

19级第一次讲座内容一

2018年5月28日 10:30

学长是谁

本人是17年南航计算机考研学生，当年考研分数如下：

政治：65-70 英语：70以上

数学：140以上 专业课：135以上

总分：400以上

本人在王道论坛上的ID是 [熊二](#)，QQ：321556185，创建的19级考研QQ群为：431949794，不知道有没有打着我的旗号招摇撞骗的，或者盗用写的经验帖的，希望大家不要认错人。

声明一下，我卖资料，开这次讲座的目的，一是为了赚点生活费，二是作为过来人，深知考研不易，尤其是普通本科的同学，没有太多光环，只能努力提高考试的分数。一路走来，我踩了很多坑，所以我不希望看到后来人在同样的问题上浪费时间，大家的时间都很宝贵。

本人从17年考研结束后就开始了南航计算机专业课的辅导，已经辅导了18级的考研学生，辅导形式主要是在卖资料，在群里答疑。大多数人考南航计算机的同学应该是知道我的。之所以匿名，是因为有很多考研机构在卖考研资料，而我的资料应该是最好的资料了，影响到他们做生意了，去年他们已经骚扰过我好几次了。我怕麻烦，所以一直都是以匿名的身份和大家交流。但是我的资料质量是有保障的，应该是最好的南航计算机专业课考研资料了，这里贴一下18级初试软工专硕第一名和计算机专硕第一名给我的感谢，还有好多专业课考130+同学的感谢。





另外值得一提的是，我的专业课资料去年压中了 18 级计算机专业课试卷中几乎所有的 简答题，这不是我说的，而是用了资料的同学在群里说的。





考研专业课很重要的一点是要认识一个靠谱的学长，我不知道其他考研机构怎么样，但是我觉得赚钱，应该赚良心钱，应该负责到底，18级的同学，只要是买了资料的，我都是陪他们走到最后复试的，各种问题我都会答疑。王道论坛里面也有人提高了我：<http://www.cskaoan.com/thread-649836-1-1.html>。

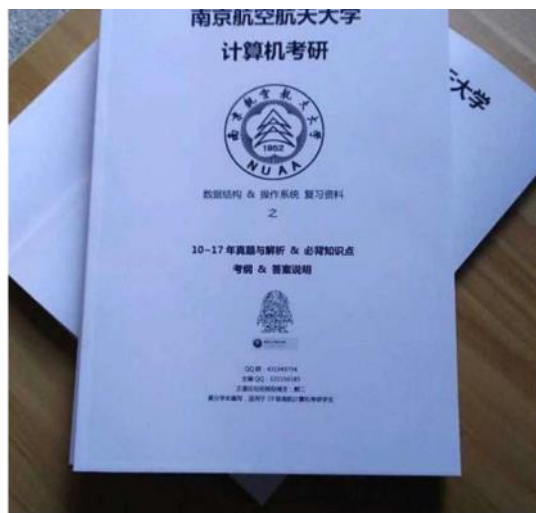
后来18级很多同学都会再联系我，我贴出了部分图片贴出来，其中还有复试总分第一名的同学：



对了如果你想考南航计算机专硕，如果你想买一份专业课资料，可以考虑一下我的资料，不坑人。资料购买链接：<https://weidian.com/item.html?itemID=2105222705&wfr=c&ifr=itemdetail>

当然，对于群里没有买我的资料的同学，只要有问题私聊我，我都会解答的，我并不是只认钱，不认人。一份资料也许帮助并不是很大，没用专业课资料，自己复习就考上了的同学也多了去了，我的意思是，如果大家想买资料，找一个靠谱的学长的话，可以考虑一下我的资料。





优
好
选
货



19级南航计算机考研资料，17级
400+学长编写，已做过18级考研辅..



19级南航计算机考研资料

¥266.00



扫一扫，查看详情

微店

知乎经验帖和考研靠谱老师

(这些经验帖不代表我自己的观点，我只赞同里面的部分观点)

我看了一些知乎的经验帖，有很多高赞的，甚至几千赞的，里面仍然存在一些不太好的经验，甚至有一个6.7K的高赞，在里面宣传英语要跟着商志，有脑子的同学，一看商志的视频，就知道那个老师就是一个搞传销的，知乎的经验真的不敢苟同，所以我不贴知乎的经验了，我只对我自己讲的话和经验负责。

我自己实力推荐一波，这些老师的视频我都看过，可能有瑕疵，但是瑕不掩瑜。

1、英语的完形填空

新东方李玉技老师

2、英语的作文

文都谭剑波老师的视频

3、英语阅读理解强推

章晋林的视频（建议有基础后在看，可以暑假看，阅读理解一开始不要看视频，要自己独立的做题，找感觉）

4、高等数学

建议跟着张宇或者汤家凤

跟着张宇的话一定要买《高等数学18讲》精做，配合张宇的视频

5、线性代数

线性代数一定要跟着李永乐，看李永乐的視頻，配合《线性代数辅导讲义》

6、概率论（听人说还不错）

王式安

7、政治

1、史纲 蒋中挺

- 2、马原 万磊
- 3、毛概 万磊
- 4、思修 蒋中挺

政治基础课可以跟着这些老师，这些老师讲的都不错，（肖秀荣讲的比较枯燥）但是讲的再好也不要被迷惑了，最后一定要跟着肖秀荣，背肖四。

复试考什么

复试，学硕和专硕都一样，都考编译原理和离散数学，一共100分，还有英语听力，一共50分，然后150分的面试。其中编译原理的出题有套路，一个月时间零基础完全可以搞定（我也是没学过编译原理），离散数学也不难，也有一些套路。

复试面试，除了自我介绍，有一个环节是从袋子里面抽5个题目，选三个回答，什么题目都有，大多数是专业课，还有智力的，还有编程的，这具有不确定性，是真正考研临场发挥和综合实力的时候。

南航计算机考研简单否

南航计算机考研，说是简单，但也不简单。但对于我来说，其实还是比较简单的。为什么简单？专硕初试只考数二英一，加上数据结构和操作系统，而且922的出题套路每年变化不大，复试就考一下编译原理和离散数学，加上听力，这都是考试啊，难道这不是我们擅长的吗？**唯一的不确定因素就是面试**，但是面试我也不是很虚。这难道不够简单吗，而且我16年考研的时候，计算机专硕录取22人，我本科在实验室带了将近三年，复试也不可能吃亏，所以我感觉还是挺简单的。正常认真复习的同学，只要花大量的精力在考试上，最后再好好准备一下面试（这是唯一的不确定因素），那么考上南航也不是很难啊！

为什么难呢？因为南航专业课出了名的有套路，而且没有机试，给人一种只要成绩初试和复试考试成绩够高，就能考上的感觉（事实也确实如此），所有很多人扎堆报南航计算机，因为简单啊！！但是就是因为简单，所以竞争才激烈，分数才那么高。前几天有人传了一个王道的帖子到群里，那个人说18级的计算机专硕，报名人数达到了800人！！，而最后实际录取的呢，才17个人！！，如此推算，**报考南航计算机考研的总人数应该有2000人了吧**，而最后只录取100人呦。所以，为什么分高，为什么难考，心里明白了吧？所以不下大的功夫，是考不上的，不要以为专业课题目都会做，就能考130，甚至140，到了考场上你就知道了，题量多的你做不完，但是这些经验有人会告诉你吗？你有在考试之前模拟一下专业课的考试吗？

18年数学很难，但是，我认识今年考专硕第一名的姑娘，人家考了400+的总分，她买过我的资料，但平时和我聊的不过，但是只要一问问题，就是那种比较难，或者是方向和方法的问题，我当时就觉得这个姑娘和其他人不一样。我在17年的考研考了400+的总分，这其实没什么，17年的所有试卷都很简单，但是今年那么难，人家照样能考那么高的分数，这就是差距啊，到底有没有人家那么努力，有没有将劲用对地方，方法到底有没有问题，有没有人家的自控能力？考研就像是在一个黑屋子里洗衣服，你不知道衣服到底有没有洗干净，你只能不停的洗，不停的洗，做好完全的准备，把分数考的高高的，你后面才有回旋的余地。不过考研也是有偶然性的，我也不能说努力了，就一定会考上。还是那句话，种瓜得瓜，种豆得豆，好运只会眷顾那些有心人，做好万全准备的人。

考研真的很难，有没有那么难，至少比高考差远了。（仅代表个人意见）

勘误，南航计算机考研人数一共800人左右

南航计算机考研信息检索链接

有关南航计算机考研的链接:

学院招生信息 <http://cs.nuaa.edu.cn/?cat=65>

历年复试线 <http://www.graduate.nuaa.edu.cn/html/list/125/index.aspx>

考试大纲 <http://www.graduate.nuaa.edu.cn/html/63/2019.html>

招生人数和情况查询

<http://www.graduate.nuaa.edu.cn/html/63/2019.html>

真题下载

<http://www.graduate.nuaa.edu.cn/html/65/329.html>

王道论坛帖子

<http://www.cskaoan.com/forum-288-1.html>

我总结的18级学长的考研复试面试题

这是我根据18级同学的反馈，亲自总结的:

鹿鱼

数据库设计，作业调度和进程调度区别，float x 与0比较

shirley

迷宫用什么算法

什么是算法的确定性, 相对应的是什么

逻辑地址和相对地址的区别

用英文问的问题

没用英文自我介绍, 中文自我介绍

算法确定性相对应的是随机算法

英语三条题目是, 你的优缺点, 你的研究生规划, 你在大学的成就, 酱紫

江湖人称二小黑

静态变量, 全局变量的编程题

什么程序适合线程, 线程的特性

英文问答

还问了我, 时间复杂度空间复杂度概念

twilight

关系代数

链表和数组优缺点

局部变量和全局变量可以同名么？

查询优化的基本思想和算法

四色定理

描述家乡英文

Arr

IPv4IPv6区别, IPv6什么路由的问题

IOS

TCP UDP

面向对象面向过程

c语言填空

老师还问我java与c区别, 哪个安全性更好

后面遇到问我课程的题目

老师很和蔼

英文自我介绍

老师最后问了我各个初试成绩

问了毕设

软件形式化的理解

c语言能够写多少不同的程序为什么

百度文库也有面试题, 好多题都一样

海尔波普

网卡 tcp/ip连接 局域网和广域网的名称

Until the day

事务的概念, 事务的四个特性, 然后ip地址到物理地址的转换

进程和线程的区别

陪逗比幻度过的漫长岁月

进程和线程的区别

物联网与云计算的关系

|V|

进城和线程的区别

报文握手

模块化程序设计

success

internet物理地址转换为ip地址用的什么协议, wifi用的是什麼协议 😊

ZEROの:

wifi的我也抽到了
还有什么 螺旋模型
动态规划 背包问题

0...0:

ip地址几部分组成, 和域名的关系
所选方向的原因
关系数据库的操作
照镜子为什么左右反, 上下不反

北落师门

词法分析器的概念和特点
带宽对于计算机的意义
为啥考研, 生涯规划
去年那个8个球的问题变成20个了

荆途

集合{2, 4, 6.....}和集合{1, 3}的并集与集合{2, 4, 6.....}是不是——对应映射。
交互式程序设计中, 非剥夺是不是一个好的策略? 为什么?
操作系统的功能是什么? 特征有哪些?
面向程序设计的三个基本特征是什么? 多态的实现机制有哪些

豌豆:

问了个 if语句浮点数x和零值的比较
还有不用递归的图的深度和广度遍历
还问了介绍数据库开发的基本过程

看淡一点

短信与微信的区别,
n个球, 有一个坏的, 怎样称出坏的最快,
数组维数下标有什么类型, 那两个不记得了

Krystal:

- 1.介绍B/S结构基本原理
- 2.介绍模块化软件开发
- 3.a测试和b测试区别

苏凉七

还有谈谈封装性
我的是 栈在编程和程序的应用

学长卖的资料的相关问题

学长的资料适用于学硕吗？

南航计算机的学硕和专硕的数据结构和操作系统的考题是一样的，所以学硕可以用学长的资料，但是计组我帮不了，红果园有学硕的复习资料。由于学长编写的资料质量很好，18级有的学硕也会来买我的资料。

学硕和专硕的差别，学硕该如何复习

南航计算机现在招五个专业，我们来看一下，18年统招情况，注意，这里面不包括保研的，保研另算。

三、各学科专业（领域）复试分数线及招生指标

专业代码	专业名称	总分	政治理论	外语	业务课一	业务课二	招生指标（统考）
081200	计算机科学与技术	301	34	34	51	51	28
083500	软件工程	290	34	34	51	51	12
083900	网络空间安全	260	34	34	51	51	9
085211	计算机技术（专业学位）	345	34	34	51	51	18（全日制）
085212	软件工程（专业学位）	303	34	34	51	51	32（全日制） 1（非全日制）

我们可以看到，学硕包含三个专业：计算机/软工/网络安全，一共49人，这三门专业都考数据结构/操作系统/计算机组成原理，最后都考829的试卷

专硕包含两个专业：计算机/软工，一共50人，这两个专业都考数据结构和操作系统，最后都考922的试卷

合计：统招99人，2019年只多不少。

需要注意的是，829和922的数据结构和操作系统部分的考纲是一样的，出的题目是一样的，有的人会问，829多了一个计组呀，怎么会和922一样，其实，829的数据结构和操作系统部分的题目，是922的子集，所以有人问我，我的资料学硕适用不适用，这里统一回复一下，数据结构和操作系统的复习，用我的资料完全没问题。但是计组我是真的帮不到。

另外，这五个专业，其实都可以报，不存在哪个好考，哪个不好考，可能你觉得专硕好考，数学只需要考数二，也不用学计组，但是专硕报的人多呀，2018年计算机专硕报了800多人，而实际最后只录取了18人！而学硕难，报的人少，竞争就不是那么激烈，所以到底报考哪个专业，也是有讲究的，要深思熟虑。

有的人问我，我本科是软工，我不想报计算机，或者说我本科时计算机，不想报软工，这很显然对南航计算机了解的不多，我在群里反复强调过，不管你考什么专业，最后导师都是你自己找的，你想找什么方向的导师都行，你报考的时软工，但是可以找一个搞网络安全的导师，这很正常，而且你什么专业，根本不影响你的就业，咱们这个行业的找工作就是看实力的，你顶着什么专业帽子，无所谓的，企业只看你学校这块牌子，然后就是你的实力。所以，先理性的选一个好考的专业，考上了，大家都一样，不管你考的什么专业，考了多少分，毕业的时候都是顶着南航的牌子，一点区别都没有。

至于829和922的区别，从考试难度上看，我上文已经分析过了，学硕还是有点好处

每一年进入复试的分数线（空格是当年不招，2011年计算机学院还没独立出来）

	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
计算机学硕	301	327	318	290	325	320	297	300	275
软件学硕	290	300	318	300	289	295	297		
计算机专硕	345	327	300	294	293	318	290	300	275
软件专硕	303	327	300	302	296	295	290	300	275
安全学硕	260	300					335		

每一年各专业录取人数（从2013年后官网统计不到招生人数）

	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
计算机学硕	28	25	23	23	22				
软件学硕	12	12	加上安全17	27	23				
计算机专硕	18	30	22	19	9				
软件专硕	32	17	13	20	11				
安全学硕	9	4		7	2				

以上这些数据，都是从研究生院的官网总结的。

南航计算机有没有机试

没有，但是复试会严格一些。

南航计算机考研是否公平

南航计算机考研时相对公平的。为什么说相对公平，我想问一下大家哪个学校没有一点猫腻，没有一点关系，难道清华就绝对公平了？我说的相对公平，是有根据的，16年我考研的时候，我就在王道论坛里面看到了一个帖子，里面说了南航计算机考研很公平，后来我考上了，我和我的一个师姐讨论的时候，我师姐是本校的靠过来的，她也说南航计算机很公平，当年她考研的时候，进复试的最后几名里面，有几个外校的，有几个本校的，但是最后学院录取了那几个外校的，师姐记得清清楚楚。学院给了将近100个统考名额，说实话也不少，只要好好学习，把分提高一些，就算有的人编程基础不是很好，但是分考的高，复试面试又没有什么槽点，照样能录取，这样的同学多的是。

南航计算机是否会歧视双非

这里用我之前在群里说的一段话解释一下：

不要再问南航是否歧视双非了。

难道有好的211学校不歧视双非吗？难道有歧视就没人考了吗？难道211学校不会照顾自己本校考生吗？南航计算机已经相对公平了。每年留出47+35个名额给统考生，试问这将近80个人中有多少是211考过来的，那些211的为啥不去考个985呢，其实大多数都是双非考过来的。我再强调一下，大部分都是双非考过来的，难不成会有985的考过来？？？

另外考研是自己的事，我已经搜集了很多资料放在群文件里了，研究生官网也有大量的一手考研资料，自己考研自己不去了解清楚？等着别人告诉吗？很多基本的问题还要来问。真是受不了伸手党。。。

说实话，211，985的，考南航的也没几个人，大多数都是双非考过来的。

南航计算机扩招，缩招吗

首先缩招是不可能的，总人数不会有太大的变化，但是不同专业可能会有所调整。扩招也不太可能，因为老师就那么多，不过可能每年学院都会来一两个新老师，所以可能总人数会每年递增一两个。南航计算机每年的总招生人数还是很稳定的。

下面给大家讲四个故事，都是我的亲身经历，绝对真实

这是写在我的博客上的，我粘贴过来

朋友A

朋友A在考研之前是一个比较上进的人，但是他可能对计算机专业不感兴趣，所以考研之前一直没有花太多时间在学习上，专业课基本上是零基础。直到大三寒假，他发了一条朋友圈，那时的他站在华南理工的校门口，下定决心要考进这所名校。

接下来就是按部就班的复习。他每天准时早上八点到自习室，晚上准时九点半去操场跑步，锻炼身体。他很努力，我只是觉得他以一所985名校要求自己，有点悬，毕竟他的基础很差。果然，到了暑假后期，他和我讲，再这样下去复习不完了，华南理工专业课要考四门！他经历了一番挣扎后，把梦想从华南理工转到了南理工。

到了大四，班上很多同学都开始了找工作，他也开始了找工作。和其他同学一起去体检，一起去面试，最后拿到了一份海康威视的Offer。可能他在想，就算考不上，也不至于失了业。在接下来的考研冲刺中，这哥们还是每天照常 8:30到自习室，9:30去健身。结果大家应该也猜到了，他考上了**南理工**，专业课零基础，而且排名前三！

这哥们还有一件事让我印象很深刻，他是那一年逃课最多的人，是唯一一个挂了Android课设（很水）

的人。

朋友B

朋友B一直是一位很努力的人，在实验室做过很多项目，也拿过多次专业第一。我觉得他本可以保研的，可是他最后没有去申请保研的资格。

他应该是我认识的考研同学中，最勤奋的。每天早上八点到图书馆，然后学到闭馆。一些逃不掉的课，他也会带着习题去上课。当我知道他的目标是中山大学的时候，我就知道，他能成！结果不出意料，他和班上的另一位同学考上了[中山大学](#)。他是我们学院的考研第一人。

之所以那么佩服朋友B，是我偶然发现了他的手机，竟然是一款直板诺基亚，也就是说他为了专心考研，竟然只随身带了一部功能机！对我这种上厕所都要带着手机的人，是万万做不到的，这需要多大的毅力！

朋友C

朋友C是我的挚友兼室友，我对他的了解多一些。

这位朋友也是大三寒假想要考研的，他和朋友B一样，非常认真，早上八点到图书馆，晚上闭馆才回去休息。他在实验室也做过很多项目，参加过很多比赛。但不同的是，他不像朋友B那么洒脱，可以只带着功能机就OK了。他是实验室的负责人，还有一个可爱的女朋友（他的女朋友也考研）。

朋友C的成绩很好，他以为他可以保研的。他后来和我说，他已经参加了西电和南理工的夏令营并且都顺利通过了，连西电的导师都已经联系好了，他花了大量的精力在保研上，就差校内的一张保研资格。然而，他最终还是没有保上研。我记得那几天他精神不振，回到宿舍一句话也不说。好在他一直都有很努力的复习，所以我对他还是很有信心的。

他经常和我抱怨，说他的事特别多，考个研真TM不容易。实验室偶尔有一些杂事需要处理，女朋友生活上他要照顾。考研过程中，有好几次，我发现他一连躺床上两三天，让我带饭给他吃。考完研后他才告诉我，那个时候他和女朋友分手了，很崩溃。没想到这么坚强的一个人，在面对感情的时候却那么脆弱。后来他们又和好了，但是整个考研期间断断续续分了好几次。这哥们都在痛苦过后坚持了下来。

大概在考前一个月，他和我说他再也坚持不下去了，他得了焦虑症，晚上翻来覆去睡不着，导致白天没有精力看书，恶性循环。他和我说他想买票回家，下午就回去，他说他一路走来太苦了，太不顺了，他说他保研没保上，他说他暑假热的像条狗，他说他分了那么多次手，他说他英语作文没背好，政治背不完，数学也没有感觉了。他觉得没希望了。我和他说，别学了，休息几天吧，想那么多干嘛，休息几天，剩下的一个月，再搏一把。这哥们最后还是坚持了下来。最后，他考上了[南理工](#)！

朋友C是非常优秀的，只是他这一路走来确实比较坎坷。不过还好，努力的孩子，运气都不会太差。

朋友D

最后分享的是朋友D。朋友D的考研经历可以算是一场屌丝逆袭的过程。在考研之前，他左手女朋友，右手LOL，英语四级没过，班级排名垫底。可是就是这样一位不靠谱的同学，在决定考研之后，也开始认真起来，每天八点半到图书馆，晚上闭馆了还要去其他地方学习。最后他出人意料的考上了[太原理工](#)（211），而且竟然是前三名。这让我想起了网络上的一个段子：真正的学霸，不是那些刻苦学习并拿到第一的同学，而是那些逃了一学期的课，最后花几天时间就能不挂科的同学。

故事就讲到这里，朋友D存在一部分杜撰，但有其原型。推荐我在考研期间听的最多的一首歌，还有一部电影：

《追梦赤子心》

《肖申克的救赎》

战术和战略，什么更重要？

什么是战略，战略我觉得在考研上，就是大的方向，例如，如果你慧眼识猪，数学一开始就跟了李林，那么这就是战略，你决定专业课怎么复习，用什么书，用什么复习资料，用什么方法来复习，这就是战略，着眼于大局和方法，往往是一个长期的事情。

什么是战术，我觉得战术有点像是某个题型，应该怎么做，这是战术，着眼于细节。

还有例如背单词就是一个战略问题，如何背单词，就是一个战术问题。

很明显，战略更重要，你选错了学校，更错了老师，复习时间规划有问题，专业课复习方法有问题，这些战略问题，不去仔细考虑清楚，是致命的，就像高考的时候，班级里面总有天天闷着头学习，但是成绩就是很一般的人。（大多数人的智力是没有太大差距的，细微的差距都可以靠努力来弥补，其所谓笨鸟先飞。所以如果花了很多时间，但是没有效果，往往是战略出了问题）

考研成功的要素：

方向，方法，勤奋，信息

考研个体的差异性：

不要随大流，找到自己的节奏和复习方法

还有一点我很不理解，考研为什么要在钱上太纠结，我能理解有的人比较贫困，平时省吃俭用，但是大多数人我感觉是不差钱的呀，而且考上了南航的计算机研究生，期间努力学习，毕业后找个月薪12K+的工作不成问题呀，这也应该是很多人想考研的原因吧，我不太清楚为什么有少数人会觉得我的资料卖贵了，或者报了一大堆的班，却舍不得花200多买一份高质量的专业课资料，这是我非常不能理解的，希望眼光能放长远一点，这是战略问题。当然不需要资料是另外一回事，我认识很多人，就从南航官网下载了历年的真题，就OK了，其实正常认真复习的人，把几套历年真题做下来，再总结总结，其实也不需要什么所谓的专业课资料，我的资料，只是起到提高复习效率，锦上添花的效果，毕竟很多经验都是我两年总结出来的，我17及级研就用的红果园的复习资料，其实那本资料我没怎么用，如果手里这两本资料都有的同学可以翻开比较一下，我写的解析和红果园的完全不一样，我都是自己独立做往届的真题，自己总结的，我没有什么天赋，高考考的也很差，去了一个大多数人都不知道的学校，我这样的，都能总结出这样的复习资料，那么大多数人也可以完全不用复习资料，完全自己复习总结的。所以，要不要买，需不需要买，值不值，思考一下。

复试面试，老师看重的是什么

1. 基础是否扎实
2. 是否有项目经历
3. 分高不高
4. 英语好不好
5. 临场发挥

如果非要论重要性，我觉得1，2，3点都很重要，如果有一点很出色，就可以了，英语是加分项，临场发挥也比较重要。

一些建议

1. 南航研究生可以免修研究生院英语，前提是英语六级要考到475分以上，有想法的同学可以考虑一下

一个真实的故事

给大家讲一个真实的故事，18级计算机专硕进复试的一位同学，他用过我的资料，平时也经常问我问题，和我很熟。他虽然进了复试，但是成绩是排最后一名的。但是，他在面试的时候，抽到的问题中，有一个问题是20个外观一模一样的小球，其中有一个比其余19个都要重，请问最少几次可以用天平称出这个小球，这个类似的问题，我在17年复试的时候也遇到过，当时我讲了用二分法，三次称出来，但是这并非是最少的答案，实际上两次就可以，答案可以自己百度。我在群里讲过这个面试经历，可能他记住了，还去查了问什么是两次，当他遇到这个20个小球的升级版问题的时候，他思考了不到五分钟就答出来了，只需要称3次，而且怎么称也能说清楚。面试出来后他专门和我讲了这个事，说他马上就想到了我之前说的那个8个小球的，我当时就觉得他有希望，毕竟这个问题，99%的人都答不出来，他答出来了，老师就肯定会给很好的分。我后来想，如果他当时没有注意群文件，没有注意我在群里说的话，他可能就答不出来了，也可能就考不上南航了，毕竟他是复试最后一名。更进一步的，我又想了想，为什么去年我卖了将近120套的资料，辅导了100多位学生，每个人都可以公平的看到群文件，每个人都有专业课必考点，为什么有的人会相信我，为什么有的人到了9月10月的时候还在问我一些有关南航考研的很简单信息，为什么有的人就觉得我共享的东西，我在群里说的话无所谓。

这个问题我想了很久，后来当我想到这个20个小球的问题时，我才想明白我觉得这是考研的学习态度问题。我说了8个小球的问题，如果群里有100人，那么可能有一半的人已经把群屏蔽掉了，消息看都不看，这样的人，要么是大佬，肯定会考上的那种，但是有多少人是大佬呢？这50个人大多数都是在闭门造车吧，听别人说只要把专业课书刷一遍，把王道做一做，就能考到高分，然后就开心的按照这个简单的计划执行了。剩下的50人呢，可能会有一半的人不以为然，这么简单的问题，明年肯定不会考了，连看不看一眼，再剩下的25个人，可能会有一般的人翻一下聊天记录，然后看看答案，不去进行深度的思考，只有最后剩下的10个人左右，才会认真的查一下，这个问题的通用解法，防止明天自己遇到相同的问题，或者说他们爱思考，喜欢钻研。说到底，这还是态度问题。同样的道理，还有我在群里发的群文件，里面的经验帖。

考研态度不端正，十有八九是考不上的，很多人听身边考研的学长学姐说，考研很简单，平均3个人就有一个人能考上，但事实不是这样的，他们考上的，不一定是211，985。我大概统计了一下去年买资料的120位同学，大概只有15个左右的人能考上，而且有的人还是调剂了非全的，如果你对考研，还是很乐观，觉得，数学复习全书一刷，政治考前一个星期背一背，英语考前背个模板，专业课把教材过一遍，就能轻松考上研，这种幼稚的想法，那么我想浇一盆冷水：趁早找工作去吧。这是2018年了，5年前，10年前的经验，已经不管用了。

现在群里已经有500多人了，但是很多重要的文件，下载量只有250+，这还包含了重复下载量。后面群里的人会越来越多，我估计会有1000人左右，最后应该只要考南航计算机的，都会加入这个群，毕竟实力摆在那里。我做一个大胆的预测，最后能考上的同学，不算本校的，大多数都是认真看过我的群文件，我在群里说的一些经验，都会上心的同学。这不是为了显摆我的辅导有多么厉害，这是态度问题。

什么是项目经历，项目经历重不重要

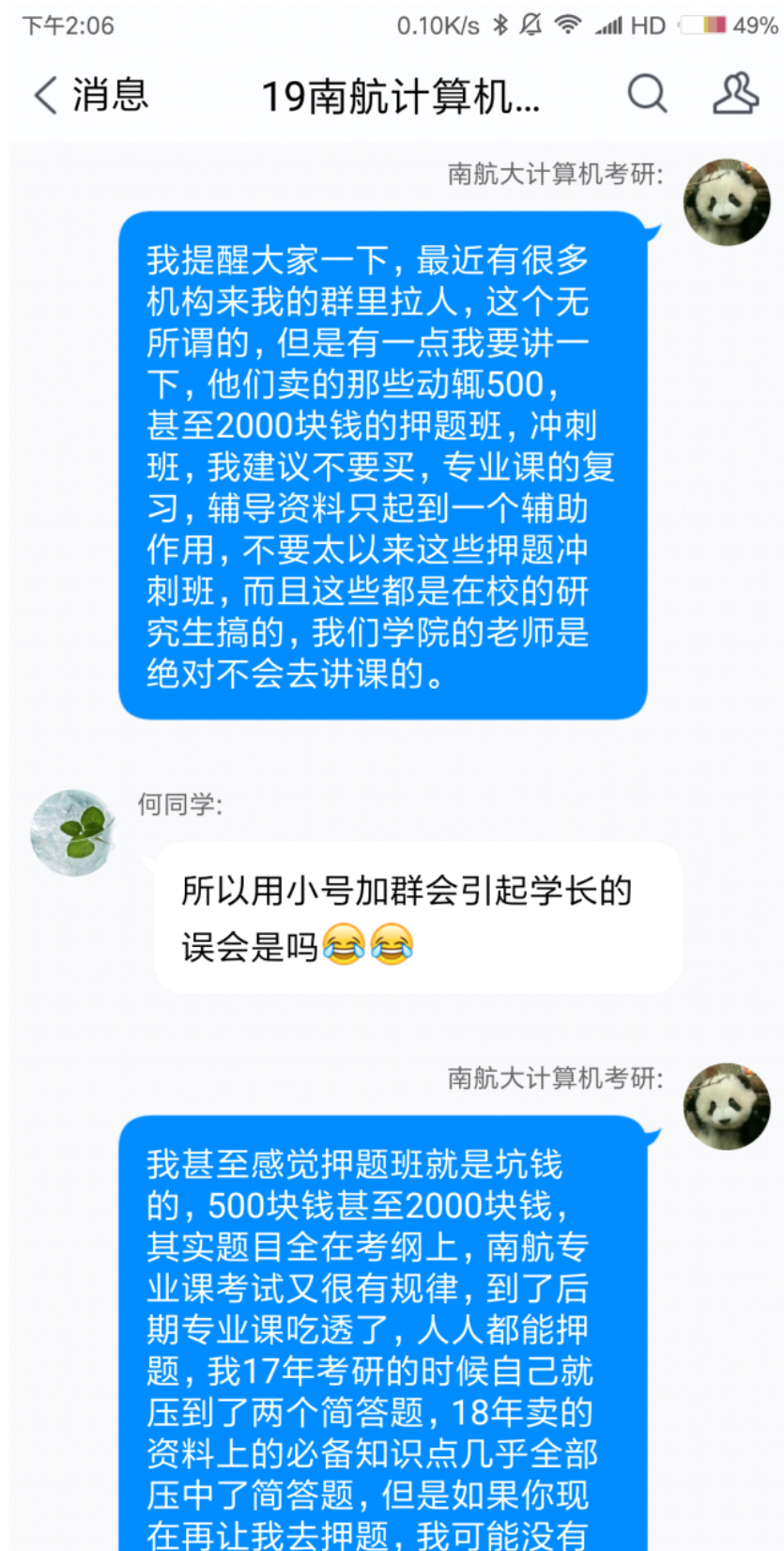
项目经验，就是你大学里，有没有真正自己花了很长时间，自己做了点计算机相关的东西，哪怕是花了一个月做了一个漂亮的C语言课设，到了面试的时候，你能和老师娓娓道来，老师问了任何问题你都能回答上来，这就算项目经验。项目经历在面试中比较重要，但是不是其决定作用，我之前说了，如果你分考的高，就算面试有点失常，也照样能考上，而且老师也不只看你的项目经历。

南航计算机学院的老师会不会给本校学生开小灶，会不会和辅导机构合作出去讲课

首先开小灶是会开的，但是没啥用，每个学期学院里都会给考本校的同学上一节课，（难道其他学校没有吗？？）但是没啥用，考点都在考纲上，都在往年真题上，所以这是一个伪命题，一点都不影响外校的考上，那些考400+，380+的同学，没有开小灶，不也照样能考上吗？所以遇到问题不要慌，用脑子想一想。

至于很多机构宣传和南航计算机学院老师有合作，诱惑大家报班的，大家想一想，难道南航计算机学院的老师差这点钱吗？至于为了这点钱去砸自己的招牌吗？

专业课要不要报班



压中了简答题，但是如果你现在再让我去押题，我可能没有感觉了，毕竟很久没看那些专业课的书了，所以那些所谓的押题，都是研究生在押题，甚至不如同学们自己复习到了后期压的准。

南航大计算机考研:



是的

南航大计算机考研:



我很反感那些坑钱的，因为我17年刚卖资料的时候，他们在群里各种黑我

南航大计算机考研:



@全体成员

400+

胸中生尘。:

自己看王道多舒服，掉头发，掉完还不用洗头了😂

南航大计算机考研:



这些押题冲刺班，就是在贩卖焦虑，坑爹



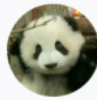
羽:

陈独秀同学请你坐下

南航大计算机考研:



南航大计算机考研:



当然，有钱的同学，当我没说



Heart:



南航大计算机考研:



南航大计算机考研:



这是去年上当的同学，在我的群里发的牢骚

南航大计算机考研:



去年我压中了几乎全部的简答题，这都是实实在在的分数，难道不比这些上前的押题班有效吗。。。

南航大计算机考研:

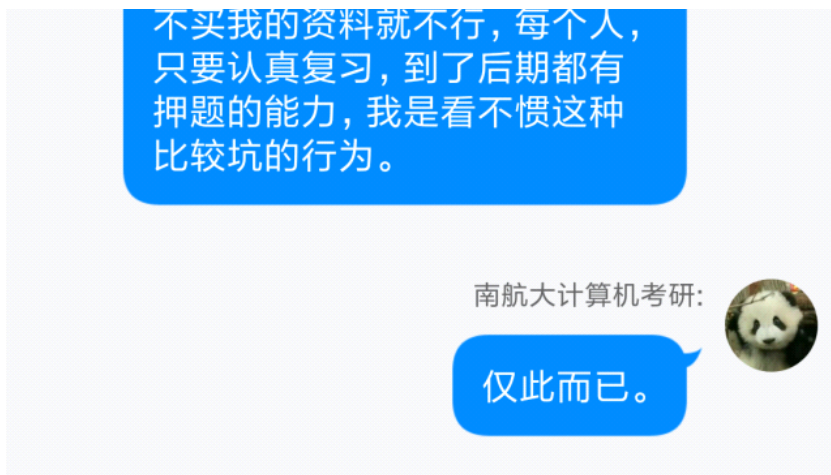


上千

南航大计算机考研:



当然，我也不想贩卖焦虑，不是不买我的资料就不行，每个人，只要认真复习，到了后期都有押题的能力，我是看不惯这种



发送

公共课要不要报班，复习经验帖

这是一个战略问题，我的答案是，坚决不要！
答案如下：



