Assignment 4: CNN 架构模型训练与测试

1. 作业内容:

本次作业的整体要求是在CIFAR10数据集上通过自己构建的CNN架构网络进行图像级分类。

数据获取:

可以用 torchvision 包的功能函数进行下载调用,亦可自己下载到本地加载。

模型构建与训练:

我们设置了大致的模型架构,对于细节设置(有无 BN 层,具体参数等)作为参考,可以按照自己的想法进行调整(与 1.6 节作业对应)

参数微调:

根据自己的想法对一些超参数进行调整,说明自己如此调整的想法和性能变化。

2. 作业提交:

将文件夹内的 py 文件和保留运行结果的 ipynb 文件放在压缩包(不需要其余文件,若编写 markdown 回答问题时用到图片等外部文件可放在里面)内提交到指定链接上即可。