

<<21世纪经管类创新教材（上册）>>

图书基本信息

书名：<<21世纪经管类创新教材（上册）>>

13位ISBN编号：9787030321534

10位ISBN编号：7030321537

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：熊章绪 编

页数：244

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>

内容概要

本书是与熊章绪主编的《微积分教程》(上册)相配套的参考书。
本书按教材的章节顺序分为6章,包括函数、极限与连续、一元微积分的概念、一元函数微分法、一元函数积分法、一元微积分的应用。
本书对教材中的全部习题给出了详细分析和精心解答,通过解题示范,揭示解题规律,使读者对于如何着手解题,如何思考有所启发。
本书对培养和提高学生的学习兴趣以及增强学生学好微积分这门课程的信心有较大的作用。

本书可作为高等学校经济管理类各专业微积分课程的教学参考书和学生的学习用书,也可供报考研究生的读者参考。

书籍目录

第1章 函数

习题1.1

习题1.2

习题1.3

习题1.4

习题1.5

习题1.6

总习题1

习题解答

习题1.1

习题1.2

习题1.3

习题1.4

习题1.5

习题1.6

总习题1

第2章 极限与连续

习题2.1

习题2.2

习题2.3

习题2.4

习题2.5

习题2.6

习题2.7

习题2.8

习题2.9

总习题2

习题解答

习题2.1

习题2.2

习题2.3

习题2.4

习题2.5

习题2.6

习题2.7

习题2.8

习题2.9

总习题2

第3章 一元微积分的概念

习题3.1

习题3.2

习题3.3

习题3.4

总习题3

习题解答

<<21世纪经管类创新教材(上册)>>

习题3.1

习题3.2

习题3.3

习题3.4

总习题3

第4章 一元函数微分法

习题4.1

习题4.2

习题4.3

习题4.4

总习题4

习题解答

习题4.1

习题4.2

习题4.3

习题4.4

总习题4

第5章 一元函数积分法

习题5.1

习题5.2

习题5.3

习题5.4

习题5.5

习题5.6

习题5.7

习题5.8

总习题5

习题解答

习题5.1

习题5.2

习题5.3

习题5.4

习题5.5

习题5.6

习题5.7

习题5.8

总习题5

第6章 一元微积分的应用

习题6.1

习题6.2

习题6.3

习题6.4

习题6.5

总习题6

习题解答

习题6.1

习题6.2

习题6.3

习题6.4

习题6.5

总习题6

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>