

<<经济数学基础习题解答>>

图书基本信息

书名：<<经济数学基础习题解答>>

13位ISBN编号：9787810793469

10位ISBN编号：7810793462

出版时间：2004-5

出版时间：暨南大学出版社

作者：黄剑洪 编

页数：270

字数：442000

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>

<<经济数学基础习题解答>>

内容概要

本书力图将中央广播电视大学的《经济数学基础》全书中的练习和习题作出详尽的解答，部分难度较大的还给出解题分析，着重分析解题的思路以及探索可能行的解题途径，让学生可以从中总结归纳出具有普遍意义的原则和规律，以求能为电大学生们提供更多无言的帮助。

本书还对过去两年的考试题给出详尽的分析和解答，以使同学们能了解到考试题型、答题方法和解题技巧，尽量帮助大家掌握学习和考试的方法，以便通过高等数学的学习难关。

本书还可以作为电大经济数学老师的教学参考书。

<<经济数学基础习题解答>>

书籍目录

第0章 预备知识 0.1 实数 0.2 方程 0.3 不等式 0.4 集合与区间 习题0第一编 一元函数微分学 第1章 函数
1.1 函数概念 1.2 几类基本初等函数 1.3 函数的运算 1.4 利息与贴现 1.5 经济分析中常邮的函数 习题1
第2章 一元函数微分学 2.1 极限概念 2.2 极限运算 2.3 函数的连续性 2.4 导数与微分的概念 2.5 导数的
计算 2.6 高阶导数 习题2 第3章 导数应用 3.1 函数的单调性 3.2 函数极值 3.3 导数在经济分析中的应用
3.4 二无不函数偏导数 习题3第二编 一元函数积分学 第4章 一元函数积分学 4.1 不定积分 4.2 积分基
本公式 4.3 基本积分方法 4.4 定积分 4.5 广义积分 4.6 再谈定积分的概念 习题4 第5章 积分应用 5.1 积
分的几何应用 5.2 积分在经济分析中的应用 5.3 微分方程 习题5第三编 概率论 第6章 数据处理 第7章
随机事件与概率 第8章 随机变量与数字特征 第四编 矩阵代数 第9章 矩阵 第10章 线性方程组 附录

<<经济数学基础习题解答>>

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>