

# 《经济应用数学(上册)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030274953

## 内容简介

本书是在认真总结、分析、吸收全国高职高专院校经济管理类专业经济数学教学改革经验的基础上编写的。从高职高专人才培养目标出发，结合经济管理类专业特点，精选了教学内容，注重理论联系实际，紧密结合专业，适当降低了难度，遵循循序渐进的教学原则，精心配置了例题、习题，以便于学生对有关知识点的掌握与巩固。

本书分为上下两册，上册内容包括函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、积分学及其应用；下册包括线性代数初步、\*事件与概率、\*变量及其数字特征、数理统计初步和数学软件Mathematica应用等内容，其中上下册中每章都安排了小结和综合训练。本书可作为高职高专院校经济管理类专业、成人高等学校各专业经济数学的教材，也可以作为经济管理人士的参考用书。

## 目录

### 第1章 函数

#### 1.1 函数的概念

##### 1.1.1 函数的概念

##### 1.1.2 函数的表示

##### 1.1.3 反函数

##### 1.1.4 函数的性质

#### 习题1.1

#### 1.2 初等函数

##### 1.2.1 基本初等函数

##### 1.2.2 复合函数

##### 1.2.3 初等函数

#### 习题1.2

#### 1.3 利息、贴现及常用经济函数

##### 1.3.1 单利、复利与贴现

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)