听成功跨考者自述跨专业考研最需量体裁衣考研 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022__E5_90_AC_ E6 88 90 E5 8A 9F E8 c73 531906.htm 考研大军不断扩容, 有一群特殊的人,放弃了原来所学专业,选择了跨专业考研 。不少人疑惑:跨考,我们该怎么选择专业?跨考的难度如 何?本期我们结合一些跨考的案例,对于跨考生选择专业、 应试准备进行一些分析,以期使读者得到有效的信息。 选 择专业篇 就近原则:近水楼台先得月 出镜人:小涛 跨考专业 : 历史学 = 中国现当代文学 出镜人自述:都说文史哲不分 家,从历史学考入中国现当代文学,可以说,专业的相关性 是跨考的最大优势。我很早对文学就充满向往,在完成本学 科学业的同时,也注意对中国现当代文学的研究范围、方法 、现状等内容进行了解。对文学的关注,让我能够从容应对 复习和以后的学习。另外,扩大知识范围、开拓视野也是我 跨考成功的一个重要原因。文学研究所需要的知识储备是相 当丰富的,在文学之外,历史学、社会学、哲学等知识不可 或缺。 对历史学、文学以及自身性格、思维方式的深入了解 , 也是我理性面对跨专业考研的关键因素。虽然说文史不分 ,但文学研究重在演绎、阐释、抽象,感性强于理性,讲究 个人感悟,更具创造性,更加适合我敏感、不愿受束缚的性 格特点。案例分析:重新选择。跨专业考研是弥补遗憾、重 新选择的机会,但对机会的利用应是建立在深思熟虑基础上 的慎重抉择。是否适合所考专业、是否能发挥自己的特点与 潜力,是需要认真考虑的关键问题。 理性思考。不要带有任 何投机心理,盲目追逐热门专业。一旦如此,换来的可能是

将来学业上的无所适从、举步维艰。入学考试并非难事,但 短视的目光则可能会使我们忽略远方潜在的危险。 就近路线 。复习的时间很紧张,要复习的内容又那么多,走"就近路 线"无疑会有一些优势,选择相关相近专业,专业知识和思 维方法有相通性,可以提高学习效率和增强自信心。 就近路 线图:文学类专业可以互跨:例如,哲学、法学、历史学、 文学、新闻学专业等等。但是外国语言文学对语言水平有较 高要求,跨考的人相对较少。基础性学科可以跨考到工科的 各种专业。例如,数学、物理、化学等专业背景的同学可以 选择计算机、通信、机械、电气等工科专业跨考。 相关行业 可以互跨。例如,金融类、经济类和管理类专业可以互相跨 考。 兴趣原则: 选自己了解的方向 出镜人:三多 跨考专业 : 应用数学 = 可靠性系统工程 出镜人自述: 我是冲着航空 梦考进一所航空学院,学的却是基础学科应用数学专业。在 四年的本科学习中, 我学得比较迷茫, 不知道毕业之后该干 什么。毕业之后,我进入西部的一家飞机设计所,从事飞行 力学计算工作。期间,我参与了一些可靠性设计的工作,发 现自己对这种性质的工作很感兴趣。同时,我也了解到可靠 性设计作为飞机设计的一个重要分支,在航空工业中正处于 一个发展期,人才缺口很大。于是,我决定报考北京航空航 天大学的可靠性系统工程专业。这个专业所考的专业课都与 数学相关,对 我这个数学专业出身的人无疑是件好事。确定 目标后已经是6月份,我开始投入到紧张的复习中,白天工作 照旧,晚上则留在办公室学习。过了国庆节,我想办法请了3 个月的长假,全心投入跨考,这一路就这么熬过来了。 案例 分析: 理想是最好的老师。三多是个追求理想的人, 因为理

想选择了去西部工作。而且在工作中找到了一个符合自己理 想且真正感兴趣的专业。 发挥长处。三多是应用数学专业出 身,他要报考的专业虽然是一个工科专业,却是一个对数学 要求很高、连专业课都是数学课的工科专业。对数学专业的 跨考生来说,最苦恼的就是想换专业的时候,很多工科的基 础理论课没有学过。三多报考的可靠性系统工程为很多数学 专业出身的考生提供了一种新的选择。 准备充分。三多提前 半年就确定好了报考专业,为了复习特意请了3个月的长假。 考研是件艰难的事情,要想成功,必须舍弃一些东西全心投 入。 兴趣原则小提示:兴趣是学习的动力,在兴趣的前提下 选择的专业和学校将让整个学习过程充满激情。但是要注意 , 兴趣不代表知识水平和学习能力, 要衡量自身条件进行选 择。另外,要充分考虑到兴趣一旦成为专业和职业,必然丧 失最初的吸引力。 优势原则:选自己有把握的方向 出镜人: 小可 跨考专业:测控技术与仪器仪表 = 思想政治教育 出镜 人自述: 高考时迫于升学压力,我报考了不喜欢的工科。本 科学习的过程中,我一直学得很吃力,有做不完的实验,要 核实繁杂的数字,接触的都是冰冷的仪器仪表,基础都对工 科专业没什么兴趣。相反,我的英语基础很不错,将来想从 事传媒工作。了解到文科背景是进入传媒行业的一个基本条 件后,我决定跨专业考研,报考了与原专业毫不相关且不需 要考数学的文科专业。在考研过程中,我用了长达10个月的 时间进行充分准备。由于英语功底比较扎实,英语复习没有 花去我太多的时间和精力,让我可以在专业课上投入更多的 精力。最终我成功了,实现了从一名工科学生到文科学生的 转变。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细

请访问 www.100test.com