

<<微积分教程（下）>>

图书基本信息

书名：<<微积分教程（下）>>

13位ISBN编号：9787811404555

10位ISBN编号：7811404559

出版时间：2012-1

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：金义明，李剑秋 主编

页数：197

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>

<<微积分教程(下)>>

内容概要

金义明、李剑秋主编的《微积分教程(下)》是按照教育部对经济、管理类大学本科微积分考试大纲,结合编者多年来在经济管理类专业微积分课程的教学实践、教学改革中所积累的经验,充分考虑到独立学院学生的特点,并参考研究生入学考试数学考试大纲,编写而成。

<<微积分教程(下)>>

书籍目录

第六章 定积分

- 6.1 定积分的概念及性质
- 6.2 微积分的基本公式
- 6.3 定积分的积分法
- 6.4 定积分的应用
- 6.5 广义积分
- 复习题六

第七章 多元函数

- 7.1 多元函数的概念与极限
- 7.2 偏导数与全微分
- 7.3 多元函数偏导法
- 7.4 多元函数极值问题
- 7.5 二重积分
- 复习题七

第八章 无穷级数

- 8.1 无穷级数的概念及基本性质
- 8.2 数项级数判别法
- 8.3 幂级数
- 复习题八

第九章 常微分方程

- 9.1 微分方程的基本概念
- 9.2 可分离变量的一阶微分方程
- 9.3 一阶线性微分方程
- 9.4 二阶常系数线性微分方程
- 复习题九

第十章 差分方程

- 10.1 差分与差分方程的基本概念
- 10.2 一阶与二阶常系数线性差分方程
- 复习题十

部分习题答案

<<微积分教程（下）>>

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>