

<<高等数学基础辅导练习>>

图书基本信息

书名：<<高等数学基础辅导练习>>

13位ISBN编号：9787122034441

10位ISBN编号：7122034445

出版时间：2008-10

出版时间：化学工业出版社

作者：王敬修 主编

页数：107

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>

<<高等数学基础辅导练习>>

内容概要

本书是针对应用型经济管理类专业本科所编写的“高等数学基础”教材的配套辅导书。
全书共十章：函数、极限和连续、导数与微分、中值定理及应用、积分学、向量代数与空间解析几何、多元函数微分学、二重积分、无穷级数、常微分方程。
每章安排有基本要求、重点内容、典型例题分析、综合练习题及其答案。
为帮助学生培养数量分析能力打下一定的基础，并为后续课程提供一定的保证。
本辅导书具有实用性、科学性、指导性。
可作为经济管理类高校、高等职业技术学院、职工大学、函授大学等参考用书。

<<高等数学基础辅导练习>>

书籍目录

高等数学的特点与学习方法第一章 函数 基本要求 典型例题解析 练习题 参考答案第二章 极限和连续 基本要求 典型例题解析 练习题 参考答案第三章 一元函数的导数和微分 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第四章 微分中值定理和导数的应用 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第五章 一元函数积分学 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第六章 向量代数与空间解析几何 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第七章 多元函数微分学 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第八章 二重积分 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第九章 无穷级数 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案第十章 常微分方程 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 参考答案

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>