



作业上传



1、登上华为云学院，在搜索中输入：ModerArt,点击进入控制台



2、点击数据集，然后点创建数据集，

华为云 | 控制台 | 北京四

搜索 | 更多 | 中文(简体) | zhejiangjjw | 1

ModelArts

数据集市

创建数据集 您最多可以创建100个数据集，还可以创建100个数据...

所有类型 请输入名称查询 列表 卡片 C

名称	标注类型	标注进度 (已标注个数/...	待确认个数	创建时间	描述	操作
暂无数据						

3、进来之后选择表格

* 名称

dataset-1ab3

描述

0/256

* 标注场景

图片

音频

文本

表格

视频

其他

* 标注类型

表格

展示结构化数据，提供版本管理能力

4、点击文件路径

* 存储路径 ?

请选择对象存储服务 (OBS) 路径



是否导入 ?



数据源 ?

OBS

DWS

DLI

MRS

点击

* 文件路径

请选择对象存储服务 (OBS) 路径



导入是否包含表头



* Schema信息 ?

列名

类型

String



+ 添加Schema信息

5、新建对象存储服务（OBS）桶

创建完后，进入桶中，点对象，再新建文件夹再导入训练数据集

×

存储路径

请选择文件夹。

obs

C

新建对象存储服务（OBS）桶 >>

请输入名称查询

Q

名称	最后修改时间 ▾	类型 ▾	大小 ▾
 jjw1	--	桶	--

提示：对象存储服务（OBS）相关操作需要收费，具体详情 [查看对象存储服务（OBS）收费策略](#)

确定

取消

6、最后导入训练集成功，会在数据集中显示记录

华为云

控制台

北京四

搜索

更多

中文(简体)

zhejiangjw

ModelArts

总览

活动

自动学习

数据管理

数据集

标注团队

开发环境

算法管理

训练管理

数据集

创建数据集

您最多可以创建100个数据集，还可以创建99个数据...

所有类型

请输入名称查询

列表

卡片

名称	标注类型	标注进度 (已标注个数/...	待确认个数	创建时间	描述	操作
dataset-1	表格	0% (0/0)	--	2020/09/27 23:50:...		一键模型上线 发布 更多

7、接着点击算法管理，点创建

三

ModelArts

总览

活动

自动学习

数据管理

开发环境

算法管理

训练管理

模型管理

部署上线

AI市场

专属资源池

算法管理

我的算法 | 市场订阅

创建 查找算法

输入算法名称

名称	标签	版本	状态	大小 (MB)	描述	创建时间	操作
<div><div>暂无数据</div></div>							

8、进来之后，点击代码目录后面选择

* 创建方式

自定义脚本

自定义镜像

选择常用引擎创建训练作业。每个算法的代码目录最多支持1000个文件，文件深度不超过32，总大小不超过5GB。

* AI引擎

Ascend-Powered-Engine ▼

MindSpore-0.5-python3.7-aarch... ▼

* 代码目录



选择

* 启动文件



选择

9、代码也是只能放在桶中，你先新建文件夹，然后在进入文件夹上传上来。

×

代码目录

只能选择对象存储服务（OBS）桶下的文件夹。

obs / jjw1 C

新建文件夹 Q

名称	最后修改时间 ⌵	类型 ⌵	大小 ⌵
← 返回上一级			
<input type="radio"/>  train.csv	2020-09-27 23:47:25 GMT+08:00	文件	12.76 KB
<input type="radio"/>  t	--	文件夹	--
<input type="radio"/>  t1	--	文件夹	--

上一页 下一页

提示：对象存储服务（OBS）相关操作需要收费，具体详情 [查看对象存储服务（OBS）收费策略](#)

确定

取消

10、在桶中，点击 **上传对象** 上传你写好的代码。

对象存储服务

概览

对象

访问权限控制

基础配置

域名管理

跨区域复制

图片处理

桶清单

Data+

对象 | 已删除对象 | 碎片

对象是数据存储的基本单位，在OBS中文件和文件夹都是对象。您可以上传任何类型（文本、图片、视频等）的文件，并在桶中对这些文件进行管理。[了解更多](#)
您已开启归档数据直读功能，归档文件无需恢复即可进行下载，并会按照“归档数据直读”的方式收取相应的费用。[价格详情](#)

上传对象

新建文件夹

恢复

删除

修改存储类别

输入对象名前缀搜索

<input type="checkbox"/>	名称	存储类别	大小	加密状态	恢复状态	最后修改时间	操作
← 返回上一级							
<input type="checkbox"/>	data.py	标准存储	3.02 KB	未加密	--	2020/09/28 00:11:40...	下载 分享 更多

11、在算法管理中，找到你的算法，然后点击创建作业并配置相关参数

ModelArts

总览

活动

自动学习

数据管理

开发环境

算法管理

训练管理

模型管理

部署上线

算法管理

我的算法 | 市场订阅

创建

查找算法

输入算法名称

名称	标签	版本	状态	大小 (MB)	描述	创建时间	操作
algorithm-6b09		0.0.1	就绪	0.00	--	2020/09/28 00:16:49 GMT+08:00	复制 删除 创建训练作业

12、选择你刚刚建好的算法以及数据集

一键式参数配置

如您已保存过参数配置，可单击 [这里](#)

* 算法来源

算法管理

预置算法

常用框架

自定义

[MoXing手册](#)

使用已保存的算法或市场订阅的算法创建训练作业。

* 算法名称

algorithm-6b09

选择

训练输入

* 数据来源

数据存储位置

选择

训练输出

* 模型输出

选择

调优参数

当前所选算法不支持自定义调优参数。

12、成功显示



任务提交成功!

您的训练作业trainjob-338f已开始创建,请耐心等待。

[查看作业详情](#)[返回训练作业列表](#)

您的余额: ¥ 0.00

[充值](#)

