

《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

出版社：中国财政经济出版社

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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

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
- § 11 4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:www.tushu111.com