|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 20190617~20190623 |
| **本周计划** | 1. 巩固机器学习的基础，并编程实现相关算法与模型，提高编程水平； | | |
| **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. 根据研究组整理的机器学习入门规划，制定了自己的假期学习计划； 2. 学习使用Pytorch进行编程实践； | | |
| **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. 毕业离校 | | |
| **下周计划** | 1. 对自然语言处理相关技术进行巩固与补充学习； 2. 继续机器学习基础的学习及其课后任务的完成； | | |
| **参考文献** | [1]  [2] | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
| 2019.06.24- | 毕业离校 | |