|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 20190729~20190804 |
| **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； | | |
| **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； | | |
| **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**   1. 为加强代码编写与算法分析能力，开始在OpenJudge平台上进行刷题； | | |
| **下周计划** | 1. 加快课程的学习进度； 2. 对经典算法进行编程实现，并与提供的源码进行对比学习； 3. 学习之余继续在OpenJudge平台进行编程练习 | | |
| **参考文献** | [1]  [2] | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |