

# 深度学习

## 中药图片分类任务

利用pytorch框架搭建神经网络实现中药图片分类，其中中药图片数据分为训练集`train`和测试集`test`，训练集仅用于网络训练阶段，测试集仅用于模型的性能测试阶段。训练集和测试集均包含五种不同类型的中药图片：`baihe`、`dangshen`、`gouqi`、`huaihua`、`jinyinhua`。请合理设计神经网络架构，利用训练集完成网络训练，统计网络模型的训练准确率和测试准确率，画出模型的训练过程的loss曲线、准确率曲线。

## 提示

1. 最后提交的代码只需包含性能最好的实现方法和参数设置. 只需提交一个代码文件, 请不要提交其他文件.
2. 本次作业可以使用 `numpy`库、`matplotlib`库以及python标准库.
3. 数据集可以在Github上下载。
4. 模型的训练性能以及测试性能均作为本次作业的评分标准。
5. 测试集不可用于模型训练。