

<<微积分学习指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分学习指导>>

13位ISBN编号：9787302134503

10位ISBN编号：7302134502

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：韩玉良等

页数：327

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>

<<微积分学习指导>>

内容概要

《微积分学习指导（经济数学基础）》是一部学习微积分的辅助教材，内容包括准备知识、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、微分方程初步、级数、向量代数与空间解析几何、多元函数的微分学、重积分等，适合高校相关专业学生学习。

<<微积分学习指导>>

书籍目录

第1章 准备知识1.1内容提要1.2典型例题解析1.3习题1.4习题答案第2章 极限与连续2.1内容提要2.2典型例题解析2.3习题2.4习题答案第3章 导数与微分3.1内容提要3.2典型例题解析3.3习题3.4习题答案第4章 中值定理与导数的应用4.1内容提要4.2典型例题解析4.3习题4.4习题答案第5章 不定积分5.1内容提要5.2典型例题解析5.3习题5.4习题答案第6章 定积分6.1内容提要6.2典型例题解析6.3习题6.4习题答案第7章 定积分的应用7.1内容提要7.2典型例题解析7.3习题7.4习题答案第8章 微分方程初步8.1内容提要8.2典型例题解析8.3习题8.4习题答案第9章 级数9.1内容提要9.2典型例题解析9.3习题9.4习题答案第10章 向量代数与空间解析几何10.1内容提要10.2典型例题解析10.3习题10.4习题答案第11章 多元函数的微分学11.1内容提要11.2典型例题解析11.3习题11.4习题答案第12章 重积分12.1内容提要12.2典型例题解析12.3习题12.4习题答案

<<微积分学习指导>>

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>