结合背景食用:

我本科毕业于广东某末流 985 工业设计,工作一年多辞职考的研。本科期间没学过 408 那几门课程,只是写过简单的代码(非常有限,可以算 0.2 基础)。这次上岸工学院(初试 366,综合排名 15),有几门课的成绩出乎我的意料,英语(72 分),408 (120 分)。个人认为自己的备考经历还是有一定参考价值的,希望大家结合自身情况备考,少走弯路哈。

先说几个基础但重要的问题:

- 1. **备考环境**。这一点主要针对向我这样的往届生,我的建议是如果当地市政图书馆硬件条件还行,而个人自律能力又不强的话,那就不要在家中了。当你形成固定日程,特别是和其他长期备考的朋友(考公的也行啊)混熟了以后,不去学习是有非常强烈的负罪感的。一个好的环境,除了基础硬件,更重要的是能够帮助我们用他律来强化自律。
- 2. **学习状态**。推荐番茄学习计时,只记录自己真正有效学习的时间,每天晚上复盘一下。在图书馆从早到晚坐一天,有效学习 5 小时,然后看看番茄自习室里人家十多个小时,就问你害不害臊吧。只要别演自己,你会逐渐发现刷手机的间隔少了,有效学习时间也上来了,更重要的是每个计时时间段内效率更高了,既然要学,那就静下心来好好学。
- 3. **心态调整**。考研战线很长,意志力间歇性消沉很正常,再加上外部的各种干扰,大家都会摆,压力也别那么大。学不进去了可以选择撤,回去看个电影或者跑一跑步放松一下(建议少打游戏,特别是手游),但是要做好上限管理。考研前期我是一周固定休息一天,后期两周休一天,然后随机选一个晚上摆。

初试我就挑感受比较深刻的写吧:

1. 英语

一直以来都是英语渣渣,高考时就拖了后腿(但仍不妨碍是我的巅峰),大一 500 分出 头过了四级,就再也没认真学过英语了,我这英语基础大家可想而知。

首先,**单词**是重中之重。我用的是墨墨(花点钱貌似更加重视了),每天固定 200 个(复习+新学),零碎时间背就行了;

然后单词背完 4k+ (11 月之后), 我就开始刷真题阅读了, **强推张剑的真题解析**, 书里的文章和长难句分析真救我狗命, 吃透真题中的长难句, 阅读水平突飞猛进, 从每篇错一两个到四篇只错一两个, 也就一个月的时间。

最后作文, 我是觉得北京给分这么低, 就没花太大心思, 简单背了背写了写, 能在试卷上写满 150 词就万事大吉。**毕竟考研不可能面面俱到, 大家备考时要根据自身情况制定 得分策略。**

2. 408

备考开始前(5月初),我先花了半个月的时间刷完了**翁恺老师的 C 语言基础**。对于跨考的同学来说,我觉得这非常有必要,了解一下 C 语言的语法以及指针等难点,并且动手写一些代码,可以为数据结构的学习打下坚实的基础,磨刀不误砍柴工;

一轮复习(8月中旬结束),就是跟着王道的视频按数据结构->计组->操作系统->计网

(计网视频个人认为质量不高,建议先看书不懂的再看视频)的顺序刷完了四门课程,并且完成了王道书中的**选择题**(不懂的可以看王道课后习题视频,**建议做好标记**,区分简单题和难题,方便二轮复习);

二轮复习(9月下旬开始,中间的一个多月进入误区了,动手敲数据结构书中课后大题代码),直到看了**王道咸鱼学长的暑期强化课(强推)**才回到正轨上来的,对 408 中大题的要求更加清晰了,便听课边刷完了王道书中的大题以及一轮复习中标记的选择题,回忆并强化了几乎要忘记的知识点;

三轮复习 (11 月开始),按年份刷起了真题试卷 (之前王道书中的真题建议留着给这轮)基本是两天一套 (一天数学,一天 408 间隔着刷),刷完真题及时整理错题。真题试卷我是觉得没必要刷两轮了 (大题可以重复做),关键是好好研究错题,从错题展开回忆一些列知识点。这一轮需要融会贯通,可以按需回顾咸鱼学长的暑期强化课以及那几张关于计组和操作习题的宝藏图。

3. 数学

数学得分不高, 是**教训了。**

首先,**数学要绝对重视**。备考前期我的主要时间都花在了408上,后期政治、英语占用了一定时间,挤压的都是数学的时间,导致数学学得很不扎实,在今年这种难度面前站不住脚;

然后是**考试答题策略**,**选填 5 分一个可太贵了**,两个就顶一个大题。从性价比上来说, 多花点时间做对小题是超值的,千万不要像我大题不会,小题糊涂。

关于复试:

最近看群里感觉大家把工院的复试妖魔化了, 听我一句真没那么可怕。复试是帮助老师了解自己, 根据自身情况, **换位思考**去准备就行了。另外, **这个阶段需要担忧的不是初试吗?** 饭要一口一口吃, 过了初试再准备复试, 时间上也完全来得及。

最后:

很感谢群里的已上岸的九佬、Molo 佬等等各位佬的分享,帮助我们了解了工院的很多信息。 佬说这是传承,这也是促成我写这篇经验贴的原因。

大家考研加油!