19级第一次讲座内容三

2018年6月1日 16:17

学长本科来自哪里

我是江苏的,本科读了江西的一所大学,由于高考分数太惨,也只能去省外上学了。 不过好在大学四年没有荒废太多时间,花了很多时间在学习上,学了不少技术。到了大三,觉

得还是考个研对未来的发展更好一些,就加入了考研大军。

复试流程

复试一般选在3月最后一个周的周六,一天搞定,上午听力+笔试,下午12.10分开始上交手机,进行面试。

1、听力一共50分,全校统考,不用带收音机,教室用喇叭外放,音质还算可以,本人提前做好了准备,最后拿到35分。

记住,复试的每一个流程都要认真准备,就像初试一样,因为分数段太密集,你一不重视比别人低10分,就会被拉开很大的差距!

2、复试专业课为离散数学和编译原理,离散数学的教材是清华大学屈婉玲老师的教材,编译原理是国防科技大学陈火旺的教材,很多人本科没有学过编译原理,那就要花更多的时间去学习,个人推荐看东南大学廖力老师的视频。

这里有一个坑一定要注意,很多人会购买南航红果园的复试教材,上面提供了南航离散数学的期末试卷,但是我查过了,出卷老师是理学院的老师,上面的题目明显非常难,根本不是计算机学院的期末考试试卷,而且最后附带的离散数学题库明明就是从百度文库拷贝出来的题库,连答 案都删除了,百度上起码能搜到答案!不要求提供多少有用的信息,但起码别拿错误的信息凑数啊,还好机制的我还是发现了。

3、面试一般是7个或者六个老师,面试是整个复试过程中最重要的一个环节,一定要提前准备好。建议准备几份简历,准备好拿得出手的项目经历。我是倒数第二个进去面试的,当时已经是下午4点,没有英语面试,直接中文自我介绍,然后直接抽3个题目回答,注意,不是5选3,是直接 抽到3个回答。

我的问题是:

- 1、什么是设计模式,软件开发中常用到的一些软件
- 2、大学做过的一些项目
- 3、8个小球,外观一模一样,其中有一个比其他七个中,请问用天平最少称几次能称出来 那个最重的球

这三个问题我都回答的很顺利最后老师对我的项目很感兴趣,和我聊了很多,并问我是否有意愿加入他们。整个面试不是很严肃,不用太紧张。事实上,只要准备好,到时候进去了自然而然就不会怂。

南航夏令营

但是如果你的大学有拿得出手的经历,还是建议你去参加南航的夏令营的,而且我们这一届的 夏令营仅仅是在9月初的一个电话面试,如果你通过并且拿到了

本专业的保研名额, 你就可以直接去南航面试了。就算最后本专业没拿到保研名额, 也建议参加一下, 因为只要通过了电话面试, 就会在录取的时候有一定的优惠政策的。还有人担心不够资格申请南航的夏令营, 其实大可放心, 虽然说是只要985、211的参加夏令营, 但是只要你申请了, 最后一般都会有面试资格的, 毕竟保研的人里也有相当多的人是非211的。

专业课如何复习

学长考的是计算机专硕,专业课代码是922, 922 考数据结构和操作系统。数据结构的用书是严蔚敏的操作系统用的是汤小丹的书,首先严老师的 教材不用看,因为太复杂,直接购买王道计算机考研系列的书看就OK。 南航计算机专业课的考碴规律性极强, 数据结构上每年大题的类型都是不会变的,所以上来就啃严老师教材是不可取的,数据结构想拿到高分, 必须在3道编程题上做足'训练。数据结构上的3道大题也很有规律,考查范围无非是顺序表、链表二叉树、图、排序算法。 只要认真地把王道上的 相关题目做完,那么这3道大题基本上没问题。17年考研的3道题全是王道上的题目,所以重点一定要放在王道上。

操作系统的复习重心要放在汤小丹的那本教材上特别是各种概念,每年都会考,而且分值不小,所以要也看书,一边注意总结,然后在五道上挑题目做。因为922操作系统的考查简单,而王道上的题目偏难,所以一定不要盲目复习,建议大家在复习一章后就去看真题上关于这一章要考什么知识点,对症下药。操作系统有时候会考选择题。17年就考了选择题,所以大家平时复习不要在方向上搞错了。操作系统唯一的难点在于此操作,但只要你把王道上的相关题目做了,那么其实也不难,17年考的比操作题就是王道上的苹果橘子问题。

还有一点要注意的是,922很注重考查一些基础概念的理解,会出一些名词解释题,所以大家在复习的时候就要注意总结,本人在最后就整理了一本子的名词解释,包括各种算法解释以及操作系统的名词解释,这和英语一样同样要背得滚瓜烂熟,因为这些名词解释往往有20分左右的分值,是最容易丢分的,而如果你整理并背诵了,那么就是最容易得分的。

还有一个很多人担心的,就是真题的答案。很多人都买了红果园的资料,我也买了。但是首先说一下,如上面有少量题目的答案是偷工减料甚至 是错误的,所以一定要独立地地做这题真题,而答案只能是参考。

专硕和学硕的一些小的区别

- 1、据学长听说,学硕和专硕在毕业找工作的时候,没有区别
- 2、如果以后想要读博,建议报学硕
- 3、学硕比专硕多学了

高等数学 的级数、曲线积分、曲面积分等章节

概率论

计算机组成原理

所以学硕比专硕的学习任务重很多

4、专硕相对简单,但是大家都意识到这一点,所以报考922的 同学非常多,分数段非常密集,竞争特别激烈。

- 5、学硕和专硕的培养大概相同,看你跟着哪个老师,老师做项目 多一点,那读研就只要做项目,老师写论文多一点,那读研就主 要写论文
- 6、学硕和专硕都是2.5年制,学费都是8000,都有奖学金

操作系统用哪一本书

操作系统要用汤小丹第三版的教材,这是考试大纲上明确规定的,学长看过第四版的教材,有所增删,和第三版还是有区别的

基础很差,编程题不会写怎么办



如果还是不会,那就两个原因:

1,不用心 2、不自信

复试再分析

复试有没有机试

没有,复试由三本份组成:

考试100分(考编译原理和离散数学,专硕学硕都考)(最重要) 英语听力50分(比较重要,听力能拉开差距) 面试150分(比较重要,面试拉不开差距,除非特别差)