

<<高等数学内容提要及解题指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学内容提要及解题指导>>

13位ISBN编号：9787560518374

10位ISBN编号：7560518370

出版时间：2004-5

出版时间：西安交通大学出版社

作者：潘鼎坤

页数：349

字数：654000

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>

## <<高等数学内容提要及解题指导>>

### 内容概要

本书按照财经类高等数学课程的一般要求和编者50多年的教学实践经验，为解除学生学习高等数学中的困惑编写而成。

各章重点突出，叙述准确，条理清楚，解释详尽透彻，例题典型丰富，还针对每章内容指点学习注意事项，完全可以无师自学。

读者只需记忆少量定义、定理、公式，便能掌握课程的核心内容和解题的一般途径。

它是财经类学生和青年教师的良师益友，是一本富有特色的优秀辅导读物。

<<高等数学内容提要及解题指导>>

书籍目录

前言第1章 函数 1.1 内容提要 1.2 典型例题分析 1.3 学习指导 1.4 习题 1.5 习题提示与答案第2章 极限与连续 2.1 内容提要 2.2 典型例题分析 2.3 学习指导 2.4 习题 2.5 习题提示与答案第3章 导数与微分 3.1 内容提示 3.2 典型例题分析 3.3 学习指导 3.4 习题 3.5 习题提示与答案第4章 微分中值定理与导数的应用 4.1 内容提要 4.2 典型例题分析 4.3 学习指导 4.4 习题 4.5 习题提示与答案第5章 不定积分 5.1 内容提要 5.2 典型例题分析 5.3 学习指导 5.4 习题 5.5 习题提示与答案第6章 定积分及其应用 6.1 内容提要 6.2 典型例题分析 6.3 学习指导 6.4 习题 6.5 习题提示与答案第7章 多元函数微分法及其应用 7.1 内容提要 7.2 典型例题分析 7.3 学习指导 7.4 习题 7.5 习题提示与答案第8章 二重积分 8.1 内容提要 8.2 典型例题分析 8.3 学习指导 8.4 习题 8.5 习题提示与答案第9章 无穷级数 9.1 内容提要 9.2 典型例题分析 9.3 学习指导 9.4 习题 9.5 习题提示与答案第10章 常微分方程 10.1 内容提要 10.2 典型例题分析 10.3 学习指导 10.4 习题 10.5 习题提示与答案附录1 差分 and 差分方程附录2 初等数学中的常用公式参考文献

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>