2010年考研数学微积分复习指导 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_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E8 80 83 c73 647197.htm 微积分的基本内容可以分为三大 块:一元函数微积分,多元函数微积分(主要是二元函数) , 无穷级数和常微分方程与差分方程。 一、考试内容 一元函 数微积分学的知识点是考研数学三微积分部分出题的重点。 多元函数微积分学的出题点是二元函数的微分及二重积分的 计算。 无穷级数和常微分方程与差分方程考查数项级数的求 和、幂级数的和函数、收敛区间及收敛域、解简单的常微分 方程等。 二、复习指导 在复习时要依三大块分清重点、次重 点、非重点。一元函数微积分的极限及微积分的主要研究对 象函数及连续是基础中的基础。这个部分也是每年必定会出 题考查的,必须引起注意。 多元函数微积分,主要是二元函 数微积分,这个部分大家需要记公式,总结解题方法。 无穷 级数和常微分方程与差分方程部分的重点很容易把握,需要 注意的是其与实际问题结合出题的情况。相关推荐:如何合 理利用辅导班提升考研数学 莫投机 考研数学复习要脚踏实地 2010年考研政治6月复习精华资料汇总 2010年考研数学6月复 习精华资料汇总 更好的互动交流,请进入百考试题论坛 轻轻 一点,好资料即刻收藏! 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