

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!