2018-2019年第一期

《深度学习应用开发TensorFlow实践》

课程期末大作业

题 目

姓 名

单 位

专业班级

二○一九 年 一 月 五 日

### 选题背景

此处说明为什么会选这个项目，这个项目是要完成什么内容。

### 开发环境

此处说明开发环境，比如开发工具软件版本、第三方依赖库有哪些等等

### 数据处理

此处说明数据的来源、特点，已经如何对数据做处理

### 模型设计

此处说明设计的模型结构，比如几层网络、卷积神经网络具体的参数。如果是迁移学习，也要说明原来的模型结构

### 模型训练

此处说明模型训练的参数设置、训练和调优过程

### 模型评测

此处说明模型的评测的方式和结果

### 课程感想

个人对本课程的想法，比如课程内容、MOOC课程模式、作业和考核方式等等各方面的优缺点都可以提出个人观点，特别欢迎建设性提议（这部分不参与作业水平评价）

### 参考文献

如果有

### 大作业提交

1. 大作业交付物包括：
   1. 大作业报告（每人一份）
   2. 大作业源代码和数据文件（如果过大不能直接上传，请先上传到云盘，然后给出下载链接）
   3. 以上文件打包作为附件上传