## <<经济应用数学(第二版)第三册>>

#### 图书基本信息

书名:<<经济应用数学(第二版)第三册>>

13位ISBN编号:9787500540847

10位ISBN编号:7500540841

出版时间:1999-07

出版时间:中国财政经济出版社

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

## <<经济应用数学(第二版)第三册>>

#### 内容概要

经济应用数学(第三册 第二版),ISBN:9787500540847,作者:李冠云,何屏生主编

### <<经济应用数学(第二版)第三册>>

#### 书籍目录

#### 第九章 极限与连续

- § 9 1初等函数
- §9 2函数的极限
- §9 3无穷小量与无穷大量
- §9 4极限的四则运算法则
- §9 5两个重要极限
- §9 6函数的连续性

#### 第十章 导数与微分

- § 10 1导数
- § 10 2导数的基本公式及四则运算法则
- § 10 3复合函数的导数
- § 10 4隐函数的导数
- § 10 5二阶导数
- §10 6罗比达法则
- § 10 7函数的极值与最值
- § 10 8目标函数的优化分析与经济决策
- § 10 9函数的微分
- § 10 10函数的弹性
- 第十一章 不定积分
- §11 1不定积分的概念
- § 11 2积分的基本公式 法则及直接积分法
- § 11 3换元积分法
- § 114分部积分法
- § 11 5积分表的使用
- 第十二章 定积分
- §12 1定积分的概念
- § 12 2定积分的计算
- §12 3无限区间上的积分
- § 12 4定积分在经济分析中的运用

附录 简单积分表

# <<经济应用数学(第二版)第三册>>

#### 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