## 2021 合工大计算机考研经验贴三

21 初试已经结束,学长邀请了部分高分学长来分享他们的备考经验,接下来还要邀请 更多 21 同学分享他们的备考经验,这些备考经验包括学长们个人复习备考心路历程、各科 复习规划、踩过的坑、对 22 级学弟学妹复习备考的建议和期许等等,希望学长们的分享可 以帮助到 22 级学弟学妹。大家注意学长们的经验分享固然重要,但成功不可复制,每个人 学习情况都不相同,大家应吸取其精华,合理安排自己的复习。

第三篇经验贴来自于计算机学硕初试第二名同学,更难能可贵的是,这名同学是一个纯 跨考生,本科是东北某 211,从 0 基础到考到 420 分的超高分,一定有什么经验可以分享,以下是正文。

我报考的是合肥工业大学的计算机科学与技术专业。我是跨考生,本科专业基本和计算机没有联系,首先想告诉跨考的学弟学妹,对于跨考,我感觉首先要弄清楚自己为什么要跨考,要坚定信念,就决定只走这一条路,绝不回头了,因为前期学校里每天还会有课,当时我就坚定了跨考的想法,对于本科的一些课程基本就能水过去就水过去,后期也是靠着这种信念一直支撑到考前。下面是我的各科目的算是经验吧。

政治。我觉得如果复习的挺早的,并且前期都坚持下来了,政治尽量还是早点开始吧,我是8月份开始学习政治的,政治确实是短时间提分最快的科目,但我的想法是政治虽然能速成,但是毕竟速成每一套卷的分数会不稳定,后期的时间也很宝贵,后期我也想各科都能雨露均沾平均分配,所以从8月每天学1到两个小时政治,也当放松了。我看的是徐涛的强化班,做的是肖秀荣的精讲精练,后面就是每个老师的模拟卷都做一遍,其中肖秀荣的模拟卷还是要认真对待,大题还是背肖四。

数学。数学复习基本只能稳扎稳打,尽量多复习几轮,大致是前期复习每一个知识点,做到一个也不遗漏,会做基本题,必要的时候还要背诵一些知识点,比如泰勒或者一些公式。中期是大量做题,我最推荐是李永乐的 660 和 330,其他的资料大家自由搭配,尽量多做,错题尽量标注出来,方便下次复习能再做一遍。后期模拟真题,如果真题做的不顺手,可以做两遍,如果觉得挺顺手可以做做更早的年份的,真正到了考前,还是要回归知识点,重新复习一遍,两天一套模拟题,李林的模拟题最推荐,难度和考试难度差不多,张宇的模拟卷小题做一做,大题就对照答案看一看吧,因为说不定就碰上差不多的题了,我就是看了张宇的卷一的一道大题,当时想错了,结果考试出了一道差不多的题。至于跟哪位老师,各位可以都看一看自己选择,我比较推荐的是武忠祥老师的强化班以及 17 堂课,如果时间紧张只看 17 堂课也可以,看各位自己选择了。

英语。我从小英语也不好,但最后英语也没考太差,其实做英语还会有技巧的,但前期的单词和长难句还是要认真复习的,这个是基础,学好了这两个,后期英语复习就会游刃有余,阅读技巧我是看的唐迟,其他的可以看看刘晓燕或者陈正康。中期就是做阅读,每天一篇,一定要把每篇都弄懂,后期就做阅读外其他的题目。

专业课。如果专业课大学期间都没学过,我建议还是早点开始,先从c入手,先打好基础,不要一开始就硬刚数据结构,可以去b站或者其他地方学,顺便可以敲一敲代码,因为后面的编程题是要手写代码。B站的c我比较推荐织码匠。数据结构和机组就看的王道视频,第一次先做小题,第二遍再适当做一做大题。如果时间紧张,其实数据结构的大题都不用做,直接做课本里和习题集里的编程题就行了。后面就多做几遍真题和四套卷,每次都当做模拟,尽量把错题标注出来,把每道题弄懂,把真题做熟。其实刚开始学数据结构,到后面做编程题,自己都会遇到极大的挫折,可能一开始有些细节行不明白或者好多题都没有思路,就开

始觉得好难啊,这时候一定要坚持住,刚接触肯定难想明白,如果实在不行,先放一放,等下一次复习,思路理清楚了没准就觉得简单了,总之这就是一个从不会到会的过程,前期你觉得好难的编程题后期可能你几分钟就能全写出来,对自己要有信心。

我的推荐和一些经验各位可以自由选择,希望能对各位的备考起到一些帮助。

ps.上面这位学长表示有意利用闲暇时间带一对一线上专业课辅导,如果有 22 级跨考同学有一对一需求可联系我们,给你搭个线,免费介绍。



欢迎关注学长学姐所建微信公众号: 合工大计信院考研