|  |
| --- |
| 首先介绍个人的情况，某末流985，软件工程专业，数学一直还可以，但是英语等科目不行，一直在保研边缘徘徊。大概从三四月份开始准备的，因为中途有个将近三个月的实训所以开始早一些。初试成绩422，pat70+（不是特别理想），最后好像因为面试比较高才排在比较前面，接下来从几个方面谈谈我在考研期间的**经验**和教训：  **时间安排**  个人认为考研更看重中的是复习的效率，时长什么的可以有所缩减，本人是早上三个小时数学，下午两个小时英语，两个小时专业课，晚上2.5小时政治，每天大概学十个小时，基本每天晚上都九点左右就结束了，早上也8点多再学习，到了最后因为政治要背的东西太多了所以延迟到了晚上九点半，我经常看到挺多同学晚上学到挺晚了，但是我感觉其中的很大一部分人效率并不高，无用功做的太多，所以一定要提高效率。休息时间方面，我是一周休息一天，建议不要放在周末，放在周末的话长此以往会形成惰性，不利于在周末的考研，休息一定要休息，你要是真的每天都高效率的话，肯定过个四五天就学不进去了，所以需要调节一下。  专业课  专业课是c和数据结构这两门，c语言主要就是看看教材，做做课后习题，什么运算符顺序要了解清楚，再去刷刷计算机二级题库和浙大本科的c语言期末试题就差不多了，数据结构主要要多看看王道，如果跨考的话就先看看慕课入门，王道多刷几遍再做做往年的题目就行了。  机试 今年pat抵机试的规则改了，以后都只有考研前一年的pat成绩才能抵机试了，所以建议大家最好在九月份的时候考一次，买本晴神宝典，pat甲级题库刷两遍基本就有满分的实力了，接下来就看临场发挥了。  面试 面试感觉老师还挺和蔼的，英文就自我介绍，为什么考软院，专业相关的问了擅长的科目，瀑布模式和敏捷开发有什么区别，c++和java有什么区别，从项目中学到的东西，数据库范式的作用，在项目的范式的实际应用，总之要保持谦虚的态度，有些老师会帮你打圆场的，不用太过恐慌。  **其他**  建议刚开始定了粗略的计划，规划大概要买哪些书，做哪些题，每个月月初再根据学习/上课的实际情况定一些详细的规划，我基本每个月都会对上个月进行总结，规划下个月的安排，也不需要花太多的时间，有利于把握学习的节奏吧。  最后总的来讲，考研是一个很辛苦的事情，尤其是秋招那时候，你的同学都拿到offer，出去实习你会感觉挺焦虑的，因为考研需要你坚持到最后一刻，不到最后一刻结果都是未知的，另外，保重好身体，不要感冒，祝大家都能考上理想的学校。 |