**说明文件**

1. 文件目录

src/main/my\_models下为模型代码，其中my\_resnet18.py为对原论文中的ResNet18的复现，my\_resnet18\_m1为使用LRN版本的ResNet18，my\_resnet18\_m2为去除所有normalization操作的ResNet18

src/main下三个main开头的python文件对应上述三个模型的训练+测试代码（训练与测试放在同一份代码中）

src/main下的bitahub.sh为训练+测试模型的bitahub启动命令

1. 环境配置

使用python3.8，pytorch1.12，torchvision0.13，tensorboard2.10，cudatoolkit安装对应版本即可

1. 复现方式

使用bitahub平台，启动命令在bitahub.sh中，请根据实际tiny-imagenet-200数据集的路径调整命令行参数中的data的值