

智能计算中心算力平台使用说明

<https://paas.extrotec.com:30443/auth/login?redirect=%2F>

邮箱地址：学号+@hdu.edu.cn

初始密码：Extrotec@123

详细使用手册：

https://paas.extrotec.com:30443/docs/guide/training/dev_environ.html

平台的详细使用方法，各位同学可以自行翻阅

每位学生只有 80 小时的开发环境使用时间。一旦超过 80 小时，您将无法再次启动开发环境。因此，请珍惜并合理利用资源，非实验时间请务必停止您的开发环境。开发环境“运行中”的状态，无论有无做实验都会消费使用时长。若使用时长消费完了，创建资源会提示项目已欠费。

可能会有下一次DLP平台的作业，所以请同学们务必节约开发环境使用时间，不要全部用完。

输入邮箱地址和密码登录



The image shows a login form titled "登录" (Login) on a white background. It includes a label "输入邮箱地址" (Enter email address) above a text input field with the placeholder "邮箱" (Email). Below this is a label "密码" (Password) above another text input field with the placeholder "输入密码" (Enter password) and a toggle icon. A blue link "忘记密码" (Forgot password) is positioned to the right of the password field. At the bottom is a large blue button labeled "登录" (Login).

选择训练管理中的开发环境，创建开发环境



单节点规格选择：MLU -> 1*370-D5.10.12-SHARE
镜像选择：镜像收藏 mlu370_ubuntu18.04-for-student 本次实验使用v3。

创建开发环境

< 返回开发环境

* 名称

devenviro-0519-150013

22/35

该值必须由小写字母、数字或 '-' 符号组成，并且以小写字母开头、字母或数字结尾（例如：'my-name' 或 'abc-123'）

* 优先级

正常

* 他人访问权限

不可读写

应用访问权限不得高于资源访问权限

* 资源类型

公共资源池

专属资源池

* 单节点规格

CPU

MLU

GPU

mlu290

mlu270-x5k

mlu370

mlu370.share

名称	板卡	CPU	内存	根目录存储	价格（每小时）	RDMA
☒ ☒ 1*370-D5.10.26-SHARE	1张MLU370.SHARE	1 核 ~ 12 核	2 GiB ~ 64 GiB	15 GiB	0.50	禁用

驱动版本

若为空时，系统会自动选取有空闲资源的驱动版本

* 访问方式

VS Code

Jupyter

SSH

如果您要进行模型性能测试任务，建议只开启 SSH 或者通过训练任务功能进行。

SSH 密钥

请点击选择或输入搜索更多 SSH 密钥

+ 添加

* 镜像

镜像收藏

mlu370_ubuntu18.04-for-student

v3

推荐驱动版本： 5.10.10-1

* 节点数

1

* 使用时长

3小时

6小时

15小时

自定义

小时

数据

标注数据集

输入#标签、标注数据集名称搜索

版本

☒ 只读

+ 添加

算法

算法卷

Git 仓库

我的算法卷

输入#标签、算法卷名称搜索

☐ 只读

密码

请输入密码

开发环境目录结构

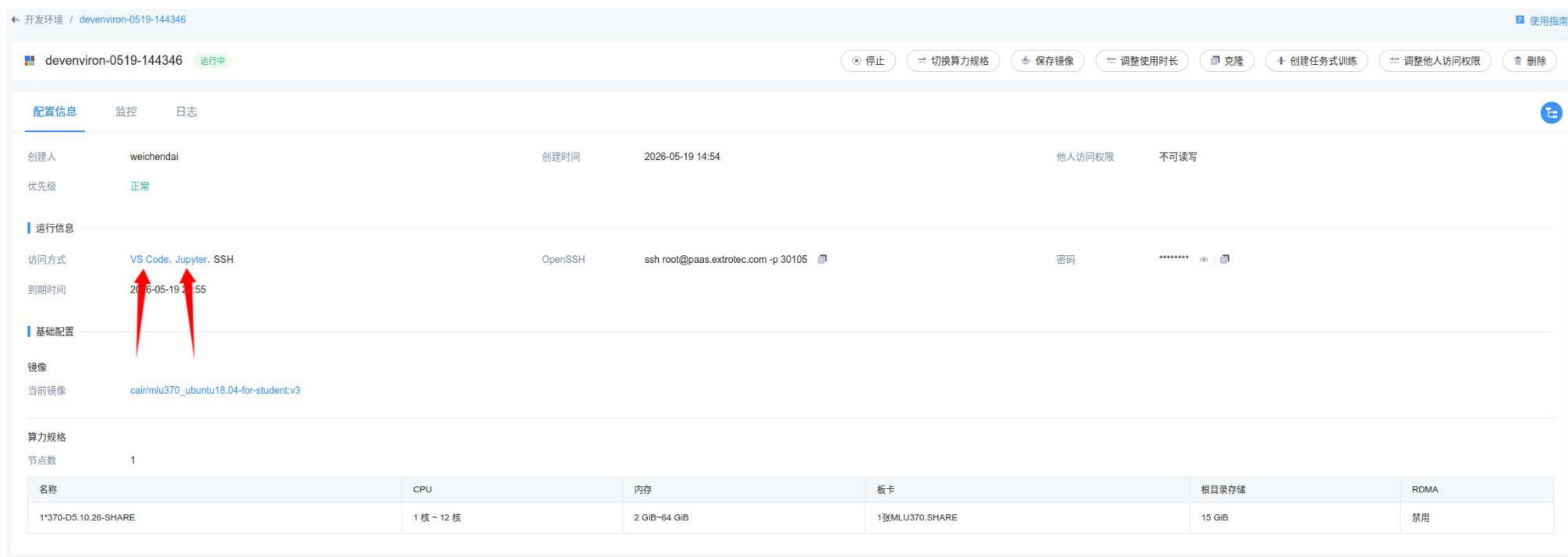
```
/
└─ workspace
  │─ algorithm (创建时选择的算法卷)
  │─ anno_dataset
  │   └─ 标注数据集名字 A
  │       └─ annotation (选择某个版本的标注数据时, 该版本的标注文件)
  │─ dataset
  │   │─ private
  │   │   │─ 我的数据集名字 A
  │   │   └─ 我的数据集名字 B
  │   └─ favorite
  │       │─ 收藏数据集名字_A
  │       │   └─ 收藏数据集版本名字_V1
  │       └─ 收藏数据集名字_B
  │           └─ 收藏数据集版本名字_V1
  │─ model
  │   │─ pretrained
  │   │   │─ 预训练模型名字 A
  │   │   └─ 预训练模型名字 B
  │   │─ private
  │   │   │─ 我的模型名字 A
  │   │   └─ 我的模型名字 B
  │   └─ favorite
  │       │─ 收藏模型名字_A
  │       │   └─ 收藏模型版本名字_V1
  │       └─ 收藏模型名字_B
  │           └─ 收藏模型版本名字_V1
  └─ volume
      │─ 存储卷名字 A
      └─ 存储卷名字 B
```

登录开发环境（推荐使用在线VSCode）

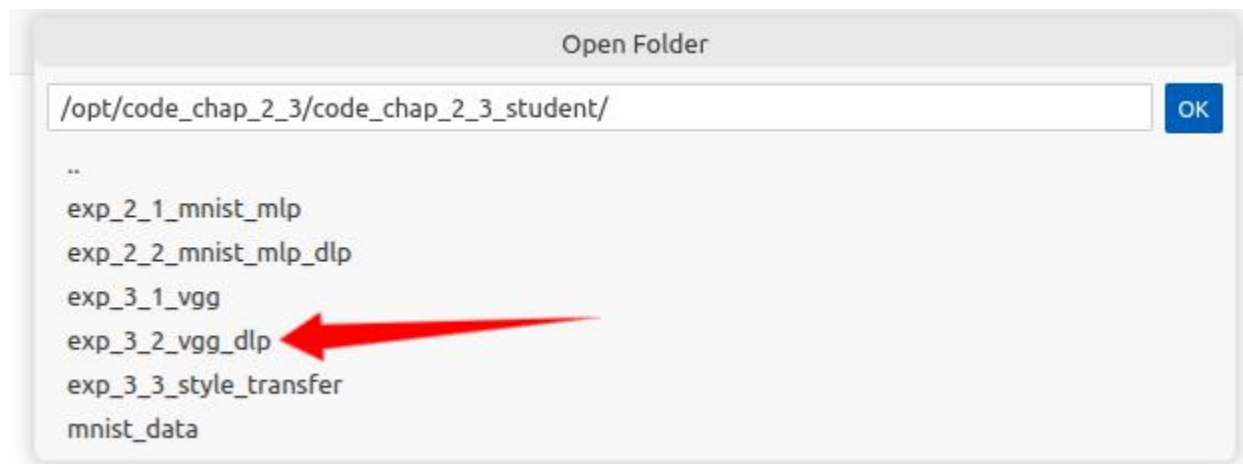
1. 点击开发环境



2. 点击选择合适的登录方式（具体可参考使用手册的 训练管理/开发环境）



找到/opt/code_chap_2_3/code_chap_2_3_student/目录，作业放置在



阅读readme，完成作业

请注意实验容器不用的时候点击停止，则不计费，否则会消耗实验时长。及时把填空的内容保存在数据卷、模型卷、算法卷、存储卷这些存储容器中（或者下载到本地），否则容器重置后内容会重置。

希冀平台使用

<https://course.educg.net/indexcs/simple.jsp?loginErr=0>

学生登录

 学号

 密码

 请输入验证码



登录

忘记密码

通知

[原始公开测试点更新说明](#)

编译原理 (中国人民大学) 2026/05/16

初始密码为学号

作业已发布

请注意完善您的个人信息，特别是 Email地址，可以帮助您找回登录密码。

本课程启用了  课程小程序，请补充完善您的手机号码！

密码强度不够，为保证您的信息安全，务必修改密码！

作业

基于DLP平台实现图像分类

作业时间：2026-05-10 18:12:00 - 2026-06-01 18:00:00

13天1小时21分钟后截止

进入作业

根据作业要求提交对应文件的压缩包

注意：将指定的文件直接打包，而不是将其所在的文件夹打包，否则会报错导致成绩为0。

[基于DLP平台实现图像分类](#) / [通用评测题](#) / 1. v3.0-实验3-2-基于 DLP 平台实现图像分类

1. 实验目的

巩固卷积神经网络的设计原理，能够使用 pycnnl 库提供的 Python 接口将 VGG19 网络模型移植到 DLP 上，实现图像分类。

具体包括：

- a) 使用 pycnnl 库实现卷积、ReLU 等基本网络模块。
- b) 使用提供的 pycnnl 库实现 VGG19 网络。
- c) 分析评估 DLP 和 CPU 运行 VGG19 进行图像分类的性能。

实验工作量：约需 1 个小时。

2. 实验环境

硬件环境:DLP。

软件环境:pycnnl 库、Python 编译环境及相关的扩展库，包括 Python 3.6.12, Pillow7.2.0, Scipy 1.2.0, NumPy 1.19.5。

数据集:ImageNet。

3. 实验内容和步骤

详情请查看实验指导书。

4. 评分标准

本实验仍然选择图3.9所示猫咪的图像进行分类测试，该猫咪图像的真实类别为 tabby cat，对应ImageNet数据集类别编号的281。

若实验结果将该图像的类别编号判断为281，则 可认为判断正确。

性能评判标准为预测猫咪类别时 VGG19 网络 forward 函数运行的时间。

- 100分标准:使用pycnnl搭建VGG19网络，给定VGG19的网络参数值和输入图像，可以得到正确的 Softmax 层输出结果和正确的图像分类结果。

5. 文件提交格式

需要提交的文件为 __init__.py、vgg19_demo.py，将上述文件直接打包为 zip 文件提交。