

<<经济数学学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<经济数学学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787508450155

10位ISBN编号：7508450159

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电出版社

作者：王晓威 主编

页数：202

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>

## <<经济数学学习指导与习题解答>>

### 内容概要

本书是根据教育部最新制定的《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》编写的《经济数学（第二版）》的配套用书。

主要内容包括：函数、极限与连续，导数与微分，中值定理与导数应用，不定积分，定积分，定积分的应用，多元函数微分学，多元函数积分学，无穷级数，常微分方程共10章内容。

每章分为概念、例题、习题解答、自我测验四部分。

对大部分概念及习题给出了详尽的提示和解答。

本书可作为《经济数学（第二版）》的配套用书，也可作为高等专科学校、高等职业学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校经济类专业学生的参考书，又可作为“专升本”及学历文凭考试经济类专业的参考书。

## &lt;&lt;经济数学学习指导与习题解答&gt;&gt;

## 书籍目录

序第二版前言第一版前言第1章 函数、极限与连续 1.1 内容提要 1.1.1 函数 1.1.2 极限 1.1.3 函数的连续性 1.2 精选例题 1.2.1 函数 1.2.2 极限 1.3 习题选解 1.3.1 习冠 1.3.2 习题 1.3.3 习题 1.3.4 习题 1.3.5 复习题 1.3.6 自测题 1.4 自我测验第2章 导数与微分 2.1 内容提要 2.1.1 导数 2.1.2 微分 2.2 精选例题 2.3 习题选解 2.3.1 习题2.1 2.3.2 习题2.2 2.3.3 习题2.3 2.3.4 复习题 2.3.5 自测题2 2.4 自我测验第3章 中值定理与导数应用 3.1 内容提要 3.1.1 中值定理 3.1.2 洛必达法则 3.1.3 函数性态讨论 3.1.4 导数在经济上的应用 3.2 精选题型 3.3 习题选解 3.3.1 习题3.1 3.3.2 习题3.2 3.3.3 习题3.3 3.3.4 习题3.4 3.3.5 习题3.5 3.3.6 复习题3 3.3.7 测试题3 3.4 自我测验第4章 不定积分 4.1 内容提要 4.1.1 内容提要 4.1.2 不定积分的性质 4.1.3 基本积分公式 4.1.4 基本积分方法 4.2 精选题型 4.3 习题选解 4.3.1 习题4.1 4.3.2 习题4.2 4.3.3 习题4.3 4.3.4 复习题4 4.3.5 自测题4 4.4 自我测验第5章 定积分 5.1 内容提要 5.1.1 基本概念解析 5.1.2 基本性质 5.1.3 定积分的计算方法 5.1.4 广义积分 5.2 精选题型 5.3 习题选解 5.3.1 习题5.1 .....第6章 定积分的应用第7章 多元函数微分学第8章 多元函数积分学第9章 常微分方程第10章 无穷级数

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>