2019 重大专硕,二战,跨考经验

aiui

发表于 2019-4-12 09:48

复试结束很久了,虽然排名不高,还是决定记录一下我的考研经历,希望对大家有帮助。一战:我本科专业是食品,这个专业挺好找工作的,但工资普遍不高,有时还要三班倒,大三时对自己的未来比较迷茫,不知该考研还是考公务员。后来听了一次学校的考研讲座,才知道还可以跨专业考研,看了王道很多帖子后选择了跨考计算机专业,主要原因有两个:一直偏科严重,偏向理科;对计算机很感兴趣。一战学校是华南理工大学,我从四月份开始准备,前几个月主要花在四门专业课上,暑假才开始其他课程的复习,大四上课程也比较多,导致最后各科的真题都没做多少,最后成绩是 346 (政治 73, 英语二 67, 数学二 92, 408:114),在往年应该是不错的成绩,但当年报考人数暴增,完全没有优势,复试时面试比例提高到了 60% (之前是 30%),面试是直接抽题回答的,题目和上一年变化很大,遗憾被刷,之后填了几个调剂,基本不接受跨考,只能放弃。

二战:当时一心考研,没想过后路,错过了很多招聘会,毕业后只能匆忙找了一个食品检测的工作。但还是不甘心,毕竟在考研上花了近一年时间,为了我的985 梦想,二战选择了重庆大学,因为初始占比大。边工作边复习效率还是很低,我在10月份辞职,专心考研,二战的心里压力真的很大,考前还失眠了,最终初始成绩401(政治69,英语二77,数学二117,917:138)。但初试:复试变成了5:5,机试的难度加大,也没有足够重视机试,复试成绩很低,总成绩排名50+。

初试

我只说一下我的复习内容,仅供参考,适合自己的复习方法才是最好的,我复习时没有看视频,感觉视频比较费时间,还是喜欢自己一点点看书。

数学二

资料:同济大学高数教材+李王全书+近15年真题+张宇八套四套

今年比去年简单一些,但计算量还是很大,必需认真对待,时间充足的话可以先过一遍教材,做一下上面的例题,看一下重要定理的证明过程。重点是李王全书,上面的知识点总结很全面,例题也很有代表性,我一共做了3遍,2遍全做,1遍做错题,第一遍做书上的例题错了一大半,考前再看也还有一些不会的,数学上最重要的就是做题量,还要反复做错题,一定要保证做过的题都会。660题我只做了一半,时间不够了,最后考前2-3个月就应该开始做真题和模拟题了,做真题应该限定时间,尽量模拟真实的考试,做完要认真分析错题。模拟卷我选了张宇的八套+四套,张宇的题难度很大,但这两年数学考得都比较难,做一下还是很好的,至少遇到难题不会手忙脚乱。

英语二

资料:大纲词汇+何凯文必考词汇+王江涛高分写作+近 15 年真题

我英语不好, 六级考了几次也没过, 但考研分数还是比较满意的, 英语就是考单词和语法两块, 阅读理解主要考单词, 完型和作文考单词和语法, 重点还是在单词, 开始我打算背完大纲单词的, 但记忆力较差, 中间也间断过几次, 用了近两个月背完 5500 词再回看时, 前面的单词已经忘了大半, 之后改变策略, 背了何凯文的 1575 词, 每天花两个小时, 没有间断, 背完后开始做真题。阅读是主要的得分项, 模拟题大多与真题有一定差距, 重点复习近 15年的真题阅读, 要认识其中每一个单词, 熟悉出题风格, 时间有多可以做模拟卷或英语一的阅读题。作文我用了王江涛的高分写作, 写作技巧和出题类型上面都详细介绍了, 大小作文都给了 10 篇模板, 还有很多优秀范文, 不要直接套他的模板, 大作文可以综合模板和范文,写 3-4 个自己的模板。完型我是半蒙半做的, 节省时间, 翻译的话好好背单词基本能看懂。

917

资料:王道四本+谭浩强 C 程序设计+计算机组成与设计:硬件软件接口+917 真题(大群买的,很详细,还有各科重点)

917 和 408 范围基本一致,但简单很多,考的比较基础,一些 408 的难点不会考到,对算法的要求也更低,今年算法只考了代码补全,但现在考研人数不断增加,可能会加大难度。跨考生不要被四本书吓到,如果要读计算机的研究生,这些基础知识早晚要学的,好好复习不会拖后腿的,零基础开始的话,建议先花几个月看 C 语言和王道四本,习题部分选择题全做,大题 408 的全做,其余选做,组成原理的数据通路部分需要看教材,会出大题。四门课内容真的很多,一定要留充足的时间,我第一遍用了四个月。之后做 917 真题,熟悉老师的出题风格,二刷王道时自己参照大纲把主要知识点都记录下来,之后再不断完善,自己整理印象比较深刻,也方便之后的复习。917 真题的每一道大题一定要会做,大题中一些知识点会反复考到,考试时写清楚步骤,部分选择题会考课本上的内容,但占比很小。

政治

资料: 肖秀荣 1000 题+肖八肖四+大纲解析或肖秀荣精讲精练+近 15 年真题

政治分数不高, 花的时间也不多, 我一战是 9 月份开始复习, 两年都用了大纲解析, 但 19 年的比 18 年的多了近一倍内容, 看的很想放弃, 也记不了那么多东西, 不推荐用这本。肖秀荣 1000 题质量很高, 第一遍做不要把答案写在书上, 方便第二遍做错题, 错的多就再做一遍。真题只做选择题部分, 大题背肖四即可, 有时间再背肖八。

复试

C++:考点和往年类似,好几题考了代码的运行结果,用郑莉的书,最好把例题在电脑上实现,理解每一步的运行顺序。

c上机:难度大大增加,主要是工作量加大了很多,我用了谭浩强的 C 程序设计,考前把历年试题的回忆版都做了,信心满满走入考场,结果最后第二题一运行就出错,卡了好久,才发现文件打开那步把"r"写成了'r',最后还是没出结果,最后一题直接来不及做,当时都觉得自己凉了。

面试:今年面试变成随机分组了,每组都不太一样,我那组是中文自我介绍(英文和中文都要准备),读了一段英语文章,然后翻译了几个单词,但有些组还有英语问答。专业知识上老师也没有为难我,只问了一个专业课问题,还问了为什么跨考计算机,你认为自己有哪些优势等,跨考生要选一个自己喜欢的方向,多了解一些这方面的内容,老师会问的。

加试:近 **3** 年跨考都不用加试,但考前问研招办说跨度大可能会加,两本书内容还是挺多的,有时间就看一下吧,图个心安。

最最重要的一点:初试完尽早开始准备复试!

今年重大的考研难度大了很多,也没那么适合跨考了,其他帖子也都说到了,总之报考需慎重,尤其是跨考生,失败后也很难调剂。而一旦做出了决定,就不要再理会报考人数,一定要保持良好的作息和心态,把握自己的复习进度,提高效率,尽力而为,最后祝大家考取自己心仪的学校!

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