

<<经济数学>>

图书基本信息

书名：<<经济数学>>

13位ISBN编号：9787560930343

10位ISBN编号：7560930344

出版时间：2003-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：毕志伟编

页数：308

字数：237000

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

人大版赵树嫄编《微积分》(修订本)是目前国内经济类大学本科学生的数学经典教材。

本书可作为该教材的学习辅导书。

本书由两大部分构成：第一部分是教材全部习题的详细解答；第二部分是自测试题及解答。

教材习题解答部分的编写特点：使用术语与教材一致，解题方法略有扩展，以求全面提高；首先阐明解题思路，然后给出解答过程，突出解题思想；在解题方法的选择上注重直观、自然、简洁和效率；详细分析选择题的每一个选项，力求概念方法的理解到位；以要点的形式归纳常见题型的解题步骤，便于积累解题方法和技巧；以要点的形式列出关键结论和公式，便于随时查找和复习。

自测试题及解答部分是为了便于读者自测而设置的，尤其适合于对自己有较高要求的读者。

自测试题是依据代表性、典型性和综合性原则，选自于历年的全国经济类硕士研究生数学入学统一考试试卷。

这些试题有一定的难度，我们提供了详细的解答。

通过自测，读者可以检测自己的学习所达到的程度。

本书适合于在校经济类大学生，备考经济类硕士数学入学考试的学生以及学习MBA和经济数学的人士使用。

书籍目录

第一章 函数 习题解析 自测试题 自测试题解答第二章 极限与连续 习题解析 自测试题 自测试题解答
第三章 导数与微分 习题解析 自测试题 自测试题解答第四章 中值定理导数的应用 习题解析 自测试
题 自测试题解答第五章 不定积分 习题解析 自测试题 自测试题解答第六章 定积分 习题解析 自测试
题 自测试题解答第七章 无穷级数 习题解析 自测试题 自测试题解答第八章 多元函数 习题解析 自测
试题 自测试题解答第九章 微分方程与差分方程简介 习题解析 自测试题 自测试题解答

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>