渣渣经验

渣文,供大家参考:

开始准备的时候,我也像各位一样,一直在担心,担心自己零基础,担心自己是跨考的在复试会被歧视,担心这,担心那的。说句实在的谁都担心,就是本专业的也一样,每年都有那么多跨考成功的,别想太多,好好准备就行。累了就去咱弃考群里水一水,但尽量别把自己的负面情绪带进群里,免得影响其他人。

学校选择:(在这方面总司令归纳的很全,大家可以多参考他的经验)

自寒假决定跨考后,我便把目标定在了中南大学和湖南大学。原因有以下几个:

- 一、自己是湖南人,而且自己也想在湖南发展。
- 二、自己在计算机相关专业课上基本是零基础,这两所学校的专业课只考一门,而且也比较简单。
- 三、湖大的计算机和软工往年基本是过了初试就要,中南的话软件学院往年 经常招不满。(当然从今年开始的情况肯定会不一样了)

四、这两个学校不歧视跨专业的,而且对第一志愿的考生很友好,复试比较公平。

对于跨专业的来说,选择真的很重要,选学校的时候大家尽量选择与自己实际情况相符合的学校,稳一点好。

初试方面:

我看了下群里其他人的初试经验,我的和他们的差不多,网上也一大堆,就不多讲了。尽量早行动!

关于哪个学校的初试考几门?考什么?参考书是什么?请去问度娘或者去该学校研究生网或者去考研帮之类的网站找找。尽量别做伸手党!

心态很重要,考试过程中遇到不会的题很正常,把能做对的尽量做对就行。 身体很重要,我在考试期间感冒了,还好不是很严重,没影响我的发挥,但 是我有一个同学,初试准备的十分充足,因为身体原因导致发挥失常,导致最后 只能调剂了。

备考期间难免会有弃考的念头,这是很正常的事情,我差点就放弃了,但是想了想现在放弃,前面几个月的努力都打水漂了,太可惜了。大家一定要坚持下来,坚持就是胜利。

要注重效率,不要一味地堆时间,要注重劳逸结合。

复试方面:

- 一、尽量早准备,最好对初试进行估分,特别是复试内容多的学校,不早点准备真的容易 GG。
 - 二、历年的复试笔试真题一定要做,并且一定要弄懂。
 - 三、机试的话,我用的是王道论坛机试指南(好像是这个名字),上面讲的很

详细。大家一定要多刷题,机试很重要,别人比你多做一道题就比你多 20 分甚至 30 分了。另外,九度 0J 确实不错,大家可以去上面刷题。各个学校历年的机试真题也很重要,一定要弄懂。

以下下是中南今年的复试情况:

中南软院复试分数 500 分,初试:复试=1:1;复试占的比例很大,很容易翻车,也很容易逆袭。

500 分中,笔试 200 分,合格线为 70 分。考的内容有数据结构(严蔚敏编的),操作系统(参考书一操作系统概念),数据库(参考书一数据库系统概念(杨冬青译)),由于当时时间很紧迫,一个月看完三本书难度太大,所以数据结构,操作系统直接用的天勤的书,数据库看了前面 8 章后直接在网上下载了一些习题进行练习。考试的时候很懵逼,有几十分的题考的很冷门,一点都不会,完全不按套路来。但是别慌,因为大多数人都不会。总之,这对短期学习能力强的人来说,很有优势。

机试 100 分,中南的机试只要认真准备基本不难,五选四,很多人都做出了 2 个。机试合格线是 35 分,有几个 380+,一个 400+的因为机试不合格被刷的。(机试题目简单回忆下,第一个是求 0 到 1500 的偶数和(20 分),第二个是求一串字符中每个字符出现的次数(25 分),第三个是输出 0 到 1500 的完数(30 分),第四个类似于九度 0J 上求最大连续子序列那个题但是比九度上的简单很多。(25 分))。机试是人工判题有步骤分。

面试 200 分,英语面试和专业面试各占 100 分,并且同时进行。英语面试先是自我介绍,然后是拉家常。专业面试的话,老师会问你学过哪些课程,对哪个方向感兴趣,做过什么项目之类的话题,如实回答就好。

导师方面:

其他学校的不是很了解,但是复试前联系导师还是很有必要的。如果能找到 你想跟的某个导师带的学生就更好了,选导师选择最适合自己的就好。

中南软院的考生,可以选择软件学院,也可以选择信息学院的老师。导师的方向=导师本人的方向+学生的方向。有些导师会把专硕当学硕培养。有项目经历的,或者编程能力强的找导师很方便,不具备这两个条件的也不用担心,只是个别老师有这个要求而已。

初试和复试资料的话,王道论坛上有分享,各个官方的 QQ 群上也有分享。资料都比较全。

另外,中南的计算机的话,对跨考的来说难度还是比较大的,首先招的人少,其次,机试比较难,最后的话报考的人特别多。中南软院、湖大的计科和软院相对来说容易一些。(湖大无机试,且复试占比比较小,招人也比较多)。

其他详细信息(报名人数,录取人数)可以去王道论坛或者学校的官网上看看,论坛上面的总结很详细。

最后,提醒大家,不管初试考了多高的分,千万别浪,小心翻车。

祝大家考上理想的学校!