 复试结束了很久，还没见有人来分享经验，虽然我成绩也很渣，但我还是决定就来写点什么，回馈一下社会，希望对学弟学妹们有所帮助。  
       本人是二战考研，而且是三跨生，不过我本科学的是电子通信，所以也可以算是相近专业跨考，考的是计算机专硕。  
       先说一下初试，专硕的初试考的是数学二、英语二、政治，计算机基础（数据结构和操作系统），而学硕考的是数一英一，其他的没差。因为今年的数学比较难，所以我数学考的很差，再加上公共课的经验分享也比较多，在这里也就不在多说。英语的复习主要是单词和长难句，如果基础比较好的，可以不用背单词，直接做真题，把真题的单词句式都搞熟，就能得高分，如果基础比较差，单词量太小，可以先背一些基础词。政治的复习我就是做的肖1000，考试之前做的肖四肖八，然后主背肖四，政治一般拉开的分都不多。专业课我是先看的王道的书，王道的那两本书过了一遍之后，就开始看安大的期末考试题还有真题之类的，资料淘宝上都有卖，需要的可以自己找。这两门专业课中操作系统比较简单，重点也比较突出，像进程一章的同步互斥，死锁，特别是银行家算法，都是特别容易考到的内容，进程调度里的各种调度算法啊，还有段页式管理的方法，以及输入输出的spooling技术啊一类的，都需要重点复试，具体可以参考安大期末考试题和真题常考的那些点，必须重点掌握。数据结构的复习是一大难点，好在安大的题都比较基础，基本上不会让你自己写算法，有的话也比较简单，都是期末考题里出现的程序或者最基础的链表或者树的遍历一类的，至于什么栈和队列的结构啊，树的特性啊，排序的方法啊，这些都是基础的东西要熟练，考高分就不是问题。最后总分考了330+，虽然比不上很多370+、380+的大佬，但还是挺开心的。  
       接下来说一下复试的问题，初试成绩公布后我就开始着手准备复试。准备复试的过程感觉比初试更加的难熬，安大总成绩的计算方法是数学+专业课的分除以三加上复试的成绩除以二，所以进入复试依然很凶险，生怕复试被刷。今年安大的计算机专硕招70人，进复试了110左右，分数线划到了300，这给了很多考生逆袭的机会。所以复试也要更加重视，复试笔试考的是数据库原理和计算机组成原理，最终成绩如何很大程度上都取决于复试的笔试，所以考完初试之后一定要尽快着手这两门的复习。机试采用的是VC++6.0的环境，今年安大机试有改革，使用了安徽大学自己的评判系统，所以对输入输出的数据格式要求比较高，不过最终的评分还是会有人工参与，所以即使一道题也没A出来，也是会有分的。安大的机试整体难度适中，第一题是斐波那契数列，给定一个函数： F(0)=0; F(1)=1; F(n)=F(n-1)+F(n-2),n>1 程序输入一个整数n,输入F(n)的值。这个题目我直接使用的是函数的递归调用。第二题是定义一个单调栈，每次整数n入栈时，如果栈顶元素大于n，则栈顶元素出   栈，并且继续判断栈顶元素是否大于n，大于则出栈，重复操作，直到栈顶   元素不大于n，n入栈。题目本身并不复杂，不过基本的出栈入栈的写法需要掌握，如果实在对指针不熟悉，可以用数组模拟，结果肯定是正确的。第三题是输入两个整数n，m每一次，第一个整数可以执行乘2,、减1、加1三种操    作的任意一种，求n到m至少要多少次这样的操作。这个题在我看来难度还是不小的，我的思路是建立一棵三叉树，第一个数为根节点，加一减一和乘二的值是分支，用BFS找到第二个数，层数就是最短步数，不过考试时我怎么也写不出来，主要是指针用的不熟，怎么写都不对，所以就放弃了。面试部分的流程就是先做英文的自我介绍，然后老师根据你的介绍用英文向你提一两个问题，因为我在自我介绍中提到了我本科专业的一些情况，所以老师用英文问我的问题是为什么要学习计算机和为什么要从电子硬件设计转到转件设计，然后我用英文就简述了自己的一些想法之类的。接下来的专业课面试是抽三道题，回答两道，题目的范围相当广，计算机的很多专业课都有涉及。但很不幸的是，由于我本科学的不是计算机，计算机的专业课有很多我没有学过，而考试时抽的三道题都是我没有学过的内容，而且题目也很偏，所以我只能坦白说我都不会，然后老师很无奈的跟我闲聊了一些别的，所以考完复试我一度以为自己要凉，好在我复试笔试考的比较好，机试也还可以，所以最终还是顺利被录取了。  
       这些就是我考研过程中的一些经历，发出来供大家参考参考，希望能对后来的人有所帮助，有问题的话可以留言，不过论坛我很少上，如果我能看到我就及时回复。当然如果有需要也可以加我QQ2354764620，记得写清备注。