

ECR 路径

亚马逊 SageMaker ECR 路径



亚马逊 SageMaker ECR 路径: ECR 路径

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

Docker 注册表路径和示例代码	1
美国东部 (俄亥俄州)	3
AutoGluon	4
BlazingText	7
Chainer	8
Clarify	8
DJI DeepSpeed	9
Data Wrangler	10
调试器	11
DeepAR 预测	11
因子分解机	11
Hugging Face	12
IP 洞察	18
图像分类	18
Inferentia MXNet	18
推论 PyTorch	19
K-Means	20
KNN	21
LDA	21
线性学习器	21
MXNet	22
MXNet Coach	28
Model Monitor	29
NTM	30
Neo Image Classification	30
Neo MXNet	31
Neo PyTorch	31
Neo Tensorflow	33
Neo XGBoost	34
对象检测	34
Object2Vec	35
PCA	35
PyTorch	36
PyTorch 神经元	45

PyTorch 训练编译器	46
Random Cut Forest	47
Ray PyTorch	47
Scikit-learn	48
语义分割	50
Seq2Seq	51
Spark	51
SparkML Serving	52
Tensorflow	53
Tensorflow Coach	75
Tensorflow Inferentia	77
Tensorflow Ray	78
VW	80
XGBoost	80
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	85
AutoGluon	86
BlazingText	89
Chainer	90
Clarify	91
DJI DeepSpeed	91
Data Wrangler	92
调试器	93
DeepAR 预测	94
因子分解机	94
Hugging Face	95
IP 洞察	100
图像分类	101
Inferentia MXNet	101
推论 PyTorch	102
K-Means	103
KNN	104
LDA	104
线性学习器	105
MXNet	105
MXNet Coach	112
Model Monitor	113

NTM	113
Neo Image Classification	114
Neo MXNet	114
Neo PyTorch	115
Neo Tensorflow	117
Neo XGBoost	118
对象检测	118
Object2Vec	119
PCA	119
PyTorch	120
PyTorch 神经元	130
PyTorch 训练编译器	131
Random Cut Forest	132
Ray PyTorch	132
Scikit-learn	133
语义分割	135
Seq2Seq	136
Spark	136
SparkML Serving	137
Tensorflow	138
Tensorflow Coach	160
Tensorflow Inferentia	162
Tensorflow Ray	163
VW	165
XGBoost	166
美国西部 (加利福尼亚北部)	170
AutoGluon	172
BlazingText	175
Chainer	175
Clarify	176
DJI DeepSpeed	177
Data Wrangler	178
调试器	179
DeepAR 预测	179
因子分解机	179
Hugging Face	180

IP 洞察	186
图像分类	186
Inferentia MXNet	186
推论 PyTorch	187
K-Means	188
KNN	189
LDA	189
线性学习器	189
MXNet	190
MXNet Coach	196
Model Monitor	197
NTM	198
Neo Image Classification	198
Neo MXNet	199
Neo PyTorch	199
Neo Tensorflow	201
Neo XGBoost	202
对象检测	202
Object2Vec	203
PCA	203
PyTorch	204
PyTorch 神经元	213
PyTorch 训练编译器	213
Random Cut Forest	214
Ray PyTorch	214
Scikit-learn	215
语义分割	217
Seq2Seq	218
Spark	218
SparkML Serving	219
Tensorflow	220
Tensorflow Coach	242
Tensorflow Inferentia	244
Tensorflow Ray	245
VW	247
XGBoost	247

美国西部 (俄勒冈州)	252
AutoGluon	253
BlazingText	256
Chainer	257
Clarify	257
DJI DeepSpeed	258
Data Wrangler	259
调试器	260
DeepAR 预测	260
因子分解机	260
Hugging Face	261
IP 洞察	267
图像分类	267
Inferentia MXNet	267
推论 PyTorch	268
K-Means	269
KNN	270
LDA	270
线性学习器	270
MXNet	271
MXNet Coach	277
Model Monitor	278
NTM	279
Neo Image Classification	279
Neo MXNet	280
Neo PyTorch	280
Neo Tensorflow	282
Neo XGBoost	283
对象检测	283
Object2Vec	284
PCA	284
PyTorch	285
PyTorch 神经元	294
PyTorch 训练编译器	295
Random Cut Forest	296
Ray PyTorch	296

Scikit-learn	297
语义分割	299
Seq2Seq	300
Spark	300
SparkML Serving	301
Tensorflow	302
Tensorflow Coach	324
Tensorflow Inferentia	326
Tensorflow Ray	327
VW	329
XGBoost	329
非洲 (开普敦)	334
AutoGluon	335
BlazingText	338
Chainer	338
Clarify	339
DJL DeepSpeed	340
Data Wrangler	341
调试器	342
DeepAR 预测	342
因子分解机	342
Hugging Face	343
IP 洞察	349
图像分类	349
Inferentia MXNet	350
推论 PyTorch	350
K-Means	351
KNN	352
线性学习器	352
MXNet	353
MXNet Coach	359
Model Monitor	360
NTM	361
Neo Image Classification	361
Neo MXNet	362
Neo PyTorch	362

Neo Tensorflow	364
Neo XGBoost	365
对象检测	365
Object2Vec	366
PCA	366
PyTorch	367
PyTorch 神经元	376
PyTorch 训练编译器	376
Random Cut Forest	377
Scikit-learn	377
语义分割	379
Seq2Seq	380
Spark	380
SparkML Serving	381
Tensorflow	382
Tensorflow Coach	403
Tensorflow Inferentia	405
Tensorflow Ray	406
XGBoost	407
亚太地区 (香港)	411
AutoGluon	413
BlazingText	416
Chainer	416
Clarify	417
DJI DeepSpeed	418
Data Wrangler	419
调试器	419
DeepAR 预测	420
因子分解机	420
Hugging Face	421
IP 洞察	427
图像分类	427
Inferentia MXNet	427
推论 PyTorch	428
K-Means	429
KNN	430

线性学习器	430
MXNet	430
MXNet Coach	437
Model Monitor	438
NTM	438
Neo Image Classification	439
Neo MXNet	439
Neo PyTorch	440
Neo Tensorflow	442
Neo XGBoost	443
对象检测	443
Object2Vec	444
PCA	444
PyTorch	444
PyTorch 神经元	453
PyTorch 训练编译器	454
Random Cut Forest	454
Scikit-learn	455
语义分割	457
Seq2Seq	457
Spark	458
SparkML Serving	459
Tensorflow	460
Tensorflow Coach	482
Tensorflow Inferentia	484
Tensorflow Ray	485
XGBoost	486
亚太地区 (海得拉巴)	490
AutoGluon	491
BlazingText	493
DeepAR 预测	494
因子分解机	494
Hugging Face	495
IP 洞察	500
图像分类	501
K-Means	501

KNN	502
线性学习器	502
MXNet	503
NTM	506
对象检测	506
Object2Vec	507
PCA	507
PyTorch	508
PyTorch 神经元	515
PyTorch 训练编译器	516
Random Cut Forest	516
Scikit-learn	517
语义分割	519
Seq2Seq	519
Tensorflow	520
XGBoost	535
亚太地区 (雅加达)	540
AutoGluon	541
BlazingText	544
Clarify	544
DJI DeepSpeed	544
DeepAR 预测	546
因子分解机	546
Hugging Face	546
IP 洞察	553
图像分类	554
K-Means	554
KNN	555
线性学习器	555
MXNet	555
Model Monitor	558
NTM	559
对象检测	559
Object2Vec	560
PCA	560
PyTorch	561

Random Cut Forest	569
Scikit-learn	570
语义分割	572
Seq2Seq	572
Spark	573
SparkML Serving	574
Tensorflow	574
XGBoost	591
亚太地区 (墨尔本)	596
AutoGluon	597
BlazingText	599
DeepAR 预测	600
因子分解机	600
Hugging Face	601
IP 洞察	607
图像分类	608
K-Means	608
KNN	609
线性学习器	609
MXNet	610
NTM	613
对象检测	613
Object2Vec	614
PCA	614
PyTorch	615
PyTorch 神经元	623
PyTorch 训练编译器	624
Random Cut Forest	625
Scikit-learn	625
语义分割	627
Seq2Seq	628
Tensorflow	628
XGBoost	645
亚太地区 (孟买)	650
AutoGluon	651
BlazingText	654

Chainer	655
Clarify	655
DJL DeepSpeed	656
Data Wrangler	657
调试器	658
DeepAR 预测	658
因子分解机	659
Hugging Face	659
IP 洞察	665
图像分类	665
Inferentia MXNet	666
推论 PyTorch	666
K-Means	667
KNN	668
LDA	668
线性学习器	669
MXNet	669
MXNet Coach	676
Model Monitor	676
NTM	677
Neo Image Classification	677
Neo MXNet	678
Neo PyTorch	678
Neo Tensorflow	680
Neo XGBoost	681
对象检测	682
Object2Vec	682
PCA	682
PyTorch	683
PyTorch 神经元	692
PyTorch 训练编译器	693
Random Cut Forest	693
Ray PyTorch	694
Scikit-learn	695
语义分割	697
Seq2Seq	697

Spark	698
SparkML Serving	699
Tensorflow	700
Tensorflow Coach	721
Tensorflow Inferentia	723
Tensorflow Ray	724
VW	726
XGBoost	726
亚太地区 (大阪)	730
AutoGluon	732
BlazingText	735
Clarify	735
DJI DeepSpeed	736
Data Wrangler	737
调试器	738
DeepAR 预测	738
因子分解机	738
Hugging Face	739
IP 洞察	746
图像分类	746
Inferentia MXNet	746
推论 PyTorch	747
K-Means	748
KNN	749
线性学习器	749
MXNet	749
Model Monitor	753
NTM	754
Neo Image Classification	754
Neo MXNet	754
Neo PyTorch	755
Neo Tensorflow	757
Neo XGBoost	758
对象检测	758
Object2Vec	759
PCA	759

PyTorch	760
PyTorch 神经元	768
PyTorch 训练编译器	768
Random Cut Forest	769
Scikit-learn	770
语义分割	772
Seq2Seq	772
SparkML Serving	773
Tensorflow	773
Tensorflow Inferentia	790
XGBoost	791
亚太地区 (首尔)	795
AutoGluon	797
BlazingText	800
Chainer	800
Clarify	801
DJL DeepSpeed	802
Data Wrangler	803
调试器	804
DeepAR 预测	804
因子分解机	805
Hugging Face	805
IP 洞察	812
图像分类	812
Inferentia MXNet	813
推论 PyTorch	814
K-Means	815
KNN	815
LDA	815
线性学习器	816
MXNet	816
MXNet Coach	824
Model Monitor	824
NTM	825
Neo Image Classification	825
Neo MXNet	826

Neo PyTorch	826
Neo Tensorflow	828
Neo XGBoost	829
对象检测	830
Object2Vec	830
PCA	830
PyTorch	831
PyTorch 神经元	841
PyTorch 训练编译器	842
Random Cut Forest	843
Ray PyTorch	843
Scikit-learn	844
语义分割	846
Seq2Seq	847
Spark	847
SparkML Serving	848
Tensorflow	849
Tensorflow Coach	872
Tensorflow Inferentia	874
Tensorflow Ray	875
VW	877
XGBoost	878
亚太地区 (新加坡)	882
AutoGluon	884
BlazingText	887
Chainer	887
Clarify	888
DJI DeepSpeed	889
Data Wrangler	890
调试器	891
DeepAR 预测	891
因子分解机	891
Hugging Face	892
IP 洞察	899
图像分类	899
Inferentia MXNet	899

推论 PyTorch	900
K-Means	901
KNN	902
LDA	902
线性学习器	902
MXNet	903
MXNet Coach	910
Model Monitor	911
NTM	911
Neo Image Classification	912
Neo MXNet	912
Neo PyTorch	913
Neo Tensorflow	915
Neo XGBoost	916
对象检测	916
Object2Vec	917
PCA	917
PyTorch	917
PyTorch 神经元	927
PyTorch 训练编译器	928
Random Cut Forest	928
Ray PyTorch	929
Scikit-learn	930
语义分割	932
Seq2Seq	932
Spark	933
SparkML Serving	934
Tensorflow	935
Tensorflow Coach	958
Tensorflow Inferentia	960
Tensorflow Ray	961
VW	963
XGBoost	964
亚太地区 (悉尼)	968
AutoGluon	970
BlazingText	973

Chainer	973
Clarify	974
DJL DeepSpeed	975
Data Wrangler	976
调试器	977
DeepAR 预测	977
因子分解机	977
Hugging Face	978
IP 洞察	985
图像分类	985
Inferentia MXNet	985
推论 PyTorch	986
K-Means	987
KNN	988
LDA	988
线性学习器	988
MXNet	989
MXNet Coach	996
Model Monitor	997
NTM	997
Neo Image Classification	998
Neo MXNet	998
Neo PyTorch	999
Neo Tensorflow	1001
Neo XGBoost	1002
对象检测	1002
Object2Vec	1003
PCA	1003
PyTorch	1003
PyTorch 神经元	1013
PyTorch 训练编译器	1014
Random Cut Forest	1014
Ray PyTorch	1015
Scikit-learn	1016
语义分割	1018
Seq2Seq	1018

Spark	1019
SparkML Serving	1020
Tensorflow	1021
Tensorflow Coach	1044
Tensorflow Inferentia	1046
Tensorflow Ray	1047
VW	1049
XGBoost	1050
Asia Pacific (Tokyo)	1054
AutoGluon	1056
BlazingText	1059
Chainer	1059
Clarify	1060
DJI DeepSpeed	1061
Data Wrangler	1062
调试器	1063
DeepAR 预测	1063
因子分解机	1063
Hugging Face	1064
IP 洞察	1071
图像分类	1071
Inferentia MXNet	1071
推论 PyTorch	1072
K-Means	1073
KNN	1074
LDA	1074
线性学习器	1074
MXNet	1075
MXNet Coach	1082
Model Monitor	1083
NTM	1083
Neo Image Classification	1084
Neo MXNet	1084
Neo PyTorch	1085
Neo Tensorflow	1087
Neo XGBoost	1088

对象检测	1088
Object2Vec	1089
PCA	1089
PyTorch	1089
PyTorch 神经元	1100
PyTorch 训练编译器	1100
Random Cut Forest	1101
Ray PyTorch	1101
Scikit-learn	1102
语义分割	1104
Seq2Seq	1105
Spark	1105
SparkML Serving	1106
Tensorflow	1107
Tensorflow Coach	1130
Tensorflow Inferentia	1132
Tensorflow Ray	1133
VW	1135
XGBoost	1136
加拿大 (中部)	1140
AutoGluon	1142
BlazingText	1145
Chainer	1145
Clarify	1146
DJL DeepSpeed	1147
Data Wrangler	1148
调试器	1149
DeepAR 预测	1149
因子分解机	1149
Hugging Face	1150
IP 洞察	1156
图像分类	1156
Inferentia MXNet	1157
推论 PyTorch	1157
K-Means	1158
KNN	1159

LDA	1159
线性学习器	1160
MXNet	1160
MXNet Coach	1167
Model Monitor	1168
NTM	1168
Neo Image Classification	1168
Neo MXNet	1169
Neo PyTorch	1169
Neo Tensorflow	1171
Neo XGBoost	1172
对象检测	1173
Object2Vec	1173
PCA	1173
PyTorch	1174
PyTorch 神经元	1183
PyTorch 训练编译器	1183
Random Cut Forest	1184
Ray PyTorch	1184
Scikit-learn	1185
语义分割	1187
Seq2Seq	1188
Spark	1188
SparkML Serving	1189
Tensorflow	1190
Tensorflow Coach	1211
Tensorflow Inferentia	1213
Tensorflow Ray	1214
VW	1216
XGBoost	1217
中国 (北京)	1220
AutoGluon	1222
BlazingText	1223
Chainer	1224
Clarify	1225
DJI DeepSpeed	1225

Data Wrangler	1226
调试器	1227
DeepAR 预测	1227
因子分解机	1228
Hugging Face	1228
IP 洞察	1234
图像分类	1235
Inferentia MXNet	1235
推论 PyTorch	1236
K-Means	1237
KNN	1237
线性学习器	1238
MXNet	1238
MXNet Coach	1245
Model Monitor	1246
NTM	1246
Neo Image Classification	1246
Neo MXNet	1247
Neo PyTorch	1247
Neo Tensorflow	1249
Neo XGBoost	1250
对象检测	1251
Object2Vec	1251
PCA	1251
PyTorch	1252
PyTorch 神经元	1261
Random Cut Forest	1261
Scikit-learn	1261
语义分割	1264
Seq2Seq	1264
Spark	1264
SparkML Serving	1265
Tensorflow	1266
Tensorflow Coach	1287
Tensorflow Inferentia	1289
Tensorflow Ray	1290

XGBoost	1291
中国 (宁夏)	1295
AutoGluon	1297
BlazingText	1299
Chainer	1299
Clarify	1300
DJL DeepSpeed	1300
Data Wrangler	1302
调试器	1302
DeepAR 预测	1303
因子分解机	1303
Hugging Face	1304
IP 洞察	1310
图像分类	1310
Inferentia MXNet	1310
推论 PyTorch	1311
K-Means	1312
KNN	1313
线性学习器	1313
MXNet	1313
MXNet Coach	1321
Model Monitor	1321
NTM	1322
Neo Image Classification	1322
Neo MXNet	1323
Neo PyTorch	1323
Neo Tensorflow	1326
Neo XGBoost	1326
对象检测	1327
Object2Vec	1327
PCA	1328
PyTorch	1328
PyTorch 神经元	1338
Random Cut Forest	1338
Scikit-learn	1339
语义分割	1341

Seq2Seq	1342
Spark	1342
SparkML Serving	1343
Tensorflow	1344
Tensorflow Coach	1369
Tensorflow Inferentia	1371
Tensorflow Ray	1372
XGBoost	1373
欧洲地区 (法兰克福)	1378
AutoGluon	1380
BlazingText	1383
Chainer	1383
Clarify	1384
DJI DeepSpeed	1385
Data Wrangler	1386
调试器	1387
DeepAR 预测	1387
因子分解机	1387
Hugging Face	1388
IP 洞察	1394
图像分类	1394
Inferentia MXNet	1395
推论 PyTorch	1395
K-Means	1396
KNN	1397
LDA	1397
线性学习器	1398
MXNet	1398
MXNet Coach	1405
Model Monitor	1406
NTM	1406
Neo Image Classification	1406
Neo MXNet	1407
Neo PyTorch	1407
Neo Tensorflow	1409
Neo XGBoost	1410

对象检测	1411
Object2Vec	1411
PCA	1411
PyTorch	1412
PyTorch 神经元	1421
PyTorch 训练编译器	1421
Random Cut Forest	1422
Ray PyTorch	1422
Scikit-learn	1423
语义分割	1425
Seq2Seq	1426
Spark	1426
SparkML Serving	1427
Tensorflow	1428
Tensorflow Coach	1449
Tensorflow Inferentia	1451
Tensorflow Ray	1452
VW	1454
XGBoost	1455
欧洲地区 (爱尔兰)	1458
AutoGluon	1460
BlazingText	1463
Chainer	1463
Clarify	1464
DJL DeepSpeed	1465
Data Wrangler	1466
调试器	1467
DeepAR 预测	1467
因子分解机	1467
Hugging Face	1468
IP 洞察	1474
图像分类	1474
Inferentia MXNet	1474
推论 PyTorch	1475
K-Means	1476
KNN	1477

LDA	1477
线性学习器	1477
MXNet	1478
MXNet Coach	1484
Model Monitor	1485
NTM	1486
Neo Image Classification	1486
Neo MXNet	1487
Neo PyTorch	1487
Neo Tensorflow	1489
Neo XGBoost	1490
对象检测	1490
Object2Vec	1491
PCA	1491
PyTorch	1492
PyTorch 神经元	1501
PyTorch 训练编译器	1502
Random Cut Forest	1503
Ray PyTorch	1503
Scikit-learn	1504
语义分割	1506
Seq2Seq	1507
Spark	1507
SparkML Serving	1508
Tensorflow	1509
Tensorflow Coach	1531
Tensorflow Inferentia	1533
Tensorflow Ray	1534
VW	1536
XGBoost	1536
欧洲地区 (伦敦)	1541
AutoGluon	1542
BlazingText	1545
Chainer	1546
Clarify	1546
DJI DeepSpeed	1547

Data Wrangler	1548
调试器	1549
DeepAR 预测	1549
因子分解机	1549
Hugging Face	1550
IP 洞察	1556
图像分类	1556
Inferentia MXNet	1556
推论 PyTorch	1557
K-Means	1558
KNN	1559
LDA	1559
线性学习器	1559
MXNet	1560
MXNet Coach	1566
Model Monitor	1567
NTM	1568
Neo Image Classification	1568
Neo MXNet	1569
Neo PyTorch	1569
Neo Tensorflow	1571
Neo XGBoost	1572
对象检测	1572
Object2Vec	1573
PCA	1573
PyTorch	1574
PyTorch 神经元	1583
PyTorch 训练编译器	1583
Random Cut Forest	1584
Ray PyTorch	1584
Scikit-learn	1585
语义分割	1587
Seq2Seq	1588
Spark	1588
SparkML Serving	1589
Tensorflow	1590

Tensorflow Coach	1612
Tensorflow Inferentia	1614
Tensorflow Ray	1615
VW	1617
XGBoost	1617
欧洲地区 (米兰)	1622
AutoGluon	1623
BlazingText	1626
Chainer	1626
Clarify	1627
DJI DeepSpeed	1628
Data Wrangler	1629
调试器	1630
DeepAR 预测	1630
因子分解机	1630
Hugging Face	1631
IP 洞察	1637
图像分类	1637
Inferentia MXNet	1638
推论 PyTorch	1638
K-Means	1639
KNN	1640
线性学习器	1640
MXNet	1641
MXNet Coach	1647
Model Monitor	1648
NTM	1649
Neo Image Classification	1649
Neo MXNet	1650
Neo PyTorch	1650
Neo Tensorflow	1652
Neo XGBoost	1653
对象检测	1653
Object2Vec	1654
PCA	1654
PyTorch	1655

PyTorch 神经元	1664
PyTorch 训练编译器	1664
Random Cut Forest	1665
Scikit-learn	1665
语义分割	1667
Seq2Seq	1668
Spark	1668
SparkML Serving	1669
Tensorflow	1670
Tensorflow Coach	1691
Tensorflow Inferentia	1693
Tensorflow Ray	1694
XGBoost	1695
欧洲地区 (巴黎)	1699
AutoGluon	1701
BlazingText	1704
Chainer	1704
Clarify	1705
DJL DeepSpeed	1706
Data Wrangler	1707
调试器	1707
DeepAR 预测	1708
因子分解机	1708
Hugging Face	1709
IP 洞察	1715
图像分类	1715
Inferentia MXNet	1715
推论 PyTorch	1716
K-Means	1717
KNN	1718
线性学习器	1718
MXNet	1718
MXNet Coach	1725
Model Monitor	1726
NTM	1726
Neo Image Classification	1727

Neo MXNet	1727
Neo PyTorch	1728
Neo Tensorflow	1730
Neo XGBoost	1731
对象检测	1731
Object2Vec	1732
PCA	1732
PyTorch	1732
PyTorch 神经元	1741
PyTorch 训练编译器	1742
Random Cut Forest	1742
Scikit-learn	1743
语义分割	1745
Seq2Seq	1745
Spark	1746
SparkML Serving	1747
Tensorflow	1748
Tensorflow Coach	1770
Tensorflow Inferentia	1772
Tensorflow Ray	1773
XGBoost	1774
欧洲 (西班牙)	1778
AutoGluon	1779
BlazingText	1781
DeepAR 预测	1782
因子分解机	1782
Hugging Face	1783
IP 洞察	1788
图像分类	1789
K-Means	1789
KNN	1790
线性学习器	1790
MXNet	1791
NTM	1794
对象检测	1794
Object2Vec	1795

PCA	1795
PyTorch	1796
PyTorch 神经元	1803
PyTorch 训练编译器	1804
Random Cut Forest	1804
Scikit-learn	1805
语义分割	1807
Seq2Seq	1807
Tensorflow	1808
XGBoost	1823
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	1828
AutoGluon	1829
BlazingText	1832
Chainer	1833
Clarify	1833
DJI DeepSpeed	1834
Data Wrangler	1835
调试器	1836
DeepAR 预测	1836
因子分解机	1837
Hugging Face	1837
IP 洞察	1843
图像分类	1843
Inferentia MXNet	1844
推论 PyTorch	1844
K-Means	1845
KNN	1846
线性学习器	1846
MXNet	1847
MXNet Coach	1853
Model Monitor	1854
NTM	1855
Neo Image Classification	1855
Neo MXNet	1856
Neo PyTorch	1856
Neo Tensorflow	1858

Neo XGBoost	1859
对象检测	1859
Object2Vec	1860
PCA	1860
PyTorch	1861
PyTorch 神经元	1870
PyTorch 训练编译器	1871
Random Cut Forest	1871
Scikit-learn	1872
语义分割	1874
Seq2Seq	1874
Spark	1875
SparkML Serving	1876
Tensorflow	1877
Tensorflow Coach	1898
Tensorflow Inferentia	1900
Tensorflow Ray	1900
XGBoost	1902
欧洲 (苏黎世)	1906
AutoGluon	1907
BlazingText	1909
DeepAR 预测	1909
因子分解机	1910
Hugging Face	1910
IP 洞察	1916
图像分类	1917
K-Means	1917
KNN	1917
线性学习器	1918
MXNet	1918
NTM	1921
对象检测	1922
Object2Vec	1922
PCA	1923
PyTorch	1923
PyTorch 神经元	1930

PyTorch 训练编译器	1931
Random Cut Forest	1931
Scikit-learn	1932
语义分割	1934
Seq2Seq	1934
Tensorflow	1934
XGBoost	1950
中东 (巴林)	1954
AutoGluon	1955
BlazingText	1958
Chainer	1959
Clarify	1960
DJL DeepSpeed	1960
Data Wrangler	1961
调试器	1962
DeepAR 预测	1962
因子分解机	1963
Hugging Face	1963
IP 洞察	1969
图像分类	1970
Inferentia MXNet	1970
推论 PyTorch	1971
K-Means	1972
KNN	1972
线性学习器	1973
MXNet	1973
MXNet Coach	1980
Model Monitor	1981
NTM	1981
Neo Image Classification	1981
Neo MXNet	1982
Neo PyTorch	1982
Neo Tensorflow	1984
Neo XGBoost	1985
对象检测	1986
Object2Vec	1986

PCA	1986
PyTorch	1987
PyTorch 神经元	1996
PyTorch 训练编译器	1996
Random Cut Forest	1997
Scikit-learn	1997
语义分割	1999
Seq2Seq	2000
Spark	2000
SparkML Serving	2001
Tensorflow	2002
Tensorflow Coach	2023
Tensorflow Inferentia	2025
Tensorflow Ray	2026
XGBoost	2027
中东 (阿联酋)	2031
AutoGluon	2032
BlazingText	2034
DeepAR 预测	2035
因子分解机	2035
Hugging Face	2035
IP 洞察	2041
图像分类	2042
K-Means	2042
KNN	2043
线性学习器	2043
MXNet	2044
NTM	2047
对象检测	2047
Object2Vec	2047
PCA	2048
PyTorch	2048
Random Cut Forest	2054
Scikit-learn	2055
语义分割	2057
Seq2Seq	2057

Tensorflow	2057
XGBoost	2071
南美洲 (圣保罗)	2075
AutoGluon	2076
BlazingText	2079
Chainer	2080
Clarify	2081
DJI DeepSpeed	2081
Data Wrangler	2082
调试器	2083
DeepAR 预测	2083
因子分解机	2084
Hugging Face	2084
IP 洞察	2090
图像分类	2091
Inferentia MXNet	2091
推论 PyTorch	2092
K-Means	2093
KNN	2093
线性学习器	2094
MXNet	2094
MXNet Coach	2101
Model Monitor	2102
NTM	2102
Neo Image Classification	2102
Neo MXNet	2103
Neo PyTorch	2103
Neo Tensorflow	2105
Neo XGBoost	2106
对象检测	2107
Object2Vec	2107
PCA	2107
PyTorch	2108
PyTorch 神经元	2117
PyTorch 训练编译器	2117
Random Cut Forest	2118

Scikit-learn	2118
语义分割	2120
Seq2Seq	2121
Spark	2121
SparkML Serving	2122
Tensorflow	2123
Tensorflow Coach	2145
Tensorflow Inferentia	2147
Tensorflow Ray	2148
XGBoost	2149
AWS GovCloud (美国东部)	2153
AutoGluon	2154
BlazingText	2157
DeepAR 预测	2158
因子分解机	2158
Hugging Face	2158
IP 洞察	2164
图像分类	2165
K-Means	2165
KNN	2166
线性学习器	2166
MXNet	2167
NTM	2170
对象检测	2170
Object2Vec	2170
PCA	2171
PyTorch	2171
PyTorch 神经元	2179
Random Cut Forest	2179
Scikit-learn	2180
语义分割	2182
Seq2Seq	2182
Tensorflow	2182
XGBoost	2198
AWS GovCloud (美国西部)	2202
AutoGluon	2204

BlazingText	2206
Chainer	2207
Clarify	2208
调试器	2208
DeepAR 预测	2209
因子分解机	2209
Hugging Face	2210
IP 洞察	2216
图像分类	2216
Inferentia MXNet	2217
推论 PyTorch	2217
K-Means	2218
KNN	2219
LDA	2219
线性学习器	2220
MXNet	2220
MXNet Coach	2227
NTM	2228
Neo Image Classification	2228
Neo MXNet	2228
Neo PyTorch	2229
Neo Tensorflow	2231
Neo XGBoost	2232
对象检测	2232
Object2Vec	2233
PCA	2233
PyTorch	2234
PyTorch 神经元	2242
Random Cut Forest	2243
Scikit-learn	2243
语义分割	2245
Seq2Seq	2246
Spark	2246
SparkML Serving	2247
Tensorflow	2248
Tensorflow Coach	2269

Tensorflow Inferentia	2271
Tensorflow Ray	2272
XGBoost	2273
.....	mmcclxxviii

Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了亚马逊 SageMaker 提供的每种算法和 Deep Learning Containers (DLC) 的 Docker 注册表路径和其他参数。有关更多信息，请参阅[使用预构建的 SageMaker Docker 镜像](#)。

如下所示使用路径：

- 要创建训练作业 ([create_training_job](#))，请指定训练映像的 Docker 注册表路径 (TrainingImage) 和训练输入模式 (TrainingInputMode)。您可以创建训练作业来通过特定数据集训练模型。
- 要创建模型 ([create_model](#))，请为推理映像 () 指定 Docker 注册表路径 (Image)。PrimaryContainer Image SageMaker 启动基于端点配置的机器学习计算实例并部署模型，其中包括工件 (模型训练的结果)。
- 要创建模型监视器，请选择 AWS 区域，然后选择模型监视器 (算法)。有关更多信息，请参阅[Amazon SageMaker 模型监视器预建容器](#)。

Note

对于注册表路径，请使用 :1 版本标签以确保您使用了算法/DLC 的稳定版本。您可以通过在具有 :1 标签的推理镜像上使用具有 :1 标签的镜像来可靠地托管已训练的模型。在注册表路径中使用 :latest 标签可以获得算法/DLC 的最高 up-to-date 版本，但可能会导致向后兼容性问题。避免将 :latest 标签用于生产用途。

Important

检索 SageMaker XGBoost 图像 URI 时，请勿使用 :latest 或 :1 作为图像 URI 标签。您必须指定一个[支持的版本](#)才能选择包含要使用的本机 XGBoost 包版本的 SageMaker 托管 XGBoost 容器。要查找迁移到 SageMaker XGBoost 容器中的软件包版本，请选择您的 AWS 区域，然后导航到 XGBoost (算法) 部分。

要查找注册表路径，请选择 AWS 区域，然后选择算法或 DLC。

主题

- [美国东部 \(俄亥俄州\) \(us-east-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [美国东部 \(弗吉尼亚州北部\) \(us-east-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)

- [美国西部 \(北加利福尼亚 \) \(us-west-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [美国西部 \(俄勒冈州 \) \(us-west-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [非洲 \(开普敦 \) \(af-south-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(香港 \) \(ap-east-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(海得拉巴 \) \(ap-south-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(雅加达 \) \(ap-southeast-3\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(墨尔本 \) \(ap-southeast-4\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(孟买 \) \(ap-south-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(大阪 \) \(ap-northeast-3\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(首尔 \) \(ap-northeast-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(新加坡 \) \(ap-southeast-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(悉尼 \) \(ap-southeast-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [亚太地区 \(东京 \) \(ap-northeast-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [加拿大 \(中部 \) \(ca-central-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [中国 \(北京 \) \(cn-north-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [中国 \(宁夏 \) \(cn-northwest-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲地区 \(法兰克福 \) \(eu-central-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲地区 \(爱尔兰 \) \(eu-west-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲地区 \(伦敦 \) \(eu-west-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲地区 \(米兰 \) \(eu-south-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲地区 \(巴黎 \) \(eu-west-3\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲 \(西班牙 \) \(eu-south-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲地区 \(斯德哥尔摩 \) \(eu-north-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [欧洲 \(苏黎世 \) \(eu-central-2\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [中东 \(巴林 \) \(me-south-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [中东 \(阿联酋 \) \(me-central-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [南美洲 \(圣保罗 \) \(sa-east-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)
- [AWS GovCloud \(美国东部 \) \(us-gov-east-1 \) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)

- [AWS GovCloud \(美国西部\) \(us-gov-west-1\) 的 Docker 注册表路径和示例代码](#)

美国东部 (俄亥俄州) (us-east-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-east-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-east-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
211330385671.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
915447279597.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
566113047672.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-east-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='us-east-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
999911452149.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-east-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-east-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-east-2')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
777275614652.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-east-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-east-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow: <##>				
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='us-east-2' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-train:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.12.0	训练	GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
pytorch-trcomp-training: <##>				

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='us-east-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><##></i>				
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><##></i>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='us-east-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><##></i>	1.2-1	1.2.1	推理	
257758044811.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-spark-processing:<# #>				
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	处理		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	处理		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='us-east-2', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-sparkml-serving:<##>				
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-east-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:###>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-2.amazons.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i>##></i>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- ###	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-east-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-2', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

美国东部 (弗吉尼亚州北部) (us-east-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:0.4-cpu-py38'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='us-east-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:5.0.0-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-1', version='1.0', image_scope='processing')

# Output path
'205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

```
# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	推理
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	推理
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	推理
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-1')
```

```
# Output path
'663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:1.x'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	处理		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-1')

# Output path
'503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:latest'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar',region='us-east-1')

# Output path
'522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:###	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:###	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:2.4.1-transformers4.4.2-gpu-py37'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:1.5.1-inf-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:1.9-inf-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:<#>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-1')

# Output path
'766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:1.4.1-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet',region='us-east-1',version='0.11',py_version='py3',image_scope='training',instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet:coach0.1 1- <##>				

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='us-east-1' )

# Output path
'156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='us-east-1' )

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='us-east-1' )

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:latest'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='neo-mxnet', region='us-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:1.8-cpu-py3'
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='neo-pytorch', region='us-east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:1.6-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-inference-pytorch: <##>				
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='neo-tensorflow', region='us-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge' )

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazo	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ sagemaker- inference-tensorf low:<##>				

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:latest'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.8.0-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron',region='us-west-2',
    image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-neuron:1.10.2-neuron-py37-
sdk1.19.0-ubuntu18.04'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-------	----	---------------	-------	-----------

pytorch-training-
neuron: <##>

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38'
)

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:1.12.0-gpu-py38-cu113-ubuntu20.04-sagemaker'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:###	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-cpu-py36'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-
east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:0.23-1-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:1'
    
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='us-east-1' )

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:1'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='us-east-1', version='3.0', image_scope='processing' )

# Output path
'173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:3.0-cpu'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.2	处理		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	处理		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	处理		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-east-1', version='2.4')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:2.4'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:1.12.0-cpu'
    
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazons.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazons.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazons.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazons.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazons.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:1.15.0-inf-py3'
    
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	2.5.2	推理	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-cpu-py36'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
ray-container: ray-1.6.0-tf- <##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ###	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw',region='us-east-1',version='8.7.0',image_scope='training')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0-cpu'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker	8.7.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='us-east-1', version='1.5-1' )

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:1.5-1'
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

美国西部 (北加利福尼亚) (us-west-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)

- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	0.6.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/autogluon-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
740489534195.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ence:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
685455198987.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch:<##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/linear-lea-ner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
890145073186.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow: <##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='us-west-1' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i>##></i>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i>##></i>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='us-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='us-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='us-west-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	处理		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	处理		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	处理		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-1', version='2.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow:coach0.11- <##>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
ray-container: ray-0.8.5-tf- <##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-west-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='us-west-1',
    version='1.5-1')

```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

美国西部 (俄勒冈州) (us-west-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)

- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-west-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
306415355426.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
895741380848.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
156387875391.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-west-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
266724342769.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-2')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
159807026194.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.12.0	训练	GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
pytorch-trcomp-training: <##>				

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='us-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i>##></i>				
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i>##></i>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='us-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>##></i>	1.2-1	1.2.1	推理	
246618743249.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='us-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='us-west-2', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-spark-processing:<# #>				
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	处理		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	处理		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='us-west-2', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-sparkml-serving:<##>				
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:###>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-2.amazons.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i>##></i>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- ###	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-west-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='us-west-2',
    version='1.5-1'
)
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

非洲 (开普敦) (af-south-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)

- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='af-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='af-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='af-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
811711786498.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ### >				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ### >	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ### >	2.x	处理		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ### >	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
314341159256.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='af-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ace-tensorflow-inf erence:<##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/image-cl assification:<##>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='af-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='af-south-1',version='1.9',py_version='py3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/linear-l earner:<##>				

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-training: <##>				
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ /mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ /mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='af-south-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
875698925577.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
r-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i><##></i>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-pytorc h:<##>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensor flow:<##>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
774647643957.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amaz	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='af-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='af-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='af-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='af-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	处理		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	处理		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	处理		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='af-south-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference: <##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.1- ##	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.0- ##	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11- ##	0.11	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.10.1- ##	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='af-south-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (香港) (ap-east-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)

- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)

- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	0.6.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/autogluon-inference: <##>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='chainer', region='ap-east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533634.dkr.ecr.ap-	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify',region='ap-east-1',version='1.0',image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
098760798382.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-clarify-processing:<# #>				

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116-<##>	0.20.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	0.19.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>				

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
199566480951.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/huggingface-pytorch-training:<#>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<#>	4.12.3	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1.0- <##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
001633400207.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='ap-east-1', version='1.8',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow: <##>				

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazons.com/pytorch-training-neuron:<##>				

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	训练	GPU	py39
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.2	处理		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	处理		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>				
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-east-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	3.3	推理		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	2.4	推理		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	2.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/sagemaker -sparkml-serving:<##>				

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo naws.com/	2.11.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference:<##>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- ##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- ##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-east-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (海得拉巴) (ap-south-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)

- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-south-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	推理、训练		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/linear-l earner:<##>				

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-south-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-training:<##>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.e cr.ap-south-2.amaz	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/object-detection:<##>				

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='ap-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/randomcutforest:###	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	1.2-1	1.2.1	推理	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	1.2-1	1.2.1	训练	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>			
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	推理、训练		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-south-2', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (雅加达) (ap-southeast-3) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)

- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.7.0	训练		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.6.2	训练		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3.	0.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
705930551576.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- ##>	0.22.1	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- ##>	0.21.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##>	0.20.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##>	0.19.0	推理		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='ap-southeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/ipin sights:<##>				

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn',region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669540362728.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ap-southeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ap-southeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/pca: <##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/pytorch-training:<##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='ap-southeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/randomcutforest: <##>				

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='ap-southeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
951798379941.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ semantic-segm entation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='ap-southeast-3', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.2	处理		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	处理		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-3', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='tensorflow', region='ap-southeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-southeast-3', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7-1	1.7.4	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (墨尔本) (ap-southeast-4) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-4',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.4.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='ap-southeast-4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar',region='ap-southeast-4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/formation-machines:<#>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-4',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
huggingface-pytorch-training: <##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ipin-sights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/ kmeans:<##>				

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
southeast-4', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/mxnet-inference:<##>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<###>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<###>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<###>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/pca: <##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/pytorch-training: <##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training-neuron:< ##>				

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.13.1	训练	GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-4', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.2-1	1.2.1	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='ap-southeast-4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='tensorflow', region='ap-southeast-4', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/tensorflow-inference:<##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-southeast-4', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.7-1	1.7.4	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	训练
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	推理
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (孟买) (ap-south-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)

- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
452307495513.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><##></i>	0.20.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><##></i>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><##></i>	2.x	处理		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
r-data-wrangler-container:<##>				

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
904829902805.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ace-pytorch-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
south-1', version='1.9', py_version='py3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/linear-learner:###	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:###	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com /mxnet-in ference:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ /mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving-ei a:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ###>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ###>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
126357580389.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	最新	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/image-classification-neo:<##>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>				
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ap-south-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='ap-south-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/randomcuforest:<##>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-<##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/	1.0-1	1.0.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='ap-south-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	处理		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	处理		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-south-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	2.11.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-eia:<# #>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.1- <##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-1.6.0-tf- <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
south-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ###	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-1', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: ###	1.7-1	1.7.4	推理	
720646828776.dkr.ecr.ap-	1.7-1	1.7.4	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>			
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (大阪) (ap-northeast-3) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)

- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.7.0	训练		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.6.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='clarify', region='ap-northeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
912233562940.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>				

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-d	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
eepspeed0.7.5-cu116- <##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-d eepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
479947661362.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
990339680094.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sage	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-tensorflow:<##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/pca: <##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/pytorch-training:<##>				
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	训练	GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='ap-northeast-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
northeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-3', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='tensorflow', region='ap-northeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
925152966 179.dkr.ecr.ap-	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-northeast-3', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理	
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3.	1.7-1	1.7.4	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	训练
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	推理
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (首尔) (ap-northeast-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)

- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-northeast-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='ap-northeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
northeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xla
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
263625296855.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:###	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-###	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.21.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-northeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	1.x	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
maker-data-wrangler-container: <##>				

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
578805364391.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
204372634319.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<###>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
huggingface-pytorch-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<#>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
northeast-2', version='1.9', py_version='py3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda',region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
293181348795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/lda: <##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet',region='ap-northeast-2',version='1.4.1',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<###>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<###>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
709848358524.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='ap-northeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pca: <##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-northeast-2',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: ##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: ##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-	1.12.0	训练	GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
trcomp-training: ##>				

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/randomcutforest: ##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- ###				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- ###	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='ap-northeast-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: ###	1.2-1	1.2.1	推理	
366743142698.dkr.ecr.ap-	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>			
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	3.2	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
maker-spark-proces sing:<##>				
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	3.1	处理		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	3.0	处理		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-2', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
366743142698.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage	3.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
maker-sparkml-serving: <##>				
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	推理		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
container:coach-1.0.0-tf- <##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <#>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
151534178 276.dkr.ecr.ap-	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflo w:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflo w:ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflo w:ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-northeast-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-2', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	训练
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	推理
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (新加坡) (ap-southeast-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)

- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.6.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
834264404009.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-southeast-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
972752614525.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-southeast-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='ap-southeast-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/lda: <##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<###>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet:coa ch0.11.0- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
245545462676.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ap-southeast-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-pytorch: <##>				
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-tensorflow:<##>				

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron',region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-------	----	---------------	-------	-----------

```
training-neuron:<
##>
```

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-------	----	---------------	-------	-----------

```
763104351
884.dkr.ecr.ap-
southeast-1.
amazonaws
.com/pytorch-
trcomp-training:<
##>
```

1.13.1

训练

GPU

py39

763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.12.0	训练	GPU	py38
--	--------	----	-----	------

1.12.0

训练

GPU

py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sage	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>				

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='ap-southeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/seq2seq:###	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.2	处理		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.1	处理		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>				
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.	2.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>				

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	2.11.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
container:coach-1.0.0-tf- <i><##></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><##></i>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><##></i>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><##></i>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- #>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
324986816 169.dkr.ecr.ap-	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-southeast-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-southeast-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	训练
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	推理
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (悉尼) (ap-southeast-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)

- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.6.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
007051062584.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-southeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ##>	2.x	处理		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
184798709955.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
514117268639.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-southeast-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='ap-southeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/knn: <##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
297031611018.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/lda: <##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/line-ar-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet:coa ch0.11.0- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-southeast-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
563025443158.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ap-southeast-2',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-pytorch: <##>				
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch: <##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-tensorflow:<##>				

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron',region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-------	----	---------------	-------	-----------

```
training-neuron:<
##>
```

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-------	----	---------------	-------	-----------

763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:< ##>	1.13.1	训练	GPU	py39
--	--------	----	-----	------

763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:< ##>	1.12.0	训练	GPU	py38
--	--------	----	-----	------

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>				

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='ap-southeast-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/seq2seq:###	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.2	处理		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.1	处理		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>				
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-2', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.	2.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>				

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	2.11.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
container:coach-1.0.0-tf- <##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
355873309 152.dkr.ecr.ap-	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
southeast-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-southeast-2', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	训练
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	推理
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	训练

亚太地区 (东京) (ap-northeast-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)

- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-northeast-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	0.6.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<##>				
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-northeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
377024640650.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ap-northeast-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
430734990657.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
633353088612.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='ap-northeast-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
258307448986.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/lda: <##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet- eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet:coa ch0.11.0- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
574779866223.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ap-northeast-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-pytorch: <##>				
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
maker-inference-tensorflow:<##>				

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training-neuron: ##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
trcomp-training: ##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training: ##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
351501993468.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/rand omcutforest:<##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='ap-  
northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='ap-northeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='ap-northeast-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='ap-northeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	处理		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	处理		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	处理		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-northeast-1',
    version='2.4')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:###	3.3	推理		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:###	2.4	推理		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:###	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
container:coach-1.0.0-tf- <##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
941853720 454.dkr.ecr.ap-	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
northeast-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='ap-northeast-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	训练
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	推理
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	训练

加拿大 (中部) (ca-central-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)

- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ca-central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	0.6.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/autogluon-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ca-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ca-central-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
675030665977.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:###	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-###	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i>##></i>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i>##></i>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='ca-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	2.x	处理		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
519511493484.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<#>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ca-central-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
gface-tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/image-classification:<##>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='ca-central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='ca-central-1',version='1.9',py_version='py3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='knn', region='ca-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='lda', region='ca-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/lda:<##>				

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='linear-learner', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='mxnet', region='ca-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
azonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl-mx net:coach0.11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
536280801234.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ca-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.7	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-infer ence-pytorch:<# #>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-infer ence-pytorch:<# #>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-infer ence-pytorch:<# #>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ca-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
azonaws.com/ pytorch-trainin g:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: ##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: ##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: ##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='ca-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/random cutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ca-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ca-central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
om/sagemaker-scikit-learn:<##>			
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='ca-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ca-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ca-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark:<##>	3.2	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ker-spark-processing: <##>				
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	处理		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	处理		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='ca-central-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ker-sparkml-serving:<##>				
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scr iptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.ca-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- coach-conta iner:coach-1.0.0- tf- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.1- <##> >	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.0- <##> >	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <#>				
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <#>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ca-central-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers: vw-8.7.0- <##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ca-central-1', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-2	0.90	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-2	0.90	训练
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-1	0.90	推理
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-1	0.90	训练

中国 (北京) (cn-north-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)

- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)

- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='cn-north-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:###	0.7.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:###	0.6.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:###	0.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='cn-north-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
422961961927.dkr.ecr.cn-	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-chai ner:<##>				

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='cn-north-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
122526803553.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/sagem aker-clarify-proce ssing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-depspeed0.8.3-cu118 -<##>	0.22.1	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-depspeed0.8.3-cu117 -<##>	0.21.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-depspeed0.7.5-cu116 -<##>	0.20.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-depspeed0.7.3-cu113 -<##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container:###>	2.x	处理		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container:###>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
618459771430.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules:###>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-north-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggi	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ngface-pytorch-inference:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-north-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ipinights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='cn-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='cn-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inference-pytorch', region='cn-north-1', version='1.9', py_version='py3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='cn-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/knn:<#> <#>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
453000072557.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<#>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='cn-north-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tenorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tenorflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='cn-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com.cn/ pytorch-inference:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-infere nce:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-traini ng:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-infere nce:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-traini ng:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-infere nce:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-traini ng:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-infere nce:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-traini ng:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-infere nce-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/rando mcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-
north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='cn-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='cn-north-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	3.2	处理		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	3.1	处理		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	3.0	处理		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='cn-north-1',
    version='2.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='tensorflow', region='cn-north-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn-	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.1-<# #>				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.0-<# #>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10.1-<# #>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-neo- tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-neo- tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- ###	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='cn-north-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgbo ost:<##>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
390948362 332.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
390948362 332.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	训练
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	推理
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	训练

中国 (宁夏) (cn-northwest-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)

- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)

- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='cn-northwest-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.7.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.6.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-northwest-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>				
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='clarify', region='cn-northwest-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
122578899357.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- ###>	0.22.1	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- ###>	0.21.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ###>	0.20.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ###>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249157047649.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
249157047649.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
658757709296.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/s	最新	调试器		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
agemaker-debugger-rules:<##>				

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
factorization-machines:<##>				

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='cn-northwest-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com.cn/s agemaker-neo- pytorch:<##>				
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='cn-northwest-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/k means:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn',region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference-eia:<# #>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
453252182341.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='cn-northwest-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='cn-northwest-1' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='cn-northwest-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	1.7	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>				
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='cn-northwest-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
amazonaws.com.cn/object2vec: <##>				

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pca: <##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch', region='cn-northwest-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference-g raviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference-eia:<# #>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='cn-northwest-1' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='cn-northwest-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理	
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='cn-northwest-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='cn-northwest-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='cn-northwest-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.2	处理		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	处理		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	处理		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='cn-northwest-1', version='2.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	推理		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	推理		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
.com.cn/tensorflow-inference:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference-gravito n:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<###>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<###>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<###>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference-eia:<# #>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-eia:<#>	1.10.0	eia	CPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow:coac h0.10.1- <##>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1.	1.15.0	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow:<##>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6-<##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0 .5.3- ##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0 .5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='cn-northwest-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s	1.7-1	1.7.4	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
agemaker-xgboost:<##>			
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
387376663 083.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	推理
387376663 083.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲地区 (法兰克福) (eu-central-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)

- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-central-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
017069133835.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:###	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-###	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i>##></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i>##></i>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='eu-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	2.x	处理		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
482524230118.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<#> #>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
495149712605.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-central-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
gface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/image-classification:<##>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='eu-central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='eu-central-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/kmeans: :<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='knn', region='eu-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/knn: :<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='lda', region='eu-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
353608530281.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/lda:<##>				

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='linear-learner', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='mxnet', region='eu-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.am	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
azonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: :<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: :<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: :<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: :<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: :<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl-mx net:coach0.11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
048819808253.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='eu-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pca:<#>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.am	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
azonaws.com/ pytorch-trainin g:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
664544806723.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/random cutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
om/sagemaker-scikit-learn:<##>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='eu-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.am	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-------	----	---------------	--	--

azonaws.com/semant
ic-segmentation:<##>

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='eu-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-------	----	---------------	--	--

813361260812.dkr.e
cr.eu-central-1.am
azonaws.com/seq2se
q:<##>

推理、训练

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='eu-  
central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-------	----	---------------	--	--

906073651304.dkr.e
cr.eu-central-1.am
azonaws.com/sagema

处理

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ker-spark-processing: <##>				
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	处理		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	处理		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='eu-central-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ker-sparkml-serving:<##>				
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scr iptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.eu-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- coach-conta iner:coach-1.0.0- tf- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.1- <##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow-coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow-coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <#>				
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <#>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='eu-central-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-1', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-2	0.90	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-2	0.90	训练
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-1	0.90	推理
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲地区 (爱尔兰) (eu-west-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)

- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
131013547314.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-infer	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ence:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
929884845733.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
224300973850.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
999678624901.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
468650794304.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.12.0	训练	GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
pytorch-trcomp-training: <##>				

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i>##></i>				
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i>##></i>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='eu-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>##></i>	1.2-1	1.2.1	推理	
141502667606.dkr.ecr.eu-	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1	推理、训练

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='eu-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='eu-west-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.2	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-spark-processing:<# #>				
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	处理		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	处理		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='eu-west-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-sparkml-serving:<##>				
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.eu-	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-1.amazons.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i>##></i>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ###	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- ###	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ###	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='eu-west-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='eu-west-1',
    version='1.5-1')

```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲地区 (伦敦) (eu-west-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)

- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(算法 \)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
440796970383.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
250201462417.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-2')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749857270468.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-------	----	---------------	--	--

-model-monitor-ana
lyzer:<##>

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-------	----	---------------	--	--

644912444149.dkr.e
cr.eu-west-2.amazo
naws.com/ntm:<##>

推理、训练

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-------	----	---------------	--	--

205493899709.dkr.e
cr.eu-west-2.amazo
naws.com/image-cla
ssification-neo:<##>

推理

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='randomcutforest', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-pytorch', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- <i>##></i>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- <i>##></i>	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='eu-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='eu-west-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='eu-west-2', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.2	处理		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	处理		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	处理		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='eu-west-2', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:###>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:###>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow:coach0.11- <##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.5.2	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ray-tensorflow', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.8.5	训练	CPU , GPU	py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
ray-container: ray-0.8.5-tf- <##>				
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	训练	CPU , GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

VW (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-west-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	训练		

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-2', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲地区 (米兰) (eu-south-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJI DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)

- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-south-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:###	0.7.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='eu-south-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
638885417683.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	0.20.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ### >				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ### >	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='data-wrangler', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ### >	2.x	处理		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ### >	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
563282790590.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ace-tensorflow-inf erence:<##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/image-cl assification:<##>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='eu-
south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='eu-south-1',version='1.9',py_version='py3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	推理	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-training:<##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-south-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
933208885752.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemake		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
r-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-pytorc h:<##>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensor flow:<##>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
966458181534.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='eu-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='eu-south-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	处理		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	处理		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	处理		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='eu-south-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference: <##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##	0.11	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- ##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ##>	2.5.2	推理	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='eu-south-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲地区 (巴黎) (eu-west-3) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)

- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)

- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-west-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.6.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/autogluon-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='chainer', region='eu-west-3', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.eu-	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-3.amazons.com/sagemaker-chainer:<##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-3',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
341593696636.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker	1.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
-clarify-processing:<# #>				

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116-<##>	0.20.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.19.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>				

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
447278800020.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/huggingface-pytorch-training:<#>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<#>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
sagemaker-neo-pytorch:<##>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1.0- <##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680080141114.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='eu-west-3', version='1.8',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
-inference-pytorch: <##>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensorflow: <##>				

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>				

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='eu-west-3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-3', version='3.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	处理		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	处理		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>				
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='eu-west-3', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	3.3	推理		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	2.4	推理		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	2.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/sagemaker -sparkml-serving:<##>				

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/	2.11.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:###>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-3', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='eu-west-3', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲 (西班牙) (eu-south-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)

- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='autogluon', region='eu-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	推理、训练		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	4.17.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights',region='eu-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='eu-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='knn', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='linear-learner', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/linear-l earner:<##>				

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-south-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amaz onaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amaz onaws.com/	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-training: <##>				
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ /mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ /mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.e cr.eu-south-2.amaz	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/object-detection:<##>				

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='eu-south-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='eu-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>			
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='eu-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
104374241257.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/semantic- segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	推理、训练		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='eu-south-2', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲地区 (斯德哥尔摩) (eu-north-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	0.7.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-north-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763603941244.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><##></i>	0.20.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><##></i>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><##></i>	2.x	处理		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
r-data-wrangler-container:<##>				

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
314864569078.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-north-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ace-pytorch-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-north-1', version='1.9', py_version='py3')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	推理	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	推理	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/linear-l earner:<##>				

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz onaws.com/	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving-ei a:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-north-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
895015795356.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake		监控		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
r-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ntm', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification-neo', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-pytorc h:<##>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-tensor flow:<##>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
601324751636.dkr.e cr.eu-north-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='eu-north-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='eu-north-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/randomcuforest: <##>				

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='eu-north-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='eu-north-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='eu-north-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='eu-north-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	处理		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	处理		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	处理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='eu-north-1', version='2.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	2.11.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scrip tmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1-<##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.0- <##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11- <##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.10.1- <##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:###	2.5.2	推理	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:###	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-north-1', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
662702820 516.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

欧洲 (苏黎世) (eu-central-2) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)

- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-central-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	0.4.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/autogluon-inference: <##>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='eu-central-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='huggingface', region='eu-central-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/hugging	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
gface-tensorflow-inference: <##>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='eu-central-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn',region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/knn:<#>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet',region='eu-central-2',version='1.4.1',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: :<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: :<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/ntm:<#> #>				

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='eu-central-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object-detection:<###>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-central-2' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object2vec:<###>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pca:<#>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-central-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
azonaws.com/ pytorch-inference:<##>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-	1.11.0	训练	TRN	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
central-2.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='eu-central-2', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='eu-central-2')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-central-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-training: <##>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='eu-central-2', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.c	1.7-1	1.7.4	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

中东 (巴林) (me-south-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)

- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='me-south-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='me-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='me-south-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amaz	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>				

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='me-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
835444307964.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><##></i>	0.22.1	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><##></i>	0.21.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><##></i>	0.20.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><##></i>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
986000313247.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='me-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ace-pytorch-inference:<##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='me-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inference-pytorch', region='me-
south-1', version='1.9', py_version='py3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch: <##>	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='me-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving-ei a:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0. 11.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0. 11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
607024016150.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>				
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='me-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
836785723513.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='me-south-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- pytorch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- pytorch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- pytorch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- pytorch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- pytorch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-south-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='me-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='me-south-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='me-south-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	处理		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	处理		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	处理		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='me-south-1', version='2.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference: <##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce: <##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng: <##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe nce:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe nce:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe nce-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe nce:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe nce:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe nce:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ###	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='me-south-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
249704162 688.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
249704162 688.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

中东 (阿联酋) (me-central-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)

- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='me-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <###>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='me-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='me-central-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.am	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/kmeans :<##>				

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='knn', region='me-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='linear-learner', region='me-central-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-
central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-inference: <##>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ntm:<#> #>	1	推理、训练		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object-detection:<###>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='me-central-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: ce:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
azonaws.com/random-cutforest: <##>				

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='me-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
272398656-194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
272398656-194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
272398656-194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理	
272398656-194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='me-central-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow',region='me-central-1',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-training: <##>				
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-central-1', version='1.5-1')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.c	1.7-1	1.7.4	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

南美洲 (圣保罗) (sa-east-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [DJL DeepSpeed \(算法 \)](#)
- [Data Wrangler \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推理 \(DLC PyTorch\)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)

- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Model Monitor \(算法 \)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 训练编译器 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='autogluon',region='sa-east-1',image_scope='inference',version='0.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
naws.com/autogluon-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='sa-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='sa-east-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ sagemaker- chainer:<##>				

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='sa-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
520018980103.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	处理		

DJL DeepSpeed (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	推理		

Data Wrangler (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='sa-east-1')
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	处理		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='sa-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
818342061345.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar',region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='sa-east-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ce-pytorch-inferen ce:<##>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<##>	4.12.3	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='sa-east-1' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	推理、训练		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='sa-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	推理	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	推理	inf	py3

推理 (DLC PyTorch)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inference-pytorch', region='sa-east-1', version='1.9', py_version='py3' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='sa-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

Model Monitor (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
539772159869.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		监控		

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.12	推理	CPU , GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
east-1.amazons.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>				
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazons.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazons.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='sa-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-train:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	训练	TRN	py38

PyTorch 训练编译器 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	训练	GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	训练	GPU	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='sa-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	训练
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='sa-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='sa-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='sa-east-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.2	处理		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	处理		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	处理		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sparkml-serving', region='sa-east-1', version='2.4' )
```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	推理		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	推理		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	训练	CPU , GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:###>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g: <##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- tensorflow-eia: <# #>	1.10.0	eia	CPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ###	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ###	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ###	0.11	训练	CPU , GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ###	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='sa-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <##>	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='sa-east-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost:<##>			
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

AWS GovCloud (美国东部) (us-gov-east-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)

- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluon (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='autogluon', region='us-gov-east-1', image_scope='inference', version='0.4' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	0.7.0	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/autog luon-training:<##>				
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.7.0	推理		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.6.2	训练		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.6.2	推理		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.6.1	训练		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.6.1	推理		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.5.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='blazingtext', region='us-gov-east-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	推理、训练		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	4.17.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	推理		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	训练		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	推理、训练		

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='kmeans', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/ kmeans:<##>				

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-gov-east-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mxnet-inference: <##>				
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、 py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object2vec:###>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pca:###>	1	推理、训练		

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='us-gov-east-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、 py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='sklearn', region='us-gov-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	推理	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	训练	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='us-gov-east-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.12.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inf erence:<##>				
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、 py36、 py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、py3、py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='us-gov-east-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	1.7-1	1.7.4	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
com/sagemaker-xgboost:<##>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	训练
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	推理
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	训练

AWS GovCloud (美国西部) (us-gov-west-1) 的 Docker 注册表路径和示例代码

以下主题列出了 Amazon 提供的该区域中每种算法和深度学习容器的参数 SageMaker。

主题

- [AutoGluon \(算法 \)](#)
- [BlazingText \(算法 \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(算法 \)](#)
- [调试器 \(算法 \)](#)
- [DeepAR 预测 \(算法 \)](#)
- [因子分解机 \(算法 \)](#)
- [Hugging Face \(算法 \)](#)
- [IP 洞察 \(算法 \)](#)
- [图像分类 \(算法 \)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)

- [K-Means \(算法 \)](#)
- [KNN \(算法 \)](#)
- [LDA \(算法 \)](#)
- [线性学习器 \(算法 \)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [NTM \(算法 \)](#)
- [Neo Image Classification \(算法 \)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(算法 \)](#)
- [对象检测 \(算法 \)](#)
- [Object2Vec \(算法 \)](#)
- [PCA \(算法 \)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 神经元 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(算法 \)](#)
- [Scikit-learn \(算法 \)](#)
- [语义分割 \(算法 \)](#)
- [Seq2Seq \(算法 \)](#)
- [Spark \(算法 \)](#)
- [SparkML Serving \(算法 \)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(算法 \)](#)

AutoGluton (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	0.6.1	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/autog luon-inference:<##>				
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.5.2	训练		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.5.2	推理		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.4.3	训练		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.4.3	推理		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.4.2	训练		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.4.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	推理		

BlazingText (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	推理、训练		

Chainer (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='us-gov-west-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3
246785580436.dkr.ecr.us-	4.0.0	推理、训练	CPU , GPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner:<##>				

Clarify (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
598674086554.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-clarify- processing:<##>	1.0	处理		

调试器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='debugger',
    region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
515509971035.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	最新	调试器		

DeepAR 预测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	推理、训练		

因子分解机 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	推理、训练		

Hugging Face (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggi	4.26.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
ngface-tensorflow-inference:<##>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	推理		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	推理		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	训练		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	训练		

IP 洞察 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='ipinsights', region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	推理、训练		

图像分类 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='image-classification', region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/image -classification: <##>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='inferentia-mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	推理	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	推理	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	推理	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	推理	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	推理	inf	py3

K-Means (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='us-gov-west-1')

```


注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	推理、训练		

KNN (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='knn', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	推理、训练		

LDA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='lda', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/lda:<##>				

线性学习器 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='linear-learner', region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	推理、训练		

MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	推理	CPU , GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11.0-<##>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3

NTM (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	推理、训练		

Neo Image Classification (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	最新	推理		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	推理	CPU , GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.12	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>				
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	推理	CPU , GPU	py3
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.7	推理	CPU , GPU	py3
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.6	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.5	推理	CPU , GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.4	推理	CPU , GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-	2.9.2	推理	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
inference-ten sorrowflow:<##>				
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-ten sorrowflow:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	py3

Neo XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
263933020539.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/xgboo st-neo:<##>	最新	推理		

对象检测 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	推理、训练		

Object2Vec (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	推理、训练		

PCA (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='us-gov-west-1')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	推理、训练		

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
mazonaws.com/pca:<##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	py310
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py310
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/	1.13.1	推理	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
pytorch-inference: <##>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py39
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	推理	CPU , GPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.0	推理	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.11.0	推理	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.2	推理	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.2	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.1	推理	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.1	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence: <##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng: <##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence: <##>	1.8.1	推理	CPU , GPU	py3、 py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng: <##>	1.8.1	训练	CPU , GPU	py3、 py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence: <##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py3、 py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.7.1	推理	CPU , GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.7.1	训练	CPU , GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py3、py36

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.4.0	推理	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.3.1	推理	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.3.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.2.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.2.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	推理	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

PyTorch 神经元 (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	训练	TRN	py38

Random Cut Forest (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='us-gov-west-1')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/rando mcutforest:<##>	1	推理、训练		

Scikit-learn (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	推理
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	训练
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	推理
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	训练
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.23-1	0.23.2	推理
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.23-1	0.23.2	训练
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.20.0	0.20.0	推理
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	0.20.0	0.20.0	训练

语义分割 (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='semantic-segmentation', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	推理、训练		

Seq2Seq (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='seq2seq', region='us-gov-west-1' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	推理、训练		

Spark (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='spark', region='us-gov-west-1', version='3.0', image_scope='processing' )
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	处理		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	处理		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	处理		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	处理		

SparkML Serving (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-gov-west-1', version='2.4')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	推理		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	推理		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	推理		

Tensorflow (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
tensorflow-inf erence:<##>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.11.0	训练	CPU , GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.1	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.10.1	训练	CPU , GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.3	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.2	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	训练	CPU , GPU	py39

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.7.1	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.7.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.3	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.3	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.2	训练	CPU , GPU	py38

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.0	训练	CPU , GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.5.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.1	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.0	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.3	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.3	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.1	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	训练	CPU , GPU	py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	训练	CPU , GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	训练	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	训练	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	训练	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	训练	CPU , GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.5	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.5	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.4	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.4	训练	CPU , GPU	py3、py36、 py37

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.3	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.3	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.2	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.2	训练	CPU , GPU	py2、 py3、 py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.14.0	推理	CPU , GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.14.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.13.1	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.13.0	推理	CPU , GPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.12.0	推理	CPU , GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.12.0	训练	CPU , GPU	py2、 py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.11.0	推理	CPU , GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.11.0	训练	CPU , GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	训练	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	推理	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	训练	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	推理	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	训练	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	推理	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	训练	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	推理	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	训练	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	推理	CPU , GPU	py2

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	训练	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	推理	CPU , GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	训练	CPU , GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us-	0.11.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.1-<# #>				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.0-<# #>	0.11.0	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11-<##>	0.11	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10.1-<# #>	0.10.1	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	训练	CPU , GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	推理	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	推理	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6.5- <##>	0.6.5	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6- <##>	0.6	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5.3- <##>	0.5.3	训练	CPU , GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	0.5	训练	CPU , GPU	py3

注册表路径	版本	作业类型 (映像范围)	处理器类型	Python 版本
mazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>				

XGBoost (算法)

SageMaker 用于检索注册表路径的 Python 开发工具包示例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='us-gov-west-1', version='1.5-1' )
```

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)	
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	推理	
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	训练	
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	推理	

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
sagemaker-xgboost: <##>			
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	训练
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.3-1	1.3.3	推理
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.3-1	1.3.3	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	推理
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	训练
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	推理
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	训练

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	推理
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	训练
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	推理
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	训练
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	推理

注册表路径	版本	程序包版本	作业类型 (映像范围)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	训练
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	推理
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	训练

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。