

<<微积分学习指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分学习指导>>

13位ISBN编号：9787030313027

10位ISBN编号：703031302X

出版时间：2011-6

出版单位：科学出版社

作者：党高学，潘黎霞 编

页数：346

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>

<<微积分学习指导>>

内容概要

《微积分学习指导》是中国科学院“十一五”规划教材《微积分》（科学出版社出版）的配套用书，是经济管理类数学基础系列之一。

书中各章内容与主教材同步，每章包括基本要求、内容提要、典型例题、教材习题选解、自测题及自测题参考答案六个部分。

《微积分学习指导》内容丰富、思路清晰、例题典型，注重分析解题思路、揭示解题规律、引导读者思考问题，对培养和提高学生的学习兴趣、增强分析问题和解决问题的能力有极大的作用。

《微积分学习指导》适合经济管理类专业和其他相关专业的学生学习微积分课程时使用，也可供报考研究生的学生复习时使用。

<<微积分学习指导>>

书籍目录

前言第1章 函数及其图形一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第2章 极限与连续一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第3章 导数与微分一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第4章 微分中值定理与导数的应用一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第5章 不定积分一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第6章 定积分一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第7章 多元函数微积分一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第8章 无穷级数一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第9章 微分方程初步一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案第10章 差分方程一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、教材习题选解五、自测题六、自测题参考答案参考文献附录 模拟试题及参考答案第一学期期末考试模拟试题(A) 第一学期期末考试模拟试题(B) 第二学期期末考试模拟试题(A) 第二学期期末考试模拟试题(B) 第一学期期末考试模拟试题(A) 参考答案第一学期期末考试模拟试题(B) 参考答案第二学期期末考试模拟试题(A) 参考答案第二学期期末考试模拟试题(B) 参考答案

<<微积分学习指导>>

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>