

<<经济应用数学基础>>

图书基本信息

书名：<<经济应用数学基础>>

13位ISBN编号：9787300089218

10位ISBN编号：7300089216

出版时间：2008-1

出版时间：人民大学

作者：赵树嫄

页数：373

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>

## <<经济应用数学基础>>

### 内容概要

《微积分（第三版）学习参考》一书不仅包含教材中所有习题的解答及注释，而且还针对一些重要的知识点补充了一些难度略大一点的且有参考意义的题目，同时给出了详细的解答过程。

这部分题对愿意多学一些、多练一些的学生非常有帮助。

有读者来信反映，增加的习题使他们巩固和加强了对所学知识的理解。

但也有学生来信反映，《微积分（第三版）学习参考》一书价格偏高，希望编者出版一本篇幅小些、价格便宜些的学习参考书。

因此编者出版了这本《微积分（第三版）学习参考》的缩编本，删去了学习参考中补充的习题及解答，保留了教材原有习题的解答与注释。

## <<经济应用数学基础>>

### 作者简介

胡显佑，中国人民大学信息学院数学系教授，国内权威考研辅导专家。

多年来从事线性代数课程和数理经济的教学、研究工作，长期参与硕士研究生入学考试的命题、阅卷工作。

同时担任经济管理类专业核心教材《经济数学基础》、面向21世纪课程教材《高等学校经济管理学科数学基础》主编，在研究生入学考试线性代数的复习、考试、命题方面具有丰富的经验，授课重点突出，条理清晰，讲解详细、透彻，针对性强，能把枯燥的数学知识讲解得生动有趣，深受广大考生欢迎。

<<经济应用数学基础>>

书籍目录

第一章 函数 (A) (B) 第二章 极限与连续 (A) (B) 第三章 导数与微分 (A) (B) 第四章  
中值定理与导数的应用 (A) (B) 第五章 不定积分 (A) (B) 第六章 定积分 (A) (B) 第七  
章 无穷级数 (A) (B) 第八章 多元函数 (A) (B) 第九章 微分方程与差分方程简介 (A)  
(B)

<<经济应用数学基础>>

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>