|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 20190805~20190811 |
| **本周计划** | 1. 学习并了解经典并广泛使用的机器学习基础算法，领悟其原理思想，提高自己的基础知识水平； | | |
| **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及教程，完成相关任务及要求； 2. 学习使用Pytorch进行编程实现相关的机器学习算法并与教程提供的实例代码进行比较学习； | | |
| **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. 一方面继续按照教程思路来进行机器学习的相关课程，另一方面按照自身情况继续补充课外机器学习与深度学习的相关领域知识； | | |
| **参考文献** | [1]  [2] | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |