

个人计划(初稿)

学完 408 专业内容,就和计算机专业老师取得联系,寻求指点和帮助

2025 年(共 5 个月)

每天刷 2 道算法题,背 50 个单词

8 月 1 日-8 月 31 日,共 31 天

- 学完 408 内容,即**数据结构,计算机组成原理,操作系统,计算机网络**.

根据难度(计组>数据结构>OC>计网)划分大致时间:

- ☐ 数据结构 8 天
- ☐ 计算机组成原理 9 天
- ☐ 操作系统 8 天
- ☐ 计算机网络 6 天

9 月 1 日-9 月 30 日,共 30 天

- 专注 C 语言的基础巩固, 刷一个月的算法题(暂定)
- 根据实际情况分配其他学习任务

10 月 1 日-12 月 31 日,共 92 天

报名明年的蓝桥杯赛事!!!10.8-12.13 报名,省赛在明年 4 月中旬

1. 巩固 408 专业知识基础,并刷题
2. 一定要做出拿得出手的项目

2026 年

(除去回老家和本专业考试备考,至少有 10 个月时间)

2026 年第一季度(共 2 个月)需要回老家

注意需要进行考试备考,大约留 5 天时间复习,大概 5 天时间考试

网络上寻找并学习蓝桥杯算法课,每日进行高强度算法训练.

第二季度(4 月-6 月)

先参加完蓝桥杯竞赛(大概在 4 月中旬) 留意暨南大学 ACM 校赛讯息,积极参与(不影响备考情况下)

1. 复习高数(网课)
2. 复习线代(网课)
3. 复习概率(网课)
4. 每天刷题(数学)

交叉

5. 每天过一遍英语词汇书,重点看标记了记不住的
6. 每天 3 篇英语阅读
7. 每天找至少 5 句英语长难句翻译

交叉

8. 复习 408 专业课内容(网课)
9. 刷题刷题刷题

第三季度(7 月-9 月)

注意需要进行考试备考,大约留 5 天时间复习,大概 5 天时间考试,因为有假期,时间充裕! 9 月中旬留意考纲变化

1. 可以进行政治复习
2. 全面进入刷真题状态!!!
3. 如果复习规划完成的比较好,参加 ACM 竞赛(区域赛,6-8 月报名,9-11 月正赛,提前看好通知)

第四季度(10 月-12 月)

预报名:**9.24-9.27** 9:00-22:00 正式报名:**10.8-10.25** 9:00-22:00 网上确认:11 月初 准考证打印:考前 10 天左右 初试时间:12.19-12.20

1. 全面刷题!!!!
2. 成功上岸!!!

考完休息会,还有复试呢

2027 年

准备好项目;坚持刷算法题 提前熟悉面试流程

1 月-2 月

初试成绩大约在 2 月底发布 根据成绩选择大致院校,提前熟悉院校复试方案

1. 多准备项目 or 完善已有项目
2. 每天刷算法题
3. 每天复习 100+单词
4. 掌握面试回答技巧
5. 提前准备英语面试模板/稿

3 月中旬-7 月

复试详细流程

复试基本流程:

1. 资格审查、体检(第一天)

2. 专业课笔试(第二天)
3. 英语测试:听力 + 口语: 自我介绍 (1 min) 、抽题回答、专业词汇翻译
4. 综合面试 5-8 位老师!!(第三天)
5. 成绩公示(复试结束后 1-2 天)
6. 调档&政审(5 月左右)
7. 录取通知(6 月-7 月)

- 材料: 政审表需学院党组织+学校公章双章, 提前一周办理。
- 线上复试: 提前 2 天做双机位模拟, 备用 4G 热点+三脚架。
- 面试礼仪: 男生深色 POLO/衬衫, 女生淡妆, 手机全程静音