

《经济数学》

图书基本信息

书名：《经济数学》

13位ISBN编号：9787030142528

10位ISBN编号：7030142527

出版时间：2004-9-1

出版社：科学出版社

作者：唐永才

页数：222

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.tushu000.com

《经济数学》

内容概要

《经济数学》介绍了微积分最基本的概念、理论和方法，除讨论一般函数（包括一元函数和多元函数）外，还讨论了几种常见的经济函数。在内容的取材上，根据微积分理论，建立经济活动分析中的边际与弹性等概念，并给出经济解释。全书内容分为函数、极限与连续、导数与微分、微分学基本定理及应用、不定积分、定积分、多元函数微分学、二重积分等八章。《经济数学》可供高等院校经济、管理类各专业作教材，也可供其他相同专业的读者使用。

书籍目录

第一章 函数

第一节 函数

第二节 函数的简单形态

第三节 基本初等函数

第四节 复合函数、反函数与初等函数

第五节 经济中常用的函数

本章练习题

第二章 极限与连续函数

第一节 极限的概念

第二节 无穷小量与无穷大量

第三节 极限的四则运算

第四节 极限存在准则与重要极限

第五节 函数的连续性与经济问题

《经济数学》

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.tushu000.com