

课程实验2：图像分类实验

2024年12月17日前完成

- 1) 基于两层神经网络的图像分类器
- 2) 学习使用 **PyTorch** 深度学习框架搭建图像分类器
- 3) 学习使用常用 **CNN** 结构和图像增强技术

实验报告内容包括:1) 方法原理； 2) 实验结果及其分析。具体实验内容与要求见网盘文件:

\ 课程实验2-图像分类内容与要求.ZIP

电子版采用**ZIP**加密压缩(密码为自己的手机号码-即网上选课填写的手机号码)。

实验报告上载到网盘的文件路径为:

\实验报告\学号-姓名\实验报告**2**.zip.