

<<微积分>>

图书基本信息

书名：<<微积分>>

13位ISBN编号：9787801698933

10位ISBN编号：7801698932

出版时间：2006-2

出版时间：中国时代经济出版社

作者：苗明川

页数：387

字数：390000

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>

<<微积分>>

内容概要

本书是人大版经济类《微积分》教材的一本配套学习辅导与习题解答教材。

编写的重点在于原教材全部习题的精解详答，并在给出解答过程的同时，逐步阐述了解题的脉络与依据，逻辑严谨，深入浅出，叙述详尽易懂，希望读者从本书中得到的不仅是题目的答案，更重要的是求解的过程和方法以及思考问题的方式。

在《微积分》教材给出的各章习题的基础上，精选了相应知识点的补充习题，让学有余力的同学可以有的放矢，开拓思路，将所学内容融会贯通。

每章末尾都精心编写了内容小结，浓缩了各章的精华，建议读者在解题过程中仔细体会，反复琢磨，这部分内容是作者在实践中归纳和总结出的经典技巧与解题法宝。

在本书的最后给出了三组自测题，读者可以通过测试了解对《微积分》掌握的情况。

本书可作为文科各专业本，专科学生以及自考生《微积分》课程教学辅导材料和复习参考书及文科考研强化复习的指导书。

也可作为《微积分》课教师的教学参考书。

<<微积分>>

书籍目录

第一章 函数 一 知识点概要 二 习题(一)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第二章 极限与连续 一 知识点概要 二 习题(二)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第三章 导数与微分 一 知识点概要 二 习题(三)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第四章 中值定理, 导数的应用 一 知识点概要 二 习题(四)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第五章 不定积分 一 知识点概要 二 习题(五)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第六章 定积分 一 知识点概要 二 习题(六)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第七章 无穷级数 一 知识点概要 二 习题(七)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第八章 多元函数 一 知识点概要 二 习题(八)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
第九章 微分方程 差分方程简介 一 知识点概要 二 习题(九)全解 (一) (二) 三 自测题及答案 四 本章内容小结
期末模拟试卷(一) 期末模拟试卷(一)答案及讲解
期末模拟试卷(二) 期末模拟试卷(二)答案及讲解
期末模拟试卷(三) 期末模拟试卷(三)答案及讲解

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>