

<<经济数学>>

图书基本信息

书名：<<经济数学>>

13位ISBN编号：9787509528921

10位ISBN编号：7509528925

出版时间：2011-7

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：张波 编

页数：387

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>>

### 内容概要

本书是根据国家“十二五”规划纲要中关于加快教育发展的方针、配合教育部加快推进建设现代职业教育体系的最新精神编写而成，可作为高职高专经济、管理类各专业通用的经济应用数学教材。

本书编写的基本原则是：面向社会经济发展的新形势，体现经济数学的现实意义；以学生发展为本，充分考虑高职高专学生的特点和需求，为他们积极搭建终身学习“立交桥”；体现课程改革特色，将数学与专业融合，强化经济应用，在内容“必需、够用”的基础上，构建与实际应用紧密结合的经济数学知识体系。

《经济数学》力求突出以下特色：

- 1.准确定位，突出应用。
- 2.深入浅出，可读易懂。
- 3.多点给力，保证衔接。
- 4.多层练习，充分实践。
- 5.内容广泛，富有弹性。

## &lt;&lt;经济数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 函数、极限与连续

## 基础板块

- 1.1 函数
- 1.2 极限的概念
- 1.3 无穷小量与无穷大量
- 1.4 极限的运算
- 1.5 函数的连续性与间断点

## 应用板块

- 1.6 常用的经济函数
- 1.7 分段函数在生活与经济中的应用举例
- 1.8 单利、复利模型及应用

## [复习思考题]

## 第2章 一元函数微分学

## 基础板块

- 2.1 导数的概念
- 2.2 导数的运算
- 2.3 函数的微分
- 2.4 微分中值定理
- 2.5 洛必达法则
- 2.6 函数的单调性与极值
- 2.7 函数曲线的凹向、拐点和渐近线

## 应用板块

- 2.8 最优化分析
- 2.9 函数的变化率——边际分析
- 2.10 函数的相对变化率——弹性分析

## [复习思考题]

## 第3章 一元函数积分学

## 基础板块

- 3.1 不定积分的概念与性质
- 3.2 不定积分基本公式与直接积分法
- 3.3 不定积分的换元积分法
- 3.4 不定积分的分部积分法
- 3.5 定积分的概念与性质
- 3.6 微积分基本定理
- 3.7 定积分的换元积分法和分部积分法
- 3.8 广义积分

## 应用板块

- 3.9 由边际函数求总经济函数
- 3.10 由边际函数求经济总量及其改变量
- 3.11 资本现值与投资问题
- 3.12 平面图形的面积问题

## [复习思考题]

## 第4章 二元函数微积分

## 基础板块

- 4.1 二元函数的基本概念

## &lt;&lt;经济数学&gt;&gt;

- 4.2 偏导数与全微分
- 4.3 二元复合函数与隐函数求导法
- 4.4 二元函数的极值
- 4.5 二重积分

## 应用板块

- 4.6 二元函数的极值在经济中的应用

## [复习思考题]

## 第5章 微分方程初步

## 基础板块

- 5.1 微分方程的一般概念
- 5.2 一阶微分方程
- 5.3 二阶常系数线性微分方程

## 应用板块

- 5.4 常微分方程在经济问题中的应用

## [复习思考题]

## 第6章 线性代数初步

## 基础板块

- 6.1 行列式的定义及性质
- 6.2 克莱姆法则
- 6.3 矩阵及其运算
- 6.4 逆矩阵与矩阵的秩
- 6.5 矩阵的初等变换
- 6.6 线性方程组的求解问题
- 6.7 向量组的线性相关性

## 应用板块

- 6.8 矩阵运算在经济中的应用

## [复习思考题]

## 第7章 概率论初步

## 基础板块

- 7.1 随机事件及其概率
- 7.2 随机变量及其概率分布
- 7.3 随机变量的数字特征

## 应用板块

- 7.4 概率在经济中的应用

## [复习思考题]

## 基础板块

- 8.1 matlab数学软件基础
- 8.2 应用matlab求解微积分中的问题
- 8.3 应用matlab求解线性代数中的问题

## [复习思考题]

## 附表

- 附表1 标准正态分布表

- 附表2 泊松分布表

## 习题参考答案

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>