

N诺考研系列

报考指南



N 诺课程教研团队 2022. 06. 19 更新



目录

第-	-章	考研基本流程	. 3
	1. 1	什么是考研?	. 5
	1. 2	考研的内容是什么?	. 5
	1. 3	考研招生对象?	. 6
	1. 4	选报的要求?	. 6
		报考的条件?	
	1. 6	考研时间	. 7
	1. 7	考研分数	. 7
	1. 8	官方信息渠道	. 7
		复试	
第二		如何进行院校的选择?	
	2. 1	全日制和非全日制应该如何抉择?	10
	2. 3	计算机考研选择学硕还是专硕?	10
		不同的学校报考难度是否可以直接拿录取分数作为比较?	
	2. 5	如何查询目标院校的信息?	12
第三	E章	公共课复习策略	13
	3. 1	数学复习策略	13
	3. 2	英语复习策略	17
		政治复习策略	
第四	軍	专业课复习策略	19
	4. 1	学校自主命题	19
	4. 2	408 统考	19
	4. 3	关于公众号和论坛	20
第3	5章	考研机试的复习策略	21
第六	⋛	常见问题答疑	22
	6. 1	是否要报培训班或花钱购买视频?	22
		关于一些学校专业课改考 408 的问题	
	63	日党的一此学习笔记记录在哪里再好?	23



第一章 考研基本流程

这一章的内容旨在帮助同学们了解考研的基本流程和一些考研的常识,希望能让同学对考研有一个整体的了解。



N诺,数百万大学生都在使用的免费在线学习平台



具体介绍

- 1. 考研目标确定:目标分为院校和专业。考生确定考研院校和专业,这是考研关键的一步。 考生根据自身实力及人生规划,确定报考学校及专业。考生确定院校及专业后,能够找准复习 方向,有针对性的进行考研准备。
- 2. 复习计划制定:考生在复习开始前,需要制定一份完整的、详细的复习计划。考生严格执行考研复习计划,能够提高复习效率、避免在后期的复习过程中出现复习进度安排不恰当的情况。
- 3. 考研基础复习:基础阶段的复习需要考生静下心来,不要因为一到两道题目不会而心烦意乱,掌握做题方法,基础牢固即可。
- 4. 暑期强化复习:暑期是考研复习中的黄金时间段。通常很多同学会选择利用暑期时间报名参加各类辅导班,以弥补个人复习过程中的不足。这里建议大家学会在 B 站搜索相关的考研视频即可,或者加入 N 诺的交流群与大家交流分享最新的考研资料。
- 5. 招生简章发布:各院校开始公布招生简章。招生简章包括:学校基本情况介绍、热门专业及院校介绍、报考条件、录取政策、历年报录数据、常见问题汇总、联系方式、收费标准等针对本单位的详细信息,以便考生及时了解招生政策及安排。考生一定要阅读目标院校的招生简章,与前一年招生简章相比发生了哪些变化,这些变化是否对你有影响。
- 6. 考研大纲发布: 9月份,教育部发布统考公共课及统考专业课大纲。在各科考试大纲中,明确相应科目的试题结构。考生可根据考研大纲适当调整自己的复习计划。
- 7. 考研网上报名: 网上预报名、全国统一报名。网上预报名是为了让应届生了解考研报名过程,缓冲报名当天的网站荷载。网上预报名的结果可以更改。
- 8. 考研报名确认:核对考生基本信息、采集图像、考试费用缴纳等。
- 9. 考研冲刺复习: 考生结合自身复习进度,按照考试时间进行模拟测试,查漏补缺。
- **10**. 准考证打印:考生凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网下载打印《准考证》。在考试结束前,均可以进行准考证的打印。考生可多打印几份准考生备用,以防丢失。
- **11**. 初试:考生在考试前仔细确认考场安排,妥善安排出行,不在本学校考试的考生可以提前在考场旁边的酒店等地方租房,避免来回路上耽误时间。



- **12.** 成绩查询及复查:考研初试成绩一般在考 **2** 月公布,如果对个人成绩有异议,可以按照招生单位统一安排申请复查。
- **13.** 自主划线学校公布分数线: **34** 所自主划线学校结合本校招生计划及报考情况,自行确定复试基本分数线并公布。
- **14**. 研究生入学分数线公布:分数线一般在 **3** 月中旬公布,教育部会结合当年招生计划及报考情况,分别确定一、二区考生进入复试的基本分数线。
- **15**. 考研复试: 非自划线学校在分数线公布之后,结合本校招生计划,在第 1 时间确定本校复试基本分数线,陆续安排复试。
- 16. 考研调剂: 考研调剂越早报名越好。
- 17. 领取通知书: 学校一般在6月初开始陆续发放通知书。
- 18. 入学:按照学校安排,统一办理入学。





1.1 什么是考研? NOO O Cream. COM

考研的全称是:全国硕士研究生统一招生考试,简称作考研。这个承载了300多万孜孜学子辛勤汗水和执着梦想的考试,重要程度不亚于所有高中生要面对的高考。"考研"是由教育主管部门和相关招生机构组织的,面对全国本科大学生的研究生选拔考试。

考研主要有两个部分组成即初试和复试。

初试就是笔试,由全国统一命题。

复试也就是面试,主要是对英语听力和专业课的相关考察。

1.2 考研的内容是什么?

考研的考试内容主要有四类组成,即**大学英语,大学数学,思想政治理论**和专业课知识四个部分组成。其中**大学英语,大学数学,思想政治理论三个科目由全国统一命题**。而专业课理论知识的命题是由各个省市的**招生单位自行命题**的。



1.3 考研招生对象?

考研招生的对象主要是全国本科应届毕业生,往届生亦可报名参加。研究生按照招生模式可分为两类:**全日制**和**非全日制**类。按照国家的培养方式又可以分为:**学术型硕士**和专业型硕士。

1.4 选报的要求?

选报的要求因为学科的不同,地域的不同,专业类别的不同也有所差别。

一般情况下国家将考研的分数线划分为两类,一类是 A 类,另一类是 B 类。

然而不同的区域又实行不同的录取标准,我国把全国的所有省市划分成两个区域一区和二区。

- 一区用国家 A 类标准线, 二区用国家 B 类标准线。
- 一区包括:北京,天津,河北,浙江,安徽,附件,江西,山东,河南,山西,辽宁,吉林,黑龙江,上海,江苏,湖北,湖南,广东,重庆,四川,陕西。
- 二区包括:内蒙古,广西,海南,贵州,云南,西藏,甘肃,青海,宁夏,新疆。

1.5 报考的条件?

报考条件一共有四个

- 1. 报考学生必须是中华人民共和国国民。
- 2. 报考学生必须品行端正,思想状态良好,遵纪守法,拥护共产党的领导。
- 3. 身体状况必须符合国家和招生单位及学校的体检标准。
- 4. 考生的学业水平也有一些硬性要求:
- (1) 考生必须是国家承认学历的应届本科毕业生。
- (2) 报名时要通过学信网进行学历检测并得到相关部门的认可。
- (3) 对于专升本的学生必须拥有高职专科的毕业证书和年满2年的本科学习证明。
- (4) 国家承认学历的本科结业生,按照本科毕业生标准进行报考。
- (5) 对于已经获得硕士和博士的研究人员报考之前获得培养单位的认可就可以了。



1.6 考研时间

中国研究生招生信息网,简称研招网(https://yz.chsi.com.cn/)。



网上咨询: 9月22日-26日(9:00-17:00) 预报名: 9月25日-9月28日(9:00-22:00) 正式报名: 10月10日-31日(9:00-22:00)

现场确认: 11月10日-14日

考研时间: 每年的 12 月 22 日-24 日

1.7 考研分数

政治: 100 分 英语: 100 分 数学: 150 分 专业课: 150 分



noobdream.com

1.8 官方信息渠道

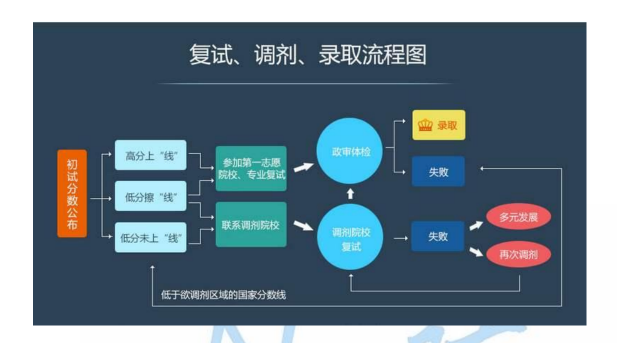
以各个学校的研究生院官网公布的信息为准。

百度搜索 xx 大学研究生院官网 或 xx 大学研究生招生信息网

研招网更新比较慢,其他渠道的信息可能有误差,仅可作为初步筛选的参考,**最终要以目标院校的官网公布信息为标准**。



1.9 复试



如何确定是否能进复试?

- 1、四门课是否过了单科线
- 2、总分是否过了总分线
- 3、按比例确定复试名单

如何计算综合成绩?

最终成绩 = 初试成绩 * 初试权重 + 复试成绩 * 复试权重注:每所院校权重比例不同,参考往年复试通知例如:

某同学初试 380 分,复试 86 分,目标院校的复试权重占 30%。那么该同学的最终成绩为: (380 / 5) * 0.7 + 86 * 0.3 = 79 分(百分制)



第二章 如何进行院校的选择?

这一章的内容旨在帮助同学们根据自身的情况去选择适合自己的院校。

要知道,在考研过程中,选择往往大于努力。

为什么呢?因为考研和高考不一样,高考是先考分数再根据分数选学校,而考研是先选学校后考分数,而且考研只能报考一所学校一个专业,所以选择至关重要。

考研本质是一场信息战,如果你信息收集的做的好,就已经赢在起跑线上了,要知道**得初试者 得天下**。

学校可以简单的划分成四类

Top 院校(清华、北大)

985 院校

211 院校

双非院校(非985/211的学校)

考研的同学可以简单划分为三类人群

应届科班同学

应届跨考同学

已毕业的同学(包括二战或者在职的同学)



由于每位同学的情况都不相同,比如考研的目的,现在的课程水平,是否能全身心投入备考, 学习能力等等。所以不能一概而论,需要同学们根据自身的实际情况去进行适当的调整。

noobdream.com

下面教给大家如何去选择目标院校的一些方法

根据考研目的不同来划分

1. 绝大部分同学考研之后会进入互联网公司工作

由于当下程序员的工资确实挺高的,所以大多数同学毕业都会选择直接进入某个互联网公司工作。

如果以此为目的话,建议大家选择目标院校的时候优先选择一线城市或省会城市。仅以互联网就业而言,由于大部分大厂都在一线城市,计算机行业也集中在发达城市,所谓进水楼台先得月,选择大城市会更好。

但是,这个是基于两所院校相差不是很大的情况下进行比较的。比如双非的深圳大学就会比大多数普通的 211 院校在就业上更容易,因为深圳地理位置优势,随时都可以去各个大厂实习,能学到最新的技术,提高自己的技术能力。但是和比较好的 985 院校比的话,那就不行了,所以是在两所院校相差不是很大的情况下进行比较。

2. 一部分同学考研之后会进入体制内工作(国企、公务员、老师)

这部分同学比较院校的时候,优先考虑的就是学校的名气,而不是这所学校的计算机专业水平。



简单说就是看这所学校的整体层次,是不是清华北大、是不是 985、是不是 211。 如果是双非的话,就要考想要工作地点的学校,因为双非学校只能影响到当地的市或周边几个 市,出了省大部分人都没听说过。

3. 少部分同学会坚持搞科研,继续深造

这部分同学还是优先考虑学校的名气,其次一定要找一个好导师,一个牛逼的导师至关重要。

2.1 全日制和非全日制应该如何抉择?

建议应届的同学选择全日制。在职的同学选择非全日制。

有的同学可能在纠结普通学校的全日制和名校的非全日制哪个更好?

如果录取分数相差不大的情况下,建议选择全日制,毕竟非全日制是给在工作的同学提供一个 边工作边提升学历的机会,有的同学技术能力很强,但是学历成为晋升障碍,所以会选择读非 全日制提升一下学历。这是在职同学没得选的情况的选择,总不能放弃挺好的工作去赌一下考 个全日制研究生吧,大概率毕业之后的工资还没有以前的同事高。

2.2 计算机考研选择学硕还是专硕?

现在由于推免(也就是保研)的同学越来越多,学硕很多名额都被推免生占了,这也增大了考学硕的难度。

建议除了想要继续深造的同学考学硕之外,其他同学尽量报考专硕。

简单说就是学硕面向搞科研, 专硕面向找工作。

2.3 计算机考研选择哪个方向更好?

对于很多以后想去互联网公司的同学来说,其实可选择的方向就很多,不仅仅是计算机科学与技术这一个方向。

按学院划分

比如计算机学院、软件学院、大数据学院、网络空间安全学院、以及一些通信电子学院中也有计算机相关的专业。

这些都可以叫做**科班生**,因为都是计算机的相关专业,但是由于大多数跨考同学并不了解这些情况,就导致了大家就集中报考计算机学院,从而计算机的分数蹭蹭蹭往上涨。而软件和大数据等这些很多同学不了解,所以收分也就相对低很多。

网上很多所谓的捡漏贴也就是忽悠大家去报考软件工程等其他很多同学不重视的专业。



那么到底哪个更好呢?你应该如何抉择呢?

首先根据自己的兴趣爱好去选择,不同的专业方向之间既有联系又有区别,了解之后再做决定。 其次根据自己能力和想法,比如我就想考个 985 的计算机相关的专业,那么有些学校的软件学 院招生挺多的可以去了解。如果你是想读研搞个图像处理算法或者啥算法之类的,那么就需要 去拼计算机学院。根据每个人自身不同的需求去衡量即可。

2.4 不同的学校报考难度是否可以直接拿录取分数作为比较?

直接说结论:不可以

某 985 院校和某 211 院校,发现 985 院校录取分数线反而比 211 院校的录取分数线低,你可以说这个 985 学校比那个 211 学校好考吗?

为什么?

首先,专业课不同

这个 985 院校可能考四门专业课,而且专业课难度很大,大家都只能考个 80 分左右。 而那个 211 学校可能只考 C 语言这一门专业课,专业课极其简单,大家都能考到 130 分。

其次, 地区不同

这个 985 学校是 A 区学校, 而那个 211 学校是 B 区 (即云南、贵州、新疆等)学校 改卷的评判标准是不一样的,同样一份卷子 A 区学校就会严格一点, B 区学校就会松一点。 这样一来一回一门课差个几分是很正常的,四门课就会差个二十分左右。

所以大家比较分数的时候要在专业课相同且 AB 区相同的情况下去比较,这样才能更加准确。

还有**学硕和专硕由于公共课考的也有区别**,学硕一般考数学一和英语一,而专硕一般考数学二和英语二,二的难度比一低一些,所以也应该分开来比较。



2.5 如何查询目标院校的信息?

计算机考研的同学可以在 N 诺上直接输入学校关键字或省份进行查询。



传送门: http://www.noobdream.com/schoollist/

每个学校都有详细的介绍,适合于进行初步筛选,当**确定几个备选项**之后,进入目标院校的官方进行最后信息确认,然后决定是否报考。

noobdream.com



第三章 公共课复习策略

3.1 数学复习策略

一、考研数学忌讳

1. 不要以为看了视频就是自己的了!

前期看视频只是为了把你领进门,什么定义啊,性质啊,帮你快速理解,但你当时明白了并不代表过一两天还记得,第二天一定要把昨天学习的知识点、笔记复习!每看完视频之后还要多做题练习、多思考,千万不要眼高手低!

2. 不要以为当时看懂了就真的看懂了!

你当时看懂只能说明这个知识点你能理解明白 ≠ 能用自己的话口述出来,定义很重要,考研经常考定义上容易忽略的知识,比如某个定义的适用范围(也就是这个定义的前提条件),比如一些容易混淆的定义放在一块考察,能用自己的话说出来 ≠ 说的就对,我们老自以为说的不错,但是当我们用自己的理解去做题时会发现有的做对了,有的做错了,这个时候一定要紧张起来,想一想是不是自己对这个定义理解错误! 对照原定义去审查一下。数学不是背定义,而是理解定义,能用自己的话说出来并且很完善不出错就行,这样也加深我们对知识点的理解,不容易忘记。

3. 不要以为真看懂了就会做了!

真看懂了 ≠ 相关例题会做,一个类型的题有很多种变化,更何况我们刚开始复习的时候,还不涉及知识点大混合考察的情形,为了加深对知识点的熟练掌握,必须要做题,而且要多做,错题要多看,有的考研视频里面没有参考书,例题都是以 ppt 的形式播放,现场讲解,这个时候是否做笔记呢。

4. 不要以为会做了换个题就会了!

我们以后做题的时候,特别是某个类型的题做过了,自认为做了很多,再看到这类题的时候,很容易产生"这类题不就是考察***嘛,很简单,不做了,效率要高,下一题",做了很多的题不是我们不做这类题的理由,而是我们再做这类题时更加快、狠、准,速度很快,思路和答案丝毫不错。这才是目的。不然很容易产生一种结果:换个题就不会了,或者看了答案后,内心嗷嗷叫说"对对,就是这样,我忘了这个小知识点",不好意思,那不是小知识点,那就是专门考你的考点!



5. 不要以为换个题会做就可以小看真题了!

这也就是为什么不是很建议大家做模拟题的原因,因为真题出的真的很棒,大大小小知识点,考生容易在哪些知识点出现马虎大意等,都给考虑进去了,我们在那些专家面前就像脱光了一样,对我们肚子里面的墨水、常犯的错误等都一清二楚。等到了可以做一整套真题的时候,也就到了知识点融合贯通的时候了,一道题会有很多种做法,一道大题你花了 30m 做出来 ≠ 你会做这道题,你去看看答案就会明白这道题的满分解十分钟左右就可以做出来。所以不要小看真题,有要好好利用真题,而且考研数学是按照步骤给分的,这道题步骤哪些步骤应该写哪些步骤不也也不扣分等都是要知道的。

6. 不要以为数学复习不错后期就不用看了!

这个是大忌,数学的复习是考研最耗时耗力的,一定要坚持到最后,后期每天必须要一天一张卷,哪怕这张卷你做过了重新做一遍。不然你会没有题感,知识点很容易就会忘记,我们大脑是像一个容器,几个月的时间想要把全部的考研知识掌握到像 1+1=2 这样熟练,完全不可能,我们会仍会遗忘,很多知识还都是临时记忆,没有步入长期记忆,前中期我们把很多数学知识放到大脑里,已经占了很大的空间,后期政治、英语、专业课的突击,把大量知识一下子填充到大脑,如果不做好复习,数学知识一定会忘记,就算遇到已经做过很多遍的同类型题也不一定有完整的思路。

二、什么时候开始准备比较好?

说真的,这个问题不好回答,因为每个人情况都不一样,并不是复习时间短就一定不能考上,不能说考研线拉得越长越好。有的人寒假就开始了,有的人开始在 45 月份,还有的人是暑假才开始,什么时候开始的都有,只复习三个月也有考上的,复习一年也有很多没考上的,考研中二战的同学将近占一半,所以什么时候开始准备要结合自身情况,基础不好但很有毅力,适合一年左右时间准备,学习很快但毅力不行,适合半年左右时间准备,根本就不知道自己属于哪一种的,按部就班、步步为营复习就行。

三、具体时间分配和准备?

推荐: 启航张宇团队 or 李永乐团队

高数看张宇的或者李永乐团队中的吴忠祥的视频,线性代数必看李永乐的,概率论看这两个团队中的哪个老师都可以。

1. 基础阶段(从零开始, 夯实基础)

时间: 开学——五月底(基础差的可以提前复习,约三个月时间)



这个时候大家都还有课,时间也不是很多,所以要充分利用时间,没课和晚上都要去图书馆或者自习室,尽量图书馆,有学习氛围,自习室也可以,如果里面有很多不好好学,一进去就玩的同学,建议换个地方,尽量去一个大一点的自习室,人都坐满,超有感觉,不想学也会学,看手机就会有罪恶感。

复习内容: 高等数学、线性代数和概率论基础, 数二同学如果提前复习完后, 可以把笔记和错题多看看, 全完成后就可以直接开始强化阶段。

2. 强化阶段(加深理解,融合贯通)

时间: 六月~八月底(暑假三个月)

内容:高数、线性代数、概率论强化,也就是我们常说的"全书复习阶段",暑假是复习的绝大好时机,不要担心看不完,相信自己;其实如果速度快的话,放假前强化阶段就可以开始一部分,强化内容复习完了,不要放松,特别是全书要多看几遍还有错题!

3. 真题阶段(熟悉考题,查漏补缺)

时间:大四第一学期开学~10月底(两个月)

内容:数学真题(从 2005 年开始做,最后留三套冲刺用,建议留 2019、2018、2016 这三年的,更早的真题不是很建议做,除非你时间很多)

4. 冲刺阶段(解题步骤,冲刺预测)

时间: 11月~考试

内容: 查漏补缺+真题最后三套卷+模拟试卷

视频:这个时候看的不是"内容"对应的讲解视频,更多的是看"各机构出的冲刺预测视频",像方浩的预测啊、张宇的预测啊、李林的预测啊,武忠祥也对高数做了预测、还有线性代数李永乐的预测等,所以这个阶段不要想着内容不多,其实更忙。

四、数学笔记&错题 两者如何整理如何使用?

数学的笔记主要包含:视频讲解上的笔记、考研书籍上的笔记和错题笔记;

视频讲解上的笔记:



就是我们听的考研视频,比如基础视频、强化视频、冲刺视频这些,有些附赠有讲义,有些没有;没有讲义的,建议看视频的时候,把知识点和你认为 or 老师认为不错的题抄下来,答案写在另一个专门记录答案的本子上(不用笔记本,普通的演草纸钉一下),在第二天看新内容之前抽空把昨天学习的知识点复习一下,好题自己做一下;有讲义的,一般都是知识点讲义,给出的例题基本上不带答案,此时只单独记一下答案到专门的草稿纸上就行了;之所以不直接把答案写上去,是为了方便以后多次的练习,假如看的是基础视频,那么等基础视频全部看完后,再单独把例题做一遍,看看还有多少有印象,能不能一下子想出来考的是什么,解题思路是什么。我们在看视频讲解的时候,还会这种情况,老师讲的例题,给的讲义或者参考书上面没有,这些是老师额外补充的例题,一般老师会告诉你要不要记,说了必须记,不说你觉得不错,也记下来,一样只抄题,答案记在另一个本子上;基础阶段的视频一般都是以讲义的形式给出,强化阶段老师出的都有对应考研书,结合视频看真的超级爽。

一定要看视频,不要自己死磕书籍,效率很慢,复习全书必须有了基础才能看。

考研书籍上的笔记:

这个一般用在强化阶段,因为这个时候都是边看考研书边看视频讲解的,比如线性代数的强化视频,大部分内容都是对《线性代数辅导讲义-李永乐》这本书讲解,但在视频讲解过程中,每个老师都会对自己的考研书籍进行补充,而补充的内容有知识点,还有例题,例子还是老方法,知识点呢?像《张宇 36 讲》排版很密集,如果补充内容,书上基本上没地方记录了,这个时候就需要单独准备一个笔记本,来记录《36 讲》上补充的内容,对应好章节目录,而有的书籍留有空白区域,专门用来记东西了,比如刚刚举的例子《李永乐-线性代数辅导讲义》,几乎把空白区域全都记了;

错题笔记:

基础阶段: 高数篇错题汇总到一起,线代和概率论同样,基础阶段错题可能较多,没关系,错题不是记了就不看了,而是不断的看,每次看的适合,都做个标记,比如第二次看错题,把还是做错的题打上一个红色对号,下一次再错再打,这样我们到了强化或者冲刺的阶段,只需要把打红色对号最多的那些题好好看看就行了~

强化阶段:这个时候都是结合自己买的考研书一块看视频,视频中老师会内容做补充,我们把书籍中的例题课后题等做错的还有补充内容中做错的题记到错题本上,想省事的话,就在错题本上只记录代号,比如只记"***书第几页第几题",这样我们复习错题就只需找到这本书就可以复习错题了。

冲刺阶段:这个时候就很忙了,特别是自制力不强的,很多计划都没有完成,导致错题没时间复习,所以在这里提个醒,考研是一场持久战,鸡血很重要,但是不要天天打,不然就免疫了,保持好心态,考研期间想着感动自己,把学习当成常态去对待。错题很重要。冲刺阶段的记错题可以采用强化阶段的方法,但是一定不要忘记了基础阶段和强化阶段重要错题的复习(红色对号比较多的)。



五、基础不好该怎么办?

考研期间,这类问题很多,"基础不好适合考研吗?"、"基础不好可以考985211吗?"......

基础不好的同学会干什么事情都会首先问自己一句"我基础不好,能做到吗?",我真希望你不再问这类问题,而是问"我怎么改变基础不好这个现实情况",如果不改变,明年后年等,你还会问同样的问题,有同样的困惑!

总结起来就是一句话: 笨鸟先飞, 要相信天道酬勤!

六、考研数学的一些建议

对于数学来说,众所周知的都是"多刷题",题海战术永远是应试教育的决胜招数。除此之外,如果自制能力不行,找一个靠谱的研友互相督促一起学习也可以。

3.2 英语复习策略 OO O Cream. Com

一、词汇

考研英语的第一道槛就是词汇,可以选择背新东方的绿宝书或者其他参考书。寒假开始背单词,一天一个 word list,今天背,第二天就把前一天背的单词默写一遍,整个过程大概会耗费两个甚至三个小时。一遍结束之后开始第二遍,你会发现第一遍不会的单词你还是记不住,没关系,再重复一遍上面的过程。说句实话,做真题之后你会发现,大纲要求的词汇和真题里的词汇差别还是挺大的,大纲词汇有很多比较冷僻的词,几乎没有在真题里出现过。那绿宝书还要不要背呢?建议还是背一下,背过一遍能极大地提升自信。



二、阅读

接下来就是英语的重头戏一阅读,常言道,"得阅读者得天下"。阅读加新题型一共50分,半壁江山啊,做得好的话根本不用担心过不了线。大概在背第二遍单词的时候开始做阅读,在暑假开始前把基础的部分做完,一天两篇。

需要花将近 6 个月的时间,来研究英语考研的历年真题,真题的重要性不言而喻,近 20 年的真题都需要认真做几遍。

三、作文

英语作文建议看王江涛的《考研英语高分写作》,踏踏实实地背诵、默写、仿写即可。





3.3 政治复习策略

参考书

肖秀荣的 1000 题 肖秀荣的八套卷 肖秀荣的终极预测四套卷

时间充裕的同学全家桶了解一下

做一下历年真题,然后在考前两个月安排好时间背就可以了,跟着肖秀荣走,高分是肯定的,每年都押中题。



第四章 专业课复习策略

专业课可以简单划分为学校自主命题和408统考两种类型。

4.1 学校自主命题

由于自主命题的学校专业课差别很大

有的学校考一门专业课,有的学校考两门专业课,有的学校考三门专业课,有的学校考四门专业课。

对于跨考或专业差的同学而言,专业课自然是越简单就越容易考上。

考试大纲

每个学校的官网都会有往年的考试大纲,考试大纲会详细说明考点内容,考试重点等。专业课复习的第一步就是了解清楚考试大纲的内容,然后根据考试大纲的要求去复习。

历年真题

自主命题的学校,历年真题往往不容易收集,N 诺上搜索目标院校的名称然后可以看到目标院校的历年考试真题。

复习方法

以官方制定的参考书 + 考试大纲 为标准进行复习

在N诺的专业题库进行题海战术的练习

传送门: http://www.noobdream.com/Practice/index/

学习交流

加入N诺的学习交流群

N诺 C语言考研交流群: 962884669

N诺 数据结构考研交流群: 431955735

N诺 操作系统考研交流群: 329440211

N诺 计算机组成原理考研交流群: 139100846

N诺 计算机网络考研交流群: 558219172

4.2 408 统考

考试大纲

传送门: http://www.noobdream.com/examinfo/4/



历年真题

N 诺上有 408 历年考试的真题和详细的答案解析

传送门: http://www.noobdream.com/users/goods/

复习方法

使用 N 诺的各科考研辅导书 和 配套的视频即可(全都是免费的)

在N诺的专业题库进行题海战术的练习

传送门: http://www.noobdream.com/Practice/index/

学习交流

加入N诺的学习交流群

N诺 C语言考研交流群: 962884669

N诺 数据结构考研交流群: 431955735

N诺 操作系统考研交流群: 329440211

N诺 计算机组成原理考研交流群: 139100846

N诺 计算机网络考研交流群: 558219172

4.3 关于公众号和论坛

计算机考研相关的微信公众号和论坛有不少, N 诺也有微信公众号。

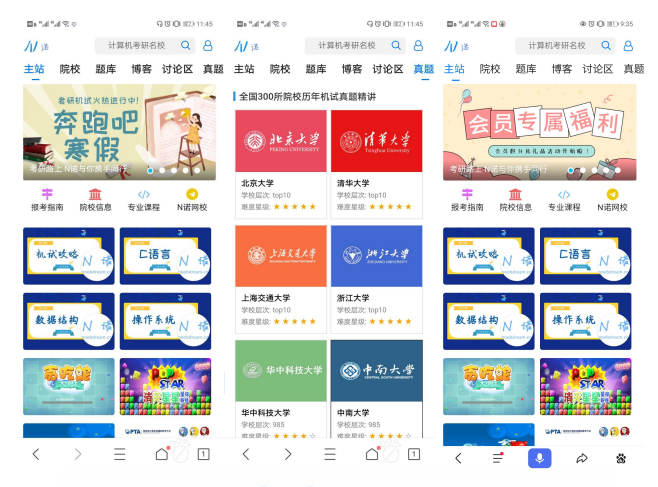
本身这些公众号和论坛的院校相关的考研信息可以**作为一定参考**,但是和前面说过的一样,全国考研院校几百所,信息的更新上肯定不会那么及时,而且也可能会出现误差,只能作为前期的一个初步筛选参考,最终要以学校官网的信息为标准。

另外这些公众号和论坛主要是**忽悠同学们买书买视频报培训班**之类的,有一些急于求成的同学很容易被忽悠。实际上不仅 N 诺的各科辅导教材和视频是**免费**的可以学习以外,在 B 站上几乎能找到所有培训机构的教学视频,希望同学们**理性消费**。

N 诺最新推出了微信小程序, 让考研变得更轻松!







noobdream.com

第五章 考研机试的复习策略

强烈推荐大家机试的练习平台: DreamJudge

传送门: http://www.noobdream.com/DreamJudge/Contest/index_judge/

原因如下:

- 1、这是全国唯一一个专门为考研机试而开发的在线代码测评平台
- 2、上面不仅有大量多年以前的各个院校的机试题目,而且有最近两年的各个院校最新的机试题目。



还原最新的题目是一件非常麻烦的事情,因为要写标称造数据还要测试数据的强度。目前 只有 N 诺在做这一件事情,而其他地方只有一些老旧的题目。

近些年随着计算机行业的发展,各个学校的机试题目难度也越来越大。同学们可以发现,很多学校以前的机试题目都很简单,因为那个时候很多人都不会敲代码,更别说现在算法已经成为科班生的基础技能了。

- 3、可以查看所有人的代码,任何一道题不会做或者做错了都可以看其他同学正确的代码,然 后对拍查看自己错误原因。
- 4、可以查看其他同学对每道题目的解题分析,也可以分享自己的做题思路给大家看。

如何快速提高考研机试的能力?

直接看N诺的教材

传送门: http://www.noobdream.com/News/new/14/

还有配套的视频教学哦

传送门: https://www.bilibili.com/video/av81203473

最后欢迎大家加入 N 诺的考研机试交流群(960036920)



群名称:计算机考研机试攻略交流 群 号:960036920 noobdream.com

第六章 常见问题答疑

6.1 计算机考研是否要报培训班?

完全不需要

培训班的目标和同学们的目标本质上是冲突的。

有的培训班甚至拿往年的视频来忽悠报考的同学,连最基本的诚意都没有,你还敢相信报班之后你问的问题会给你解决,怕不是自生自灭吧。所以考上了是培训班的功劳,考不上是你自己

菜?

6.2 关于一些学校专业课改考 408 的问题

目前越来越多自主命题的学校将专业课改为408全国统考,也让一些同学担心现在的目标院校会不会改考408?也有学校改考408之后又改回自主命题的,这都是很正常的。

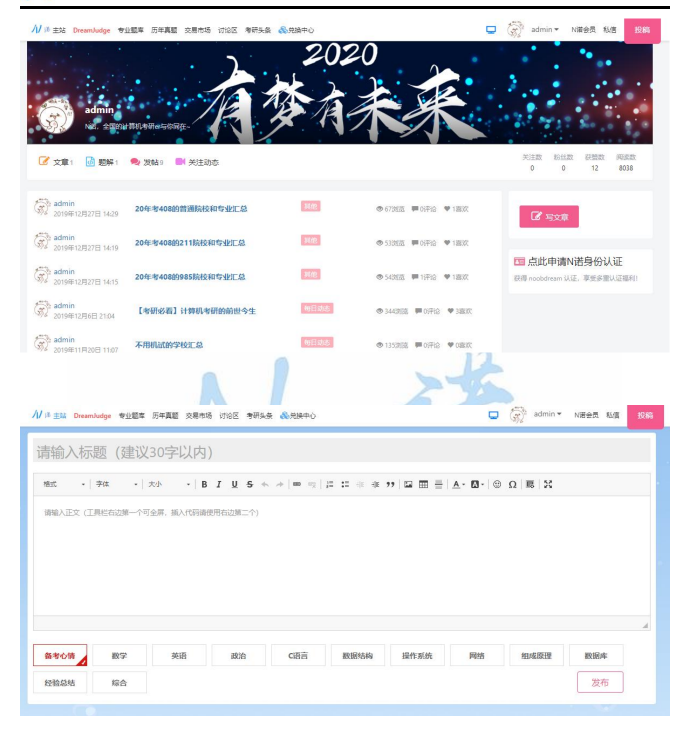
关于这个问题暂时没有定论,只能先按照目标院校往年的情况进行复习,等待目标院校的官网通知。

6.3 日常的一些学习笔记记录在哪里更好?

建议记录在 N 诺上,不仅可以随时随地查看到自己的学习笔记,而且还能分享给周围的朋友看,收获很多粉丝以及志同道合的研友。







而且支持 LaTeX 格式的公式, 方便大家记录学习笔记和学习总结



第七章 全国各院校录取分数线汇总

985 院校录取分数线汇总

https://noobdream.com/post/367219/

211 院校录取分数线汇总

https://noobdream.com/post/367222/



noobdream.com



985院校录取分数线汇总

44.	h-In	ALS DAY	±.II.	4TI-PTV 🖂	人数	日安八	Buch	1 Silvin	
校	年份	字院	专业	初试科目	/ RX	最高分	最低分	平型	
	21	计算机科学与技术系	计算机科学与技术	— —数据结构、操作系统、	13	430	376	405	
75 95 75	22	计算机科学与技术系	计算机科学与技术	计算机网络、计算机组成原理	13	408	367	385	
	21	软件学院	软件工程	— —数据结构、	2	388	367	378	
	22	软件学院	软件工程	操作系统、软件工程	1	340	340	340	
	21	软件学院	电子信息 (专硕)	— —数据结构、	10	401	339	367	
清	22	软件学院	电子信息 (专硕)	操作系统、软件工程	9	399	340	361	
华大学	21	网络科学与网络空间 研究院	网络空间安全	— —数据结构、操作系统、	10	415	375	391	
	22	网络科学与网络空间 研究院	网络空间安全	计算机网络、计算机组成原理	7	386	365	373	
	21	深圳国际研究生院	电子信息 计算机技术	— —数据结构、操作系统、	28	411	321	368	
	22	深圳国际研究生 <mark>院</mark>	电子信息 计算机技术	计算机网络、计算机组成原理	25	411	330	366	
	21	深圳国际研究生院	电子信息 大数据技术	W-1974-1-	20	415	331	374	
	22	深圳国际研究生院	电子信息 大数据技术	一 — —数据结构	23	444	360	394	
	21	清华-伯克利深圳学院	数据科学和信息技术	₩F4E2+1F	35	419	324	367	
	22	深圳国际研究生院	数据科学和信息技术	— — —数据结构	48	445	342	390	
		2222	2222					222	
	21	信息科技术学院	计算机科学与技术	400	4	426	386	410	
	22	智能学院	智能科学与技术	——— 408	5	390	332	362	
	21	信息科技术学院	计算机系统结构	400	8	411	367	391	
	22	计算机学院	计算机系统结构		8	421	355	375	
	21	信息科技术学院	计算机软件与理论		6	406	361	389	
	22	计算机学院	计算机软件与理论		8	424	378	395	
	21	信息科技术学院	计算机应用技术		3	387	374	379	
lt	22	计算机学院	计算机应用技术		5	407	354	375	
京	21	软件与微电子学院	电子信息专硕	—— 839	22从83	9数据结构,	操作系统,	计算机网	
-	22	软件与微电子学院	电子信息专硕	—— 408	改	改为408,复试线从330涨到350			
大学	21	前沿交叉学科研究院	数据科学 计算机科学与技术	959056	13	454	387	409	
	22	前沿交叉学科研究院	数据科学 计算机科学与技术	— — 408	11	447	384	398	
	21	工学院	机械		1	433	321	377	
	22	工学院	机械	— <u></u> 408	39	409	324	363	
	21	信息工程学院	计算机应用技术		25	421	377	401	



	21	上字院	利加速		7	433	321	3//		
	22	工学院	机械	— <u></u>	39	409	324	363		
	21	信息工程学院	计算机应用技术	100	25	421	377	401		
	22	信息工程学院	计算机应用技术	— — 408	27	433	350	382		
				275755				0.777		
		计算机科学技术		2000		361人进复	试,均分37	75		
夏	22	学院	计算机技术	408	泵	录取最低分352,最高分436				
В		5	5		全日制66人进复试,均分366 非全日制53人进复试,均分325					
土大	22	软件学院	电子信息	==408						
学	22	工程与应用技术	电子信息	<u>=</u> 408	99 / 计包计 45公250					
	22	研究院	中门中容	400		88人进复试,均分360				
				12222						
	21	计算机学院	计算机科学与技术	100	8	400	355	377		
	22	计算机学院	计算机科学与技术	—— 4 0 8	5	385	319	339		
	21	计算机学院	软件工程	100	5	405	345	360		
	22	计算机学院	软件工程	— — 408	3	346	319	333		
	21	计算机学院	电子信息	400	66	442	375	399		
	22	计算机学院	电子信息	= = 408	46	414	361	380		
	21	国家网络安全学院	网络空间安全	100	40(9)	405	339	368.3		
100	22	国家网络安全学院	网络空间安全	—— 40 8	34	387	330	353		
E	21	国家网络安全学院	电子信息 (专硕)		58(4)	407	276	355		
汉	22	国家网络安全学院	电子信息 (专硕)	= = 408	94	412	345	366		
		测绘遥感信息工程			/					
大学	21	国家重点实验室	计算机科学与技术							
		测绘遥感信息工程		— — 408						
	22	国家重点实验室	计算机应用技术		1	319	319	319		
	21	测绘遥感信息工程 国家重点实验室	电子信息 (专硕)		4	425	360	398.8		
		测绘遥感信息工程		= = 408						
	22	国家重点实验室	电子信息 (专硕)		2	345	344	344.5		
	-				977000	557.4		U-7444		
	21	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	400	18	407	366	386		
	22	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	— — 408	23(3)	413	350	375		
	21	计算机科学与技术学院	电子信息 (专硕)	- 400	146	428	338	379		
	22	计算机科学与技术学院	电子信息 (专硕)	<u> </u>	146	414	338	373		
	21	武汉光电国家研究中心	计算机系统结构&	—— 408	一志愿无					
	21	MX/V中国教育が中心	计算机应用技术				シャミ・ノレ			
华	rg cx	2 武汉光电国家研究中心	计算机系统结构&		99654	1.0290000	Marine	2002		
中	22		计算机应用技术		3	384	340	363		
		21 武汉光电国家研究中心	电子信息							
13	21		计算机方向专硕		2	353	348	351		
			电子信息		9225	V320022900	0 02545 e 00m30	100 ANN 2		
科技+	2000						0.74	377		
技大	22	武汉光电国家研究中心	计算机方向专硕		2	383	371	311		
技	22	武汉光电国家研究中心		— — 408	2	111	5/1 5 愿 无	3//		



211院校录取分数线汇总

admin **SVIP N**指 择较分析 发布于2022年6月18日 14:25 阅读数 610

学校	年份	学院	专业	初试科目	人数	最高分	最低分	的分
		计算机学院			1			1
	21	国家示范性软件学院	计算机科学与技术	100	129	425	352	377
	22	计算机学院 国家示范性软件学院	计算机科学与技术	408	123	412	344	368.6
	21	计算机学院 国家示范性软件学院	软件工程	— 一数据结构 ——与操作系统	19	411	348	372
	22	计算机学院 国家示范性软件学院	软件工程		20	389	338	357
	21	计算机学院 国家示范性软件学院	电子信息 计算机技术+软件工程	计算机方向: ——408	203	432	337	371
北	22	计算机学院 国家示范性软件学院	电子信息计算机技术	软件工程方向: —— 数据结构与操作系统	114	405	338	367
京邮	22	计算机学院 国家示范性软件学院	电子信息 软件工程		18	400	332	358
中电大	22	计算机学院 国家示范性软件学院	电子信息 大数据技术与工程	—— 408 ——数据结构	5	346	285	314
人 学	22	人工智能学院	电子信息 生物医学工程		1	325	325	325
	21	人工智能学院	智能科学与技术		12	398	342	368
	22	人工智能学院	智能科学与技术	一 — — 数据结构	15	383	337	360
	21	人工智能学院	电子信息 人工智能方向	— — — 数据结构	录	取95人,量 309,平	最高437, 均分377	最低
	22	人工智能学院	电子信息 人工智能方向	5XJIGSD19	15	407	281	339
	21	网络空间安全学院	网络空间安全	400	72	407	320	354
	22	网络空间安全学院	网络空间安全	——————————————————————————————————————	64	400	325	353
	21	网络空间安全学院	电子信息 网络与信息安全		56	418	316	356
	22	网络空间安全学院	电子信息 网络与信息安全	— —— 408	80	414	320	351
					22.0	522		
	21	计算机学院	计算机科学与技术		50	411	312	345
北	22	计算机学院	计算机科学与技术	——————————————————————————————————————	45	404	330	354
10	21	计算机学院	网络空间安全	6 P. C. C. C. C. L. L.	5	386	315	346
京	22	计算机学院	网络空间安全	——————————————————————————————————————	3	311	281	293



N 诺 2023 新年愿望





noobdream.com

祝每一个考研的同学都能考上心中的那一所院校