

# 《新编经济应用数学》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08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：9787550404090

## 内容简介

本教材突出“专”和“职”的特点，在编写内容和体例上有一定突破，具体表现在：

- 1.考虑学习对象的状况及特点，每章教学内容注重以实例引入知识点和相关的数学概念，在理论阐述和习题编排中，有意识地培养学生的数学思维和数学修养。注重将经济问题、工程问题转化为数学模型的思想贯穿于各章，加强与实际应用联系较多的基础知识、基本方法、基本技能的训练，不过分追求复杂的计算和理论上的严密论证。
- 2.为了缓解高等职业院校数学课时少、教学内容多的矛盾，恰当地把握教学内容的深度和广度，在教学内容方面做了大胆的取舍，知识结构及衔接顺序也根据教学经验做了相应调整。
- 3.在每章开始都用简短语言提出了本章知识点，使学生一开始就明确各章节的学习内容和主要目标。在各章节后都针对性地安排相应的习题，以便学生及时检测学习效果和归纳学习内容，达到复习和巩固的目的。
- 4.本书共有八章内容，以模块形貌呈现。

## 目录

### 第一章 函数、极限与连续

#### 第一节 函数的概念

##### 习题1 - 1

#### 第二节 初等函数

##### 习题1 - 2

#### 第三节 几种常用的经济函数

##### 习题1 - 3

#### 第四节 极限

##### 习题1 - 4

#### 第五节 无穷小量和无穷大量

##### 习题1 - 5

#### 第六节 极限的运算法则

##### 习题1 - 6

#### 第七节 函数的连续性和间断点

[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)