

Homework 5

一、基于Caltech 256 数据集的深度网络分类性能比较

- ✓ 以Caltech256为实验数据集，按照原始数据集的要求进行训练/验证/测试集的划分
- ✓ 以3-5个人的小组完成任务
- ✓ 学会查找参考代码（如Github等），用至少一种深度网络结构，全部类别的平均精度不低于85%
- ✓ 复现参考论文或代码
- ✓ 对算法从处理速度、正确性等方面给出性能评估
- ✓ 编写实验报告，包括对算法的简要描述、实验设定、实验结果等，篇幅不限

二、实验辅导

地点：科学馆2楼/机器视觉实验室

时间：每周六下午2:00-4:00

辅导员：姚慧敏

