|  |
| --- |
| **写在前面：**本人于2017年12月参加了考研，目标北大的软件与微电子学院计算机技术专业，初试成绩364，在计算机技术专业中排名中规中矩、不高不低，复试后刚刚收到招生办的拟录取通知，很是高兴。考研真的是异常艰辛的过程，尤其是像我这样渣背景、往届狗、跨考生更是如此，非常感谢这一路我的父母、亲人、朋友的鼓励与支持。以及王道论坛的各种**经验**贴对我的帮助甚大，我一直想着要是被录取了，一定要到论坛来奶一贴，让后面的考生明白就算是稀里糊涂的过了10多年，只要自己努力人生也可以走上正途（还未取得啥可道的成功，只能算是正途吧）。下面是我的经验贴正文大概5000多字，花5分钟时间浏览足以，同时请大神、科班生勿喷。  **初试：**初试分四科，分别是英语一，政治，数学一及软微的822专业课，我分别考了61、62、109、132。  **专业课计算机基础综合822**          软微的专业课是数据结构、操作系统、计算机网络，我复习（额~~预习+学习）的顺序也是按照这个次序。时间也是3月份开始，大致也搞了死轮。用的资料包括：三科的教材，天勤的三本单科书，王道的三本单科书，后期还买了天勤及王道的模拟题。          我天勤和王道的单科书都用了，其中天勤写得通俗易懂，特别是数据结构让我入了门，天勤的书特别适合跨考的童鞋看，但是不要贪多，贪深，一遍快速过完教材，做完天勤书上面的习题（不是很多），就立马搞下一科。中期及后期还是主要以王道的单科书为主。王道的书感觉更像是应付考研的方法论，知识精简，讲解到位，题目难度合适（今年王道的书整体难度高于软微的822试卷太多）。  复习专业课基本就按照王道提倡的“反复、多次、全面”即可。          数据结构：第一遍强烈建议武汉大学李春葆的《数据结构》+天勤的数据结构单科书。老李的书上是正儿八经的C语言写的，而且难点处也做了细致的讲解，举的样例也比较得当，不想严奶奶的数，尽整些伪代码（个人建议，不喜勿喷），天勤的数据结构真的是很好，谁用谁知道，这两本书搭配巴适得很，跨考生的福音。做完一遍之后，教材可以丢在一遍不看了，就以王道为主，天勤的书在王道看不懂时捡回来翻一翻有助于理解。我是把王道的三本单科书扎扎实实的撸了两遍，而后第三遍只做前面做错的题目，第四遍就没怎么做题跳看了以前勾的重难点知识点就上考场了。           操作系统及计算机网络大致也是这个流程，但是没得时间，或是不是跨考的可以课本都不用看直接上王道单科书，搞几遍也差不多了。  **复试**：今年复试是在2018年3月12-16，每天都有几组面试，过线人数多的方向可能分几组面试几天，人数少的则一组半天就搞完了。我在我那一组中初试分数排在第三，所以尽管是跨考，只要老师不给我都打低分还是比较可能被录取的。  **最后：**初试分数一定要尽量往高了整，复试不要掉链子，要做好在复试被老师鄙视跨考，往届，渣背景的心理准备，说不定哪天心情好跑回本部，在博雅塔下，未名湖畔，我们会相遇而莫名的相视一笑，想一想一年的付出都是值得的。 |