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"的助人为乐的精心传承下去,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)。<u>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)</u>。

1. 个人情况

本人虽说是从去年3月中旬下定决定跨专业考研,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 软件科创团队的资料,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月低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

数学就跟字哥的进程走,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的资料,是学长们经过3年多精心

打造的资料,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!