2010年考研数学复习三大注意事项考研 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E8 80 83 c73 584862.htm "考研难,考研数学更难"的说 法深入人心,考研数学所考内容众多,知识面宽,综合性强 , 技巧性高。如何制定复习计划, 提高复习效率, 提高考试 成绩,建议2010年的考生应该从以下几个方面着手复习。 一 、重视基本概念 谈到基础,一些考生不以为然,认为这与实 际考试难度相比相差甚远。这里有一个对试题难度的人事问 题。只要对历年真题认真分析就可以看出,这"难"是在大 纲制定的基础知识上的延伸,是对基本概念、基本定理和基 本方法的综合应用,并不存在多少技巧性很强的偏题、怪题 。历年都有相当多的考生考后的估计分与实际成绩差距很大 , 究其原因就是基本功不扎实, 该拿分的拿不到分, 直接影 响到"上线"。二、吃透考试大纲国家教委制定的考试大纲 ,严格制定了各类专业考生应考的范围和难度要求,这应该 是考生制定计划的依据。考生应仔细阅读考试大纲,并结合 近两三年的考题实际体体会本专业类数学考题的提醒类型和 难度特点,与考试大纲无关的内容坚决不看。 三、加强综合 能力训练 考研命题与教科书上的习题不同点在于,前者要求 在对基本概念、基本定理和基本方法理解基础上的综合应用 ,有很大的灵活性。往往一个命题覆盖多个内容,涉及到概 念、计算等,许多考生往往难以适应,其突出的感觉就是" 没有思路",这正是考生应解决的办法。 解决的办法:选择 一个能启发思路的辅导班,对常见考题类型、特点、思路由 一个系统的把握,并在此基础上亲自动手做相当数量的综合

性题目。编辑特别推荐:2010年中医综合研究生考试笔记汇总 2010年复习宝典之考研名词解释汇总 2010考研新闻理论各章重点知识汇总 更好的互动交流,请进入百考试题论坛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