先说说我的基本情况,在职双跨零基础(跨校跨专业),难度在全中国都能排得上号吧。 我是重庆人,2014年毕业于四川大学,生物系,回家考了公务员。工作三年后报了重大计算机系专硕,一是喜欢计算机;二是公务员考试对我来说已经没有难度了,就想挑战一下"三大考"中最难的研考,老实说,比我难度大的没几个,毕竟工作三年了学习状态已经不再。2017年3月开始准备考试的时候英语单词完全不记得,数学、专业课什么的更不必说,因为在体制内,不能无缘无故辞职,只能利用下班时间复习。

本次考试初试和复试都在中等,不算满意却也还能接受,根据复试通知,能够被录取(如果后面政策有变全当没说),很幸运第一次考能过。

给学弟学妹的建议:

初试:

2018年数学的难度是个人都知道,要不是出了个李林大神,国家线可能是有史以来最低。 专硕和学硕科目不一样,学硕:数一、英一、政治、917;专硕:数二,英二,政治, 917,最好自己查看研招网专业目录。

规划:

最好制定一个长期计划表,跨考尤其需要,从复习初到初试完,根据学习状态调整计划。 我因为基础差,3、4、5三个月只干了两件事:记单词,跟着听数学基础课。

- 6、7月,开始政治、数学强化、专业课第一轮。
- 8月,917专业课数据结构完成,计算机组成大约一半,政治基础课听完。
- 9月,数学强化课听完,27讲刷了2遍,开始冲刺和刷题,计算机组成基本完成,政治强化课基本听完,英语作文初阶背完。
- 10 月,数学冲刺结束,1000 题完成 6 成,180 题大约一半,网络、操作一遍完成,英语作文高阶听完,开始背诵,数学刷题中,政治跟着启航王吉听课。
- 11月,917综合4门课基本完成第二遍,数学刷题,英语通背初阶作文+高阶作文,政治复习错题。
- 12月,冲刺。数学 3 天一套题,英语已经不管前面的作文了,通背朱伟小黄书(小作文完全命中,大作文思路差不多),917复习错题,政治紧跟启航王吉老师,小红书 20 天 20 题通背(政治大题全部命中)。

单科整理:

数学:推荐张宇全程课。张宇大神的课很风趣,能让基础很差的同学听得进去、听得懂,无数次被他讲的课笑得肚子疼,不推荐李永乐。本人高数入门复习过三遍:自己复习、听李永乐、听张宇,自己复习完全懵逼,李永乐的课串联后面的内容,基础不好听不懂,反正我是听着听着就不知道他讲啥了。数学分 3 轮:基础、强化、冲刺,最好跟一个老师,因为后面的课很多用到前面课上的内容,不同的老师会造成割裂。18 年数二的难度各位可以搜一下,就我这基础还能及格,各位没理由比我低。

英语: 推荐朱伟, 恋练有词(书+课)、作文课。本人因为专业课花的时间太多, 英语复习得不是很好, 只复习了词汇和作文, 真题没刷过一套。主要还是单词, 自己背是没用的, 最有效的还是听课, 作文一定要背熟练, 肚子里有货才硬气, 其他没什么好说的, 坚持每天看一篇英语文章, 有大用!!!

政治: 推荐**启航王吉老师**, 启航考试学校, 张宇是数学组组长, 王吉是政治组组长。声名不显但有真本事, 中国马克思主义协会理事(政治命题老师都从该协会里出, **12** 月开会哪

些人没来他可以知道,没来的人很可能就是命题人)。跟着听课就可以了,讲得很有逻辑性,很容易听懂。特别是**小红书(20 天 20 题)**,真的厉害,个人不推荐肖秀荣,他很懂命题但是不懂学生,王吉懂命题也懂学生。肖八肖四选择题可以,但是大题背起来太凌乱了,20 天 20 题很有逻辑性,虽然都难背,但是后者相对容易一些。

917 综合: 跨考推荐天勤,基础打好了上王道,不要贪功冒进。2018 年相对简单一些,选择 60 分,大题 90 分,4 门课占比,数据结构、组成原理占大头,大约 35%左右,剩下的两门平分。重大考得很基础,王道刷熟练了没问题,王道是 408 标准,917 从 408 衍生而来,王道全部弄懂了,917 轻松高分过。重大师兄师姐整理的一本书很不错,找学院的客服小姐姐(3256679797)联系,加 2019 考研群也找她。上面圈的全是重点,还整理有历年真题。原码、补码、深度优先、广度优先、二叉树、B 树、图、邻接矩阵、线性链表、非线性结构的线性存储等等,书后面数据结构罗列的目录就是考试范围,逃不过。

联系导师:

初试成绩出来后,对比最近几年分数线,基本没问题就选导师,给导师发邮件(在春节前),重点声明自己的优势,真正的弱点也不要隐瞒,总体表现乐观积极向上。因为后面会和老师真正见面,有所欺瞒的话就你就只能准备下一年了。

复试:

C语言、C++是绝对大头,确定进初试的话,能报班的一定要报班,能不能逆袭全靠这两门,这两门我考得不好,一是准备不到位,二是年终,各种工作忙成一团,时间不怎么够。各位可以参考考得好的同学怎么复习的。

面试前:会在一个大教室,给你发一页题,**专业课题+一段英语翻译**,分值 **100**,这个就是八仙过海,各显神通了。反正基本都能得 **90** 几。

面试: 根据分组不同,问题不同。目的是了解你的背景,不要紧张,只要不是反党反社

会,基本都不差,回答的时候冷静应对、表现的乐观好学积极点,**千万千万不要说自**

己虽然不会、但是有颗什么什么心之类,老师极度反感。第二是英语翻

译,老师会用叫你翻译几个句子,都是专业词汇,**不会就老老实实承认**,不会的人很多,干脆利落的承认老师会觉得情有可原,强撑着反而印象不好,我翻译的时候将"区域链"这个单词翻译成了"黑链"(想抽自己),最后一个句子完全卡住,老师说让我停下,我老老实实承认自己有些单词不会,老师给的分还是不低。

真题:各位可以在王道上找,或者加入重大官方考研群(由重大的几位师兄师姐组建), 里面有整理,这里就不附了。

关于加试:

主要是离散数学、数据库原理。17年是跨度太远的两位同学有加试,18年学院开会研究过几次,最终确定同等学力才加试,不过学习学妹不要心存侥幸,可能加试的都要提前准备,加试科目中的"离散数学"难度堪比高数,临时抱佛脚唯一的结果就是死翘翘。

参考书整理:

数学: 张宇 36 讲、1000 题、180 题(没必要看同济 6 版,浪费时间,36 讲整理得很好)

英语: 朱伟恋练有词、真题、小黄书

政治: 启航政治 1500 题、真题、小红书(20 天 20 题)

917 计算机基础综合: 天勤 4 本单科(适合跨考和基础不好的同学)、王道 4 本单科(适合基础好、强化用)、C 语言+C++(郑莉那本),其它的推荐教材用处不是很大,主要起一个校对作用(不准确的地方以教材为主,不过这种情况极少)。

基本就这些,如果有遗漏的后面会发帖补上,目前成绩在公示期,希望这篇回忆贴对后来的师弟师妹有所帮助,特别是规划上,只有自己的基础扎实,经验和技巧才有效。

关注 微信公众号 计算机与软件考研

免费领取 超过100所大学 计算机/软件 考研资料礼包

资料包含: 初试真题 复试真题 考研资料 考研经验 考研资讯 机试资料 调剂信息 等等

在公众号内回复"学校名称"即可领取例如: 北京大学 复旦大学 南京大学 等等



打开微信 扫一扫 二维码 立即关注