## <<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

基本要求 高等数学的特点与学习方法第一章 函数 典型例题解析 练习题 参考答案第二 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 章 极限和连续 基本要求 参考答案第四章 微分中值定理和导数的应 基本要求 重点内容 典型例题解析 练习题 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 用 典型例题解析 本要求 练习题 参考答案第六章 向量代数与空间解析几何 重点内容 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 典型例题解析 基本要求 重点内容 练习题 参考答案第八章 二重积分 重点内容 典型例题解析 参考答案第九章 无穷级数 重点内容 练习题 基本要求 典型例题解 重点内容 析 练习题 参考答案第十章 常微分方程 基本要求 典型例题解析 练习题 参考答案

# <<高等数学基础辅导练习>>

#### 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