

<<微积分典型题精解与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<微积分典型题精解与习题详解>>

13位ISBN编号：9787561840580

10位ISBN编号：7561840586

出版时间：2011-8

出版时间：天津大学

作者：王春花

页数：261

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>

<<微积分典型题精解与习题详解>>

内容概要

《微积分典型题精解与习题详解（第2版）》是高等学校经济类、管理类各专业学生学习微积分课程的辅导书，内容包括：一元微积分，多元微积分，无穷级数，微分方程与差分方程，它是与《微积分》（第3版）（朱来义主编）配套的复习参考书。

《微积分典型题精解与习题详解（第2版）》总结归纳了各种典型题型，介绍了各种解题思路、解题方法和技巧，帮助读者把微积分中各种概念予以融会贯通，以提高学生的解题能力，本书选用的大部分例题都有一定的难度，其中一部分是近年硕士研究生入学考试试题。

《微积分典型题精解与习题详解（第2版）》是高等学校经济类、管理类各专业学生在校学习和报考研究生时的必备读物，也可作为从事高等数学教学的教师和非数学专业的研究生参考。

<<微积分典型题精解与习题详解>>

书籍目录

第1章 函数1.1 知识结构1.2 典型题型的解题方法及技巧1.3 习题及详解第2章 极限与连续2.1 知识结构2.2 典型题型的解题方法及技巧2.3 历年考研真题解析2.4 习题及详解第3章 导数与微分3.1 知识结构3.2 典型题型的解题方法及技巧3.3 历年考研真题解析3.4 习题及详解第4章 中值定理与导数应用4.1 知识结构4.2 典型题型的解题方法及技巧4.3 历年考研真题解析4.4 习题及详解第5章 不定积分5.1 知识结构5.2 典型题型的解题方法及技巧5.3 历年考研真题解析5.4 习题及详解第6章 定积分6.1 知识结构6.2 典型题型的解题方法及技巧6.3 历年考研真题解析6.4 习题及详解第7章 多元函数微积分学7.1 知识结构7.2 典型题型的解题方法及技巧7.3 历年考研真题解析7.4 习题及详解第8章 无穷级数8.1 知识结构8.2 典型题型的解题方法及技巧8.3 历年考研真题解析8.4 习题及详解第9章 微分方程初步9.1 知识结构9.2 典型题型的解题方法及技巧9.3 历年考研真题解析9.4 习题及详解第10章 差分方程10.1 知识结构10.2 典型题型的解题方法及技巧10.3 历年考研真题解析10.4 习题及详解

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>