长期规划与具体实施步骤

工作

内容:完成公司的任务,熟练掌握所需的专业软件数据空间分析能力,Python 地理空间分析书籍实践。

在公司要认真完成任务,不能出大的失误,与所有同事要和睦相处,领导老师出身,接触下来很合适。接下来可以各类地信软件都要涉猎,并且明白原理,对后续的职业有帮助。

时间: 8: 30-12: 00 13: 30-17: 30

开发

内容: C++指针与引用,类与继承、多态,模板,文件,STL与算法按照以上章节,阅读书籍及对应章节的代码学习,完成算法书籍的阅读,Leetcode做 1000 道题。拿到无人机飞手证,高级软件工程师证,市高级人才。

时间: 12:30-13: 00, 19: 00-22: 00

QT

内容:设计界面、文件操作、简历项目

按照以上章节,阅读书籍及对应章节的代码学习,开发一个高级的个人的项目。

时间: 22: 00-24: 00

Github

内容:每日更新与代码异常调试能力学习,生活感想及时 Debug 代码,调试能力要提升,要每天更新仓库。时间:19:00-24:00

阅读

内容: 启发性书籍, 涉及专业知识, 政治, 经济, 逻辑, 科学, 历史, 文学(zlibrary) 争取一周一本书籍, 游戏激战 2 欧服认真玩通所有内容, 全英文通关。时间: 07: 30-8: 20, 17: 30-18: 30, 所有通勤休息时间抽空

数学

内容:微积分、线性代数、概率论、数学分析 这是一个艰难的任务,我很爱微积分,我会付出所有的努力学习数学,这是兴趣。时间:19:00-24:00

专业

内容:计算机图形学、Python 地理空间分析指南、轨道力学 这是一个艰难的任务,我很爱地理与任何领域的结合,轨道力学一门具有吸引力 的科学,我会付出所有的努力学习,这是热爱。想一想测算出任意星空物体的轨 道我就很兴奋。

时间: 19: 00-24: 00

随想

我的理想是把以上所有都结合起来作出一定的成绩,我会每天更新自己的所思所想以及生活状态。