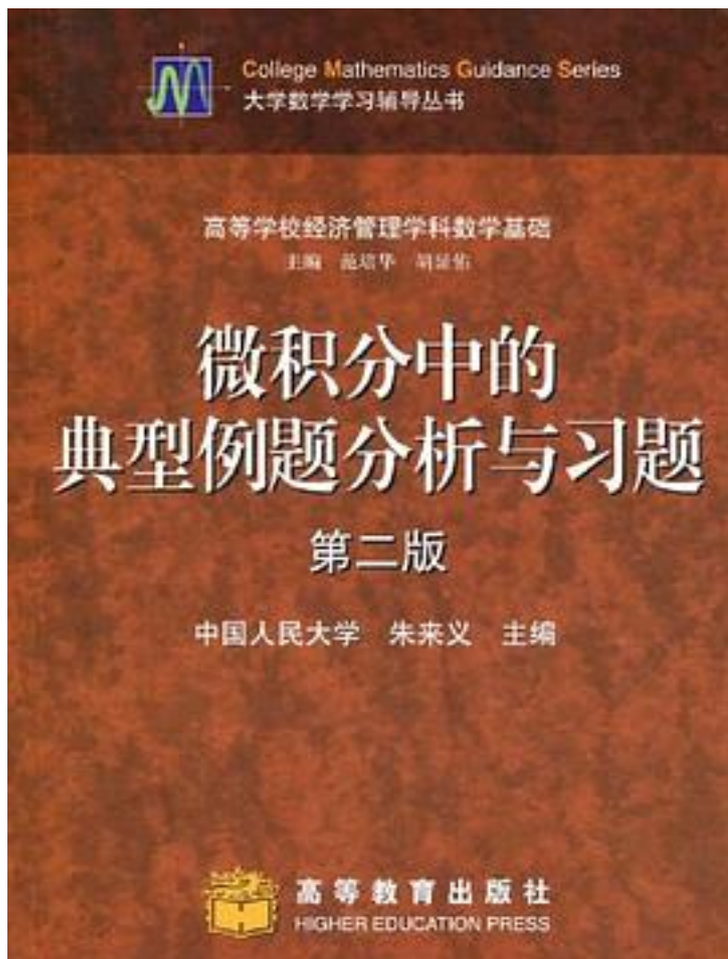


微积分中的典型例题分析与习题



[微积分中的典型例题分析与习题_下载链接1](#)

著者:朱来义

出版者:高等教育

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040274325

《微积分中的典型例题分析与习题(第2版)》作为“面向21世纪课程教材”——《高等学校经济管理学科数学基础：微积分（第三版）》的配套辅导书，由主教材作者编写。为帮助读者系统地学习和掌握微积分的主要内容和基本方法，每章包括内容要点，典型例

题解析以及习题A、B、C，书末附有习题参考答案与提示。习题A是与各章节内容相配合的基本题与综合题，习题B是有一定难度的基本题与综合题，习题C是选择题。《微积分中的典型例题分析与习题(第2版)》不仅适合于经济管理各学科本科生的学习需要，对于有志考研的读者，《微积分中的典型例题分析与习题(第2版)》也不失为一本很有价值的复习用书。

作者介绍:

目录: 第1章 函数 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第2章 极限与连续 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第3章 导数与微分 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第4章 中值定理与导数的应用 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第5章 不定积分 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第6章 定积分 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第7章 多元函数微积分学 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第8章 无穷级数 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第9章 微分方程初步 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)第10章 差分方程 (一)内容要点 (二)典型例题解析 (三)习题 习题(A) 习题(B) 习题(C)习题参考答案与提示
• • • • • [\(收起\)](#)

[微积分中的典型例题分析与习题 下载链接1](#)

标签

微积分例题

微积分

考试

数学分析5

教材

yy

O102数学

2009

评论

考研。

[微积分中的典型例题分析与习题_下载链接1](#)

书评

[微积分中的典型例题分析与习题_下载链接1](#)