

<<经济数学基础>>

图书基本信息

书名：<<经济数学基础>>

13位ISBN编号：9787302072454

10位ISBN编号：7302072450

出版时间：2003-11

出版时间：清华大学出版社

作者：夏勇

页数：381

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>

<<经济数学基础>>

内容概要

本书第1章-第5章为各专业学习所必需的微积分的基础知识，主要包括：函数、极限、一元函数微分、一元函数积分、二元函数微分和差分方程以及常微分方程；第6章为经济数学模型，提供了大量经济、管理和金融等方面经常出现的数学模型，包括：需求与供给模型，成本-收益-利润模型，最优化模型，经济中的边际与弹性、蛛网模型，管理中的指模型，利息和资本增长模型等，为继续学习这些专业提供必备的数学背景知识。

本书可供经济、管理、财会、金融等专业的学生使用，也可作为《微积分》或《高等数学》课程的自学参考书。

<<经济数学基础>>

书籍目录

第0章 写在前面0.1 逻辑与数学0.2 浅谈学习方法0.3 关于解题方法第1章 函数. 极限与连续1.1 实数与集合1.2 函数1.3 极限1.4 连续第2章 导数与微分2.1 导数定义2.2 计算导数2.3 应用导数第3章 面积与积分3.1 面积与定积分3.2 微积分基本定理3.3 计算积分3.4 应用积分第4章 二元函数4.1 二元函数及其偏导数.....

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>