(由于是第一次 Weekly Report, 故将前段时间的工作也总结了进来)

时间: 2018/9/3 Monday——2018/11/2 Friday

主要工作: 课程学习与 python 学习

课程学习:

- 1、《工程矩阵》学习了第0、1、2三个章节,分别为"复习与引申"、"线性空间与线性变换"、"内积空间与等距变换"。
- 2、《学术交流英语》完成了外教口语部分、模拟国际会议部分承担了 opening speech 任务
- 3、《自然辩证法》学习结束,并且用自然辩证法知识分析了机器学习发展历程,完成了课程小作业。开始学习《中国特色社会主义理论与实践研究》
 - 4、9.15号参加了数学建模比赛
- 5、旁听《数字信号处理》课,讲到了前三章,分别是"离散时间信号与系统"、"z 变换与离散时间傅里叶变换"、"离散傅里叶变换"。

其他学习:

- 1、Python 参照《Python 学习从入门到实践》学习到了第6章,分别为"起步"(环境搭建)、"变量和简单数据类型"、"列表简介"、"操作列表"、"if 语句"、"字典"。做了一部分环境搭建的心得与总结(和 test code 一并上传),将自己的理解用注释的形式写入了代码中。
 - 2、阅读了《机器学习》第一章节