 考研复习的时候就一直在想要是考上了就写篇经验。我复习的时候把16年的几篇经验教训贴，14年的贴看了很多遍，存了书签，每次心慌的时候就翻来看看，定定神，这些贴给了我很大帮助。  
  
      我初试政治61，英语68，数学115，907 116，总分360.排名26名。低分进的复试。关于初始我只想说专业课，毕竟其他科考得不高，数学还低。专业课复习要重视北大的慕课，可以去华文慕课，和Coursera上找专业课的视频，最好先看一遍视频后再看其他的参考书（数据结构学过的可以不看视频，计组，操作系统最好看了），因为王道专业课和907有点不一样，907今年感觉都是基础题，特别是计算机网络的选择题，我感觉都是考你对基本概念的理解是否透彻。我选择题就在最后的几道计算机网络题上跪了，排除了两答案后基本靠猜，就是概念理解不够。做完选择题有点慌了，大题第一题是堆，第二题是图的证明题，具体证明什么忘了。算法题是后跟（中跟？）遍历一棵树，顺便输出节点的名称和子树节点数。计组题考了MIPS里的几条指令的控制信号的设置，不过考得很简单，还给了示范。然后是一题cache的题，给了两个访问序列，要求填访问过后cache里的内容。那题我做得不好，看半天没清楚题目什么意思。操作系统第一题问了什么是系统调用，。。。。。。。等？第二题是过河的PV操作。河里有条石板路，一次只能上一个石板。网络考到了路由器转发时会不会修改包的物理地址，网络地址等。  
  
       初试过后千万不要偷懒，机试很重要的，特别是上机比较差的同学，多练。按照今年的情况不做个5个以上不太好。我只做了3个，面试的时候被问：看你项目挺多的，怎么上机才做了3个。。。     面试通过后跟导师谈话时导师特地强调算法很重要，说我才做3个，太差了，要多练。。。 我初始完没有好好准备复试，三天打鱼两天晒网，效果很差，上机题总共就练了20题，水平没提升多少。字符串的操作必须熟练，很可能考。树，图的基本算法也要熟练。考试的时候不要吊死在一题上，做不出就看看别的题。面试问题不好说，今年的情况看人品，我那组问的简单，英文自我介绍，聊聊兴趣爱好，有项目的聊聊项目，课程设计等，听力，口语也没考察（面我的时候老师商量了一下要不要用英语提问提问，考考听力什么的。但还是没考）。别的组因为各种原因竞争很激烈，问的专业问题就比较多。如果有中意的导师，可以看看他发表过的论文，知道写的是关于什么的就行了，面试时你如果提到那个导师，他可能会问你看过他的论文吗？写的是什么？还有，今年严格按照先面试第一志愿，被刷后才能面其他的组。所以最后面试的那组很亏。哪些方向先面试，每年都不一样。  
  
面试的时候项目，竞赛，课程设计等经历比较好的，可以弄个简历，每人发一份，也许能加分。项目不用很高大上的，贪食蛇也能写上去。我就把大一写的贪食蛇写上去了，老师还提了下。面试的时候老师都很好的（至少网络所是的），有说有笑的，不会觉得紧张。  
  
联系导师：初始成绩出来后联系导师是很有必要的，虽然可能很多老师不回复你。我给很多老师发了邮件，只有4个老师回复我了，其中一个说没名额，一个说好好准备复试，一个说等院内调剂情况，一个说对我的情况不了解（给他发邮件时我没详细自我介绍。所以发邮件时最好好好介绍自己，可以附带个人简历）。有的人联系到老师了，老师保证要他了，这种就比较稳，但还是要预防被坑。  
  
由于之前没好好准备，复试通知出来感觉要炸了，好多东西没看，机试题也很久没刷了。赶紧写了个人陈述，自我介绍，准备好复试材料，然后准备一天的专业课，看了一天项目相关，最后练一天上机就去北京了。第一次去北大，北大很大，很漂亮。很幸运面试的时间比较早，竞争小。  
  
我的资料是旧的，不知道怎么改。  
  
最后，祝大家好运！