

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，老师给的分还是不高。

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