

## 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 我比较推荐码匠。数据结构和机试就看的王道视频，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