

<<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：9787300083445

10位ISBN编号：7300083447

出版时间：2007-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：赵树嫄

页数：502

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

本书是《微积分》（第三版）的学习参考读物。

本书共分九章，每章内容分习题解答与注释以及参考题（附解答）两部分，其中习题解答与注释对《微积分》（第三版）中的习题给出了解答，并结合教与学作了大量的注释。

通过这些注释，读者可以深刻领会教材中的基本概念的确切含义，开阔解题思路，掌握解题方法，避免在容易发生错误的环节上出现问题，从而提高解题能力，培养良好的数学思维；参考题（附解答）编写了一些难度略大一点且有参考意义的题目，目的是给愿意多学一些、多练一些的学生及准备考研的读者提供一些自学材料，也为教师在复习、考试等环节的命题工作提供一些参考资料。

<<经济应用数学基础>>

书籍目录

第一章 函数 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第二章 极限与连续 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第三章 导数与微分 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第四章 中值定理与导数的应用 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第五章 不定积分 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第六章 定积分 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第七章 无穷级数 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第八章 多元函数 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答) 第九章 微分方程与差分方程简介 (一) 习题解答与注释 (二) 参考题(附解答)

<<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>