

<<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>