

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。