课程设计周报

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 张胤民 | 分组编号 |  |
| 学号 | | 201694069 | 班级 | 软国1601 |
| 周次 | | 2 | 时间范围 | 7.9-7.13 |
| 本周  工作  计划 | 1. 学习卷积神经网络的基本结构，数学模型，深入了解深度学习的基石CNN 2. 复现经典的CNN网络结构，在手写数字集，imagenet等网络上进行测试 3. 在无边无际的知识中探索 | | | |
| 本周完成工作 | 张胤民：   1. 温习了他最擅长的CNN 2. 复现经典网络结构 3. 继续进行udacity的项目学习   高若宇：   1. 迷途知返，开始学习CNN 2. 了解并复现简单的分类模型 3. 学习了一些udacity的项目   刘东亮：   1. 深入了解了深度学习的基本知识，前向传播，反向传播等等 2. 尝试自主搭建分类用CNN 3. 学习了udacity的课程 | | | |
| 问题汇报 | 没有什么太大的问题，配置tensorflow出了点小问题，但是原因其实是看了错误的官方文档，小组整体进展顺利。张胤民同学十分享受，高若宇同学沉迷其中，刘东亮同学欲罢不能 | | | |