

<<微积分全程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分全程学习指导>>

13位ISBN编号：9787561119075

10位ISBN编号：7561119070

出版时间：2006-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王丽燕，秦禹春 编著

页数：485

字数：629000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微积分全程学习指导>>

内容概要

本书分为九章，每章的陈述方式均以四个板块形式出现，即：一、知识点考点精要。列出基本概念、重要定理和主要内容，突出必须掌握或考试出现频率高的核心知识。

二、典型题真题精解。

我们从有关书籍和历年研究生入学考试试题中精选了有代表性的例题进行详尽的分析和解析，部分例题还给出了有别于常规思路和解法以活跃思路。

这些例题涉及内容广、类型多、技巧性强，旨在提高分析能力，掌握基本概念和理论，开拓解题思路，熟练掌握解题技巧。

三、教材习题同步解析。

我们针对《微积分》书中的习题A，几乎给出了全部的解，它无非方便于读者对照和分析。

四、模拟试题自测。

自测旨在进一步强化解题训练，反映考试的重点、难点，培养综合能力和应变能力，巩固和提高复习效果。

<<微积分全程学习指导>>

书籍目录

第一章 函数 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测第二章 极限与连续
知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测第三章 导数与微分 知识点考点精
要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测第四章 中值定理, 导数的应用 知识点考点精要
典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测第五章 不定积分 知识点考点精要 典型题真题精解
教材习题同步解析 模拟试题自测第六章 定积分 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析
模拟试题自测第七章 无穷级数 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测第
八章 多元函数 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测第九章 微分方程与
差分方程简介 知识点考点精要 典型题真题精解 教材习题同步解析 模拟试题自测模拟试题自测参考
答案综合测试 测试一 测试二综合测试参考答案 测试一参考答案及提示 测试二参考答案及提示

<<微积分全程学习指导>>

章节摘录

插图：

<<微积分全程学习指导>>

编辑推荐

《微积分全程学习指导(配人大修订版)》由大连理工大学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>