

<<高等数学习题集>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题集>>

13位ISBN编号：9787810497763

10位ISBN编号：7810497766

出版时间：2002-10-1

出版时间：上海财经大学出版社

作者：袁敏

页数：306

字数：499000

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>

<<高等数学习题集>>

内容概要

《高等数学习题集》(第三版)是在《高等数学习题集》(修订版)的基础上修订的。

《高等数学习题集》从2000年使用至今,深受广大师生的喜爱,这既是对我们工作的肯定和鼓励,也是一种鞭策。

《高等数学习题集》(第三版)在保持原习题集特色和风格的基础上,增减和修改了部分习题,加强了相关内容的基本概念、基本理论、基本技能和技巧的训练,每个章节的习题由易渐难、循序渐进、更有坡度,从题型到内容也更超合理与完善。

本习题集是参照同济大学应用数学系编写的《高等数学》(第五版)内容次序编排的,在能力提高题部分我们增加了一些历年考研究题,供学有余力的学生选做。

多年的使用实践表明,本习题集是教与学的纽带,是稳步提高教学质量的好帮手。

<<高等数学习题集>>

书籍目录

第三版前言 第一篇 基础练习题 第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 微分中值定理与导数的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 空间解析几何与向量代数 第八章 多元函数微分法及其应用 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 微分方程 第二篇 能力提高题 第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 微分中值定理与导数的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 空间解析几何与向量代数 第八章 多元函数微分法及其应用 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 微分方程 答案与提示

<<高等数学习题集>>

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>