

最近好多学院的学弟学妹咨询我考研的经验，我就花点时间写下，毕竟王道当时给我也很大的帮助。真心也感谢王道的书。我把内容重点都画出来了。

回想起这一年来考研的路程，还是挺幸福的，经历了各种欢笑痛苦，每天充实的自己，真心地崇拜自己。感谢我家人的支持与鼓励，当然也感谢这一路上帮助过我的老师和同学，还有软件科创的师兄师姐。最后如愿的从 211 地理信息科学跨考到西交大的软件工程，完成自己的心愿，为了将西交大软件学院师兄师姐这种“赠人玫瑰，手留余香”的助人为乐的精神传承下去，我在此分享一些我自己的考研经验。仅供大家参考哈！

## 1. 总体情况

今年据软件学院老师汇报，大概有 970 名考生报考西交大软件学院专业硕士，最终进入复试线 310 分数线的剩下 270 人，经过复试的筛选留下 213 名全日制的，剩下的可以调剂 40 多人全部调剂到非全日制专业（非全这两年也不错，听说就业也好，与全日制没区别）。考试内容为数学 2，英 2，政治，专业课为 915 计算机软件基础（就是数据结构+C 语言）。

### 1. 个人情况

本人虽说是从去年 3 月中旬下定决心跨专业考研，但经过大三下学期的杂事也就是散散学习基础知识没有全心投入，真正开始是在 7 月初，我们专业实习回来，那时候真的是下定决心暑假在学校背水一战，所以在学校宿舍楼自习室（有免费空调）呆了整整一暑假，算是把基础稳稳地打好了，到了开学基本上和大家的节奏差不多，后期慢慢按照自己的计划进行，最终成绩出来那一刻，心算是稳定下来了。

总分不是很高，354，其中数学 110，专业课 112。初试用的是创建 3 年多的软件科创团队资料，非常棒，准备考研的时候我亲自去交大校内买了资料并向学长团队们取经了很多。虽然是渣渣，跨专业，但是这些建议对我非常大。

后来复试一切按照软件科创团队给的复试资料和自己搜集到的（MOOC 网课）顺利的完成笔试，面试本着自信的态度和老师欢快的进行完，出来那一刻我就知道肯定会录取，哈哈，即使这么自信，果然，3 月底拟录取结果出来算是尘埃落定吧。

### 1. 各科总结

#### (1) 英语

说到英语，其实我深知我的基础一般，所以从一开始就啃了一语法本书，到后来觉得并没有什么用，推荐有道王菲老师的语法两节课，保证足以应对考研的语法知识。单词嘛，总所周知就跟朱伟老师稳稳地过一遍，但为了保守我还是把 5500 单词过了一遍，基本上做题速度有很大的提升。做真题听了学长的意见，老蒋讲真题，真心不错，至于最终结果（面对一大堆 80 分左右的人）很不满意（真的）。

#### (2) 数学

数学就跟宇哥的进程走，把基础也是稳稳地过一遍（笔记一定要做好），考试前对于数学就只能看笔记了，你懂得。至于高分怎样取得，我没有资格谈，但我觉得还是多做题，可以做难题（八套卷四套卷务必做完，当然之前真题得弄完），因为去年 2018 数学你们懂得有多么变态，我考了 110 我觉得还算满意的。

#### (3) 政治

这门课不多说，九月份开始，就跟着肖秀荣教授，保证你政治及格 60。当然你可以发挥的更好。

#### (4) 专业课

专业课我用的是软件科创团队资料，是学长们经过 3 年多精心

打造资料，非常好，这年头免费的东西都是没有价值的，真正有价值的都是对得起人家的服务。虽然 18 年的考试风格稍微变化，题量变大，题目的难度也变大，但整体的题型和往年一样没变。 最幸运的事情是 18 年没有考算法题，编程题全部是 C 语言方面的，而且其中 3 个编程题都能在学长他们的资料中找到原题和对应变化题，所以在编程上面我基本没有失分。虽然多复习的数据结构算法题没有用到，但也帮助我理解了算法。所以结果还好，幸好最后几道题都是编程题差不多写完了，前面基础题真的惨不忍睹，一方面出了些操作系统相关知识对于我跨考的有些吃力，题目都没看懂。所以推荐大家在需要是[联系软件科创团队学长扣扣：871729782](#) 我用我的信誉担保他们的口碑。最后建议做的题不要太偏简单，可以适当提升下难度，可以看来现在 985 自主命题专业课都普遍提升难度了，水涨船高，择优选取。

以上我并没有规划到具体的时间复习计划安排，因为每个人都不一样，根据自己的进度要求安排，当然你也可以选择在知乎上看看别人的安排，参考下。

**最后推荐一下帮助我一步步成功的 软件科创团队，[他们 19 年的考研群号是：702910602](#)，希望 19 年的考生也能用到最真的资料，成功，另外我本人也想贡献自己的力量，打算带辅导课，给自己赚点生活费，有需要专业课辅导的学弟学妹们可以联系我，我把我所有的知道的知识点都传授给你。需要的留言哈。**

最后，各位 19 届盆友们，送你们八字真言，“认真，自控，勤奋，锻炼”。愿你们都能成为想成为的那个自己。你的坚持，终将美好！