|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 20190812~20190818 |
| **本周计划** | 1. 在依据教程顺序的基础上，结合现有的书籍及网络资料将学习过程中的一些细节问题进行补充学习，打好基础并进行拓展； 2. 加快课程的学习进度； 3. 对经典算法进行编程实现，并与提供的源码进行对比学习； | | |
| **本周总结** | **计划完成情况以及未完成的原因（每条计划都要有对应结果）**   1. 依照计划进行机器学习与深度学习的相关基础课程及编程训练； 2. 完成了吴恩达机器学习的课程视频； | | |
| **存在的问题和解决思路（与计划编号对应）** | | |
| **出现的计划外事项** | | |
| **下周计划** | 1. 完成机器学习基础的模型编程实现并与实例代码进行对比学习； 2. 开始学习深度学习的相关基础视频课程； | | |
| **参考文献** | [1]  [2] | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |