2008同等学力考研数学复习方法 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022_2008_E5_90_ 8C E7 AD 89 c69 258830.htm 在考研的征途中,对于不少理 工类或经济类的考生要比别的考生多一道关口,多一只拦路 虎,那就是数学。毋须讳言,数学成绩的高低,决定着一部 分考生的命运,因为数学的单科成绩必须上线,同时它还严 重影响着总分的提高。它是取得考研录取通知书的一个必要 条件。关于数学的备考,这里提出"早"、"纲"、"基" 、"活"的四字方略,供理工类、经济类考研生参考。一、 "早"。提倡一个早字,是提醒考生考研数学备考要早计划 、早安排、早动手。数学是一门思维严谨、逻辑性强、相对 比较抽象的学科,与一些记忆性较多学科不同,数学需要理 解的概念较多,而理解是一个渐进的进程。它需要思考、消 化,需要从各个侧面的深入研究,总之需要时间。另一方面 早计划、早动手是采取"笨鸟先飞"之策,这是考研竞争的 激烈现实所要求的。早一天准备,就多一份把握,现在不少 大一、大二的学生已经在准备二、三年后的考研,这似乎是 早了点,但作为一个目标,作为一个追求,无可非议。作为 同等学力的同学,许多人都认识到自己的数学基础不够好, 那么我认为,特别是那些想参加2009年的考研生,从现在开 始,并不算太早。越是早开始,就越有机会打好基础,拿好 成绩。对于数学课程而言,"早"的第一步,你应将原大学 时期一、二年级所学的"高等数学"、"线性代数"、"概 率论与数理统计"教材、笔记全面的重新复习一遍(基本内容 各类教材都大同小异)达到或恢复到你当时的水平。如果当初

的基础就不好,那就更需要加强这一环节的准备,打好基础 , 用足够长的时间做好这一步的工作。 二、"纲"。强调一 个纲字,就是要认真研究考试大纲,要根据考试大纲规定的 考试内容,考试要求,考试样题来复习备考,加强备考的针 对性。由于全国的基础数学教材(高等数学、线性代数,概率 论与数理统计)并不统一。不是以教材或参考书来作为命题的 依据,而是以教育部制定的公开出版的"全国硕士研究生入 学统一考试数学考试大纲"作为考试法规性文件,显然教师 命题以"考试大纲"为依据,考生应考当然也应以"考试大 纲"为依据。为了让广大考生对"考什么"有一定的了解(不 是去盲目的备考),考试中心命制的试题,每年都具有稳定性 、连续性,大纲中提供样题和往届试题也在于让考生了解" 考什么"。历届试题中,从没有出过偏题、怪题,也没有超 过大纲的超纲题。当然,一份好的试题,其首要的任务是要 有好的区分度,为国家选拔人才作出自己的贡献,因此试题 难度的分配、考题的份量都有一定的考虑。同时试题还有相 当的覆盖面,每年试题经常是覆盖了所有的章节,重要的概 念及主要的方法,因此,"猜题"的复习方法是不可取的, 偏废某部分内容也不得当,根据大纲全面、系统的复习,不 留遗漏,最后才不会留下遗憾。三、"基"是指要重视数学 中的三基,即重视基本概念的理解,基本方法的掌握,运算 的熟练。基本概念理解不够透彻,对解题会带来思维的困难 和混乱,影响解题切入口的找到,使自己一片迷茫,因此对 概念必须搞清它的内涵,还要研究它的外延,要理解正面的 含义,还要思考、理解其侧面的、反面的意义。基本方法要 求熟练掌握,熟练掌握不等于死记硬背所学知识,相反抓问

题的实质,而把需要记忆的东西缩小到最小程度,例如在高 等数学中,积分是微分的逆运算,如果你能将微分运算的基 本公式"倒背如流",那积分问题的解决也就会"水到渠成 "。学习数学离不开计算,计算要熟练,当然要做一定数量 的习题,通过一定数量的习题,把计算的基本功练透,在练 习进程中,自觉的提高运算的准确性,运算的能力,养成良 好的运算习惯。熟练运算并非一定要"题海战术",而是提 倡每练一个题要有一个题的收获。从历届的试题来看,每年 的计算题均在70%左右,可见计算能力培养的重要,眼高手 低,专找难题做,这并不适合一般考生的情况,历届考生中 , 不乏有教训惨痛的人。 四、"活"。考生通过全面、系统 的复习,在加强三基,充分理解概念,掌握定理的条件、结 论及应用,掌握各种运算规律、计算方法的基础上应及时的 进行总结、提高、抓本质、抓联系、抓规律,使所学知识融 会贯通,能举一反三,实现一个"活"字。重视灵活性和综 合性,重视对应用意识的培养也是取得理想成绩所必须的, 近年来,综合运用所学知识的综合题,利用所学知识的应用 题出现的数量在增加,对"能力"的考查力度有所加强。数 学底子薄,像这样的情况该怎样复习呢?胡金德:想在2008 年考研,数学底子薄,现在才开始复习,积极性可佳。但我 认为,还是早一点准备,多给自己留些时间更好些。今年可 以做为一次练兵,体会一下考研的感觉,明年再正式参加考 试。对于这类同学,最初先看课本,先把课本好好复习一下 ,如果感觉自己原来听课不太好,看看有没有可能跟着低班 有些课再听听,原来听的也许自己有点没太上心,有些课没 学懂,要是有可能的话再跟着低班同学再听听,或者听某一

段落,把课本先看看,课本后面的常规题一定要做做,要练 练手。因为给我的感觉同学们的基本功不强,有些会做的题 一做就做错了,所以要先看课本。到明年三四月份以后,要 是有可能的话,我觉得可考虑上个春季的强化班,早一点开 始复习。上春季强化班我想和跟上暑期强化班的效果差不多 ,自己早一点动手。 经常听到老师和考过研的人讲做真题很 重要,那真题什么时候做比较好呢?胡金德:我认为每年十 月份以后再做较好,因为做完一套真题要思考要小结,做真 题不是一天一套连续做,做完一套真题以后,我想怎么样也 要停顿几天,用几天的时间消磨这套题,想一想这套真题都 考的哪些东西,命题教师用什么方法来考你,考你这些思想 和这些方法。如果做题有漏洞,你还要回过头来查查复习资 料,补补漏洞,然后做下一套题。我想做一套题中间有几天 的间隔,这个题适当的还要重复,因为最近几年的题都是有 特点的, 代表了目前命题的一个动向, 所以最近几年的题一 定要重复的做。做题千万不要今天心血来潮,一天做两三套 , 这不是做作业。因为是真题, 没有几份, 因为确实是考试 中心命题出来的,也反映了国家的要求。所以做一套题,要 配合一点模拟题,这是提高分数最有效的。在一两个礼拜做 一套就可以了,千万不要今天发奋做两三套,这样就浪费了 资源。比如说这套题做的效果很差,放一段时间,等到其他 的题做完,过一个月多一点,两个月左右,再拿出来做,不 要今天做了明天还做,这样就没有太大的意思,但是过两天 可以做一下。 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