卓越手册(考研篇)

中山大学数据科学与计算机学院学工办 2019 年 11 月

致谢

本手册的编写离不开同学和校友们的大力协助。在《卓越手册》编写前期的 经验分享收集阶段,得到了许多留学校友们的支持,他们为我们提供了大量的建 议与素材,是我们这本手册得以成功编写的重要因素。

为《卓越手册》提供了经验素材的同学和校友有: 蔡一帆、蔡泽杰、曹泽华、曾何萌、曾玉莹、陈凤钊、陈福奎、陈家兴、陈剑锋、陈润轩、陈梓烨、戴斯铭、丁诚、高子雄、何智通、黄嘉琳、黄洁莹、黄露莹、黄绿森、黄淑桦、黄伟林、黄慰欣、黄有彬、江志华、李昌眉、李嘉恒、李林柯、李伊昕、李忠平、梁公勋、梁艺坤、廖超凡、廖钰玟、林尔达、林思宇、林莛庾、林威威、林志鹏、刘朝开、刘勤富、龙宇杰、马雪晴、欧阳毅、潘洲、蒲焯华、乔正平、石潇杭、宋明洋、苏胤宁、孙政、覃保恒、田浩、佟佳明、童咏琳、王宾骆、王静、王月庭、吴柱基、谢俊豪、谢裕强、余义钿、袁子豪、张朝强、张桂源、张晗宇、张浩然、张秀洁、张永贵、张子豪、钟展辉、朱炳权。

在此对所有对《卓越手册》付出了贡献的各位老师和校友们表示最衷心的感谢!

《卓越手册——考研篇》

编辑委员会

顾 问:钱德沛、马啸

丛 书 主 编: 陈征宇

本书主编:李晓洁

编 委: 丘南海、刘晓、黄玲娟、茹春平

设 计 排 版: 苏泽坤、王明业

文 字 校 对: 李晓洁、劳马东、苏泽坤、李俊辰、陈思跃、张琳

目录

第一章 申请动机	1
1.升学 vs 工作	1
2.专硕 vs 学硕	40
3.地区和学校	59
第二章 初试备考	80
1.考研时间轴	80
2.各科目准备	107
2.1.政治	107
2.2.英语	126
2.3.数学	145
2.4.专业课	170
第三章 复试准备	190
1.笔试	190
2.机试	193
3.面试	197
4.套瓷	203
第四章 未来规划	205
1.考研后的未来规划	205
2.二战考研	212
第五章 申请经验杂谈	215

第一章 申请动机

1.升学 vs 工作

KEY WORD ① 家庭情况、个人兴趣 or 意愿

回答1

首先家里的有过读研读博经历的表哥都力劝我进行进一步的深造;随后逐渐 感觉学识的重要性,父母也没有给予我过多了压力,更希望我能够走得更远,看 得更远。

回答2

优先升学。随着国家的经济发展程度越来越高,社会越来越需要高学历的工作者。父母的劝说啊,自己的见证啊,了解到学历高的人在社会中优势比较大。

升学可以说是用时间去给自己镀金,而直接工作的话,得依据工作的性质来 判定好不好。直接参加工作,如果工作的前景很好,升职相对容易,不用熬太久 的时间这个也是可以接受的。

当然对于每个人来说选择升学还是工作都是不同的,有些人希望能再增加自己的综合素质和学识,就选择升学来深造;而其他人希望直接参与工作,增加自己的见识后再决定自己的发展。两者见仁见智吧,多和父母交流再决定是个不错的选择。

回答3

升学的优点在于:因为本科的学习比较基础,升学能够继续深入地去学习研究某个特定的领域,令自己的专业知识储备更加丰富,缺点是需要花较长的时间,再次毕业后踏入职场已不再年轻;

直接工作则可以直接面对当前就业压力的挑战,进入职场后直接在职场中摸 爬滚打,对自身也有一定的提升,积累一定的职场经验,但是起步不如研究生。

自己原本打算大四就开始参加实习开始工作,因为我读的是计算机专业,出路比较广,再加上高考之后比较惧怕这种大型的考试,因此一开始我并没有打算 考研。之后因为家里的劝说和自己的考虑,觉得读研也是一件提升自己竞争力的 事,也就下定决心开始搜集信息准备考试了。

在我看来,从长远看读研肯定是有益无害的,但是个人做选择也要考虑到自己的情况,自己有没有足够的信心,还有家里的情况等因素也要考虑。总之做好了决定就一定要认真走完自己选择的路。

回答5

升学还是工作? 专硕还是学硕? 这两个问题其实一开始在我的心里就早已 有了答案。对于我个人来说,读研是我达成人生目标的一个重要基础。从大一开 始,我就想着有机会一定要争取读研,以提高自己的专业技能和学术水平,从而 能够以更加积极的姿态适应社会。大三时,更多的接触和学习专业课的知识,发 现自己对本专业的知识有着浓厚的兴趣,也越发积极地投入到学习中去。与此同 时,我也申请加入了一位老师的实验室,并在老师的指导下开始做一些学校与企 业合作的项目。开始接触到云计算,大数据,人工智能,深度学习……不再是用 C++简单地输入输出,不再是 JAVA 的简单的配置环境变量,不再是依着老师给的 框架简单设计 web 页面,取而代之的是充满魅力的算法思想和更加有逻辑性的 算法代码。从以前的迷茫无知到逐渐开始有了方向,仿佛在一望无际的大海之中 抓到了一根救命稻草,我之前从未对一件事有过如此大的兴趣,我开始痴迷其中。 然而这对于我而言却也意味着极大的挑战。它很难, 比我学过的任何东西都难, 我意识到自己所知所学都只是 IT 行业的入门级知识, 曾经引以为傲的 project 现 在看来根本不值一提。乃至于我的本科生阶段不可能有很大的作为。我很清楚, 学习这些需要的扎实的高数基础,较强的英语论文的阅读能力等。以我现在的实 力,远远不足以理解这些深奥有趣的东西。正是这些经历,更加坚定了我要读 研深造的决心。

回答6

对于大学生活匆匆结束,马上就要离开校园走向社会,第一感觉是自己还没有做好准备,知识储备还远远不够,本科四年学到的只是一些基础知识,没有深入研究,想到这里就觉得心里很没底,还想再念几年书,多学点知识,读个硕士学位;另一方面,感觉自己想要做做学术,走学术这条路,如果有机会则一定要继续念书;于是我毫不犹豫地选择了考研。因为本科学的是计算机专业,这是一门基础学科,结合当前的就业形势和自己的兴趣,我选择了考金融专业的硕士,这样基础+应用应该是一个不错的结合。

回答 7

我认为无论是升学还是工作都是一种很好的选择,并没有优劣之分,所以升 学还是工作取决于自己的想法还有实际情况。

以就业的角度来说,虽然都说大学生就业难,但只要静下心来,仔细去找,且不要过于心高气傲总能找到一个还不错的工作。但读研后无疑会容易一些。首先可供选择的岗位变多,同时在竞争过程中多了一分优势。

以家庭的角度来说,可能现在更多的家庭希望自己的孩子能读研,我认为这不该是我们选择考研或升学的主要因素。但无疑家里人的想法还是会影响着我们。

我觉得最重要的无疑是自己的想法。我们要对自己的未来有一个较为明确的 规划,我们内心深处想要去考研就去考研,我们真正想要去工作就去工作。不能 因为随波逐流而去做出选择,又或者因为一时的逃避而做出选择。我们做出的选 择应当是自己不会后悔的选择。

我最后选择考研的原因是在我了解了一些就业情况和一些岗位要求后,发现一些心仪的岗位大多需要研究生学历,加上家里更希望我去考研,所以最后选择了考研而没有直接去找工作。

回答8

第一次面临这个抉择问题是在大三的下学期,也就是考研应届的当年3月份。 就我个人而言,当初的选择是非常果断的,义无反顾的走上了考研之路。一方面 是家庭的支持,全家人都希望我往更高的学历去前进。另一方面是我个人觉得, 本科所学的东西实在是太浅了,科研最前沿的很多成果于我来说比较有吸引力, 而且客观来说,走上科研之路可能是我们多数人这辈子仅有的一次,让自己的名字登上世界性舞台的机会。不管怎么说都好,在我最初决定要选择考研的时候,绝对没有认为考研是一个能够逃避工作,逃避进入人生下一阶段的选择。我认为这一点是很重要的,因为我在大三上学期加入了我院老师的实验室,实验室的经历让我对考研之路和有幸考上之后的科研生涯的艰辛有一个比较清楚理性的认识,这对我在这条路上坚持走下来有很积极的作用。

而在考研初试结束之后,结合身边同学求职和我自己考研的经验来看,我更坚定了当初的想法:考研是一条比求职工作要更艰辛的道路。求职的同学在 3 月 4 月份努力的刷一刷面试题和代码基础,有着 985 出身和校招的优惠基本上态度端正都能找到一份大厂(BAT 网易华为等等)的实习。实习时工作也不会特别辛苦甚至于说是清闲,基本上一周上班 3 到 4 天不等,晚上 6 点也能正常下班休息。在结束实习之后,能顺利拿到转正最好,不能转正的秋招时抽一点时间再刷一刷面试题,基本上都能找到一份合适的工作,于当年的 11 月基本上能确定出路,可以好好享受剩下的大学时光,也有更多的时间去面对毕业设计。而对于考研党,需要经历的是最少近 5 个月,从早上睁开眼到晚上闭上眼都坐在书桌前,没有假期和周末的全力准备,以及未来没有任何保证的焦虑,一直到 12 月底初试结束后,毕业设计、复试准备和考不上后的春招准备接踵而来,时间上也会比较吃紧。

最后,客观来说,如果不打算今后一直走学术道路,考上研究生之后能找到 所谓更好的工作,有更好的薪酬,就目前来说,对比了已毕业的研究生师兄和身 边求职同学的经历,我认为这只是一种美好的愿望,实际上还是看个人的能力以 及机遇。所以对所有向我咨询这个问题的学弟学妹,我的回答都是让他们一定要 三思,因为作为我们中大的学生,考研升学是一条比求职要更艰辛的道路,在这 条道路上,我看到过太多中途放弃后悔没有早点选择求职的例子了。

回答9

说到这方面的选择,其实一开始并没有啥想法,整个人生的前 20 年过的都 很谜。家里面提出的要求是,必须要读研,但是因为平时的成绩又不高,觉得自 己如果保研的话应该也没什么戏,所以就选择了考研这条路。 现在是已经考完了研究生的我,如果说现在想想是升学还是工作的话,坦白的说还是比较纠结的。升学和工作各有各的优势,先拿工作的优势来说吧。周围的同学们都已经开始了工作,拿着在我看来还算不错的收入,生活也变得越发充实,可以说是非常羡慕了。而我如果考研的话,那就要再晚几年工作,而且读研究生这几年的过程显然还是要过几年穷日子的,家里的态度就是想要什么自己去挣,然后还让我读研,就很难受了,希望我能独立自主的心情可以理解,但我感觉有些过于苛刻了,毕竟好好努力学习工作跟好好享受生活并不是一件矛盾的事情。说到这里有些跑题了,上面的内容可以看作是对参加工作的一些优势的总结,可以更早的参加工作,就可以更早的积累实践经验、可以改善生活或者为家里减轻压力等等。

当然说到工作的优势,同样的也是有一定劣势是需要去顾虑一下的,就我爸爸朋友家孩子的一个求职经历来看,他的本科学校很好,是在美国读的,大概世界前 100 的样子,因为我爸爸有在 GE 公司工作的经历,希望能帮他在这家公司找一个工作,其实各方面条件都还很不错的,但栽就栽在没有硕士学历这上面了,然后他工作了两年之后又回去读研究生了。可能这就是家里面一定要求读研的原因吧。而且现在读研这个事情热度比较高,未来的本科学历可能含金量仅类似于现在的高中学历,所以既然有能力去读下去、而且也不是很着急去工作的话,不如读一下。毕竟我们可能经常听到一些前辈说到"要不是我当初没读大学就去工作了,我现在说不定就怎么怎么样"之类的这些话,毕竟还是害怕如果没读研究生的话,我们也会经历类似的遗憾。

虽然现在是对工作和升学这个事情报有一个纠结的态度,感性上更倾向于工作,因为这样可以更早实现财务自由,能够不再被家里以那种"吃闲饭的"的眼光看待,而且我也觉得工作是比读书有意思的一件事。理想上觉得如果想要更好的发展的话,提高一下学历还是很有必要的,尽管可能会落后几年进度,少赚几年的钱,但是整体上看还是不亏的。

升学还是工作这个事情,我所知道的好坏大致就是这些吧,至于如何选择,那么还是要看个人情况来选择了。

最开始考虑升学还是工作应该要追溯到大三上学期,繁忙的一学期,各种理论课实验课和项目,忙的自己都没有时间去思考自己之后要做什么,后来在一次与师兄师姐的小聚中,大家提到这个话题,我一开始想到的是以后直接去工作了,感觉这学期的学习,学到了很多,应该能够在工作上有一技之长。

之后与父母进行商量,他们希望我还是有机会能够多学一点东西,在大三下的时候,选修了数据挖掘的课程,在这门课程中,感觉自己学的东西相比之下简直是凤毛牛角,不值一提,开始考虑应该要升学,多学一点东西。

这时候也有舍友和同学相继开始去找实习了,也听了他们的一些说法,感觉以后读研出来可能会更好找工作什么的。

对于工作和升学之间的优缺点,我觉得各有所长吧,直接工作,能够更早地 进入这个行业,能够积累更多的经验,当然,也会掣肘自己未来的发展。升学, 在某一方面深入研究,一方面能够提升学历,另一方面能够学到更多东西,当然, 也有可能等你学出来,这方面的知识就已经过时了,毕竟网络时代瞬息变化。

回答 11

考研对我来说是一个很艰难的抉择,我是在大三过后的暑假中期,大概八月份才最终决定的,大三下学期一直在学习前端的知识,想着先学会一些工作的技能,为以后多一条选择。考研的目的是为了可以转到自己真正喜欢的专业,在大学四年的学习期间,我接触到了计算机的相关知识,知道了互联网各个岗位的职能,还通过小组作业的完成,了解到了交互设计这个岗位,发现这是我真正感兴趣的职业,虽然打代码对我来说可以接受,但是毕竟还没有到可以为之努力一辈子的程度,但是当我一想到可以一辈子都做交互设计,就充满了动力。当时我考虑了以下因素:①前端和交互设计的工资,发现差不太多;②研究生的开销:两年学费大概四万,一年6千左右的国家补助,如果努力拿到奖学金,暑假去实习,平时在学校里做一些校内工作,感觉花费还是可以接受的;③对于前端和交互设计的兴趣:交互设计的兴趣远大于前端的兴趣;④两者的前景:通过查询相关的资料,我发现两者的前景都很不错。⑤家人的意见:家人对我考研的想法持支持的意见,说只要我自己能承担起最后的结果就行。考得上就上,考不上就找工作,

反正还可以赶上春招。⑥考研的难度以及时间:由于是跨专业考研,所以毕竟是有点无从下手的感觉,于是我去找了相关网站和以往考研的经验,发现难度是在自己可接受的范围,且时间抓紧点也是够用的,于是就决定考研了。

KEY WORD ② 提升能力&职业规划

回答1

二者之间,我选择了继续升学,打算继续在中大攻读硕士研究生。第一点,不可否认,与其他学校相比,中大本科毕业一般可以得到不错的 offer,找到工作并不是难事。然而,再过几年,满社会几乎都是本科生,凭本科学历很难有更好的机遇,除非你混得很好。所以,这也是我继续升学的一个原因。第二点,就像钱院长说的,中大是名牌大学,能够给予很多资源条件,包括科研平台、优秀师资等等,如果有机会,我会选择继续利用这些优越条件资源来继续提升自己,接触更广阔的领域,学习到更多有用的东西。第三点,个人觉得自己大学四年学得不好,没学到多少真东西,还不想就这么随便地出去社会就业,所以想继续深造。

以上是我个人看法。我认为,有中大这个金字招牌在,工作不必担心,若是有机会继续学习就继续学习吧。只要学到了真东西,找工作不难。

回答2

工作是目的。工作既有枯燥的低层次工作,比如人们经常调侃的码农;也有高技术含量,高水平的科研工作。人总是要工作的,早晚都要参与到社会建设中,为了寻求一个充分展示才智的工作机会,为了不在未来的工作中被学业水平限制,需要我们不断提高自我,追求卓越。

升学是手段,通过继续在学府深造,一方面在课堂上继续学习先进的专业知识,一方面在实验室中锻炼团队协作能力,丰富自身内涵,为未来的社会生活打下良好的基础,何乐而不为?为考研准备课业知识,是对自己大学的学习生活进行一个全面的总结,对专业基础一次全方位的巩固,这不仅是应付考试,也能让你在今后工作时更加"有底气"。

很多人觉得,在实验室中学习的知识,总是没有企业中学习的先进,老师们已经很久没有参与到实地工作的,浪费时间和他们学习,岂不是纸上谈兵?非也。当今世界,固然瞬息万变,想赶上时代潮流,做一个弄潮儿,关键是找到潮头所在;十年之后,试问当今互联网公司有哪几家还在?而各大名校,无不屹立百年!所谓先进技术,恰恰是诞生于名校实验室之中。

前有裁掉大量中年员工,后有校招力度加大,看似是就业利好,但应长远考虑;用应届生替换老员工,对提升企业效率没有帮助,乃是为了节省薪资的,而如今的应届生,若干年后不就变成了中年老员工吗?技术革新每日俱进,实属后生可畏,不要年过而立,苦于后浪势猛,叹息当年未从长计议!

如若发挥失常,心灰意冷,不愿再战,到时再寻工作也有机会。然尚未定败局,已自认于人下,真贻羞万古,与其彳亍犹疑,但失良机,孰若大张挞伐,一 决雌雄!

回答3

对于升学和工作这两个选择每个人可能都会有自己的想法,都是结合自己的 实际情况来考虑的,自己则是从生活还有未来发展的角度来讲行考虑的。

从成功的角度来说,当今这个社会人才最重要,进一步进行学历深造,可能结识更多的人脉,为自己目后的发展提供更多的人脉资源。世界华人成功学权威陈安之老师说的好,成功等于知识加人脉,这也说明了人脉在一人人成功中的重要意义。

有了人脉还需要知识的支撑,知识从哪里来,最主要的一个渠道就是在学校中学习。我们从小开始就在学校中接受教育,可以说我们的主要知识都是来源于学校,可以进行更高层次的学习就可以看到更多的东西,扩展自己的知识面。

从之后的就业岗位而言,增强自身的理论知识,就可以在之后的就业过程中取得有利地位,可以让自己有更多选择的权力。从就业的层次而言,可以从一般的职位上升一个台阶,为自己之后的发展选择一个比较高的起点,从更加实际的角度来看的话,有一个高学历往往就能获得更多的就业机会和就业报酬。

相信每一个大学到大三大四临近毕业的阶段,都会有如此的疑问:毕业后到 底是接着升学深造,还是抓住就业机会与趋势参加工作?我想,对于每个人而言 任何选择都是要符合自身的需求的。对于家境一般的同学, 面对父母年纪渐长的 境况,出来参加工作无疑是第一选择,然而,我认为,继续学习深造几年也未尝 不可,相比于毕业直接参与工作的同学,攻读研究生甚至博士生学位的同学,多 收获的不仅仅只是那几年学习到的知识,更重要的是在研究深造阶段有专业导师 直接指导,传授的专业经验,还有就是对专业领域内的深刻见解以及重要的专业 人脉关系,这些东西不是说多工作几年就可以获得的。当然,毕业参与工作可以 很大程度上使自己经济独立,不需要再依靠家里的支持,靠自己大学四年所学知 识为自己创造劳动财富,也是一名光荣的社会主义劳动者与建设者。但是,今年 的就业形势并不是特别好, 据我了解多家企业已经出现了宁愿赔付违约金而也 要强行裁掉已经签约的应届毕业生以减员的情况,这不仅仅是因为应届毕业生越 来越多,还有各种国有企业和私有企业在习近平书记的"强化供给侧改革"的思 想指导下的逐渐转型,实体经济逐渐从"量"到"质"的转变,参与工作竞争越 来越激烈。在同等技术条件下,拥有研究生学历的应届毕业生很明显比拥有本科 生学历的毕业生具有更大的就业优势,因此,权衡之下,我还是选择了考研究生 升学的道路。

回答5

在大三之前,实际上并没有怎么考虑过读研的事情,因此,在此之前对于读研的各种信息都没有进行过关注。到了大三,基本上所有的专业课程都已经学习完毕了,但是,在回想自己所学的各种知识的时候发现,其实学到的很多都只是皮毛,都是浅层的知识。此刻才意识到,本科所能学到的东西,实在是不够用,因此萌生了两种想法,一个是自学更多的内容,然后去面试找工作,另一个则是读研。不过,在心里更倾向于读研的方向,因为明白,自己的眼界还不足够高。当去尝试面试的时候,更能发现自己的不足,虽然成绩可以,但是自身的发展过于欠缺,没有很好的实践经验,更多的是做学校要求做得东西。因此,我想继续

升学读研,学会如何做科研,学习更多的知识内容。不过实际上意识到自己的不 足有点晚,错过了许多能够为保研加分的比赛,因此只有选择考研。

起初是打算选择更高难度的学校考研,但没能下定决心,就先边复习,边考虑考哪里。在临近9月份的时候,也意识到了考研的难度,因此,还是选择了离家近而且难度相对较低的本校继续升学,同时选择了专硕,主要原因其实还是在于名额问题。因为学校更倾向于选择本校的学生,所以这对于考外校的学生来说也就不是很友好了,而学硕的名额非常少,同时考虑到学硕是需要就读3年的,而专硕只需2年,读研的主要目的是为了学习实验室中的科研方法和思想,同时也是为了早点步入社会,为家庭减轻负担。

回答6

我认为这个更需要看个人的兴趣爱好所在,如果是对前端之类的感兴趣的话,可以直接出来工作。不过在现在这个社会大环境里面,如果家里没有雄厚的背景实力的话,我觉得有个研究生学位总是更好的。作为数据科学与计算机学院的学生,知道打代码这种技术其实只要肯学习,肯不断练习,就能不断进行提高,无论你是哪个专业的学生。所以才会有培训班出来的人经过几年工作后,代码技术也很强这种情况。当然我们作为中大的学生,学习能力比很多人都强,经过几年的工作后,可能会更加厉害。不过我觉得我们需要提高我们自身的竞争力,如果能有个研究生学位,就是一个强有力的证明,在各个方面都会更有优势。

回答 7

为什么我会选择考研呢?实际上,大三下学期的时候我便对这两个方面进行了细细地权衡。如果我选择工作,我只是个普通的本科生,在入职时也只能做一些比较基础或者底层的工作,而无法触及算法方面的工作。但我本身比较希望能够胜任更具有挑战性的工作,并且自己本身觉得本科所学的知识广泛却不深刻,因此希望能够继续升学,加深自己的见识,并且加强自身的能力。我认为,升学只有好处,没有坏处,升学不仅仅是得到一份学历,也是对自身能力的认可;工作也没有坏处,在积累工作经验的过程中,我们总能发现更适合自己的领域。因此如何选择,还是得看个人的想法。

关于升学跟就业的问题,不能简单地说哪个一定更好,要结合个人的具体情况。先说就业,我们专业呢其实挺多同学选择就业的,直接就业的首要好处就是马上就可以有工资拿了,我们也就变成了有收入的人,在生活水平方面肯定有一定的提高,而且不需要再向家里人要钱,不仅钱花的安心,对于家庭困难等一些特殊情况的同学来说也很重要。另外,对于追求自由独立的同学来说,有了收入,也就可以少受一些家里人的约束,做一些自己想做的事,追求自己的梦想。总的来说,选择就业的好处是现成的,短期内容易预见的。

再说升学,选择继续深造,继续读多两三年书,打下更好的基础,获得更高的学历,对于今后的工作肯定是有帮助的。研究生刚毕业可能优势并不明显,薪酬可能比工作了两三年的本科生高不了多少甚至更低,这点希望大家有所了解。但是工作十年十五年之后,研究生经历可能对于职业生涯后期帮助更大,后期的发展同样重要。总之,选择升学,短期内并不一定有太大优势,但是在职业生涯后期发展阶段优势就能显现出来了。

回答9

对于我个人而言,考研是大三上学期决定的事情。彼时正值找实习的阶段,对于我个人而言,并不太希望自己将来是一个单纯的码农,也不希望脱离本专业去找别的工作又或者说单纯的运维岗位,在找实习的时候可以看到许多不同岗位的招聘要求,我个人所向往的职业基本上都是有硕士这一条件的,因此个人的职业目标这一点给予了我很大的考研动力。此外,父母长辈也希望我能继续深造自己,因此决定了要考研。

在我的理解里,升学与工作是两条同一起点的路,并没有升学之后就高了一个档次这种说法,升学与否只是决定了我们以什么样的知识身份去进入社会参与不同岗位的工作,我个人所向往的职位需要我走这条路才能最终汇合到工作这条路上,于是我便踏上来了而已。升学意味着我们有志于某个研究方向,升学成功意味着我可以继续朝着我的目标学习,而不必因为工作压力而没有太多的余力去继续学。但另一方面,工作意味着可以更早地踏入社会,更早地对社会有清楚的

认识、对行业业务有更多的了解,而升学则会给家庭带来额外多几年的负担,我们需要靠自己的情况来做具体的决定。

回答 10

在升学和工作这两个选择上,我倒是没有太过纠结,我选了考研并不是因为 我还不想工作,我的家中条件不是很好,我曾经也是觉得我是不是不该考研而直 接参加工作,但我的内心其实还是很想升学的,所以我就自己决定去拼一把,不 管能不能考上,至少我可以是享受这个过程的,可以在这个过程中学到东西的, 我不会因为怕考不上就中途放弃,这可能就和抱着试一试的心态考研有些不同。

一开始就会有很多人问我你为什么要考研,说是如果没有好好思考这个问题,可能到最后没有足够的动力坚持下去。就我看来,考研就像是我人生中必须经历的一个过程,是我当前人生的一个小目标,把王健林的话用过来说,先定一个小目标,比如考研。有目标可以前进,有方向可以努力,不管怎么样,到最后你也绝对不会是碌碌无为。

其实工作和考研也并不矛盾,关键就看个人意愿,考研并不意味着丧失工作的机会,因为考研复习会错过秋招,很多大公司基本都是秋招,可能会因为考研而去不了你想去的公司,但实际上,换个角度想,只要你足够优秀,又何尝担心去不了好的公司,没有好的待遇呢?或许你会觉得考研无用,但升学真的无用吗?我们从小学到初中,初中到高中,再到大学,从小到大的经历告诉你,升学还是有用的。考研时你想的问题其实在高考的时候很多人也想过,读了大学的人或许并不一定会比那些没读大学的人混得好,读研也会面临这样的问题,或许你会想研究生毕业的你也不一定会比本科毕业的人混得好,但你真的不会有收获吗?

再说说学历的问题吧,你为什么要考大学,上了大学为什么又要考各种证书, 比如四六级,为什么要参加各种比赛,这些不都是为了你之后找工作而准备的吗? 大多数公司在招聘的时候,总是会设置各种门槛来筛选人才,学历虽然只是其中 一个,但其重要性已经不言而喻了,有时候我们看到各种招聘信息的时候,就会 发现有的可能只招收研究生,而大部分的招聘不会说只招本科生的,因为公司在 招聘的时候是在短时间内了解你这个人,不会说还会花几个月的时间来看你这个 人是否有能力。 就升学和工作而言,二者各有其优点,升学是继续在学校里学习新的知识,而工作则是在不断的实践中积累经验,不管作何选择,你要相信最终肯定都不会是完全没有收获的。每个人考研都是抱着不同的心态和不同的想法,但其中肯定也不乏一些享受这个过程的人,只是为了想汲取更多的知识,让自己更优秀,让自己获得足够多的自信,无论怎样,总是好的。

回答 11

升学还是工作?对于不同的人有不同的答案。有的人说升学是深造自己的一种方式,希望自己在专业上的学习更加深入一些,在一些较高门槛的工作中自己更有底气和优势。有的人说工作可以把握宝贵的工作实习经历,在工作实践中历练自己,比在学校效率更高,目的性更明确,更能看到自己的长处和不足。个人觉得,关于是升学还是工作,实在无法给出非常肯定的结论哪个更好。就我个人观点来看,升学,这里指考研,属于性价比很高的选择,本科学历和硕士学历显然分量不一样,而却是标记在我们身上一生的东西。舍弃两年上班的经历和工资,在出来工作之前静下心来读两年书、好好钻研自己专业的知识,也是为更有准备地投入到工作之中。而且读研还是有补贴的,有的补贴得多相当于国家免费让你读研究生,而你只要花时间和精力就行。但如果本科毕业的年龄已经很大了,那么在权衡时就要稍微向工作偏重一点。

回答 12

在大三下学期之前,我一直都是坚定的打算找工作,但是到了大三下学期就决定考研了。这个决定现在看来的确有一些冲动,到了后边甚至是已经夸下海口了,只能硬着头皮考的感觉。对于为何放弃了找工作选择了考研,大概又这么几个原因。一是当时有一些规划,至于是什么规划就不细讲了。当是考虑了这些规划,分析之后认为,接下来几年如果可以继续上学,更有利于实现我这些规划,这也是我决定考研的主要原因。但是比较不幸的是,我这些规划,在随后的半年多的时间要么被证伪,要么被搁浅。另一个原因,也是考虑到找工作薪资的原因。以我所接触的信息来看,我们专业的校招薪资,只要是进入了互联网企业,年薪一般都在 20w 以上,一些技术好或者是面试表现好的人,可以达到 27、28w,

乃至 30w+。而研究生校招的薪资,基本上在 30w 起,相当于在本科的基础上增加了约 10w。最后,也是想着本科学习不尽人意,希望能够通过考研,再来一次。

回答 13

进入大三下,修读课程逐渐减少,人生开始面临着新的一个重大选择,升学或者工作。这也是在成长过程中我们所需要面对的第一个对人生影响比较大的选择。有趣的是,在咨询稍微年长一点的人时,他们给出的答案却大都是"影响可大可小,需要看重也不必过于看重"。

我最终的选择是考研,这主要基于以下几个方面的考虑。一是自觉所学不够。本科阶段虽然还算勤勉,但所学仍然深度不够。其次是对自己的规划中有一部分是希望进入政府部门,通过咨询得知若有这个想法去读研会对未来的工作更有优势。影响我选择考研的最后一个因素就是考上研究生以后的费用问题。基于这个问题去向研究生师兄师姐了解了有关研究生阶段奖助学金、勤工助学等情况,觉得自己比较有把握跟本科一样自力更生,加上家里人也比较支持,故这个问题也便不那么是问题了。那段时间真是非常的纠结与煎熬,一个始终萦绕在心头的问题便是"这件事情我如果现在不去做,以后会后悔吗"。多年后也许会也许不会,但是当时给自己的答案是会的。于是便决定下来考研。

回答 14

个人认为升学与工作虽然是两条不同的路,但是殊途同归。我认为升学继续深造所能学到的,并不会比在工作的两三年中得到的好多少。甚至工作这两三年在社会的磨砺中,对行业的认识更加深刻,实践应用会更加灵活。而且选择考研意味着承担慢起步工作和考研失败的风险。以下详细展开。

工作的优点主要在于以下几点:

首先是实践。虽然我们平时的学习就十分强调实验课,在实验课的学习中,项目的完成中都是实践的体现,但真正的工作远远比普通的实验课要来的庞大,这一点弥补本科教学的不足。而且偏向于论文写作和科学研究的学术实验,和较

强工程性的工作,有着明显的不同。在工作中对构建工程的把握,构建实用性工程的把握有更大的帮助。

其次是合作。工作的分工合作深度,比升学后的科研更深入广泛,规模更加庞大。我们的实验课分成的小组,往往最后牵头干活的是几个领头人,本科缺乏的团队协作的锻炼,在工作中能得到迅速的培养,而社会是一个分工协作的社会,不可能一直单打独斗,所以我认为选择工作对这方面会更好,因为研究生的合作分工项目往往是少数人,甚至是单打独斗。

最后是人际关系。选择工作之后,会不断认识业界的人物,形成有利的工作 人际关系,这对以后行业发展有很大帮助。

但是我最终仍然选择了考研升学。

主要是因为升学所带来的益处于我,比工作要大。升学可以拓宽学术眼界, 升学可以认识前沿科研精英,升学能够得到更好的平台,甚至表现的最直接的, 就是硕士学位比学士学位拿到的工资更高。当初我在大三春招时看过太多的企业 要求的学位都是硕士,很多和我一同面试的人都是硕士研究生,那才只是一个实 习生的岗位。而且现在的社会,本科生到处都是,研究生也很多,如果单论文凭 和学业,升学深造才是获得更高一步的发展的正确选择。更个人的原因在于,我 当时是想借考研来强迫自己学习,补好专业理论知识,磨砺学习意志。我觉得我 需要一个更高的门槛去发展。考研成功的话当然能获得更好的学习机会和发展空 间,失败的话,专业知识的梳理和学习习惯的养成也对今后工作有益无害。所以, 其实无论选择考研和工作,都是在做取舍,都要承担风险,因为你也不知道进入 职场之后会不会沦为资本剥削的劳力,做着不喜欢的工作。这点每个人得根据自 身的情况进行判断选择,情况是十分多变的,不可盲从。

回答 15

大三上这个关键时刻,其实对于每一位同学应该有自己的规划了,有的同学 要准备工作,所以积极参与实习为秋招做准备,甚至已经在春招里就斩获了心仪 的 offer,有的同学准备出国,可能也在准备出国所需要的各项事宜,剩下的同 学就是准备考研了。当然,对于考研的同学一般最早开始准备应该是大三上考完 试之后的那个寒假开始的。 曾听过一种说法,就是考研是对大学生步入社会的一种逃避,对于这句话,我是只认同一半的,另一半不认同的地方在于,考研是不是一种逃避这种事关键在于考研个人的未来规划,如果只是因为暂时不想去工作或者只是想再过多两三年可以玩耍没有压力的学生时代,我也认同这个时候的考研就是一种逃避,但是如果对于考研有着明确的目标,知道自己考研是为了什么,以及对研究生学习有着自我规划的话,那考研为何不可以看成是一种变相的就业选择呢?

对于我自己而言,一方面,我承认有一点逃避的成分在里面,因为我觉得凭我目前所掌握的知识技能不足以支持我找到一份好工作,当然工作应该是大家都可以找到的,但拿的 offer 是否令自己满意就另外一说。我觉得如果本科之后的目标就是工作的话,应该尽可能地在大二开始就有所规划,甚至是大一就可以开始,毕竟大学里自己接触工作实际项目的机会比较少,只有多参与实习或者是进入老师实验室那些途径才能更好地接触未来工作所需的技能。但这正是我所缺少的。所以我希望考取研究生之后为自己再有一年多的时间作为缓冲,就像回到大二开始一样为自己的职业生涯做准备。

考研的另一方面原因是在本科学的知识比较广但是不深,我希望可以在研究 生阶段可以有更多时间去深入一门技术之中,打好基础,并且能够在导师的帮助 下接触更多专业性的知识。当然研究生出来,学历比本科生好这也是毋庸置疑的, 不过提高自己的技术还是关键。

所以在我看来升学和工作并不矛盾,在我看来,升学是为了找到更令自己满 意的工作,如果现阶段自己暂时无法找到,那么我选择升学。

回答 16

毕业后升学或是工作,这两种的选择很大程度依赖于个人当前的情况于意向,如果是家庭有经济压力,则很显然需要尽快找工作以自立乃至支持家庭;而如果是家庭条件允许,而本人又有深造的意愿,那么升学是个不错的选择。但是很大一部分人处于两种情况之间,在两个选择之中徘徊。而我认为,在这种情况下,还是应该审视好自身情况,从自己的能力、意愿以及前景等方面进行考虑。

对于我自己来说,首先就是对自身知识的掌握和积累的情况不是很有信心。在本科阶段的学习经历中,除了课本上基础知识以及课程项目之外,较少锻炼自

身的项目能力,因而面对工作能力的需求,显得有些捉襟见肘,当然,工作能力可以后期培养,并不是说没有项目经验就不应该选择工作,很多应届生进入到职位后都相当于从新开始学习。但是项目能力或是项目经验上的优势会使得你在面试上脱颖而出。如果是成绩较好的同学。

其次要看自己的意愿,当前是倾向于升学还是工作。升学的话是否有可能取得保研资格,如果不能的话,自己能否在考研这条路上坚持下来。而工作的话,要做好自身定位,确定感兴趣的领域于目标职位,并朝着这个方向去努力,培养自身的业务能力。如果不是特别想工作,不想这么快融入社会,选择升学或许可以作为一个缓冲,并给予自身考虑的时间。

再者是个人前景的问题。现在选择工作,相比读研后出来,显然有了工作经验上的优势,工作能力上也得到了锻炼和积累。而如果选择升学,那么出来后在起点平台上就更有优势,这种优势直接体现在薪金上,也体现在之后的晋升机会上。但是我们也要考虑付出的时间成本,如果你能力足够强,选择出来工作,如果能够积累到足够平衡读研优势的能力,那么我认为还是直接工作比较好,毕竟更早投入工作,融入社会,可能让你拥有更广的人脉,有更多的时间去试错,变多更加成熟。

最后就是要做好风险评估。无论是找工作还是升学,都有可能失败,如果能力不够,找工作失败,可能失去应届生这一有利身份,最后只能选择委曲求全,委身于一些小公司,失去发展前景。选择考研升学,如果失败,则浪费了考研这段宝贵时间,错过招聘黄金期等。总之要预想失败的后果,看自己能否承受,考虑失败后的出路等。

回答 17

升学和工作两个选项之间的权衡关键在于对自己的清晰认识。

首先是对于自己能力的认识。当今是互联网或者说IT 行业的黄金时代,其带给了我们前途不可估量的机会,而未来越发光明,则会有越多的人想要在其中占到一个属于他们自己的位置,最终便只能靠竞争为上,胜者为王。IT 无疑是技术导向型的领域,我们作为计算机学科的学生,最大的竞争资本便是我们所掌握的知识技能,能力的多少是我们能往前前进多少的重要指标。从这个方面来说,在

象牙塔中继续深造的几年,可以让自己更好地完成从学生到社会的过渡过程,可以通过这几年的学习继续完善自己,为未来的发展奠定更加深厚的基础。工作也是一个学习的过程,但是进入工作后环境会更加复杂多变,到那时想要对自己的提升可能会变得在方向上有限,在难度上陡增。但是如果对自己的能力有足够的自信,已经很好地掌握了某个方面的技术,已经可以和同专业的人才进行竞争,当然可以跳过升学的阶段直接投入到行业中去,更早的工作意味着更多的机会、更好地找到自己适合的职业之路。

然后就是对于自己想要什么,或者想做什么的认识,这是一个比较现实的方面。一方面,有人会更加适合在实验室中进行科研方面的学习,也有人会在工作环境的实践中感觉到更轻松自在,找准自身定位是做出正确判断的前提。另一方面,就是几年工作经历和几年继续学业所带来的差别:选择工作可以更早地获得薪资报酬,在生活上完成独立,而且工作历练中沉淀的经验是学校中的学习很难取代的;而选择升学深造最有益的便是身份上从本科到硕士的阶段性跨越,计算机是技术导向型的领域,而最容易表明技术水平的自然是你的学历,更好的学历当然是更好发展前景的敲门砖,在竞争越来越激烈的环境下,积极提升自己永远不失为一条好的道路。

回答 18

随着年级的增长,每个大学生都面临了一个不可回避的问题,该如何选择未来的出路。大体上主要的选择就分为升学和工作两个。该如何选择不同的人可能有不同的考量。

首先是经济方面的考虑。无论是读研还是出国,都需要一定的家庭的经济实力,如果家里经济条件不是那么宽裕或者本人主观意愿希望尽早经济独立帮助家庭,那么工作是一个比较现实的选择。

然后专业不同也可能面临不同的情况。例如有的专业本科毕业已经能基本满足对口专业的就业需求。而有的专业研究性较强或者对专业能力要求较高,本科毕业可能比较难找到合适的专业对口的工作,可以考虑继续升学深造,毕业后从事研究工作、教学工作等。

还有个人兴趣偏好的问题。有的学生对继续升学兴趣不大,对从事工作有更大的热情。也有学生想要借考研换一个专业,学习研究更感兴趣的方向。

就我自己的情况而言,我比较想要继续再升学,锻炼自己的研究学习能力,借读研的机会提升自己,让自己以后能更顺利地迈入社会。由于在国内方方面面还是方便一些,开销也比国外小很多,所以我倾向在国内考研读研。

回答 19

应该是一上大三开始,周围人的谈话中心就开始围绕这两个话题了,虽然有部分同学在一上大学就有明确的规划,但大多数人一般是在这段时间开始思考人生的。对于我而言,从大一到现在,对升学和工作的态度是发生了很大的变化的。大一的时候,在与师兄师姐的谈话中,我曾明确地表达自己不想继续升学,原因很简单:一是继续升学也就意味着继续花费时间在学校里,过着单纯、不识社会深浅的校园生活。研究生一般也是需要2年的时间,等到读完研究生出来,自己年纪渐长,怕是那时候在正式步入社会,可能比拼不过他人。二是因为那段时间有些厌弃无休止的学习和按部就班的读书考试,想着或许和更多数人一样,读完大学就开始工作,那样也挺好的。大一的我想着专业对口的话,或许考个公务员就是挺不错的,这也是我的目标之一。

但是,在我更多地学习和成长之后,我发现我的态度有了明显的变化。我在大三第二学期,也就是 2018 年的春节,选择了考研。一方面我也不能免于俗套,我有一点是想晚点工作,或者说我还没有做好充足的思想、心理准备去接受步入工作的选择,有一丝逃避的意味在里头。但是,我更多的是不甘心,不甘心就这样选择了工作,在经过短暂的实习之后,我更是加深这种想法,我希望的是自己更加有能力去工作或者更有能力和更多可能去选择工作和工作环境。同时,另一方面我也意识到我之前的想法多少有点幼稚,读研或许需要时间,但是做什么不需要时间呢?人生几十年里,抽出一整段,至少不间断的时间去学习、去充实自己,其实一点也不亏,毕竟工作了之后,很难有不间断的时间来继续学习。既然如此,何不选择继续学习呢?在选择升学和工作时,时间本就不该成为一个问题。其次,虽然继续读书对于每一个经历了十多年教育的普通人,总有些许烦躁,但是我想到能获得更多的知识,充实自己又让自己充满动力。我的目标还是想成为

一名公务员,但这个时候,我的目标更加明确了,我想做一名从事监察检察工作的公务员,而我急需让自己有这一方面的知识武装自己,所以在权衡利弊,认清自己所期冀的未来之后,我选择了考研。

回答 20

我认为,选择升学还是工作,主要是看自己未来的职业规划,看自己感兴趣 的领域是什么。如果自己特别喜欢本专业的研究,想做科研,或者是想在就业的 时候比别人优势更大,或者觉得本科学习的内容还不够的话可以选择升学。如果 觉得目前的水平已经够了,对于当前的就业机会也比较满意,可以选择工作。升 学的优点,就是对于热爱这个专业研究的同学来说,可以多一点时间在学校搞 科研,如果只是想在初就业的时候得到更好的待遇,这一点应该也是可以满足的。 而且升学不一定是继续本科的学习方向,研究生考试其实是给了一些高考不如意, 或者是经过本科学习后发现自己不适合这个行业的同学一个新的选择机会,一个 进入自己更感兴趣的行业的机会。选择工作,可以更快地接触到在社会实际运用 的技术。因为我们在学校里面学到的有些技术,外面的公司不用,或者是在学校 的时候学习时间比较短,很多东西不够规范,学得也不够全,真正工作之后, 学 到的东西比在学校的更有适用性, 在工作中做的东西都是直接提供给客户使用 的,使用的技术都是行业流行的,这一点,留在学校不一定能满足,在日后步 入社会工作后还是要适应。大一的时候,有个在游戏行业工作的人就曾跟我说过, 在招人的时候,发现很多人在学校学到的东西都是在实际应用中不需要的,新人 入职后还要花一段时间重新学习新的技术,很难找到符合要求的应届毕业生。选 择工作的缺点可能是,本科生的学历在找工作的时候,没有研究生那么有优势, 很多公司在招人的时候就对不同学历的开出不一样的待遇。 本科学历越来越普 遍,研究生也越来越多的情况下,应该会有很多人觉得本科学历已经不够了

回答 21

我们软件工程专业的其实是很多时候可以本科毕业就能出去找工作的,但是IT 行业现阶段还是比较热门的,直接本科毕业出去求职的话,相对来说竞争压力还是比较大的。而就我本人来说,我认为自己在本科四年的学习当中并没有积累足够的项目经验,直接出去求职的话可能竞争力并没有那么大。而且最主要的是,在大学本四年的学习生活中,我个人并没有找到一个我认为适合自己的感兴趣的方向,例如前端后端安卓开发等等,虽然在本科四年都有所学习,但是最终还是并没有找到自己的确感兴趣的喜欢的方向,所以如果直接毕业求职的话,没有一个自己选择好的方向还是会感到十分迷茫的。所以再三考虑斟酌之后,还是决定考研继续学习两年,并在研究生阶段积累相关的项目经验,并最终确立自己之后所要选择不断努力学习奋斗的方向,为之后的求职做好准备。因为我们软件工程这个方向,最后做科研的毕竟还是少数,所以升学的最终目的其实还是为了最终找到一个合适的好工作。

具体选择升学还是工作我认为还是要看每个人自己不同的想法。如果你在本科阶段就积累了一定的工作经验并且对自己以后工作所要专注的方向有着清楚地认知,这个时候其实就可以选择直接去求职,并且在工作中不断的打磨自己,完善自己,这些都是选择工作的优点,毕竟我们这个专业到最后还是要着手于相关工程项目的,而去工作自然是接触这写工程项目的第一线。但是工作的缺点就在于当你真正地投身于工作之中时,自己其实会很忙的,我们这个专业出去工作的话,加班其实是很常见的,所以说在工作之余可以用来学习的时间其实是很少的。

如果你到了大三仍然对自己未来想要具体从事的一些方向感到迷茫,可能这个时候继续升学会是一个不错的选择。升学的优点在于你可以继续在学校中学习两到三年(专硕两年、学硕三年)。相比来说,学校生活会比工作来的轻松不少,可以供我们自由支配的时间也会比较多,所以我们可以在研究生期间来进一步的确定我们所感兴趣的方向并进行进一步的学习。但缺点可能在于研究生阶段对于工程项目的接触不会有我们直接参加工作来的联系那么紧密,对技术的时代发展性也相对来说没有那么敏感。

就我个人而言,我是属于对自己未来的方向还不是那么清楚的类型,所以我 选择了考研,在学校中一边学习、一边来对我所感兴趣的方向来进行探索,从而 不断完善自己。

回答 22

当初决定考研的想法很单纯,因为就觉得本科阶段的学习有所懈怠,学到的 东西还是太少,有种剑未配好,出门已是江湖的感觉。因此在决定考研还是工作 时,理所当然的选择了考研,想通过考研在研究生阶段静下心多学点东西,再磨 一磨剑,让它更锋利一些,再去面对江湖中的各种挑战。

考研还是工作,这取决于自己的目的,自己对人生的规划是什么?考研对未来职业生涯有利,还是直接工作对职业生涯有利?如果决定考研,考研的目的是什么,是为了能找到更好的工作,还是为了学更多的东西,为了实现自己的名校梦,又或者进入一个精英的圈子和优秀的人交流,还是来自家庭的压力。

考研对于职业生涯的影响实际上不能一概而论,如果想要的职位对于学历的重视比不上工作经历,那么没有必要读研,反之读研则是更好的选择。比如我今后想要做算法,而算法对学历要求越来越看重,因此考研是一条更好的路。如果是来自家庭的压力,那么我希望最终做出决定的还是你自己,作为一个成年人,应该为自己的未来负责,学会自己做决定了。

不要为了读研而读研,更不要随大流,多想想自己的目的是什么,因为你读研的初衷决定了你在备考的过程中能否坚定地坚持下去,而能否持续努力又决定了你能不能顺利考上,毕竟不是所有人都能如愿考上研究生,但所有人都有机会继续通过其他方式学习,因此不要决定考研是唯一的路。

回答 22

对于我个人来说,在毕业后我的选择是升学。在我的理解中,选择升学会带给我更多向上发展的空间、更多向更好方向发展的机会,以及在未来的工作中更大的竞争力。在本科的学习中,我了解和掌握了很多相关方向的基础知识,可是真正实际的应用却很少,而且知识涉及的方向较多,对于未来的工作来说,在某一方向或者几个方向上重点发展会比较有优势,且在自己感兴趣的方向上继续学

习研究也会比在各个方向上都初步掌握更有效率、更为实用。这就是我选择升学的原因。

我所理解的升学,相对于直接工作,可以积累更多的专业知识,更明确自己感兴趣的方向,同时也可以再多了解一些相关的工作情况并做好准备,这些都是选择工作无法有的好处;而选择直接工作可以让自己较早的积累工作经验,为以后的工作很早就打下基础,也能很早的了解到各类相关工作的具体情况,对之后可能会出现的工作变动等情况也有很大好处,而这些也是选择工作相对于升学的优势。

回答 23

关于升学的决定,首先需要从自己的职业规划入手,毕竟升学最后还是要考虑是选择就业还是其他,所以不仅是对当前的规划,还要对长久的未来进行规划。如果希望做科研、科技开发等工作或者是有明确的职业目标,比如游戏引擎设计、图像视频处理、3D设计等工作要求大多需要研究生及以上学历的职业,则需要考虑升学,而不是现在就准备就业。如果是希望做其他需要积累大量工作经验的技术岗或非技术岗,对学历没有硬性要求的,也可以考虑直接做好就业的准备。

其次,也要考虑家庭的因素,在考虑升学或就业时要听取父母的意见,也要考虑家庭条件,是否能够负担升学的费用,不论是国内升学还是国外留学都需要比较多的金钱投入的。如果在早期确定家庭可以承担这部分费用或者确定可以申请到奖学金等途径解决费用问题,并且跟父母做好沟通再做出决定,那么在准备过程中也不会因为跟家人产生矛盾而影响发挥。在跟父母沟通时,我认为最重要的是自己先做好一定的了解和计划,比如升学需要从什么方面准备以及大概费用,从自己的专业是否有升学的必要以及自己的疑虑担忧等,再同父母讨论,而不是一上来就说要不要考研、出国还是工作这么表面的话题,这样可能会导致父母的不信任,从而产生矛盾。

回答 24

在决定考研之前,我曾经简单的调查了一下各公司校园招聘要求。大部分人工智能、算法类工作岗位都是需要研究生及以上的学历,有相关论文可能会更好;

其他技术类岗位也大部分要求本科毕业及以上的学历;如果想要进国家电网或者国家省级公务员本科生学历对报名仍有限制。总的来说,在没有工作经验的前提下,应聘相同水平企业,相较于普通研究生,普通本科生还是有所限制(当然,大神之类不在此列)。

从薪资水平等来看,本科就业三年后平均工资和研究生平均就业工资相近, 仅从薪资水平上看读研是选择用两三年的学习时间交换实践经验带来的薪资加 成,当然对应的也会比本科生少3年的工作经验;从学习时间上看,读研2-3年 使校园生活继续延续2年多,给了我们更多的时间去学习感兴趣以及未来想要发 展方向的知识,但若没有良好的规划,仍然可能和本科阶段所学知识与实践应用 相去甚远,就业早期过于忙碌可能导致没有时间继续学习,但也可能会获得迅速 成长。

不管做出什么选择,都不是一劳永逸的,都是要不断努力丰富自己,也没有什么是最佳选择,只不过是选择了当下两个选择当中相对更想走的一条路。我选择读研,一方面是因为对校园仍有留恋,希望能继续在学校学习,也深刻意识到自己还有好多要学好的本专业知识;一方面是不希望在整体社会学历提高的大背景下,未来本科学历成为我职业发展的限制;此外家里面也挺支持我读研,于是就顺利的走上了读研的道路。

回答 25

在大三的寒假里选择升学还是工作这个问题困扰了我很久,经过了慎重地考虑之后,我个人最终选择了毕业后升学(考研)。坦白的说,尽管在大学前三年的学习中个人成绩还算可以,但是感觉自己真正的掌握的学到的知识和技能并不算多,很多课程都只是按照要求完成课程任务而自己没有进行深入地钻研,因而自己想着能够希望能够利用硕士阶段学习更多技能。同时,据我了解,在一些例如人工智能、图像处理等职位,要求的学历门槛大多数都是硕士以上,为了在找工作时有更大的选择空间,我个人最终还是选择了考研。

当然,升学并不能说是所有人都适合的路。升学也是面临着一定的风险的(保研除外),当初在选择升学时比较担心的一点是,万一在付出一定的时间后,没考得上自己理想的学校,这时候再去找工作就会面临着比别人晚一步或者是不如

别人准备充分的境地。而且,升学也意味着推迟我们迈入社会工作的时间,在继续深造的期间我们依旧需要家庭的经济支持,并不能像工作的同学那样经济独立。

工作同样也是有优缺点。优点是能够今早积累工作经验项目经验和尽早习得实用技能。而缺点是,可能在一定程度上难以接触到自己理想的岗位。

无论是升学还是工作都有其优缺点,但重要的是要尽快做出选择。而我当初 在这方面犹豫了比较长时间,最终也或多或少地影响到了备考。我个人认为在大 二下甚至更早就应当有一定的想法。这是因为大二下我们面临着选方向问题,我 认为升学与工作这个选择是方向的选择上举足轻重的因素。据我了解,一些方向 在学业上的任务较为轻松,这些方向适合需要备考升学的同学,而一些方向学习 的工作技能较多,适合选择工作的同学。所以越早确立目标开始准备就对以后越 有利。

回答 26

学术和工作是岔开的两条路,而选择升学也可能是为了更好地找工作。所以应该先想清楚的是你希望过怎样的生活吧,搞科研的话感觉会纯粹一些,奋斗到后面做做老师也很舒服;工作的话相比较而言会辛苦有压力一点,还会在应对职场之类事情上花费精力,但应该不像做科研一样要长期面对不确定结果的折磨,比较容易有打怪升级的快感。

除了想怎么样,还要问问自己适合怎样。两条道路要求的素质是不一样的。 前者大概要求敏锐的直觉,热切的求知精神,百折不挠与勇气等;后者要求很强 的执行力,团队协作或者及其突出的个人能力等。想想你是上课做题比较厉害还 是打代码比较厉害?都厉害的,对不起给您跪这儿了...

想清楚了这些,要升学还是要工作就好选了。如果你最终还是想要投身到社会主义生产实践中来的,又有较强的个人能力和清晰的职业规划,那么接下来两三年直接工作很可能会比留在学校拿个文凭划得来。如果你想搞科研啊,那么能出国就出国吧,国外资源好,学成回来报效祖国也是极好的。

拿我自己来说,工作方面我觉得自己当产品经理应该不错,应该是有潜质能胜任的。可是又觉得科研和技术工作比较有价值感,自己某些地方也跟读研的要

求契合,就决定升学试试了,对自己未来也没有特别清晰的规划。然后以我的条件只能考研了,虽然不容易但不试我会后悔的。

回答 27

在升学与工作之间做选择时,个人认为需要从三个方面出发来综合考虑:就 业形势、自身背景、对未来个人发展的期许。

第一,就业形势对求职的影响无疑是很关键的。从我在新闻、知乎以及师兄师姐口中了解到的一些信息来讲,今年很多IT企业都进行了不同程度的裁员以及缩招,所以对于自身竞争力不是特别强的同学(比如我个人)来说,是存在一定的求职压力的。

第二,选择工作还是考研也要考虑自身的背景,这个背景主要包括两方面,一是自身的家庭能否支撑你完成研究生阶段的学习,就我身边的一些朋友来说,确实有一部分是需要本科毕业后就开始工作挣钱以补贴家用的。当然,如果家庭条件还能够支撑你继续深造,那么考研也不失为一条提高自己就业起点和天花板的道路。二是自己大学四年在 IT 领域的知识掌握程度,因为计算机这个专业是比较看重技术能力的,如果你在本科期间对该领域的基础知识掌握扎实,参与过一个或多个有一定复杂度的项目,并在其中得到了很多锻炼的话,那么你的就业竞争力一定是比较强的;反之,如果对本科知识掌握不扎实,编码能力也一般的话,那么可能在寻找工作的道路上会遇到一定的挫折。

第三,对未来个人发展的期许。"计算机专业,研究生读两三年出来工作与直接工作积累两三年的经验相比,哪个更好?"这个问题,想必不止我一个人冥思苦想过。看过了不少网友的观点,也向师兄师姐诚心地请教过,我个人得出的结论是,与本科生直接就业相比,研究生的优势主要有两点:一是能够得到一定的科研训练,拥有对一科学领域进行较深入研究的思维与能力;二是通过研究生的学习,能够对一特定的领域拥有更全面、更深刻的认识,一些大厂在招聘算法/研究岗时,学历要求往往都是硕士以上,应当也是出于本科生的科研能力往往欠佳的考虑。假如我们把上面这个问题的回答者分为两派,一派是支持读研的,一派是支持工作的,那么"工作党"的出发点往往是"在工作中参与实际的商业项目,对个人业务能力的提升是巨大的"。但是研究生阶段就一定得不到业务能

力的锻炼吗?事实上,研究生在读研阶段,通常都会跟着导师参与一些项目,甚至项目的主要编码工作就是由研究生来完成的,这也是不能忽视的一点。最后就是所谓"职业天花板"的问题,学历水平对未来职业发展道路的影响也是至关重要的,不少企业在提拔员工时,也会考虑到学历水平。

以上就是我认为在工作和考研之间做抉择时需要考虑的三方面的因素。就我个人而言,主要是从第二和第三点出发,家庭条件能够支撑我完成深造,个人也想尽量提高就业起点和上限。至于就业形势,在我作出决定参加考研时还未出现明显的变化,就业形势总体向好,但是在备考阶段慢慢地就出现了一些裁员、缩招的新闻,所以这也是后来的师弟师妹应当注意的方面。

回答 28

首先是考虑就业和继续深造的问题;我个人大学四年的学习过程中,逐步感觉到自己可能不属于那种偏研究型的人才,认为对于自己而言准备就业是更好的出路;其次准备就业也有两种考虑,一是本科毕业后直接寻找工作,二是考取研究生并取得硕士学历后再找工作。这两种思路对我来说都可以接受。

之后是考虑父母的想法;虽然我现在已经成年了,有权利做出自己的判断,但是我认为还是要将父母的想法好好考虑一下,个人的成长路线和家庭的和谐与否也有着很大关系;父母希望我继续升学,出国也好在国内也好,至少要念完硕士再去找工作,在薪资待遇、成长前面。

综合以上因素考虑,并且我没有出国的想法而且成绩并不足以保研,就决定了走考研这条道路。

回答 29

升学还是工作是每一名大学生在大学阶段都会去仔细思考的问题,事关我们以后人生的发展方向,也是我们在经历高考学校专业选择后的第二个人生十字路口。这个问题主要还是需要根据自己的专业来进行分析,我们可以从以下几个方面来进行综合考虑:

自己专业的就业面广不广,在市场上的竞争力怎么样,简而言之就是好不好就业,如果不是很好就业的话深造或许是一个不错的选择。而且如果本科专业不

方便就业或者自己兴趣不大,考其他合适专业的研究生也是一个不错的人生投资。 另外,也要看自己的理想就业方向需不需要研究生学历这样的硬性要求,如果需要,那么深造无疑是更好的:

本专业的继续深造值不值得,能不能学到想要的东西,与两三年工作经验相比哪个更好,毕竟在工作中的经验提升全部都是以工作为目标的,而读研最终还是为了就业(科研大神请忽略),但是在读研中所学的很大部分也许在工作中并没有很大的帮助,也就是说对于工作而言,读研的学习效率可能并不理想。

问问自己你对深入学习本专业知识的渴求有多强烈,你对科研有多热心,如果你热情于做科研、深入研究本专业或者读博士,读研是你的不二选择。

如果自己在考研和工作之间犹豫不决,两者各有优劣不相上下的话,就要从其他方面来进行考虑了。

(1)读研是有机会成本的,你需要放弃两三年的工作薪酬来投入研究生学习(可能还需要交学费),所以就要认真考虑读研到底能够为自己的就业加多少分,值不值。(2)社会大环境利不利于专业就业也是需要考虑的,你可以看看近十年本专业的就业情况来进行分析,如果最近专业就业情况不理想你就要看看原因是什么,如果是科技进步导致的专业淘汰就要另寻出路,考研也最好跨专业,如果是因为社会问题,如贸易战之类造成的经济萧条你就可以先深造静观其变。如果你找不到工作,那么跨专业考研或深造也是一个选择,至少比在家待着好。

如果你选择了读研,那么需要注意的是,研究生阶段的学习与本科的学习之间是存在着巨大的不同的。

首先,研究生阶段我们会面临非常大的就业压力,主要来自研究生扩招导致的研究生学历持续贬值和放弃工作选择深造付出的机会成本两方面,实际情况是,当看到别人已经能够自己养活自己,甚至还能给家里提供经济援助,而你却只能在学校里学着可能与工作没什么关系的学术知识,甚至就业方面或许还拼不过那些同期的优秀毕业生时,你可能会非常怀疑选择读研的合理性。所以你需要在研究生学习期间想方法来排解这种压力,随时了解相关行业发展情况和岗位需求是十分必要的。

其次,研究生阶段其实导师是非常忙的,基本上都是自学,除非你有读博的意愿,导师才会对你有特别关照,所以研究生学习对于自制力差的学生是非常非常不友好的,你需要明确自己的学习目标并对此进行针对性的高效的学习。

另一方面,如果研究生阶段能够与导师拥有良好关系,你或许就能走进导师的交际圈,拓宽自己的人脉圈,和很多大公司、知名企业或者学术名家进行交流,导师也会给你介绍一些难得的工作机会,这是应届大学生很难在工作中得到的。

KEY WORD ③ 其他

回答1

就我个人而言,升学不是一时的权衡决定,而是从大学最开始就有过的想法。 从大二暑假我开始阅读科研论文,并在大三开始发表论文,参加的比赛也是比较 偏科研学术性质,这些都是我向研究生阶段过渡所作的准备。最后也自然而然选 择了升学的道路。

读研和工作其实并没有绝对的优劣,关键还是看个人的兴趣和努力程度。读研可以让你的简历更好看,让你有更加广阔的选择空间,这是肯定的。就我周围了解的情况来看,本科毕业的同学更多去的还是偏开发类的岗位,而研究生师兄师姐则在算法和偏研究性质的岗位更具优势。此外,我们本科学习的东西比较基础广泛(然而很多人其实学得并不扎实),而你要入门一个精细前沿的领域,必然需要一段比较完整的时间进行系统学习(比如阅读大量的科研论文)。读研可以为你提供这样一段缓冲时间,让你在象牙塔内安心地学习和思考。但并非意味着读完研,你就自然而然比本科生更具竞争力。读研的两三年,稍不注意就可能错过成长增值的机会,只是空涨了文凭。相较之下,选择就业会因为工作的压力逼着你快速掌握相关技能,提升代码和工程能力,两三年的历练反倒可以有很大的进步。并且我相信在同等的资质和努力程度下,投入的时间就是至关重要的因素,早入行肯定有早入行的优势。

归根到底,"升学 vs 工作"事关选择,无分优劣。选择工作就认认真真提升业务工程能力,选择升学就选一个方向,耐着性子钻深学透。

首先,我个人是倾向于升学的。我个人比较喜欢学习一些新的知识,也想要进行一些学术研究。换言之,就是我的兴趣爱好偏向于升学以进一步学习,我觉得我的性格特点更偏向于科研学习。而对于工作,如今的我还没仔细考虑过,因为我还是处于一个比较懵懂的状态,当然,我的父母更倾向于让我去找工作,但是我觉得人应该为了自己的兴趣爱好而拼一把。

我个人认为升学的优点有:

- (1) 学历。一个研究生的学历可以认我们获得更多的一些机遇。尤其是一些大公司更是要求高学历,所以一个研究生的学历可以帮助我们提高竞争力。
- (2) 开拓视野与思维。在读研期间,我们会阅读许多的优秀论文,学习到许多的新知识和其新的用法,开拓自己的创新思维和视野。除此之外,我们还会跟一堆优秀的人一起研究,可以跟导师相互沟通,从而更能改善自己的思维。
- (3)项目经验。许多研究室都会跟一些公司开展相关的项目,所以我们可以从中获取到一些项目经验。而且这些项目经验一般都是在相关领域有比较深入的了解和知识的掌握才能完成的,所以也能比较好的提高自己。

我认为升学的缺点有:

- (1) 有失败的风险。考研不是一定能过的,其中面临着很多的风险。
- (2) 升学完依然有很大的压力。即便是研究生的学历也不能保证自己一定 能得到一个好的工作。等到毕业的时候,依然要面对求职这一重大问题。
- (3)会给家里带来压力。因为升学继续深造,依然还是需要家里的支持的。 本来我们应该可以工作让父母轻松的,现在反而还要让父母更加辛苦,就有些对 不起父母。

我认为工作的优点有:

(1)有经济来源。有了经济来源,我们就可以做许多自己想干的事以及可以进行赡养父母长辈这一重责大任。可以积累工作经验,提升自己。

我认为工作的缺点有:

(1)要面对社会的压力。自己的大部分时间都要用于工作,比较少时间去做自己想干的事。

工作的好处:

- 1. 相比较同龄的研究生, 会多几年的工作经验。
- 2. 相比较同龄的研究生, 更早的自力更生, 经济独立。
- 3. 有些工作与零工作经验的研究生相比,有几年工作经验的本科生似乎更受 HR 的欢迎呢。
 - 4. 比研究生更早的经济独立。

升学的好处:

- 1. 研究生毕业之后会比本科生毕业一个月平均高 2000 元左右。
- 2. 如果你不喜欢自己的专业,考研是个重新选择自己喜欢的专业的机会。
- 3. 有些工作的基本门槛是需要研究生学历。
- 4. 学历越高, 评职称或晋升的机会也就越大。
- 5. 通过研究生的学习能强化自己的专业能力。

回答4

毕业后升学或者工作,是困扰过我一段时间的选择题。因为自己在本科前两年忙于各种社团活动,没有把重心放在学业上,导致专业课基础不牢固,绩点也比较难看,虽然大三大四开始加倍努力,但感觉自己跟其他成绩较好的同学仍有档次上的差距,而且感觉自己在本科只学到了很皮毛的东西,所以缺少找工作的底气和实力。因此在大三上学期决定继续考研升学,一来通过考研复习可以巩固本科基础,二来通过研究生两年的学习可以学到更深入的一些知识。

我认为升学和工作各有其优点,对于本科学习成绩较好且自学能力较强,在 本科学习过程中就已经明确了自己未来的职业发展规划,明确了有着强烈兴趣且 能够胜任的工作单位和岗位的同学来说,毕业后投身工作是一个非常不错的选择; 而对于有着科研精神或者对就业形势感到迷茫的同学,选择继续升学也不失为一 种好的选择。

一是逃避就业,一部分同学能力其实还比较强,要真正努力未必找不到工作,可是因为读书期间从未真正接触过社会,对于"职场"完全陌生,对于找工作的过程感到陌生和恐惧,不知道怎么去找工作,也不敢去找工作,一想到去找工作就感到紧张和害怕。当今的本科生就业形势确实不是很乐观,尤其对那些大学期间成绩一般、能力平平的学生而言,更是如此。读研是提升能力的一个好机会,是做好就业准备的一个缓冲期,也是改变就业处境的一个不错的选择。研究生就业这几年虽然带有寒意,不少研究生找到的工作也确实不如某些本科生。但整体来看,研究生的薪酬待遇要还是要高于本科生 30%左右,职业发展前景也要好一些。只要我们稍微留意一下现在的就业市场,便不难发现:研究生学历已经成为很多企业设置的一道门槛;研究生学历也成为区分岗位的一个标准。在大学四年当中,同学们能够学到的专业知识并不是很多。本科阶段并不是要教会同学们多少专业知识,这个阶段的课程大多会比较宽泛,往往是面广而深度不够。而进入研究生阶段后,主要培养的就是学生的科学研究能力,使你们能在某一个领域或某一个方向深入下去,从而对该方向能有清晰的认识、准确地把握和深刻的理解,掌握相关的知识和技术,并具备进一步技术开发或学术研究的能力。

如果只是一味的跟风,一位的去害怕本科毕业找不到工作,才选择考研。我 建议不要去考。如果不是追求学术上的精益求精。建议还是到社会上磨练。如果 对某一个专业有特殊的爱好,兴趣,就去考研

回答 6

本人申请考研的的动机主要有这些。首先,作为一名软件工程的学生,我在大学前三年的学习中收获了不少课程的知识,并且对一些课程产生了很大的兴趣(比如人工智能、数据挖掘的课程)。但是,本科期间的学习也仅仅是停留"接触"的层面,我在那些感兴趣的课程中深深感受到了自身能力的不足。对于更深入的学习,则必须要在研究生阶段进行。因此,我希望能够通过进一步的学习,加之导师指导,深入探索感兴趣的领域并增强这一领域的能力;另外,班级中有一些同学也申请了考研,在备考的过程中大家能够相互鼓励,增进动力。

在申请考研之前,我对于毕业后是继续升学还是工作进行了思考。因为身边 同学不少选择了工作,而且也找到了实习,在与他们交流的过程中我了解到了求 职过程以及目前就业的情况。经过权衡后我选择了考研。

我认为是选择升学还是工作都有自己的理由。选择工作能够更早地积累工作 经验,毕竟工作能力同样也是企业看重的一个因素。比如我的舍友在求职期间也 接了项目来做,在这一过程中提升了自身能力。但是,并不是所有人对于进一步 学习都有着浓厚兴趣,如果不坚定决心,只会浪费时间;选择升学则是希望能在 学术水平或者专业能力上有所提升。就目前就业情况而言,研究生的求职者往往 有着更大的优势。硕士阶段积累了更多项目实践经验,而本科生在这一方面比较 欠缺;而且,研究生经过进一步的学习,对于专业知识的掌握也更好。

总之,目前考研升学似乎已经成为一种趋势,今年人数大幅上升即是证明。 二战甚至三战的人比比皆是。但我希望每个人能够仔细权衡,不要盲目跟风。

回答 7

大四每个人都面临着许多选择,首先要解决的是大方向的选择:要接着读书还是去工作呢。

对于这个问题,我们需要在了解不同方向的优劣后结合自身情况做出判断。 升学有许多优点:从专业学习上来说,升学能够获取更多专业知识,精进学习能力;从未来就业准备的角度上看,硕士或博士学历的人在找工作时更有优势,不仅拥有更多选择,还拥有更高的薪酬待遇起点;对某些对学校有情结的人来说,进入中意的大学读研能够圆他们高考时未完成的梦。

但升学也有缺点。升学后接下来几年都要在学校度过,在学术道路越走越远越钻越细,这不仅意味着在专业领域获得更高学术造诣,也可能意味着越来越脱离实际走进思想窄巷。这是对个人的影响。对于家庭来说,升学尤其是脱产学习意味着个人在接下来几年近乎零收入,不仅无法赚钱养家还需要靠父母帮助来交学费,这对于整个家庭的经济状况有一定影响。

而工作则意味着个人在经济独立的道路上迈进一大步,甚至能够实现经济完 全独立,这是工作的一大优点。工作比起升学的另一个优势在于理论结合实际, 我们运用所学知识解决工作中遇到的问题,不仅能够做好工作,还能增进对于知识运用的了解,不再是纸上谈兵。

本科毕业后立即工作的缺点则在于专业知识储备较弱,面对一些难题可能力不从心。

我们不仅要了解升学和工作的优缺点,还要深入了解自身状况:自己适合在学校学习还是适合在工作实际中成长;家庭经济状况是否支持升学;最重要的是自己的意愿,结合未来职业规划想清楚自己到底想接着学还是去工作。

回答8

升学或者工作都不能简单地辩论哪个好些哪个差点, 但毫无疑问两者都取决 于你个人的选择, 在选择时, 你可能会根据自身的兴趣爱好、职业规划、人生 理想,同时也会受到身边同学、老师、父母意见的影响,但最终做决定的永远是 你自己。 在以后的日子里, 你将为自己的选择努力奋斗, 你可能会后悔你的选 择,但请相信我,一旦做出选择,你要认定它是对的、正确的道路,并坚持走下 去,即使艰辛缠身、荆棘满地,也要坚信"柳暗花明又一村"。在我大三下学期 刚开学时,我为这件事烦恼了许久,常常夜不能眠,很是痛苦。 最终经过慎重 考虑,我选择了升学这条道路。要知道,我刚上大学时,我是完全没想过要读研 的,那时候我只想好好学习,然后本科毕业找个好工作。所以我的父母对我这个 选择是有点惊诧的,但他们还是义无反顾支持我。可在这时候,美寨成绩公布了, 不理想,加分少, 我知道自己的保研路已逐渐被封锁了,可我还是决定考研了, 因为我深深地知道我的兴趣是什么,我要努力的方向是什么,而这似乎只能继续 升学深造才能赢得。实话实说,在后来的考研复习过程中, 听到其他同学顺利 保研的啊、 拿到大厂 offer 工作的啊, 而且得知学校 2019 年研究生统考招生 人数减少了,而报名人数却更多了, 考研压力变大了, 我确实后悔选择读研, 后悔大三下学期那段日子没去找实习,如果那时有去实习,至少也会多一条路, 而不至于落下一个假设考不上研究生,来年的春招也很难找到好工作的后果。这 也是我给师弟师妹的一句奉劝,如果大三下学期没做好决定,那还是去实习的好, 如果做好决定要读研,能保研的就赶紧联系导师,熟悉实验室环境,尽早开展研

究工作,而必须考研的也尽快开始复习,复习时间长肯定是有好处的,这是我作为过来人的经验教训,讲到这,真是一把辛酸泪!

回答9

升学:

优点:

发展前景:在现在这个时代,经过义务教育和大学的普遍扩招,本科生的数量日益扩大,通俗的讲,已经烂大街了。要想获得更高水平的成就,日后在工作中获得更好的发展前景,读研成为了一种必要的手段。

就业前景:对于今年的互联网形势,由于资本的日趋冷却和宏观经济的下滑,互联网行业在一定程度上进入了寒冬。单纯的互联网产品开发已经不像往前一样火热。读研可以将就业延缓几年,一定程度上避免寒冬对我们就业的影响。另外,企业的升职加薪往往会偏向研究生等学历较高的员工,因为这个可以照顾到门面问题。

行业要求:如果追求最新的技术研究或者技术的使用,譬如说云计算,人工智能,区块链技术等等,在本科阶段学习到的知识甚微,不足以满足工业界的就业要求,读研可以有机会深造,能够跨过这道门槛,获得较好的工作。

缺点:

考研失败风险:如果你考研结束之后才开始找工作,很可能已经错过了秋招,错失了很多机会。每年考研成绩揭晓时,正是春季校招季,你当然可以直奔就业市场。可很多用人单位在前一年的秋招中已经完成了招人计划。春招的规模又比秋招小很多,时间很短,参与的企业数量少,招聘职位少。对于很多大学生来说,一旦考研没考上,找工作也可能错过最佳时机。

读研毕业时就业形势依然严峻。想规避这个风险,就要先问问自己为什么考研,如果仅仅是为了延缓就业压力、推迟就业期的到来,那大可不必。因为研究生毕业后求职压力也会很大,那些更为年轻的本科竞争者会让你显得年龄偏大,失去年龄优势,特别是女研究生可能会面临更多的年龄歧视。

读研期间碌碌无为。在个人了解到,很多研究生师兄师姐在读研期间过着得过且过的生活,到实验室打游戏只为应付签到。这种只会浪费自己的美好时光。

工作:

优点:

尽早利用年轻的时光去打拼。"普通型工作"。所谓"普通型"其实也是求职市场中最常见的工作类型,占到了大学毕业生就业工作中的绝大部分。它的特点是用人单位一般在招聘信息中写明:求职者最低学历是本科就足够了。相对前两者,我们说这类工作的"门槛"相对较低。它的那根抛物线一开始很陡,但是到了研究生阶段就开始变平,也就是 ROI 变低。当然这不代表用人单位不重视高学历,而是说相对学历而言,他们更加看重你的沟通技巧、学习能力、发展潜力等软件素质。这类工作包括大部分的人力资源、市场、销售、财务、行政等岗位。

对于互联网行业,在产品研发方面似乎本科生更有优势。在产品研发方面,需要的是学习能力和体力的两者结合,本科生在这方面更有优势。在工业界工作中学习,在两三年内的成长会比在实验室更有效果。

经济回报。就业和读研的 2~3 年内,本科生在就业方面已经获得相当理想的报酬,而三年后,如果是岗位相同,必定是本科生更有优势。工作经验在很多岗位都很看重。并且对于一些家庭经济方面并不富裕的同学,就业似乎是个不错的选择。

回答 10

在 19 年的春节回顾 18 年的春节,我的心中同样都装着紧张和迷茫,但是内容却不同。18 年的春节过得很快,正月十五还没到,就看到了同学、师兄师姐们转发的春招信息。欣喜,惊奇,害怕,犹疑,纠结,我一面在五花八门的实习生招聘信息中眼花缭乱,一边接受父母长辈是否考研的拷问。

被问得最多的问题是你要考研还是工作,实习找到没,考研准备考哪儿?但很少有人会愿意和我认真地聊聊为什么考研,为什么工作。甚至是父母,也只是一遍又一遍地逼问,考研,还是工作。当时的我,自己也很迷茫,身边的很多同年级的朋友、同学也很迷茫,大家似乎都在试探着向前走,很少有人能清晰坚定地说自己看得清前路的样子。感觉一个月前还在上课考试,一个月后就要突然面对人生方向的大抉择了。

我知道自己的实践能力不足,面对实习生的招聘条件,自己似乎差得很远,那我是否要考研呢?我是真的想读还是迫于形势?研究生生活真的适合我吗?会不会读研究生会让我过得很痛苦呢?读研究生会给我的能力带来很大提升吗?研究生生活究竟能让我学习到什么呢?躺在床上,我想过很多,总感觉前路很难,不愿意去面对,不愿意去选择,一拖再拖。

这样拖着我在三月底的时候还是决定要读研,保研毫无希望,由此考研纳入 日程。在这期间,我认真地考虑了自己喜欢什么,未来想要做什么,自己的能力 局限,自己现在的能力在以后做什么。经过自己的慎重的考虑后做出的决定,顺 从的是自己心底的意向,不论别人怎么说,都不在会像以从前那样摇摆了。

四月初的时候根据自身的条件和国内软工方面的信息,选择了考本校的专硕。 有了目标,再去努力,就似乎变得简单一点了。

回答 11

即将面临毕业的同学大概都会纠结于升学还是工作这两个方向,而考研生在这个选择上大概会比保研生更头痛许多,毕竟选择考研,就意味着当身边保研、留学或者是找工作的同学们顺利拿到 offer 的时候,自己依旧坚持日日早起,在图书馆完成新一日的复习任务。不少考研辅导机构也会针对学生在这一方面的迷茫给出解答,但我始终觉得,最终的决心还是要自己下定的,只有内心坚定,才能真正得朝前走去。否则,在这一个转折点上摇摆不定,可能会错过不少机会。毕竟,未来是掌握在自己手中,没有人能比你自己更了解自身需要。若是希望自己能够在学术领域能有所深入研究,继续读研必然是适合自己的选择;若是希望自己能够步入社会历练、在经济上开始独立,那就业可能更适合你。我私下觉得,用"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉"来勉励学子积极进取不是一个恰当的比喻,同样,我亦觉得把高文凭当作好工作的敲门砖并不是一个纯粹的动机。可能这句话有点矫情,但我依旧期盼广大继续深造的学子能葆有对学术造诣的追求,而不是对世俗名禄的贪恋。

不过,我身边也有同学抱怨说找不到自己的兴趣点,不知道哪条路才更适合自己,我想这种踌躇大概是因为对未来的准备还不充分。找工作害怕自身能力不足,被面试官为难,在面试中碰壁;考研害怕自己最终不能顺利考取理想的学校,

白白蹉跎了一年的光阴。在这里,我想对每一位因为不自信而对未来犹豫不决的 同学们说,不管选择升学还是就业,只要脚踏实地,踏踏实实得复习准备,每一 份努力都会在未来得到兑现。

我自己的经历大概是一段反面教材。考研是我大四上学期才下定的决心,复习时间短是我在备考阶段最大的难题。有些时候,在自习室看到自己许多未完成的练习题时,心里总或多或少有些懊悔,若是可以早些开始复习,知识点就可以更熟悉一些,习题也可以再多写几道,走到考场上也就更有信心一些。不过,既然决定了,也就不能逃避了。所以考研最后一个多月的时间里,常常在宿舍楼底下的文化室写到凌晨一点再回宿舍睡觉,第二天早上7点半又爬起开始新一天的学习。

所以说,不管升学还是就业,根据自己的实际情况早作决定,才能有更充沛 的时间和精力去迎接未来的挑战。

回答 12

据《中山大学 2018 届毕业生就业质量年度报告》[1]数据显示,在我校 2018 届本科毕业生中,有 3593 人选择继续深造,占比 51.55%;有 2555 选择就业,占比 30.63%;剩下占比 11.79%的 822 人暂未就业。

相比于本科毕业后立即就业,选择继续深造的人数较多,其原因在个人看来有如下两点:

- 一是随着当前中国社会经济与教育的飞速发展从而出现的"学历贬值"现象。根据中华人民共和国国家统计局显示[2],2000年全国普通本科招生数为116.0191万人,而2017年全国普通本科招生数为410.7534万人,约为前者的3.5倍。在越来越多的人足以接受本科教育的同时,本科生面临的竞争压力也日益增加,20年前一副本科文凭"走天下"的时代已经一去不复返,本科毕业生为提高自己的竞争力,提高自己的学历为明智之举。
- 二是中国科技水平的提升急需培养各项科研人才,2017年,我国硕士招生人数为72.2225万人,相比2016年增长22.45%[2]。目前大多数本科事实上实行通识教育,因此大部分学生仅在研究生阶段才能接触到比较系统的科学研究。另外

根据国家对于建设社会主义强国的规划要求,国家对于培养研究生人才愈发重视, 更多的人对于科研产生兴趣,从而选择继续深造。

综上所述,选择升学的优势在于提高自身竞争力,为可能的科研事业打下基础;其劣势在于硕士需要继续学习两或三年的时间,在此期间的机会成本包括工作所得的薪水等其他因素,除此之外,若就读专硕,学费相对昂贵,对于家庭不太富裕的学生可能承担能力有限。工作的优势在于能够立即接触社会,培养人际关系以及积累工作经验。同样对于家庭状况不太理想的学生,薪水能够缓解家庭的经济负担;至于劣势,求职时相比于同期的硕士而言竞争力明显有限,并且某些待遇丰厚且对专业水平要求较高的岗位只招收硕士(如 BAT 的算法岗),本科毕业生未必能胜任。

考虑到以上条件和个人本科时的成绩,我个人而言选择的是考研。

2. 专硕 vs 学硕

KEY WORD ① 专硕

回答1

这个倒不会纠结。因为我是考研的,肯定选的专硕,我是喜欢偏向于应用型,而非学术型。在下面那个网址里有很详细的介绍,我就借花献佛啦。

https://yz.chsi.com.cn/yzzt/ky2018

回答2

就考研来讲,考取学硕的难度要比专硕的难度高很多,就中山大学来讲,学硕为3年制,授工学学士学位,可以直接申请继续读博;专硕为2年制,授工程学学士学位,可以通过考博继续读博。学硕重理论科研,专硕重实际应用,当然具体的研究内容可以由导师和学生商议。

学硕的优点在于时间长,有明确的目标方向,三年时间可以发表很多成果,如果自己导师带博士生,可以继续自己的研究项目。

专硕的优点在于时间短,选择灵活伺机而动,两年时间可以获得硕士学位,接下来可以选择到企业工作,也可以通过考试继续深造。

我选的是专硕。这是个人喜好问题,就像有的人喜欢男人,有的人喜欢女人, 我比较喜欢女人。

回答3

首先需要来区分学硕和专硕这两个概念以及各自的特点。专硕和学硕是处于 同一层次,培养规格各有侧重,在培养目标上有明显的差异。

首先它们的培养目标不同,专业学位培养是在某一专业(或职业)领域具有 坚实的基础理论和宽广的专业知识,具有较强的解决实际问题的能力,能够承担 专业技术或管理工作,具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。而学术型学 位硕士研究生则主要是培养学术型研究人才。根据不同的培养目标,它们各自的 课程也会有不同,学术学位的课程设置侧重于加强基础理论的学习,重点培养学 生的创新工作能力和素质,而专业学位课程设置则以实际应用为导向,以职业需求为目标,教学内容强调理论性与应用性课程的有机结合。

而且费用也不同,学术型研究生的话收费标准是 8000/学年,而专业硕士学费会相对贵很多,一般是 3~4 万元,而且对于之后的读博方式也不一样,学术型硕士可以通过自己的导师直接读博,不用参加全国统考,也就是一般而言的直博或者硕博连读,但是专业型硕士一般不能硕博连读,只能在硕士毕业后进行考博。

对于自己的话,自己的主要目标就是工作,之后也没有进行读博的打算,之后想通过读研来使自己更加充实一点,主要目标就是为了之后的工作,因此自己选择的专业型硕士。

回答4

这个需要看个人的将来规划,我选择的是专硕,因为我将来想出去读博,专硕和学硕其实都是 master 学位,专硕时间短,也可以让我有一个缓冲的时间。专硕对打算工作偏向于工程的同学也是更好的,找一些接工程比较多的导师,然后跟他沟通好,在硕士期间就能接触到不少真实的工程,是将来简历上的一大亮点,会加不少分。如果将来是打算去公司做研究类的工作或者是留高校任教的话,学硕更好,学硕的话如果在中大继续读博,只要申请就行,不需要考博,而专硕是需要考博的,而且留给专硕转博士的位置并不多,所以学硕对于将来打算做研究类工作或者留校任教的同学来说是更好的选择。

回答 5

专业学位(professional degree),是相对于学术型学位(academic degree)而言的学位类型,中国两种硕士学位的存在,是具有中国特色的,国外不存在学术硕士与专业硕士之分。通常情况下所说的学术硕士是中国特有的学位系统,在国外并不存在学术硕士一说。所谓的专业硕士学位是世界高校统一的学位,也就是说国外只有一种硕士学位,不管是搞学术研究,还是搞实践的硕士,在国外都是授予硕士学位,国外不存在学术学位与专业学位之分。国际认可的硕士学位有MA、MFA、MBA等。

其目的是培养具有扎实理论基础,并适应特定行业或职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。专业学位与学术型学位处于同一层次,培养规格各有侧重,在培养目标上有明显差异。学术型学位按学科设立,其以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员;而专业学位以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才。专业学位教育的突出特点是学术型与职业性紧密结合,获得专业学位的人,主要不是从事学术研究,而是从事具有明显职业背景的工作,如工程师、医师、教师、律师、会计师等。专业学位与学术型学位在培养目标上各自有明确定位,因此,在教学方法、教学内容、授予学位的标准和要求等方面均有所不同。

专业硕士更偏重技术实践,注重理论和实践相结合,就业时更受企业欢迎。而这样是我所心仪的方面。因此我在这两方面更偏向于专业学位硕士的选择。

回答6

学术型硕士教育以培养教学和科研人才为主,授予学位的类型主要是学术型学位;<u>专业型硕士</u>是国家为了克服学术型硕士的不足新增的一种新硕士,培养的是市场紧缺的应用型人才。因此,如果有接着升学读博士的打算的话,选择学硕会是一个不错的选择,若想更加接近就业,则选择专硕学位。专硕和学硕之间除了学习的年限不同之外,还是有许多其他不同的地方,我们首先面临的就是考试科目的不同和考试难易程度的不同,针对我所报考的学校和学院,我选择的是专硕学位的控制工程。

回答 7

首先学硕的名额一般被保研同学占去大半,计算机相关专业中,专硕名额往往是学硕的十倍有余,从报考难度上学硕要难上太多。其次,如果以后规划是往学术研究方向,想继续读博士的话,还是选学硕较好,学硕可以申请硕博,升博士也比专硕容易的多。如果打算硕士毕业直接工作,其实专硕已经足够,在硕士两年里积累知识和项目经验,学习先进的计算机技术,投入社会。

专硕和学硕主要以下的几个方面的不同:

- (1)培养目标和培养方式不同。学硕侧重理论研究,主要培养的是学术型人才,提高学生的科研创新能力;专硕侧重实践和应用,提高学生的研究实践问题的能力。
 - (2) 学制不同。专硕一般是 2-3 年, 而学硕一般 3 年。
- (3) 学费不同。专硕按不高于本校现行普通专业学术型自筹经费研究生收费标准确定,而学硕原则上每年研究生不超过8000元。一般而言,专硕的学费会比学硕高。
- (4)考试科目可能不同。有些学校的某些专业学硕和专硕考试科目会略有不同,一般而言专硕的考试科目的难度会略小于学硕。

我曾经遇到过在专硕和学硕之间的选择,最后根据自己的实际条件选择了报 考专硕。

回答9

在了解考研的相关事宜的时候,首先就会关注到专硕和学硕的选择这个问题。 这是每一个考研学子都需要去认真思考、谨慎考虑的问题。总体来讲,需要注意 的两者的区别在于就读年限不同、毕业条件不同、学费不同等,此外据我所查的 资料,毕业后企业对两者的认可度并没有太大的区别。另外要注意的是,专硕的 统考难度会比学硕的统考难度简单(当然,与之对应的是报考人数也会比学硕的 稍微多一点,总体来讲其实是平衡的)。具体到我个人的选择,由于我个人考研 的动力是出自对理想职业的追求,因此我直接选择了专硕。在我的理解里,专硕 优点在于就读年限只有两年,毕业条件也比学硕容易,但是另一个方面来讲,据 一些前辈的说法,两年对于想潜心科研的同学来讲还是太短了,而且专硕的话是 无法直博的,而学硕是可以有这个机会的。

回答 10

专硕和学硕,在很多的学校,很多的专业,得到的消息是,上的课程基本是一样的,只是毕业条件不一样,比如专硕可以用专利和论文来毕业,而学硕只能

用论文。但是,也有很多学校和专业,两个之间有较大差异,最直接的差别就是: 专硕是面向产业、面向就业的,学硕是面向科研的。因此在课程设置上,专硕更 多工程项目、实际操作,学硕则更多理论研究、实验室项目。个人偏向于专业学 位,因为本科阶段的经历告诉我,我们在学校学的一些知识,有些是超前的(产 业中还没有广泛运用的),有些是滞后的(被优化被替代的策略方法),设置专业 学位的一些学校的专业,有些会安排学生研究生阶段在企业实习,我当然希望我 学的东西就是能用的而且常用的东西。但对于喜欢钻研行业尖端问题的,自己的 科研能力很好的,似乎更适合学硕。在很多企业,他们更看重个人能力,专硕和 学硕对他们来说不会被特别区分对待。

回答 11

在专硕和学说里我很果断地选了专硕。

在我看来, 专硕和学硕的区别是:

第一,学硕是培养科研型人才,如果未来打算继续读博或留校任教的话读学硕会比较好。专硕是培养应用型、实践型人才,未来不打算读博而是打算就业的话读专硕比较好。

第二,学硕更偏重基础理论的学习,培养学生科学研究创新的能力。而专硕 是以实际为导向。在毕业的时候,学硕要求发论文,专硕则要求有专利。

第三,报考条件不同。就软件工程专业来说,学硕招生人数很少,分数线高,初试考试科目为数学一(高数、线代、概率论)、英语一和 408,专硕招生人数 多,分数线相比学硕要低一些,初试考试科目为数学二(高数、线代)、英语二和 408。

我本人没有读博的打算,并且更希望通过实际应用来学习,因此选择考专硕。 至于专硕学硕考取的竞争大小,我认为是一样的。学硕招生名额少,但报考 的人也少;专硕分数线虽然低,名额多,但报考人数是学硕的很多倍。因此最好 不要抱着专硕考起来容易的侥幸心理去考,这样反而容易轻敌,导致准备不充分。

关于专硕和学硕的区别以及他们之间的优缺点网上已有许多文章分析,这里不再赘述。我的最终选择是专硕,这也是基于他们各自的特点而选择。在中国研究生招生网站上的解释为:"专业学位与学术型学位处于同一层次,培养规格各有侧重,在培养目标上有明显差异。专业学位(professional degree),是相对于学术型学位(academic degree)而言的学位类型,其目的是培养具有扎实理论基础,并适应特定行业或职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。学术型学位按学科设立,其以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员;而专业学位以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才,授予学位的标准要反映该专业领域的特点和对高层次人才在专门技术工作能力和学术能力上的要求。"总结而言便是,学硕偏研究,专硕重就业。那既然我选择读研的终极目标是就业,选择专硕便是自然而言的事情了。另外,目标院校专硕招生人数远大于学硕招生人数,招生要求也相对而言不那么严格,这也是选择专硕的另外一个重要因素。

回答 13

我所报考的法律硕士(非法学)本身就是针对本科非法律专业的学生。也就是大家起点都是零基础,专业性的知识还要在读研后继续学习。依我个人的观点比较适合重新选择专业以及未来就业方向的学生报考。

回答 14

就我所了解的学硕与专硕的区别有以下几点:

第一,培养目标不同。专硕以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才。学硕按学科设立,以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员。

第二,培养方式不同。专硕课程设置以实际应用为导向,以职业需求为目标, 注重培养学生研究实践问题的意识和能力。在学习过程中,要求有为期至少半年 的实践环节,实践学分比重较学术学位更大。学硕课程设置侧重于加强基础理论 的学习,重点培养学生从事科学研究创新工作的能力和素质。 第三,学制不同。专硕一般 2-3 年,学硕一般 3 年。

第四,报考条件不同。

第五,学费标准不同。专硕按不高于本校现行普通专业学术型自筹经费研究生收费标准确定。学硕原则上每年硕士生不超过8000元,博士生不超过1万元。第六,招生专业不同。专硕招生专业比较有针对性,仅包括金融、应用统计、税务等共计40个专业。学硕招生专业包括哲学、经济学、法学、理学、工学、医学等13大学科及其下设的一级学科、二级学科涵盖所有的专业方向。

第七,调剂要求不同。

简言之,就是准备读完研工作的修专硕最好,准备深造升博士的修学硕最好, 而专硕学费相比学硕要贵,且开设的专业较少。

我所选择的专业有对应的专业学位,而且个人感觉专硕相比学硕可能要简单一点,所以我个人选择的是专业硕士。

回答 15

由于在本科期间无论是在课程成绩还是在竞赛加分上均不满足保研或者申请直博的要求,因此我主要在专硕与学硕上进行选择。而对应地,这也是对于将来研究生毕业后是继续从事研究还是就业的选择。专硕与学硕各有侧重。选择了前者,主要有如下几个原因:

我更希望在硕士阶段进行项目的实践,增加自己在求职中的优势,专硕显然 能提供更多的机会。

专硕侧重实践,提升职业能力;而学硕侧重于科研能力。而我目前对于从事科研没有太大的兴趣。

选择学硕对有意读博的同学更有利,而我目前还没有继续深入学习的打算。 另外,招生的因素也是我所考虑的。目前学院保研的同学大多都是学硕,而 且学硕的分数要求也更高;而专硕的名额相对宽松,以我目前的情况来说更有可 能争取,竞争压力相对没这么大。

学硕的学习时长是三年制,专硕一般是两年制。学硕注重学术研究能力,要求毕业前至少发表一篇能被认可的专业文章,专硕注重动手实践能力,第二年可以外出实习或发表专利。学硕课程多,任务重,而专硕相对来说必修课程比较少,选修修够学分就行。对于考试难度,学硕的专业基础相对于专硕来说也会更强一些,初试难度会增加。大多数学硕的数学科目会考数学一或者数学三,包含有概率论,英语的阅读中超纲词汇以及句子的难度、还有作文的深度这方面较专硕而言也会增加。由于难度和偏重问题,同时考虑到我要考的院校的专硕学硕名额,我选择了专硕。

回答 17

因为我一方面没有申请奖学金,一方面到大三的绩点离名列前茅还是有相当 距离的,所以没有保研的机会,必须选择考研这条路。现在很多大学的研究生名 额都是专硕比较多,学硕比较少,而且学硕的名额很多分给了推免生,所以我选 择了报考专硕。

计算机专业的专硕基本是两年制,学硕是三年制。因为我目前没有以后读博士再进一步深造、从事研究教学的想法,所以对我来说专硕也是比较合适的选择。 缺点就是以后如果我有了读博的想法,专硕的竞争力不如学硕好;并且专硕两年, 第一年课比较多,第二年要准备毕业,可能还有实习,会比较匆忙紧张。

回答 18

在选择之前我们要区分好两者:专业型学位以专业实践导向重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规、高水平训练的高层次人才;学术型学位按学科设立,其以学术研究为导向,偏向理论和研究,主要为了培养大学教师和科研机构的研究人员。所以,学硕会更加侧重于理论科研的学习,对学生的研究创新能力更加重视,需要完成高质量的论文,而专硕则会以应用知识和能力为侧重点,更多地参与一些实习项目中去。认清两者的培养重心后,就可以从未来发展方向来进行选择,如果你有攻读博士或者更倾向于从事科学研究的计划,学硕自然是首选,而如果你是为了更好的就业机会,那么专硕是个更好的选择。而对于两者

的选择,还需要考虑到考研以及入学的难度,一般来说学硕因为名额较少且科目 更难(数一英一)会有一定的挑战,专硕相对来说机会更多但竞争者也不会少, 需要在决定前好好斟酌自己有多少把握,或者说有多少决心达到预期目标。

回答 19

专硕和学硕在我们学校算是有比较大的区别,因为在校学习的时间有很大区别,这也是大多数人在做专硕或者学硕的选择时最常讨论的问题。中大软工的专硕是两年制的,两年意味着你在校学习的时间其实只有一年,甚至半年,也就是在研一第一学期把课程修完,第二学期就开始找实习找工作了。仔细一想,其实研一就类似于大三开始,上学期学习,下学期找实习,研二就相当于大四,工作落实、毕设完成、毕业典礼,就这三件事,然后就真正进入社会了。听起来很残酷,但就是这么现实。可能你会想要不选择三年制的学硕?我告诉你,学硕很热门,大多都被保研的学生拿了,留给统考生的名额很少,像软件工程学硕只有个位数名额,所以要考上可能更难。当然学硕有很多好处,偏研究型,学费也低,毕业后也更抢手。不管选择什么,努力都是对的、必要的!我选择报考的是我们学校软件工程的专硕学位,竞争压力很大,身边有很多同学都报考,在此我也希望自己能顺利考上,也祝福师弟师妹实现梦想!

回答 20

选择专硕还是学硕要考虑很多方面,首先是自身对专业和研究方向的兴趣以及研究方向的发展前景,其次是自己的生涯规划,当然还和专业的学制、毕业要求、研究生期间要做的事情、家长对自己的期望等方面有不同程度的联系。我将从职业发展、校园学习两方面结合个人情况来谈及我的选择。

当今,企业和社会对学生整体素质的要求在提高,研究生群体相对于本科毕业生的优势在于接受了再教育,能进一步提升自己在专业方面的综合实力,因此在职业生涯的发展上拥有更高的起点。对比专硕和学硕,学术型硕士偏重研究,申请读博的难度比专硕要低,在比专硕更长的学习生涯中能够获得更好的锻炼,最终能够胜任高度独立的研究工作。专业型硕士能够在学业、研究和就业之间达到相对的权衡,虽然时间只有两年,但是紧凑的生活节奏能够让专硕的学生提前

适应社会工作的压力。此外,专硕毕业生对于自己从事的研究方向很熟悉的前提下,企业甚至能让学生达到即插即用的效果。就我自己而言,最佳状况是能够做一些和我研究方向有关的事情,读研能使我在研究领域上站得更加靠前,但同时我也在寻求外出工作的机会,因此专硕会是一个对自己较有利的选择。

至于硕士在学业方面的要求,专硕和学硕的学分要求大致相同,而在论文写作或专利申请的要求上可能会有一些不同。我在本科的研究生涯中已经取得了一定的成果,若能考取研究生,那么我将在研究生生涯中在现有研究成果的基础上做进一步的工作,最后达到硕士生的毕业要求。尽管我有信心达到学硕的毕业要求,但我还是希望能够在硕士生涯中体验多彩多样的紧凑生活,这对于我从校园到社会的过渡是大有裨益的。

综合以上种种因素, 我选择去考专业型硕士。

回答 21

在选择考研时,我遇到了在专硕和学硕之间的选择。而对二者有大致了解是从大三结束后的暑假参加我院暑期夏令营开始的。暑期夏令营有一个在实验室内与导师面对面交谈的活动,我们提出想了解专硕与学硕区别的问题,老师予以了耐心的解答。专硕,全称是专业硕士,在百度词条中可以看到其官方解释。就其接受的实际训练来说,首先,专硕某种程度上可以被称作"加强版本科",需要修习一系列课程,有学分要求,当然学习的课程比本科更加深入,我校的专硕毕业要求是发表一项专利或一篇 B 类论文(但是每个导师有各自的要求,才允许你毕业),修读年限是两年。学硕,全称是学术型硕士,同样也要修习研究生课程,修读年限是三年,相比专硕的毕业要求更高,在研究方面所花费的精力也会更多。老师在交流中告诉我们,相比于专硕,导师会将更多精力倾注在学硕身上。

就我个人而言,在选择专硕与学硕时,我认为我的主要目标是能够在计算机 科学的某个领域有更深入的了解,拿到硕士文凭,然后就业。学硕的主要目标是 做科研,其工作可以用一句话来形容:"开拓人类知识的疆域"。个人觉得自己不 是做科研的料子,目标也是为了就业,因此更加倾向于专硕。

KEY WORD ② 学硕

回答1

关于这个问题,我的选择比较简单。因为我个人对金融行业更为感兴趣,所以此次选择跨专业考研。我个人的选择范围是经济学学硕和金融专硕。我最后选择了经济学学硕。主要来说,一方面是因为,考试科目来说,我大学低年级通过公选和自学学习了经济学,相比金融的专业课而言更有把握。此外,学硕考的英语一难度比英语二更难,可以发挥我相对来说英语的优势。此外,从学费考虑,金融专硕一般在七万到十几万不等,学硕的话学费更能承受。因此,我选择了学硕。

回答2

并没有遇到太过纠结的情况。先是选择自己考研的方向,然后决定学校,看 到它学校里面的专业差异也很明显,所以直接就选择学硕了。

专硕和学硕的主要区别在于培养目标、培养方式、学习费用、读博方式的不同。

- ①培养目标: 学硕主要是培养学术研究人才; 专硕是培养在某一专业(或职业) 领域具有坚实的基础理论和宽广的专业知识, 具有较强的解决实际问题的能力, 能够承担专业技术或管理工作, 具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。
- ②培养方式: 学硕的课程设置侧重于加强基础理论的学习,重点培养学生从事科学研究创新工作的能力和素质;专硕的课程设置以实际应用为导向,以职业需求为目标,以综合素养和应用知识与能力的提高为核心。教学内容强调理论性与应用性课程的有机结合,突出案例分析和实践研究;教学过程重视运用团队学习、案例分析、现场研究、模拟训练等方法;注重培养学生研究实践问题的意识和能力。在具体的学习过程中,要求有为期至少半年(应届本科毕业生实践教学时间原则上不少于1年)的实践环节。
- ③学习费用:学术型硕士研究生的收费标准为 8000 元/学年,不同专业有所不同;专业硕士学费按照不同专业类别差别较大。例如,MBA 的学费要十几甚至几十万元,而工程硕士的学费一般为 3-4 万元。

④读博方式: 学术型硕士可以通过自己的导师直接读博, 不用参加全国统考, 也就是我们所说的直博或者硕博连读; 专业型硕士一般不能硕博连读或直博, 硕士毕业后进行考博, 具体情况请咨询招生单位。

回答3

并没有遇到太过纠结的情况。先是选择自己考研的方向,然后决定学校,看 到它学校里面的专业差异也很明显,所以直接就选择学硕了。

专硕和学硕的主要区别在于培养目标、培养方式、学习费用、读博方式的不同。

- ①培养目标:学硕主要是培养学术研究人才;专硕是培养在某一专业(或职业) 领域具有坚实的基础理论和宽广的专业知识,具有较强的解决实际问题的能力, 能够承担专业技术或管理工作,具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。
- ②培养方式: 学硕的课程设置侧重于加强基础理论的学习, 重点培养学生从事科学研究创新工作的能力和素质; 专硕的课程设置以实际应用为导向, 以职业需求为目标, 以综合素养和应用知识与能力的提高为核心。教学内容强调理论性与应用性课程的有机结合, 突出案例分析和实践研究; 教学过程重视运用团队学习、案例分析、现场研究、模拟训练等方法; 注重培养学生研究实践问题的意识和能力。在具体的学习过程中, 要求有为期至少半年(应届本科毕业生实践教学时间原则上不少于1年)的实践环节。
- ③学习费用:学术型硕士研究生的收费标准为 8000 元/学年,不同专业有所不同;专业硕士学费按照不同专业类别差别较大。例如,MBA 的学费要十几甚至几十万元,而工程硕士的学费一般为 3-4 万元。
- ④读博方式: 学术型硕士可以通过自己的导师直接读博,不用参加全国统考, 也就是我们所说的直博或者硕博连读; 专业型硕士一般不能硕博连读或直博,硕士毕业后进行考博,具体情况请咨询招生单位。

回答4

我个人是直接选择了学硕。因为我个人倾向于读完研究生在读博士。而学硕相较于专硕则是有更大的概率可以成功。此外,一个更重要的原因是学硕的学费

比较少,而且我家的经济是比较困难的,我个人也不愿意再给父母增添太大的压力了,所以选择学硕这一学费较少的方向。对于不同学位之间的优缺点,我认为:首先说下直博,直博如果可以成功的话,那么可以在最短的时间内完成得到博士的学位,而且也有很多的奖学金来供自己的生活;但是根据我的了解,国内的直博是如果达不到毕业目标就只能放弃或者一直延期毕业直到完成毕业的要求,而且不像国外中途放弃还有研究生的学历,国内中途放弃就相当于白白做了几年的努力,风险较大。而对于专硕和学硕,我个人认为除了专硕为两年、学硕为三年这一学习时间的区别外,主要就是看你想进入的实验室是要招收专硕还是学硕;另外,也要考虑到学硕和专硕这两个学费的不同,学硕学费较少,可以供像我这样家庭经济比较困难的同学选择。另外,这两个学位的考试难度也不尽相同,考学硕普遍比专硕要难一些。

回答5

专业学位,是相对于学术型学位而言的学位类型,中国两种硕士学位的存在,是具有中国特色的,国外不存在学术硕士与专业硕士之分。学术型学位按学科设立,其以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员;而专业学位以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才。

学硕主要培养学术型人才,专硕主要培养高层次应用型人才;学硕课程设置侧重于加强基础理论的学习,重点培养学生从事科学研究创新工作的能力和素质,大部分时候需要发一些高质量论文才能毕业,专硕课程设置则以实际应用为导向,以职业需求为目标,以综合素养和应用知识与能力的提高为核心,教学内容强调理论与应用的有机结合,论文要求不高,会在老师带领下参与一些实习项目;专硕的学制多为两年至两年半,学硕的学制多为三年;学术型硕士研究生的收费标准为8000元/学年,不同专业有所不同,专业型硕士研究生的收费按照不同专业类别差别较大,例如,计算机类专业专硕学费一般为10000-15000元/学年,而MBA的学费则要十几甚至几十万元;学硕可以通过自己的导师,按照规定申请直接读博,进行更深入的学习,不用参加全国统考,这是我们比较熟悉的"直博",

专硕一般无法硕博连续或直博,所以只能在毕业后参加全国统考,取得博士入学资格。

本人所选的基础数学专业为学硕专业,数学系下研究生专业一般分为如下: 基础数学、应用数学、概率论与数理统计、计算数学、运筹学、应用统计,其中 基础数学、应用数学、计算数学、运筹学一般为学硕专业,概率论与数理统计则 视学校而定,如浙江大学、北京大学、复旦大学视之为学硕专业,而上海交通大 学则视之为专硕专业,应用统计则为专硕专业,除必考的英语和政治之外,数学 系下的专硕专业初试科目均为全国统考的数学及可能为自主命题的相关专业课, 而学硕专业初试科目中,数学分析和高等代数,少数学校将高等代数这一科换 为高等代数与解析几何。

KEY WORD ③ 其他

回答1

专硕和学硕主要有以下区别:

培养时间可能不同,因学校而定,一般专硕总时间会比学硕少。

社会上就业一般公司对于学硕、专硕认可度差不多,两者没太大区别。

专硕报考的人多但是录取的人也多,学硕报考的相对少录的也少。专硕相对 而言考试内容会少一些、容易一些,但是分数线是市场竞争问题,哪边竞争更激 烈分数线就更高,看专业和学校。

专硕主要是针对就业、实践、应用方面培养,学硕更注重科研学术能力的培养。所以如果考虑读博士、做科研或在大学任教就可以选择学硕,不然就业还是 选专硕吧。

学硕一般只有一个导师,专硕则有两个导师或者一个导师组。

专硕一般有实习期限要求,需要进行最少半年以上的实习;而学硕一般有小论文要求,需要在中外核心期刊上至少发表一篇论文,不同学校数量要求可能不同,这会在研究生学习中造成较大压力。对于毕业论文,学硕的要求比专硕要高一些。

目前研究生招生有一些明显的趋势;

- 一是专硕和学硕之间的差距越来越小了,包括我咨询的老师和培训机构都表示目前高校招生中的学硕和专硕在找工作方面的差距不大,企业基本不会因为这个方面差距而区别对待,所以大家可以放心大胆的选择专业硕士;
- 二是现在高校的大部分保研的招生名额都给了学硕,很多学校已经出现考研招生中学硕只招 10 个以内甚至两三个的情况,即大部分考研的名额都是专硕。因而,考研的我自然会选择难度稍小一些的专业硕士。

至于直博,由于直博生名额一般集中在保研学生中,主要看学生自己的想法 (他们的老师手中一般每年会有一个左右的直博生名额,但是并不一定每年都会 有人申请,出现需要竞争的情况并不是很多),这个大家可以多多咨询保研的师 兄师姐们,自己斟酌直博的优劣再进行选择。

回答3

对于这个问题,我们只需要区分好两者的区别以便做出选择就行了。因为无 论专硕,还是学硕,虽然有其各自的优缺点,但从提升自己能力这个角度看来, 两者是没什么区别的。

下面都是我所了解到的情况,有局部性也有时效性,大家仅当参考。

在学费方面,学硕的学费比较便宜,专硕的学费比较贵。

在学制方面,不同高校有差别。北方绝大部分高校的学硕和专硕是一样的。 同一个专业,学硕是多少年,专硕就是多少年。比如计算机相关专业,无论学硕 还是专硕都是读三年。但在广东地区,学硕一般是三年,专硕一般是两年。

在奖学金方面,根据我所了解的几所高校的情况,往往是学硕的学生更容易 获得奖学金,而且奖学金也有可能更优渥。

在升学方面,学硕的学生满足条件的话,是可以直接读博的。但专硕的学生 想读博,只能去申请去考。

在选导师方面,学硕专硕差别不大,主要看个人。导师有名额又愿意接收你,就会接收你了。根据我所了解的情况,好的导师一般在保研的学生中就招满人了。

在学位质量方面,以前专硕的学位在社会上会被看轻。但近几年专硕与学硕的差距不断缩小,很多地方是不区分学硕专硕了,都当作硕士。当然,有些地方还会存在轻微的"专硕歧视"现象。

最后是升学考试方面。这对保研的同学来说没意义,但对考研的同学来说却 是选择专硕学硕的重要依据。考研的初试里面,专硕考的内容会比学硕考的内容 简单一些。但考试内容简单一些不代表容易,因为一般专硕的报录比会比学硕的 更高,人与人的竞争更激烈。

回答4

学硕就是学术型硕士 他主要以后研究的是一些理论性东西。专硕是专业型硕士以后是比较重实践。首先培养方向不同,学术型硕士教育以培养教学和科研人才为主,授予学位的类型主要是学术型学位;专业型硕士是国家为了克服学术型硕士的不足新增的一种新硕士,培养的是市场紧缺的应用型人才。然后招生条件不同,学术型硕士则不需要报考者有一定年限的工作经历;国家 09 年新增的一月份统考的全日制专业型硕士并不要求工作经验,招生条件跟原来的学术型硕士一样,应届生可以报考。还有招生考试不同,学术型硕士的招生考试只有年初的"统考",而统考以外的专业考试则由各招生单位自行命题、阅卷;专业硕士的招生考试有 10 月份的"联考"和年初的"统考"两次机会,考生可以自行选择,而这两大国家级别的考试的专业考试,也由各招生单位自行命题、阅卷。

回答5

专硕与学硕,顾名思义,前者是学术型学位,以学术研究为导向。后者与学硕大队里,以专业实践为导向,重视实践应用。前者培养学术型研究人才,专硕则而培养高层次的应用型人才。

二者培养方式也不同,学硕课程侧重与加强基础理论的学习,终点培养学术 从事科学研究创新工作的能力和素质,毕业论文质量要求较高。而专硕以实际应 用我导向,以综合素养和应用知识与能力的提高为核心,会在老师的带领下参与 一些实习项目,论文要求相对更低。学硕为三年制,专硕通常为两年制,也有点 是两年半。 因此如果是想提高专业素养,在行业的理论上有所建树,可以选择考学硕。 如果是以工作为导向,则更适合专硕。

学习费用也存在差别, 专硕的学费比学硕更贵, 如果家庭存在压力, 可以有 所权衡。

如果从考取难度衡量,专硕在录取人数要数倍乃至十倍与学硕,而试题难度 也相对更低,录取分数也远低于学硕,如果对自己的信心不是很足,考取专硕是 更合理的选择。

回答 6

以我的理解来说,我们这个软件工程专业的专硕是偏向于工程应用的,而学硕则侧重于科学研究的。所以正因为这两者的不同的特点,决定了其实侧重工程实践的专硕更有利于你硕士毕业的就业,而学硕则因为注重科研而可以被作为是博士的一个跳板。

我认为我们软件工程这一工科学科其实还是与实际应用的关系比较紧密的,所以专硕就已经足够了。并且我在上一部分也说过了,升学的缺点在于还是我们读研究生其实还是处于象牙塔之中的,缺乏将我们的知识与具体实践相结合的机会,这个时候专硕的对于工程实践应用的侧重就很好的弥补了这一缺点。其实我升学的最终目的还是最后找一个更好的工作,并没有深入科研的打算,所以最终我选择了考专硕。并且一般来说,专硕的招生名额指标是会比学硕多出不少的,但是这并不意味着考专硕会比考学硕简单,因为相对来说报考专硕的人数也会相应的增多,有些时候学硕的报录比(报考人数与录取人数的比例)反而会比专硕小,也就意味着有些时候考学硕反而更简单。

所以对于专硕与学硕的选择其实更多情况下要考虑的时候自己未来的打算, 想偏重工程实践以后研究生毕业更好求职就可以选择专硕;想继续深入科研,甚 至有读博的打算,那么侧重科研的学硕也是一个不错的选择。

在决定了升学之后,另外一个问题就是选择专硕还是学硕了,其实这也一直 是困扰我的问题,在决定二者的选择之前,我们需要先了解一下二者的性质,这 是摘自官方的一个介绍:

专业学位与学术型学位处于同一层次,培养规格各有侧重,在培养目标上有明显差异。

专业学位(professional degree),是相对于学术型学位(academic degree)而言的学位类型,其目的是培养具有扎实理论基础,并适应特定行业或职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。学术型学位按学科设立,其以学术研究为导向,偏重理论和研究,培养大学教师和科研机构的研究人员;而专业学位以专业实践为导向,重视实践和应用,培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才,授予学位的标准要反映该专业领域的特点和对高层次人才在专门技术工作能力和学术能力上的要求。https://yz.chsi.com.cn/yzzt/ky2018

从以上我们可以看出,其实专硕的话目标是培养一批面向工作岗位的人才,而学硕则是注重理论和研究,为学术做准备。那既然确定了这两个各自的侧重点是什么,那是不是就很好选择了呢?其实并不是,我们仅仅知道各个名词的含义,而并不了解我们自己适合哪一种,只有了解自己的喜好和擅长,才能做出很好的选择。在这里我想提几点,一个就是对于上面提到的仅仅为了学历而来的同学,较为简单的专硕可能更适合你;而对于其他同学,就有一个比较重要的值得考虑的内容了,一个是自身的喜好,另一个就是个人素质,在这里我是推崇喜好服从个人素质的,也就是说,先看你自己适合学术还是工程,再看自己喜欢什么,至于自己擅长什么,我这里提供一个好的方案,那就是向大三的科研实训导师征求意见,一般自己可能并不了解自己,而指导你的老师可能更了解你。在此基础上,再去结合自己的喜好做出选择。

那除了上面这些比较复杂的,还有没有什么简单的可以帮助自己决定的技巧呢?其实很简单,专硕考试难度更低,招生名额更多,但学费可能相比较高,大家可以结合自己的实际情况决定。

关于升学的地区和学校的选择,首先要考虑不同学校的专业水平以及研究方向,是否有导师的研究方向与你的目标契合,这些可以多看一些学校学院的官网,同时咨询学长学姐甚至直接联系导师进行了解,如果是在大三就决定升学的同学,可以尽量多参加高校的暑期夏令营,直接体验并且更深入的了解不同的学校;然后是选择地区,当然在互联网领域比较多的还是选择北上广及周边城市,这同自己之后的职业规划相关,还有是否要离家乡近一些等问题。总的来说,应该先从专业水平及综合水平的角度考虑几所学校,再从职业规划的角度确定某个地区,从而选择想要考取的学校。

3.地区和学校

KEY WORD ① 本校

回答1

由于我常住佛山,所以选择考研的学校时优先选择广深港地区学校。我校一直有着悠久的历史文化,孙中山先生和陈寅恪先生所带给我们中大学子自由的精神在我本科四年一直影响着我。所以最后多层权衡思虑之下,我还是选择了报考中山大学。

回答2

这个主要看个人想法吧。我是广东省人,不想出省,所以本科选了中大,继续深造的话还是选择中大的。可能是母校情结吧。说实话,我在这个方面还真的没有太多的纠结。如果想跨校考研的,可以考虑一下相对应的专业排名。如果没有太大的要求,考研的老铁们优先选择咱们中大吧==

回答3

由于我是广州本地人,也很喜欢中山大学,因此我研究生报考的也是中大,这个感觉是个人喜好占大多数,中大是很强的大学,不好考,因此就有挑战。有挑战就有动力。

回答4

对于选择学校和地区每个人可能会有自己的考虑,可能是为了某个特殊的原因选择一个地方,也可能是由于某个大学的名气声望,对于这方面的话一般外人的建议只会起很小的作用。自己的话主要是基于考研复试的难度来考虑,因为有听说如果考本校的话复试会相对容易一点,但是这也只是听说。其实主要原因还是因为自己的本科是在中大,所以就想继续再中大读完研究生,广东这边对于自己今后的发展也挺好的。

在选校方面,由于成绩没有达到保研的资格,并且备考时间比较紧凑,了解到的院校信息较少,所以选校比较保守,选则考本校。本校相对来说,计算机专业排名较高,自己也比较熟悉,同时考研也相对来说会简单一点。当然,结合自己的兴趣爱好,根据自己的能力和水平进行合理地选择才是最明智的。

回答 6

这个我选择的是本校考研,因为中大其实也不错,而且我准备考研的时间比较短,我大概从八月中旬才开始准备,所以就选择了一个比较稳妥的学校。我是广东人,将来打算留在广东,中大在广东的影响力挺大的,大概就在华五以下就到中大。如果对自己有信心,能去华五,我认为一定要去,一个更好的平台总是会有更多的资源,不过也要做好心理准备,就像我今年浙大计算机有 2000 人报考,好像招 130 人左右。不过其实中大报的人也很多,但是招的人并不多。我认为说本校考本校有优势,这种优势可能在复试才有用,在初试并没有用,因为数据院考研初试全部是统考,并没有自主命题,所以初试都是公平竞争,并没有什么优势的说法。在这里需要调整好心态,如果是报考本校的话,要知道并不会因为是本校考本校就有什么优势的说法,准备初试复试的时候都要认真对待。

回答7

选择学校是比较重要的一步。因为大家以后工作的地区很可能就是即将就读研究生学校的所在地以及附近区域。比如,如果不想离家太远,就可以在居住地附近省份选择高校;如果想要到大城市打拼,可以选择北上广的高校;如果希望以后空气质量比较好的,可以选择南方的一些高校等等。

另外一个重要因素就是专业。大家之所以决定考研,大部分原因是为了找到 高薪水工作或者想在自己感兴趣的专业领域有所建树。因此你需要关注你想报考 学校的这个专业就业前景如何?工资薪水怎样?未来可有发展?是否适合自己? 这些因素大家都应该仔细考量,不要随大流。

我个人是直接选择了母校中山大学。一方面我比较懒,不想多去了解学校; 另一方面,经过了四年的本科生活,我对母校更为熟悉,而且母校的许多研究室 在广东省乃至全国都是有领先地位的。而且作为中山大学的学生,报考本校的成 功率也更为高一些。

值得推荐的学校:中山大学、清华、北大、香港中文大学、上海交大、浙江大学、复旦大学等等。当然我个人觉得与其注重学校,不如注重专业,选好专业比选好学校更为重要一些。

回答9

之前在选定目标院校的时候,首先是看自己的安排,然后看心仪的学校的研究生考试的科目,初试的分数线,复试内容等信息。我有一个建议是自己想在哪个城市发展,可以优先选择那个城市的大学,或者选取一个专业实力与口碑很强的学校,这样比较有利于之后的发展。

我是计算机专业的,在选学校的时候,我考虑过北航北邮,华中科技大学,电子科技大学,最后还是选择了本校,一个方面是对本校比较熟悉,信息比较好搜集,另一个是确实考本校的研究生会容易一些。但是以上的几所学校在计算机专业里来说也是可以考虑的学校,不过确定最终的目标之前一定要把信息搜集清楚,中途改弦易辙非常不利于复习的进行,会动摇自己的军心。

回答 10

我的择校过程比较简答,没有经历比较大的纠结。地区因素对我的影响比较大。从高考后填志愿到现在考研择校,到自己对未来的规划都是限定在广东省内,自然而言便是考取自己的母校。

对于专业,自己的所学专业还算喜欢,并且计算机技术的未来发展前景较好, 无论在国家层面还是学校层面都重视这一学科的发展。日后,计算机技术必定会 渗透到社会的各行各业之中,故考研选择仍是自己的本科专业。

我的选校过程十分迅速,直奔本学院的专业,没有跨专业也没有跨校。在这里教训是不要定的太快盲目选择本校本专业,而应该做更多的调研和了解。因为今年学校学院的招收人数似乎大规模缩减,而且报考人数疯狂上涨,这无疑增大了失败的几率。我主要是母校情节左右做出的选择。推荐学弟学妹们报考双鸭山大学,或者清华北大,北大深研院,南方科技大学等等,都是十分不错的选择。

回答 12

就我个人而言我对中山大学的情感还是日渐浓厚,而且对我所学过的人工智能、机器挖掘之类的科目还是兴趣累增,对老师也十分的敬仰,而且在中大的四年生活十分让我难忘。所以我决定继续在中山大学深造。

我的家人是比较支持我考研这一选择的,这也是让我能够坚持下来的一大重要原因。

回答 13

我的选项过程也没什么技巧可言,基本是一开始就决定好考本校。因为家庭原因,我妈不想我在离家太远的地方读书,而且中大本身也是华南地区最有影响力的学校,所以对我来说中大的优先级从一开始就远高于其他学校的。

不过对各所学校优劣势的权衡,我根据室友的情况还是有一点点了解的。首 先最重要的是你要报考的专业是否是该学校的热门专业或者说比较好的专业,也 要了解一下该学校该专业的导师的情况如科研方向和教学风格;其次要看该学校 的该专业初试考的是什么内容,像中大的计算机初试考的是数二英二和 408,有 些更好一点的学校是如清北是自主命题,厦大专业课只考数据结构一门;此外, 该学校该专业往年的分数线也是要了解一下的,我们可以从中估量自己的实力是 否有可能达到该分数线的要求。

回答 14

我所选择的学校就是自己本科的学校,坐落于广州,个人觉得地理位置特别好,相对而言大城市的发展机会也更多,而自己的本科学校也很不错,本专业的

老师也或多或少的认识,所以我选择的就是报考本校本专业的研究生。对于考研学校的选择,个人觉得要注意两点,第一就是选的学校和专业要是自己力所能及的,第二就是选的学校自己要喜欢,或者说学校所在的城市自己要喜欢,这样才有动力让自己为了目标去努力。

回答 15

那选择升学的学生肯定想的是要考同等级的学校或者更高,而不会从一本学校向二本学校考。大部分的学生的第一选择是本校,相比一个陌生的学校,本校有着各个方面的优势,你比别人要更清楚自己的学校,以及要考的专业,备考、考试的时候也会更方便。我当初选择学校的时候主要考虑的就是这点,因为如果往更好的大学考的话,成功率真的很低,自己不是很有信心。当然如果有学弟学妹就要考清华北大,那也是有可能的,毕竟考研似高考,同样是很公平的,只要自己努力就会有好结果。

另外我考虑的是,中大位于广州市,那广州市的就业机会等等是很多的,经济强大,拥有很多其他大城市没有的优势,所以选择在中大继续学习。未来也可以继续留在广州工作,这里的就业岗位数量、质量、薪资、机会、发展空间等等都是很吸引人的,所以考虑到未来毕业的发展,我选择继续留在中大。中大的教学资源,老师、学习设备、资源、国家给予的支持都是很强大的。

回答 16

所谓人往高处走水往低处流,对于学校选择都是选择本校及本校以上水平的学校,在我心中,中山大学已经是足够好的大学,所以我报考的依旧是本校本专业,不过同学如果有了解其他学校,或者是其他学校的大牛老师和更浓厚的专业氛围吸引着你,报考别的学校也是不错的选择。不过我总感觉报考本校有着奇妙的 buff 加成,可能这也是心理作用的原因。

对于地区这个因素而言,相对于学校在我看来可能没那么重要,不过还是会有同学考虑的就是报考学校的所在的地区是否离自己的家乡比较近,或者说所在的地区实习和工作是否比较容易找到。不过这些相对而言都是容易"妥协"的事了。

我在决定考研是就打算考本校也即中山大学了,首先是中山大学的地理位置 优越,位于广州,临近深圳,很多科技大头公司都在这附近有分部或总部,毕业 之后就业相对乐观,易于发展。而且中大也是 985 中的前列,而且在不断的发展。 第二点是对于本校相对熟悉,不用花时间去适应新的地方。

回答 18

关于地区选校,主要是要看以后自己老家在哪里、现在在哪里上学、以后想在哪里工作。我的老家在江苏南通,并且以后偏向于在老家附近的城市(如上海、苏州、杭州等)工作。这样方便照顾父母,也省些交通费。所以一个考虑的选校范围就是老家附近的上海、江苏、浙江的大学。同时我现在就读于中山大学,我对这所大学也有了深厚的情感,认可这里的教学水准,也挺习惯在广州生活,所以中山大学也在我的考虑范围内。

具体选哪个大学,首先还是倾向于在自己能力范围内排名较好的大学,或者是计算机专业受社会认可度高的大学。对于心中有报考想法的几所大学(如南京大学、上海交通大学、同济大学、浙江大学、南京大学、中山大学等等),我了解了它们的考试科目、考试内容、历年的招生情况等信息。最终我还是选择了报考本校中山大学。中山大学的计算机专业专硕考政治、英语二、数学二、计算机综合考试(数据结构、组成原理、计算机网络、操作系统)也就是 408。这个考试安排我感觉比较适合我准备复习。

回答 19

选校更简单,仍是因为自信心在大学期间被消磨殆尽,所以求稳直接报选本校本专业。依 2018 年的情况来看,专硕方面,初试 350 分考中大软工完全足够,浙大软工大概需要初试 390 分,复旦计算机则比浙大简单一些,由于我已经开始复习 408,所以基本没有改选其他学校的余地,即使传出中大数计院缩招的消息,也没办法抛弃已经复习很久的 408 而转考其他学校了。虽然现在初试成绩仍未出来,但比对答案后我给自己保守估分到 370 以上,而且复习期间我的努力程度只

有高中时的一半左右,如果后来人觉得自己能恢复高考备考巅峰状态,或者有一定的科研或比赛经历,其实可以往浙大、上交、复旦这些学校考的。

回答 20

首先读研多半是为了完成自己在以后的工作道路上更加轻松、 或者获得更好的待遇, 所以我们在选择自己的学校和所在的地区的时候,首先考虑的肯定是几个大城市同时也要集合自己的专业在改地方的就业的情况, 对于选择学校当然优先是 985、211, 否则也没有考研的必要, 同时学校方面也不能一味的好高, 所以要做到量力而行同时也要有一定的目标。地区的选择上面除了就业的考虑外、 同时考虑到离家或者其余的因素的全部原因。 因为我们学的是计算机的专业, 其中的学校方面肯定优先选择我们本校, 然后北方的学校的话可以选择北航或者北邮, 当然能力强一些的可以考虑清北。对于我自己而言, 一个南方人, 和周边的同学也了解到对于我们学校在广州和深圳两地的就业情况,假如可以以我们学校的研究生学业去寻找工作的话的确难度不是很大的, 所以我选择的为我们本校。选择学校没有什么技巧可言,因为的确是按照自己的喜好相应的选择,可以是自己的当年的高考想去的学校但是最后没有去成的学校,或者是自己离家更近的学校, 所以这个是按照自己的来选择的。

回答 21

大三下学期决定考研后,一直想要考取本专业更好的学校(毕竟工科是中大非亲生类学科);也询问了在同济北航上交的一众亲友,查了不少相关的资料,参加了北航的研招会...在看到这些学校的报录比时还是心中一凉,最后决定先好好复习——如果准备的自我感觉比较好的话就试着冲一冲北航上交,如果不行就继续考取本校研究生。

这就是我踩的第一个坑了。首先是本校专硕考的是数二,而其他学校一般考的是数一,这点在报名前就注意到,所以对数学的复习倒是没有造成太大的影响;但本以为所有的学校考的专业课都是 408 四门专业课(数据结构、计算机组成、操作系统、计算机网络),但到九月份报名时才发现另外两所学校专业课侧重于

数据结构及算法,所以尽管数学把数一的内容也过了一遍,最终还是只敢报本校的研究生。

回答 22

一开始也想过考北京、上海等名校,希望可以在硕士生涯换个环境来体验一下。不过最后综合考虑了自身能力、准备时间等因素,决定还是考本校的研究生,相对之下更有把握一些。当然在选学校时,主要是考虑自己要考的专业的排名如何、科研氛围如何、有什么比较优秀的导师之类的问题。科研学术氛围、实验室环境及条件是非常重要的权衡因素,这与研究生的科研生活联系非常紧密。

据我了解,计算机方面,上海交通大学是非常不错的选择,值得师弟师妹们考虑。当然,清北、浙大这类名校也是不错的选择。但考取清北交浙的难度相对考本校来说是要高一些,需要提前定好目标,早早地开始准备,才能充分的迎接名校的挑战。

回答 23

首先为了方便找工作,我希望能在互联网行业发展比较好的城市读研,中山大学在整个华南已经是很不错的学校,地处广州,互联网行业发展前景不错,城市是没问题的;再者,我最终 9 月中后期才正式准备考研,时间比较紧,选择考英语二数学二的专硕更为实际,最终挑选下来学校已经没有几所;此外,2 年的专硕是我比较心仪的修学年限,在这些基础上,中山大学从各方面都比较符合我的要求,并且是我的本科学校,我对学校也比较了解,生活方面很熟悉,免去了适应时间,故而最终选定了中山大学。

如果大家准备时间充足并且想要提升学校水平的,北京航空航天大学硬件方向很厉害,中科院的图像处理一直都是优势,复旦计算机与金融结合的项目比较多,此外除了上交清北,南大和浙大也值得考虑。男生不介意城市的也可以考虑国防科技大和中国科学技术大学。以上都是我觉得值得推荐的优秀学校。

地区的话我觉得是结合自己的实际情况来考虑,我说一下我是怎么考虑的。首先我是广东汕头那边的,广东人普遍还是喜欢留在广东就业,一是广东是中国经济大省,深圳广州都有不少大公司大企业,就业机会很多,发展前景也不错,二是广东是我土生土长的地方,家人,朋友,同学基本都是在广东,生活圈子也是在广东,以后就业后相互之间方便照顾和帮助,人毕竟是群居动物。因此在广东读研,尤其是在广东排名第一的中大读书,文凭方面是没有问题,而且可以进一步拓宽自己的朋友圈子。不想选择去省外读书是因为读完之后还是想会广东工作,那在省外认识的很多朋友可能在毕业后就很难在一起工作。

至于学校,留广东读研的中大学子一般两种选择,一是可以留本校,二是选择北京大学深圳研究院(下面简称北深)。北深水平很高但进入门槛相对清华,浙大这些名校要低一点,听过考北深的师兄跟我说,北深的试卷的总体难度其实不会太难,是可以冲击一下,但是需要很好的准备。

回答 25

我本来是很有上海情结的,高考就没考上。现在考试我倒是不怕,只是想到 自己将来留在广东发展的愿望和攒下的人脉,就放弃了。

八月份多方打探了解到清华深研院,有个看起来挺不错的研究生项目,主要培养产品经理的,我很动心。加了那边几个师兄师姐,了解了学院和初复试的情况,我陷入了选这个或本校的纠结。那个学校是独立命题,了解一番下来我觉得初试难度也未必比大过统考,只是外校的复试可能有略大的风险和变数,而且他们每年统考的就只招两三个哦(⊙o⊙)。我就想联系一下他们导师看看能不能对我青睐和照顾,降低复试风险,emmm就类似于套磁。事实证明我也太高看自己了,就凭我的履历呵呵。8.15 我收到了深研院那边一个老师的回复,意思大致是你考上了我再给你细说,这个项目还不错。——我心里感觉是比较凉的,人家也不把你当回事儿,我为此感到惴惴不安。

深研院那边,我看上他的培养模式和清华文凭,并且抱着期望自己能接触到 不输中大的优秀导师。文凭倒是次要,导师还是最重要的因素。然后我又想,培 养模式还有走产品这条道路的话,不妨留作后手吧,万一我考不上或者在学术道 路上混不下去再回头工作做产品——那时候要进修要学什么东西再慢慢补也不迟,我自信能够胜任。这么一看深研院那边又不能给我什么承诺的,相比之下本校好的老师不少啊,选择的余地大风险小,于是无奈放下了心中沉重的不甘,选择了本校。并对自己说,人生一时失意不算什么,以后会越来越好的。

备考过程中还有个小插曲,一个认识的港中文师兄扩散消息他有个朋友刚当上港中文博导,在招生,导师是新人又是比较急的那种,也许竞争不会那么激烈,研究方向又挺对我胃口我就试了试。没想到老师竟然对我挺感兴趣,第二天就回邮件约我电话面了,然后我基础知识不扎实就被 pass 了。啊就酱与港中文擦肩而过了耶,人生啊~~~

我们也许不能断言哪条路是最好的,不过车到山前必有路嘛。

回答 26

因为 431 金融专硕是各个学校自主命题,所以我选择本校考研,获取信息比较方便快捷。而且跨考本来就很难,比中大差的学校不想去,比中大好的学校太难考。

中山大学总共有三个学院开设金融专硕,岭南学院(南校)、管理学院(南校)、国际金融学院(珠海)。

从名气上说,管院和岭院肯定要大于国金,而且国金在珠海实习不方便。至于管院和岭院,据师兄说,管院会把课程集中安排在研一上学期,为同学们研一下学期实习提供便利,岭院则研一一年的课都挺平均的。管院的工商管理全国第一(管院老师说的),但本科岭院比管院的名气更大一些,分数线也更高一些,对于研究生来说,我觉得两个学院都挺好的,看个人喜好吧。岭院招生专业目录上金融专硕是还细分了好多方向,考研报名的时候也要填写具体方向,但据师兄说报哪个都无所谓,最后都是一起上课的。

国金是从17年开始招生的,招生情况还存在波动,没有稳定下来,但招生人数肯定比岭南和管院多,毕竟刚开始招生,如果招的人少的话就更没人报了。必须要说明的是,在考研报名截止之前,官方会出招生计划人数,但这个人数只能代表最后招生人数的下限,90%的可能扩招,扩招名额来自放弃保研的+非全没招满的名额。

三个学院考试科目相同,政治、英语二、数学三、431 金融。431 金融在 11 年之前是高校联考,11 年及以后是各个学校自己出题,各个学校考试范围不同,出题风格也不同。中大三个学院的专业课卷子是一样的,出题的学院未知,官方没有通知,只是人口相传。

分数线上,近几年岭院和管院不相上下,国金偏低。2017年管院分数线高达380的原因是,考研报名前官方通知的招生人数管院是12个,岭院是4个,所以报岭院的人很少,大家都去报管院了,但最后录取结果管院没怎么扩招,岭院扩招了很多,所以那年管院分数线特别高。2018年分数线特别低,是因为数三和专业课都特别难,数三据说是三十几年来最难的一次,专业课的及格线从90分降到了80分(主要是第一个计算题太坑了,如果做了第一个计算题,论述题肯定写不完)。161718年三个学院的招生情况见下图:是某考研机构(新东方和爱启航应该都会有吧)出的各学校各专业分数线录取人数情况的书(图是群里收的,我没这本书)。学院官网都能找到往年录取名单,名单上每个人各科分数也有,可以大概看一下每科需要多少分。

虽然中大金专报录比很低,但去考试了就发现,一堆人是没参加考试的,如果统计考完四科的人而不是报名的人,报录比就蹭蹭降,而且有很多看起来就已经工作多年的人考试,大概率是比不上我们这种学生的。放宽心啦~

	滷电山.		1			专硕				报录比	学制	学费 (5
1	学院	专业	年份	外语	数学	专业课	复试线	统招人数	复试差额比	1 23		-
			2016年	英二	数三	431金融学综合	360	12	12:23	298:12	2 35	35000
		金融	2017年	英二	数三	431金融学综合	360	11	11:20	229:11		
-			2018年	英二	数三	431金融学综合	345	20 (2个 士兵)	20:33 (4个 专项计划)			100
	岭南学院	国际商务	2016年	英二	数三	434国际商务专业基础	330	13	13:16	64:13	2	22500
			2017年	英二	数三	434国际商务专业基础	330	11	11:17	75:11		22
			2018年	英二	数三	434国际商务专业基础	335	12	12:17	Bar.	the Oak	100
			2016年 未出现在专业目录里							22500		
中山	1000	保险	2017年	英二	数三	435保险专业基础	330	1	FIN 18	12:1	2	2230
大学经济			2018年	英二	数三	435保险专业基础	350	1	1:2	RESTRICTION OF THE PARTY OF THE		-
专顿			2016年	英二	数三	432统计学	355	20		143:20	2	
100	数学学院	应用统计	2017年	英二	数三	432统计学	375	42	42:53	189:42		22500
			2018年	英二	数三	432统计学	355	55	55:82 (2个 专项计划)			
			2016年	英二	数三	431金融学综合	360	17	17:25	258:17	2	35000
	管理学院 (MBA)	金融	2017年	英二	数三	431金融学综合	380	14	14:30	316:14		
	(11.00.1)		2018年	英二	数三	431金融学综合	350	19	19:26			
		金融(全日制)	2016年 未出现在专业目录里							-		
	国际金融学院		2017年	英二	数三	431金融学综合	360	27	27:24	82:27	2	35000
	子妮		2018年	英二	数三	431金融学综合	335	27	27:36			
《微观》《微观》《图》》(《图》》(图》)	观经济 观经济 观经济 观经济 解微 观经济 解微 观 经 深 观 级 零 考 书	(初记学与宏学) 学》 学》 学》 学》 学》 学》 学》 学》 学》 学学	观经济代观点	齐学 京》范 什。 明秋。 现样。	1里安	。 居以往经验给出的,	仅供	参考。				
1 全區	学综合	合										
《公司	可理财》	(原丰	第7月	饭),	斯帝	芬. 罗斯等, 机	威工业	L出版。				
《公司《金融《现代》]理财》 始学》(货币银	第三版银行学	(), 黄 教程》,	达, 胡尼	中国,	芬. 罗斯等,机 人民大学出版社 :编,复旦大学上 [旦大学出版社。 ,(美)马库斯司 :编。	出版社					

很惭愧的来说,相比起那些论坛上面可能早早的就确定了学校和专业的前辈来说,自己的择校选择确实比较周折。大概是从 18 年的寒假开始,确定了经济学学硕的选择,然后当时的目标院校是上海财大。一方面是源于自己对上海心怀向往,另一方面是因为高考时就对上海财大很钟爱。当时,我自己心仪的是上海财大的数量经济学专业,能够很好的融合本科学习计算机的背景。但是最后八月份上海财大夏令营推免下来,数量经济学留给统招硕士的名额只有七个,自己也斟酌了一下一战就能考上的可能性,所以就开始动摇了。这个时候的备选学校还

有中央财经和对外经贸,中央财经最后推免下来剩余名额也寥寥无几了,还要面对在昌平新校区带来的一系列麻烦,所以也排除了。最后就在中大本校和对外经贸之间徘徊,这个时候已经进入十月份,开始正式报名期间了。说实话内心还是很慌张的,因为自己对地区来说没有什么特别的偏好,广州和北京都能接受。刚好有认识的高中师兄本科在西安交大读金融,研究生在对外经贸读产业经济学,所以就找师兄了解了一下情况。自己也最后斟酌了一下外经贸和中大之间的优劣之分,最后决定还是选择了本校。由于个人不是太偏爱珠海校区,所以就在南校区的岭院和粤港澳研究院之间选择。一方面是自己认识的粤港澳的师兄对里面的老师评价很好,一方面斟酌了进了复试以后录取的概率,最后选择了中大本校的粤港澳发展研究院的世界经济专业。其实最后做下决定的时候,真的是非常的紧张。

回答 28

考研尽量选择经济发达地区的学校,因为学校一般在附近地区的影响力是最大的,这样就业直接就可以就近考虑,不用在找工作时到处奔波,在附近直接就能拥有较大的就业竞争力。不过如果是读博搞科研,学校只是学习的一个平台,只要学术氛围好,专业能力强,与国外学校有合作交流等都可以。

本校相对外校来说会好考点,因为如果专业课自主命题的话,复习的时候就会有优势,很多东西可能会在上课的时候就讲过或者期末考过;另外在复试阶段,很可能会遇见教过你的导师或者认识的导师,关系好的就会获得相对更好的分数,题目方面也可能是导师上课讲过的东西。

在选好理想的学校列表后,就应该对这些学校的相关专业的往年录取情况以 及分数线进行查询,然后与自己的考试目标总分进行对比,在那些录取希望大的 学校专业之中进行选择。

回答 29

因为是转专业,所以我是按照手绘要求低和设计基础不要求太深的标准找的, 当我筛选出几个学校后,再根据地点进行筛选,优先选择离家比较近的学校或者 本校,离家比较近的话以后上学可以比较方便回家,本校的话,可以方便找同校 师兄师姐询问一些考研的经验,因为我是转专业的,所以感觉还是比较保险,多问一些师兄师姐比较稳妥。比起地区,我还是会更加注重学校的选择,了解该学校是否适合自己,专业课考试的内容自己能不能应付,研究生导师的研究方向有没有自己感兴趣的等等。最后我选择的是本校传播与设计学院的交互设计专业。

KEY WORD ② 外校

回答1

首先决定自己考研的专业,我是考计算机专业的,没有进行跨专业考研,所以选择学校的话,优先考虑各个学校在全国的计算机排名,再考虑到自己的学术水平,像清华北大这种顶尖的就力有不逮,只能放弃了。

通过查询排名靠前的各个学校的学业氛围情况,对比下优异,同时也在知乎 等网站咨询各个学校的各个专业的情况,由此找出对于自己最好的学校。当然其 中也有地区的因素,我个人偏向于去北方。

对于计算机而言,好的学校排名可分为三挡。

第一档:清华,北大,浙大,上交,北航,南大。这一档的学校计算机实力 冠绝全国,以清华为尊,剩下五所也各有千秋。清华建议有非常强的执行能力的 同学考虑,因为它 912 自主命题的难度比 408 还难。浙大、上交的 408 也是比较 难,不建议跨专业报考。北大和北航是自主命题,较之 408 统考简单一些,且软 微和北航考的科目少,适合跨考生报考。按照性价比推荐,北大软微和北航专硕 最高。

第二档:华科,哈工大,北邮。北邮相较其他学校有个最大的优势,那就是 北邮在互联网行业内的校友资源和提携学弟学妹的风气,所以北邮在互联网和通 信的就业有非常大的优势。

第三档:北理工,东南大学,武汉大学,华南理工,同济,复旦,华师大软院,北交,成电,西电。

由于我的老家离北京比较近,我打算研究生阶段最好能够就近就读,如果成绩理想,可以选择就读北京的学校。据我所了解,不少本科非 985、211 学生都想借考研的机会就读名校,北京是不少人的第一选择。最好的当然涵盖北京大学人民大学以及中国政法等等。对于本科学历不太理想的学生来讲,也可以考虑最近开设此专业的北航以及北师大。当然就专业性培养来讲,还是选择法学本身优秀的学校比较好。

另一方面北京作为首都就业机会多,各方面条件都很优秀。法学本身也相对 较好就业,像我这样的学生本身就有趋向北上广深的选择,基本上报考竞争力还 是不小的。

回答3

本人是跨专业考研,目标专业是"法律硕士(非法学)",非法学的意思就是本专业不是法学专业的人才能报,简称法硕。法学专业是学术硕士、法律专业则是专业硕士。考虑到所选专业就业难,就业压力大的情况,如果学校不好的话可能还不如不读。在选择学校的时候对该学校的法学专业的水平要求相对苛刻了一些,学校的选择自然也限制在了五院四系,排除掉其中已经在五院四系中已经凉凉的,排除掉学校综合排名稍微低的,就只剩下了北京大学、中国人大和中国政法和武汉大学这几所学校。最后心态稍微一膨胀,就报考了北京大学。

回答4

我认为考研的目的是为了提升自我,因此我认为选校必然应该选择自己的母校或者比母校更加优秀的大学,只有这样,我们的硕士学位才没有白拿。不能为了拿到硕士学位而随便选择一所相对来说很好考的大学,这样只会使我们虚度光阴!而在选校过程中,我权衡了自己的实力专业以及目标几所大学的考研难度,最后选择了难度较大的上海交通大学。在我看来,上海交通大学的计算机专业会强于我校,因此我希望能进行更高层次的深造,而相比其他高校,上海交通大学相对来说希望还比较大。虽然这样会让我的考研过程更加艰辛,但吃得苦中苦,方为人上人,我认为,只有努力拼搏过,才会不留遗憾!

一般地,考研分为四种情况,难度从低到高:本校本专业,跨校本专业,本校跨专业,跨校跨专业。

首先当然最简单的是考取本校的本专业硕士,很容易找到老师进行相关信息的咨询,甚至会相应的透露一点复试的相应方向。至于初试,那些自拟试卷的学校的本校学生会有一些优势。我校计算机类专业考研目前采用的试卷是全国统考的 408,所以初试方面和外校考并没有太大的差距。

至于我的考虑是这样的;我家在山东,确实距离广州有些远,而父母和我自己都希望我工作(但并不是学习)时不要离家太远,这就让我更想到长三角/京津冀地区工作,而不是留在广州/深圳;同时,中山大学虽然是华南地区的第一高校,但在华东以及华北地区的知名度却不是很高,我甚至在学校的寒假回校宣传时遇到过问中山大学"是985/211吗"这类的问题。。。这就意味着,尽管我对中大和自己的实力并非缺乏信心,可能在我心仪的地区寻找工作时会遇到类似"强龙压不过地头蛇"的困境;

另外,水土等方面也是一个重要的考虑因素;我来到广州后,炎热的气温和潮湿的气候确实使我有些水土不服的过敏症状,虽然对身体的影响并不大,但一直以来也给我造成了不小的困扰,也许再靠北一点会更有利于我的身体状况。

综合这些因素,我最终并没有将考研目标放在本校,而是将目光定在了上海/南京的学校。可供选择的学校有上交、复旦、南大、东南、同济等等。其中上交难度不亚于清华有些过于困难,南大次之,复旦、东南、同济大致位于同一难度;再考虑到学术水平以及联络等方面(有幸联系到东南的一位老师),最终确定选择了东南大学的计算机专业的专业硕士。

KEY WORD ③ 其他

回答1

对于有明确想去的学校、想跟的导师的同学来说择校不是个很难的事情。需要在择校上下很大功夫的同学一般是并没有很明确目标的同学。

我在选择学校的时候有几个方面,想考的专业、学校该排名、教授的研究方向、想留的城市。

首先是未来想考的专业。如果没有特别想去某所学校的话,最好根据自己喜欢的专业选择学校,看看哪些学校有自己想学的专业。

然后根据上一步筛选出来的学校看它们的排名和分数线,根据自己的能力选择合适的学校。

教授的研究方向和想留的城市我自己看来是在同等的两所学校中可以用来做参考的两个方面。

回答 2

我的选校考虑三件事:一是确定考研大方向,透彻理解最基本的通识信息,确定专业,全日制还是非全日制,专硕或者学硕等。二是考虑地域偏好,尽可能去大城市,因为就业机会多,同时也可以开拓自身视野,对以后的发展的帮助更大,此外也需要考虑离家的距离,最好做到开拓视野,校友资源以及家庭的一个权衡。三是考虑自身实力,确定难度级别,比如本专业 Top3、本专业 Top10、还是一般 985,主要通过排名和自身实力的对比来决定。

回答3

我认为,地区本不应当成为限制一个人选校的因素。在互联网时代,可以限制自己眼界和见识的只有自己,不论你的研究生学校处于什么地区,本质上不会成为限制个人眼界的因素。正如康德一辈子也没有走出自己的家乡柯尼斯堡,也没有结婚生子,但并不妨碍他成为当时整个世界最伟大的哲学家。但是,地区影响了资源的配置,学校同样受到波及。相对发达的地区,学校的资源和配置也会更好,自己的学习和未来发展则会受到更好更丰富的导向。所以,尽量选择发达的区域的学校。我在考研选校时,首要的宗旨就是该学校该专业必须不能比我的本科学校专业差,而且在双一流学校中选择,那么这样一筛选,剩下的学校就不多了。根据自己的学习状态,再排除风险较大的学校,剩下的就更少了。根据这几年的学校来看,上交、浙大、复旦的计算机/软件工程都还不错,对于不想去北方又想换一个新环境读书的同学是可以考虑的选项。

选择学校包括: 客观因素和主观因素

客观因素: 主要包括学校的地理位置, 学校的知名度。

就拿北京和上海来说,地理位置:北京和上海的经济最发达,人才最聚集,视野最宽广,最能增长个人的见识。这是考研大部分学生首选的两座城市,身边一个个比你聪明五倍却还比你努力十倍的学霸,所以,选学校的同时,也是在选城市,在这个城市里你能接触到的各种资源也很重要。不过,北京和上海的学校由于其区位优势,使得考研难度要比同水平的其他地方学校大。

主观因素包括: 学历档次和个人能力

学历分本科和专科,如果你是 985/211 一本院校,可以选择北京和上海这些名牌大学,学历有优势,基础肯定也不会太差;如果你只是个普通二本学校或者专科,或者是个自考本专科、成人本专科,那我还是建议你选二线城市或者中西部一些地区的学校,这些地方的学校竞争压力要相对小很多,歧视现象也不是那么严重。

个人能力:这块非常重要,考研学生的能力是参差不齐的,有的学生学习能力很强,而有的学生能力很弱,平时考生也要根据自己的个人能力选择适合自己的学校。

回答5

我一开始决定考研就确定了要考的学校。考虑的是学校该专业的排名以及地区优势,主要是业内人士给我提供的建议,从业内人的角度来看哪个学校在这个专业更有优势比网上的信息准确得多,当然这样的后果就是学校专业过于热门,竞争压力很大。如果想要更加有把握,可以选择难度比较小的学校,其实有些比较好的大学,专业不错,在招生的时候也比较宽松,压力小很多,进学校后也可以接触到比较优秀的同学,可以看一下历年的专业排名、业内就业优势怎么样,再去了解一下每年报考人数等信息。有时候,最好的学校某些专业竞争压力未必最大,这个要具体了解,可能实际情况跟自己想的完全不一样,毕竟大部分人高考报志愿是看学校整体实力,但到了研究生考试阶段,就我认识的人来说,是以专业优势为主的,如果是想竞争小点,又想考个比较好的学校,其实是有可能的。

关于地区和学校的选择,如果不是非要到一所大学读研,那木地区的选择优先于学校选择,因为你读书地方很大概率会是你以后工作的地方。在一所学校读研不仅仅是在这所学校所学的知识,还有享有这所学校在所拥有的资源(尤其是校友资源),就近原则参加工作会因为你的学校而拥有很多优势。我老家在湖南,但家人都在广东工作,姐姐也在广东定居,因此不出意外今后就是在珠三角工作,因此就选择直接考本校了。

地区选好时候,其次是学校选择,是学校优先还是专业优先。我们作为理工科的学生,更重要的是专业技能,因此在学校层次差距不大的时候,还是优先选择专业排名更高的院校。选择院校还要关注学校的招生人数,可以查看往年的报录比,录取率极地的院校要谨慎报考,因为落榜的概率也会更高。

另外报考院校并不是一成不变的,因为很多时候对自己的定位与认知都不清 楚或者存在误差。可以在准备初试的过程中,根据自己的复习效果进一步调整, 如果觉得自己考当前院校绰绰有余,可以试着看向更好的学校。如果复习效果没 有达到预期,那么稳妥起见,可以稍微降降学校档次。

考研,选择比努力更重要,每个人的能力不同,不可随大流。

回答7

其实对于研究生来说,地区是否重要取决于你是专硕还是学硕,一般来说, 学硕的同学大多会选择继续深造,而对于学术研究来说,地缘因素可能就不是那 么关键了;而与学硕不同,专硕生毕业后一般会选择就业,当然,不排除选择继 续读博的同学,而研究生阶段自己形成的圈子对以后的工作影响就会较大。因此, 在选择地区时,读专硕的同学可以选择一个更适合自己发展的城市。

那学校方面的话,我感觉和高考差别还是很大的,高考先看学校,再看专业,而研究生先看专业,再看学校。对于研究生来说,学校可能和专业并无太大相关,就比如计算机领域强势的北京邮电大学,学校本身不是 985。同时,一个学校往年招生的名额也是一个很重要的考虑因素,需要根据考取难度量力而行。

关于升学的地区和学校的选择,首先要考虑不同学校的专业水平以及研究方向,是否有导师的研究方向与你的目标契合,这些可以多看一些学校学院的官网,同时咨询学长学姐甚至直接联系导师进行了解,如果是在大三就决定升学的同学,可以尽量多参加高校的暑期夏令营,直接体验并且更深入的了解不同的学校;然后是选择地区,当然在互联网领域比较多的还是选择北上广及周边城市,这同自己之后的职业规划相关,还有是否要离家乡近一些等问题。总的来说,应该先从专业水平及综合水平的角度考虑几所学校,再从职业规划的角度确定某个地区,从而选择想要考取的学校。

回答9

关于学校的选择,我的思路是这样的:先确定专业,再根据专业确定学校,辅助地区因素。当然有一些人读研的目的是为了换一个城市发展,那么地区就是首要考虑的因素了。我不准备换专业,这个专业的学校排名较高的一个学校就在我家乡,我本科的学校的排名也还不错;但考虑到学校所在的地区,本科的学校在经济发达的地区,在学校建设上近年来发展迅速;并且相比家乡来说,本科学校所在地的就业机会也更多,所以我还是选择在本科学校继续读研。总的来说在学校的选择上,我认为还是结合学术需要及就业规划来综合考虑。

回答 10

考研选校过程。就我个人感觉而言,一般来说是选择同等或者更高水平的高校,再由学校来决定地区。

选择本校本专业主要是求稳,相对外校而言,本校一般对本校生要求较低,复试也不会太过为难,只要初试成绩尚可,复试表现不是太糟糕一般不会被本校拒。但也并非绝对。

选择外校就面临一定的风险,初试高分并不意味着复试高枕无忧,越高水平的学校对学生的个人能力越看重,如果面试时候缺少论文、奖项或者项目经验且基础学科掌握得不太扎实,100%会被拒。

中山大学卓越手册

跨专业和跨校方面,由于需要重新学习对应专业课知识,需要比他人更早的 开始

第二章 初试备考

1.考研时间轴

回答1

4-5 月: 进行基础阶段复习

可以报一个考研基础班,特别是考研数学和考研英语。不要急于做模拟题,可着重于打基础。 这个阶段是初级备考阶段。可以依托考研院校库收集目标院校专业往年的招生专业目录,明确专业课参考书目,启动专业课复习,构建起专业课复习的知识框架。

6月: 完成基础阶段的复习

继续专业课的复习,有针对性地收集目标院校专业课精要复习资料,包括命题老师的讲义、论文、专著和专业课真题。 到 6 月底,应该已经完成对英语、数学的第一轮复习,专业课参考书目也应看完 1-2 遍。可以根据自身复习情况,制定第二轮复习计划。

7-8月: 黄金备考期

这一阶段,要进行知识点的储备。英语要多做真题,着力攻克阅读;数学在复习完教材的基础上,强化课后习题、真题的练习;专业课要针对参考书和资料的重点、难点部分做笔记,并开始背诵记忆。正值暑假,是集中时间、精力复习的黄金时期。这一时期复习得好与坏对考研成败至关重要,务必自律!可以选择适合自己的网络课程,强化公共课基础。专业课也要逐渐转入系统强化复习阶段。

8月底,2019年硕士研究生入学考试政治、英语、数学及部分统考专业课考试大纲、大纲解析陆续发布。

9月:招生简章发布,预报名

10 月: 正式报名

12月: 2019 考研初试

合抱之木生于毫末; 九层之台起于累土; 千里之行始于足下。我认为从决定 考研的那一刻起, 就要为了它全力以赴, 准备当然是越早越好, 我从三月份开始 准备考研。

有的同学早在一年前就决定考研,有的同学从十一才下定决心,最后决定他们能不能被录取的是他们的备考态度,就算准备一年,每天游手好闲,游戏打得全神贯注,学习学得走马观花,这样的备考没有意义,只是在双重意义上浪费生命,加速死亡了。

回答3

移动的话大三下开始就基本没课了,因此我是从大三下学期,也就是三月份开始准备的。上半年的话主要时间都花在了高数上,慢慢把课本和全书都过了一遍,暑假的时候开始刷高数的 660 题(其实东校的图书馆的暑假开馆时间真的很奇葩)。前期感觉自己节奏很慢,所以导致后期时间有点紧张,希望师弟师妹自行权衡。九月份开始就开始准备专业课了,基本上大家都有基础的话学起来不算很吃力,两个月能把四门专业课和王道的书刷完。之后的话就是准备政治和英语了。

回答 4

八月前因为还有课程所以主要还是浏览吧,因为考试还是跟平时学习的感觉 还是有些不一样的,数学那些的题目也挺久没有专门去训练过,所以还是找回熟 悉感,然后就是背背单词。

八月的话主要是把数学和专业书都过一遍。

九月开始就是每部分都结合题目巩固吧,王道什么的,政治开始看看讲义和 刷题,英语还是背单词,时间充裕的话可以看看真题。

十月的话还是通过题目加强各科的理解,就做题的时候发现问题然后再温习书本。

十一月开始英语作文可以抽点时间看看,还有就是政治也加强一下,数学和各科还是按照节奏来,中旬开始就可以针对真题进行训练了,十年里前面几套就

先做然后感受题目的出法和难度那些,然后留剩下两套左右计时测试下,总体就 是真题加模拟卷然后一直到考试。

回答5

重点:英语一定要每天都背单词,有多余的时间看看长难句,前期要抽时间出来完成一下英语真题,来把握一下自己的英语水平,来制定每天要学习多少英语的计划。

第一轮复习:

1.8.15 到十月中旬(10.20 前要完成):全力复习数学以及 408 所有科目,在十月份中旬时候尽量结束第一轮复习。不过实际上到 10.10 左右应该就能完成第一轮复习,主要是我期间出现了一些情况,耽误了我的时间,所以最后 10.20 才完成第一轮复习。其中数学用大概 20 天时间,我是考数二的,高数用 15 天,线代看视频 3 天左右就能复习完。408 最快也要一个月才能复习完,平均每科一周时间。

第二轮复习:

2.10.20-11.10: 这个时候,如果先复习的数学,其实基本都忘光了,但是不用害怕,现在就是刷题时间,拿起 660+模拟题,就是刷。一开始会很慢是正常的,我一开始一个早上或者下午才做了十道选择题。408 每天都要开始抽时间出来复习了,由于 408 习题比较少,所以现在还是做回旧题就行,也就是复习时候做过的题。大概每天分为两半,一半数学一半 408。

第三轮复习:

3.11.11-12.01: 是的,我在这个时候才开始复习政治。现在,每天被我分为了三部分,早上数学,下午 408,晚上开始复习政治,具体怎么复习我会在各科目准备中说明的。必须要记住,每天都要抽时间出来背英语单词,更加建议用单词书来背,app其实也可以,更推荐扇贝,因为扇贝更接近单词书的形式。背单词不要花里胡哨的,单词只有硬背,别听别人说什么单词班看单词视频之类的,就是浪费时间。

最终冲刺:

4.12.02-考试:这个时候是最终阶段了,这个时候保持好心态,有抑郁心态 很正常的,像我这样复习时间不长,感觉自己还有很多不会,感觉要完了,啥都不会了。但是就算是这样,也得咬牙坚持住,最后的阶段,坚持下来了,就是成功的!要清楚,现在很烦躁,也没有用,反而会更加浪费自己的时间!这个时候 肖四出来了,每天晚上四个小时肖四,白天数学模拟题真题(真题占主要),英语 408 真题轮番轰炸,保持手感,做得差没关系,找好原因,反思自己为什么会做错。不要辜负自己之前这么久的努力!坚持下去!

回答6

我是从暑假八月份开始准备考研复试,大体的时间轴如下所示。学习计划因 人而异,适合自己的就是最好的,以下所列的计划进度仅供参考对照。

8.1~9.20	9.20~10.25	10.26~11.12	11.13~12.5	12.5~12.21	
数学第一轮复	专业课 408 第一	政治复习+英语	政治复习+英语	政治复习+英语	
习:	轮复习(基于王	复习+数学第二	复习+数学真题	复习+数学真题	
	道教材):	轮复习	+408 真题	+408 真题	
看完张宇高数	几乎是一周看完	政治复习:	政治复习:	政治复习:	
基础班视频,	一本书,并且完	做肖秀荣 1000	继续做 1000 题	完成肖4和肖8	
完成高数十八	成课后练习(选	题,做题同时学	英语复习:	的选择题,并背	
讲对应内容	择题+历年真题	习相关知识点	背诵单词和英语	诵肖 4 大题	
看完李永乐线	大题)	英语复习:	范文, 做真题	英语复习:	
代基础班视		开始背诵单词和	数学复习:	复习单词和英语	
频,完成线代	PS:这样的速度	英语范文,做真	每天一套数学真	范文, 做真题	
讲义对应内容	算是比较快的,	题	题(05 年开始)	数学复习:	
	因为时间比较	PS:英语背	408 复习:	完成数学模拟	
	紧,这个阶段我	诵 一开 始	做 408 真题(09	卷,回看知识点	
	是从整体上把握	就可以进行。	年开始),并复	PS:做张宇 8 套	
	考纲内容,细节	数学复习:	习相应知识点	卷和4套卷,8	
	未懂之处就进行	翻看笔记和做过	PS:做 408 真题	套卷只做了4套	
	标注。	的题目,整理思	很多知识点已经	便放弃了。	

维导图,形成框	遗忘,需要不断	408 复习:
架。	回看,一开始无	做王道模拟卷,
PS:特别是线代	法做到限时训	巩固知识点
需要形成整体的	练。	
框架。		

- 3-6 月: 这段时间是断断续续地复习的,因为那时候加入了一个实验室,而且对于考研的思路并不清晰,所以是并没有很认真地复习。断断续续地将高数复了个大概。
- 7-8 月:这个时候就开始放暑假了,并没有回家,而是选择在学校图书馆复习,这次则认认真真地将高数全部复习完并且复习了专业课的操作系统。
- 9-10 月:这个时候就是关键时期了,起初先将所有专业课全部复习完一遍并做好笔记,然后再看多一遍高数,同时也偶尔背单词。在 10 月下旬开始刷高数的题了。
- 11月:这个时间实际上就一直在刷题,同时整理自己的笔记,根据笔记再过一遍高数以及专业课的笔记。
- **12** 月:最后的冲刺阶段,实际上是这个时候才开始刷政治的知识内容以及英语,高数和专业课重点则放在了复习。

回答8

4-6 月: 进行基础阶段复习

开始备考,着重于打基础。收集复习资料,明确各科参考书目,开始复习数学,英语背单词,构建起各考试科目复习的时间规划。

7-8月:暑假备考期

正式开始备考。继续复习数学和背单词、开始 408 复习,英语背单词即可,有空做真题;数学在复习完一遍的基础上,可以二刷;408 涉及的范围很广,考试时有些题很偏,要针对参考书和资料的重点、难点部分做好笔记。

8月底,该年硕士研究生入学考试政治、英语、数学及部分统考专业课考试 大纲、大纲解析陆续发布。

9月:招生简章发布,预报名

教育部在9月初发布全国硕士研究生招生考试公告;各研招机构根据要求,陆续公布硕士研究生招生简章及招生专业目录。

9月下旬,考研网上预报名。

了解全国研究生招生最新政策变化和网上预报名流程,做好预报名工作。对目标院校目标专业研究生招生计划、考试科目、指定参考教材的变化进行细致分析,全面收集最新复习资料,同时根据最新变化调整各科复习计划。

10 月: 正式报名

登陆教育部下属的中国研究生招生信息网,进行网上正式报名。这一阶段, 考生要进行总结、梳理、查漏补缺,让自己实现由量到质的变化。公共课、专业 课复习全面进入综合提升阶段。

政治可以开始复习了,抽点时间看下肖秀荣的精讲精练,做下 1000 题。

11月:现场确认

考研现场确认一般在 11 月 10 日-14 日,所有考生均须到报考点进行现场确认网报信息,并缴费和照相。

这一阶段,各科结束两轮到三轮复习。专业课扎实掌握,巩固公共课。准确 把握今年考研最新命题规则与动态,有效提升综合复习阶段的复习效果。精准高效把握今年的时政重难点。

12月:考研初试

初试通常在 12 月下旬。公共课、专业课进入冲刺复习。可以参加冲刺班辅导,最大概率把握今年命题动态。

调整最后冲刺阶段的心理状态,确保冲刺阶段的最佳复习效率。按照考试时间调整作息和饮食。提前熟悉考试环境。

1-2 月: 准备复试

保持与目标院校专业导师、学长学姐的紧密沟通,获取最新复试信息,全力准备复试。随时关注个人考研初试分数和目标院校专业的复试分数线,做好复试的心理准备。

2-4 月: 查分, 复试或调剂, 录取

2月中旬初试成绩公布,3月中旬国家线公布。初试通过的同学可以参加必要的复试培训课程,全力准备迎战复试。复试完后会公布拟录取名单。

回答 9

一轮(9月~10月),主要过数学+408:

数学:大半个月过完。写完李永乐全书+660上的题,把重要的公式推了一下。

408: 大半个过完,每科差不多 10 天,顺序为: 计算机组成原理,数据结构,操作系统,计算机网络。(看完计组之后本来打算想看操作系统的,但本人计组不好,提前看了数据结构缓解一下心情)。个人建议计组放在操作系统前看。一轮的内容是看完王道 3 本的知识点+写完每章的选择题和部分大题。

英语: 想着现在记了到后面也该忘了,就没开始看。

政治: 想着现在记了到后面也该忘了,就没开始看。

二轮 (11月):

数学: 开始写卷子

408: 重写之前做错的题和之前觉得难跳过的大题,翻看对应的知识点。

英语:之前报了六级想刷分,顺便为了六级准备,每天都会记一下单词(买英语卷子送的一本考研高频词,黄色封面的)。

政治:接着咸鱼。

三轮(12月),重心向政治偏移。

数学: 根据题型开始补弱, 例如证明题不好就集中写证明题然后总结。

408: 有空翻一翻,保持熟悉感。

英语:开始看作文。顺便说一下,考研的英语积累对六级还是帮助很大的,记完考研单词六级阅读写起来也很轻松,还有今年六级翻译是基本就是之前看过的一篇考研作文的原文,看到题目要笑出声。

政治: 赶时间没有看肖秀荣那本厚的,看了知识点浓缩。但是把肖秀荣配的 1000 题刷完了。尝试背肖 8 大题但是发现背不玩了,直接裸了肖 4 大题,考前 刷微博看看别的老师押题(真的有肖 4 没押到的,当时看到了但是没背 T T)。

复试: 1月份马上结束了我还没开始准备。

初试备考时间轴:

其实我在大三的寒假就有开始回看初试科目的教材,回忆回忆之前学习过的 内容。但是正式开始备考是在大三下学期期末后,即7月末开始的。

7月末~8月份:主要复习计算机专业基础综合的4门课程,复习顺序为:数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络。这个时期主要是重拾知识点,以抓基础为主,所以我就是认真看参考书、做例题。每天背英语单词,偶尔做真题。

- 9月份:主要开始数学二的复习,也是以基础为重,看知识点,看、做例题。间以计算机专业基础综合的二次复习,梳理知识点,刷真题。每天背英语单词,偶尔做真题。
- **10**月份:主要是数学二的整体复习,梳理知识点,开始刷题。间以计算机专业基础综合的三次复习,做错题,查漏补缺。每天背英语单词,偶尔做真题。
- **11** 月份:主攻数学二的弱处,总结解题技巧,整理错题,针对性地复习。并且开始政治的基础复习,看知识点、做例题。偶尔做英语真题。
- **12** 月份:继续数学二的查漏补缺,然后重点抓抓政治的主观题知识点背诵,看看真题和预测题。

复试备考时间轴:

- 1月份: 复习离散数学与 C 程序设计, 看知识点, 做例题。
- 2月份: 离散数学与 C 程序设计的二次复习,整理知识点,刷真题。开始刷 Leetcode 为机试准备。
- 3月份: 离散数学与 C 程序设计的查漏补缺。继续刷 Leetcode。开始阅读专业论文的摘要、介绍片段,并翻译,为英语考核作准备。

回答 11

时间轴的安排对于考研学子而言是非常重要的一个计划,当你确定你的目标学校与目标专业后,下一步应该是确定你的整体复习规划。对于十分茫然的同学而言,我的建议是可以针对自己的目标去各大论坛和网站查看经验贴,看看前辈们是怎么规划自己的时间轴的,在当中找到情况和你相仿的师兄师姐,学习下他

们是如何规划的。在此多提一句,经验贴是两面的,一方面它的组成是两面的: 成功和失败都是前人走来的血泪经验,建议师弟师妹们在看完成功帖去效仿之后, 在备考的过程中不时看下失败帖,及时反思、及时激励。而另一方面,经验贴给 我们的作用也是两面的:成功帖值得我们去学习、效仿,但容易令人松懈、下意 识觉得考研并不困难。

回归到时间线这个话题,建议以暑假作为分界线来进行规划。查看过经验贴的同学会发现,相当一部分前辈是在暑假的七八月份才开始复习的,当然越早开始是越好的,最好的就是三四五月份就开始了,但早开始就意味着坚持冲劲是一件比较难的事情,因此建议以暑假作为分界线,为暑假前与暑假后分别以不同的节奏来设定月计划、周计划。此外,对于有参与实验室的同学来讲,需要平衡好自身的复习与实验室事宜之间的关系。如果自己的理想研究生导师人选正是目前所在实验室的负责老师的话,暑假前的这一阶段继续待在实验室内并进行一些科研工作或项目工作是一个不错的选择,对于夏令营简历与复试简历来讲也是一个加分项。

无论大三下学期课程多还是少,同学们都可以从二月中(寒假)开始着手准备考研事宜,包括查看经验贴、确定自己的时间轴、全程所需的辅导书的书单以及对应资料的开售时间(比如政治模拟卷是到11月尾和12月初才开始出售的,而当时正处于紧张的冲刺阶段,建议提前查好资料,做到心里有数)、下单当下能买到的资料书。

- 三月初陆续拿到所有辅导书后,对于课程比较少的同学而言,这时候就可以 开始复习了。具体到我个人而言,我的大三下学期只需要学习两门课程,在课程 上并没有太大的压力,但是与此同时,我自己有参入院内某老师的实验室,因此 我在暑假前的阶段并没有进行太多的复习。我个人主要的时间线如下:
 - 二月中旬至三月初:准备考研事宜
 - 三月开学至六月: 完成高数第一轮、参与实验室项目

六月至七月初:期中项目、期末考、参与实验室项目

七月尾至八月末:完成线性代数第一轮、专业课 408 完成数据结构的一半、 开始每天背英语单词

九月至十月:数学第二轮、专业 408 看完两本的第一轮

十月至十一月:数学进入刷题阶段(十月中开始刷真题)、专业课 408 完成第一轮、开始看政治视频

十一月至十二月中: 各科目进入刷真题阶段

十二月中至考前: 各科整理错题、回顾知识点

以上就是过去大半年我的考研时间轴,但是在后面冲刺的阶段回顾过来,还是会后悔暑假前处于比较懈怠的状态,没有充分把握好时间,比如高数第一轮其实应该只需要一个月就够了。十一月才开始进行刷真题,其实时间是不够的,因为刷真题时为了模拟真实情况,做一科的真题就已经去掉了三小时,而更正答案和回顾对应知识点说不好需要一小时以上(尤其是数学与 408 专业课),到后期的时候只会感慨一天 24 小时远远不够。因为,奉劝各位师弟师妹要好好利用暑假前的时间,如果大三下学期课程较多,也可以先开始线性代数、数据结构、操作系统或计网等比较简单的科目。以下是我个人觉得比较理想的时间轴,仅供参考:

暑假前: 完成数学第一轮、专业课 408 看完起码一本的第一轮

暑假至九月尾:背完考研英语单词第一轮、完成数学第二轮、专业课 408 完成第一轮、九月尾开始看政治课的视频

十月至十月中旬: 开始刷英语真题、十月中旬完成政治第一轮、数学刷完辅导书题目、专业课 408 开始真题(刷一套就认真更正答案、回顾知识点)

十月尾至十二月初:刷完数学真题、刷完 408 真题、政治完成各年真题与肖 八的题目、英语保持阅读的同时重心逐渐移向翻译与作文

十二月初至考前:背肖四(有能力可再背下肖八)、背自己整理出来的英语 作文模板、数学与专业课回顾知识点并做错题

回答 12

我从大三上学期开始收集考研信息,包括目标学校的历年分数线、招生人数、考试科目、备考用的书、网课等等。

大三下学期开始复习。但是因为大三下学期还有课,还有课设要做,并不能全身心放到复习上。因此主要把精力放在数学、数据结构和计算机组成原理这三 科的基础复习上。 大三到大四的暑假是很关键的时期,这两个月必须好好把握。高数这个时候进入提高阶段。我用的是汤家凤的 1800 题,按照知识点刷题。英语背单词和做阅读题,单词用何凯文的单词书,一天一个单元,阅读买一本阅读基础训练题,一天五篇基础题,一篇真题。政治从马原开始整理知识点,马原花了三周,必须把各种概念尤其是容易混淆的概念都搞清楚,毛概列出毛泽东各种理论、共产党的会议的时间轴,并将会议和理论对应起来,史纲则是整理出历史事件、人物、著作相对应的时间轴,思修就花了一周把整本书过了一遍。专业课就继续按照一个月一科的速度复习,一边过知识点一边做题复习。

大四上学期开学之后已经九月份了。这个时候身边会有很多人放弃,一是因为经过一个暑假可能复习得不如自己所想的好于是放弃,二是这时候放弃考研参加秋招的话还来得及。因此这时候要客观评估自己现在复习的进度看看是否要两手准备,不要盲目坚持。这阶段高数要开始做套卷熟悉考试题型,同时熟悉常考的知识点。在刚开始做的时候一天才能做完选择填空是正常的,多做几套卷子熟悉之后就好了。专业课要开始复习第二遍,把已经忘记的或者第一遍复习的时候觉得没有掌握好的知识点再过一遍。做题还是以王道每一节后的题目为主,不能着急做卷子,因为专业真题卷子比较少,在知识掌握还不牢的时候做会浪费。政治这时候开始刷选择题,用肖秀荣的 1000 题,不要一边做一遍翻书。英语如果基础比较好的话(六级 550 分以上)可以每周做一两篇完型,作文看看范文自己整理模板。

十月开始所有科目除了政治都要开始做套卷、真题。每天合理安排时间做题和回顾知识点。政治继续以选择题为主。

十一月中开始可以背背肖八的大题,不需要背得太牢,大致知道可能考哪些知识点,每个知识点该从哪些方面去答,然后练习一下材料分析的思路就可以了。

十二月开始其它科目可以少花一点精力,数学和专业课看之前错题即可,英语每天看两三篇范文。主要精力要放在政治大题上,肖四的大题要一字不落背下来,背 2-3 遍,要熟到看到题目就能很流畅地背出答案。但是也不能死背,要分析一下题目材料,看看是怎么从材料中得到答案里这个结论的。肖四的大题和肖八的有时会有重复或类似的考点,可以结合到一起看。

以上就是我初试的备考过程。

因为考研是 12 月下旬,第二年的 2 月中旬出成绩,3 月多复试,所以一个月的时间我觉得是足够准备复试的,而且初试肯定是比复试重要很多的,所以考前应该将所有时间都放在初试科目上,我的初始时间轴如下:

基础期(2月~5月): 早上看数学辅导书,下午看专业课辅导书,通读理解每个知识点,晚上做对应的题目。

开始得比较早,但是这段时间也是很枯燥的,开始有些学不下去,但是需要 强制自己坚持下去。

提高期(6月~8月):在过完一遍数学和专业课的基础上,进行题海战术,刷题。

这个期间很容易伤士气,因为只是过完一遍书,很多题目一时做不出来,遇到题目不会不要慌,忘记知识点是正常的,先思考然后翻阅辅导书找到解题方法。

上面两个阶段每天没有固定的时间,看书看累了就休息,跑跑步打打球放松一下,不要逼着自己学习,这样效率反而不高。

开始时间较晚的同学可以把基础期和提高期合在一起系统复习。

冲刺期 (9月~11月):

早上 8:30-9:30 政治(看辅导书,背知识点,做题目)

10:00-11:00 英语(背单词,做真题,看范文背模板)

下午 14:00-17:00 数学 (做真题和模拟题)

晚上 19:30-21:30 专业课(做真题和模拟题)

冲刺期要严格要求自己达到计划的复习内容,持之以恒,多思考多总结。 临考期(12月上中旬):数学专业课回归课本和错题,英语突击一下作文,政治 背诵肖秀荣终极预测四套卷的大题。

回答 14

在决定下来要考研后,下面的事情便是按部就班,着手于查找各种资料,进入复习阶段了。考研时间一般在十二月份,但查阅资料时都会写着是 19 考研,这是因为如果考研成功,则入学便是 19 届研究室,故称呼为 19 考研。这一点在

购买资料的时候需要注意,以免买错买了去年的资料(自己的英语便买到了去年的资料)。决定下来要考研的时间是 18 年 4 月份,还不算太晚,主要时间轴如下:

时间	工作
2018.04 之前	确定目标院校及专业,搜集院校和专业信息,包括专
	业目录、参考书目、录取分数线等,可以上对应院校
	的学院官网或者学校研究生招生网上查找。
2018.04-2018.09 基础	购买部分资料,完成基础阶段的复习。此阶段尽量完
复习	成英语、数学和专业课的第一轮复习。英语要持续背
	单词,数学看完第一轮,这一阶段相对而言比较松,
	可以看一下各大机构和考研名师的公开课,以有一个
	大致的了解。不着急于做模拟试题,着重于基础的复
	习。但由于暑期一些其他事情的耽搁,专业课的复习
	计划一直未完成,造成后面的复习非常被动。这一点
	也算是教训了。
2018.09-2018.10 强化	关注最新招生简章、考研大纲,及时完善备考计划。
阶段	考研预报名开始,核对个人信息在规定时间内完成预
	报名工作。
	此阶段专业课继续复习,英语和数学可以适当研究真
	题。政治加入复习计划。另外一点值得注意的是提前
	联系住宿旅馆,做好准备工作。
2018.10-2018.11 冲刺	考研正式报名开始,关注目标院校的研究生招生网,
阶段	并根据要求按时完成缴费工作。现场确认工作在十一
	月份中旬,需要去报考点确认网报信息。
	这一阶段重点在于巩固公共课,扎实掌握专业课,提
	高复习效果。专业课复习着重于做真题,理清脉络,
	将知识点、章节、整本书连成网络,不断回想,加深
	记忆。公共课复习方面,英语开始对作文针对性训练,
	辅助一些免费视频来进行大致了解,阅读理解和单词
	背诵仍旧不能间断。数学开始题型归纳,模拟做真题

时间	工作
	并研究真题,限时做题。政治开始热点时事、知识点
	背诵。
2018.12 初试阶段	各科目进入最后重点回顾阶段,整理笔记,结合笔记
	和真题,加深巩固。这一阶段可以成套模拟真题,培
	养时间观念,检测复习效果,针对性的调整复习计划。
	数学,一定要模拟考考氛围,掐时间做题。英语单词
	和阅读继续,归类背诵作文,事前写几篇。专业课抓
	住真题, 查漏补缺。进入十二月份, 政治是重头戏,
	多做市面上的模拟题,跟着复习资料,加强背诵。
2019.01-2019.03 复试	搜集复试信息,了解复试常识、资讯;联系上届的师
备考	哥师姐,请教经验。巩固专业知识,了解专业前沿信
	息,熟悉专业术语英语词汇,应对复试笔试、面试。
	准备机试、笔试、面试等。

我是从三月份开始准备,到 12 月份的考研,一共有 9 个月的初试准备时间。 政治:

- 3月-7月:详细复习知识点,平均下来一个月复习一门
- 8月:可以结合网课,跟着老师划重点
- 9月-10月: 刷选择题, 记录错题, 可以开始背诵简答题知识点
- 11月:背诵简答题知识点,此时考纲以完全确定,根据考纲适当调整复习内容
 - **12** 月: 做往年真题,复习选择题错题,巩固背诵的内容数学:
 - 3月-6月: 复习高等数学
 - 7月: 复习线性代数
 - 8月-10月:做题,总结知识点,记录错题
 - 11月: 复习错题,整理形成自己的解题思路集,记录已经遗忘的知识点

12 月: 做往年真题和模拟题,复习 **11** 月份整理的内容 英语:

3月-6月: 背诵考研词汇,记录易忘单词,结合具体语境来学习

7月-9月: 阅读练习,记录生僻单词,自己整理答题规律

10月-11月:写作和翻译练习,适当穿插阅读练习

12 月: 做真题,回顾易忘单词、答题规律、作文模板,最重要的是保持自己的语感

408:

3月-7月: 穿插复习计算机网络、计算机组成原理、操作系统、数据结构, 重点理清晦涩知识点

8月-9月: 刷题,重点放在数据结构与计算机组成原理,其次操作系统,最后计算机网络,记录错题

10月-**11**月:结合书本回顾已经做过的题目,查缺补漏,每一个小的知识点都要覆盖到

12月: 做真题,复习错题

回答 16

每个人都有自己的复习方法。但复习进度安排这些,很多人都是大同小异的。 下面说一下我考研的时间安排。请注意,我是本专业考研,下面的安排不适合跨 专业考研。以大三下学期开学时的 3 月份为起点。

3月:决定考研后,开始查找、打听相关资料。确定好自己要报考的学校与专业。确定并准备好复习要用的学习资料。注意,有些学校的专业课是自主命题的,所以必须要确定好复习资料,别复习错了。

4月至6月:这三个月是打基础的时候,数学与英语的一轮复习。数学主要是结合例题把知识点过一遍,英语则主要是单词,至少要过完一遍考研单词,时间多的话可以开始背诵英语作文。注意,英语单词的背诵是从一开始持续到考试前的,背完这一轮之后依旧要持续性复习。只是不再需要耗费太多精力。

7月至8月:这两个月是暑假,主要进行专业课的一轮复习。这一轮复习要全面且认真。以次数取胜,复习完一遍就再复一遍,打好牢固的专业课基础。

- 9月:进入训练阶段(二轮),数学、英语、专业课都可以开始刷题了。数学和英语只需刷历年真题。专业课有历年真题最好,没有也要找一些模拟题进行训练。在刷了不少题目,对知识有一定的巩固后,可以在这个月的后期开始复习政治。
- **10** 月:这个月的重心放在政治的一轮复习。必须把政治的所有内容和知识点过完一遍。同时也不能停下数学、英语、专业课的复习。这三门科目以做题为主,查漏补缺。
- 11月:这一个月开始政治的训练阶段,做质量高的模拟卷。这个月数学、英语、专业课、政治都以做题为主。英语必须开始背诵英语作文范文。在 11 月后期必须开始实战模拟,按考试的规范完成卷子(使用最近几年的真题)。做完后自己改分,自己总结,查漏补缺。
- 12 月:一般 20 号之后才是正式考试,考试前必须实战模拟 5 次以上,以免 真正考试时不适应,发挥失常。考前最后一周作为政治的材料分析题背诵时间。

考研时间轴一般为: 9月底预报名→10月正式报名→11月现场确认→12月中旬(考前一周)打印准考证→12月下旬正式考试→次年2月初试成绩公布→3月进行考研复试。

回答 17

在坚定了自己的想法之后,我就开始了考研的复习。我比较赞同的一种说法 是,对于有所谓拖延症的人,一旦决定做某件事,立刻就着手去做,甚至不要先 做计划。

由于对自己有些懒散的性格的深度了解,我在决定考研的当天就查找了相关的资料,了解的中山大学软件工程专业研究生初试科目是:

数学二、英语二、计算机综合(408)、政治。

我深知专业课计算机综合这一科目的深度和广度,但是也并没有任何的退意, 于是购买了相关的复习用书,直接投入到复习之中。

但是在大三下学期还是有不少的课程没有上完,再加上我的复习不成体系,还是没有按部就班的完成复习,这也是我事后比较后悔的一点。

在囫囵吞枣一般看过一遍专业课之后,暑假如期而至了。这一个暑假我比较后悔的就是虽然看了一些视频课程,将数学的各种理论公式记录了下来,但是做题量却没有上去,也就是说没有多加练习,总是觉得看了课程,跟着网络课程的老师做了两个题,就觉得自己掌握了这一知识点,等到自己做题时候才发觉没有彻底弄懂如何应用。

我想这其实还是由于我自己的学习习惯不好导致的。本来数学就是一门需要 大量练习的科目,而不是记录了知识点之后就能灵活应用。

暑假很快就过去了,大四我并没有要上的课,所以投入了全心全意的复习之中。这里我先检讨,我并没有像有些同学一样,每天都早起去图书馆排队,也没有做到一场游戏都不玩,有时候我甚至会为自己找借口偷偷多睡一会,这是很不好的行为,每次多睡之后我都会陷入自责中,这种自责反过来又会影响到我复习的质量。

但是我能保证的是每次我进入状态之后是心无旁骛的,达到了平时效率的倍数等级,可以说是保证了复习的效率,但是可能时长并不像旁人看上去的那么长。 后面我就会想到,如果我能保持长时间高效率的学习,那么可能学习任何东西都能熟练掌握。

九月过去,我将数学的基础部分和政治的一千题全部做完了。之前我还确实怀疑过自己,一个彻头彻尾的理科生,学政治是不是有些吃力,但由于进行了大量的练习,一千题后半段,正确率已经从一开始的一半来到了百分之八九十,但是相比较之下数学就不那么的让人乐观,很多大题看答案都不能立刻反应,需要不断翻书才能理解其中之意。

很快十一假期来临,图书馆闭馆,我也见缝插针休息了两天,但是没有复习的时候我也是心中有些不安,图书馆开了之后我立刻又投入了学习中。这时候我就又进入了专业课的复习。

我后面感觉到像我这种花费大量连续时间来复习同一科目其实不是很好的 方法,如果能早中晚分别复习不同的科目可能更佳。但是我自己觉得能够进入状态,就应该多看一会相关的内容,这样才能加深印象。

十月末期对我来说是心态出现很大问题的一段时间,中间一次我把复习要用到的课本放在图书馆的流动书架下面,结果第二天去看的时候仅仅剩下了政治的

复习用书,甚至计算机网络和计算机组成原理的课本都已经不翼而飞。我想这也许是上天对我的捉弄。好在家人和女友的关心让我走出了自我否定和怨天尤人,重新买了复习的书之后又重新开始。

十一月和十二月作为冲刺阶段,也是我的状态有所起伏的一段时间,有时候 复习到一半就会莫名心悸,想到一年的努力,和在意我的人对我的殷切期望,再 回头看到我做历年真题的时候惨不忍睹,一度产生放弃的想法,但是家人和朋友 的陪伴让我没有选择放弃,而是无论如何坚持到底。

考场在南校,在我踏上去南校的地铁之前,我清楚地感觉到我有很多东西还不会,很多套题还没有做完,但是我想,能够认识到自己不足固然重要,但是更要把握住现在自己手中拥有的一切,我竟会全力以赴,答出自己所学的东西,不愧对家人,跟不愧对自己一年来的努力。

考场上我感觉到,数学和专业课还是有一定的难度,但是由于我平时确实复习的时候不够细节,有很多似是而非的东西影响到了我的判断,答的不尽如人意,但是也是已经尽了我最大的努力。

回答 18

我个人并没有做到下述的时间轴,但是根据我本人的经验我觉得下述时间轴 是比较有必要的。(仅对于想考我们院的同学来说)

当年 3 月到 6 月,也就是大三下学期。如果能够有意识这个时候就开始准备是最好的,但是这个时期也并不需要投入非常大量的时间到考研准备上来。这个时期,在完成学分要求的基础上,只需要完成英语和数学的一轮复习即可,具体内容在下一节详细说。在这个阶段,强烈建议安排时间去找一个实习。不会非常影响考研的准备,对于之后的种种安排都会有帮助。非常建议找一个志同道合的小伙伴一起互相监督,互相促进,或者找一个师兄师姐来督促你。

7月重点做专业课的一轮复习(看书),英语和数学开始以部分或章节为单位做练习。

- 8月完成专业课的一轮复习(适当做题),英语和数学开始以试卷、模拟考试的形式做题。
 - 9月10月专业课以试卷模拟考试的形式做题,英语数学开始查缺补漏。

- 11 月,全力准备政治,其他科目定期自测查缺补漏。这个时候是求职、保研的同学都开始放松和大部分人会选择放弃的时候,要摆正心态,好好坚持。
 - 12 月最后冲刺,依照自己的进度安排学习即可。

由于在大三暑假才决定考研,因此时间只有 5 个月,相对来说比较紧凑。 初试 (7 月到 12 月):

按照我在本科期间学习的经验,初试复习的大体顺序为:高数、英语、专业课三科、政治。当然复习不是一轮就完成的,每一科都需要多轮复习,并且同其他科的复习同时进行。

- 7月到9月:复习高数与线性代数,由于大一就学完了这两门,因此需要尽早开始复习。同时,英语可以开始背单词。
- 9月到11月:复习专业课,顺序是计组、操作系统、计网跟数据结构。这样安排的原因有:计组与操作系统是紧密结合的,里面有很多内容相互穿插,必须放一起复习。这样才能将两门课程知识脉络理清;数据结构由于平时一直都在接触,可以放在最后复习。
- **11** 月到 **12** 月:复习英语与政治,英语在开始背范文。同时,政治开始复习, 先从知识点开始看起再做真题

复试 (1月到3月):

初试结束后,大概有两个半月的时间(学期末加寒假),这段时间用来准备 复试。

复试由笔试、机试和面试组成,因此对这三个方面进行准备:

笔试: 复习离散数学与 C++程序设计

机试: 在 LeetCode 或者 poi 之类的平台上练习题目

面试:了解感兴趣的导师信息(比如研究方面,发表的论文,实验室情况,如果认识师兄就更好),同时由于有翻译环节,因此英语也要注意

在 2018 年 3 月开始时,我本来是打算找工作的。本人对机器学习、人工智能方面较感兴趣,在求职网或是互联网大公司的招聘网上,我发现诸如此类职位对学历的要求是硕士及硕士以上,于是乎我有了考研的想法。

我的考研时间轴大致如下:

- 3月中旬:了解专业、院校信息,确定报考院校、专业及历年报录比。关于报录比、学费、考试科目、参考书籍等相关信息,可以查阅院校的研究生招生网或加院校的考研群了解。当确定了报考专业意向后购买公共课、专业课的备考资料。
 - 3月底--6月:过一遍高数全书,刷完全书的所有题目,每天背单词一个小时
 - 6月-7月:完成本学期期末课程项目,每天背单词一个小时
 - 7月-9月:期末复习,完成专业课408的第一轮、线性代数第一轮
- 9月—10月:关注最新招生简章、考试大纲,完成政治第一轮复习,做英语阅读真题,专业课第二轮
- 10月--11月: 考研报名,联系住宿旅馆,刷政治 1000 题、每两天刷一套高数真题,每三天刷一套 408 真题
 - 11月--12月:考研现场确认、做肖八选择题、背诵英语范文
 - 12 月上旬: 背诵肖四分析题, 复习错题
- 12 月中旬:打印准考证、确认考场,各科目进入复习回顾阶段,重点看笔记和真题
- 1月--3月:初试成绩是2月15号左右出来,在成绩出来之前着手做毕业设计。因为复试会有机考,所以在此阶段也要打打代码题练练手。在初试成绩出来后,若没有进入复试,则需要好好准备找工作;若进入复试,则复习C语言和离散数学,同时也要准备专业英语及面试。

回答 21

从六月份差不多开始吧,假如是跨专业跨学校的话优先开始准备专业课和数学是很重要的,七月份的时候是暑期,其中暑假对于考研党来说是重要的一个时期,因为这是极少有的一段完整,没有课程打扰的自己复习时间。因此建议大家

除非有足够的自我学习控制力,否则就留校吧,跟着辅导班学习,和周围研友一 起有规律地安排自习。八月份的时候,关注全国研究生招生最新政策变化,目标 院校目标专业研究生招生计划、考试科目、指定参考教材有否发生变化 一般情 况下,专业课参考教材每年变化不大,如有变化可能会增加或替代一本或两本参 考书。如有发生变化,要第一时间把增加的专业参考教材准备到手,认真系统进 行复习。九月份的时候将其中的研招网进行预报名,同时找几个研友大家相互了 解,同时可以具体询问相关的师兄师姐关于信息的填写的注意事项。十月份开始, 正式报名:具备报名资格的考生可登录全国硕士生招考网报平台完成网上报名及 缴费。十一月份的时候现场确认、考研冲刺阶段。对于政治的复习,好多同学认 为政治是相对简单的一科,平时没有下功夫来系统的复习, 最后指望着考前的 临时压题,突击背诵。这种方法其实是不可取的。政治每年的平均分在 55 分左 右,未达及格分,但同时每年也有不少同学在自认为最简单的科目上落下马,这 种情况是最让人痛心的。为了你将来不再悔恨,请重视政治,提前复习,千万不 要单纯依靠最后的冲刺及压题。十二月份的时候,冲刺复习:考前模拟,查缺补 漏,提高应试能力。在考试结束之后很多事情自己都清楚啦,所以必须提前准备 好初试是很重要的。考试的时候心态很重要, 学会调节, 没训练过, 所以必须自 己掌握。

回答 22

考研流程分为报考、初试、复试、调剂四步。

9-10 月各院校会公布自己的招生简章,考生可进入各院校的官网查看。接下来收集整理好个人信息,在网上报名时间内登录研招网填写资料完成报名。

初试时间一般定在 12 月中下旬的某个周末,考生需要到报名时选择的考点进行考试。由于上午的考试开始于九点半,时间较早,为了节约时间考生可提前订好考点附近的住宿。

初试成绩一般在 2 月份公布,复试分数线有自划线、国家线、院线等,考生需要根据国家线和院线来判断自己接下来的工作:通过国家线和院线的考生可安心准备复试;通过国家线但没通过院线的考生可考虑调剂;未能通过国家线的考生可考虑二战或找工作。

- 3-4 月份将陆续进行复试和调剂。
- 5月份出录取结果。

初试:

我其实是从大三的寒假就开始准备初试了,但是刚开始的时候时间安排的并不好,前期只重视了我本科阶段比较薄弱的数学,直到暑假结束才只看完了数学以及专业课四本中的一本,其实这是不对的。我的建议是前期侧重数学和专业课,英语的话则是坚持每天都花一些时间来复习,例如背单词、看阅读等,这个时间长短取决于每个人的英语水平。最好是在暑假结束,大四上学期开始时基本看完一遍数学和专业课,然后再开始查漏补缺,并将复习时间分一些到政治上,每周做一到两套专业课、数学、英语的真题卷或者模拟卷,找到每一科目属于自己的节奏。然后最后两到三个月的话,就可以将大部分的时间来集中背政治,并多做一些政治选择题,其他科目也是多做真题模拟卷来保持状态。到了最后一个月冲刺阶段的话,就可以多花时间看自己之前归纳的知识点总结和错题本,并且重点"照顾"政治的主观题。

复试:

考完之后的大四的寒假回家一般是没什么事情或者作业的,一般来说只会是毕业论文、毕业设计的一些任务,所以相对来说还是比较闲的,所以其实这个时候可以花时间去准备复试的科目。我们学校的复试分为笔试、机试和面试。笔试的科目是离散数学和 c 语言程序设计,这个的话我们本科其实都学过的,也都有课本,找到原来的课本并结合网上一些慕课视频来复习就可以了。机试的话其实就是一些算法题,用 c 或者 c++实现,这些的话原来本科其实也有不少机试训练,到 LeetCode 网站上多刷一些算法题找找状态,熟练运用一些基本常见的算法,机试其实问题也不是很大。面试的话,一般开场要用英语来自我介绍,这个可以提前写好模板并背下来,到时候林场发挥就可以了,除此之外导师应该还会问一些基础的专业课问题或者线代里面的知识,一般会结合初试的成绩以及本科成绩来问一些相关的问题。面试的时候不用太紧张,一般来说,初试成绩还可以的话,老师都不会太为难自己本校的学生的。

初试成绩比较理想的话,其实不用太担心复试,但是也不能完全不准备复试, 复试的复习准备还是十分有必要的,即使一些你可能原来学过的东西也不能掉以 轻心,不能打无准备之仗。

回答 24

(1) 大三下学期

大三下学期开始准备其实算是正常的备考开始时间,但由于我选择的是数字媒体方向,每周的作业时少不了要花不少时间完成——当时也还觉得如果专必能考得再高一点说不定可以保研,因此没有花太多准备考研的事。整个大三下准备考研的工作只是背了单词和一些英语文章,而英语本身算是我比较具有优势的学科,现在看来时间安排是十分不合理的。

同寝要考研的舍友是电政方向,因此拿出了更多的时间去提前复习数学;而一些要考研的高中同学更是从大三的寒假就开始报班补习、准备,虽然有人说复习的战线拉的越长后期会越疲惫,不利于最后的发挥,但实际上仍旧是准备的越充足,底气越足,后期心态也会更加平稳一些。

暑假期间

暑假我并没有像大多数同学一样选择在学校复习,但在家的半个多月却可以 说是我效率最高的一段时间。

经常会有人说考研时一个十分孤独的过程,"就好像在一片黑暗里洗衣服",你不知道每一步是否合适,也不知道是否能够成功,所以能够找到跟自己一起努力、互相监督的人是十分重要的。暑假这半个月是我心态最为平和也是效率最高的一段时间。每天早起跟发小一起去市图书馆泡着,中午回家睡个午觉,下午继续泡馆,心静得仿佛回到幼时,除了学习什么都没想。这半个月我数学基础内容过了一遍。

备考时候的氛围是十分重要的。我们的市图书馆其实是本市一所二本学校的图书馆共用的;在本校泡馆的时候还没有太多关于考研的感触,但在那里复习时,便会看到周围人有多么认真地朝着自己的目标院校努力。

接着由于毕业论文指导老师的要求,我提前回校,并花了将近一个月的时间做毕业论文的准备工作,同时准备考研。这段时间同样充实。

十月份

大概是很重要的一段心态调整时间。在九月份意识到自己只能考本校后,其实是有些丧气的;加上当时周围人的复习进度都比我快一些,也没有发小每天一起插科打诨放松的时间,压力很大,学习效率也下降了很多。

于是跟妈妈说想回家一段时间,也可能是在家的各种环境更加舒适熟悉,很快便又调整好心态开始专业课的巩固复习。

最后一百天

就像前面说到,我的准备时间其实是较大多数人晚了三四个月的,因此在最后很多同学开始刷模拟题的时候,我的政治还有很多没有复习。

最后的这一段时间一直跟舍友一起泡馆。还有社团的同学调侃,图书馆准备 考研的人中,三分之一看 408,三分之一看法学,剩下三分之一是其他专业。不 过这个时候已经顾不上自己的竞争对手有多少、准备的怎么样,只想着认认真真 做好自己手头该做的事情。

十一月初又进入了复习的倦怠期,跟舍友一起去看了无双,晚上散场回宿舍的路上俩人一直在不断感慨发哥的魅力六十岁不减。十二月开始除了一周一更的大哥大,已经不敢有什么松懈的时间。

身边越来越多的人开始放弃。终于也明白了师兄师姐说的"坚持到最后就已 经干掉一大票人"。

(5) 12.22-12.24

- 二十二号我跟两位舍友到了租的民宿。这是我们踩的最大的一个坑,在考研前一天的晚上民宿里住的另外两个人吵闹到我们三点才睡着,直接影响到第二天的考试状态——我甚至在考英语时在考场上睡着了。
- 二十四号考完数学就感觉不妙,虽然整体题目不算难,但计算量十分大。下午的专业课更是数据结构连出两道算法题目。考完出来跟认识的同学都在笑着说春招见,实际上心里都多少有点不甘心的吧。

三、考研最重要的是心态

考研过程中最重要的大概是心态的调整。所考的内容大都是本科期间学过的,虽然部分可能会跟老师所讲授的侧重点不同,但整体复习起来难度不算特别大。

但是在准备的过程中是十分容易心态崩,从而导致学习效率低下的。因此每隔一段时间我都会适当放松一下。

这半年来考研最大的收获也是对自己心态的磨练吧。考研与高考不同,没有老师随时随地提供帮助,也没有一教室的同学能够一起奋斗,能找到一起泡馆一起调整心态的同学已是万幸。

至少努力过,不后悔,虽然结果可能不尽如人意,也算是对人生经验的一种丰富吧。

回答 25

初试是每位考研学子都要克服的一个难关。初试的分数线不定,会根据当年考生的考试成绩进行调整,一般进复试的比例是 1:3 (比如某年打算招 10 个专硕研究生,那么进入复试的考生会有 30 人)。考生们其实可以提前参加并通过学院的夏令营活动考核,成绩会保留至考研复试,那么就不需要准备复试了,可以全心全力准备初试。

每年的考研初试时间都不会相差太远,今年是在 12 月的 22、23、24 三天。 我是 8 月份开始备考的,跨专业考研的考生建议更早开始。一旦决定考研,那么 在到初试结束的那天,都需要全身心投入。考研是场苦战,复习的知识量大,复 习的知识也不简单,需要花很多的时间记忆和理解,所以三天打鱼两天晒网的复 习方式一定不可靠。考研会消磨你的身心,你会有负能量爆棚的时候,也会有身 体不适的时候,请坚持下去。考研准备不会嫌早的,不要听信什么太早开始会把 战线拉太长,中途会疲惫什么的。越早准备越充分,越有把握。

回答 26

其实考研这件事,越早准备越好。在我开始考研第一轮复习的时候,许多研友们都已经开始了第二轮甚至第三轮复习。当然,也不是说你早早开始复习就一定可以考得上,也不乏一些辞职在家复习一个月就考上理想院校的大牛,但有时间的话,还是要趁早开始啊。

考研对比起高考,一个很大的不同就是大家的复习进度参差不齐。不像高中时由老师赶着进度,保证全部同学都能在高考前结束三轮复习。也没有老师为我

们编写习题,批改作业。考研阶段的复习全靠自己的自觉。督促我按进度完成复习任务的工具,主要是 forest 和 to-do list。Forest 这个软件大家应该都听过,边学习边种树。好友排行榜真的是激发我学习斗志的一大兴奋剂,每天看到研友们的学习时长,在感到羞愧的同时也会抓紧时间学习。而在一整天的学习结束后,你也可以根据标签占比大致清楚自己今天平摊在每个科目的学习时间是多少。To-do list 则是为每天的学习都做好规划。其实也可以不用写下来,可以在边吃早餐的时候就边想好自己今天要复习哪些内容。

我的时间轴是按照不同科目大致划分的。从9月份开始复习数学还有专业课,空余时间拿来背背英语单词。11月份开始复习政治,做英语往年真题和复习作文,当然数学和专业课也不能落下。在考试前两个星期,再把数学和专业课的所有知识点都捋一遍,顺便做做模拟卷练练手。

回答 27

时间节点: 12 月末初试统考,此前就只安排期末考试、泡馆复习两件大事和毕设开题一件小事。初试成绩大概过年那会儿出,此后再准备复试,我要没考上就挥一挥衣袖准备春招了,二战怕是会取了我的狗命。

丰满的计划与骨感的执行力: 计划么无非一轮二轮 blabla,知乎上很多的,参照一下定一个自己的就好。我的嘛,当然忘啦!三天一变的,我又没有存档,就不瞎逼逼了。说实话我这人性格比较浮躁,沉下心来复习对我来说不是件容易事。文末也贴上了我考研期间做过的一些琐碎事情,不太重要的,有兴趣可以浏览一下。

有些重要的点我提一下:

制定计划要有弹性:

弱势科目多下功夫, 早点开始;

英语阅读和单词早点开始,这是纯积累的东西:

真题不要太晚开始刷:

政治晚点开始,早背了你也会忘;

优先做投资回报最大的事情:

短板理论;

找到自己舒服的节奏,讲求效率而不是在图书馆泡得越长越好,泡太久会长 蘑菇的。

回答 28

前面提到,我个人大三下的课程依然较多,共 21 个学分,因此几乎没有时间可以用于备考。参加暑期夏令营让我对科研与研究生生活有了更多的了解,也是在那之后下定决心要考研,此时已经是七月末了。因为要照顾家人的情绪,也想在正式备考之前短暂休息,所以回家一周,八月十日回到学校正式开始备考。

从 8.10 日到 12.22 日这段时间,完全都是在准备初试。我报考的是中山大学的软件工程专硕,考试科目有 4 项,分别是政治、数学二、英语二、408 计算机全国联考。

首先要说明的是,这四门科目在备考时间上的安排并不都是完全同步的,我个人的顺序是,在八月份到十月份先集中复习数学和 408,与此同时每天坚持背英语单词和读两篇英语阅读,以保持良好的英语阅读水平。十月份末开始复习政治,然后十一月中旬开始进行模拟考试,按照考试规定的时间,完成一套模拟卷或者历年真题。

模拟考试一直持续到了十二月中旬,此时历年真题基本上已经全部都做完了。值得一提的是,在模拟考试的过程中,一定要坚持整理错题,总结错误原因。在十二月中至正式考试的大约一周的时间内,将错题全部阅读并回顾一遍。

考前两三天的时间,可以将节奏放缓一点,把关注点放在自身状态的调整上,让自己以最佳状态迎接考试。

2.各科目准备

2.1.政治

回答1

一:通过观看徐涛老师的政治网课,强化班以及押题班的视频。二:购买思想政治理论考试大纲解析,并对书本上的解析思路过程进行理解和分析;三:熟读风中劲草的思想政治理论冲刺背诵核心考点,对上面的关键知识记忆背诵;四:历年真题模拟训练。

回答2

跟着肖秀荣。如果时间充裕,可以精看【命题人知识点精讲精练】和同步做 【命题人 1000 题】,这是为选择题打基础。至于分析简答题,这个不必着急。往 年经验,【肖 4 肖 8】这几套卷是 11 月份和 12 月份才出的,往往都命中了所有 简答题,所以到时候直接背就好。

如果时间紧凑,那么可以刷【命题人 1000 题】,顺着答案会看【精讲精练】。时间方面:时间充沛的话可以 9 月份开始;时间紧凑的话,可以 11 月份开始

回答3

对于自己来说,政治是这些科目中最不确定的一科,因为它包含的知识范围 比较广,而且内容都是一些不容易掌握的东西,会出现这样一种现象,就是即使 你知道比较全面的知识点,但是如果不能切合题意找到合适的切入点来答题的话, 就会事倍功半。这也就是为什么自己觉得政治比较难的原因;

在整个复习过程中自己用的都是肖秀荣系列套书,总体感觉这个系列的书都 挺不错的,里面的知识点会有一些详细的划分,标明哪些是重要考点,哪些是分 析题考点,哪些是选择题考点,而且每一章内容之后都会有相应的习题来进行巩 固和提高。另外在冲刺阶段的话自己用的就是《风中劲草——核心知识点背诵》, 这本书的话会将一些零碎的知识点都系统的列举出来,也有详细的分类,是比较 好的工具书。 还有在最后阶段一定需要做一下肖秀荣预测套卷,这是历年学长学姐们的经验,会有很多题被命中的:

回答4

基础复习阶段:主攻选择题。我用的辅导书是肖秀荣的强化三件套,包括命题人精讲精练,1000 题等等。开始阶段是看新东方老师徐涛的考研政治强化阶段视频,从马克思主义原理到思想政治修养到近代史纲要再到毛泽东特色社会主义思想四个部分,徐涛老师讲解得非常仔细,每观看完一讲的讲解视频,我都会马上做几十道相关的题目加以巩固记忆。就这样边看视频边做题,就可以把涵盖四科的 1000 道政治选择题做完,基本上对整个考研政治的考点考纲有一个大致的了解。

强化复习阶段:主要是做试卷上的题目,题目来自各考研政治辅导名师预测,对于政治这门学科,刷往年真题的意义不大,因为每一年的热门政治的侧重点都不一样,像 2018 是改革开放的 40 周年和马克思诞辰 200 周年,所以材料分析题的重点是在改革开放和马克思主义思想这一块。

冲刺复习阶段:上网看各大名师预测,做预测冲刺试卷,整理材料分析题的答题套路,集中背诵记忆。

回答 5

这一门其实一开始真的很慌,因为买来肖秀荣的复习资料的时候发现,竟然是 400 多页密密麻麻全是小字的复习内容,刚开始,而且政治这门课就是依靠背诵过关的,这么多的内容,怎么也觉得背不下来。后来,倍速认真地将徐涛的强化班视频看了一遍,以及在书上做好一些笔记。然后就开始刷肖四肖八,肖八重点就是刷选择题,选择题分数不高,因为内容实在太多记不全,多选就容易选择错误,凭自己感觉去选认为对的选项则容易多选,但实际上问题并不大,认真地将肖八的解析也看过一遍,在考场上做题的时候,其实能够很容易看出哪些是误导项。

最后的重点是政治的大题,也就是分析题,这个就是依靠背下来的套词。不过,不得不说,2019的政治考研题因为改革开放40周年的原因,分析题的考点

很容易被猜到。因此,我基本上就是把肖四的分析题全都背下来了,肖四的分析题的考点全部加起来的话,差不多就能覆盖整个政治考试内容,所以,在政治考试的时候即便遇到考点不是很一样的题目,也能够使用有所关联的套话写上。

回答6

辅导书: 肖秀荣精讲精练、肖秀荣 1000 题、肖秀荣 10 年真题、肖秀荣八套 卷、肖秀荣四套卷

视频:徐涛强化班

复习经验: 9月到 10月跟着徐涛的视频把精讲精练看完,并做完 1000 题。 11月做完 10年真题和八套卷。12月做完四套卷并背完四套卷。

小建议: 肖秀荣的政治大题押题很厉害,选择题的话靠的还是你的记忆力, 我没买时势与政策,最好买下看一看,选择题会考。政治不宜太晚开始,不然你 前面的选择题复习时间会很少。

回答 7

选择题: 我是 11.10 开始复习政治的。一开始就刷肖秀荣 1000 题(实际 1500-1600 题),对着风中劲草来刷,很痛苦,也要刷。很多不会,也得刷,我 大概刷了五六天左右,刷完了肖秀荣 1000 题,不过会还是什么都不记得的,但 是起码现在你知道了政治会考什么内容了。而且这个时候肖八也出来了,刷完 1000 题,对着自己不会的地方(大概率是马原的政治经济学以及毛概的重点部分),风中劲草看多几遍,熟悉一下,有些东西要看精讲精练就看,不过我好像 没怎么看过。除了风中劲草,还要有徐涛的背诵笔记,而且刷肖八选择题之前,可以先看徐涛刷题班,两倍速+部分跳过观看,十一月份了,任何时间都能转化 为分数。

徐涛刷题班讲得很不错,让你清楚题目的坑在哪,真题的坑也在哪,也能让你回顾一遍知识点。大概全力看,三天左右可以看完,一共 26 小时,两倍速 13 小时,每天四小时看,有些点不清楚的,记笔记,他的背诵笔记也会有,要看一看他的背诵笔记里的总结,表格之类的,我认为挺好的,这样记忆起来也方便。刷题班的书不用买,题目他会打在 ppt 上的。看完刷题班后,你会对很多重点知

识点清楚,然后再去刷肖八,会好很多。刷肖八二十几分没关系,我也是的。认 真看答案解析,考得多的点要记住。然后再针对弱点看知识点,背知识点(不用 背得很详细,常考点例如四个伟大是什么,对应什么含义之类的)。

大题:前面不用复习大题,等肖四出来,就开始背了。徐涛也有他的小黄书,但是他的小黄书太宽泛了,而且答案很长,不推荐考 408 的同学背。至于说押题之类的,其实背肖四,就能让你有足够的语句去写答案了,不用担心考场上写不出来,而且材料中也有句子可以抄的,所以不用担心押不中题,而且肖秀荣能驰名千里,自然有他的原因(不多说)。大概 12 月 5 号 6 号出肖四,这个时候时间很紧了,直接去背肖四。每天要背一套,句子很长,很官方,很拗口,难度很高,背得很想呕,背得想撕书,正常情况,坚持下去!!! 我是八点开始背,大概是背到 12 点左右完成一套。也许你现在会觉得哇复习到 12 点啊,这么晚,好累啊。放心,到时候如果你觉得你自己复习得不够牢固的话,自然就会复习到 12 点了,不推荐复习到一点,因为要保证第二天要七点多起床。

总体:在 12 月份的时候,也要保证晚上背书前花 20-30 分钟做一遍选择题, 肖四的选择题是在肖八里面找的,所以肖四你大概率会有挺高分的。要保持做选 择题的手感,知道坑在哪,然后再背书。背书没什么好说的,就是硬背吧。很多 人两个小时就能背完一套了,我用的是 3-4 小时,所以不用担心要花很长时间。 记住,要重复背诵,考试前背了 3-4 遍比较好。

注意:时政需要复习,找徐涛肖秀荣时政视频,听一听,知道重点在哪。重要的是找资料,建议加入浙大计算机考研群,考的也是 408,而且交流比较多,我很多资料也是通过他们这个群的群友交流知道的。

回答8

时间上,多数人会选择在九、十月份左右开始政治,我个人比较推荐是在九月尾开始。而辅导材料包括讲解视频与辅导书籍。对于辅导视频,我个人的观点是值得每天花一点时间去看的,尤其是开倍速的情况下,看视频反而会比直接看政治书来得快(在这里推荐软件 VLC media player,支持各种倍速,有 PC 版与 IOS 版,安卓版应该也有)。视频我使用的是徐涛老师的,政治课视频的基础班(或者称前导班)内容往往和强化班的内容重复、而且比不上强化班的完整,因此政

治课视频更推荐直接看强化班(仅限于徐涛老师,别的辅导老师的情况可能不同),使用一点五倍速甚至二倍速的话,半个月内刷完是正常的,也不建议战线拉太长,一方面知识容易忘,另一方面当时专业课 408 的压力会很大。

而辅导书籍如下:

科目	参考教材	习题
思想政治(马原、	肖秀荣全套,包括精讲精练、	选择题: 1000 题
毛概、近代史、思	1000题、时政小册子、肖八肖	主观题: 肖八肖四(尤其
修、形势与政策以	四	是肖四,时间不够的话肖
及当代世界经济		八可以不做)重点背大题
与政治)		答案

具体安排上,个人推荐政治安排在晚上,把强度大的数学与专业课 408 安排在白天。一个晚上里,政治占两个小时的话,建议是一个半小时看视频,然后半个小时把《1000 题》上对应章节的单选与多选做了。在做习题的时候,建议是看完一章的视频就把对应章节的习题做了,及时巩固会比听完全部再做更好,因为内容实在是太多了,全部听完再做习题的时候往往把前面的都忘了。

回答9

参考书: 肖秀荣 1000 题+精讲精练+冲刺 8 套卷+终极预测 4 套卷 政治这门课主要考记忆,所以不需要那么早开始复习,我是从 11 月份才开始的。

一开始就是看着《精讲精练》,看熟知识点,然后看一章就做一章对应的选择题,以加深理解与记忆。虽然政治最重要是背,但是一开始看知识点的时候,也要注意理解,这样才能记得牢,例如近代史纲,注意梳理好时间线,这样比较能将一系列事件串起来。还有毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论,可以结合近代史纲一起背。

最后,背主观题考点的时候,我当时是主攻肖四肖八的题目,这些内容考的概率比较高,然后其他考点没时间背了,也看了一看留个印象。

回答 10

考研政治主要包括马原、思修、史纲、毛中特以及时政五大学科,其中马原是最难理解的,也是其他学科的基础;而毛中特中"毛泽东思想"和"邓小平理论"部分与史纲中的有很大一部分是重合的,因此建议复习的顺序为:马原、思修、史纲、毛中特,其中史纲建议在考前一个月再集中复习,平时也可以关注一下时政大事(主要是开过的各种会议、政策的调整、国际关系等)。政治考试选择题和分析题各占50分,其中选择题包括单项选择题和多项选择题,而多项选择题多选少选都不得分,是比较困难的一种题型。

政治第一轮主要以听网课加做适量的选择题为主,网课主要听的是徐涛老师的考研政治强化班,力图将每个知识点都弄懂弄透,同时在理解的过程中对知识点进行记忆(主要是针对选择题),可以搭配的辅导书是肖秀荣的《精讲精练》。最好在6月份之前能够完成。

政治第二轮主要以刷选择题为主。因为政治考试得分的关键主要是选择题(尤其是多项选择题),因为分析题大家的分数相差不会很大。刷题的辅导书推荐是肖秀荣的《1000 题》,里面的考点非常细致,建议重新再复习一遍再做题,能加深理解,将错题做个记号,之后着重复习错题,尤其是多项选择题。建议在9月份之前完成。

政治第三轮主要做真题的选择题和模拟题为主,推荐的辅导书是"肖秀荣八套卷"和"肖秀荣四套卷"(以下简称"肖四")。这时候务必要进行重点分析题知识点的背诵,必背的是"肖四"的所有分析题(经历届真题,考研真题的分析题和"肖四"的极度吻合),如时间充裕,还可以背诵"腿姐陆寓丰"的押题班分析题。

回答 11

政治的话,我是买了肖秀荣全套,按照他这些书进行复习,所以着重讲一下这些书籍怎么用吧。首先是肖秀荣知识点精讲精练。这是整个肖秀荣考研复习体系中最全面的一本书,当年5月份出版,是最早出版的复习书籍之一。这本书很厚。一般情况下要一到两个月才能看完。所以适合在复习前期、时间充足,专业课不紧的情况去看。前期是指什么呢,就是指当年暑假及之前。如果当年9月

份开学之前还没有开始看这本书,这本书就不要看了。另外,对于政治要求不高 的考生, 这本书也可以选择不看, 因为这本书很多知识点, 要不记不住、要不 用不上,性价比颇低。第二本出版的是肖秀荣将真题,分试题、解析两册。其中 试题册中有选择题知识点表格解析,非常详细。这本书是和命题人精讲精练同时 出版的,个人认为这本书需要好好利用。但是建议大家不要一开始就去做真题, 希望大家可以先把知识点过一遍,或者是看过了试题分册上的选择题知识点解析 后, 当然, 最好是能做完 1000 题了, 复习完一轮之后, 再去做真题或看真题。 虽然政治的时效性很强, 但是不代表真题就不重要, 真题的命题风格都是很有特 色的,需要大家好好的去揣摩,不要轻易浪费。第三本是肖秀荣 1000 题。 1000 题绝大多数都是选择题, 少部分分析题, 出版时间大约在暑假时期。这本书和以 上两本书就是政治第一轮复习的材料。首先这本书强调一点,分析题不要看!! 注意是连看都不要看就只做选择题就好。 一般情况下,就是看一章精讲精练, 做一章 1000 题。注意, 1000 题选择题的形式与真题相差巨大, 1000 题更多 的是强化对识点的记忆和熟悉程度,不要以为真题的选择题就是 1000 题的样子。 刚刚也讲过,精讲精练只能在暑假或之前开始复习的时候看。那这之前没能看的 怎么复习,接下来就讲这个。第四本书是肖秀荣知识点提要, 9 月份出版。这 本书是精讲精练的浓缩版,增加了当年考研大纲的新内容,相比于精讲精练浓缩 了一半以上。所以 9 月份还没有开始政治复习的考试,建议忽略精讲精练,直 接买这一本。同样是看一章,做一章 1000 题的选择题。注意 1000 题是针对精 讲精练的习题册。所以有些知识会在知识点提要上找不到,这很正常,不必纠结。 十有八九就是知识点不重要。况且 1000 题还有很详细的习题解析,好好看一下 就可以了。第五本是肖秀荣 8 套卷,这是预测卷, 11 月份出版,双十一的时 候就能够买到了。 8 套卷和 4 套卷都是必看的。 8 套卷如果有时间的话,需 要选择题全做+搞懂。分析题全部熟读,没有时间可以只做分析题。分析题一些 固定考点最好能够背一下。第六本就是每年最最重要的肖秀荣四套卷。 12 月份 出版,这是所有在 12 月底,踏入考研政治考场的人必买的一本书。每年分析题 都能押中。今年肖秀荣四套卷前两套就押中了三道半分析题(一共五道)。这套 题的要求就是, 选择题全背, 分析题全背。优先背前两套卷。另外还有两本就是 小册子。一本是考点预测背诵版,另一本是形势与政策和当代世界经济政治。这

两本小册子和知识点提要同时出版。对于第一本考点预测背诵版,是最为精炼的知识点概况,是考前背诵的必备选择。当然,也没有必要全背,结合四套卷和八套卷的考点去背就可以了。注意,背诵四套卷,永远是考研政治优先级最高的事情。而形势与政策和当代世界经济政治个人认为可以不用,原因接下来讲。

以上就是 8 本肖秀荣政治书籍的使用情况。接下来讲一下考研政治的组成。 考研政治可分为六部分,马原、思修、毛中特、近代史、形势与政策、当代世界 经济与政治。其中,形势与政策只有 6 份选择题,当代世界经济与政治只有分 析题。形势与政策是靠时事的,我建议不要花时间在上边,把最后八套卷四套卷 出现过的题背过就好了。当代世界经济与政治也是如此。另外,如果 11 月份之 后才开始看政治,建议直接复习真题、 8 套卷、 4 套卷。知识点提要就查漏补 缺一下就可以了, 1000 题也可以不做。

回答 12

政治的话,我主要是选择徐涛和肖秀荣的配套辅导书,最主要的是要听课,在 B 站上有,至于刷题的话,只用刷肖 4 肖 8 即可。分析题,只用背肖 8,如果不够放心,把徐涛的小黄书也背了,那个比较全面。

回答 13

政治这门科目我认为主要还是结合大学所学的四门学科:《思想道德修养与法律基础》《中国近现代史刚要》《马克思主义基本原理概论》和《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,基本上只需要掌握每门课期末考试的考点即可,总体来说不需要花太多时间,这里我是听取了学长的建议,先复习一下这四科的考点,等到最后的时候可以买肖秀荣的冲刺八套卷和终极预测四套卷,做一下选择题,再背一下大题即可,把更多的时间用在准备专业课与数学上。

回答 14

政治相对我来说应该是花的时间最少的一门课,因为我要考的专业课和数学任务繁重,因此只能从政治上削减时间。

政治大概只复习了一个半月,从十一月份开始,所用的资料书先是徐涛老师的小黄书,和肖秀荣老师的考研政治 1000 题,这两本书是用来刷选择题的,期间也看了徐涛老师的视频,在过了一遍基础知识点,刷了一遍一千题后所剩时间就不多了,差不多只剩二十多天,这个时候陆陆续续各家的押题卷开始出来了,因为时间紧迫我也只选择了风评最好的肖秀荣老师的考研预测四套卷,最后二十天的时候,每天晚上都是在背政治的大题,也就是四套卷后面的大题,事实证明背肖老师的大题还是很有用的,今年大概压中了两三个题。

个人觉得考研政治没有必要做往年真题,因为考试大纲一直在变,所考重点也一直在变,所以往年真题可能没有太大参考性。而重点是选择题,新加入的考点要着重注意,大题建议没有时间的话就像我一样只背肖老师的预测卷,不过还是建议尽量多花点时间,我相信所用的学习时间一定是和最终成绩成正比的。

回答 15

辅导书: 肖秀荣全套(1000题,知识点精讲,肖八肖四等) 准备过程:

10 月中左右开始备考,前期每天花两个小时左右快速浏览知识点精讲,不需要看的很细,但是要理清每一本书的知识脉络,清楚每个章节所涉及到的重点知识。

看完知识点精讲后,开始做 **1000** 题的选择题部分,并标记自己认为的易错题。在完成一遍后再从头把易错题再做一遍加深印象。

做完 **1000** 题开始做肖八选择题,如果有时间空闲则熟读肖八的非选择题部分,了解其出题的模式和一些可能涉及到的知识点。

最后在肖四出版之前,反复消化掉 **1000** 题和肖八选择题部分的错题,以及 熟记一些常考知识点(可参考肖秀荣的考前背诵小册子)。

到这里每天的政治学习时间都设置在 2 个小时左右即可。

肖四出版后(一般在考前两星期左右),先作为模拟题完成选择题部分,然 后背熟其每道非选择题(必须),该阶段政治的学习时间合理增加,并根据可能 的题材准备一些模板化的回答。 一点经验:政治的重心一定是在选择题部分,非选择题只要认真背诵肖四差 距不会太大,而真正体现差距的便是选择题的拿分情况,所以在政治准备中一定 要好好对待 1000 题及肖四肖八的每一道错题。

回答 16

政治: 肖秀荣系列(包括 1000 题、真题、肖四、肖八、知识纲要、知识点精讲精练)、《风中劲草》政治不需要太早准备,大概从8月份或9月份开始即可,开始时可以先将《知识点精讲精练》过一遍,同时配合做《1000 题》,到10月下旬,开始做历年真题选择题部分,同时也要复习《1000 题》错题部分,等11月份《肖八》出版后,认真做好每套选择题,及时总结,到11月中旬则开始将重心放在政治分析题上,分析题主要看《真题》的马原部分以及《肖八》的分析题,最重要的是等12月份的《肖四》出版后,一定要去背诵里面的分析题,我们这届考研政治的分析题部分,在《肖四》上基本都能找得到,即便我没有完全背熟,在考场上也能凭记忆写上相关的考点,所以分析题部分至少要把《肖四》背熟。

另外,建议大家看下《知识纲要》中,对于复习时间紧张而没有时间看《精讲精练》的同学,可以直接使用此书,《知识纲要》是《精讲精练》的浓缩版,其中的马原部分的逻辑图、史纲时间轴等有助于理解和记忆,与《风中劲草》搭配使用,可以提炼重点,适当背诵。

回答 17

政治不用多说,我使用的教材和大家一样,也是肖秀荣出的教材。政治考研教材基本大家都用的是肖秀荣,如果选择其他人的教辅不看肖的,那运气不好就比大部分人拉下了一些知识点,实在不划算。

在大四上学期开始,我开始复习政治。我先是复习肖秀荣的知识点精讲精练,并完成每课后的选择题。整本书还是很厚的,我并没有强求自己在复习第一遍时就记住知识点。除了一些比较重要的点反复咀嚼了几遍,其他我主要是通读过去。复习完就精讲精练,我开始做肖秀荣的一千道选择题。在这个过程中遇到很多不

确信或者已经忘了的知识点,我再反去精讲精练上找出处。没做完一章节习题,我会再把整个章节精讲精练上的知识点再重温一遍。

之后再复习我就不再用精讲精练了,选择了一个精简版的知识点进行背诵,并且开始复习时政。等肖八肖四出来时,就做肖八肖四。做的时候尤其要注意答案解析。我在昨晚选择题对答案时,除了会看做错的题的解析,也会看其他的解析,因为有的选择题即使做出来也不意味着这个知识点已经掌握了。解析题我是直接看了题目后背诵答案。

回答 18

辅导书: 肖秀荣全家桶+风中劲草

九月份和十月上旬看肖秀荣精讲精练同时完成 1000 题对应章节题目。

十月份中下旬把风中劲草看一遍,看肖秀荣形势与政策,留个大概印象。同时开始做十年真题,了解题目考法。

十一月中旬开始做肖秀荣八套卷,先做选择题,后做大题,肖秀荣比较偷懒,他的八套卷题目是从 1000 题里选出来的,四套卷大部分题目是从八套卷里选出来的。然后再把肖秀荣的考点预测小书看一遍。

十二月八号左右,四套卷出版,马上把选择题做一遍(这些选择题都是从肖八里选出来的,我当时基本只扣 5 分一下,但考试还是扣了 12 分,所以即使肖4 选择题做得好也没什么意义),大题必须背诵。我怀疑肖秀荣的大题押题只是所谓的运气、噱头,但不得不服,这次他押中了前三道大题,第四道大题肖八押中了一半。我在 13 号左右已经独立完成肖四大题并对了答案(一道一道的,要自己独立思考一下,尽力尝试分点写答案)。从网上找到整理版的 pdf(比肖四更整洁有序,更容易背诵)。然后每天叫同学帮我背,他问我题目,我尽力,他人的监督更有效果,考试时我基本把肖四的内容都背出来了。

考研政治还有其他老师的资料,其实都是没有什么必要的,徐涛的马原视频倒是可以看一下,他的书,比如徐涛八套卷和必备 20 题不客气的说都是 trush,白白浪费时间。我花了比较多时间在政治上,但成绩估计跟那些只看肖秀荣的同学差不多。所以紧跟肖秀荣即可,风中劲草其实也不用看一遍,只是后期用来替

代精讲精练,做题遇到不会的知识点查询起来更简便而已。政治投入基本的时间 即可,想提分十分困难,性价比不高。

回答 19

理工科的同学学习政治最大的问题在于:第一是缺乏文科思维,第二人文积 淀较少。对于大多数基础很好文科学生来说,现在看政治可能有点早,但是对理 工科同学来讲并不早。政治,理工科同学在高中文理分科的时候就落后于文科的 学生了,不提早学习肯定是不行的。

7一9月份。①全面学习政治,重点是马原、毛中特、史纲:②同时配以习题。

10—11 月份。①重点学习,突出难点、考点;②学习思修、形势与政策和当代经济与政治。尤其是形势与政策必须学习,因为五道分析题都是结合时整材料出的,可以买考研政治时政小册子。③做真题,练习答分析题,可以再刷一遍模拟题。

11 月下旬一12 月份。①模拟,淘宝购买政治答题卡,配合模拟试卷或真题,花三个小时的时间完整答一遍题;②押题课和冲刺串讲课,必须要听;③背诵分析题材料;④做押题试卷,例如肖四。

回答 20

政治这一科,也是我考完了感觉最慌的一科。考前政治复习从9月下旬开始,陆续看了肖秀荣的精讲精练一遍,风中劲草一遍(不推荐),看了腿姐的强化班分析课、冲刺课视频(强力推荐),做了徐八、肖八、肖四、蒋五以及米三,还包括近十年的政治真题,考前一周还一直在看时政热点,不过应该这样做,肖的1000题刷了两遍,错题还刷到第三遍,可是最后做2017考研真题时头都是大的。在最后背书时并没有选择肖秀荣,而是一直背的腿姐的分析题背诵资料和冲刺背诵资料,在得知肖老今年全部命中题目后也没有太后悔,因为感觉时政就那么些,无所谓押中与押不中,把所有的知识点背了心里会更有谱一些。到最后考试时我感觉题目原创度很高,平常几乎没有遇见过,拿那道考察计算的选择题来说,平常遇到的全是计算剩余价值的题目,没有碰到根据平均利润率计算的题目,敏感度不高,其实也可以说是平时基础不牢,遇到新题不敏感,也不善于运用知识综

合分析。基本记忆的知识也没记住,如那道政经的记忆题。腿姐分析课的几个万 能模板倒是用上了,才开始觉得时间还可以,可是做到后边时间越来越紧,最后 题差点没做完,就随便写了几个和平。

回答 21

总是听师兄建议说,政治最后准备就行了,但根据自身经验来看,这句话只说对了一半,政治的答题最后一个月背诵就够了,而选择题,则需要你至少两个月的时间去进行准备。让我们先从简单的答大题说起,前期的大题是不用准备的,在考前一个月左右各个考研机构都会出自己的押题,而根据这些年的套路来看,这些押题一般是十分准确的,而具体背诵哪一家,以我的意见是,最出名的那几家,喜欢谁就背谁,重要的是选择了一家之后坚持下去,而不是在几本书中间徘徊犹豫,或者贪多。一般来说,只要认认真真背完了一家的资料后,政治大题就基本万无一失了。

现在来说选择题部分,选择题是需要对书本有一个比较好的掌握的,我建议大家跟着视频学习的同时,注意回归书本,理清楚整个学科的知识体系和内在的逻辑,同时辅以大量的选择题习题来帮助理解和记忆。

总的来说,政治是需要花时间的,所以,大家最好做好最后两个月都贡献给 政治的准备,合理安排复习时间,才能做到有条不紊,不会在考前自乱阵脚。

回答 22

包括 5 个部分:马克思基本原理+毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论+近现代史纲要+思想道德修养与法律基础+时事政治;单选 16 分+多选 34 分+5 道大题 50 分。

政治公共课,资料比较多,可以使用肖秀荣的全套资料(复习全书+1000 题+真题+肖八+肖四),也可以选择徐涛的小黄书,但是题目还是推荐肖秀荣的 1000 题及真题必刷,复习全书结合视频讲解(推荐徐涛的强化班,马原部分最好是听讲解,并且多刷选择题,1000 题虽然出题比较细但是最好还是全刷),后期(大题)主要使用肖四肖八结合其他背诵笔记。时政方面的资料会比较晚出,学有余

力的同学平时就可以多看新闻联播了解国内国际时政,但是也可以等时政的资料出版再多花些时间记。

回答 23

考研政治一共有 5 个科目,马原 + 毛中特 + 史纲 + 思修法基。马原特别是马哲知识点难度较大,毛中特的知识繁杂且记忆量大,史纲的知识点相对琐碎,思修和法基是 5 个科目中较容易得分的,所以大家也不要因为思修和法基难度较低就轻视它,可以拿的分都要争取拿到。复习顺序上,我是按照马原、史纲、毛中特、思修法基的顺序推进的。之所以先史纲后毛中特,是因为我个人认为,在了解了中国的近现代史之后,更有助于加深对国家政策方针上的理解及记忆。其实两者讲述的是同一个对象,只是前者侧重史实,而后者侧重政治理论。在复习的时候,也会发现史纲的部分知识点和毛中特重复。所以我也推荐同学们不妨先复习了史纲之后再来复习毛中特。题型上,我 11 月份侧重的是选择题练习,12 月份则侧重政治大题知识点的背诵。

说到政治考研辅导教材,就不得不提两个名字了,徐涛还有肖秀荣。考研党们也开始纠结,是要买徐涛系列的辅导书,还是买肖秀荣系列的辅导书。我自己用的是肖秀荣三件套(《知识点精讲精练》+《真题》+《1000题》),课却是听的徐涛老师的课。徐涛讲课真的很有意思,原以为政治知识呆板硬式,徐涛老师却能将其讲得生动有趣。如果你觉得政治复习工作庞杂而又无趣,或许可以尝试点开徐涛的授课视频,说不定学习乐趣会大大提高。在10月末的时候,徐涛老师会带领同学们开始30天背诵计划。在这30天的时间里,将今年考研政治综合题的热点知识基本都过一遍。每一天跟着老师的进度,复习当天的知识点,经过30天的点滴积累,12月份背诵大题知识点的效率真的是会大大提高。30天背诵计划除了在公众号上发布,每日也会在喜马拉雅APP上发布。这就意味着,你可以利用每天走去图书馆或者吃饭排队等琐碎时间,戴上耳机,通过音频的方式再复习一次政治知识点。

当然,说到政治自然离不开背诵。应该会有同学们担心说政治老是记不住, 背过了但是几天之后就忘了。我自己也是有着同样的问题,毕竟自从中考之后就 基本没背过政治,再次面对政治的时候心情也是有些复杂。我在徐涛的《冲刺背 诵笔记》的扉页上写了这样一句话,"重复是拒绝遗忘最好的方式"。大概有一半的知识点,我都是经过三四次的背诵才基本记下的,另一半的知识,则重复记忆了更多次数。每次在徐涛的公众号上看到研友们关于自己备考经历的评论留言,在让我感动的同时也获得了更大的力量。有在医院实习的研友,一有闲暇时间就猫进医院的自习室背诵政治;有带孩子的宝妈,即使年纪大了些也依旧保持进度背诵复习;有考研二战的研友,顶着二战的压力时刻不敢松懈;当然也有许多跟我一样的大四在校复习的考生,抹完鼻涕眼泪继续背诵。这样的的氛围,让我仿佛回到了高中年代。话题似乎跑得有点远了,再讲下去似乎要成鸡汤文了。总之,不断的重复,在一遍又一遍的背诵中,肯定是能记下来的。

回答 24

配套练习:

前期: 肖秀荣精讲精练, 肖秀荣 1000 题

后期: 肖秀荣八套和四套(有空的话,后期可以买《风中劲草》这本书来作为整体复习)

政治这门课需要有技巧的复习,这门课满分 100 分,能拿到 70 多分算是高分了。这里面重点两门放在马原和毛中特。

前期复习要多把注意力放在选择题上。肖秀荣的精讲精练这本书如果只是看 真的会头晕目眩,很多容易遗忘,可以配合着视频来,不用看那么细,跟着视频 来,我是用肖秀荣的配套视频,当时也有些同学给我推荐了徐涛,不过我没看。

政治这一门我前期花的时间较少,精讲精练看完毛中特后感觉没时间就直接 刷 1000 题,当然做题效果并不是很好,错很多。后期尝试做了一套模拟题,选择错了很多,于是我停下刷模拟题,把 1000 题中错误的内容快速地过了一遍,做模拟题的时候选择题就错的比较少。如果因为复习数学和 408 花太多时间的话可以试试这个方法,1000 题过两遍可以很大提高选择题的准确度,不过也不要太早二刷。肖秀荣的八套和四套的选择题都要刷一遍。

至于大题的话,这部分其实一开始不用担心,到考前一两个星期在来背还来的及。大题以肖秀荣的四套为主,四套里面的所有大题一定一定一定都要背,而且都要背熟,考试里面好几道大题都是跟四套里面类似的。背诵的话我建议两个

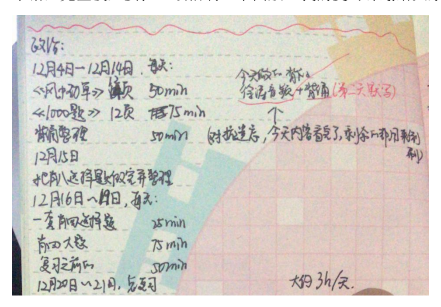
星期来背,第一天背一套,第二天再背一次,也就是两天一套,考试前最后一天 把所有都背一遍(因为前面背的比较熟,最后一天很快就把四套过完,考试也记得很清楚)如果还有时间的话,可以也把八套的大题,背一背。

政治我复习的比较仓促,但最后觉得效果还不错,你们可以参考一下,关键还是选择题,我是觉得考前二刷 1000 题给了我很大的帮助。

回答 25

肖秀荣套件里最厚的那本别买了,买了你也背不完的,背完了你也记不住的。

马原部分靠理解,所以早期最好看看视频讲解,哲学问题易混淆点做好笔记。 其他全靠刷题死背,最后还会有神奇的押题卷助攻。最弱的科目提分空间最大! 政治我前前后花的时间加起来三个星期吧,开始即是冲刺,自我感觉最后考得还 不错,完全没必要担心政治啊。下面放上我的复习计划给大家参考一下。



回答 26

虽然我没出成绩,但是我政治绝对考好了。介绍一下经验吧。

十一开始看肖秀荣精讲精练,时间充足的话全看,时间不充足的话看绿字。看完思修,后面的内容就不用看了。一遍看精讲精练,看完一章做一章配套 **1000** 题的选择题,不要做大题。

然后开始看疾风劲草或者考点预测(二选一),我看的是疾风劲草,感觉没啥子意思,推荐看考点预测。

看时事小册子,看绿字即可,肖老把重要的往前排了,国内的看前几个,国 外的可以看的更少,就看前几个即可,大题不用看。

看 8 套卷,这时快 12 月了,最后 12 月前开始看 8 套卷,实在不行 12 月开始也行。选择题认认真真做,记错题,知道为什么错,大答题熟读即可。

4 套卷发货了。4 套卷选择题, 4 套卷大题,底线是选择全会,大题全背。大题要背得滚瓜烂熟,保你大题 30 分。建议考前最好找个人,男女朋友或者好哥们不考研的,让他帮你看着背,他念题,你背答案,错了他就提醒,这是一遍。重要的是,他念出题来,你就知道整个题咋背了,别整天"提醒一下第一句",这是不行的。

回答 27

每个考生对于政治的复习计划以及参考书目大同小异。目前市场上最受欢迎 的政治考研教材分别是肖秀荣系列和徐涛系列。我个人的建议是选择肖秀荣系列 课本教材以及徐涛的政治讲解课程(同样推荐盗版视频)。

政治的复习计划,应当从当年 9 月或者 10 月份开始,过早或者过晚都不能达到最好的复习效果。11 月份之前,以肖秀荣的《知识点精讲精练》和《1000题》为主要复习阵地,每天看一章精讲精练并做 1000题中相应章节的选择题。11 月份是稳扎稳打的一个月,这个月可以以徐涛的强化课视频为主要阵地,认真听取徐涛的课程,同时将肖秀荣的 1000题多刷几遍。12 月份,学习时政内容,并开始背诵政治相关重点知识。需要强调的是,一定要重视肖秀荣的八套卷和四套卷,其中四套卷的分析题答案一定要熟背,每年的政治考试押题特别准。

政治的复习战线不要拉太长,也不要将政治放在自己复习的主要方面。当开始复习之后会发展,时间非常宝贵,要将自己更多的时间放在数学和专业课上,然后以较少的时间高效的进行政治和英语的复习。

回答 28

很多学长学姐会告诉你政治复习非常的水,可以最后三个月再开始,面对这种建议的话我觉得笑笑就好,不必当真。我个人的意见是,既然你选择了考研,就不要想着走捷径,有多少知识点,就学多少知识点,可以适当的有主次的去记

忆,但是书上有的,你不能不知道。千万不要小看任何一科。所以,对于政治而 言,只要踏踏实实的干,不用担心基础差不要怕身边人异样的眼光,走自己的路, 你一定能行,因为成功的总是少数。我个人的复习方法是首先买一本市面上有的 知识点精讲精练或者全书之类的比较厚重的书籍。开始的时候需要解决的是基础 问题,说得通俗-一点,你需要和所有的知识点打个招呼,混个脸熟。全书每天 定量看完一定的章节,然后把配套的习题认真的做完。开始的这个过程会非常的 痛苦,我个人认为政治的那个复习全书内容是相当的相当的无聊的,经常看着看 着就趴在书,上睡着了。对于这种情况,我的建议是,不要想着一口气看完20 页的书或者 1 章的知识点,这样的结果就是任务过重,压力过大,你还没开始工 作就已经感觉到坚持的痛苦了;此时,不如把一天的量分解成几个部分,拿 20 页 一天的工作量为例,你可以在早上刚开始的时候先看 10 页,然后把书放到一边, 完成其他的工作,然后在下午刚开始的时候再看5页书,在吃完晚饭的时候再看 3页,然后其他工作结束之后再把最后的两页书看完。这样的结果就是你不需要 花费太整块的时间去看知识点, 化整为零, 相对而言更加轻松的完成第一遍知识 点的过渡。自己过完一遍知识点之后,不要以为此时的你有能力去做往年题了, 带着这样的一种心态的结果就是你会发现正确率低到令人发指。当时的我带着一 种自己是渣渣的心态刷了一遍肖秀荣 1000 题,这个时候不用去管正确率,你只 需要把自己错的题目整明白了就可以。刷完一遍题之后大概你会对知识点有一套 属于自己的见解。政治的辅导资料一套足以, 不论是肖秀荣系列, 新东方系列, 还是大纲系列,开始的时候选好一套,就坚持用下去就好,经过这么多年的市场 竞争,还能活下来继续出书的,都有两把刷子,不必面面俱到,也不推荐两个系 列混着用。最后一周左右的时候,就没什么可说的了, 这个时候市面上各种押 题的套卷或者书籍都出来了,这个时候就是一个字,背。我因为记这种东西的能 力不是特别出众, 所以当时走的是理解路线, 就是先禽兽一般的把所有重点原理 记住,然后再根据做预测题目来找经验,这种方式个人很有效。但是因为没有完 全的背诵标答, 所以很多时候你需要去积累一些政治答题的术语, 然后根据具体 情况再去具体的撰写。所以我在上考场的时候,虽然没有背任何一个押题的具体 的题目,但是也都写的八九不离十。如果真的让我推荐一种最后的背诵方法的话, 我还是认为自己的这个方法是最稳妥的。毕竟押题有风险,可能今年确实牛逼,

全都押中了,那明年万一反押题呢?还是实实在在的把原理的点都记住,然后结合经验自己积累最踏实。我一直认为,毕竟考试啊,不管是多大牛的老师押题,最后坐在考场上答题的人都是你,他可能今年压中了几道会发奖金,但是如果没压中也不会有什么严重的后果,你就完全是另一种情况了。至于怎么决定那是你的事情,点到为止。!!推荐参考书籍:肖秀荣系列!!

2.2.英语

回答1

先背单词,考研单词总共六千余个,这一部分借助了百词斩 APP 的帮助,除去以往积累的比较熟悉的词汇大概两千多个,剩余的半生词和生词需要数月的积累记忆,我每天背 100 个,尽量每个单词都通过句子的形式去熟悉,坚持背诵了一个多月。其他的就是练,英语一、英语二历年的考题,作文方面通过批改网查询部分错误,更多的是对范文模仿,举一反三。

回答2

英语没什么好讲的,就是基础--单词。单词这个是非常重要的,也是需要毅力的,需要时间的。如果你单词不过关,阅读选择题你可以猜,但是翻译题作文题怎么办?不懂单词,连作文写啥都不知道。

时间安排:单词从寒假开始背,跟着韦林【考研英语词汇 恋恋有词】和【词组贝多芬】一定要坚持!!!!! 至于阅读和完形填空可以精做真题就好,从9月份开始就可以,保持好手感。然后 11 月份开始,背诵大小作文。

英语一句话: 就是坚持!!! 坚持!!!! 再持!!!! 词汇一定要趁早!! 不然后面你没时间去记忆的。

回答3

对于英语的话自己建议的复习方式就是"先分后总",英语是一门需要基础且长期积累的课程,所以在开始复习是我先就考研英语中设计的语法进行了系统的学习,这里所采取的学习方式主要是通过视频课的形式,也就是新东方配套的考研语法视频课,从最基础的一些语法知识点开始,最后归结到考研中的一大难点一一长难句,因为长难句在考研的阅读中是常见的,所以如果不能正确的分析句子,就很难把握句子的意思,从而会影响整体文章意思的把握,而且考研的题目也喜欢设置在文章中的长难句上,因此这是比较重要的一块。之后的话自己是通过考研中的几类题型来分别复习的,也是通过先看视频课后做题练习巩固的方式来进行的。

考研英语中作文是十分关键的,因此自己也是花了比较多的时间的,也是通过新东方朱伟老师的视频课来学习,作文最关键的是要多练习,锻炼自己的思维逻辑能力,这样在写作文的时候不至于写不出来,其次就是积累一些比较好的句型,还有实际练习一些题目。

回答 4

阅读:我考的是英语二,其实英语二难度不高,所以每天保持背单词就行。然后考前需要做阅读保持手感即可。

作文:这个是英语里面比较重要的一环,英语二还好,小作文大作文都可以套比较多的模版,但是记住,模版必须你自己准备!不能是书上的资料,你可以自己整合。高端词汇什么的丢上去,其中形容词最容易换了,自己上网一找一大堆。然后根据王江涛的高分作文这本书来写自己的模版,小作文对较多的书信要有不同的模版,大作文是描述图表,这个第一段和第三段基本可以套模版,第二段就是自己进行解释,解释的东西自己写,但是连接词可以套模版。是的,英语二作文就是可以套模版,但是要知道的是,这个模版必须是你自己写的!

回答5

辅导书:《历年真题》《王江涛作文必备 20 篇》《恋练有词》

考研题型: 完形填空 1 篇+阅读+短文翻译+小作文+大作文

备战经验:单词是硬伤! 恋练有词有同步视频,可以跟着背单词,但切记切记切记单词应当从你考研的第一天就开始记忆了,单词应该贯穿你整个备考过程。然后,其余部分可以从强化阶段开始,每天精读一篇阅读。然后,冲刺阶段,2天一篇作文,分配好时间背好那 20 篇作文。

回答 6

辅导书: 张剑英语阅读理解 150 篇、张剑英语一真题 2005 年-2018 年、张剑英语二真题、王江涛英语作文

复习经验:英语一定要早早开始背单词,每天都要背,从始至终。暑假先把 150 篇阅读做完,然后 9 月到 10 月做英语一的真题,11 月开始做英语二的真题, 12 月要背一些英语模板。

小建议:如果是考英语二的话,可以和我一样把英语一的真题一起做了,英语二的难度会比英语一小,所以做了英语一再做英语二会比较轻松。英语模板不好背,后期政治要记的东西很多,所以不要把模板留到最后才背,最好早点背,觉得难背可以默写一下。

回答 7

英语我觉得只要过了六级就没啥问题,没什么需要特别训练的,每天坚持背单词,刷一遍英语真题,作文到 12 月时再集中背诵即可,背作文不是为了看到类似的题目直接默写,而是为了能够写出相同主题的句子和词汇,自己要总结大小作文的万能句型,创造属于自己的模板,然后从背诵的作文中提取句子和词汇填入模板。单词一定要坚持背,断了要再捡起来就很难了,用单词软件背两遍就差不多了,单词拿下了除了作文都没问题了。

回答8

考研英语分为英语一和英语二,英语一的难度会略大于英语二,题型均为完 形填空,阅读,翻译,写作(应用类文章+图画/图表作文)。我考的专业要求要 考的是英语二,因此下面以英语二为例。

(1)阅读。在英语的前期复习中,主要以背单词和做阅读真题为主。由于英语二在 2010 年以后才有,因此可以先练 1997-2009 年的英语一阅读真题。第一步是做题。一篇阅读建议的时间在 15 分钟以内,做完一篇阅读之后可以去查查文章中不会的单词,然后重新再做一遍,看看需不需要修改答案,然后才对答案。然后第二步是精读文章,将文章中的每个词汇,每个长难句都要搞懂,如果时间多的话可以进行全文翻译,如果时间不多则只需要翻译几句长难句即可。第三步是思考题目,无论做对还是做错都要思考,不仅仅是思考为什么要选这个选项,还要思考为什么不选其他选项,出题人在错误选项中挖了什么坑(因为出题的套路基本都是相似的)。

- (2)完形填空。考研英语中完形填空所占的分值并不高(20小题共10分), 因此可以不做重点复习,主要考察的是词汇、短语和句子的逻辑关系,在复习完 阅读之后再复习完形填空会有更好的理解。
- (3)翻译。英语一是翻译一篇文章的几个长难句,英语二是翻译一篇短文 (句子的难度会略小于英语一),关键在于分析好句子的语法结构,而翻译技巧 也非常重要,自己在完成翻译后要与答案进行比较,看看有什么不同之处,只要 句子翻译得正确且通顺即可。
- (4)作文。作文建议提前 2-3 个月开始复习,前期主要以背诵优秀范文为主, 背诵了一定的优秀范文之后就可以自己尝试写作文并进行修改,多写多改才是提高的关键。不建议背诵辅导书的现成模板,会减低印象分,但可以自己写出自己的模板,考试的时候可以直接套进去,节省答题时间。

回答9

辅导书:《历年考研英语真题解析及复习思路》、《考研英语词汇 词根+联想记忆法》

准备: 背单词和刷题练习。

经验:由于考研英语不考听力及口语,所以复习时要主要将精力集中于背诵 单词即联系阅读理解。因为考研英语中阅读理解的部分占了最主要的部分。所以 一定要对阅读理解多加以练习,同时要多多积累单词量才能保证自己能看懂文章 和作文主题。

回答 10

对于英语二的同学来讲,英语这一科目并不难,重点在于要把考研单词都背了,单词背好了那么阅读并不是太大的问题。英语一的阅读重点在于考察逻辑,而英语二的阅读则是考察文章细节,因此单词量很重要。与此同时,提前规划好自己刷真题的频率,开始较早的同学可以把英语一的真题也刷了,又或者是把一部分真题拆成两次来练,要保证自己一直到考前都有真题可以练。另外,个人认为对于英语来讲,就算再好的模拟题,也无法和真题比较,因此建议不需要浪费太多时间在某些《阅读理解 150 篇》上,哪怕是把真题二刷也比刷那些要好。

辅导资料上,推荐张剑三件套与新东方的作文模板和翻译。在英语这一科目上,四六级有五百多分的同学,个人认为都不需要去看一些背单词和分析语法的视频,背单词只需要用手机上的 APP 就够了,不需要多买其他资料(APP 推荐墨墨;在此,师姐想起来了自己全新的念念有词,心里一痛)。

回答 11

英语我用的资料基本都是在图书馆借的,阅读书作文书什么的,自己买的书就是张剑的真题试卷版,平时记单词是用的知米背单词这个软件。

对于英语的复习我没有太集中,记单词是贯穿始终,阅读可以一直做,其实 阅读和翻译主要还是对长难句的理解,做英语阅读是有技巧的,可以先去看看视 频,老师讲的技巧还是很实用的,我看的是爱启航里面刘晓燕老师的讲解,举个 例子,(标题我忘记了),就是说精读首段和每段首句把握文章中心,根据文章中 心来答题,答题一定要有自己的步骤,不一定非要按老师说的去做,只要自己做 题的时候觉得顺就可以了。

作文的话可以背一点点,真正写作文的时候最好不要完全按模板写,可以换换句式,换换原因什么的,平时主要其实还是积累一些素材,可以看看一些作文书里面对往年作文的分析,里面还是有一些东西值得借鉴的。

我在最开始复习英语的时候就先做了一套真题,主要是了解题型,中间我都没有做真题,都是在做阅读的练习,到最后的时候才每天做一套真题,对于英语二而言,翻译其实不需要花太多时间,因为在做阅读的时候你如果能够理解里面的长难句的话,翻译一般没有什么问题,翻译里面的单词也不会很难,从近十年的真题来看,不认识的单词不多。

回答 12

英语是我时间花费比较少但是在考完后感觉还相对不错的一个科目,对答案的时候选择题错的很少,就是作文由于没看清题干要求漏写了一个主要提纲(心真的很痛)。我考的是英语二,主要有两个重点,一是词汇,二是要理解出题人思路,保持语感。

所用资料主要如下: ① 2003-2018年真题(张剑黄皮书)。这个必须要做,做真题真是性价比极高的一件事。每天固定好时间做一两篇阅读,掐好时间来做。我是每篇阅读最多花费 20 分钟。最后留了 16、17、18 年三年真题留在最后十天做,最终效果还不错。我前面的真题都做了两遍,力求理解每一道题的出题人思路,不能做完就算了,多看看解析。一开始我也以为做第二遍的时候会由于记住答案而没有什么效果,但事实证明不是这样的。当你再回头做真题时,时间上已经隔了半个月以上,大部分是记不住的,并且这时候再去看题目,会对出题人思路有更深的了解。做阅读题的一个重点就是要紧紧围绕中心思想。② 朱伟恋恋有词。由于前期太懒了,我到了九月份才开始单词的复习。有时候做阅读时满身技巧,一遇到关键词汇时就卡壳了,尤其是涉及到同义替换的时候。所以一定要重视单词的复习。③ 王江涛考研作文 20 篇。买这本的原因主要是比较小,好携带。但只背了一部分,尤其是大作文,多做总结吧,考前背一些重要句型。作文部分是自己做的比较不好的部分吧。

英语公众号推荐。推荐关注何凯文的公众号。上面有每日一句。每天跟着做一道英语阅读题,前期会一直在懵逼,到了后期会感觉提升较大。他属于鸡汤型老师,公众号上会有语音,但我不推荐听,实在是太油腻了。另外还有朱伟的公众号,上面也有挺多的干货。

回答 13

英语、复习材料只有真题加单词。网上基本都是这样说的,就是不断做真题,一遍做完做两遍,还有时间就三遍四遍。另外就是背单词。英语我认为,虽然真题很重要,但是不要复习一开始就去做真题。你单词还没背完,长难句见得少不会分析的情况下,做真题就是浪费这仅有的十几套题。所以先背单词。找一本词汇书或者背单词 APP,先把考研单词过一遍,或者至少过了三分之二,在开始去做真题。我背单词用的是墨墨背单词 APP,强推。那难道一开始就真的只背单词吗?当然,我不是这么建议的,我建议的在背单词的时候还是要做阅读的,可以先不做真题。一方面,可以积累阅读中不会的单词。另一方面也要适用用十几分钟专注做一篇完型或阅读。所以,我买了华研英语二完形填空、阅读理解、新题型的专项练习。三本书我大概每本只做了十几篇。然而他每本书有 100 多

篇,所以在真题练手前,背单词的时候,可以做个十几篇二十几篇这样的阅读。 当然这个阅读和真题相差较大,最后还是要回归真题的。做真题和阅读的时候, 一定要整理不会的单词并背诵,你会发现有很多单词是每年真题的常客。我就是 每次做完真题都整理单词到 APP 背诵,阅读从一开始的扣十几分一直稳步上升 到扣五分不到。而且我建议还是找 APP 整理,用笔记本整理的话,最后复习的 效果不是很好。

回答 14

考研界中,对于英语的复习都盛传一句话"阅读为王"。确实是这样。所以 英语复习很简单,在背完一轮单词以后,就直接去刷往年的英语真题就行了。在 做阅读的时候,也是对单词的词义和用法的一种巩固和查漏补缺。所以中后期对 英语的复习重心都应该放在阅读上。

单词书我用的是朱伟老师的《恋练有词》,并且结合他的视频来学习。这本书的精华在于他的视频。但看视频课进度很慢。如果不打算看视频课的话,我推荐使用其他的单词书。

至于往年真题我用的是张剑黄皮书。我只做了最近十几年的真题,有条件的同学可以做完最近 30 年的。注意,做真题,做的时候要严格控制时间。而且做完后必须把卷子中的每一个单词,每一句话都弄懂,这才是最重要的。

至于英语作文,买一本小众的范文书,越早越好,开始背诵。英语作文靠个 人去练习去写是没什么提高的,只有背诵得多了,考试时才能写出好句子。

回答 15

复习书单: 17 天搞定 GRE 单词,考研英语词汇词根+联想记忆法,考研英语语法新思维,考研英语一历年真题,写作高分攻略

单词:单词是考研英语的基础,在正式开始做真题之前,必须先将单词过关,所以我大约花费了两个月的时间在英语单词书上。为了能更加熟练并且快速地掌握单词,我先看了一本有关背单词理论的书——17 天搞定 GRE 单词,这本书专门讲解了如何科学地背诵单词,利用艾宾浩斯遗忘曲线的规律记忆单词。开始准备阶段需要每天花 2 小时专门背单词。

语法:由于大学学习英语的时间并不多,所以自己很多的语法知识都忘了,所以我专门花了一些时间来复习语法。主要看了考研英语语法新思维,这本书通过分析考研英语中的长难句来讲解语法问题,通过语法学习也能更好地分析和理解句子,对于写作文和翻译都有极大的帮助。且复习语法可以与背单词并行,这样相当于应用背诵的单词,效果更佳。

英语主要其实也就是单词和语法这两部分的组合。因而,这两部分有了一定 进展之后,便可以开始逐步做真题了。

真题:可分为两个阶段:第一阶段,每天做一至两篇阅读,并需要将不懂的单词摘录下来,单独形成一个单词本,每天背单词时间与单词书一起联合记忆。第二阶段,做第二遍阅读,每天四篇,提高准确率和效率。

作文:关于作文,我也只看了写作高分攻略。这本作文书分门别类讲解了不同的作文类型写作手法。第一阶段,粗略的浏览一遍作文的类型和范文。第二阶段,对每种作文的范文和常用句式进行背诵。第三阶段,模仿书中的作文写真题作文。关键是要记忆一些常用的句子,并且形成一定风格的作文写作逻辑和主要结构。

关于翻译和新题型。只要把单词,语法,和真题阅读理解和做的足够的话, 就不会有太大问题了。所以我当时并没有进行专门的训练。

回答 16

在 3 月到 6 月份,英语的准备只需要做一件事,就是背单词。用单词书配套词汇讲解视频也好,使用背单词 app 也行,背单词一定要坚持下来,我认为一直到复试结束之前你都需要坚持每天背单词。英语单词的书籍什么的实在是有非常之多,也没有什么特别权威的,而且每个人适用的都不一样,我这里就不做推荐了。

7月份,专门做英语的阅读练习,每天一个小时做 2~3 篇阅读练习即可,我用的是俗称黄皮书的阅读练习册,百度考研英语黄皮书即可。如果这个时候你单词没背完,你会感觉非常吃力,极大打击自信。如果你觉得自身基础比较薄弱可以找网络上一些老师的考研英语阅读、英语作文讲解视频来看,其他的题型我觉得没有必要专门花时间精修,之后以试卷为单位练习即可。

8~12 月份,这一阶段就需要以真题为单位不停的刷试卷了,不管你怎么安排时间,每周都至少写一张试卷并查缺补漏。

回答 17

英语本人复习的不是很用心,这点需要检讨。我觉得如果是考英语一的同学,一定要注意词汇的积累,英语一真的很难。至于英语二,词汇肯定也是要的,但是建议不论是考英语一还是英语二的同学,都要做真题,并且都要按照先做英语一再做英语二的顺序。

至于具体的复习,我建议在复习初期,每天都背一课的单词(建议使用英语红宝书,本人亲试恋恋有词和红宝书,觉得红宝书真的好太多了),如果比较勤奋的话,建议可以学学长难句,这基本是英语的重要考点和得分点。

在考研中期,大概 9 月份左右,建议开始做真题,先做英语一,难度较大,建议慢一点做,大概两三天完成一套真题,仔细的理解每个考点和里面出现的不认识的单词。在做真题的过程中,就能慢慢摸清出题规律和套路了。

特别说一下英语作文,英语有两篇作文,英语一30分,英语二25分,建议大家考前一个月就开始积累作文,学习怎样进行英文写作,最好是能够自己总结出一个模板,建议在考前看看潘斌英语作文押题,真的挺准的,我考前看的一篇考试就出现的,当时一个欣喜若狂,虽然没有背下来,但起码写起来会更有思路。

回答 18

我的高考英语比较好,是我唯一正常发挥的科目,所以我牺牲英语时间,把时间留给数学和专业课,复习英语基本就是每天用扇贝背诵 100 个单词,在十月份开始做往年真题(总共 10 套不到),然后买一本作文书(英语二专用),把往年的作文范文抄一遍,总结出一些格式和套话,比如大作文的最后一段,写 with the continuous development of Chinese society,we can safely draw the conclusion that the tendency indicated by the chart is likely to continue in the forth-coming future.

这种句子适用各种话题,十分好用,不过坏处是我背的太多了,不小心把要求 150 字的大作文写成超出 200 字了,根本停不下来。

考后对了一下答案,选择题只错了一个完形填空 0.5 分。翻译基本都翻出来了。小作文 debate 我理解成讨论,不知道是否符合题意,assignment 我也写的不怎么好,大作文主题跟往年真题有重复,由于我把往年作文真题范文都抄过一遍且背诵了关键语句,所以比较有把握。

英语真题翻来覆去都是考那么些单词,我用一个笔记本整理了真题里的不会 的单词,每做一套都写进去,发现有许多重复的单词,最后十天里我反复看那些 我一直记不住的单词。

此外十二月份可以考一下英语6级,当做模拟考,当然不必专门复习6级。

回答 19

英语我的基础还行,所以相比其他科目花的时间最少(当然基本上大家都是英语上花的时间最少)。我在寒假就把所有的历年真题除了作文做完了。在暑假开始背单词,选择合适的背单词 APP (我使用的是不背单词),然后每天学习新单词复习老单词。

在临近考试前,我把真题的作文部分答案的讲解和范文都认真看过去了,并且在网上找了点作文的模板作为参考。

英语我觉得最重要的还是做真题和背单词。真题能让人了解真题的模式,并且对自己的做题速度和正确率有个认识。而单词是英语学习的基础,在考试中,大部分的错误还是由单词带来的阅读障碍引起的。背单词的 APP 一定要能切实有效地帮助你记单词,并且符合自己的使用习惯和记忆特点。

回答 20

英语:何凯文《长难句解密》、朱伟《恋恋有词》、张剑《真题解析》、 王江涛《写作预测 20 篇》

8月份之前,我主要是通过《恋恋有词》和单词 app 来积累单词,考研英语还是有技巧性的,到了暑假我则选择看考研英语的视频,其中英语作文看了王江涛老师的视频,阅读则看了唐迟的,完形填空看了天艺的,翻译则选择唐静老师,在看视频的时候适当地做些笔记。到了 11 月份可以买王江涛的《写作预测 20篇》,每两天背诵一篇作文即可,当然背诵最主要还是为了应用,有条件的话,

可以每周写一两篇作文练练手。另外,英语完形填空 20 个空只占了 10 分,建议 在考场上完形填空部分最后再来完成。

在背诵单词时,我使用了《年轮单词》APP,去食堂吃饭时就用它来背单词,这款 APP旨在通过一轮一轮的背诵来积累起对单词的感觉和自信,每复习一轮,单词数也会越来越少,复习的进度也会越来越快。

回答 21

英语是我准备的最不好的科目,明显可以当作负面教材了。我虽然会天天记单词,但是复习重心却是在其他科目上。这一方面是因为我对英语天生的抵抗心理,一方面是自己的缺乏计划性。对于这一科目,学弟学妹们把我当教训来批判就好了。我每天背单词,看《恋恋有词》(目测图书馆清一色的恋恋有词),还有一本教材是黄色的考研英语,名字我记得不清了,因为这是我在 11 月下旬才发现的宝书,自己却没有尽早发现,深感懊恼,后来者勿要再犯。后来我开始跟着百词斩复习单词,是一款手机 APP,很方便。

考研英语分英语一和英语二,英语一较难,考生一定要搞清楚自己要考的是一还是二,再进行复习。考研英语没有听力,而且重点部分应该是放在阅读上,答题方式比较好的是先作文后 part B 阅读,part A 和 part C 的阅读看你习惯的顺序来作答就好。不过以上答题顺序并不唯一,没有真正的最好,你可以自己选择,按自己的习惯来。

要做题。我 11 月份每天都刷题,一开始错误率极高,后来虽然错的还是多,还是有明显进步的。前车之鉴就是,英语最好早点准备,从三月就准备吧,越早越好。

回答 22

3月-6月

目标: 至少把考研所有词汇过一至两遍

资料:新东方绿皮考研词汇乱序版

7月-10月

目标: 做历年真题

重点: 阅读

资料: 英语真题集

11月-12月

目标: 练习作文, 各部分内容查漏补缺

重点: 大作文和小作文

资料: 考研英语写作相关辅导书

回答 23

英语需要根据每个人不同的情况进行调整,例如你连 GET 4 都没过的话,那就得从一月份开始抽一小部分时间来提前学习了。复习英语没什么好的诀窍,就是背单词。考研英语的难度是在 GET 4 与 GET 6 之间的,属于相对容易的一科,扣分点一般来说是作文,它有两篇作文,第一篇是写信,注意题目要求,坑有些多,不过你随便买一本考研英语复习资料,里面都会有详解,好好看一下就可以了。第二篇是看表格写作文,都有套路的,按照参考书上面的方式来写就好了。考研英语没有听力,但是你不能因为没有听力就放任不管,学英语最好的学习方式是听说读写,你能好好读出并且听出这个单词,你才能说你背住了,这样你以后遇见才会毫不迟疑地想到它的意思。

回答 24

这个看个人的时间,时间充足的话,可以看看朱伟的视频,答主的建议是一天到两天一个单元,每个单元包括词汇部分和应用拓展,先看词汇部分,再看应用拓展复习。视频有 30 个单元再加上后面的大串讲,共 40 单元,看完至少得一个月,而且还要消化,保证记在大脑里而不是书上,所以比较耗时间。如果想效果好一点的话,有的视频还得看到 2 遍到 3 遍,当然时间充裕就完全可以这样做了。如果时间不够,就可以不看视频,买本单词书(听说道长的那本十天搞定考研词汇不错),或者下个单词软件背单词。这个看每个人的情况,前提是不管看不看视频,每天都要背单词!!! 一直记到考前一天!!! 我个人觉得前期就要打好单词关和句法关。所以前期可以看看长难句,每天分析句子成分。可以先不急着阅读,但一定要开始长难句,要达到在考场那种紧张的气氛下看懂句子意思的能

力。长难句不一定要看视频,有各种方法,比如可以关注一些长难句和时文外刊解析微信公众号,每天分析一两个;也可以看一些语法书,如新东方张满胜的语法新思维系列,自己分析句子等等。

回答 25

包括: 完形填空(10分20题)+阅读4篇(40分)+新题型(10分)+翻译(15分)+小作文(10分)+大作文(15分)。

英语最重要的资料就是真题,可以使用张剑的黄皮书。

英语词汇量当然就是要背单词,平时就一直有背单词的习惯的同学可以延续之前的单词记忆,如果时间比较急的同学可以使用黄皮书中的高频单词和高频词组。或者是恋恋有词。

完型和阅读也要日常刷,比如一天 2-3 篇,保持语感。

翻译的话,可以多看一些文章和翻译,也要注意真题中常考的句型。

作文要积累素材,小作文主要是书信,书信的格式和常用句;大作文要积累 图表描述的常用句;而且要注意积累不同领域的社会热点词汇,比如环保类、文 学类、家庭关系、老龄化等等,这些可以在平时关注英文新闻上的描述。作文也 需要练习,一周 2-3 篇小作+2-3 篇大作,建议计时练习,可以限制在更短的时间 内,把握好时间,更重要的是写作后的修改,减少语法错误和拼写错误这种低级 错误。

回答 26

比起其他科目,自己花在英语上的时间真的要少许多,复习安排可以简单划分为三部分:背单词+做真题+背作文。考研单词总共有约6000个词汇,大家在背诵单词的时候也要有所侧重,循规蹈矩将6000个单词从A背到Z其实又费时又费力还收益不高。(没错,就是我复习早期背单词的经验教训了)。将更多的精力放在考研英语高频词的背诵上,《恋练有词》和张剑黄皮书附赠的高频词汇背诵手册都是不错的工具书。

真题练习方面,我侧重阅读方面的练习。毕竟总分 100 分的卷子,阅读就占了 40 分。写英语阅读的时候,计算自己每篇阅读花费的时间,争取一个小时内

写完 4 篇阅读。校对答案的时候,我会用荧光笔将阅读原文中的生词标注出来, 有利于后面的复习整理和归纳。在做阅读的过程中,也发现了某些词在题目或原 文中经常出现,这也再次说明了掌握好高频词的重要性。

至于作文方面,大家应该都会注意到《新东方•考研英语高分写作》这本辅 导书。我刚拿到这本书的时候,看到封面上写着"2018年英语(一)与英语(二) 作文完全命中",心里想着它这么厉害的么?其实,英语作文题型相对固定。对 于这些固定题型,掌握作答模板是非常关键的。拿英语(二)来说吧,作文分为 两题,小作文占 10 分,为书信类:大作文占 15 分,为图表类。书信类需掌握不 同书信的书写模板,如投诉信、建议信、邀请信等;而大作文基本为三段式,第 一段描述数据,第二段展开分析数据,第三段总结现象得出结论。因此,常用句 式的背诵有利于提高考场作文的写作速度,一些优美的表述也能够为你的作文增 加亮点。我个人觉得,不必将《高分写作》列举的范文都一一背下。毕竟有些句 式尽管表述不同, 但意思却是相近的。作为辅导书, 给出不同的表述, 大概也是 为了避免重复之嫌,也给读者提供较大的选择参考空间。但作为读者,如若全都 记下,反倒容易混淆。不如挑出几个模板,如描述数据的句式、阐述原因的句式, 将其牢牢记下。当然,在确保背诵质量的前提下,多背几套模板自然是好的。但 同时要记住,模板也不是万能的。根据考研阅卷老师的经验,每年都有考生运用 一些"万能"模板作答英语作文,这样非但显得生硬,甚至会有文不对题的风险。 因此,还是要从作文题目本身出发,活学活用。

回答 27

配套练习:

前期:张剑的真题

后期:张剑的5套模拟题

英语应该是四门科目里面复习时间最少的一门了,这门课满分 100 分,因为前期尝试做了一下英语二的真题,发现选择题和翻译题难度并不是很大,加上数学和专业课 408 较为复杂,所以复习的较少。

前期英语我是背考研单词和专项练习的,背单词的时候大家一定会很纠结要用哪一款 app,我这里强烈建议使用"词根词缀字典"这款 App,这款是一个学

计算机的考研的师兄开发的,我觉得用着很好很舒服。英语二的话前期可以不用 买额外的练习题,就练真题,背背不同类型的作文模板。

后期的话刷刷张剑的模拟题,还有看一看里面的作文。我做真题的时候发现一个有用的地方是,每一年的真题所考查的词汇是很类似的,也就是其他年份出现过的生词会在别的年份反复出现,要是没时间背那五千多六千多个单词的师弟师妹们,可以尝试把张剑真题里面抓出来的生词看熟。

英语这门我复习的比较少,但是考试难度不大,所以小朋友们也不用太担心 太久没学英语。不过据说英语一比较难,所以考英语一的小朋友还是花多点时间 好好准备。

回答 28

时间线:背单词要贯穿始终,10月之前英一一遍,英二一遍,10月或者11月开始背作文,同时刷第二遍英二真题。

必备: 张剑黄皮书英语一真题+英语二真题*2,卷子排版跟考试时候是一样的(非常烦人的正面是文章反面是题目),解析相当详细,作文还有低级提升到高级的对比

老师:何凯文,张剑,唐迟(唐迟阅读视频课很出名),我觉得其他老师没这三个出名

推荐公众号:何凯文考研英语,出了名的每日一句,每天会出个句子讲解, 考前还有作文范文和句子啥的。

推荐作文书:写作宝中宝,我只背了这本上面的,里面有高级词汇、句型模板、文章结构模板、真题作文范文、53 篇重点预测。今年考研的大小作文上面都有类似的,不过这个是看运气啦。

不推荐:各种题源资料,考研英语的文章都是摘自经济学人等资料上的,但 会改编成合适难度,市面上的题源资料我买过何凯文的外刊时文精析,巨难,根 本看不下去,看了一篇就再没翻开过,个人觉得没什么意义看这些资料。

背单词:不建议拿一本厚厚的单词书来背,除非你确定你有那个毅力,不然就是浪费时间,我还是觉得一边看文章一边背单词比较快,单词书背完了再看文章,单词还是会不认识。我是只背了高频单词和真题上的单词,高频单词网上随

便一搜就有,内容都差不多,随便找个背就行,真题上的单词重复率很高,一定要好好背。另外,在看唐迟阅读视频的时候,看到他给自己的单词书打广告,说是只包括了真题上的单词,不像红宝书那么多,不过我没有用过,听起来好像还不错的样子,也许可以试试。非常出名的恋恋有词视频,我觉得暑假前背单词可以看这个,毕竟图文并茂会有利于记忆,之后就不要看了,有点浪费时间,不如自己背更快。

阅读:得阅读者得天下!真题是最好的资料,有很多人做张剑的阅读理解 150 篇,但这是模拟,肯定不如真题。英语二从 10 年才有,英语一从很早就有,太早的也没必要做,我觉得从 2000 年开始做就差不多了。我是只做了真题,没有做任何模拟题和考前冲刺卷,暑假之前每天背单词,不断重复,暑假开始先做英一,英一比英二难很多(如果考英一的话,没有必要做英二的题),每次做都是对自己的打击,后来做不下去了,就去做英二,特别爽,难度一下子降下来了,最好记录是 2017 年阅读没错,完型好像是错了三个,英二刷了第一遍之后又刷了几套英一,又被打击了,没全刷完就去刷了第二遍英二。不要一次性把英二真题全做完了,留两到三套 11 月 12 月再做,三小时全真模拟。第一遍刷真题的时候,慢慢来,不要急,重点不是做对做错,而是背单词,掌握做题逻辑。不要以为刷一遍真题你就记住了答案,会影响你第二遍刷题,不存在的 QAQ,第二遍也不能做全对,该错还是错。如果你刷题比较早,刷完第二遍英二还有时间的话,可以适当做做冲刺卷,因为我觉得第三遍刷估计已经能记住答案了,可以不用三刷,虽然我只做了两遍。

题目做错的原因基本就四个,某个关键单词不认识、长难句没划分好结构导致理解有误、不够仔细马虎出错、题目某两个选项确实有难度。所以好好背单词,长难句的结构划分可以看看唐迟阅读视频,很多人推。做题的时候,我是先看题目再看文章,一般第一个选择对应第一段,第二个选择对应第二段,类似这样,有的小段落不出题,找对应位置这一点没有难度。做完第一个选择,再看第二个选择的题目,再回去继续读文章,除非你做题比较慢,怕做不完题,可以不读没出题的小段落,不然还是全文都要看的。我会把决定题目答案的句子括起来,旁边写上题号,方便最后检查那些纠结的选项。

作文:作文押题无异于大海捞针,别指望了,碰上了全是运气,关键是要学会把背诵的内容改造成适合题目的句子,而不是背一篇,就只有这个话题能用上。作文上花的时间,取决于你对英语的目标是多少。我更建议细水长流,早点开始背,每天不用花太多时间,每天背点句子,最晚十一月也要准备了,但是背诵的如果都挤在后面心态会比较炸。市面上作文书有很多,最多买两本就够了,背不完的,自己挑着有价值的句子背一背。英二小作文的要求不高,不用特别花里胡哨,格式要写对,没有语法错误,字数差不多就行了。大作文要求高一些,要背一些比较精彩的句子,自己整理总结一些万能句,比如 xxx has become an urgent and onerous obligation that all of us deserve to shoulder,换主语就行了。纠结背多少篇是没有意义的,能不能背到跟考试类似话题的全看运气,英语基础比较差的就多背点呗。

完型:一个题 0.5 分,我觉得不需要刻意准备,如果你阅读能全对,完型不可能错一半的。完型最怕的就是选项上的单词和词组不认识了,慢慢积累,文章通常比较简单,不会读不懂。如果你做题很慢,有做不完题的风险出现,就最后做完型,快速浏览凭感觉选几个。英二完型有个规律 5A5B5C5D,刷真题的时候可以数一下,个别年份会有一个偏差比如 5A6B4C5D 这样。就我自己的情况来说,我做题比较快,最后都会有检查时间,前面做题有纠结的会做个标记先放过去,最后检查的时候思路会比第一次更清晰,经常能够改对好几个选项。

翻译:我也觉得不需要刻意准备,拿阅读题当做翻译练习就可以了,最关键的还是单词和长难句,我只知道一本关于翻译的辅导资料叫拆分与组合翻译法,我翻了翻对我没啥大用处,有需要的可以买来看看。时间充足的话,考前的冲刺卷也可以买来看看翻译。

新题型:最简单最能拿满分的。

总结:英语是需要细水长流的,突击不来,基础比较差的,早早背单词,一定要重复记忆,不然忘得非常快。单词非常重要!长难句的理解非常重要!一位二战大佬去年英语完型错了1个,阅读全对,最后89分,供参考。有很多人英二80+,翻译和作文没办法估分,所以向着阅读全对而努力!

回答 29

英语是可以最早开始的,背单词我是从大二就开始背了,用词汇书还是 app 这个看个人喜好,因为开始的早你可以考虑都试一试找最适合你的方式,不用担心时间不够用,顺带考研词汇基本覆盖了四六级的词汇,所以背这个尽早也有助于过四六级,何乐而不为。

注意一点,考研英语没有听力,选择题的题型跟高中没啥区别(甚至新题型也是高考全国卷的那种,基本不需要担心自己的新题型突然遇到然后懵逼这种问题),翻译和作文比较吃句子结构水平,但是大多数还是使用高中的从句用法就够了(我是指考中山/东南大学这种难度不是顶级的学校)。跟高中英语的主要区别是词汇量和完形、阅读以及翻译的语法难度,后者就算高中英语很好的人最开始做也会觉得很吃力,但是多练一练绝对可以克服。

我对自己的要求是,基本到大三暑假时确定自己能把考研词汇认个七八成就好,然后开始刷真题,对于中大的学生,词汇书+十二年左右的真题(最多可以再看看作文类的书)足够了,关键在于总结,别的我都没有买。每一套题都要尽可能细致的刷一遍再看一遍最后一月再看一遍,所有不会的单词和难以理解的句子结构都要好好总结做到滴水不漏,确保半年内下次再看到不会再次看不懂,刷题可以不做作文最后再认真弄作文,这个属于能速成的问题不大。

回答 30

《恋练有词》-朱伟:单词是英语考试最重要的。此书用词根词缀法来背单词,可以配合旧版网课看。朱伟在网课中发表的言论有些问题,听听课就行了不要把他当成人生导师。也可以购买其他英语单词推荐书。

《考研英语二阅读理解精读篇》-蒋军虎:原来打算用来练阅读,写了一半以后觉得没什么用,基础好的同学可以不买。

《2019 考研英语历年真题解析基础试卷版 1997-2004》-张剑: 黄皮书真题详解,必买。

《2019 考研英语二历年真题解析 2010-2018》-张剑: 黄皮书真题详解,必买。

《考研英语高分写作》-王江涛:有历年真题的作文范文和写作模板。对于基础好的同学而言,模板可以不用背诵,记住考察范围内的书信的格式,外加自己

总结一些常用句式足矣。对基础不好的同学而言,为了防止考场上因为紧张而无 话可写,最好还是背下几篇范文和模板。

回答 31

单词是英语学习中,基础中的基础。多重要不多说,如果没有根基,你的大楼根本起不来。我没有用大家推荐的单词书,而是用的百词斩的考研核心单词,这本单词书汇集了考研的核心核心词汇,有插画,看起来没有那么单调枯燥,可以配合百词斩 app 一起用。背单词关键要分清楚哪些是自己已经熟知的了,哪些是比较生疏的,对于生疏的单词我一律用彩笔明显地标注起来,后面复习回顾单词的时候重点看这些标注了的单词。背单词一定要时常复习背过的单词,不然根本记不牢。背诵单词的时候我是规定在吃完饭之后的半个小时,可根据自己的习惯制定计划。

然后就是关于做题部分了,我买的《考研圣经》,直接上手真题,从 05 的真题开始做。每次做题规定 3 个小时做完,然后对照答案,将一些关键的不认识单词重点标注一下,用于后面的复习回顾,千万不要太过在意错了几题。《考研圣经》每一套真题都有详细的解析,对于基础薄弱的人非常适用。

最后就是作文了,关键是背诵一些范文,作文模板就不要背了(或者自己写几个作文模板,资料书上的作文模板作用不大,现在反模板抓的很严)。作文的一些注意事项和整体架构都需要花时间去了解一下。

2.3.数学

回答1

第一部分: 高数方面借助张宇老师的网课,线代方面借助李永乐老师的网课对知识进行了初步的复习;第二部分,使用李永乐老师的考研数学复习全书对数学二再一次进行了知识梳理和习题练习;第三部分:张宇老师的考研一千题练习,熟能生巧。最后计划使用历年真题进行模拟训练。

回答2

这个的话,跟高考差不多吧,就是多练,多做题。我数二,考的是高数和线 代。高数跟张宇,线代跟李永乐。

高数:张宇基础班、强化班、冲刺班视频可以看一下,基础好的直接看强化班。

线代: 永乐大帝的辅导讲义以及视频,必须看!线代虽然多杂,但有套路, 别放弃。

时间安排:从3月份开始,跟张宇的【高数 18 讲】,不求快,只求质量,掌握理解。线代跟永乐大帝【辅导讲义】,可以从暑假开始。这是基础知识的。然后在暑假期间可以做张宇的【1000题】AB组题目,加强巩固知识点。然后在9月份开始刷真题,每2天一套真题,刷真题不是为了对错,而是为了掌握知识,查漏补缺。11月份二刷真题,二刷真题是按专题刷的,这个就推荐张宇的真题。因为张宇的真题答案是按专题分布的,这个值得点赞。

一句话: 重基础, 多刷题

回答3

数学这一科是我花费时间和精力最多的一科,不仅仅是因为其考试的难度大,还有其考点和重难点的纷繁复杂以及公式难背诵。数学这门课最重要的我觉得主要还是做题的经验,因此除了掌握好相关的知识点之外,最重要的还是要花时间去刷题。我在考研复习期间所使用的辅导书是由张宇老师所编写的"张宇 36 讲",其中包括高等数学 18 讲,线性代数 9 讲和概率论与数理统计 9 讲,个人觉得张

宇老师所讲解的考研数学还是非常不错的,刷的题目包括:"考研数学题源探析经典 1000 题","闭关修炼 100 题"以及历年的真题。

基础复习阶段: 我从 7 月份开始,在爱启航网站上看张宇老师讲解的考研数学基础班视频,配套的课本就是张宇 36 讲,单单是基础阶段我就花费了两个多月的时间,因为我个人认为数学基础是非常重要的,如果连基本概念都学习的很模糊的话,那么之后做难度更高的题目也会无从下手的,所谓"基础不牢,地动山摇"说的就是这个道理。基础复习阶段,张宇老师带领我们把考研数学所涉及到基本知识点都做了一个全面的覆盖,同时配套经典例题,加深对知识点的理解,这个阶段还是要多花一点功夫的。

强化复习阶段:强化阶段我看的还是张宇老师讲解的考研数学强化班视频,讲义是配套的 PDF 版本,需要自己打印下来。在强化阶段,主要是要与考研数学的难度接轨,因此老师讲解的主要是各种常考的题型以及一些常用的解题技巧。这个阶段主要还是要花时间去做题,从做题的过程中加深对各种题型阶梯技巧的体会,以及一边加深对公式的背诵记忆。

冲刺复习阶段:做历年的真题,自己模拟考试,尽量将答题时间控制在3小时以内,如果遇到难度较大或者计算量较大的题果断放弃不要浪费太多时间在一道只有几分的题目上,避免在考场上出现题目会做但是却不够时间的情况。

回答 4

考的是专硕,需要的是数学二,数学二实际上考的范围是比其他两个要少的,但考得比数三要深入,因此多做题才是最有用的。起初,我是先过了一遍复习全书,然后对于数学部分则看一遍张宇 18 讲,同时做好相应地笔记,而对线代部分,则是看李永乐的视频。

结束了两轮复习之后就开始刷题,一开始刷的是 660 题,主要做数学部分,刷题感。感觉可以了之后就开始每天一套真题,起初做真题比较吃力,做多两三套其实也就习惯了,就开始计时地做,计时的好处就是让自己习惯去放弃做不出来的题目,将时间更多地花在后面能做的大题上,最后有时间再回过头完成。同时将有用的错题记录下来做冲刺复习。

最后冲刺的时候也试着去刷张宇冲刺八套卷和四套卷,不过那难度是真的高,实际上我也就各刷了一套,计算量过大且难度过高,如果时间有很多的话倒是可以拿来做提高,但还是将重点放在最后阶段的复习上更好。

回答5

辅导书: 王道单科书四本、王道真题、王道模拟题

复习经验: 8月到 10 月这段时间把王道单科书看完,并做完对应的练习。11 月做完王道真题,12 月做完王道的模拟题,并看真题的错题。

小建议:我一开始没把专业课看得太重要,因为以为自己都学过,但是真正看起来非常痛苦。所以我建议基础不太好的同学要早点开始复习,同时要认真做题。刚刚开始做真题也很难受,但是遇到不会的题目一定要勤翻王道单科书,时时巩固知识点,最后一定要形成一个完整的知识结构。专业课的知识点非常多,把整体框架建立起来之后也不要遗漏其他的小细节。不过最后一些边角知识没记住也很正常,不必太焦虑。

回答6

辅导书:《张宇高数 18 讲》《线性代数辅导讲义》《张宇 1000 题》《张宇真题 大全解》系列

考研题型:单选+填空+大题

备战经验:一,在基础阶段,将《张宇高数 18 讲》和《线性代数辅导讲义》吃透!!!对于高数来说,你要理解掌握每一章节的内容,这阶段讲究的是掌握基础。故,做题时往往感觉不会做的,不必担心,这个阶段是这样的,你得边看答案边做,主要是掌握考点、通过题目帮助理解知识点。熟能生巧,当你过完一遍18 讲后你会发现你熬过来了~~对于李永乐的《线性代数辅导讲义》,你跟着他的视频慢慢学就好,在线代方面,永乐大帝值得你信任!以上是基础阶段,你要把考点过完一遍。二,在强化阶段,跟着《张宇强化班讲义》复习就好。在这一阶段你要刷《张宇 1000 题》的 AB 组,C 组可以不刷(难度远超考研难度)。最重要的一点,建立你的数学知识体系,自己亲手动笔画你的思维导图,知道数学有什么考点。三,冲刺阶段,一定要把《张宇真题大全解》刷 2 遍,具体怎么刷张

宇会跟你们说!最重要有一点是,最迟最迟最迟十月一日国庆节开始你的真题之旅!!!!四,补充一些:①数学复习不能断层,每天都要做数学题,即使一道题,即使是最后的 12 月份,数学一旦你停下来 3 天,你就发现自己生疏了,卡壳了,亲身经验。②基础班强化班都有视频,微信公众号【槟果考研】了解一下,资源丰富。对于宇哥的视频,可以倍速播放~~你可以自己体会

回答 7

前期:数学的复习一定要贯穿整个复习阶段,第一阶段全力复习数学和 408,这里讲讲数学怎么复习。我的数学二是跟着全书的,线代是单独买了李永乐的线代讲义。其实更加推荐买李永乐团队的高数讲义和李永乐的线代讲义,高数讲义会比数学二全书详细很多,不过建议就是都买,高数讲义当作字典,有些不太清楚的可以先去高数讲义看看。而全书就是告诉你数学二考的难度以及范围是什么,高数复习跟着全书复习。我个人认为高数不要看视频,用处可能不大。不过我没看过武忠祥(就是李永乐团队的高数讲义的作者)的视频,不清楚他讲得怎么样。但是,线代的复习一定要看李永乐的视频(同样 1.5-2 倍速),他会将考研线代中的方方面面都讲得很清楚,很详细。

中期:第一轮结束后,就要开始做题了,通过做题来找回自己复习时候的记忆,一开始做得慢是正常的,建议先做660,这本书很难,并不简单,但是可以让你知道自己的基础哪里不牢固,坚持做下去,肯定有收获的。他里面还有很多解题方法,也是考研中常用的方法。我一开始一个下午可能就只能做10题,三个小时10道选择题,而且基本错一半以上,后面慢慢变好了。不过660不用做完,我是做完了高数和线代的选择题部分,填空题没做,主要因为时间不太够了。而线代讲义上的习题都要做完,其实看完李永乐的视频,在巩固自己的知识点,解题方法,线代拿满分是很容易的。这个阶段,做到一定程度了,先做早些年(06-10)年之类的真题,找找做大题的感觉,然后再分析一下应该要怎样做大题。之后做模拟题,对自己的解题能力进行拔高。不过模拟题通常都是比较难的,这里推荐李永乐的6+2,不过他的大题其实也是挺难的,做来就是找找感觉,最重要还是要看真题的思路。

最终冲刺:这个时候,就是平稳冲刺,每天早上一套真题卷子,或者两天做一套,保持手感,然后下午用来做 408 或者是英语真题,晚上背肖四。数学在后面就是查漏补缺,通过做题来找到自己的漏洞,然后补上。最后平稳渡过就行,只要前面认真复习了,后面对数学这个科目就不用慌。

回答8

参考书: 李永乐考研数学复习全书+历年真题解析+基础 600 题

我觉得数学是最难的,也是最重要的。一开始看知识点的时候不能偷懒,一定要理解清楚,这样后面才不会乱。然后一些要背的公式一定要被熟,其实多做题自然大部分都记下来了,然后考前再背两遍就可以了。

重点是大题方面,要整理题型,都有什么题型,不同题型有什么解法,都要整理好,并且理解好,每次做题,都要回想一下对应的笔记,这样不至于考试的时候以直觉做题,而是有一个清晰的思路。

还有一个很重要的工作是,要记录一些特殊的、重要的错题。因为不是什么 题都有那么清楚的套路,所以一些零散的东西要通过错题来记录。我觉得记错题、 看错题对我的帮助很大,一些原本摸不着套路的题目,慢慢的掌握了很多。

回答9

数学是比较难和拉差距的一门学科,重点在于多刷题和多归纳总结。

- (1)知识点学习。我对高数知识点的学习主要是听汤家凤的基础班视频以及张宇老师的强化班视频,以及线性代数李永乐的基础班和强化班视频,并做好相应的笔记(在后期对于知识点的遗忘方面,笔记就彰显巨大的作用),配套的辅导书是《张宇高数 18 讲》以及《李永乐线性代数辅导讲义》。
- (2) 刷题。可以用的辅导书是《张宇考研数学题源探究 1000 题》或者《汤家凤接力题典 1800》,做题要做上相应的标记,另外要注意一题多解,以提高自己的思维能力。
- (3) 真题。务必要将历年真题全部限时完成一遍。我在做真题的时候明显 地感受到了真题中有些题目和之前出现过的题目是很类似的。做真题还可以进行 查漏补缺,对于不熟悉的知识点或者题型可以针对性地进行练习。另外,不要太

过于在意真题的分数,而更应该及时发现自己的不足,补好自己的短板,这样才能有所进步。

回答 10

数学复习我使用的资料是李永乐的《考研数学复习全书》,《线性代数辅导讲义》和《考研数学真题详解》,练习里面有送一个配套的练习册,一轮复习就是把复习全书里的内容全部详细地过一遍,例题要好好看,遇到瓶颈的时候可以停下来去找找相关内容的视频看看,听听老师讲解会很有帮助,第一遍就是要吃透,看完复习全书我是接着看了线代辅导讲义,然后就是做配套的练习,从练习中总结答题技巧,查漏补缺,数学的错题最好是要由一个错题集,方便后期复习的时候查看。

数学做题一定不能断,主要还是要做得多,有些题不要看着觉得简单就不做了,但后面再重新做的时候可能又不会了,所以一定要自己写一遍,后期就是要做真题,卡好时间做真题,只给自己三小时,要养成习惯,否则做的时间太长考试的时候可能就会比较难受,其他的科目也是一样。做数学还有一点就是要自己学会总结,边做题边总结,最后阶段的复习就看总结和错题就好了,效率会比较高。

回答 11

数学的复习,必须要强调的是,需要格外注重基础,难题可以不去考虑,而且考研试题并没有什么难题,考察的都是基础题型甚至记忆能力,保证准确性比追求难题重要太多。要保证每一个知识点都能熟练记忆和使用,所以复习的时候,要格外重视公式和定理的记忆。个人觉得,高数部分算是考研数学的主干部分,但是线性代数同样重要,不要因为复习别的内容而挤压线性代数的复习。

回答 12

数学是我花费时间最多的一个科目,但最终考完的感觉并不理想。归结原因 是知识点练习不够全面,试卷计算量大,对线性代数知识点复习不够,导致线性 代数最后两道大题都没有做好,跌的很惨。 推荐有如下复习资料:① 张宇三十六讲讲解视频以及其他一些直播课程。强烈推荐,讲解非常有趣,让你很快可以了解到考研数学的概况。② 张宇的知识点讲解或者李永乐复习全书。我是先买了李永乐复习全书,然而由于对高数的学习停留在大一,李永乐复习全书一开始让人感觉比较杂,没有概括的知识点复习讲解,所以在找资料的过程中入了张宇的视频讲解,并最终入门了张宇的复习全书。所以我的知识点讲解跟了张宇,在最后的知识点巩固阶段对照了李永乐复习全书做了补充,③ 李王的基础过关 660 题和真题。可以跟随张宇的知识点讲解同步进行,也可以学完后再来巩固。对于数学而言,还是要多做做真题。真题里面还包含了九几年的真题,有时间的话可以去多做做。

考完后看到一个数学总结很到位:"数学没有什么好说的,就是掌握所有的考点,然后刷题,刷计算速度和正确率。"可惜考完了,才发现自己并没有掌握所有的考点,也没有把握好自己的计算速度。

回答 13

在考研中数学是一门特别重要的课,数学是真的比较难,比较花费时间的,我觉得应该把 40%的精力用在数学上,把 35%的精力用在专业课上,把 15%花费在政治上,剩余 10%复习英语。数学的变化性非常大,而且通常出题是偶数年难,奇数年简单,虽然今年简单,但还是做不完啊。数学对逻辑思维和数学基本功要求非常高,所以从一开始就必须重视数学。我觉得应该从三月份就开始复习数学全书,建议李永乐的,一本书包含高数、线性代数和概率论与数理统计,从头开始,一定要把每个知识点都过一遍,并且尽量都弄懂,不懂的在针对性练习。高数部分是比较难的,所以一定要把基础知识和定理弄清楚,然后再大量做题;线性代数不是很难,但是各章节联系很紧密,比如行列式和秩,在每一章都有涉及,还有特征值,把他们的所有性质和定理都要弄懂和记清楚是需要花费不少时间的,如果只是一知半解的话,很难做出完整的题目;所以一定要把各种定理和性质联系起来,这样才好做出题目。概率论与数理统计不算太难,但是想要理解透彻可不容易,理解不透的可以听听网课,套路也比较多,题目做多了很有用。数学这门课一定要多花时间,大量做题,没有任何捷径。

回答 14

复习书单:李王考研数学复习全书,李王数学基础过关 660 题,李王历年真题权威解析,张宇最后考场 4 套卷

由于自己数学基础不太好,所以一开始我先花时间上网查找一些视频。3月至7月我陆陆续续看完了张宇的数学基础和提高班视频,整理出了两个笔记本的基础知识和相关习题。8月初至9月底开始复习全书的内容,并结合分阶练习,大量做习题提高和巩固基础知识。10月初开始做李王数学基础过关660题,11月至12月初反复做真题。每天一套。保持题目的熟练度,并提高答题的速度。12月初至考前,复习之前的知识点,查漏补缺,并将剩下的模拟卷做完。

其实自己在复习的过程中经常遇到遗忘的问题,比如说复习了线代就忘了高数,复习了概率论就把高数和线代忘得七七八八。这是就需要在学习的过程中,花一定的时间反复复习前面学过的知识点。这就需要注意记笔记,将一些关键的并且容易忘的知识点单独记录成册。

回答 15

数学是考研极其重要的一门课,也是我花时间相对多的一门课。参考书先是 买了张宇的高数十八讲,线代九讲,对着张宇老师的讲课视频把每一章都过了一 遍,对数学大概有了个轮廓。

接下来就买了李永乐老师的真题全书,这本书把历年真题以知识点的形式归纳了起来,这本书刷了两遍,也了解了考研数学的出题规律以及解题方法,因为真题都刷过了几次,接下来就开始刷模拟卷,有张宇老师的八套卷四套卷,李林老师的四套卷,还有风评较好的超越共创的试卷。

数学建议多总结,不要因为赶时间刷题而不去总结,只是因小失大,刷题只 是为了更好总结规律的一个途径。

回答 16

数学,考研中的老大难问题,需要一开始就准备,每天都得拿题练手,考试 的时候还及其考验人的心态。 本人从 8 月开始准备考研复习,就是从数学展开的,一开始可能会觉得难以 入手,毕竟大部分知识点都已经还给数学老师两年了。但是慢慢的看下去,你会 发现其实也不是很难。

建议复习初期如果时间充裕的话,可以结合张宇的视频来看,真的挺有趣的,然后要坚持多刷题,多总结。考前最后一个月刷刷真题,不要太过于在于自己能够得多少分,重要的是想想他的考题规律,解题规律。

尤其注意自己容易出现的计算失误,这真的会在考试的时候害死你(本人在考试的时候,由于一个小错误,差点错失一道大题分,不过幸亏我放弃了啃不出来的大题,重新检查,发现了一个非常简单的计算错误,之后很容易就算出来了)。

数学二的同学需要考高数和线性代数,线性代数的题不是很难,但是也要注意学习,因为在考试的时候,线代的题目在后面,可能被高数难住了,最后就没有时间在做线代,这就非常可惜了。在这里提一个点,注意提升自己的矩阵运算能力,这真的很容易犯错误然后失分。

回答 17

数学主要还是基础为主,不管是数学一二还是三,真的就是基础为王了,如果是基础 1 扎实的同学则可以去争取更高的分数,因为我认为考研数学面对不同水平的考试人群,它的难度设置还是比较适中的,所以即使大家之前数学没学好也不用太担心,从开始认真学好数学基础就行。当然首先还是希望大家最开始先回归考研指定的课本教材,在考研大纲的范围内非常熟悉掌握教材内容以及尽量做完对应的教材习题。

对于数学的辅导书我买的是李永乐的《考研数学复习全书》,以及配套做的练习是汤家凤的《1800题》,看的视频是张宇的数学强化班。因为我数学跟的老师都是比较混杂的,所以我对每一位老师也有一些自己的见解。如果是基础比较薄弱的同学可以跟着汤家凤走,从他的基础班的视频开始看起,如果是有一些数学底子的同学可以用张宇的《高数 18 讲》配合他的视频,当然张余老师讲课也比较有趣一些,而对于线代则必然是跟着线代王李永乐。不过对于数学练习题而言,不管是张宇的《1000题》还是汤家凤的《1800》题或者李永乐的《660》题,

关键的都是在于大家做完之后摘抄错题和总结,因为到了后期复习之前做过的题目都会有所遗忘,所以只要看看自己做过的错题和总结复习就会快很多。

最后对于数学还是要说大家要重视真题,如果可以把近 30 年的真题都做一遍,如果没有时间则至少做最近 15 年的真题,因为之前的真题很有可能会被翻新再出现,总之数学知识点基本上都不会变的,主要是看我们对它变化表面下的本质掌握程度。

回答 18

数学我在寒假开始学张宇地 18 讲并配上教学视频看。配上视频可以帮助自己集中注意力,对一些疑难点能更容易理解,也比一个人看书更有意思一些。

大四上学期,复习完第一轮我开始使用李永乐的分模块章节的真题复习,顺着里面的真题例题并且完成同样知识点真题。同时我使用李永乐的全书来复习知识点,李永乐的全书知识点归纳得更加有条理一些,单独复习知识点时查阅起来很方便。

这样不断地复习几轮后,基本上知识点的掌握上问题不大了,但可能还有题目做的时候感觉无从下手,好好看看解析,再自己动手做一遍。

接着我把历年真题按年份做了过去,对知识点和题型加深印象。最后做了张宇的模拟卷。在做真题和模拟卷时要注意时间的安排。做整套卷子如果感觉不顺也不用过于纠结,复习完知识点,看例题和做题还是有区别的,多练练就会有手感了。

临考前我把做错的真题再做了一遍,看了一些平时自己标记的易错点题型, 再过了一遍知识点,重点记忆了自己比较容易弄错或者忘的公式。

数学总结下来就是多轮复习,多看例题,多做题。因为每轮复习间隔还是蛮长的,一开始复习经常会感觉知识点老是忘,多复习几次就记得比较牢了。

回答 19

数学是拉分最严重的科目,显然这次的考试我是被拉分的那一部分。数学全 靠一个细心,做往年真题时,发现题目并不难,只有一两道难题,但最后分数总 不能如意,因为一些基础运算失误,导致整道大题错误。所以去到最后一个月, 我把所有精力放在检查上,真题或模拟试卷遇到难题先不管,力求基础题全做对,然后才做难题。

5月-7月我把李永乐复习全书看了两遍,同时做 660 题。8月把张宇十八讲数学二内容做了一遍。但重心仍在李永乐系列。九月份我又把李永乐全书看了一遍,十月份开始做张宇三十年真题(反人类的答案组织方式、答案也过于简短,我更推荐李永乐系列的真题书和真题卷),大概两天一套,去到十一月时发现做到 06年以后的试卷后仍是错误频频,往往都只能得 120 来分,有的甚至只有 100分左右。我才发觉自己题目做的太少,光是看全书不练习题目,知识点根本不牢固。所以我慌忙找模拟卷做(间插着做珍贵的最近 10 年真题),做了汤家凤 8套卷、李永乐 6+2(2套样卷留考前几天做),共创卷、李正元 400 题里面的五套预测卷。收获都比较大,汤家凤的题大部分比较好,但有的题答案出错,有的题太偏或太简单。李永乐的卷以及他的真题卷我佩服之至,答案解析有时候长达两页,非常真诚。我有纠结过李林的押题卷该不该做,但我还是放弃了,觉得考试组严抓,他不可能再泄题,但结果考试时有一道大题他押中了,我没做出来,后悔至极。

回答 20

3月-7月

目标: 掌握知识点, 刷课后习题

数学分析资料:数学分析陈纪修版,知识点齐全,中规中矩,习题有配套解答,方便初学者使用;数学分析原理 Rudin 著,观点高,优雅简洁,归纳总结,习题有深度。

高等代数资料:高等代数学姚慕生著,知识点齐全,注重几何观点,比纯代数观点更易理解,且有配套解题指南;线性代数应该这样学,观点抽象,更注重几何,以算子的角度展开,对线性代数有更加深入的理解。

8月-10月

目标: 采用题海战术, 不断刷题

数学分析资料:数学分析中的典型问题与方法 裴礼文著,收纳大量习题,包括各大院校的历年考研真题等。

高等代数资料:高等代数学解题指南姚慕生著,教材配套解题指南,收纳大量习题,与教材同步,更易使用。

11月-12月

目标:刷历年真题,总结真题

资料:目标院校历年真题

回答 21

我考的数学二,高数用的时张宇十八讲,线代用的是李永乐线代讲义,张宇强化班讲义,李永乐 660 (只做了一点,都是小题但是确实不错),张宇的 30 年真题。

数学是我复习最久最艰难的科目,也是考的最不好的科目......

数学第一遍过完后已经十月了,还是晕晕乎乎不明所以。第二遍结合张宇提高班视频和讲义,再做了一遍十八讲,许多内容才豁然开朗,知识终于有了框架。 660 题都是小题,我认为第二轮时可以复习完一章刷一章小题。很可惜,我时间不够了,660 只做了极限部分,但经过定量练习确实感觉能力提升了不少。之后只定时做了 11 年的真题,从 98 分逐渐到 120-,只有 17 年拿到了 140 分。汤家凤模拟卷和合工大超越模拟卷也只做了线代部分。

按大小年的说法,我以为今年数学会像 17 年那样简单,事实是我的数学崩了。客观来说,19 年的数学二试题选择填空较为简单,大题比较难。题是好题,但非常考验功底的扎实程度和细心程度。总之,万不可轻敌,数学投入时间多一点,哪怕专业课时间稍微少一点都没关系。真题、模拟题真的不能少,要多多练习,善于总结。

回答 22

我个人认为数学其实在考研中算是最为重要的科目之一了,所以数学的复习也是要贯穿整个考研复习阶段的。开始的话自然重点是要向数学和专业课进行侧重的。但是即使到了考研后期的冲刺阶段,将重心逐渐移到政治上的时候,数学其实还是不能丢的,也要每天坚持做一些习题或者真题卷子来保持热手,使自己数学方面的复习资料我自己用的是张宇的高数十八讲和线性代数九讲,感觉还不

错,对于知识点的归纳和总结还是比较好理解的。如果不喜欢只看书的同学其实也可以在网上搜索张宇的配套课程视频,结合书本和视频来综合的进行复习,并且看完每个知识点之后一定要结合相关例题来进行理解,这样理解掌握起来会更加简单。

课后习题方面我使用的是张宇的 1000 题系列,但是我个人认为这本习题的难度其实是比我们实际考研真题要难的,但是难度系数的差距不是很大,可以作为课后习题使用,平常做一些稍微难一些、计算量大一些的题目总不是坏事,可以提升我们的解题能力,以免做多了简单题到时候在考场上遇到难题慌了阵脚。

结束前几个月的基础复习之后,我们就可以尝试着开始系统性地完整地来一套一套写真题了,力求在考研时间三个小时之内完成一份真题,即使遇到不会做的题目也不要犹豫太久。最好把每次的真题训练都当成是一次模拟。这样的话十几套真题下来其实自己心里就会有一个大概的数,有一个自己的速度在心中,这样就不至于卷子越做越慌了。除了真题之外,我还买了张宇老师的八套卷和四套卷,但是这两本卷子的难度说实话有点过于高了,所以说还是以真题为主,其他模拟卷的话学有余力再根据个人情况来选择。

回答 23

选好备考资料,常规搭配是复习全书+习题+模拟题+真题。市面上有很多热门备考资料,随便找人问问都能知道,因为我只用了一位老师的资料,这里我并不作推荐,重要的是自己去比较衡量,选择最适合自己的。辅导书在精不在多,在知识储备阶段,一个老师的辅导书已经足够,如果用不同的辅导书也应该有主有次,否则知识体系会混乱。主用一本辅导书,可以把同一本数复习两遍三遍乃至四遍,效果要好于看多本不同的辅导书。可以通过比较不同的辅导书加深对知识的理解,弥补互相之间的不足,但不应该每本书花费相同的时间精力,原因已经讲了,会对原有的知识体系形成冲击。

首先是知识储备阶段,这一阶段大概占据备考时间的 1/3。这一阶段最重要的目的是深入理解考点知识,并形成自己的知识体系。如果觉得光看书理解起来有些困难可以在网上找与辅导书相配套的视频课,在视频课的帮助下对进行学习。但不可过度依赖视频课,视频课指示辅助,最重要的是将相应的知识点及时理解

消化,切忌看过就忘。在学习过程中要不断地温习整理,明白自己每一天学到的东西并将新的知识归纳到现有的体系中,并结合例题加深对知识的理解。

知识储备阶段完成之后就是习题,这一阶段占据 1/3。一方面通过习题加深 对知识的理解与应用,另一方面是熟悉知识在考试中的考察方式与习惯,熟悉考 点。在做题过程中进行反思,对易错或者难理解的地方做好标记或者集中整理成 错题集,方便回头复习与查漏补缺。

然后就是真题阶段,做真题可以分两步分进行。一部分作为习题,熟悉考试中的考察方式,对初始考察内容做到了然于胸。另外剩一部分作为自我检测,严格按照考试的时间与要求对自己进行测试,然后估算自己的能力范围。对于模拟题而言,我认为没有必要,模拟题与真题的命题方式很难做到一致,有时候做模拟题会很不适应,容易自我怀疑,影响自身考试发挥。

回答 24

第一阶段需要把历年的一些考研数学大纲要求归纳总结好,然后再结合教材对其中的相应知识进行系统的学习,把大纲中要求的内容都理解掌握好。在总结归纳内容期间如果遇到了不懂的知识一定不能立刻去寻找答案,对待这些不懂的内容一定要认真对待,要多思考,通过自己结合教材和不断思考去把它弄明白,这样印象才会更加的深刻。对于大纲、教材的重点、难点一定要做好笔记,这样会更加利于自己把知识内容消化掉。

在第二阶段,正所谓知己知彼,方能百战百胜,所以可以通过研读和分析数 学考研真题,了解考研数学的各类题型和它的解题方法,这样到了真正面对考试 时才不至于无从下手。通过对考研辅导书和考研模拟试题的分析,我相信可以很好的从中发现自己知识的薄弱点的,也就可以根据自己的薄弱点展开攻坚复习了。还有就是通过做考研真题可以很好的检测出自己的解题速度和做题准确率了,可以知道自己在哪一方面还有不足之处,从而进行巩固和提升。

到了第三阶段基本上也已经进入复习的尾声了,这一阶段属于冲刺阶段,我们要把前两个阶段的笔记内容和真题总结都翻出来进行一个查漏补缺的复习了。 通过复习整理的笔记内容全面掌握考试的要求,而且还要开始高强度的题海战术, 让自己提前进入一个考试状态。在做完考题后,把错题再整理出来,然后再结合 笔记,两者就这样相辅相成,让自己的数学水平不断的提升,让自己更有把握去 面对考研数学。

回答 25

使用教材: 张宇系列(高数十八讲、线性代数九讲、概率统计九讲,基础班和提高班视频课程,最后四套卷);李永乐(全书、考研真题);汤家凤(1800题);李林(最后6套卷、最后4套卷)。

- 2.1 考研数学的几个名师各有特点,我一直跟的是张宇老师,听了全程基础 班和提高班课程。一些同学觉得他的课程需要有一定基础,其实不管是对于哪位 老师,在听课之前都需要进行知识点的大体了解,才能听明白老师在讲什么。对 我个人而言他的课比较活跃,穿插一些数学历史的小故事,不容易犯困。
- 2.2 教材认真做完的是张宇全套(第一遍全做+第二遍错题)、李永乐全书和 考研真题、汤家凤 1800 的一部分。数学只听课不动手是远远不够的,学习之后 需要辅以大量的练习,计算也要亲自算。练习并不是做一道扔一道,而是在写过 后要对错题进行反思,为什么做错,是哪个知识点掌握的不好,标记起来过段时 间再做一遍、两遍。做题的话建议选择听课老师配套的题册,书的模块安排和课程相对应,而且有难题老师上课会讲。第一轮重点要打好基础,听基础课、看讲义做例题,再通过大量做题巩固知识,在暑假前完成。第二轮听老师的强化课程,做讲义例题和之前错题,对知识进一步巩固和提高,在暑假期间完成。九月开始做往年真题,真题要吃透,如果想要对某个不熟悉的知识点彻底搞懂,可以做每一套卷子中的这部分内容。最后,考前计时做模拟卷,培养时间观念,同时也要回顾之前的笔记、错题。
- 2.3 数学早点开始复习比较好,心态一定要好,不能急于求成,顺着老师的课把知识点一个个掌握,不会的地方反复做,需要记忆的地方把它当做英语单词一样每天背诵,直到真正理解、会做。

回答 26

数学是分值比较最大的科目之一,需要投入复习的精力也比较大,个人在数 学科目的复习中也花费了较多的时候,分为大体掌握数学知识框架,到专项复习, 真题复习三个阶段。本人使用的是李永乐老师的复习全书,这本书总体的逻辑性不是很强,不太适合基础比较薄弱的同学,但是,对于具有一定基础且比较善于自己整理线索的同学,可以加快复习的速度。本人花了一个月的时间大致掌握了数学这一科目的考察内容,之后转入专业课的复习,在专业课过完一轮后转入专题的复习,同时穿插做真题试卷,查漏补缺,巩固知识点。在复习数学的过程中,没有必要太过在难题上下功夫,收益很低,花费太多的时间钻研一些刁钻的题目,会磨灭复习的热情,降低复习的效率,有时候放弃也是一种好的选择。同时,数学的复习还需要加深对概念的理解,近些年来的考研数学,区分度越来越高,就是在概念的理解上体现出来的,考察的内容并没有很难,但是对于概念的理解不到位,解题方法的应用不熟练的话,就很容易失分。最后,计算能力很重要,在复习的过程中,不要只列出大致思路,而要尽可能完善地写出每个步骤,自己计算,才能提高自己的计算能力,这样在面对有很大计算量的考试时才能游刃有余。

回答 27

包括: 线性代数 (30 分) +高等数学 (120 分); 选择题 32 分 8 题+填空题 24 分 6 题+大题 94 分 9 题。

数学的复习资料可以选择李永乐数学系列。

线性代数分值较小,但是同我们专业大一所学时间相距比较长,而且内容上重点有所不同(不推荐再看一遍使用的教科书(英文版),可以直接使用考研复习全书复习),所以最好是先复习一遍线性代数(在暑假完全可以完成线代一轮复习),在之后保持刷有关的题目(可以按真题的模式每天刷两道选择、一道填空和两道大题)。线代的讲解可以参考李永乐的基础班和强化班,建议前期听一下基础班,因为涉及一些知识点比如行列式的求解技巧、矩阵相似、矩阵合同等,在我们的教材中不是重点或者课程没有涉及的,对这部分知识点建议听完讲解再刷题。

高等数学可以结合自己的笔记和复习全书回顾一遍知识点,对于北大版的教材可以参考但是以复习全书的知识为主(即考纲),北大版的题目可以参考但不作为重点,以近年来真题为主,李永乐的660题相对于真题偏难一点,建议在前期刷一遍,后期仍以真题为重点。高数的讲解可以参考武忠祥的基础班和强化班

还有专题讲解班,对于基础比较扎实的同学也可以从强化班开始,对于导数、微分、积分还是刷题最重要,所以在复习前期(一轮复习)就应该按知识点多刷题,到后期再按真题的模式刷全卷。

回答 28

配套练习:

前期: 张宇高数 18 讲和 1000 题,李永乐全书和 660 题(1000 题和 660 我 没有买)

后期: 李永乐的历年真题, 张宇八套和四套模拟题

数学满分是 150 分,数二分高数 (80%) 和线代 (20%),复习起来其实不难,我感觉是四科里面最好复习的,因为试卷几乎每一道题考哪些题型是固定的,每一种题型都固定几种解决方法,所以这一门最主要的就是多刷题多总结,熟能生巧。

高数的话我建议是把李永乐的全书和张宇的高数 18 讲都多刷几遍,把知识点吃透,一遍是很容易忘记的。多注意一些特殊公式,能掌握原理最好,不行就强制背下来,特别是积分那块物理应用和微分方程的几个公式,考试前一天再背一背。

线代的话看李永乐的就可以了,线代不会考太难,但是线代有一个比较烦人的地方是知识点很多,而且比较容易混。我后期发现李永乐配套的线代强化版视频挺好的,它是从考试的题型入手,每种题型对应哪些公式都讲得很清楚,可惜我是后期发现的,没全看完,B站是上可以搜索到。

数学有人偏向刷 1000 题和 660 题,但我纠结了一会后还是选择把两本书的内容重刷一次,因为我觉得如果没把之前错的知识点再看一次的话,我肯定还会再错。之前数学考过 149 (鬼知道这一分扣在哪里)的师兄跟我说,把李永乐的全书看了 4 遍,张宇高数 18 讲看了 2 遍,你就可以 149 了。当然,这里不是要求大家考这么高,只是数学这门真的是熟能生巧,考来考去就那些,扎扎实实打好基础就好。

后期的话历年真题肯定是要做的,练手感,不过我还是强烈建议把张宇的所有预测题(也就是八套和四套)做一下,来不及就看一下,我考试的时候发现大

题难题的题目基本在张宇的预测题里面出现过,换了数字而已,不过我是 12 月 初做的,记得方法,忘了最终结果。

最后一点要提醒的是,一定要重视计算,平常练习计算错误的话还是要重新算一次,考试考应用题,其实就是考你套公式以及计算能力,如果计算错误再来 改是超级浪费时间的,不要因为这些不该犯的错误丢掉很多分。

回答 29

大家千万不要觉得啊数一比数二难好多,打死我也不可能考学硕的。其实我看数一确实考试范围广但是考试难度未必高过数二。

我一轮的时候高数特别慢,有时候一道例题看半天(是真的半天,一个下午),写整整两页的笔记。我有些时候就是特轴,特拧,也特虔诚。但这样下来所有的知识融汇贯通,架构搭得特别好,等我确定自己吸收完了知识再做后面这讲后面的习题就没有不会做的,做完之后我还会回头看一遍做过的题目总结套路。我时间紧,寄希望于自己一轮能达到别人两轮的效果,也因为自己大一大二高数都是那种堪堪及格的水平所以对待这科也特别严肃。高数笔记真的相当得意了,要是考上了可以分享给学弟学妹们啊。

线性代数强推李永乐的强化课程,基础课程别看了,我一开始是对线代一窍不通的,但是怎么说也是个中大学子,强化课程正合适,看完之后感觉线代只剩下了计算的问题。

至于概统嘛,知识点是真的很少很少啊,第一讲求概率贝叶斯公式可以说是中学内容了;中间就是掌握超几何分布、高斯分布、指数分布那些个分布,然后颠来倒去各种求边缘分布总体分布,两个变量组合起来求,套上个函数求这样子,套路都是一样样的,而且题型也比较死;最后来个假设检验。

……好了,我的牛皮已经吹到了极限。说了这么多就好像自己没有不会做的数学题,你们是不是觉得我数学肯定考得炒鸡棒的!啊我也想啊,事实上我考得一塌糊涂,因为我疏于练习了,在时间被我挥霍得所剩无几的情况下坚持一开始那种"参禅"式的做题学习方式非常不理智。

我可以不用卯着劲不看答案攻克每道难题的,我甚至不用掌握所有知识点的,那样我会有更多的时间做练习做卷子。可是我控制不住我自己啊,做出一道难题

梳理完一讲知识我就觉得酣畅淋漓无比畅快。等我开始真题的时候好像只剩两三周了,最后只做了三五套卷子?有两个非常重大的问题我已经来不及克服了,一是知识点的遗忘,二是做题的手感跟全盘的节奏。反正临考前一天在宾馆里就慌了,准备不充分心虚,熬夜抱佛脚,赶上变天,考场上拉肚子,考砸,连带着下午继续砸。糟糕透了。

回答 30

时间线: 9月开学之前,基础知识复习+错题重做->9月 10月,刷题+巩固知识+错题重做->10月 11月数学真题两遍->11月 12月,真题没做完的继续做真题,真题做完了的做点市面上的模拟题,觉得模拟题质量不好不想做就错题重做。

数学三大巨头: 张宇(有团队,里面的高昆仑挺有名),汤家凤,李永乐后起之秀: 李林(18 数三泄题事件的主角,结果是经调查未泄题,之后辞职专门做辅导了,据说今年最后四套卷又压到了一两道类似的题目)

资料:主要就是上述四个老师的资料,张宇的是高数现代概率论 36 讲,张宇 1000 题,闭关 100 题(这个全是大题,据说以前不止 100 个题,今年就出了 100 个),真题大全解,预测 8 套卷,最后 4 套卷;汤家凤的是高数线代概率论辅导讲义,接力题典 1000 题,15 年真题解析与方法指导,最后八套题;李永乐的是复习全书,高数线代概率论辅导讲义,基础过关 660 题,历年真题权威解析,冲刺 6+2;李林的是高数线代概率论辅导讲义,考前冲刺六套卷,终极预测 4 套卷。另外,模拟题还有合工大(曾是命题组的教授出题)的共创和超越,淘宝买电子版的,没有纸质版。

评价:看视频是一件挺费时间的事,如果看书能看明白,没必要把视频全看一遍,看书看不明白的,再去找视频看。看视频我推荐汤家凤,但辅导资料张宇和李永乐的更出名,用的人更多。

张宇视频喜欢说段子,气氛轻松愉悦,但很多人觉得浪费时间,而且黑张宇的挺多的,张宇走的是网红路线,今年还出歌了;汤家凤说的每一句都是干货,讲课更基础一些,看视频长度也能看出来很长,基础阶段看视频的话我更推荐汤家凤;李永乐的我没看过。大家可以先每个老师的视频都挑一个看,比较一下选一个自己喜欢的。

张宇的题目偏奇偏怪的比较多,汤家凤的题更基础一些,李永乐的我没做。李永乐被称为线代大神(我也不知道为啥),所以我买了本单独的线代辅导讲义,确实不错,但我觉得基础讲义都差不多,买谁的都行,一本就够了,用不着把张宇 36 讲和李永乐复习全书全买了,做不完的。合工大的模拟题分为共创和超越,共创偏基础,超越难一点,个人建议优先做共创。按近两年的趋势来说,一定要做一下李林最后四套卷 QAQ

真题建议买张宇的真题全解,卷子是按年份一张一张的,答案是按知识体系分的,不是按卷子,我觉得这样挺好,虽然按卷子做的时候一个题一个题翻答案 比较麻烦,但如果发现自己哪个类型的题总是做不对,可以直接用答案那本找到对应的知识,多做几个相似的题。据说李永乐的真题全解不是所有年份的。

具体建议:做数学题不要把答案写到书上,也不要写答案的提示,就干干净净的,当时没做出来或者觉得题目很有价值,就在题号上打个勾,错题重做的时候再做一遍,这样可以重复利用。

不同阶段使用资料建议混搭,比如基础知识的资料你用的张宇 36 讲,强化阶段刷题的时候就用一下李永乐 660 题或者汤家凤 1800,这样子不同老师的都做一下,减少盲区。推荐一下 2018 年高昆仑讲的"启航数学冲刺班 23 大冲刺考点"视频课,就是出的比较晚,没来得及看完,19 考研的可以在强化阶段的时候看一看。

数三真题分三个阶段,

http://www.kaoyan.com/shuxue/jingyan/5b583093de486.html,可以看一下这个网站。1987年到1996年是数学三和数学四,后来合并为了数学三,这段时间的题目我认为可以不做,把时间分给强化阶段;97年到2015年,个人感觉题型还算固定,经常见到类似题型的题;2015年又换了命题组到现在,难度嗖的就上来了,2018年真的是把考生都考哭了,近几年题目计算量很大,平时做真题的时候,最好每次都按考试三个小时的状态来做,要训练自己一次性做对的能力,因为基本没时间检查的。真题要刷两遍,第一遍把错题标记,第二遍刷错题。

最后一两个月的时候,如果没有搞定真题,不要急着碰模拟题。个人认为真 题是属于题目看得懂,感觉有思路,但就是不容易全部做出来,不容易全部做对。 然而模拟题质量没这么高,有些难题就纯粹是难为你,完全没有思路。每个老师 的模拟题都会出电子版,考研群里问一问就有好心人发链接,时间紧迫的话,可以每个老师的都做一套练练手感。

总结: 把平时记不熟的公式和做题经常错的知识点记到一个本子上,临考前就背这些就行。数学真的很拉分啊!一定要好好学数学啊! 大题就算不会做也不要空着! 从题目条件可以推出什么就写什么,赚点步骤分! 我因为跨考,更多的时间放在专业课上,数学也不知道考的怎么样,希望别算错数吧 QAQ,大家还是要重视数学!

回答 31

数学需要大量练习来打好基础,是我最早开始准备的科目。

- (一) 8月~9月:看张宇的高数基础视频,做笔记,同时配合张宇的高数 18 讲+线代 9 讲,完成课后的习题。
- (二) **10** 月:看张宇的高数提高班视频,做笔记,同时刷张宇考研 **1000** 题 (数学二)。开始刷第一遍真题,范围是近 **15** 年的真题,一开始会错很多但并不需要太在意正确率,而是要熟悉题型,查漏补缺。
- (三) 11 月: 刷张字"闭关修炼 100 题",整体感觉比较难,但也有不错的题在,总的来说仅做参考。刷第二遍真题,主要挑第一遍的错题和难度较高的整套卷,结合"张字考研数学真题大全解",把分类好的真题全部看一遍,尤其是自身较为薄弱的知识点,如"求极限"、"利用拉格朗日中值定理证明"、"定积分应用"、"微分方程"和"线性代数"力求把题再刷一遍,弄通弄透。
- (四) 12 月~考前:进入最后的冲刺阶段,把张宇的冲刺八套卷和最后四套卷刷一遍总结错题。最后回归基础,熟悉,最好背下考试中所要使用到的计算公式和一些固定的解题流程,加快解题速度。

总的来说,2019 考研属于考研数学的小年,题目会偏重基础,复习也要对阵下药,不要过分追求偏题难题,而是要把握占题目大多数的基础题,我的复习方针就是通过重复刷题加深印象,提高熟练度,确保做过的题不会再错,稳扎稳打。

回答 32

对于理工科考生来说,数学是重中之重。是复习的开始,贯穿复习的始终, 直到复习的结束。

我选择的是张宇的数学,选择汤家凤、李永乐之类的也不是不行,不过我选的张宇,指导我考研的老哥也用的张宇。我没用过其他的,我的先辈也没用过其他的。我虽然还没出成绩但感觉效果不错,他数学 18 年数一 130+。

讲一下数学复习方法思路。

首先大三期末考试之前只看数学和英语即可。408 的复习战线不用拉的这么长,而数学拉长点没所谓,甚至更好。先看张宇高数 18 讲基础班,看一章的视频,看一章 18 讲的书。底线是放暑假前看完基础部分(基础班视频+18 讲的书),不过这个底线的前提是大三下学期开始复习了,如果暑假才开始复习,那也要抓紧速度,基础班必看。

视频看法:一边看一边抄笔记。

18 讲的书用法:每章顺着看,把题都做了,所有课后题自己做,例题可以直接看答案。

如果看得快,可以在暑假前接着看强化班的视频,如果不行的话就暑假开始看,保证质量,看的都会。看完每一章的强化班视频,把 1000 题对应的 A 组都做了。

看完基础班强化班,做完 1000 题的 A 组, 高数第一遍算是 ok 了。

开始看线性代数,也是张宇视频基础班+强化班,线性代数9讲书,把A组题都做了。线性代数这块考的很简单的,不要怕,9讲的内容比考试内容难很多,看看有好处。

暑假前,刷完所有 1000 题的 A 组+B 组题。线性代数的 B 组题如果刷不完,就刷张字微博划出来的 B 组题就行,最好还是都刷完。记住底线是暑假前必须刷完 1000 题 B 组,如果开学了还没刷完就死命刷。建议暑假把 B 组题放在复习其他科目的日子刷,就当换换脑子。比如看一天 408,晚上不想看 408 了就单刷数学,这样的。

B 组题很多,每道都要认真想,不能直接看答案,想不出来就认真看答案, 有时间就抄一遍答案。把每道错题都做个记号,以后很有可能重做一次。 开学之后,刷套题,买张宇的历年真题就行,当然你买其他人的真题也行,无所谓。不过只有刷完了 1000 题 B 组的人才有资格写真题,同理如果你刷了其他的比如 660 也行。

建议早上8点开始,8点到11点做一套题,11点对答案对到11点半。当然大部分年份你肯定不用3个小时才做完,所以基本10点半就搞定也是很常见的。吃午饭之前,可以再刷点题,比如1000题的C组。C组的话,不强求,但是真题必须终极认真做和对答案,有些题做对了但是有困难也要看答案,有些题有多种方法也要看答案,做错了就必须标记,以后必须再看。整个数学复习最重要的就是真题。

十一期间,刷张宇闭关修炼 **150** 题(具体多少题不确定,反正就是闭关修炼 这套)。这套题很有难度,要认认真真的做,知道自己为什么错,这道题的方法 到底是什么。

如果真题都快刷完了,可以刷一下张字模拟题 8+4,刷刷别的老师出的模拟题。可以刷一下 1000 题的错题。最后两年的真题留到考前做,之前真题的错误必须必须重新做,并完全搞懂,最好重做直接做对。

考前看张宇微博的最后几个视频,他的考前叮嘱,往往很关键,我这年就考到了,很神。

回答 33

数学包括三个部分:高等数学,线性代数,概率论。我是在大三上学期开始的,由于学业繁忙要上的课要上的课太多最后进度一直没有跟上,在此提醒大家准备考研一定要做好一年左右的休闲娱乐适当减少的心理准备。大三下学期(即上半年)好好看课本背公式,这是预备工作,不需要太懂但是要做到再看一遍不需要遇到一个概念/公式还得去百度百科,要大致明白这些东西在讲什么。课后题不用太注意看,课本的课后题和考研题目的类型、考察内容都有一定的差距,我个人认为不值得看。

看完暑假开始看相关的辅导材料,高数毫无疑问推荐张宇十八讲,线性代数 李永乐,概率论随意我选的张宇,因为暑假时间比较多而且教材讲的东西也多, 所以暑假数学要多花一些时间,毕竟数学是个很需要筑基而且需要静心认真看的 科目,我在看书时也多次出现过总感觉看不懂导致心态出现问题的状况,这时候一定要学会自我调节稳定自己,跑跑步或做一做其他运动,效果不错。宇哥十八讲的知识总结与梳理是很不错的,但是例题的难度比较大,刚看完就去做例题和课后题会比较吃力(血的教训),可以考虑看完先去做张宇 1000 题的 A 组,然后 B 组或再去回到十八讲上的题目。真题早买,所有教材看完一遍就试着去做一做,不会没关系慢慢看答案慢慢理解,另外张宇的模拟卷难度比较高,慎用,但是我也不知道谁家的模拟卷质量比较好,可以看看别人的心得。李永乐的线性代数课后题可以直接做,比较合适一点,最后一个月要保持做题的手感和心态,尽量两天一套试卷,让手一直热着真的很重要,数学这东西几天不做题立刻速度就会慢下来,考研试卷的计算量挺大的。可以定好时间三小时闹钟提醒去做,提前适应感觉。

回答 34

面对数学,首先要做到的是夯实基础。在复习过程中,应当按照大纲对数学基本概念、基本方法、基本定理准确把握。分析近几年数学真题可以发现,试题中对于数学基本概念的考查比重上升了很多,因此对数学中最基本的方法掌握不好会给解题带来思维上的困难。

相信大家也都听过很多次,数学最重要的是多加练习。在我的备考过程中,用来刷数学题的时间占据了全部学习时间的二分之一。在记牢基本概念、定理、公式之后,必须有针对性的进行刷题训练,在练习中真正巩固知识。在数学上不要听信辅导机构或者师兄师姐们所说的"数学速成",数学没有捷径,唯有多学多练才能拿高分。

刷题过程并不是盲目的,应当注重解综合性题目的能力,宁可做一道"好题", 也不做一百道简单题。要注意搞清有关知识的纵向、横向联系,形成一个有机的 体系,掌握题目内在考查的知识点,对自己所学知识进行重组。

要重视历年真题,通过对考研真题题目类型、特点、思路进行系统的归纳总结,有意识地重点解决解题思路问题。对于那些具有很强的典型性、灵活性、启发性和综合性的题,要特别注重解题思路和技巧的培养。尽管试题千变万化,但知识结构万变不离其宗。

不要钻偏题、怪题。考研数学不是数学竞赛这种择优的比赛,而是一个选拔性质的考试,因此在考场上不会出现大篇幅的难题,完全没有必要去浪费大量时间去钻研。复习时间是有限的,面对一道题目没有思路时,要及时寻求帮助,参考答案或者询问老师同学,而不应当盯着一道题目做一整晚,得不偿失。

关于数学参考书目,我选择的是张宇老师的《高等数学 18 讲》、《线性代数 9 讲》、《题源 1000 题》、《闭关修炼 100 题》以及相关试题。不拘于推荐哪个老师, 考研课程这种东西本就是甲之蜜糖乙之砒霜,要选择合适自己的最好。另外,不推荐大家花钱买正版视频,网上有各种盗版视频,可以给大家节省开支。

回答 35

管理学联考

数学:

《老吕数学要点精编》-吕建刚:一轮复习打基础用,习题也比较简单,对数学要考到的知识有初步了解;

《老吕数学母题 800 练》-吕建刚:一轮复习用,分题型对真题进行解题方法训练,熟悉知识点:

《数学历年真题名家详解》-陈剑:二轮复习用,根据书后的整套数学真题检测对真题解题方法的掌握情况,查漏补缺。

2.4.专业课

回答1

专业课我考的是 408,及计算机综合基础,计组、计网、OS、数据结构。有 天勤和王道,我选择的是王道复习指导全书。

时间安排:在暑假之前一定要先看一遍这 4 本书的课本,严蔚敏的数据结构, 汤晓丹的计组这两本必须看的。然后暑假开始刷复习指导书,顺序建议:数据结构、计组+OS、计网。数据结构是基础,分值高,重点把握。而计组和 OS 是要一起看的,因为这两个是有重叠部分的,一起看有助于理解。计网分值低,而且内容多杂,尤其是那些协议一大堆,但没关系,列个表格就可以清晰把握整体结构,就会变得简单。然后就是 10 月份开始刷真题。

一句话: 重基础, 多思考, 建立思维导图

回答2

基本上大约半个月能复习完一门,四门课里面计组是最难的,然后是操作系统和计网,因为大家都有代码功底所以数据结构是最简单的。专业课还是应该刷真题来了解出题方式的,有的学校专业课可能是自主命题,有的学校是统考,这方面也需要注意,自主命题的学校建议参照目标院校的本科教材来复习。

回答3

我考的是 408,难度很高,其实重要的不是难度大,而是知识点很多,很零碎,很杂,重要的是要理解各个概念的含义,例如 TLB 和 Cache 之间的关联,以及各种数据结构的算法。我是用王道进行复习,其实也只有王道来复习了,不过要清楚,王道上面是有错误的,答案解析也会出错,所以有不懂的话,需要跟其他同学一起讨论。而且 408 是根据教材来出的,不是根据王道来出的,所以会出现考的东西并没有在王道中出现的情况。我今年考的就是这样,有少部分是没见过的概念,根本无从下手。不过,掌握大部分知识还是没问题的。

前期:跟着王道进行复习,如果能找到王道视频的话,那就更好,是要王道自己做的视频,里面的师兄师姐会讲解得很详细,也能让你对概念的理解更加深

刻,更加清晰。每科用一周的时间完成,四科大概需要一个月左右。建议第一次复习的时候将后面的选择题完成了,这样会对概念理解得更深刻。

中期:这个时候,就是开始第二遍复习了,需要重新看一遍王道,不过这次可以看得比较快,同时也要清楚自己的漏洞在哪,可以通过王道的视频来加深自己的理解。这个阶段对大题进行筛选,然后将自己选的大题完成。建议不要做真题,真题要留到后面完成,选择题的话可以做真题,因为王道的选择题其实离真题有点远,而大题感觉上差不多。大题并不难,只要你对基础概念都理解清楚了,大题就变得很简单,主要一步一步完成就可以了。这时候,要多次重复复习资料(王道),有什么不懂的,可以通过看教材来了解。

后期(11.10-考试): 这时候会有王道的最后八套模拟题和王道的历年真题。最后八套模拟题将选择题完成,大题可以选择性完成。一开始做得差很正常,慢慢补上自己的漏洞,同时这时候也要各种翻书,才能不断巩固知识点。历年真题一定要完成,可以让你清楚真题的思路是什么,最后基本就是做题,然后查漏补缺这样子,毕竟题目还是不少的,做完还要对答案,整理错题,所以如果做一套题,基本要一个下午+晚上2个小时才能完成整理。最后阶段基本就是做题,遇到不懂的看王道,看教材,然后复习,做题这样循环。只要前面复习得好,后面就不用慌张了。

回答 4

408 科目包括了数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络四门课程。买了王道考研的复习资料,直接呆图书馆一本一本地啃,遇到不是很理解的就看下王道的视频,同时做好笔记,将每个章节后面的习题都认真地做一遍,因为习题里面实际上是包含了真题的,所以尽可能地不翻书的情况下完成习题。然后第二轮复习的时候就是对着王道考研真题复习的那本书后面的考点知识,对应着笔记和复习资料,认真地再过一遍,同时刷真题。

一开始以为因为是四门课程,所以不会考得很细,毕竟内容非常多,但实际上真题里面考的内容真的很细,单单只是将四门课程内容复习完是不够的,必须得清楚四门课程内容之间的联系,怎么互相使用各自的内容,必须得去深入地理解各自的工作原理,光是记是不可能记住的。

实际上,最好是通过刷真题,尤其是大题,理解大题解题思路、做题的方法以及原理。对于选择题,因为考得细,因此不能放过复习资料出现的任何内容。当然,起初我也同样觉得,这么多地内容不可能背得下来,不过,实际上并不需要背下来,只要对内容进行理解,然后在做选择题的时候,通常会很自然地想起来或者分析出来。

回答 5

因为复习政治和数学花费了许多的时间,因此我专业课的复习起步比较晚。 我考试的科目是"自动控制原理",使用的辅导书是胡寿松教授所编写的"自动 控制原理"第六版,以及配套的"自动控制原理习题解析"和"自动控制原理题 海与考研指导",观看的学习视频是由西北工业大学的卢京潮教授所上的自动控 制原理课程。

回答6

我所考的专业课是 408 计算机基础综合,应该是工科里难度最大的一门专业课,其中包括"数据结构"、"计算机组成原理"、"操作系统"以及"计算机网络"。其中"数据结构"和"计算机网络"相对独立,"计算机组成原理"和"操作系统"关联性比较大,建议复习顺序可以是:数据结构——计算机组成原理——操作系统——计算机网络(计算机网络放在最后是因为这门课的知识点比较琐碎,记忆性内容比较多)。

四门专业课可用的辅导书是王道系列的书,里面有重点知识点的归纳以及比较多的习题,但是知识点可能有些不是特别全,可以根据教材进行适当的补充和拓展。建议里面的选择题至少要刷两遍,大题至少要刷一遍。另外,计算机组成原理在学习的过程中难度会比较大,可以在网上找些视频或者教材有耐心地学习。

真题和模拟题可以同样可以选用王道系列的,做题的时候要注意限时。另外 数据结构的算法题不一定要想出最优的算法,因为这样可能会占用比较多的时间, 想出较优的算法同样会有大部分的分数。

回答7

前面有讲到,数学和专业课是整个复习过程中战线最长的两个科目,而对于 要考 408 的同学来讲,专业课是重中之重。首先,它有四门专业课,而辅导资料 并不多,基本上都是在使用王道论坛的书(天勤的书一般不被推荐),走完一轮 起码要有两个月(包括做王道对应的习题)。其次,从难度上讲,我身边的人和 我自己,在走完一轮之后第一次上手真题的时候,分数基本上都只有七十多分(也 认识有的人第一次的时候,四十道选择题只对了十道)。

因此,在计算机专业考研的路上,408 专业课是一头拦路猛虎。希望师弟师妹们谨记,专业课 408 只过一轮是远远不够的,而且结合它辅导资料不多、真题数目也不多(从 09 年开始有)的特点,希望师弟师妹们能够尽早完成 408 的第一轮,而后开始真题的练习,从真题中去进行第二轮的复习,包括总结题型、总结知识点、整理错题等。以下是 19 年考研时 408 专业基础的官方参考书目和我个人的辅导资料:

	数据结构	清华大学出版社	1、王道论坛组编的计算
	>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	《数据结构(第二版)》	机专业基础综合考试指
		(严蔚敏)	导全书(单科去买)
408	操作系统	西安电子科技大学出版社	2、王道论坛组编的计算
专业		《计算机操作系统(第三版)》	机专业基础综合考试真
基础		(汤小丹等主编)	题思路分析
	计组	高等教育出版社	3、王道论坛组编的计算
		《计算机组成原理(第2版)	机专业基础综合考试最
		(唐朔飞主编)	后 8 套模拟题
	计网	电子工业出版社	
		《计算机网络(第5版)》	
		(谢希仁主编)	

回答8

专业课大家应该用的都是王道论坛的四本书和真题解析,复习就看这四本书就好了,如果觉得自己看书效果不好的话可以去看看他的配套视频,我是没有看的,我只是看了后面的习题讲解部分。

第一阶段还是把书过一遍,做做没每节后面的习题,不懂的最好要弄懂,要是实在弄不懂也没关系,后面做题的时候可能会有更好的理解,我很多都是后面二轮复习看后面的习题的时候看讲解的视频,里面的老师会讲得比较详细,也会有一些总结,不过建议先看看前面的试看部分再决定要不要购买习题讲解,有的讲的很详细,总结得也很好,但似乎显得有点避重就轻了,大题都没讲,还有一些不懂得题也没讲,今年的讲计算机组成原理的老师就讲得很好,很有针对性,很多我一轮没懂的东西听了老师的讲解之后就变得比较清晰了。还是要根据自己的需求来决定复习的方式吧。

第二阶段我就是复习习题,自己列大纲,再过一遍书中内容,习题就是看里面的课后练习,尤其关注错题,这里也建议和数学一样写一本错题集。最后就是要去做真题,控制时间,有很多真题都是在课后练习里面都做过的,这个时候就看你对内容的熟悉程度了,要是还是不会做就要好好看这部分内容了。

最后总结一点,还是要以自己习惯喜欢的方式复习,很多复习方式值得借鉴,但不用完全依照,适合自己的才是最好的,复习的时候觉得累了要学会适当放松一下,其实可以不用把自己逼得那么紧的,心态也是很重要的一个点。

复试准备

复试现在暂时还只是在准备离散和英语,英语就是比较注重口语和翻译,一些专有名词需要熟悉一下,现在就是每天早上读一读英语这样,目前准备还不多。

回答9

计算机专业课可以说是最难的一门了,包括数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络四门课,内容多而杂,知识点零碎。辅导书建议用王道系列的一套书,知识点概括得挺不错。

先把王道四门课的辅导书过一遍,搞懂每个知识点以及原理,再尝试做题, 检测自己的知识点掌握程度,再根据情况选择把辅导书过第二遍,尝试把重要知 识点及原理记熟,最后就是做真题和模拟题了。

临考的时候数据结构可以再突击一下算法题、图题,组成原理关于指令周期的计算题,操作系统的进程、磁盘调度算法、PV操作的大题,计算机网络的拓扑图题,做到不管考场上出什么大题都不会觉得意外。

重点: 计算机综合基础这门专业课知识多和杂,有时间多过几遍书,把要点记熟在心,没时间的就把握重点,强化训练各个的重点大题。

回答 10

专业课我是从 3 月份开始准备,起初是看课本,做课后题,第一遍的时候进度非常慢,而且专业术语很陌生,所以第一遍时候很怀疑自己为什么要跨考金融,还好最后都坚持下来了。在 9 月初才把专业课过完一遍,然后买了一本金融学431 辅导资料开始第二遍,然后做每章节的题目,大概到 10 月下旬看完。然后又开始做中大的金融 431 真题,中大是自主命题,题目出的很难,每年都有不一样的题型,有些题目没有统一答案,自己做的时候也是很纠结,最后自己把中大历年金融 431 真题做了两遍,认真做到基本上每一题每个题型都会做了,但是在考研初试时还是有未出现过的题型,也没学过,所以在专业课复习上一定要扎实,稳扎稳打。

回答 11

复习书单:王道考研系列,包括数据结构,计算机组成原理,操作系统,计算机网络。计算机专业基础综合考试真题思路分析和最后八套模拟题。

数据结构:这门课关键要理解各种数据结构的各种操作的实现,以及算法的思想。我将之分为两个部分来复习。第一部分,主要理解各种概念,结合画图来手动操作,可以轻易的将各种结构熟捻于心,进而应对选择题。第二部分,便是复习代码题。需要认真地将数据结构书中的习题认真深刻地记忆,先去理解思想,然后开始手写代码,尽量将代码的内容记忆下来。如此,方可做到夯实基础。

计算机组成原理:这门课可以说是最为复杂的,我学习过程中尤其对码制换算和浮点计算这两部分的内容容易混乱。这门课可以结合操作系统一起复习,互为补充,进而可以更为全面同时也更容易理解一些较为复杂的概念。我是先复习操作系统再看计算机组成原理,相对而言,可以更为轻松。其中,Cache 和虚拟内存何以与操作系统的对应部分结合看,IO 同理。

操作系统: 简而言之, 就是 OS 管理四大资源: 处理机, 存储器, I/O,文件系统。这门课关键结合课后习题对各种概念进行深入分析和理解。通过大量的练习可以轻松地掌握这门课的大部分概念。

计算机网络:这门课概念特别多,5层协议,需要记忆的东西特别多。不过好处也很明显,由于其层次鲜明,结构清晰,因而可以按照分好的层次很有逻辑的记忆。只需按部就班即可。我采用的是先快速将书中的概念看完。之后第二遍一边做题一遍复习理解。如此,既提高了效率,也加深了理解,一举两得。

总而言之,由于专业课程内容之间互有交叉,互相联系,可以一起复习,达 到事半功倍的效果。后期通过做大量的真题则可以不断加深对书本知识的理解。

回答 12

法律硕士(非法学)的专业课包含五个部分,刑法民法宪法学法制史以及法理学,比较基础,比起法考来讲内容要简单的多。每一部分课程都可以在网上找到专门的老师讲解,内容还比较齐全。再加上本专业的考试大纲全国统一,还可以以大纲为主的展开自学。最难的可能就是基础的掌握与背诵,其次是在其上的理解与发挥能力。对于我们这些零基础的考生来讲就看从零开始的这一阶段如何突破,由于都是自主学习,每个人的学习情况都不相同,复习开始的时间乃至于一二试的个人情况,差异都很大。最好是先跟随学习大纲了解清基础知识,再依据个人情况选择。想要保险些也可以选择跟随一些比较有经验的培训机构学习。

回答 13

我考的专业是学习任务最繁重的计算机基础综合,总共要考四门的内容,数据结构,计算机组成原理,操作系统和计算机网络,由于任务繁重,所以我花的

时间也是最多,对于专业课我做了大量的笔记,感觉学习它的方法就像高中生物,不仅有逻辑思考,也要多记。

参考书有王道的单科书以及王道的真题解析和它的八套模拟题,建议是最好 先看课本,我由于没有时间所以没看,而单科书也只是刷了一遍,其后一直在背 自己整理的笔记,以及刷以前的真题。

专业课的真题我觉得很有参考性,个人刷了两遍,也是通过真题来查漏补缺,毕竟专业课的东西实在太多,不注意就会发现有某个知识点没有记牢固的,所以建议做笔记多背,多整理。

回答 14

7月份着重过一遍书,不要求会做习题,觉得枯燥可以找有配套讲解视频的书来看,对于计算机基础综合 408 来说,大家用的应该都是王道论坛出的考研系列书籍,这套书在网络上是有官方讲书视频的。这一阶段要注意让自己习惯静下来看书的状态。

如果 7 月书没看完,8 月可以接着看,但 8 月下旬就一定要开始做题了(即使你没看完书),对于我们专业的专业课,复习的时候可能会觉得内容很多,想要好好一点一点的看完书再做题,这种心态其实是不可取的。应该要尽可能多花时间在做题上。

9~12 月不停的刷试卷查缺补漏即可。考研人有流传,单数年数学难专业课简单,双数年数学简单专业课难,就我自己的体验来说可能是有点道理的。要自己注意一下这个命题规律,合理安排复习时间。

回答 15

计算机学科专业基础综合可以说是工科最难专业课。

第一,试卷参考书目与在本科上课学习的书籍不是一样的,而且考试的侧重点也与学习的侧重点差很多

第二,知识点真的好多,建议大家跟数学一样,从一开始就复习,多看几遍, 不然你很容易看完就忘 第三,没有出题规律可言,但是这并不意味着真题没有参考意义了,真题还 是要做的,看看怎么解题,得分点在哪里,你会有收获的

第四,不要想当然,根据我的做题经验,这门考试的坑点遍地都是,一定要 小心谨慎

回答 16

专业课 408,用王道的 4 本书即可。我把他前后看了三遍(习题也是 3 遍),期间还自己整理了笔记,后期又把笔记看了两遍。书里某一些习题是很偏门的,备考到后期看王道真题和模拟题。模拟题的选择题还不错,但大题出的很烂,其实把往年真题的出题模式和思路把握清楚即可。

408 很奇葩,考察范围很广,常常考到一些超纲的题目,比如考 linux 里的文件描述符,考乘法里的移除判断(连加法的溢出判断都不是很懂,竟然会考乘法溢出),PCI 总线的特性(这么多总线怎么记得过来)等等,而且没有一个标准的答案,很多模棱两可的东西令人抓狂,相似的题型在这一年是这种解法这种思路,在另一年里却打自己的脸,真的令人抓狂。但是近年来越来越多名校抛弃 408,估计它也开始低头了,试题越来越简单。

回答 17

先看要考的那个学校用的教材(考哪几科就看哪几科,跨专业考生,先看基础课程是有助于理解,但是经过我自己实践后发现,其实不看也可以,特别是如果时间很紧的话,直接看要考的内容就可以了,对于我们的同学来说,除非是很难的理科类专业,要理解专业课的内容应该还是比较容易的),做配套的练习册和一些联考的历年真题,后来买了学长卖的整理好的资料,才知道复旦在网上有专业课录制的上课视频,而且是完整的,不过已经来不及看了,想考复旦的同学可以了解一下,好像不止一个专业,只要稍微改一下网址就可以找到不同专业的课程视频。专业课背的也是整理好的资料,比一遍遍看课本效率高,计算题方面也是做划的重点题,可以看一下报考学校的老师给学生布置的课后作业、期末试题。 毕竟首要任务是应对考试,有些东西可以先放一放,万一初试过了,准备

复试再学也不迟,我就是前期过于纠结一些根本不考的东西,很浪费时间,重要的是先过了初试,找准资料、有针对性的学习很重要。

回答 18

不清楚其他学校的专业课考试难度如何,反正我觉得 408 是最难的。 408 考四门:数据结构、 计算机组成原理、 操作系统、计算机网络,把计算机相关学科的本科课程全部涵盖了,难度可想而知。关键是考试重点变化多样,很难猜中考试重点,所以必须全盘仔细复习,而且 408 考试大纲中的知识点有一些我们中大本科是没有教的或者并没要求掌握的, 考试题型、重点也和我们本科教育普通期末考千差万别,这就大大提升了复习难度、减缓了复习进程,总感觉"这也不会,那也不会",而 408 考试又有 40 道选择题,每道 2 分,超过总分值的 50%,所以又是一门得选择题者得天下的考试,但是选择题很难,不好拿分,扣 10 分内可以说就是大神了。今年的大题也比较难,考完后听得最多的一句吐槽就是"基本都是蒙的",可见难度之大。上述是我的吐槽,看看就好,我相信我们中大的师弟师妹是很棒的!

下面简单介绍一下我的专业课 408 复习。

- 1) 数据结构:在我看来,数据结构在这四门课里的选择题是最简单的,因为它没有那么多奇奇怪怪的东西,没有很多特别需要记忆的东西,但这次考试中数据结构我也做不好,因为考得比较细,考到了我的知识盲区,往年真题数据结构部分我都做得不错,但这次怕是凶多吉少。大题一般有一道代码题,给出算法思想、伪代码、时间复杂度,题型比较固定,分值最大,通常会要求给出时间复杂度最小的算法,但根据评分结果你会发现"暴力破解"也能得到不错的分数,所以不必太花时间去想一个完美的算法,后面还大把题等着你去拿分呢。
- 2) 计算机组成原理:这门课最重要的就是做好知识点整理对比,因为涉及到很多可以对比的知识点,建议用表格比较,平时没事多看看,当然选择题是真的难,经常出现那种类似多选题的选项,问有几个正确、哪几个正确这种题型。这真的只能靠记熟知识点了,这也就是 408 难的一个根本原因——知识点多而杂。大题经常考虑拟内存、页表、快表、主存等等的映射关系,抓住页号、页框

号、块内地址之间如何划分,做题时仔细看、仔细数虚拟地址的位数,小心谨慎 就好,又是一把辛酸泪。

- 3)操作系统:选择题最难的部分就是操作系统,知识点庞大,考试考得细,复习力度赶不上试题难度,选择题经常踌躇不决,相信这是绝大部分考生的样的问题,所以课本很重要,奈何时间不充足,无法全"吃"下整本书,这也是上面我说复习时间长肯定有好处的根据,时间越长,看书就越多、越仔细。大题经常会考文件,这也是大学本科教育比较不注重的点,因为我们的期末考这不是重点,老师教的也不深入,通常只是浅浅带过,导致我们考生对这部分知识都不熟悉,所以也算比较难。
- 4) 计算机网络:分值比例最少,难度也较低,但知识点也是很杂,要记得清晰,免得一上考场就因心态慌张就忘这忘那。最后,看到这篇文章可能都被我吓跑了,我想说的是,虽然 408 计算机专业基础综合很难,但大家水平都差不多,对你来说难,对大家也不容易,归根结底还是自己要努力,要对得住自己辛苦奋斗的这段岁月!

回答 19

专业课的话其实我是吃了亏的,没有早早开始准备专业课,导致后面专业课看的时间不足,只能粗略的看一遍,很多细碎的知识点都记得不是很清晰。其实专业课一定不能掉以轻心,要早早开始准备,因为其实专业课的内容有点像文科和理科的综合,他既需要记忆很多琐碎的知识点,又要求你对一些知识点不能简单的死记硬背,要深入理解它的本质内容并加以运用。所以其实我们这个专业的专业课的要求其实还是不低的,考察的是我们的综合素养。所以专业课其实要早早开始准备,是一个慢慢积累、慢慢理解的过程,而且对一些比较细碎的知识点要勤于归纳总结,这样的话后面做题或者第二轮复习的时候再找起来的话就会更加方便,也更加有条理。

复习资料的话,选择的是王道的计算机考研复习资料的一套四本书,相对来说是计算机专业课里面总结归纳的比较好的权威书籍。除了基本的复习资料以外,在复习的后半部分,可以选择做王道的计算机考研真题卷以及冲刺八套卷。虽然说计算机专业课考研的知识考点比较细碎,但是认真把这两本试卷做完之后还是

可以总结出一些套路和常考必考知识点的。这一次考研我专业课花的时间相对不足,导致后面专业课的整套卷子做的比较少,所以对整套卷子每个部分所花的时间心里并没有什么把握。所以相对来说这四课里面我的专业课其实是有些拖后腿的,值得敲响警钟,不要忽视专业课的重要性。

回答 20

课本是根本,课本也是出题的基础。无论出题方向题型和题型怎么变换,都要以课本的内容作为参照。因此,要以课本为主,对课本有深刻的了解和认知。要以熟读课本 ,那几章讲了什么内容,理解背诵名词的解释、背诵课后题为复习方略,着重记忆重点章节的相关概念。网上下载的资料或者其他参考书籍,并不能保证它的权威性,真实性,准确性。书本上的课后题也是需要着重注意学习的,对于书本上的习题,例题,课后题我们必须做到掌握。很多专业课的题都出自书本课后题,或者课后习题的变换一种形式出现,对同学们进行一番考察。建议同学们认真看课后题,假如书本上的题没有正确答案,我们也可以联系专业课老师,进一步的询问。

在复习课本的过程中,要注意边读边做笔记,记的过程中要有条理按照顺序并且能让自己能理解的方式去做笔记,清楚详细,我们可以按照课本的章节进行书写。这样做的目的就是利于以后的我们再次翻看或是背诵,同时也是提炼精华的过程。可能前期你会觉得记笔记很麻烦。可等到了后期,如果你按照章节目录去详细的记笔记,你会发现,你可能根本不需要再去看课本的内容,只需要看笔记就可以了。这样做不仅仅节省了复习的时间,还可以增强了复习的效果,事半功倍。

真题对于考研的同学来说也是和重要的,专业课的真题可以在各大网上查找到,同时有些学校也会提供往年的真题,如果实在是找不到的话,可也可以去找学校的师兄师姐,或者从一些信誉有保障的的网站购买。等到你拿到多年的真题后,建议前期可以做一做习题,并不是很建议直接做真题,在复习充分的情况下可以做一做,认真做完后对照答案进行对比,看看自己的问题出在哪里。并进行分析,找到原因。到了最重要的一步,做过大量的真题以后,你要了解往年的真题都会出什么题型,通过真题多年的考察,可以总结一下往年的考点,是什么,

是哪一章节的,又考察的是哪个知识点。在整理过后,可以找到一些频率较高的知识点,容易出错的,你要把所有的题目都整理出来,再次进行理解、研究或者是背诵。做这件事,不仅仅可以再次了解一些知识点,而且往往前几年出现的题目会重复的出现,不是说题目出现过了,就不考了,有可能依然是重点我们可以围绕着真题的知识点和周边知识进行复习,既要有侧重点,也要兼顾全面性。今年考察一个简答题的知识点,明年可能会有一道论述题。要知道,"万变不离其宗"的道理。

回答 21

包括: 数据结构(45分)+计算机组成原理(45分)+操作系统(35分)+ 计算机网络(25分): 80 道选择题+大题

专业课的复习资料推荐王道 408 考研复习指导(4本)+王道计算机 408 历年真题。由于 4 科都是软工的专业必修课,可以在暑期使用自己的教科书快速回顾每科的知识点和框架(408 的知识点比较多而且杂,所以框架很重要),而且真题可以在一轮复习时就尝试刷一遍,可能有的细碎的知识点记不清,但是还是早点接触真题可以更好的了解重点的考点,因为 408 的知识点多题量大,所以复习的时候要抓住重点。

建议以4本复习指导书(考纲)为主结合自己的课程笔记开始复习,数据结构的重点与教科书差别不大,可以复习时就开始刷题。而计算机组成的重点是以计算题为主(本科可能更偏向指令系统),复习时注意各种与计算相关的知识点,复习全书每节后面的题目在前期复习时刷题,并且掌握好计算题的解题步骤。操作系统的内容相对较少,但是文件系统比本科课程的考点更多,也需要花时间复习,操作系统的题目难度不大,主要是掌握好概念。计算机网络相比于课程中重点的网络层和传输层,历年真题的物理层和数据链路层的考点出现比重也很大,要理解好各层的工作原理和各层的通信。

回答 22

专业课和高数一样,满分均为 150 分,考研也以这两科最为关键。不同院校的软件工程或计算机科学专业,考研考核的专业课可能不同,也有些院校是自主

命题。因此需先了解清楚。中大软工考核的专业课编号为 408,总共有 4 门科目,分别为数据结构、计算机网络、操作系统、计算机组成原理。

我用的教材是王道系列。市面上关于 408 的考研教材也不多,所以也不用怎么纠结该选哪本参考书(因为也没得选啊)。有细心的考生,在拿到王道系列辅导书和考研指定教材的时候,对比目录,会发现王道系列没有涵盖教材中的全部内容。那教材上有的知识点,但是王道系列上没有的知识点,到底考不考? 我之前也有这个疑问,就上网查了一下。王道系列涵盖了 408 考纲中的全部知识点,所以王道书上没有的知识点肯定是不考的。但是王道系列的编写也不是尽善尽美的,书上有些地方也有错误,所以大家在复习过程中也要细心一些。

408 的复习重点在于全面。碰到些琐碎的知识点,耐心一些记下去。对于不常考的知识点,也不要抱有侥幸心理。一些比较偏的知识点,真的是可能命题的。只要书上有的知识点,都是有可能命题的。拿去年的考研题目来说,记得计网有道选择题考的就是电缆型号。难度并不大,但因为这个知识点太小了反倒容易被忽视。因此复习一定要全面全面全面!

在王道系列辅导书中,每一个章节前,作者都会花笔墨介绍每一个章节的重要性。有时还会在某个知识点后面再次提醒读者提高对这个知识点的重视程度。 因此,大家可以结合作者的建议,按照不同知识点的重要性,分配自己在不同章 节上具体花费的时间。

回答 23

配套练习:

前期:王道的4本书(数据结构,计组,操作系统,计网)

后期: 王道模拟题

专业课,下面简称 408,满分 150 分,是所有科目里面最麻烦,复习量最大的一门。408 里面数据结构和计组各占 45 分,操作系统占 35 分,计算机网络占 25 分。这四本书至少要复习 2 遍,知识点很多,做过的题目也会比较容易忘记。

首先是数据结构,这是四门里面复习相对较为容易的一门,也是难度相对较小的一门,但占分很大,要重视。常考是选择题,一道问答题,一道手写代码题。这一门的复习前期对数据结构中的操作的原理(如平衡二叉树的旋转,哈夫曼编

码, KMP 算法,最短路径等)都要理解清楚,特别像树,图,查找,排序这几章,一些重要画图和公式更要牢记,实在理解不了也要背下来,选择题经常考到。 代码题的话大家要多练习书后的练习题,考试的时候有时间就琢磨一下最优解, 实在没时间就随便写一种能够解决的方法就好,至少会有三分之二的分数。

计组比重也是很大,而且是四科里面最难的一门,我建议是最为第一科或者 第二科来复习,因为这样会有更多的耐心和精力去钻研理解原理,这一门要理解 的知识点很多,不能只是单纯地背,一定要结合书后面的习题理解这些方法。

操作系统复习难度也不大,但是这一门需要记很多小的知识点,一般出题是 选择题和一道伪代码题,伪代码一般是同步类型的题目,所以进程这一章里面的 同步要重点复习,尤其是里面讲到的几个同步算法,更要能够默写出来。

计网的话就是 IP/TCP 模型里面的五层协议,重难点是数据链路层,网络层和运输层,这三层的协议以及涉及到的方法原理必须理解透彻,大题常考,其他层的协议也要辨别清楚。 我建议 4 本书尽量过两遍,第二遍的时候可以只看知识点和错题,但是记得整理自己遗忘和再次出错的知识点。其实有些同学在一轮复习的时候就在整理知识点,但我不太喜欢这样,因为第一轮复习其实肯定很多都不会,要整理的话实在是太多太耗时间,不如第一遍好好看书,做题,第二遍再把掌握不牢固的重新整理,后期复习较为方便。

后期的话,我没有专门买真题去做,因为四本书的习题都零零散散有真题, 所以我只买了模拟题,做一套整理一套,408的知识点,查漏补缺的越多,考试 就越顺手。

最后,408 这门就是要反复地去查找自己漏掉的遗忘的知识点,看书的时候, 大家一定要耐心,仔细,不能急着看完就对某些地方一带而过,这些地方往往就 是你的死角,专业课就是比拼谁复习的更全面更细致。

回答 24

专业课内容还是非常多的,我是从八月下旬开始复习的,大概花了一个半月看了一遍课本做了第一遍王道的辅导书,十月开始过第二遍辅导书,十一月中旬开始做真题。专业课因为科目多内容复杂,一定要留足够的时间复习,王道的辅导书至少要过两遍才行。

关于专业课的复习,我的方法是,把往年的真题试卷全部拿出来,对照课本把每一道题的知识点全部标记出来,就算名词解释也不要放过,用一张空白的纸将真题的知识点按年份和题型进行总结,这样做的收获是: 试卷上选择题、简答题范围会很清晰,哪些章节是每年考试的重点章节,可以划为五星,那些章节中的知识点较为次要,哪些章节知识属于常年不考的。统计一下大题主要出自那个知识点,选择题又是出自那个知识点。这样做的好处是,对考试的重点做了一个全面的分析,在复习的时候,很容易把握住重点。

框架,这个是我在复习是比较注重的,每一门课都有它的体系,开始复习时一定要把目录熟记在心中,空闲时间就拿出来看看,这样对一本书的基本知识点就有足够的了解。你把一本书的基本框架记住了,它就像一棵树一样长在你的心中,这就是知识体系。在复习一本书后,我会用白纸把这本书的主要内容都罗列出来,最后画成一个树状图,便于理解记忆,第一步利用往年真题明确考试重点,根据往年的经验,标记知识重点,第二步结合目录梳理出这本书的逻辑框架。简而言之,就是真题+框架。

回答 25

431 金融学综合 考试内容包括货币金融学(货币银行学和国际金融)、投资学、公司财务的基本知识和核心内容。主要考查考生对现代金融理论基础知识的掌握程度,对金融市场的结构和功能了解的程度,掌握金融工具的特征、定价及运用的熟练程度,以及将金融理论和金融工具应用于公司财务决策及解决现实金融问题的能力和技巧。——摘自官网通知

中大是没有指定参考书的,参考书全靠往年师兄师姐经验贴里提到的书。

https://mp.weixin.qq.com/s/qAPDDl9s5jlWcbsWOHyfuw可以看一下这篇推送,就是我报的辅导班的师兄写的。

跨考的真的建议报个班来学,或者网上找教学视频,看书真的太痛苦了,看 不进去,看完就忘,还是看视频学得快。

时间线:暑假及之前,基础知识点->9月,选择题计算题强化训练->10月11月,历年真题+名词解释+论述题+金融热点->12月,不断巩固。

辅导资料:金程,科兴,圣才,这三家都有理念各学校真题及解析;在淘宝、微店、闲鱼搜一下中大 431 资料,还是有挺多卖论述题、名词解释、金融热点的;市面上的模拟题质量都不高,而且也很少有针对中大的模拟题。Diss 一下微信号enen431,卖的资料贵到上千,然而并不值这个价,要买就找人拼单,或者有人出电子版再买。

辅导班情况:公众号 kaoyan423,教学视频是通过加密软件播放的,一个设备绑定一个账号密码,不会盗版满天飞,不然赚不了钱。在大三下学期基本更新完了精讲班视频,暑假在广州大学城开了个小的面授班,进行选择题和计算题强化训练,师兄自己搜刮+改编了一堆题,做题讲题做题讲题,不在广州的同学是通过邮寄纸质版题目,大家各自安排时间做。十月份出了名词解释和论述题专题讲义,十一月份出了真题解析视频,十二月份出了几道金融热点(然而今年没考热点题)。这种专项辅导的市场还是蛮大的,群里将近200个人,群里氛围融洽,各科的疑问都可以问,同学们都互帮互助。缺点就是,今年是创业第一年,都是从0开始,还是不够完善,真题解析拖的比较晚才出,明年就好啦,只会越来越好的。

具体建议:选择题和计算题最重要,名词解释和论述题大家都比较懵,尤其是如果出了金融热点,得分率肯定低。往年真题极其极其重要!经常出原题或者类似知识点!就算你把参考教材的知识都学会了,考题里也大概率会出现你没见过的比较偏的知识点,不要慌,这属于系统性风险,大多数人都不会。重要的是把基础的知识全部掌握,排名就不会低。名词解释和论述题掌握一下基础的,虽然 18 专业课名词解释出现了好几个没见过的,但今年专业课名词解释就是很常见的了,所以还是要把常见的准备一下。今年论述题三个题,没有金融热点,就是普通的基础,所以基础很重要。

回答 26

专业课分为名词解释、简答题和原型绘制题。前期我主要的看师兄师姐推荐的参考书籍,因为考试要求上并没有列出参考书籍,所以就只能找大部分师兄师姐都推荐的书籍。最后我找到的最重要的三本是交互设计精髓、超越人机交互、设计调研,还可以看一些认知心理学相关的书籍,然后找到书籍中的重点概念意

思讲行摘录,最后用自己的话讲行解释。刚开始的时候可能一些概念不太理解, 这个时候你可以到网上找一下别人的解释,或者先不管它,你会发现这些概念在 其他书籍上面也有解释, 你就可以从另一个角度理解, 但有时候你会发现两本书 上面的解释不太一样,这个时候你只要选择一本书上的意思就可以了,不需要弄 清楚为什么不一样, 然后在概念里面绕来绕去, 因为你看的多了, 以后自然就理 解了,他们说的可能是一个意思,但是表达方式不太一样,或者本身就没有统一 的解释,所以就选择一本书的解释来理解就行。历年真题是很重要的,尤其是近 几年的题目类型很值得借鉴, 所以我就先把所有的题目先分类, 找到那些常考的 考点,重点复习。但是我问的师姐她传授的经验是先直接做原题,不管自己会不 会, 先按照考试要求的时长做, 因为考原题的概率很低(事实证明的确是, 只需 要关注考过很多遍的那些),但是考场答题的时间可能不太够,所以需要训练自 己做题的手感和速度。原型绘制题的复习我感觉真题可以给你一个复习的方向, 可以先试者做一下真题,了解会从什么角度来出题,然后就是多分析 app,多模 仿 app 原型的绘制, 画多了手感就熟了, 因为我们学校的原型绘制不需要多么精 美,只需要能把自己的思路表达清楚,原型排列整齐一点,方便阅卷老师杳看, 可以给每一个界面标上序号和界面名,以及必要的交互说明。绘制工具简单点就 尺子、黑色签字笔和一支彩铅就可以了。

回答 27

管理学联考

数学:

《老吕数学要点精编》-吕建刚:一轮复习打基础用,习题也比较简单,对数学要考到的知识有初步了解:

《老吕数学母题 800 练》-吕建刚:一轮复习用,分题型对真题进行解题方法训练,熟悉知识点:

《数学历年真题名家详解》-陈剑:二轮复习用,根据书后的整套数学真题检测对真题解题方法的掌握情况,查漏补缺。

逻辑:

《逻辑精点》-赵鑫全:一轮复习用。本书分为两个部分,第一部分打基础用,对逻辑题的类型和考点有初步了解;第二部分为进阶,习题从历年真题和模拟题中抽取,难度提高。分题型编写,如形式逻辑,论证逻辑等,使考生掌握不同题型的解题方法。

《逻辑 1000 题一点通》-赵鑫全:二轮复习用,逻辑套题,二轮复习时可以每天一套锻炼手感,控制逻辑题做题时间。

写作:

《老吕写作要点精编》-吕建刚:对写作的初步介绍,但过于依赖模板,倾向于教授技巧性的堆砌材料型的考场应试论说文。由于这样的论说文对阐述自己的思想的部分看重不足,而考试要求需要输出自己的思想,这样的作文有可能得分不高,故不推荐。

《写作攻略》-王诚:也是对写作的初步介绍,但在叙述上没有上一本那么平易近人,且排版有点密密麻麻让人不是很有耐心阅读,所以需要配套网课观看。 王诚老师在写作上的授课更符合论说文考察的中心思想,但为了好好消化授课内容,不适于临时抱佛脚用,而需要提前开始看网课,细细体会授课内容和教授的写作方法。王诚老师的授课使考生不用背诵大堆古今中外的材料也可以有话可写。

《写作历年真题全解》-王诚:对论述有效性分析和论说文的分类解析,既有题目解析,范文,也有习作点评,可以在自己根据题目写出习作后对着书本修改。同时,王诚的《写作救命班网课》对不同的话题、不同分析角度等等都做出了分析,也很值得一看。

套题:

《管理类联考综合历年真题精点》-赵鑫全: 历年管综真题带解析。

《鑫全管综 15 套卷》-赵鑫全:管综模拟题,可用于考前锻炼手感和控制时间。虽然我只买了赵鑫全的模拟卷,但根据其他考研选手的说法,各家出的考前模拟题难度都偏难,买谁的应该都可以,一般而言大家都比较信任陈剑的数学,赵鑫全的逻辑和王诚的作文。

回答 28

因为我一开始准备考的上海财大专业课难度是比中大略高的,所以最后确定下来考中大的时候专业课压力没有特别大。中大的专业课难在宏观部分,与时事政治有机结合。而且全卷对经济学的图形理解运用了解有较高的要求,这是与上海财大不同之处。自己复习专业课也没有特别多的心得,就是对课本要好好钻研,然后配合了郑炳老师的网课视频,自己也做了中大经济学的历年真题。今年整体做下来感觉还不错,没有特别难的地方,但是宏观部分主观性比较强,所以最后的结果还是交给老师吧。我看了网上中大经济学改卷的反馈,宏观部分平均分只有20/75,很多人用政治的角度回答经济学,缺乏经济学思维。我自己应该没有犯这个问题,希望能有不错的成绩吧。

第三章 复试准备

1.笔试

回答1

复试环节有笔试。按照往年是专业课笔试。就我个人而言,我还是主要看王 道论坛的 408 全套。然后配套看教材原书,没事多翻翻,然后一定要做题。

回答2

我所报考的院校复试环节有两门课的笔试,编译原理和离散数学。据我所知的话大部分学校的复试都起码会有离散数学的笔试,因此这门课学好也是很重要的,编原的话应该就只有计科会考了。复试的笔试一般都是在考完初试之后才开始准备的,再加上考完初试的休息时间,实际上应该是初试出分之后知道自己过线了才开始准备的。

回答3

我所选择的是中山大学数据科学与计算机学院的专硕。将有一门复试笔试-离散数学和 C 语言。我复习的思路是以课本为基础,结合网课加深知识的理解, 最后勤加做题练习。

回答 4

我这次报考的是本校,因此复试环节里要求有笔试,是离散数学与 C 程序设计。我个人是去王道论坛上找往年的真题进行复习的,当然也结合了大一大二时的上课笔记。在笔试这一部分,建议师弟师妹们可以上王道论坛,在上面找到对应自己的目标学校,就可以找到许多经验贴与往年笔试的试题。

回答5

我报告的学校的复试环节有笔试,主要考察离散数学的知识。复习离散数学, 首先要有一本权威的书,如国外的《离散数学及其应用》,国内的清华大学出版 的《离散数学》就是不可多得的好书,用 2-3 周的时间把知识点全都看完,对于难以理解的知识点,要借助博客、知乎等平台,力求每个知识点都弄通,最后还可以结合电脑编程更好地理解书本上的知识。

回答6

笔试包含两块: C语言和离散数学。C语言题型包括选择题(20分)、判断题(10分)、编程题(20分)。具体仍在复习过程中。按照师兄师姐经验,可以上王道论坛上看。

回答7

有的,和初试相似,还有一个英语笔试,考题为专业课论文,相当于看英语阅读总结文章大意,这也是要看一个人的英语功底了。一些专业课英文名词也要了解。

回答8

浙江大学数学系学硕专业复试笔试科目为实变函数、复变函数、常微分方程、抽象代数、微分几何、计算方法等任选三门,本人意愿为认真准备四门,考试时 视各科考题选择其中最有把握的三门,其中这四门课的参考资料选取如下:

实变函数:实变函数论 周民强著,实分析与复分析 Rudin 著,前者作为教材,后者作为翻阅补充。

复变函数: 复分析 Alfhors 著, 注重几何观点。

抽象代数:近世代数 丘维声著,Abstract algebra dummit、foote 著,前者作为教材,后者作为补充、方便理解阅读准备。

常微分方程:常微分方程教程 丁同仁著。

回答9

我所报考的上海交通大学复试环节有笔试,我在准备阶段就是多读一些专业方面的书籍,尽量让自己能够熟记足够多的东西,并且多刷一些相关习题,提升自己的知识掌握程度。

回答 10

笔试的准备主要还是针对 C 语言和离散数学课程的课件进行复习,但经历过 考研初试后,这些知识内容理解起来应该不像初试复习那样困难了。重要的还是 手动模拟离散数学中的算法,回忆 C 语言中一些语法应用并用电脑程序亲自实现,从而达到查漏补缺的目的。

回答 11

往年的复试一般在三月底进行。复试的笔试科目主要涵盖了发展经济学、区域经济学和西方经济发展史的内容。我针对复试笔试的准备除了针对参考书的复习,还结合了往年的真题进行参考。像一些知识点考的比较频繁,譬如二元经济结构、国进民退等,会着重掌握。

回答 12

复试的笔试包括专业课笔试和英语笔试,英语笔试准备我参考的是去年的题目,主要准备阅读训练、中译英和英译中,感觉其中一道两面半的阅读,然后提炼出优缺点的阅读量很大,所以我重点会放在阅读训练上。专业课笔试的题型和初试类似,我的复习思路就是复习一下初试的笔记,再多看一些书籍,考前再重新做一下初试原题练练手。

2.机试

回答1

有机试:专业能力及综合素质考核。

多做编程题,尤其是算法,算法的复现一定要熟练,并且要能灵活解决问题。数据结构要熟悉,能快而准地选择合适的数据结构是很重要的。平常可以多做 acm 的题,牛客网上做题也是个不错的选择,因为很多公司机试的时候会从上面出题。

回答2

中大的机试环节题目大概会有十道题,有七题是 PAT 乙级的难度,三道是 PAT 甲级的难度,所以对于机试的准备自己打算在考研结束之后进行准备,参考图书的王道系列的《机试指南》;

回答3

我所报考的学校有机试,不同的专业机试要求的语言不一样,例如我报考的学校,软院要求用 java,计科要求用 C++,尽量选择自己熟悉的语言。准备机试的话有空的时候可以去各大 oj 网站上刷刷题,比如北大的 poj, 我们学校的 soj, matrix 等。实际上考虑到时间不太充裕,其实还是取决于本科期间的代码功底。

回答 4

我所报考的学校有机试,我打算先巩固好语言的语法,熟悉好常用的数据结构及相应的操作,学习常用的算法,然后根据 leecode 进行刷题练习,并且总结反思。在做题的时候要细心,包括输入输出的格式,特殊样例的考虑,程序鲁棒性的考虑等等。

回答5

中大是要求有机试,但是仅供面试官参考而不计算入总成绩内的。在这一部分,以我的经验来说是推荐师弟师妹们尽量去参与暑假的夏令营活动的,在夏令

营活动里也会组织同样形式的机试,据官方说,两次机试的难度相当且平台相同, 因此如果提前参加了夏令营活动的话,相信能够更加切身体会机试的难度。于我 个人在夏令营的经历来讲,难度不是特别难,但也不容易,还是要去刷刷题的, 及时回顾一些经典算法的。

回答6

机试一共有 10 道题,每道题 100 分。可以上 LeetCode、或者拼题上刷一刷。 机试不算入总分,但这是复试的重要参考。所以对于机试一定要重视。

回答7

机试一共有 10 道题,满分 1000。虽然机试不算进复试的总分,但是面试时会作为重要的参考依据,因此也要认真对待。总之还是要多练习,可以做往年的复试题以及在平台上刷题。

回答8

中大的机试是不计入成绩,但是作为面试参考,也相当重要,如果机试表现 不好,老师可能会针对这一点问一些相关问题考你,可能造成慌乱而影响表现。 所以需要寒假多进行准备,王道有上机指南,以及可以刷一些对应的题目。

回答9

我们学校的机试主要考察的应该就是一些基本的算法思想以及操作,一般来说是用 c 语言或者 C++来实现即可。机试的话本科四年其实也有不少科目的期末考试是用机试考核的,所以其实可以在 LeetCode 网站上找一些相关常用算法或者函数库操作的题目来复习,适当找一找状态就好,应该问题不大。

回答 10

首先要熟悉一门编程语言的语法,有些同学对 C/C++的内存管理,指针等非常不熟悉,做题时常会引起一些不必要的错误,而自己又没有调试的技能,所以

语法也是非常必要的。还有常用的内部库与函数,比如 C 的 qsort,strcat,strcmp等,C++的常见类与容器和算法的用法等。JAVA 类似。

在熟悉语法的基本上进行基本的编程逻辑训练,可以按照 http://acm.hdu.edu.cn 中的 C 语言进阶练习来练习,建立基本的编程思维。最初练习时,试着训练自己调试程序的能力,单步调试/监视变量/查看函数栈等试着自己找出错误所在。

熟悉常用的数据结构,比如单链表、队列、栈、串、大顶小顶堆、并查集、二叉树、二叉搜索树、图的基本操作与表示。熟悉常见的算法如表达式求值、括号匹配、 KMP、堆排序、约瑟夫环、进制转换、二叉树的遍历的递归与非递归算法、二分查找、图的遍历的递归与非递归算法、prime,dijkstra,kruscal 等算法。学习基本的算法设计策略,尤其是模拟、深度优先搜索、广度优先搜索、贪心算法、动态规划等。用算法设计的策略和思想去分析像 Prime/dijkstra 等来加深理解。

在 OJ 上找到各经典模型的习题,进行训练练习交大历年试题。

回答 11

机试虽然不算入总成绩,但是却作为面试时的重要参考,因此机试也不容忽视。机试一直是我比较薄弱的环节,虽然大一时都有过类似的机试经历,但是成绩还是不太理想。夏令营时也参加了机试,是与考研复试的环境相同的,一共有10 道题,包含程序设计、数据结构和算法三种类型。我主要是在 leetcode 上刷这三种类型的题,相信做多了,归纳好方法和题型,会对我们机试有不小帮助。

回答 12

计算机专业,机试妥妥是逃不掉的。机试这块在复试中占的比重很大,面试的时候老师机试的成绩会成为的重要印象分。机试这块我建议同学们可以看看之前算法课的题目,然后在牛客网上刷一下《剑指 offer》和《LeetCode》的题目,上面都有大神的解法和讲解思路,对解体有很大帮助。

机试一般是十道题,一定要学会适当放弃,对一道题 3 分钟内没有思路的,要立马跳过看下一道,往往后面都会有简单题。此外,最后不会做的话,尽量把几个检测样例给输出来,有分数的,能多一分是一分。

3.面试

回答1

面试的话,有外语应用能力测试、专业能力及综合素质考核。外语面试需要 当面交流,这很考验听力和口语表达能力,而且专业名词要熟悉,练口语的话有 很多种学习 APP 可供选择,我一般是用金山词霸的口语训练营。

回答2

面试方面我一直是比较苦手的,之前应聘实习生的时候也因为面试屡屡碰壁, 我感觉,一定要准备好最基础的知识,同时一定要充满自信,这样应该才能有比较大的把握。

回答3

面试主要是考察自己的心态、之前的经历和之后想要研究的方向,自己觉得主要是自己要拿出自信吧。面试中还有一个比较重要的环节,就是对应用英语的考察,会涉及到自己的英语口语方面的能力,对于这方面的准备自己的想法是宜早不宜迟,最好是从平时的空闲时间开始练习,一点一点练习。

回答4

面试反而不是太紧张,对于专业知识和技术要熟练,同时要关注面试技巧,做好准备,随机应变。每个面试的导师可能提的问题都是与其专业相关的,至少要对本专业的课程和一些基础知识有了解。

回答5

专业英语:多准备一些计算机的专业名词的中英翻译,看一些相关英文文献,不苛求理解,通读即可。

老师面试:复习一下 408 四门课,数据库,程序设计等,另外对自己感兴趣的方向可以多准备一些,如数据挖掘,人工智能,计算机视觉等。另外也要调整

自己的心态,自信一点,面试提问时遇到自己不会的点,可以大方的说不知道, 不用含糊其辞。

另外可以看一些前辈的复试经验帖,里面有记录一些老师面试时问的题目。

回答6

中大的面试一开始会让你读一段英文材料,然后用中文翻译。材料一般摘自专业论文。我当时看得懂意思,也读得出来,但是在翻译时有点卡顿。因为中英文语序的差异,英语中一些后置的用法让我翻译起来有些别扭。因此可以提前找几段英文材料练习一下翻译,找找感觉。

面试需要提前几天准备,而且要提前找师兄师姐搜集信息。老师们喜欢问的 方向不尽相同,有些喜欢问专业相关的问题,比如参照你成绩单上所学课程问些 问题;有些老师会让你讲项目比赛论文,并据此发问。最好几个人组成一个互助 小组,互通有无,尽可能涵盖常问的基本问题。

面试时一定要提前到。如果你不是第一个面试的人,你可以向前面同学了解 面试官的问题和风格,同组面试官一般是保持一致的。

回答7

我在准备面试方面主要是准备好自己成绩比较高的几门课的复习,然后努力完成毕业设计,可以在面试的时候当作项目进行阐述。另外,根据师兄师姐的经验,可以在网上学习计算机的常见面试题并进行理解记忆。面试的过程中还会涉及到口试,形式是抽取一段英文进行朗读以及翻译,因此还是要注意单词的背诵以及口语的训练。

回答8

面试环节是最考验个人综合素质的环节,在面试过程中一定要注意交流技巧,有效表达自己是很重要的,首先要做到面试的时候不怯场,这一点需要我们有足够的只是储备和与人沟通的能力;第二是根据面试的内容做好准备,比如提前预设相关的问题,做好准备,比如相关的项目经历,需要的专业知识,性格优势等

等。总之是根据岗位的需求去调整面试的准备内容。前提要选择合适自己的岗位,在做好充分的准备即可。

回答9

面试环节是最考验个人魅力的环节,在面试过程中一定要善于聆听、自信发言,秉着平等尊重、相互交流的态度。在准备面试的过程中最棘手的就是面试官的各种神问题,这种问题重在测试面试者的情商、大局观与价值观,所以自己在平时要经常思考如何回答此类问题,最有效的方法是通读有关企业管理的书籍,体会面试者是站在什么样的立场去提问的。

回答 10

面试过程中导师可能问道以后的未来规划,这是导师很看重的问题,一般来说可以从以下几个方面回答(两个问题可合在一起回答):

- 1) 个人兴趣和基础与所选专业的匹配程度;
- 2)研究生毕业以后的去向(继续在同一专业读博士——大多数老师喜欢这样的学生:找工作:出国:考外专业或外校的博士——一般会得负分):
 - 3) 家人对于继续深造的支持程度:
- 4)分析自己目前知识结构和能力的优势和不足,并拿出弥补不足的方案(比如录取后立即和未来的导师联系,有针对性地补充知识和训练能力);
 - 5) 你倾向于所选专业中的哪一个研究方向(当然应该服从调剂);
- 6) 做足功课——上网或通过同学和朋友比较全面地了解一下所选专业各位导师的研究方向。

回答 11

面试主要是考察自己的心态、之前的经历和之后想要研究的方向,自己觉得 主要是自己要拿出自信吧。面试中还有一个比较重要的环节,就是对应用英语的 考察,会涉及到自己的英语口语方面的能力,对于这方面的准备自己的想法是宜 早不宜迟,最好是从平时的空闲时间开始练习,一点一点练习。

回答 12

面试包括英语的口试和专业面试。英语的口试是读一段英文文章,然后翻译出来,按照以往学长学姐的经验是读文章的时候要读慢一些,读准每个单词的发音。专业面试的准备就是准备一个自我介绍,包括自己的基本信息和大学阶段参与过哪些项目和比赛的经历等,然后要准备自己感兴趣的一个方向,并预先做一些了解。老师可能会提问专业问题,所以面试前最好把学过的计算机相关科目复习一遍。面试时穿着整洁即可,不需要着正装。

回答 13

面试的话,首先应该要用英文来自我介绍,这个可以提前准备好并背诵,以 防到时候开始有些紧张不知道从何说起。之后应该会根据你的本科成绩或者初试 成绩针对性地提出一些问题,一般来说本校学生加上你初试成绩还可以的话,面 试的老师也不会太为难你的,记得要保持礼貌、从容应对即可。

回答 14

面试注意展示出一个自信和不畏挫折的形象很重要,导师青睐这样的学生。如果自己曾经有精神上的问题可以避免提及。学会临场发挥。考研面试时手放在哪里?该不该鞠躬?面对导师时用什么表情?或许导师还会问一些"奇怪"的问题,例如给学校的某一条道路起一个名字,甚至类似于脑筋急转弯的问题。这些都没有固定的答案,需要根据情况,灵活处理。个别教师可能脾气大,或者采用压力面试,一些专业性的问题没有回答上来时,他们可能会否定甚至斥责你。先不要急着狡辩,更不能"怼起来"。注意自己的态度,别忘了表现出认真求学的态度,刻苦钻研的精神,他们可能都不忍心拒绝你。

回答 15

夏令营也参加过一次面试,因此也算是有一些经验。首先是英语朗读和翻译,这部分只要不是抽中太难的短文,一般都没问题。一定要大声、自信地读出来。朗读的时候大脑可以快速运转将每个词翻译一遍,这样翻译的时候就能更好地组织语言。

其次,高数、线性代数等数学课的基础要打好,高数中的连续、可导、可微及中值定理等比较基础的知识点需要熟稔于心,线性代数中的线性方程的解的个数判断条件、秩的概念等也需要熟悉掌握。但相信经过半年考研数学的复习,这些大都已经掌握,面试前再过一遍就可以了。专业课也需要再进行一轮复习,可以直接用初试复习时使用的王道指导书,因为面试时也有可能会问到专业课中比较经典的问题,如死锁条件、银行家算法等等。

最后,除了数学与专业课的准备之外,还需要充分准备一下科研经历,如各种论文、算法的实现,面试老师们通常对这些科研经历比较感兴趣,通过这些可以一定程度上衡量科研能力。最后,就是面试时应该清楚自己的优点和目标,一定要保持自信。

回答 16

面试一般分两个环节,一个是英语翻译,你会拿到英文论文的一段文章,朗读并将其口头翻译成中文,这一块复习建议去找一些计算机专业专有的英文名词看一下,了解中文意思。第二部分是问答环节,会问离散的知识和一些简历上的东西,在这里,我建议同学们尽量把简历写漂亮写充实,可以把之前做过的项目写上去,重点突出项目用到的技术点和亮点,哪怕有些东西不是你自己实现的,也可以写上去,但是一定一定要对写在简历上的东西了解的非常清楚,不然面试老师问到不会的话,是很减分的,容易搬起石头砸自己的脚。能回答好老师在简历上感兴趣的问题,是很加分的,能掌握一定的主动权,如果简历上没有东西可问的话,老师可能就会随机问一下其他问题。

回答 17

夏令营面试环节分为英语口语和提问两个环节,一共持续大概十分钟。

首先随机抽取当下学术热点相关的英文论文的一段内容(可能是文章摘要或者介绍),学生需将其朗读一遍然后翻译成中文。

提问一般围绕着你所选择的研究方向来提问,比如回答希望从事机器学习相关的研究,导师会问及机器学习的相关问题(如有监督学习和无监督学习的区别);

如果有科研经验或者项目经验,导师会问到项目的一些细节,还有诸如在项目中 完成了什么工作,解决了什么痛点之类的问题。

另外基础学科的一些问题必然是会被问到的,如离散数学、数学分析、线性代数等方面的问题(我被问过数学分析里一直连续和连续的区别、线性代数里矩阵的秩的定义),导师一般会根据学生的成绩单来选择优势或者弱势学科提问。

回答 18

面试感觉主要就要准备作品集、英语口语、常见问题回答。作品集可以参考站酷 app 中别人的作品集格式来准备,主要展示软件的实现过程,这期间还需要学习一些相关的软件,如 axure 和 ps,但是不需要学习过深,只要学习需要的部分就行。一般都准备 3 个作品,可以是过程比较完整的软件(必须),可以是比较创新的,可以是修改已上线的软件,可以是大学期间的课程作业(因为计算机本科阶段有做过一些软件,虽然交互设计流程不专业,但是毕竟是已经用代码实现的项目)。口语可以在网上听一些复试口语课程,有些资源也可以搜到免费的,老师问的英语问题准备起来可能比较难,因为问题比较灵活,可能是要求介绍作品集,可能是介绍家乡等等,这就看综合的口语素质了。面试的问题要是不太放心,可以上网搜索一些常见的问题或者找师兄师姐问一下经历,或者预测一下会问什么,提前做一下心理准备。

4.套瓷

回答1

由于本科阶段没有待过实验室,但是也打听了一些导师的信息。套瓷个人觉得还是有必要的,在面试阶段和考试通过以后不会陷于被动选择的局面。多打听导师信息,结合自己的兴趣和要求,负责任的导师对于硕士阶段的学习至关重要。

回答 2

我考的是中大。在联系导师这件事情上,本校的学生一般是比较有利的。强 烈建议参加本校的夏令营,可以有和导师直接面对面交流的机会。

对于本校的同学,建议提前联系导师,可以和毕设联系起来。联系导师时可以试着联系心仪的、比较热门的老师。但找这些老师的人可能会很多,所以要尽早联系,在暑假保研之前便可尝试联系,切莫等到考研初试结束。老师可能不会回复你的邮件,如果等待 4~5 天之后可以发下一封邮件或者找其他老师。

回答3

我觉得有必要提前与老师联系,这样不仅可以让我加深对自己所心仪的老师的了解,从而再一次确定自己是否能够和该老师和谐相处,学习到更加多的知识; 也可以让老师提前认识我,进行一些考试过程中无法获得的沟通。

回答 4

我并没有提前跟老师联系。我觉得要等考研结果出来才跟老师联系比较好,要不然一切都是空谈。我认为需要套瓷。因为每一个导师的研究室都是有名额限制的,这样就肯定要提前跟导师联系,否则很可能选择不到一个好的导师和实验室。

建议:在大一至大三的时候,如果有读研的意向,就可以提前联系导师的实验室,提前进去进行相关的研究,这样就可以为未来做好准备。

回答5

事先想好自己感兴趣的方向并和自己感兴趣的导师联系是有必要的,毕竟研究生生涯中导师至关重要,因此一定要事先想清楚,到时候后悔就来不及了。联系之前可以问问学长学姐,上院网查查资料等。

回答6

由于选择了本校考研,因此对于导师情况相对比较了解,加之联系上比较方便,就与之前感兴趣的课程的老师提前进行了联系。通过与老师的联系,我大概也清楚其从事的研究方向以及现在进行的项目,还有实验室和招收的情况。我认为,如果方便的话是完全可以提前联系导师的,进一步了解情况对于双方来说都有好处。另外,在面试阶段这也是一个优势点。

回答7

提前联系导师是比较重要的,因为导师带研究生是有名额限制的,所以希望研究一些热门的方向应该尽早联系老师,可以用邮件或电话的方式联系,学院官网上也可以查到老师的联系方式。

回答8

由于我是报考的本校本专业,一般来说本校的老师并不会特别为难自己学校的学生,所以我就并没有特别关注这一方面。而且我觉得一般来说,只要你初试拿了一个比较不错的成绩,然后复试做了较为充足的准备的话,一般来说都不会有什么大问题的,老师也不会太为难你。

回答9

套瓷是很有用的,大家初试成绩出来之后最好立马联系心仪的导师,很多时候都是先到先得,而且如果已经联系好导师,在复试的时候提一下,对复试也有一定的帮助。联系导师时,语言组织这块我就不详说,实在是不会的就上网找一下模板,然后要把记得把自己的简历发给老师,简历上最好写一下相关科目的成绩。

第四章 未来规划

1.考研后的未来规划

回答1

如果考研成功了就继续钻研学业,如果失败了很有可能就去面试工作了。对自己的未来还没有太明显的规划,可能需要再经历一段时间以及跟家人探讨下才能得出大概的发展方向,不过创业不是可能的,只能当个打工仔。大致的流程估计是去一家公司当个程序员或者进行其它相关工作,工作个一两年看福利怎么样,比如升职啊,加薪啊,不行就跳槽,当然这要求自己要不断学习相关岗位的知识,不仅要胜任公司的岗位,而且还要抽空学习新的知识。

回答2

如果成功考上了的话,那么集中的方面应该就是研究生学习的知识的预习准备了,一定要提前知道自己学习研究的方面,要有指向性的进行准备,不能像无头苍蝇一样乱撞;大四剩余的时间,就应该好好地做好自己的毕业论文,这个也是非常重要的一个方面,绝对不可以因为毕业论文出了什么大的差错,而影响了自己成为研究生。

倘若考研失败,就要开始准备相关的理论知识、应聘常识,去寻找工作了, 同时,毕业论文也是好好写的。

回答3

如果顺利拿到研究生 offer 之后,会先着眼于眼前的硕士课程,看看自己是 否适合科研。如果自己适合且环境也不错的话可能会考虑读博,否则的话应该会 选择拿到硕士学位后工作。

没有顺利拿到研究生 offer 的情况暂时还没有想好,可能会二战,也可能会工作。

考研的人大四应该都是一半时间准备初试 1/4 时间准备复试再 1/4 时间准备 毕设这样,没什么可以调整的余地。

回答 4

现阶段就是安心等成绩,同时准备复试,同时大四剩下的时间要抓紧时间做 毕业设计,之前因为准备考研所以暂时把毕业设计放在了一边,现在应该集中时 间精力来做毕业设计和写毕业论文,才能顺利毕业。

其次,建议学弟学妹们在确定自己的未来的研究方向之后,可以找机会加入 学校的有相关研究任务或者目标的研究生导师的实验室中,既可以在入学前提前 加强自己在相关专业领域的修养和实验技能,又能够提前和相关导师进行了解, 有助于自己之后的学习研究生涯。

回答5

拿到 offer 后,可以尽快到导师的实验室里开始学习,感受一下氛围,虽然一开始肯定是让你自己看论文的,但毕竟有人督促你了,比宅在宿舍要强。或者自己学习也可以,总之你看下那些工作了的同学,你就要知道,说到底考研还是为了找工作,所以你要尽快完善自己,提高自己的能力,要会点东西,不然你什么都不会,简历你都不知道怎么写,面试你都不知道说什么。

回答6

如果我能够成功拿到 Offer, 我一定会改掉自己大学时的臭毛病,每天都努力学习。一般确定自己是否能够考研成功时已经是 3 月份了,之后我便会争取日日待在导师的实验室中做科研,为自己的科研之路打好基础,争取在研究生生涯中写出令自己满意的科研论文。同时,我也会提高自己的编程能力,努力开阔自己的视野与精神境界。当然,我也会做好第二手准备,若无法成功,便参加春招,步入社会吧!

回答 7

在大四阶段,还是主要先完成毕业论文的写作。成功毕业是重中之重。同时 为了能够顺利完成研究生阶段的学业也要努力进行相关方向的自我学习,尤其是 要加强英语的学习。在研究生阶段大部分的时间要放在学习研究中,但是也非常 有必要抽出一部分的时间进行一些项目,获取一些项目经验,以便将来就业,甚至如果在学习过程中想要工作了,可以在寒暑假进入一些公司实习。

回答8

由于我在我未来研究方向:数据挖掘方面还有很多理论知识的欠缺,例如概率论、机器学习,所以我打算在考研后开学前补充一下这方面的知识。

然后在读研期间,我会认真跟导师做好学术研究,因为我的研究方向也是我理想的就业方向。同时,也要自学一下就业需要的技能,多做一些实践项目,丰富自己的实践经验,然后在假期找一下实习。

回答9

如果成功拿到 OFFER,在大四剩下的时间里我会选择努力做好毕业设计,一方面是本科阶段的需要,另一方面也积累自己的科研经验,锻炼自己的论文写作能力。

就读研究生后,最重要的是根据自己未来的规划最大限度的利用好这几年的时间,如果是选择就业,我就会在平时多关注意向企业的动态,人才需求和企业 文化等等,尽快做好准备。如果是选择科研,我会尽可能提高自己的科研能力, 考虑继续深造的要求,或者前往研究所等就职。

回答 10

如果能够顺利考上研的话,在本科毕业后研究生开学前就去找个实习,或者是去老师实验室去做点事;不然的话就需要花时间去找工作了。不管结果怎样吧,自己选的路还是要走下去的。

现在初试成绩还未出,要准备的就比较多,要忙着毕设,还得准备复试,还 要学些东西准备找工作。

要提醒师弟师妹的就是,要尽快做好决定,做好了决定就要一直走下去,犹 豫不决只会导致自己什么也做不成,如果是要保研的话,就是要积极去参加一些 比赛,加分可以帮助你很多。

回答 11

如果成功拿到 OFFER,在大四剩下的时间里我会选择实习,一方面为就读研究生存储学费,另一方面也积累自己的工作经验,巩固在大学里学到的知识,为将来的研究生生活打下坚实的基础。

就业研究生后,最重要的是明确毕业后的去向,这直接决定了在研究生生涯 里该怎么做。如果是选择毕业后就业,那就应该实时关注行业的相关信息、意愿 企业的相关信息等,并在研一或研二时选择企业进行实习;如果是选择继续读博 或搞科研,则应该在学识积累、科研型规范等方面花更多功夫,做到多读、多听、 多写、多做。

回答 12

考完研后是比较大的一个空白期,这一段时间主要做三件事情:找工作、准备复试、做毕业设计。这一段时间应该是大学以来最自由的一段时间,但也是事情最多最杂的时候,需要我们有较强的自制能力,做好安排与规划。接下来的时间就是好好准备做毕业设计,前期由于考研把毕设给耽搁了。另外由于考研后的自我感觉并不理想,所以仍需要准备春招找工作。

未来充满未知,充满无限可能但也充满挑战,希望自己在新的 **2019** 年走好每一步路,脚踏实地做好每一件事,主动学习,不断学习,做好准备,无所畏惧地迎接未来。

回答 13

现在还拿不到 offer,考研刚刚完成初试的人是和同年级人相比最贫穷的阶段,还看不到未来,不像已经保研的同学那样在未来的几年内有一个明确的方向,也不如不选择考研的同学那样对未来有一个认真的规划,满脑子都是复试,因为考研人最不愿意看到自己的努力夭折,考研人不是不敢面对现实,是在这个前途未卜的情况下,宁愿莫问前程,继续走完考研路。

回答 14

虽然成绩还没有发布,但是在这近一年的考研旅程中我也收获了很多,考研是一个十分考验人耐性和毅力的过程,只想着投机取巧,想走捷径是不可取的,前期的每一分耕耘都会在最后得到收获。当然我也有一些遗憾,就是在前期的时候有所松懈,后期又不能直面压力,有过逃避的想法,但是回想起来,我们来到大学之前,不也是经过了高中三年的历练吗,可能大学对于我这样自制力不够的人来说,真的环境太宽松了吧。

这篇文章的标题是就业指导,我想考研,就业,出国,不论哪条路都不会特别轻松,只想着不付出努力就坐享其成,是不可能的事。将来进入社会肩膀上担负的责任和使命只会越来越沉重,换句话说,奋斗的时候应该感到快乐,至少说明自己还在进步。

回答 15

以在今年的考研考试中如果能顺利通过,明年就要展开新专业的学习。由于 大家都没有太多基础,那么第一年学校方面也会注重专业知识的培养。再之后则 是司法考试之类,基本上就是条和现阶段的信息工程没有太大联系的全新道路。

大四的下半年,重点还是在毕业论文的编写上,以我个人的情况来看现阶段时间还比较紧张,所可能要在开学的一个月内集中精力完成。目前是寒假,根据老师的安排,我也先在自学一些论文选题方面的内容,以备下学期的工作更顺利的展开。

毕业后的重点还是要放在考验上,也希望自己最好可以一次通过。到时候也希望自己可以静下心,处理完学校专业课方面的要求后,全心全力投入复习备考。

回答 16

我在校的时间满打满算不到四个月了,现实是残酷的,机会总是留给有准备的人的。大学留给我的自由时间真的已经不多。

现阶段只希望初试成绩出来后能让自己满意,否则就准备直接进入社会工作。 现在每年的大学的毕业生是一年比一年多,我觉得不一定非要待在城市里才能实 现自己的人生价值。只要能跟随自己的心,去做自己喜欢的事,并通过自己的聪 明才智,让自己在自己的领域里有所成就,为社会创造价值,并挣到足以让自己 和家人过上想要的舒适生活的钱,才是一个成年人应该承担起的家庭责任和社会责任。

回答 17

结果出来之前还是在学校继续从事学习工作,除了申请要做的事,也还有毕业设计要做。不去找实习的原因就是相信自己,可以申请研究生成功。不过要是自己已经感觉初试不行,又不打算二战考研,那就找实习吧。不要因为不考研的室友、同学都已经在实习,感觉自己又没有考上研究生,而丢脸。没必要,你要相信自己又巩固了专业知识,还有很重要的数学、英语知识,你现在的基础要比他们当初找实习的基础要好,所以表现的自信点,找到实习,依然是好样的中大人。

回答 18

考完研后在研究生期间好好学习数学知识,未来规划方向大致分为三个,一个是博士进修,一个是读研期间学习金融知识,考取 CFA,借助计算机、数学、金融知识在金融工程相关岗位工作,一个是回到 IT 行业从事算法等相关对数理要求较高的岗位,对于如何从中选取方向,视未来行业态势和个人兴趣而定,目前目标仅为好好考研,好好读研。

回答 19

考研后的第一件重要大事就是做好毕业设计,其次就是好好准备复试,复试之后安心等OFFER,同时可以做好第二手准备——找工作。相信考研这个过程中,我们也收获了不少知识,一直在巩固和强化我们的基础知识,对找工作的面试应该也是有所帮助的。无论能否收到OFFER,都应当保持乐观的心态,不妄自菲薄,积极寻找未来闪亮亮的路,度过一个充实又美满的大四,给自己的大学生涯(本科)画上一个圆满的句号。

回答 20

考研后首先要在大四剩下的时间里完成毕业设计,并且越早完成越好,这对于考研失败需要找工作的同学来说能预留出足够的时间来准备找工作,如果要二战的同学也可完成毕设后尽早开始二战。虽然选择了升学也选择了风险,但在此过程我们依然有所收获,无论我们最终是否拿到了 offer,在此期间我们都会收获到知识,这对于我们以后找工作或多或少也有帮助。

回答 21

成功拿到 offer 后,近半年的努力没有白费,你们是好样的!当然,这又是新的起点,考完研大家其实应该都挺放松的了,但还是希望大家利用好大四这个时间段,尤其是专硕的同学,因为专硕只有两年,实际上你真正在学校做研究做东西可能也就一年,研二要开始找工作,找实习,要应付毕业论文,其实是没有太多时间给你做东西的,所以要好好把握大四半年和研一这一年,尽量让自己能做出满意的成果,而不是混着过日子等毕业。

回答 22

我的未来规划比较明确,若能够考取研究生则首先在一年级上学期完成好课程,下学期能够挤出时间参加实习和毕业设计,二年级时将重心逐步转移到科研和工作上。若无法考取研究生,则首先参加工作,再决定是否二战考研。对于工作岗位的选择上,会优先考虑与自己研究方向相关的算法岗,其次会夯实自身的前后端开发技术,选择开发岗作为保底。

回答 23

若初试通过,则在复试开始的一段时间内努力复习专业课,平时多训练写代码水平,备战复试。若复试未通过,则应该考虑是服从调剂还是放弃读研还是二战,若服从调剂,应该赶快联系相关学校和老师;若放弃读研,则应该努力准备招聘,疯狂投简历;若准备二战,还需考虑是否脱产、是否改变考研学校或专业等一系列问题。以上应该视个人情况而定。

若初、复试均顺利通过,建议在正式研究生入学前提前联系导师提前进入实验室学习研究,提前熟悉学习环境和研究内容,积累相关经验。

2.二战考研

回答1

二战很需要勇气,面临的是前面"升学 vs 工作"更加严峻的一个选择。二战需要顶住自己的心理压力,比同辈多耽误一年的社会压力。当然也可以在工作的同时准备二战,压力可能小了,但是复习效果会很受影响,需要大毅力。此外,二战完了可能还有三战,这月光宝盒开了也不一定救得了白晶晶,所以还是慎重考虑。

回答2

如果选择二战的话,学习上的压力相对小,因为经过了一年的准备,总结了 不少的经验,也打下了深厚的基础,在接下来的一年里可以相对轻松。但是心态 上的压力可能会更大,需要面对来自同龄人的压力,来自父母亲朋的压力等等, 最重要是要明确自己想要的是什么,不被外物所干扰。

建议一边实习一遍准备复习考研,一方面解决经济问题,另一方面就业的状态可以让我们避免完全自由带来的懒散。此外考研过程中的复习其实很多可以应用到实习的面试中,不要浪费这样的机会,进入公司实习,一方面也可以锻炼自身专业能力,积累工作经验,提高抗压能力等等。

回答3

我个人是不考虑二战的,二战的话,结果不可预测,而且有半年时间会处于一种既不是学生也不是社会人的一种游离状态,心理压力会相当的大,甚至会影响复习和发挥。因此,我觉得,考研就应该好好准备,争取一次过关,而不是去考虑二战什么的。

回答 4

如果选择二战的话,压力相比一战而言要小得多,因为在之前的一年中已经进行了大量的复习,在接下来的一年里只需要在上一年的基础上继续巩固加强即可。

建议一边实习一边准备复习考研,因为选择二战的同学一般都已经大四毕业了,学校不允许留宿,只能在周围租房子住,实习可以减轻租房负担。此外,在一战考研期间学到的知识点可以用于企业的面试、笔试等,相当于为实习面试做准备,因此被成功录取的概率要高一些;而且在实习期间接触到的知识点与考研的知识点会有部分重合,相比于从书本上获取知识,从具体实践中学到的知识要更为深刻与牢固。

回答5

关于二战,就我所知,近年来考研人数急剧上升,其中也有很大部分是二战三战的人。但就我而言,如果我第一次考研不理想,我不会选择再次考研。我的规划中不会勉强自己一定要经过研究生阶段的学习,二战三战对于我来说结果不一定更好。而我认为,在考研的复习中对于知识的巩固在求职中是有作用的。比如许多企业相关职位的笔试都涉及了数据结构和计网的内容。如果真的决定二战考研,我的建议是要调整好心态,经过先前的复习,知识点掌握的肯定更加巩固。另外,对于导师的了解也会更加多,因此在这一方面也有优势。同时注意总结之前第一次是哪些科目复习不到位,复试是哪些环节出了问题。

回答6

都不知道有没有过初试,复试也没开始。

不过考完初试也想过这样的问题,因为感觉考得不是很理想,想过要不要二战考研。我自己的想法是不要,因为觉得考研的准备真的很辛苦,再有就是我还要花一年时间去备考,那就会落后别人更多。不如去工作,可能工作的公司没有学校实验室提供那么好的学习机会,但是也会学到实验室学不到的东西,包括交际、工作经验等等,这些东西即使研究生毕业也是很需要的。所以,如果申请失败,我会更倾向于去实习、工作。但是师弟师妹们如果自己确实很想当研究生,很喜欢这方面的工作,那也可以继续二战,毕竟第二次战斗,机会会更大,虽然很苦,但是遵从自己的内心就值得。

回答 7

就目前而言自己是在全力准备的,但是万一考不上的话就打算先找工作,之 后再决定要不要二战。如果可以顺利考上的话就先认认真真把这两年的研究生读 完,之后的话就出去找工作。

回答8

第一次考研失利也是很容易发生的事情,如果真的出现这种情况,不要过于 灰心,要让自己能够更加努力地面对二战,而不是自怨自艾,只有努力了,才有 成功的可能!

回答9

如果第一次考研不理想,选择二战的话,我觉得首先心态要放好,不能因为 一次失败就受打击,要知道,有过一次经验肯定比没有经验占优势,你已经对大 部分考点进行了认真的复习,同时你也比第一次考研的同学有时间上的优势,可 以更早准备,对于考点的把握也更有经验更准确,所以一定要把心态放好,只要 自己努力,一定能实现自己的梦想,去到自己理想的学校。

回答 10

倘若第一次考研不理想,我应该不会选择二战。二战付出的是更多时间与经历,同时也承受更大的压力。因为如果二战再失手,就很有可能难以找到工作。 所以我建议想读研的同学,若第一次成绩不理想,可以先出来找工作,工作一段时间,再去考研也是可取的。如果真的非常想毕业后继续读研,可以选择二战,但二战的话一定要对自己狠起来,做好计划和时间规划。

回答 11

不打算二战,不行就去工作。没有这么多时间和精力。考研资料很贵,没钱。 二战的效果还不一定好,而且经过考研复习之后各方面的实力都会提升,去找工 作相对来说还是容易一点的。

第五章 申请经验杂谈

回答1

考研是件艰苦卓绝的事情,它是一场漫长的战斗,绝不适合突击,任何成功都是需要时间和努力的,一蹴而就不适合考研。

复习必须一心一意,有效率,有计划。背单词是一件长期积累的事,所以要趁早开始,单词是非常容易忘的,必须坚持每天复习。作文也是需要平时积累手感,要亲自用一用句型、单词,你才能记牢套路。数学不要太纠结于课本,看看复习全书,看看要考的知识点是什么。看过了一遍课本和复习全书后就要刷真题,因为只有真题才准确地反映出常考题型究竟是什么,查缺补漏,对于自己没有掌握好的题型就要大量练习,消除短处。

同时,为了把所有的精力都放在考研上,必须戒掉手机,去图书馆复习,那里才有氛围,在宿舍是根本学不下的。复习考研期间,时间总是显得过得特别快, 所以,不要拖,严格完成每天的任务,不要让不足的练习影响到自己的自信。

回答2

其实,最想说的是这个,前面的估计大家都一样,所以我也就简单说一了下。 感觉我个人就是个反面教材,从我的自身经历给大家几个建议吧。

在态度方面: 既然选择了考研,便只顾风雨兼程。把所有琐事都解决掉,社团必须得退掉。原本想着 3 月份开始的,但因为社团导致拖到暑假才开始,这也不能怪社团吧。更重要的是我自身态度不够明确吧。所以你如果想考研,那么就一心准备吧,其余的不用管不用想。不能说,今天有什么事,我就不去复习了,这个心态很不好。

在场所方面:图书馆!必须去!你不要相信自己在宿舍是可以学习的,这是不可能的。无论你几点起床,只要你想去,那么什么时候去图书馆都不晚。这是血的教训!请一定要听进去!即使你去图书馆,撑不住长时间复习,但也请待在图书馆,你要习惯图书馆。别说其余的借口!

在时间方面:考本校,最迟开学3月份开始准备。别听那些9月份10月份才开始复习然后就考上了的!考上了就有话语权,考不上就没有话语权,懂不!人家可能就是学霸,基础扎实,保研失败了的。你呢,基础不好就得提早,笨鸟先飞早入林!若是考外校,那就更得提前准备了。

至于各科,挑重要的讲:

英语要趁早,寒假开始背单词。

数学要持续,不能断,每天都要做题,否则中间断了,就得补回来。

专业要扎实基础,建好思维导图,理清楚各科之间的联系。

政治不必着急,慢慢来。

最重要的是:要有计划。什么时间学什么,具体到每一天每一个小时!不然你会浑浑噩噩的,不知道要干嘛。而且,没有计划,你就更容易受到诱惑。如果可以,找个固定的研友,一起早起去图书馆,互相鼓励。研友一定要固定。

最后, 祝我们都考研成功!

回答3

总的来说,根据我的感觉,其实,考研最大的敌人,其实是自己。

一开始,我觉得,考研复习应该是和高考差不多的吧,也是长时间去复习去应对一个考试。后来我发现,并不是这么简单。高三的时候,会有一整个班,一整个级的同学和你一起备考,这样的氛围会让一个人的担忧融化,心无旁骛的融入到复习的潮流之中去,而且,高三学生基本别无选择,只能为高考而战。考研,就不一样了。考研,是一个孤独的过程,绝大多数情况下,只有自己一个人在复习,在战斗。而且考研也不是必选的一个方向,那些选择留学,选择工作的同学,会一次次的让你怀疑自己,选择考研这条道路,到底是不是错误的。孤独加上多选择的诱惑,经常让人想要放弃。同时,考研的知识层次,也不是高三的知识能够比拟的,在一次次的面对难题的情况下,放弃的想法,也会逐渐生长。所以,考研的过程,适合自己战斗的一个过程。我觉得,只要到了坚持到了最后,无论能否考上研究生,也是对自身的一个挑战,一个突破。我们不需要给太多的压力给自己,复习考研的过程,其实也是一次特别美好的人生经历。

回答 4

- ①考研成功=坚持(0.50)+基础知识(0.25)+身体健康(0.25)。首先,坚持到考完的最后一秒,你已经成功了一半。其次,身体是革命的本钱,不必熬夜,白天合理安排时间,高效即可。早睡早起,才是正确选择!
- ②关于场地:图书馆和自习室是你必须的二选一的地方。对于不够自律的小伙伴,我以血和泪的教训 忠告你们,别相信自己能在宿舍学习,还有记得一点,时刻对自己说,只要你想去图书馆自习室,什么时候都不晚,即使是早上9点/10点,只要你想去就不晚!一定一定得去!
- ③关于手机: 搞个学生模式,锁住限时应用,严格要求自己。那句话,"必 先卸其 QQ, 删其微信,封其微博"并不是没有道理的(也许现在是抖音了)
- ④关于研友: 找个可靠的研友,一起鼓励一起支持,还可以讨论问题,交流 心得
- ⑤关于计划:虽说计划赶不上变化!但是没有计划是万万不能的!以我血与 泪的经验忠告你,没有计划,你根本不知道什么时候该做什么,又该做多少。合 理计划、合理分配各科时间才是正道!相信我,计划这个是非常重要的!

回答5

考研是件艰苦卓绝的事情,它是一场漫长的战斗,绝不适合突击,任何成功都是需要时间和努力的,一蹴而就不适合考研。

复习必须一心一意,有效率,有计划。背单词是一件长期积累的事,所以要趁早开始,单词是非常容易忘的,必须坚持每天复习。作文也是需要平时积累手感,要亲自用一用句型、单词,你才能记牢套路。数学不要太纠结于课本,看看复习全书,看看要考的知识点是什么。看过了一遍课本和复习全书后就要刷真题,因为只有真题才准确地反映出常考题型究竟是什么,查缺补漏,对于自己没有掌握好的题型就要大量练习,消除短处。

同时,为了把所有的精力都放在考研上,必须戒掉手机,去图书馆复习,那里才有氛围,在宿舍是根本学不下的。复习考研期间,时间总是显得过得特别快,所以,不要拖,严格完成每天的任务,不要让不足的练习影响到自己的自信。

回答6

非常推荐基础不好的同学跟着视频课复习,但是不要把看视频当成学习,每 天要有充实的计划。

暑假在家的时候,我的时间安排是:

7:00 起床

7:30-8:00 背单词

8:00-12:00 复习

13:00-14:00 午休

14:00-18:00 复习

19:00-21:30 复习

21:30-22:00 锻炼身体

在学校的时间安排:

7:30 起床

8:30 到图书馆

8:30-11:20 复习

12:00-13:00 复习

13:00-14:00 午休

14:00-17:00 复习

18:00-18:30 散步

18:30-21:30 复习

考研虽然要花很多时间学习,但是还是要注意身体,不要熬夜,尽量避免生病,坚持锻炼。一定要找到自己能学习下去的地方,最好不要在宿舍待着。找一个研友一起去泡馆是很好的选择,两个人还能一起讨论题目。我在学校的时候,中午是直接趴在桌上睡的,但是非常不舒服,自律的同学可以每天中午回宿舍睡觉,然后早点回图书馆学习。

考本校的话是在南校区考试,最好早点在南校区附近订房。南校区里面也有 招待所,可以打电话去订。 在考研的过程中,心态是非常重要的,要学会调整自己的心态。虽然考研并不是非赢不可的战役,但至少要足够努力,别让自己后悔。

回答 7

讲一下从备考到考研结束这段时间的经历和想法吧。从开始准备考研到考研结束这段时间,基本上每天都是沉浸在学习中,睡眠的时间比较少,因此在复习过程中难免会有注意力不集中和发困的问题,尽管每天已经尽量控制早睡了,但是还是会有各种问题,基本上都是靠着喝咖啡和喝茶来解决,然后每天中午要小憩半个小时,中午的这半个小时休息我觉得很重要,因为这很影响下午和晚上的学习效率。其次,学习的过程难免会有枯燥的时候,特别是数学,不管是考数学一还是数学二,复习过程中总会遇到不少难度特别大或者是比较考验技巧的题目,很容易去钻牛角尖,往往在花费了几个小时之后还是解不出来,这时候心态就会比较爆炸。我的经验是,不要在一道题目上花费超过1个小时的时间,如果解不出来就看参考答案或者请教身边的同学,与其把大量时间花费在解一道难题上,不如多看看基础知识,说不定反而能够找到解决方案。

考研是一个持久战,所以也不要不顾身体把每天都当做考研前一天,身体是革命的本钱,一定要注意劳逸结合,不然整天埋头苦读,臀部和颈椎等部位也会劳损的很厉害,因此每天要保持一定的运动量,比如说跑跑步或者做一下拉伸运动放松一下全身,运动完之后要多补充营养。

最后,就是心态问题,最重要的就是要自信,如果你内心已经认为考上的几率很小很渺茫了,那么在复习的过程中很容易因为碰壁就放弃或者沮丧从而严重影响了复习的进度,因此每天还是应该给自己加油鼓劲,或者可以约几个考研的同学出去吃一顿大餐,放松放松,互相交流一下最近的进度和成果,互相鼓励,让人觉得还是有许多同学陪着一起走过的。

最后,祝各位选择考研的师弟师妹们鼓足干劲,考研成功。

回答8

考研复习的过程很辛苦,一旦开始了,就请你认认真真地坚持到底。不要把一场考试当作复习过程的全部目的,这是一段自我提升的历练。在复习考研的过

程中,我感受到了数理思维能力的提升,也让我的专业知识更加扎实。回顾大学四年,自己对高数线代等数学知识已经概念模糊,对计算机专业知识的了解也只是浮于表面。考研复习让我有机会重新系统地学习这些知识,并通过大量的练习加深了理解和印象。考研复习绝不仅仅是为了应付一场考试,这是一段自我增值的宝贵时光,是富有意义的。在准备过程中,考研党们的心态会受到方方面面的影响,特别是身边保研和拿到工作 offer 的同学。我们会迷茫,会焦虑,会对自己选择的道路产生深深的怀疑。这些都是无法避免的负面情绪,但无论如何请千万相信考研复习的意义。学习本身就是意义,它至少让我们生活得更加充实。

希望每个考研党都能找到自己的研友,研友的重要性不可言喻。研友们可以 互相激励,相互交流,在你最孤单,最绝望,数学和408看了几遍还是记不住, 真题模拟题正确率惨不忍睹怀疑人生的时候,你知道还有人和你一样也在为未来 而苦苦挣扎,还有人和你并肩作战,这是非常重要的心理慰藉。

回答9

目前经历的只有初试而已,对于初试的话,以下两点对我是最重要的。

一.志同道合的研友

很幸运,在准备初试期间,有两个和自己志同道合的同学。我们三个每天都 坐在图书馆的同一个角落,一起学习,一起奋斗,一起吃饭,一起回宿舍,找到 了高中和同学一起为高考奋斗的那种感觉。我们互相鼓励,互相竞争,互相监督。 也是因为他们,我才能坚持下来。

二.良好的心态

如果自己的意志力不够坚定,很容易会被一些小挫折击垮,从而萌生放弃的念头。所以培养自己的抗压能力,学习心态的调整是十分的重要。我在初试期间有时候复习真的十分痛苦,后期背政治背不下来背到头疼,听说今年报考人数比去年多了许多,压力山大,导致我也有过放弃的念头。还好有那些研友,在我想放弃的时候勉励我,鼓励我。

回答 10

起初,是为了升学,继续深造自己,为的是找到一份更好的工作。而在考研的复习过程中,实际上也让自己学到了很多,也让自己改变了不少。考研其实并没有人在监督自己,所以自己的自制能力真的很重要,复习的时候都是去图书馆远离电子产品,手机也是翻过来避免看见屏幕的提示而分心。同时,每天从早到晚的学习也是对自己的锻炼,尤其是到冲刺的阶段,基本上起床就是刷题、背政治、看错题。

在复习期间,自己偶尔也会很焦虑,很不想学,想逃避。这个时候,一般我都是去直接放下学习,去找找歌听,去看看一些搞笑的视频放松下自己。考研压力大很正常,但是这份压力实际上是自己本科不够努力才造成的,既然是自己选择的,那无论如何都得走下去。

通过近乎一年的考研复习,不仅认识到自己能力上的不足,也学会了如何去拼搏。因此,即便考研失败了,也不会过于沮丧,同时也不打算二战,因为通过这一年的学习,我想即便是工作,我也能通过努力,得到自己期望的工作。目前初试成绩还没出来,也没去对答案,希望初试成绩能达到自己的期望。

因为毕设,目前加入了一位不错的导师的实验室,跟着师兄在做项目了,也算是为了考研成功做准备,在实验室中,也感受到了研究生的学习氛围以及科研态度与本科生的差距。因此,如果有机会的话,希望师弟师妹能够在本科的时候就加入一些科研的实验室,利用自己的空闲时间去多跟着师兄做项目,发表论文什么的,这不仅能够学习到更多更深的知识内容,还能让你学习到怎么去做科研,怎么去运用自己所学的知识。

回答 11

最后总结一下。尽早开始复习。越早越好,不要担心复习早了后面会忘记, 因为你复习晚了后面也会忘记,早点开始,后面才有时间整理总结做模拟题。复 习不是一轮的事情,考的东西很多,很多,一轮下来记住了后面的就会忘了前面 的,第一轮下来其实只是让你补大一大二大三的课,了解一下要考什么而已,要 巩固要记全,就要二轮三轮地搞。

尽量组队复习,一个人真的很无聊很无聊,尽量去图书馆,能让你专心学习, 不受床铺和舍友的干扰,不要吝啬十几二十分钟的走路时间,你玩手机的时间都 不止这么多,就当运动了。最好两三个人一起去图书馆学习,相互督促,你看到你学的比别人慢就会很慌,然后就会尽快赶上,当然那些根本无心考研故意影响你们的人就直接踢掉吧。相互叫起床,看到玩手机给他一拳,也可以分享下情报,经常去找一些经验贴,看下有什么你不知道的或者捷径,交流下是否可行,学习资料像视频课可以一起买然后共享,省钱又方便。

做个复习的时间规划表,大规划和小规划都要做,什么时间复习什么,什么阶段该复习到什么程度,自己心里要有数。计划可以提前,但不能推迟,一旦推迟,后面就要花时间补上来,这样就影响了后面的进度,又容易导致推迟,恶性循环,实在有什么事耽误了,也要尽快找时间补回来。另外,做的规划要合理,留出冗余,不要想着把时间安排的满满当当,因为在图书馆随随便便发个呆看个手机时间就过去了,然后你就会懊恼,容易产生弃疗心态,留出"休息"时间很重要。当然,学习时间请把手机扔到楼下,或者给同学保管。每天的复习量也要合理,每天看多少页书之类的,可以先试几天看下是否跟得上,然后调整时间表。

至于四个科目,前面已经讲过了,但还是强调一下。政治早点开始,即使一 开始每天只花一个钟,且肖四肖八大题必背。英语背单词,狂背,选择翻译靠真 题,作文靠模板例句。高数打好基础知道考些啥,然后多做题,狂做题。408 需 要反复看反复看,忘了没事,翻回来看就完事了,要想考高分,那些细小的知识 点也要记住。

就这些吧,考研其实挺无聊的,很多人说坚持下来就好,但是我觉得考研又不是什么难受得要命的事情,用坚持不太合适,一路复习下来就好吧。我希望(要求)你们认真复习,学好了自然不用慌,其实你们也没啥退路了是吧。以上。

回答 12

无论是工作、考研还是出国,都没有对错之分,我想说的是听从内心的声音,尽早找到适合自己的人生之路。毕竟,年轻就是资本,尝试了才知道对错,无愧于心就好哈哈。最后,送给各位学弟学妹我很喜欢的一句话: Hungry and Humble(雄心勃勃但谦恭温逊)。

回答 13

对于初试之后的安排首先需要等待初试成绩下来。在这之前则处理有关毕业设计的事务以减轻下学期的负担。如通过初试则继续准备复试,否则准备招聘。

对于考研后的安排,首先是认真完成毕业设计,写好毕业论文。再将大学内的各项事务——处理,给大学一个良好的收尾。以充足的准备来迎接毕业以及毕业之后新的生活。

对于读研后的想法是准备去参加工作。原因是我认为如今已经是到了一个该 去分担家庭压力的年龄了,而我也希望能为家庭分担,至少不成为负担。同时也 期望达成一种经济上的独立,能有更多处于自己支配下的资金。所以读研后我更 倾向于参加工作而不是继续学习。

经验杂谈

对于考研,我获得最大的经验就是一定要对自己的未来有一个明确的规划。这个规划一定要源于自己的想法而不是听从他人的安排或仅仅是随波逐流。无论是准备工作还是准备考研都是一个自我了解的过程。在准备的过程中,你会逐渐看清你自己想要的生活是什么。会逐渐由原来的迷茫变为坚定。考研不光是知识的学习,同时也是心态的成长。

所以无论考研是否成功,都是一次很好的体验,找工作也是一样的。在这个 我们即将迈入社会的时期,只要我们行动起来,那便是对我们有益的。在这期间, 我们将会飞速成长。

回答 14

- 1.考研是有失败的风险的,在工作和考研之间摇摆的同学最好和家里人或者是有经验的前辈商量一下,再决定好自己是否真的要考研。特别是考研和秋招难以二者兼顾这点,要自己考虑清楚。决定下来考研后,别人找到工作了就可能开始了游山玩水,而自己在学习,无论如何要坚持下去。
- 2. 总的来说考研过程是非常枯燥的,每天图书馆饭堂宿舍三点一线,而且吃 完饭后马上就回图书馆坐下了对胃不是很好。

- 3. 我觉得 9 月份开始准备实在是太迟了,最理想的是大三上就开始准备。特别是数学不是很好的,看题全都会,做题全都废,仅靠三个月的不完全学习真的不够。
- 4. 在复习之前最好先做一个大纲,例如一轮要做什么,一轮是几月到几月。 这样在复习的时候对自己的进度可以有所把握,不会因为别人进度比自己快而慌 乱也没必要因为别人进度慢降低自己的速度。
- 5. 不自律的人,找一个研友非常非常重要!如果是自己一个人会因为 睡过了 / 天气不好不想出门 / 心情不好 / 天气很好多睡会 等原因就不会去图书馆了,而自己在宿舍效率又特别低。有个研友可以互相督促,相互鼓励,遇到不懂的问题也可以互相讨论。

回答 15

总的来说,根据我的感觉,其实,考研最大的敌人,其实是自己。

一开始,我觉得,考研复习应该是和高考差不多的吧,也是长时间去复习去应对一个考试。后来我发现,并不是这么简单。高三的时候,会有一整个班,一整个级的同学和你一起备考,这样的氛围会让一个人的担忧融化,心无旁骛的融入到复习的潮流之中去,而且,高三学生基本别无选择,只能为高考而战。考研,就不一样了。考研,是一个孤独的过程,绝大多数情况下,只有自己一个人在复习,在战斗。而且考研也不是必选的一个方向,那些选择留学,选择工作的同学,会一次次的让你怀疑自己,选择考研这条道路,到底是不是错误的。孤独加上多选择的诱惑,经常让人想要放弃。同时,考研的知识层次,也不是高三的知识能够比拟的,在一次次的面对难题的情况下,放弃的想法,也会逐渐生长。所以,考研的过程,适合自己战斗的一个过程。我觉得,只要到了坚持到了最后,无论能否考上研究生,也是对自身的一个挑战,一个突破。我们不需要给太多的压力给自己,复习考研的过程,其实也是一次特别美好的人生经历。

回答 16

这里可能就是随便吐槽两句吧。第一个就是,大学里的成绩在绝大多数时候 还是很重要的。无论是升学留学就业,成绩永远是一大要素。虽然可能看到这里 的同学, 大学成绩基本已成定局了,但是沉痛的教训,多说几遍总无妨。第二就是,随着国家的发展,研究生招生名额肯定会越来越多的。但是随着教育体制的改革,推免名额会越来越多,统考名额会越来越少。所以,考研会越来越不好走,真心希望师弟师妹们可以通过保研、留学等方式继续深造,而不是被逼到考研这条独木桥上。

回答 17

虽然我准备的比较晚,但是也算体验过了,孤独,压力,迷茫,很多情绪。这些都要有心理准备。自己保不到研,只能怪自己之前太浪。但是,就算考不上,我也觉得收获很多,一个是精神的抗压力的提升,我是没有研友的,一个人在宿舍学习,平时他们也在玩,有点吵。第二个是哲学文化吧,我觉得政治这门学科,让我对自己的未来看清了许多,也对我这个国家了解了很多,这才是最大的收获。我觉得自己内心已经足够强大了。考研的时候,一定会很迷茫,特别是最后一个月,你不知道别人准备得如何,你只能不断的向前,自己摸索,这是个无止境的自我完善和提高。

回答 18

考研过程中,规划不到位,时间分配不合理。总结考研经历,主要犯了以下几点错误:一是复习之前没有进行合理的规划,也因为时间调配太过紧凑,出了一些计划外的事件就手忙脚乱,失了节奏。前期投入了太多的时间在数学和英语,中期担心时间不够用便将之前的计划打乱,花大段的时间在专业课上,而忽略了多门学科并行复习的初心,导致学一科忘一科的结果,前面的复习反而因为太久没有回顾而逐渐遗忘,从而浪费了大量的时间。其二,过分追求时间而忽略了效率的提升。考研期间很长一段时间只睡六个小时,复习时间保证了足够地充裕,但是复习效率却没有保证。由于睡眠不足,几乎每天拖着疲惫的身体学习,注意力无法集中,心态也没有调整好,学习过于紧张,常常在担心中一天就过去了,学习质量也就得不到保证。第三点,就是做真题开始的时间太晚。由于没有信心,一开始只想着要把基础知识先吃透,所以进度一直都很慢,担心时间不够。其实

正确的做法应该是将基础知识快速过一遍,重点的时间花在做真题和反复琢磨真题上。做真题的过程其实也是不断学习知识和应用知识的过程。

反思自己整个考研的过程,虽然说并没有达到预期的复习目标。但是却也收到了一些意想不到的收获,将大学专业的基础课程做了一次较为全面的复习。相信对以后无论学习还是工作都有极大的促进作用。无论结果如何,这都将会成为我生命中极为难忘的一段经历。我也将不忘初心,在努力进取的道路上不断乘风破浪。

回答 19

其实关于考研初试准备的东西,我自己所了解的所经历的,在前面已经讲得 很清楚了。最后讲一点考研初试前几天到初试期间自己的一些感受。

首先,考研期间的住宿,确定考研的地点后一定要尽快安排,早点订酒店,不要等到考前才匆匆忙忙去订,这样很多地理位置和住宿条件不错的酒店早就被订满了。关于订房,首先要考虑地理位置,不能离考试地点太远,至少要步行半小时以内可以到达;其次一定要考虑周边环境,特别是睡眠质量不高,较难入睡的同学,一定要考虑入住的酒店周边环境晚上是否安静,我们考研群里有几个同学住的酒店性价比不错,但是酒店隔壁是一条小吃街,夜里特别喧闹,严重影响了他们的休息。有条件的话可以咨询之前在这里考研的师兄师姐,或者自己过去实地考察一番再做决定。

其次,考试期间一定要注意饮食的卫生问题和睡眠的时间问题。饮食很重要,没必要吃特别补的东西,符合自己的饮食规律就好,我自己的经验是不吃过于油腻的东西,每餐保持八分饱,吃过于油腻的食物或者吃得太饱容易让人感到困倦,影响精神状态。要保证充分的睡眠时间,但也没必要早早上床,根据自己之前的生物钟就 ok 了,像我都是 12 点半才上床睡觉,第二天照样精神饱满,过早上床不容易睡着,越睡不着越容易心烦气躁胡思乱想,还不如多看点书,保持平和心态。当然也不能太晚睡觉,考前一两周就应该把生物钟调整到适合自己发挥的状态。

回答 20

很多同学在考研过程中都犯过眼高手低的毛病,正所谓"看着全会,做着全 不对"觉得自己已经理解了某个知识点或者考点,但是却又不愿动笔,最后导致 考场的发挥很不理想甚至无从下笔。我们都知道,考研最终是场应试考试,而应 试考试最忌讳的就是不熟练。我记得我的高中老师曾经给我们说过一句话"如果 高考的数学试卷让大家拿回家做一个月,很多人都可以拿满分,但是这样就没有 选拔性的意义"。大量的练习一是可以提高做题的速度,二是可以提高做题的准 确率。我一战专业课的失利就与眼高手低没有做大量的练习有关, 所以二战中我 强迫自己多动笔做题使自己专业课成绩有了一个很大的提升。张宇老师有一句名 言"立即推,今天晚上学到凌晨两点"也是想告诉大家,数学乃至理工类需要计算 的考试科目都是需要大量做题以保持手感和提高做题能力的。除此之外,我还建 议应届考研的学弟学妹们抓住大三结束的暑假,尽量留校复习。我们都知道自己 以往寒假暑假在家的状态, 但是这个暑假与以往不同, 很多同学在度过这个暑假 返校后是自己有了一个质的飞跃让人刮目相看,也有很多同学暑假返校后直接放 弃考研。这是为什么呢? 这是因为这个暑假是大三下学期与今年下半年考研最后 冲刺的衔接点。很多学弟学妹已经在大三下学期进行了小半年考研复习,暑假里 没有课业和学生活动的干扰,可以专注于自己的复习。而且暑假留校的同学大多 都是考研和实习的同学,和他们生活在一起有一个正常的作息时间也可以让自己 的学习有一个更好的状态。我身边有个同学大三下学期的复习卓有成果,我们一 度认为他是我们中间最有可能考上的那个人, 但是他那年暑假选择了回家复习, 暑假返校后,他发现周围留校的同学在暑假都取得了很大提高。只有他不光暑假 时间没有抓住,暑假前复习的东西也快忘记了。再加之大四上学期因为到了毕业 季学校有各种各样的"杂事"使复习总是不能够按计划进行,对他打击很大。他最 后考研成绩很不理想,被迫加入了找工作的大军。一分耕耘,不一定会有一分收 获。九分耕耘,也不见得会有九分收获。只有十分耕耘才能获得十分收获。

回答 21

如果对自己要求比较高的话,考研真的越早开始复习越好,因为在复习的过程中会发现知识点真的特别多,尤其是专业课,想要全面掌握的话起码需要几轮

的复习做题。对于数学,如果基础比较好,可以省下很多刷题的时间,相反,如果基础不牢固,建议天天刷题,刷出自信最好。政治的话,要求不高(50-60分)可以在最后一两个月的时候开始复习,如果要求高一点还是早点开始,花点时间过几遍知识点,多刷几次题(建议做好错题收集,因为题目做多了真的很容易忘记的)。至于英语,我觉得单词很重要,一定要反复背,充足的词汇量是做好阅读的基础,如果不想直接背单词书的话可以结合阅读理解的文章来学单词,效果还不错。最后我想说,考研复习是一个很漫长且有点枯燥的过程,只有坚持下来才有可能看到成果。

回答 22

考研相对于高考而言,是完全不一样的,高考是相当于一考定终身,而考研之后其实自己还有出路,比如说参加春招、二战和出国等等,而且考研的干扰因素更多,不像高考那般只需专注于一件事就行了,考研期间我们可能还会遇到各种事情,比如说毕业设计开题报告等。但考研还是要注意以下几点的。

第一,坚持。因为在考研期间会经历秋招,看到一个个同学成功上岸拿到心仪的 offer,自己也会动摇,如果是坚定了考研信念的人可能会两耳不闻窗外事,但也有些同学会投身到秋招大军中,所以只要在这个过程中坚持下去的人,考研已经成功了一大半。

第二,效率。虽然考研自我定义的复试时期长,但并不是说只要准备的时间 越长把握就越大,与时间相伴随的是效率,所以还是希望大家能够找到适合自己 的复习方法,当然也是复习时间长一些比较好,这样可以有更多时间去先把基础 打牢固,也是为了让自己更安心。

第三,学会利用工具。在这里为大家推荐两个公众号,一个是槟果考研,另一个是考研狗之家,在这两个公众号上面会发布大家所需要的基本上所有的资料,以及能够找到自己需要看的最新的视频,当然如果嫌麻烦可以先在 b 站看一下有没有自己需要的视频。当然对于一些资料,比如说一些冲刺卷,可能因为送货比较慢,如果可以自己在公众号或者其他地方找到资料就可以直接打印下来做或者直接用 iPad 来阅读题目,比较省时省钱。

第四,保持身体健康。这点的重要性相信不用我多说,如果考试期间或者考试前期生病了那么心态上肯定也会受影响的,所以大家平时有空还是要保持锻炼身体的习惯。

以上就是我备考研究生考试到初试的一些心得,希望对大家能有所帮助。

回答 23

考研,是我人生中的一个重要决定,感觉就像是第二次高考,同样是千军万马过独木桥,但又比高考更具挑战。高考其实很纯粹,是需要一个劲的学习,其他的事情都不需要关心。而考研不同,需要你关注各种信息,做各种权衡,抵住各种诱惑。一开始,我确定考研意向,但是却没有像高考那样拿出应有的决心与毅力。这其中有外在因素的干扰,更多的在于自身内心的迷茫与退却。在准备前期我窝在宿舍看高数视频,过了一遍后开始懈怠,自以为进度超前,就开始无视之前制定的时间规划。被窝是青春的坟墓,宿舍是堕落的温床。时间就在一部部番剧,一局局游戏之中溜走。始终不愿意面对那烦人的习题,跨出改变的一步。

考研是个人的战斗,但是这场战斗你不必一个人去经历。幸而,我几个要好的同学也选择考研,与他们结伴,枯燥的复习时光似乎也不是那么难熬。在大四上学期开始,我终于下定决心,与他们一起开始了图书馆的日常,早上8点多去,晚上9点多归,中午就近在行政楼吃饭,靠在图书馆的桌子午睡一小会,每天如是。结伴的好处在于,在你想稍事休息,偶尔偷懒的时候,同伴能让你坚持下去,不一定是言语的劝告,只需要行动的力量。看着他们前行的背影,你也无法做到轻易放弃。而且有了彼此间的相互提醒,不至于错过重要信息,更能够节省一些心力,多把重心放在考研复习上面。

考研复习的过程中,心态很重要。有时候会觉得知识点就那些,基本都能覆盖到,产生一种迷之自信,有时候又会因为遇到不会做的题目,暴露了知识的盲区,而着急慌乱。这些都是很正常的情绪,关键是要调整好,既要保持心态平稳,又要适时亢奋。平稳的心态能够帮助你冷静分析当前状况,亢奋的情绪有助于你在枯燥的日常中坚持下去。

考研需要排除外在因素的干扰。看着保研的同学肆意玩耍,工作的同学喜提 offer,而自己在日复一日地在图书馆、食堂与宿舍间三点一线,确实会有一些额 外的想法,会设想如果当时学习再努力一些,或者当时选择工作,现在的结果会不会更好。但是这些假设都毫无意义。如果当前不坚持下去,无异于前功尽弃,只有继续自己的征程,才无愧于之前的付出。也有一些同学采取两手准备的方法,一边准备考研,一边求职面试,对于此我不置可否。但于我来说,找到合适的工作当然好,但如果因没有尽力准备而考研失败,或许会是很大的遗憾。

回答 24

谈到经验之类的,自己对于这方面还没有什么实际一点的经验,主要是在考研复习过程中有了一些经验。对于每个学科的复习一定要给自己制定一个比较详细的计划,然后每天给自己规定合适的工作量,确保自己的任务负担不会太重也不会太轻,一点一点的推进。对于复习,还要注重一些方法,有很多可以事半功倍的方法,没必要钻牛角尖。像数学的话完全可以先通过模仿,就是看别人是如何做这道题的,等到一定的阶段才进行自主的做题。

还有一点就是要坚持,不能半途而废。考研过程确实是一个比较辛苦的过程,但是一定要坚持下来,不能在中间有停顿,因为如果隔了几天的话前面复习的内容就会淡忘,导致效率低下。

回答 25

首先考研是一个持久战,即使第一次就成功也要大概准备一年的时间,考研需要毅力,最好结伴考研,这样有个依靠,回想上学期,我和我的同学每天 8 点到图书馆,晚上 9 点回来,中午在行政楼吃,在图书馆桌子上睡,就这么坚持了一个学期,看着别人拿上了公司 offer,看着保研的同学在玩耍,真的觉得很累。张宇说考研的人没有假期,是的。在一个学期的泡馆,我们都不在意今天到底是周几。考研也是一个调整心态的过程,当自己的计划没有完成,或者当自己做题时发现还有很多很多没掌握,当自己觉得时间不够用时,需要冷静下来,调整心态,不能自暴自弃。我见过一些考研的准备了一半,放弃然后去找工作的,我们要不断的坚定自己的信念。哪怕复习的不理想,也要坚持下去。考研某种意义上讲也是一条独木桥,没有什么退路,考不上,秋招已经结束,春招的公司以及规模就远不如秋招,是再战一年,还是准备出国,还是直接工作,我们也要有

一个心理准备,因为不是所有人都能够考上研究生,随着每年考研人数的增加, 考研的难度也在逐渐上升,我们要有这种心理准备,才不会在考前才因为这些慌 了神,影响了状态。

回答 26

分享两句话,"坚持就是胜利"与"就是干"。

记得以前听过一句话"考研这条路越往后人越少",我在今年备考时深切体会到这一点,原本相约一起考研的同伴在十月份决定放弃考研去找工作,自己在备考时也慢慢松懈下来没那么努力。想起高中英语老师说过:"成功这条路会越走越宽,因为走到后面人越来越少"。世上无难事,只要肯坚持。希望后来考研人能够想清楚自己的目标和动力,决定考研后好好准备一直坚持下来。

在备考过程中我无数次想过自己跨考成功的可能性太低了,于是心里敲了无数次退堂鼓,但朋友劝我别总想着失败,关注每天的进步与收获就好,"尽心努力,多出来的都不会浪费"。备考过程中很难做到完全的放松,但也不能放任压力捏紧心,还是要调节心态,不问前程但行事。

回答 27

关于其他的,我想说的是一些客观准备,教材先要买对,然后最好买好一应 的文具,荧光标记笔是很重要的,这些大家都知道。准备一个小台历,每天记录 自己的学习进程。做好每天的计划。

另外就是学习的地点很重要,你要一开始就找对地方。我选择的是图书馆,说实在话图书馆绝对是最佳的第一选择。宿舍、文化室也可以学习,但是选在图书馆的话有以下几点好处:

- 1、有人会跟你"抢"位置。这对于我这种长期懒宅的人来说,这是我每天 拒绝赖床的重要客观原因。这种良性竞争会让你在考研期间养成良好的作息。虽 然对于自律性极高的人来说,这一点优势并不大也不诱人,但是大家看破不说破, 像我这种人还是存在的。
- 2、图书馆有志同道合的一群人陪着你,这无形中营造而成的氛围是宿舍、 文化室所不能比拟的。这种感觉只有当你融入之后,才能深刻体会,或者说你还

记得高中那种备考氛围吗?这里就是。同时,你们每天相处久了,就会知道哪个人喜欢哪个位置,哪个人的学习渐渐地大家都会有秩序的遵守,有效率的学习,这种默契会给你带来舒适的环境的。

3、当然图书馆也有不好的地方,就是不能背书。我把背书放在 12 月,一方面是因为我觉得过早背会忘的快,不如多多熟读,另一方面,就是图书馆真的不能好好背书啊。图书馆的过道可以背,但也是很抑制地背。这个时候,要果断地根据自己的情况,如果需要一个纯粹的背书环境,就可以放弃图书馆了。那个时候,我对图书馆还是万般不舍的,但是为了不影响他人更为了自己,我放弃了图书馆,选择更适合自己背书的地方。我的推荐是饭堂,更具体的话,就是第二饭堂,那里早饭过后,就是极宽阔的,很少有人出现,只要你不惧怕丢脸(也没什么好丢脸的)你可以尽情的背诵,阿姨们也不会来打扰你的。不过中午饭的时候,可能就会很吵,如果你不是那种可以闹中取静的人,你可以自选其他的地方。而我本人是那种越吵的情况下,只要知道那种吵闹与己无关,就越能静下心来,背书就能越忘我的,所以我大学四年需要背书复习时都会去那里背书,如果有同我类似的同学,不妨一试。

其次是注意力集中问题,这里手机真的是"祸害",但是现在的人要真正完全脱离手机着实很难了,同时大四总有一些很重要的通知,不看手机真的很不好,如果一味不看手机,错过通知,心中总是会有所忧虑,就不能集中注意力学习,降低学习效率。所以,我的方法是将手机交给我所信赖的人,每到吃饭的时候,我们一起吃饭时,再看一下手机是否有重要通知,吃过饭,再将手机交给他,继续学习。当然自律性极强的人并不需要我这般需要他律的蠢办法的啦,但着实有效。

还有就是时间问题,时间对于有顺序的规划一天的复习计划是极重要的。图书馆一般没有时钟,在我又没有手机的情况下,除了依靠远处的教学楼的钟声来 判断时间,就不能很好地把握时间了,所以我备了一个小闹钟,在我复习之中,功不可没。

最后,最重要的还是一定要找对人陪伴自己。因为考研不同高考,大家都知道。考研是孤军奋战,全靠自己。这时如果没有一个合适的人疏导心理问题,真的会让自己时不时在放弃、怀疑和孤独中纠结,然后最终影响自己的学习效率。

我身边就有几个因为没有同伴或者同伴不合适的同学,放弃了考研。这个人可以是一起准备考研的研友,也可以是长辈兄姐,当然也可以是自己的对象。我很幸运能找到一个默默陪着自己、不用让我过多考虑其他生活琐事的对象,能时刻鼓励我、安慰我,帮我分析,让我没有后顾之忧。

还有另外一点注意,就是要很早地定好考场附近的酒店哦!

最后希望我的一些经验建议能有用,每个计划继续升学的学弟学妹都能成功!

回答 28

其实我个人认为考研是比高考来的要稍微难一些的,因为考研的准备时间一般来说只有一年不到,在这么短的时间内其实要复习或者学习掌握的东西其实还是很多的,相比高考之前的高中三年的准备,考研的准备时间相对来说还是比较短的,这就导致我们要对我们的复习过程有一个相对清晰的安排与计划。而且最主要的是原来高中的时候每个月会有月考,这样可以及时地向我们反映我们每个月、每个阶段的复习情况,但是我们在准备考研的时候是不会用模拟考的,所以我们自己也要在每个阶段利用习题或者模拟卷真题卷来对我们的复习程度进行检验,至少在自己心里有个数。

其次,在这么短的时间里面复习这么多的内容,肯定会有些时候感到一种莫名的郁闷,这个时候要懂得劳逸结合,比如出去走一走,和朋友吃个饭或者看个电影舒缓一下心情,不能一直高强度地复习,这样容易拖垮自己,要学会正确的调节自己的状态,并且每天要保持睡眠,不能熬夜复习太晚,只有得到了充足的休息才能够在白天复习的时候有更高的效率。

考研的路途必然是充满艰辛的,但既然是自己做出的选择,还是要尽力去拼 一把,才能最后无怨无悔,毕竟青春只有一次,在年轻的时候不拼搏,以后肯定 会后悔的。

回答 29

我贴个知乎关于考研的回答吧,觉得不错,值得分享给大家:哪些问题是考研前不知道考研后才知道的? - 大郎神的回答 - 知乎

https://www.zhihu.com/question/269429538/answer/403147674

回答 30

我自己这一年考研的过程中, 想要和大家分享的主要有以下几点经验和教训:

- 1.一定要早点确定好想考的学校和专业。由于每个学校每个专业考的科目都有可能不一样,如果犹豫不决,无法确定学校和专业,就无法确定要考的科目,这样会导致你的复习进度受很大的影响,如果在复习的过程中,你改变了学校或专业,那你之前复习的大部分时间都是被浪费掉的,这样不仅影响复习进度,还很影响复习心态,导致之后的复习效率受很大影响;
- 2.如果已经确定要考研,就不要受其他事情影响。你决定考研后,在当时到 考研结束这段时间,最重要的事情就是考研,在学校的你会遇到各种事情,比如 课业的烦恼等,这时候你应该清楚孰轻孰重,要合理调整自己的时间和复习计划, 一定要每天都坚持复习,不能几天做别的,在着手准备,这样会使得之前复习的 知识点很容易被遗忘,由于时间较短,只有不间断的,有效率的复习才能让你成 功;
- 3.在复习的过程中,多多少少会出现心态浮躁,觉得自己会失败的心态。这是很正常的,每个人都会有的心态,可是你对待它的态度决定了你是否真的会失败,每次出现这样的心态,就会有一部分人放弃,只有不断克服,继续坚持直到最后的人,才能真正收获成功的果实。所以要及时调整自己的心态,不要让自己太紧张,用轻松的心情面对每一天复习,面对最后的考试。

回答 31

很多人拿考研与高考作对比,其实考研没有高考那么辛苦,但考研很容易觉 得孤独乏味。

因为高考是很多朋友同学和你一起复习的,但考研的准备过程往往是一个人的。既然选择了考研这条路,就请你从头到尾都坚定而且踏踏实实地走下去,排除任何外物的干扰。沉迷游戏的把游戏卸了每天泡图书馆,在追女孩子的先把人家藏在心里,考研完再去好好追。我周围也有一些打着考研的名义吊儿郎当过日子的同学,每天睡到中午甚至下午,白天打游戏,晚上看视频,老是想着如果考不上延毕一年再考,等到考前一个月甚至两个星期才开始认真复习,到了最后有的甚至觉得自己没希望了就弃考了。这种佛系考法就是对自己的不负责任,既然

决定了考研,就要踏踏实实地学三个月,只要认真复习,摆正心态,考上理想的学校纪律还是很大的,何必要三天打鱼两天晒网,考不上不说,还白白浪费大四一个学期的时间,我看着都心疼。认真准备考研的人儿都是特别优秀的,不辜负自己,祝你们考研顺利!

回答 32

对于考研的复习方式,大家可能还有其他疑问。比如,是自己单独复习的效果好,还是和其他同学一起抱团学习的复习效率更高。这两者都各有优缺点。独自复习的自由度相对较大,时间安排可以相对灵活;而与同学一起抱团学习,彼此之间相互监督,遇到难题错题还可以彼此讨论。对于自控能力差的同学,建议与研友抱团学习,或者到图书馆或者自习室等公共学习场合学习,这样,在一个紧张的学习氛围中,自己也会受其影响,提高自己的复习效率。

现在每年报考研究生的考生越来越多,考研压力也越来越大。可是,每年却有一部分考生因为顶不住压力,无法持之以恒完成既定的复习任务,甚至最终没有踏进初试考场。适当的压力可以勉励我们珍惜时间,进取向上;但过度的担忧可能会压垮备考期间紧绷的神经。最后,分享一句可能有点鸡汤的话来给大家打气,"日子不难平,难平的是人心。万般焦虑紧张皆源自想的太多而做的太少。"大家也不用过多得去担心考研的结果,踏踏实实得复习,顺其自然便好。

回答 33

考研最重要的是心态,包括复习时的心态和考试时的心态。

复习时可能会有各种干扰,比如其他同学拿到很棒的 offer、有研友中途放弃或者觉得自己的复习进度落后等等,会导致压力增大、浮躁,觉得复习不进去,这种时候可以给自己一段时间(当然不能太长,大概有一天或者一个下午的时间)去放松一下,比如去运动或者其他能够有自己冷静的时间,思考一下自己为什么要读研,想想自己的理想院校,然后再回去好好复习。考研是一件很重要的事,但是却不是唯一的路,所以还是不要给自己太大的压力,做好自己能做的事情就很棒啦。

回答 34

总的来说,考研初试是在苦战,能全身心坚持下来,是真的很不错了。希望未来考研的你,能在考研期间多多注意身体,我认识的小伙伴们,考研期间或多或少身体都有不适,我是颈椎,其他的有肠胃和腰腿。下面贴一些别人的 Tips:

作者:泡泡水和小地瓜

链接: https://www.zhihu.com/question/307236986/answer/583010305

来源: 知乎

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。

1.考研并不简单。

我相信选择考研的学生都想考个不错的学校,有人想弥补高考的遗憾,有的 想摆脱本科的阴影,有的意识到一个好学校可以带来什么。无论什么原因,大家 都会在考前搜索一些经验贴,看看别人怎么准备的。多数人会在经验贴给出自己 学习的时间安排。于是你就信了。觉得从暑假开始准备就来得及。但是当你真的 着手准备的时候你会发现,并不简单。会有无从下手,没有方法等等困惑阻碍你。 如果你想考一个不错的学校,如果你跨学科考,如果你本科名不见经传,千万不 要相信过早准备后期会疲惫的话,你应该尽早准备。大部分人不是天才。

2.考研就是个纯淘汰性质的考试,大部分人是考不上的,如果你想考上,就要和大部分人不一样。

这是我们的老师说的一句毒鸡汤。如果你想考上,大部分人六七月开始,你就三月开始好喽,大部分人九月开始背书,你六月开始就好喽。大部分人开始只做客观题过过瘾,你就把主观题也认认真真做就好喽。大部分人做一道题觉得,诶?我好像会,看看答案吧,看了答案之后自己觉得,你看和我想的一样,然后这道题就过去,那么你就别骗自己,把错题整理出来就好喽。大部分人十月报名之后就处于放弃状态,看似努力其实放弃,那你就坚持住,踏踏实实的背书,一个知识点一个知识点重复喽。所以你考不上或考得上,最起码有百分之五十的机率,是可以自己选择的。

3.大家都在寻找最有效的学习方法,生怕走错了路,或者根本不在意学习方法,殊不知你最看不上的学习方法才是最有效的。

就我考的专业来说,算是社科类的。我比较喜欢和别人讨论学习方法,考研过程中也是经常换学习方法,怕自己因为用错学习方法浪费了时间和精力。可是考完了才知道,学习这门学科应付考试,在学习方式上完全没有捷径,就要踏踏实实的一个字一个字看,背书就是一段一段的背,至少这样背三遍才会有一点印象。就要一道一道主观题背,真题一遍一遍做,就是重复,直到从这么多的专业课中,这么多知识点中随便说一个知识点你都可以答出个一二三,就是直到把书的知识点默写下来。我最开始知道有人这样默写书,这样背书的时候非常的不可思议,非常的嗤之以鼻,可是后来我才发现那些同学的大智若愚,他们知道这是一场持久战,知道要一遍一遍的踏踏实实重复,才有可能在最后的时候给自己坚持下去的空间。很多人十一月放弃了是为什么,就是那些曾经他觉得可以看看就会的知识点,真的没有办法看看就会,真的需要投入大量的时间和精力,然而时间已经过去了,只好束手无策。

4.收集信息,是考研的重要的一部分。

历时搜集信息并且获取一些有价值的信息资料是必须的。如果你只是埋头学习,而不关注外界信息,那么你很可能失败。例如大家都知道的你不知道,这门课听哪个老师的视频是最好的,用哪本资料是最好的,针对这门学科有什么帮助学习的小习惯小方法,你不去查,没人告诉你。

考研机构大部分是坑,你想要绕过这个坑但又能获得一些资源,就需要你去收集信息。很多有价值的学习资料比你自己埋头弄的好一万倍,那你为什么要花更多的钱或更多的时间去买一些坑机构的资料或自己一条路走到黑呢?

考研是靠自己,不是机构。所有机构都是坑的,他们不是学校,他们是盈利 的机构。很多资料网上都有,看住自己的钱包。

5.持续学习比突击学习效果更好。

有的同学就说太早开始,后期会疲惫,那就七月开始吧。别的专业我不了解,但是我考的专业来看,第一次考研七八月才开始,就约等于凉了。早点开始是为你之后的学习争取一些空间调节自己的。三月开始正式进入学习可不是说每天背背单词就行了,专业课都要开始,每天至少保持六到八小时的学习时间。持续学习保证的是一种思维习惯和状态,大部分人不是天才,你必须要认真,踏实,勤奋。这说起来简单做起来真的难。你没有什么特别,别人花一个月才能看完的书

你凭什么半个月就能消化掉?给自己预留出时间,就是给自己一点机会,不要觉得自己很聪明,很会学习,你只是普通的人,别人做的你都要做,该付出的一点都不能少。

6.微博上有很多考研博主,请你们关注他们。他们也都是正在考研的学生, 会有收获的。

7.英语政治不是加分科目,也就是说大家最起码要做到这两门都六十以上,即便是往上多考十分到十五分,也是大家应该做到的。

更一波,没想到会有这么多人看。

1.有同学说早开始后期会疲惫。

的确是这样的。早开始准备后期会很累,尤其十一月十二月,压力很大,心情波动很大,会有一种力不从心的感觉。但是我那时候有一种更严重的情绪就是再多给我一个月多好。然后听到别的小伙伴说自己准备的挺早的,心里真的不舒服,主要是害怕。所以稍微准备早一点,应该是给自己留出预留的时间去调整,万一复习过程中方法用错了怎么办,万一复习思路有误怎么办,需要时间重新开始。那么怎么才能缓解后期的疲倦呢,这个和我们的心态有关,我的心态就不是很好,但当初一个学姐和我说,学习的状态很难得,你可能今天出去放松了一天,接下来的两到三天要么是没状态,要么是很愧疚,所以好好保持状态,没必要把自己搞得特别特别累,也不可以对自己太好。小本本小彩笔走起来,月计划周计划做起来~如果真的很累,可以哭可以吃可以不说话,但不可以放弃。

2.并不是只有重复就能考上的。

重复只是重要的一个环节,前期打基础很重要,否则后面记忆的部分就会很难很难,不理解真的记不住。可是很多同学忽略了重复的重要性,因为这个环节很繁琐又看起来没什么意义,所以我提了一下~

3.早开始不代表后面就会轻松。

我和我的小伙伴们后期也是一天 12 到 14 小时,他们比我准备的早。到最后了,只要坚持到最后的小伙伴们,大部分人是没有勇气减少学习时间,减少学习压力或者放弃滴。这不能代表什么。但是早点开始可以让你有时间去了解你考的学科,怎么学习怎么获取资料用什么方法,这些都很重要。有学习能力很强的人,

他们不需要这样,可是我不是那种人,我就是很普通的甚至理解能力稍微逊色于 其他人的普通人,所以我强调了这一点,大神绕路呢~

4.选择学校量力而行。

在我们必须保持清醒理智的头脑去选择学校,好学校谁都想去,但是其实到最后我们的期待也只是剩下 有学上就好了。知道自己是什么水平,知道学校要求的什么水平,这本来就是很残酷的。之前一位可爱的博主他就是心心念念想去上海的一所高校,但是自己模拟英语,阅读错了四个阅读的情况下,放弃了目标院校,换了一所稍微弱一点的学校,然后很痛苦很难过。可是她在看完之后发博说自己的选择是对的。不要被激情冲昏头脑总是义薄云天,也不要妄自菲薄不相信自己。

5.关于手机。

意志力很差的小伙伴,可以选择不带手机,或者给自己规定一下什么时间可以看手机。一天紧急使用手机的次数等。前一天晚上可以查好今天要用的资料什么的,不过这项工作也可以用平板电脑。

对手机没有什么太大兴趣或者可以克制自己的小伙伴,带着手机也没什么,除了吃饭的时候其实几乎不会碰它。碰它也只是找找资料什么的~

最开始难以进入状态的时候给小伙伴们推荐几个 app。一个是 timing.一个是 forest.还有一个就是 b 站喽~

6.关于状态。

考研就是很孤单的过程。所有的不确定,恐惧,还有焦虑都要自己承担。感 观也会很敏锐,因此可能会和寝室的同学,自己的朋友和家人产生矛盾。每当这 样的时候告诉自己我的目标是考上,不可以因为这些影响状态,平静点面对,再 平静点。

备考过程中,可能会有人对你说你不行,可能有人嘲笑你学习方法笨说你就是死记硬背,可能有人告诉你,你选择的院校就是你不自量力,诸如此类的话可以当他们都放屁了。不要因为这些人的话影响自己,他们什么都不是,他们既不能承担你的压力,也不能影响你的人生,更不能给你什么实质性的帮助,何苦在意他们。其实真的经历过的人,绝对不会如此刻薄的对正在路上的小伙伴出言嘲

讽。我虽然普通,但我也是独一无二的,我行不行是我自己决定的,成功了我开心,不成功我也不后悔,让那些说话不负责任的人站墙角去嘻嘻

回答 35

心理危机

没有强大的心理,是坚持不到最后的。在这漫长的几个月中,每天都有人自己倒下。

1.焦虑是常态

你会遇到各种焦虑,各种对比之下的不甘和自责,但你要学着接纳不完美的自己。还记得刚开始在备考上有所动作的时候,我连带着那本新东方绿皮书都会感到羞耻。因为考研好像是二三流的同学不得已而为之的结果,因为我纠结摇摆再三还是看不清眼前的路,于是选择了平庸。这破书鲜亮的绿色封面好像在嘲笑我: You are a loser! 我甚至害怕图书馆其他同学看到我带着它也要嫌弃我是霸座的考研党,唉,生而为人,我很抱歉...到了备考后期,我仍产生过深深的羞愧,这种羞愧来自于复习进度的落后。往那儿一坐,就好像A班混进了一个C班的学渣,别人都在解方程了你还在学1+1=2。而失落、沮丧、挫败感、焦虑总是反反复复出现,几乎是贯穿全程的,这些负面情绪往往在夜里使我五内俱焚,辗转难眠。——考研真挺折磨人的,我都胖了。

2.无法完成所制定的计划

我相信这种问题很多人都会遇到的,尤其考研这件事战线拉得这么长,很难 把握准确的复习进度和工作量。一方面大的阶段性目标要定下来,例如十月中旬 过完一轮。另一方面要经常复盘和更新计划。最好有一定的时间管理意识,每日 安排的工作要有确定的完成时间,今天必须完成什么,有时间再做什么,做到了 就奖励什么(比如逃离行政楼吃顿好的),时间不够了就挑重要的事情先做。美 好的早晨/你们的任意黄金时间段可以用来做最难的事。你不一定要规定自己必 须每天各科完成多少工作,你要是喜欢今天专攻数学明天主打 408 都是可以的, 还可以把做英语和政治当成一种放松。

当然了像我这样有拖延症,不死到临头不能进入状态的人大概也不在少数。 这种时候计划已经无法完成了也不必心态完全崩掉,恐惧退缩。计划没完成不等

于最后的考试挂了,还没判你死刑,谁笑到最后还不一定呢!要知道人的意志力作用是很强大的~~~整理好心情,分析计划拖延的原因,找到计划中自己不喜欢的部分,找到当务之急,然后做出调整。

3.孤军奋战撑不下去

我基本算是一个人备考的,时常觉得很孤独,孤独久了都有了仙气。我甚至在习题书上跟习题对话:"不想写了,我要回宿舍,咱们真题见"。其实要是有战友这一点会好很多。没有的话,就得拿出勇气和自信跟困难正面刚。向家人朋友寻求支持和鼓励很有效,比如跟男/女/基友求抱抱,找到自己舒缓压力和负面情绪的方式。还可以跟我一样把烦恼写出来,理清楚烦恼的源头,自己想办法,自己给自己加油鼓劲。

4.善用强烈的自我暗示自我催眠

这是考前只剩两周的时候我趴图书馆沙发上"冷静"的时候写的,大话连篇师弟师妹们莫笑。讲真我感觉我要落榜了,但当时的自己别无退路,自尊心和虚荣不允许我失败,只有这样给自己打鸡血。可以稍微给自己定高一点的目标,这样考差了的话也许还不至于太糟。

5.考前极度紧张

考前两三天我心跳都砰砰的。我就会这样跟自己说,其实真正快考试了反而不去要去惧怕可能的结果什么的,复习不完什么的。它跟你以往参加的任何一场考试没有什么不同,它就是那样发生的......(略去的是在心中演练一遍考试经过)。——这法子挺管用,我坐过山车的时候也这样,知道接下来会发生什么就不怕不紧张了:先是爬坡,我不怕高,然后突然掉下来,但很安全,我的身体会有点失重,飞快地迎来下一个高峰......

有句话格局开阔:每临大事有静气。

6.其他一些认识

要正视考试这件事,不要拿我就是粗心大意/我就是语文不行/我就是不擅长背书当挡箭牌,你要认真思考为什么考差了,不要以为学到了90分的知识就一定可以考到90分。换言之,备考绝不仅仅只是学好那些知识点就够了,考点操练考试技巧都很重要,而那些所谓背书语文之类的短板硬伤,都一定是有办法应对解决的。

复习的时候别心急,万事开头难,不求初速度,但求加速度。 难题是这样,你越是讨厌它,它越是面目可憎。

一些人缘好的话痨宝宝注意了,少聊两句天,控制一下~~依我看微信签名改成有事电(烧)话(纸)这种然后卸载掉微信是坠吼的~~尽量排除一些对你构成于扰的东西吧,抖音这种的也趁早卸了。

早睡早起规律作息,最重要的事情放在最后说.....虽然这点大概说了也白说。 杂谈

1.时间都去哪儿了

一番挣扎过后,我清明刚过时(4月9号)下定了考研的决心。Emmm 然后 4月份我在......我在搞唱歌比赛(* °一 °*),我就是心思野,怎么样.......好吧不 怎么样,不要学我........5月份主要在课程内学习,还有实训。6月初我才刚开始 看高数。然后就期末考,基本没推到什么进度。我体测那会儿还遇到考岭院的拼命三郎朋友,人家这时候数学真题已经在奔着满分刷了,我只能陪以尴尬而不失礼貌的微笑。7月之前我应该都有在好好学习自己的本科课程,我无法勉强自己 不去争取大三的奖学金 233333。八月有夏令营。夏令营最好去啊~其中最有用的就是各个实验室的老师师兄来介绍他们实验概况的时候,这个时候你可以视野比较开阔地了解到咱们学校有哪些棒的实验室和研究方向——当然你要是大三已经跟了什么老师要誓死效忠就可以忽略了。暑假的时候请先下手为强联系毕设导师,不要犹豫,一封邮件的事,抢到赚到。八月中旬我终于定下了考本校的决心,也在慢慢进入状态。九月我一直在忙学生工作,评奖评保研那些,(这届同学们真难伺候)(同为方向负责任人的另一位,是巨佬,鹅厂实习去了,所以本菜鸟在学校还得多兜着这些事儿)所以这个月基本没学习啊。十月份放个长假要陪妈妈然后一晃就过去了.......我真的不乖 T T。

11月4日:"我现在的进度是:专业课:计网还没动,计组还差两章多一点(大概两天能完成);数学:高数还有5讲,线代还有3、4讲,概统还没动;英语政治基本没怎么复习。我有点要完蛋啊~~~"——摘自我并不每天记的日记。这个月又磨磨蹭蹭花了四五天去试探港中文那边,还失败了,我真是在作死的边缘试探。……再然后就差不多去考试了。总结一下,大多数人暑假以前基本不在

状态的,我问了身边备考的同学情况也差不多。这之后就应该心无旁骛地准备考试,其他的就先别想那么多。

2.考完之后我是怎么打算的

考试以前我一直给自己暗示和鼓励说自己一定会考上,考完才想考不上的后果。现在正在焦急地等成绩中,不知道咋办,考完以来一直推说先不要瞎担心老老实实做毕设,结果出来再想考不上的方案。然而这么想着,从出去旅游一趟到现在,整个人一直都是松松垮垮的状态,回了学校天天睡到十点半起床,毕设就随便找找数据,果然这样不行。

嘛,于我考不上只有两条路,二战和工作(还有人会考公或出国)。我认真问了自己的,我不想二战。

妈妈劝我,辛苦和奋斗最终会有回报的,会有高工资的。然而我一开始考研就不是奔着高工资去的,是想试着走学术道路。二战的话,我整个 2019 都会是灰色的,会经历漫长的忐忑拉锯不确定,那怕只是现在等成绩这种不确定都让我不舒服让我的生活失控,太难熬了,我不要——所以走学术道路的尝试就到此为止。工资的话不必担心呀,我应该有能力赚到让自己幸福生活的钱的,对高工资的追求显然是永无止境的,但却不是人生中最重要的事吧。

回答 36

最后简单总结一下我的考研经验。

第一是要明确目标,早做打算。选择考研还是直接工作,基本上要从大二就 开始考虑,大三上就需要定夺。随着经历的丰富,对大学生活认识的不断深入, 也应当结合自身情况,作出最适合自己的选择。

第二是复习一定要安排好时间轴,严格执行,进度不能拖延,否则会越来越 紧张,导致心态变得急躁,影响应试状态。

第三也是给我自己的一段话,即使考研失败了,也没什么大不了,人生的可能性太多了,考研只是万千可能性中的一种,此山不攀自有他山可攀,说不定他山的风景还会更好呢。

共勉。

回答 37

考前一周大家心态都比较崩,看不进书,睡不着觉,很正常的。不要给自己太大压力,多想想考完怎么放松。最后一周了,能学多少学多少,背背政治、英语作文这种可以突击的,别看不进书就敞开了玩,我觉得这样影响状态。另外,要注意调生物钟,你考试的时候需要几点起床,最后一周就几点起床。

中大考点的情况是,只有报考中大的才能在中大考。管理类在东校考,其他在南校,但今年除了管理类的还有几个同学被分到了东校,我也不知道是怎么分的,但大概率在南校,要提前定酒店,不然很难订到,尽量选择可以免费退的,防止出意外情况。今年的金融专硕考场在北门的黄传经堂,有小部分在第三教室,也不知道明年会不会换地方,可以先考虑靠近北门的酒店。中大是 12 月中旬出准考证了就知道考场,有的别的地方的考点出的更晚,准考证上都没有印考试地点,还要继续等通知。

中大考点的演算纸每次只发一张,A4 大小中大信纸,用完一张要交上去才能 发下一张,所以数学选择填空我都在卷子上演算了,总共就用了两张演算纸。不 可以在准考证反面写字,容易被判作弊。专业课可以带科学计算器,能算三角函 数、开根号的那种,但不能带金融计算器。不可以带任何手表,不过这个还是看 监考老师,据说有的考场可以带指针手表,但其实没关系啊,考场肯定有时钟, 就算真的奇葩没有时钟,也可以举手问监考老师时间。

考完试不要对答案!不要对答案!不要对答案!好好休息,准备下一科!我把我写的经验贴放到了百度云:

https://pan.baidu.com/s/14gzeKEnYf2hrd3H7WxWhag

回答 38

在考研期间我踩了很多坑,希望提醒大家一下。第一,不要太过于纠结做笔记的方式,虽然磨刀不误砍柴工,但是磨太久的刀是万万不可的,在考研前期,我为了选择一个比较顺手的线上做笔记软件,连续换了好几款,从 notion 到 vscode 到小书匠到简书再到有道云笔记,最后是 vscode 和有道云笔记结合,使用 vscode 的做 markdown 笔记,再转到有道云笔上实现多平台浏览,虽然这还不是最满意的,因为插入图片很麻烦,但是感觉时间真的浪费太多,没再换软件

了,就注意少加图片就行了。第二、记在笔记上的东西并不等于记在脑子里了, 我之前做的笔记自我感觉就很满意,但是后期就尴尬了,发现没有时间复习笔记, 所以要注意一定要做好复习计划,多复习,要不然后期肖秀荣四套卷、英语作文、 专业课一起记忆,时间就不够了。第三、专业课概念的部分不用死记硬背,大概 理解就行了,只有真的理解不了的东西才背,有些容易理解的,多看两遍自己就 会解释了。

回答 39

研究生入学考试不同于高考,没有高考那么困难,那么具有选拔性,更多地是测试你知识的掌握程度,更加注重基础。所以在复习准备阶段应该多注重基础的积累,学会将基础知识与实际相结合去进行理解。但是它也没有期末考试那么简单,是全方位地考量你的知识掌握程度的考试,需要你花费较多的时间精力去复习掌握基础知识,同时你也需要与不同的人来竞争有限的入学名额。

绝不能轻视考研这件事,考研是需要下很大决心也是需要很长时间来进行复习准备的,轻率地对待只会换来惨败。千万不要有试一试考研这种想法,这样既浪费了大四宝贵的针对工作需要进行能力知识学习的时间,也不会有意料之外的成功。在决定考研之后,就应该认真对待,毕竟在大学不像高三那样拥有良好的学习环境和督促措施。我们需要自己创造良好的环境来进行高效复习,图书馆、教室、自习室等安静的地方都是很好的选择。最重要的是,远离手机,每次复习给自己制定一个小目标,不完成这个目标就不能休息或转移注意力,而完成目标后可以犒劳一下自己,这样劳逸结合才能拥有更高的学习效率。

最后祝每位考研学子都能如愿以偿,成功步入理想的学校。

回答 40

其实在大四之前考虑自己的未来已经很久了,工作还是读研这两个决定已经 纠结了一段时间。

但是对于读研这一选择,由于大二的时候自己的过失挂了一门科目,所以与保研无缘,只能通过考研的途径继续深造。考研是一个比较漫长的过程,需要花费比较多少时间取复习各个科目,而且期间心理的压力负担也不少。当时的情况

是:我刚刚有了考研的念头,父母劝阻,好朋友劝阻,老师劝阻。很多同龄人应该都一样,做一件事儿你不拦着还没事儿,你越拦着我越想干。作为年轻人,我觉得没别的废话就是干,要什么稳定?不冒险你永远也爬不上最险峻的山峰,不赌一把你永远也不敢跨过挡在你面前的深沟。

决定已经很明显了,考本校!

开始之前,我先简单的了解了一下考研的基本政策,最后给自己定了一个很 高的分数目标(数学 130/150, 专业课 130/150, 英语 80/100, 政治 70/100), 后来 我觉得正是这个分数目标限制了我考场的发挥,这是后话了。这时大概是6、7 月份左右,决定了考研之后,觉得自己做了一个特别牛的选择,走出了自己的舒 适区, 开始了新的征程。从后来的进程来说,这段时间是少有的压力不大心情 十分舒畅的阶段。此时离考试还比较的遥远时间非常的充裕,所以那种紧张感还 没有那么压迫你的神经, 抓住这个时间段, 好好利用, 后期可以建立起对于别人 质上的优势。时间过得很快,在紧张的复习过程中,很快假期就过去了。9月开 学之后,身边决定考研的同学大都已经开始了复习的状态。假期复习的成果这个 时候就显现出了优势, 别人还在看基础概念的时候,我已经过了一遍教材开始 刷复习讲义,这种心理上的成就感和优越感是不可名状的。此时的学习状态也还 算比较好,效率非常的高.经常一天就可以看半本书刷几百道题。然而也会有压 力, 主要的心理压力是在想那么多比我更加优秀的人都在比我更加努力的准备 着考试, 凭什么我就肯定能考上呢?这一个时期我心里总是重复着这么一个问题, 很是彷徨。突然感觉紧张的感觉扑面而来、是不是的会有一种心里痒痒的悸动, 那股劲儿一上来效率就会急剧下降,想到时间越来越少而自己并没有完全的有把 握达到自己的目标分数,所以晚上隔三差五的会出现熬夜的情况。 经常会出现 做着做着题就开始发呆想象考试之后的状况,严重的影响了自己复习的效率,这 是一定要注意克服的, 当时我的做法是深呼吸, 然后放空自己, 一点点的平静下 来。进入十一月份之后,感到时间越来越紧迫,我连每天1到2小时的锻炼身体 的时间都取消掉了,这是我从开始复习考研一来一直坚持从没断过的习惯,然而 直接毫无衔接的就变成了起床就是学习,学累了就趴下睡觉,睡起来继续学,学 累了再再趴下继续睡觉。每天坐在凳子.上的时间越来越长,从早上图书馆开门 到晚上的闭馆音乐响起, 再抱着书籍跑到新主楼继续战斗。其实要说这一段时间

回答 41

问题一:如何掌握本科课程学习与考研课程复习的平衡?

我们学院计算机大类专业的学分相对较高,应当在修满相应学分的前提下准备考研。

首先,完成本科课程的学习与准备考研课程的复习是互不冲突的,不应当因为备试而选择翘课复习。一方面,若不跨考,大三的专业课程是研究生入学考试初试和复试的重要内容。另一方面,完成大三专业课是专业能力提升的重要部分,未来的专业发展基础与本科所学有有重大关系,大三专业课不仅是以后学习的基础,而且是未来事业的基础。考研是要在保证完成本科学业的基础上进行的,完成大三专业课和准备考研不矛盾,而是一个循序渐进的过程,只有认真完成本科课程,才能更好的准备考研。

那是不是在大三学期就不准备考研了呢?当然不是,关键在于掌握本科课程学习与考研课程复习的平衡。无论是否选择跨考,大三学期还是应当以专业课学习为主,保证在学有余力的条件下,去展开相应的考研复习计划,一定要分清主次,不能顾此失彼。

把大三下学期作为一个过渡期,逐步改掉自己大一大二熬夜通宵的不良习惯, 开始养成规律的作息,减少自己对社交软件以及娱乐软件的依赖,养成去图书馆、 自习室的习惯,为考研做好身体和心态的准备,给大脑一个缓冲的时间段,以备 后续阶段发力。

问题三: 考研应当孤军奋战还是结伴而行?

考研是一场与高考截然不同的持久战,很多同学会觉得一个人备考难免寂寞, 但是结伴而行也是有利有弊的。 一方面,与研友一起学习可以相互督促。如果自己本身是比较懒散的人,喜欢睡懒觉,那么结伴备考是一个不错的选择,研友之间相互监督,可以提高自己的复习效率。另外,结伴备考可以带来归属感和依赖感,化解来自家庭、老师和同学的压力,向着共同的目标前进。

另一方面,如果团队的整体效率比较低下,或者每个研友的复习计划有很大出入,则会影响其中个人的复习备考。

因此,结伴考研并不适合每一个考研的同学,根据自己的切身实际正确选择 适合自己的考研模式才是最重要的。

回答 42

就业方向

首先简单谈一谈我对自己毕业后的就业想法。由于各方面因素影响,今年大部分行业出现缩招的趋势,岗位竞争更加激烈,应届生就业压力越来越大。我个人比较倾向于考研深造。一方面可以避开今年的竞争高峰,减轻社会的就业负担;另一方面我可以在自己的专业领域深入学习,增加自己立足社会与建设国家的资本与实力。现如今本科遍地,研究生将会在工作方面占据很大的优势,所以我选择尽自己最大努力参与考研。

考研经验分享

考研是千万人过独木桥,其难度之大学子们有目共睹。下面我来分享一些个人的想法与经验,可能做不到高屋建瓴,只是希望对想要考研的"战友"们有些许帮助。

我觉得对于考研复习,具体到吸收知识的方式来讲,每个人都有自己的节奏和习惯。有一个很朴素的道理,适合自己的就是最好的。个人认为在这方面不需要去苛求与"大佬""学霸"们同步,只要脚踏实地,你的方法就是你通向成功的捷径。所以我觉得大家最需要了解的是一个考研复习的纲领和基调,来保证少走弯路,直击核心。

万般道法, 计划先行

适合考生的优秀计划是考研复习的重要地基,它会贯穿并影响整个考研复习过程,起到决定性的作用。作为一个考研的亲历者与见证者,我目睹了很多同学

从复习开始时的踌躇满志转变为焦虑彷徨甚至心态爆炸。这其中有诸多因素影响,但究其根本还是他们对整个复习过程的掌控程度不够,导致学习效率低下,心理 状态崩溃。所以,当你决定走上考研道路的那一刻起,你的首要任务就是制定计 划。

我觉得一定要认识到,制定计划必然是一个长期持续的过程,耗费的精力与时间甚至不亚于复习一门学科。有的同学认为不值得花费太长时间去制定计划,要么每一天"随缘"复习,要么就只有短期简陋的复习思路,长此以往就会出现上一段我提到的情形。

在这里我给大家提供三种计划模式以供参考:长期阶段性计划,短期周天计划以及学科复习计划。下面会进行详细的介绍。

(一) 长期阶段性计划

长期阶段性计划,就是从正式开始复习的那一天起一直到走上考场,大致地安排你的复习进度(可以不用很精密),主要包括两个方面:每门学科的复习安排+所有考研学科的推进周期。

其实每一门考试科目的复习都可以分为很多版块,即参照考研真题与大纲所形成的试题类型划分,也可以加入自己的理解来规划每一门学科的复习大纲。比如,我把考研英语二的复习分为词汇记忆、语句词组积累、阅读理解练习、写作练习着四个部分。那么在制定计划时,英语这门学科在我的长期计划中,词汇记忆可以先用1个月左右的时间集中完成(背诵单词本),因为在完成了基本的单词学习之后再进行阅读理解和写作练习会效率更高。阅读和写作可以放在一个月中作为主要刷题任务。而语句词组积累则可以伴随着整个英语复习过程,加强记忆和背诵。

按照上面的描述,每个人都可以根据自己的学习基础与实际情况不同,大致安排出每门科目每个版块的复习周期。再根据每一学科的计划进行汇总,合理地选择顺序与并行的复习方式,把所有学科的复习总计划呈现出来。这个计划就是短期计划制定纲领,除非遇到不可抗力影响,尽量不要过大地变更。

(二)短期周天计划

这是一种实时性的计划,需要细致且详细,顾名思义它分为周计划与天计划两个内容,互相结合来使每一天的复习都高效、合理、充实。

首先是制定每天的计划,一天 24h 根据实际情况合理安排,最好能够兼顾 2 到 3 门学科(参考长期计划的安排)。太多会造成每门学科的学习程度与时长不够,太少又缺乏复习速度。以我自己为例,早上 9:00 之前可以作为早读阶段,进行背诵巩固,英语方面的词汇语句,408 方面的边角知识,政治方面的重要段落等等。在午饭之前还可以安排一门学科的习题练习或教材学习(最好是上午进行考试的科目)。下午比较适合安排需要进行大量计算和思考的科目复习,比如数学,408 的算法等。晚上可以专攻概念性的知识点与科目。当然这些还需要结合每个考生的生活规律与穿插其他必要的事宜。

每天一个周密的计划能够高效地利每一分钟和很好地考量自己的学习成果,同时作为制定周计划的基础。周计划则是在7天的计划制定完成后进行的汇总评估,确定这一周你都做了些什么。这样既能够直观的看到本周的学习成果,起到激励自己的作用,还可以根据具体施行情况改进下一周的计划,通过每天计划的相互补充来维持整个周计划的稳定(在每天各种因素的影响下维持每周复习内容总量)。

学科复习计划

制定这个计划时,你需要对每一门考研学科与其考试要求有充分认识。这不是一个时间计划,而是为了明确对于这门学科,我们应该学习些什么,考试前需要准备些什么。简单来说就是每一门学科的考试大纲加上你自己的学习方式。把每一门学科每一个部分,你打算如何进行复习呈现出来。比如英语的语句词汇积累部分,我会在早读时把已经记录下来的知识进行巩固;在做习题时吸收新的内容并记录下来;关注一些考研公众号获取实效性的内容;与同学交流来获得经验性的知识等等。

从上面的描述可以看出,一份学科复习计划会涉及很多学习细节与吸收知识的方式,可以不停地更新改进尝试,逐渐地适应这门学科,贴近自己。 执行力是后盾

有了三种模式的计划结就好像有了指南针与地图,最后能否到达终点,你的 执行力是气到决定性作用的船帆。再多合理有效的计划,你不去做或者无法坚持 完成制定下来的内容,最后也只能是无功而返。 包括我自己在内也会有完不成计划的时候,慢慢地越拖越多,当你想要弥补的时候才后悔,要去付出远比当时完成要多的多的时间与精力。为什么说考研是一场历练,是磨砺意志的战场,就是因为它在逼迫你去不断提高自己的执行力。就好像一种要么高效,要么卑微的选择,你只能去努力达到前者。

我觉得能够完成自己复习计划的人,不管最后考试结果如何,都是一种赢家,都会收获在以后的工作与生活中能够帮助到自己的财富。

3、心之所向, 无畏前行

其实对于能够从高考的严酷筛选中脱颖而出,来到中山大学这所名牌 985 高校的同学们来说,没有不优秀的,没有智力和思维达不到要求的。我觉得考研复习最后,不再是一个对技巧和智商的考验了,而是对内心的发问与解答。

有的人考研是为了继续钻研学问,有的人考研是为了找一份好的工作,有的人或许仅仅是弥补自己心中的遗憾。但不管考研最终是为了什么,一定要给自己找一个能坚持下去的理由。在考研的过程中,我见过太多同学半途而废,有的是刚考研一两个月就退出了,觉得吃不了考研的那份苦;有的到半路就消失了,认为自己不适合考研;有的了最后放弃了,心态爆炸。心中不够坚定,何谈一马平川。遇到任何困难,纵有千万压力,能够支持你走到最后,走进考场的还是最初的决心。

三、结语

以上是我对考研的一些经验与理解。真正经过这半年的考研准备,对我来说最大的收获不是考研最终的结果,而是其中所经历的过程。如果你真正经历了考研的整个过程,我觉得不管是你在专业知识的理解上还是自己的心志和毅力方面,都会有这巨大的提升。考研这个过程会让你对自己的人生有着新的感悟。

回答 43

大学的时光过得很快,转眼间就到了大四,就快要从这教育我四年的大学 校园毕业了。相信对于每一位大四的学子,都会面临着同样的一个问题,那就是 毕业后的去向,到时是选择升学进修继续积累知识,还是毕业后就直接投身工作, 这是我们每个人都需要认真思考衡量的。 其实,无论是升学又或者是工作,都各有各的好处。首先,升学能让我们在 大学四年本科的基础上继续钻研层次更加深的知识,在自己的专业方向上接触更 加全面丰富的东西,毕业后如果选择升学攻读研究生,通过进修专业知识来充实 自我,对于我们日后投身工作无疑会有着巨大的帮助,也能让我们在以后的社会 工作上占有一定的优势。而毕业后选择直接投身工作,也有一定的好处。第一, 毕业后就抓住机遇马上参加工作,可以积累经济资本,提早为今后的生活做准备; 第二,先就业可以积累丰富的社会经验,包括为人处世的原则等,等到发现自己 真的喜欢什么职业,这个时候再去选择,底气就会足,胜算也会大,比较具有目 标性。所以说,升学和工作都有各自的好处,如何选择就需要我们结合自身的情 况和看法,在认真思考后权衡利弊,作出对于自己来说最正确的选择。

而对于我自己来说,考虑到日益发达的社会经济状况,我认为现在的工作岗位普遍对于个人的学历要求越来越高,学历高知识更丰富的人越能在社会工作中占据一定的优势,同时,我也想再充实以下自己再投身于工作,所以,即将本科毕业的我,在升学与工作两者之间,我选择了升学。但是我知道自己的成绩达不到保研的要求,所以我就开始着手准备考研,下面就来分享一下我整个考研过程的经验,包括准备阶段和考试过程的心得。

在学校的选择方面,我没有思考太多就决定选择了自己的本校中大,这并不是因为草率,而是因为我在这里已经生活和学习了四年,在这四年的本科生活里,我已经对本校产生了深厚的感情,我觉得这里的学术氛围、教学水平、专业水平、人文气息、校园环境等等,都已经让我感到很满足,如果我能考研成功升学,我非常乐意继续留在中大学习。而让我困扰的是学硕和专硕的选择,起初,我对这两者都没有什么概念,通过上网查询和向一些师兄的请教,我了解到学硕主要培养科研型人才,更加偏重于基础理论的学习,重点培养学生从事研究创新工作的能力和素质,而专硕主要是培养应用型、实践型人才,以实际应用为导向,以职业需求为目标。一般来说,对于大部分专业,学硕的考试难度要比专硕要高一些。因为我对于自己的意向是更加偏向于工作,而且结合自身的情况和两者的竞争状况,我选择了专硕的计算机技术。

报考的学校和专业都决定好后,我就开始准备考研的初试,计算机技术的初试一共有四个科目,分别是政治、英语二、数学二和计算机综合,其中计算机综

合包括四个内容, 分别是数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络。 我正式开始考研初试的准备是在大三的下学期,那时候就初步定下了复习的安排, 并且结合自己的复习进度,有以下的时间安排。首先在3到6月份,将考试科目 的内容先梳理一遍,因为考虑到大三下学期的课程还比较多,并且考研的一些科 目是在大一或这大二的时候学习的,可能很多细节都记得不太清楚,所以这个第 一阶段的梳理会比较辛苦。然后,暑假的 7-8 月份就在第一轮复习的基础上进行 第二轮的复习,加深对知识点的记忆和理解。在两轮的知识梳理过后,9-10月就 开始结合辅导书和历年的真题,通过题目的训练来加深知识的理解和运用。到了 11月份,就开始考研的冲刺阶段,在之前,参考书已经看得差不多,考研的真 题也练习了, 所以就要继续回顾参考书, 但这次要有针对性地来回顾参考书, 主 要是查漏补缺,在做题目的过程中相信已经能对自身薄弱的地方有较为清楚的了 解,所以在这个阶段需要重点回顾自身薄弱的地方,清除知识的死角。12月份, 也差不多到了考试的时候了,经过之前这么长时间的复习,这个月其实对考研的 结果的影响已经不是很大了,但依然不能松懈,在这个阶段就要对之前复习的内 容做系统的总结, 使学过的东西系统化、条理化, 顺便自己压压题, 更重要的是 在考试前一周要调整好自己的心态,以最好的状态迎接考试。

下面就详细说说我各个考试科目是如何准备的。

首先是政治。政治是所有专业考研的必考科目,相信对于大部分的考研学生来说,这个科目都是很陌生的,尤其是对于我们理科生。因为本科的学习里,对于政治的接触比其他科目要少得多,所以这个科目可能复习起来就比较吃力。一开始,在政治这个科目上的复习,我也不知道该从哪里入手,后来就像同学和一些师兄们请教,他们都推荐我去购买肖秀荣的考研政治辅导书,包括知识点精讲精练、1000题、历年真题、冲刺八套卷和预测四套卷等。

开始复习政治时,我是先从知识点精讲精练开始入手,毕竟对考试的内容太过陌生,必须先从基础知识开始梳理。首先,我给自己的安排是结合政治考研大纲每天坚持看知识点精讲精练的一章,看完就趁热打铁去做每章后面的练习题和1000题中的对应章节的题目来巩固知识点,对于重点和容易出错的地方做标记或摘录,以便准备后面的复习。虽然肖秀荣的精讲精练看上去很厚,大概有三四百页,但是只要肯坚持每天看一章,大概一个月左右就能梳理一遍。在过完一遍

知识点后就可以尝试一下做历年的考研真题,提前了解一下题型和题量,建议历年考研真题里面的时事部分的题目不必太过深究,因为每年考研所关注的时事热点都有所不同。值得一提的是,肖秀荣的八套卷大概是在 11 月份出版,四套卷是在 12 月份出版,这两份卷子建议一定要认真钻研,尤其其中的时事热点和大题,基本上每年都能压对一些题目。在做这两份卷子的时候,要认真学习它大题的答题模式,适当去背一背答题的关键点,对于考试会有很大的帮助。

其次是英语。刚开始决定考研的时候,我就认为英语将会是我的一道坎,因为从高中开始,我的英语水平相对于其他科目来说不太好,英语一直是我的弱项,虽然考研考的是英语二,相比于英语一难度会稍微小点,但是我还是觉得压力挺大的。但是为了考研,我必须要在英语这个科目上多下点功夫,尽量在考研来临之前提高自己的英语水平。

英语二的考试题型为阅读理解、信息匹配、段落翻译和大小作文题。首先,在大三下学期开始的时候,我就买了考研英语的词汇书开始坚持每天背一点,因为当时还有其他的本科课程要学习,所以在那个学期的英语复习主要都是在背单词,积累词汇量,为考试的阅读理解和信息匹配做准备。然后到了暑假的时候,那时词汇已经背诵很多了,就开始结合辅导书的阅读理解题目来练习,在实际的练习中既能积累词汇量,也能学习一些阅读理解的解题技巧,同时每天的词汇书背诵也没有落下,还是坚持每天背一些单词。英语二的段落翻译比英语一的简单一点,通过一些参考书的讲解和一些日常的训练就能从容应对。重点要说的是作文题,大小作文需要日常的词汇、短语和句式的积累,个人建议在考试之前花时间去背一下一些作文题目的答题模板,到时候如果真遇上了类似的题目那就会让你游刃有余,也能帮你节省考试时间。

然后就是数学了。数学二包括包括高等数学和线性代数,由于这两门课以前都有学过,加上我自己本身是信息与计算科学专业的,所以数学的复习相对来说会轻松一点,但是数学又是我花时间最多的一门,因为历年的考研,基本上都是数学这科会拉开分数,所以在整个考研中,我把数学看成重中之重。

虽然高等数学和线性代数以前都有学过,但我在复习时,结合李永乐的数学二复习书,先把高等数学和线性代数的考点先过了一遍,对于那些重要的公式和 定理,我都记在我的笔记本上方便下次查阅和复习。梳理完一遍知识点后,并且

自己本身也有一定的数学基础,我就开始做李永乐的基础过关 660 题,里面的题目都很有针对性,不会做的题目可以先自己查阅参考书,如果还是不会做,就认真阅读书上的参考答案,了解解题的思路和方向,并且适当做一些经典题目和易错题的摘录。练习题做得差不多后就可以去做一些历年的真题了,通过做真题了解考试的题型分布和难易程度,可以作为你考试的时间安排的参考。我个人觉得,数学的知识点太多太杂,复习主要是靠多做题,从做题中查漏补缺,多练习不同的题型,重要的公式和定理记车,面对考试就不会慌张。

最后就是专业课计算机综合了。这一门是内容最多的,因为它包含了四个内容,分别是数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络。虽然内容多,但是每个内容的知识点都较为系统条理,不像数学那样那么繁杂,加上在本科前三年也学过这几门课程,所以复习的时候对于知识点的理解相对来说容易一些,但是我觉得这一门是考研四科里面最难的一科,原因就在于内容多,题量大,题型多样,知识点虽然好理解,但是题型很灵活,解题时有时候不知道该从哪里入手。计算机综合的复习参考书基本上都选择王道的考研参考书,复习的时候,先梳理知识点,为每个科目准备一个笔记本做笔记和摘录,因为内容很多,看一遍肯定记不住,所以必须要反复看,重点的地方摘录在笔记本上,通过反复而且全面的查漏补缺,同时辅以书后的练习题和历年的真题巩固,做好充分的准备,才能很好地应对这一门考试。

经过差不多大半年的复习准备,终于迎来 12 月份的考研,临近考试难免会有点紧张,但是走进考场的那一刻,想到自己之前准备了那么久,到了检验学习成果的时候,我要做的是调整好心态,以最后的状态去从容面对考试。经过两天的考试,走出考场,突然感觉一身轻松,也许是之前准备复习的那段时间心情太过压抑了吧。不管考得怎样,初试总算是考完了,接下来就是准备复试了。以上就是我考研的心得体会分享,希望能对学弟学妹们有帮助。