2010年1月9日考研数学试题解析:难度增大 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_ B41_E6_9C_c73_647903.htm 2010年的研究生入学考试已经接 近尾声了,对于今年的考研数学真题,我将根据以下几个方 面来具体分析一下。一、题目难度加强 10年的考研数学题目 与09年试考研数学的题目从整体上看,普遍来讲难度有所提 高,估计是为了调整去年题目整体比较简单的印象,数三答 题仍然没有出现无穷级数。 二、题目的计算量增大 数一的第 二题,数二的第五题,数三的二重积分计算题等,这些题目 的计算量相对来说,都比较大,如果同学们掌握了计算方面 的技巧,那么可以节省一定的时间。因此,希望明年备考的 同学在做题过程中,适当的积累。三、交叉内容多数一、二 有七个题目相同,数一、三有六个题目相同,数一、三有六 小题相同,三套试卷中选择题、填空题,大题中至少都有一 个相同的题目,虽然数农的相对来说比较简单,但是仍有相 同的题目,从这些可以看出,比较重要的内容,三类试题对 这部分内容的要求差别很大。 四、重视基础知识 试卷中对三 基本的考察仍然占比重比较大,如涉及到基础知识、基本理 论、基本方法的基础题的比重仍然很大,也有直接考查定义 的题目。 五、重视考查学生的综合应用能力 试卷中很多题涉 及数学的基础知识,但基础不一定简单,考生只靠死背硬套 公式是做不出来的,只有考生理解了数学的相关理论和知识 后才能做出正确的解答,想要提高自己做题的能力,平时的 大量练习就是必不可少的了,所以在知识点的复习同时,结 合适当的试题练习,才能综合提高自己的能力。很多考试的

重点难点在平时很难发现,但是在做题的时候就可以轻松发现自己的弱点,在以后的复习中就能做到有的放矢,取长补短,不断提升自己的综合应用能力。多方积累,从而达到事半功倍的效果。以上是我对2010年考研数学真题总体的一些看法,希望能对11年考研的同学提供一些有价值的信息,并为他们今后的学习有所帮助。 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