

2019 重大专硕，二战，跨考经验

qiuji

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較难，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。四门课程内容真的很多，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，总之报考需谨慎，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