

<<高等数学学习题集>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习题集>>

13位ISBN编号：9787810980197

10位ISBN编号：781098019X

出版时间：2009-7

出版时间：上海财经大学出版社

作者：上海财经大学应用数学系 编

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

在编写过程中,我们结合多年的教学体会,参阅了大量的国内外同类书籍,研究了全国研究生入学考试的高等数学试卷,有机地将诸家之长和研究生入学考试的题型结合到一起。以教育部的教学大纲为基准,以研究生考试大纲为核心,以科学的各专业要求为目标,把高等数学以较高的深度和难度较全面地呈现在《高等数学习题集(第2版)》之中。这将对不断奋斗者提供一个捷径。

<<高等数学习题集>>

书籍目录

前言第一章 函数与极限一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第二章 导数与微分一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第三章 中值定理与导数应用一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第四章 不定积分一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第五章 定积分一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第六章 定积分的应用一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第七章 空间解析几何一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题第八章 多元函数的微积分的微分及其应用一、内容提要二、典型例题解析三、学习测试题四、参考答案第九章 重积分第十章 曲线积分与曲面积分第十一章 级数 第十二章 微分方程与差分方程

<<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>