

<<微积分>>

图书基本信息

书名：<<微积分>>

13位ISBN编号：9787030315939

10位ISBN编号：7030315936

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：刘颖芬，肖运鸿 编

页数：366

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

《微积分》是江西省高校精品课程“微积分”的配套教材。

《微积分》主要包括了函数、极限与连续，导数与微分，微分中值定理与导数的应用，不定积分，定积分，二元函数微积分，微分方程与差分方程，无穷级数，微积分学中的数学实验，微积分学中的数学模型共10章内容。

每章有习题，书末附有考研模拟试题及答案。

《微积分》结构清晰，逻辑关系清楚，内容由浅入深，语言表述流畅，过渡自然，例题丰富，可读性强。

《微积分》可作为理工类及经管类专业的教材，也可供相关人员参考使用。

<<微积分>>

书籍目录

前言第1章 函数、极限与连续第2章 导数与微分第3章 微分中值定理与导数的应用第4章 不定积分第5章 定积分第6章 二元函数微积分第7章 微分方程与差分方程第8章 无穷级数第9章 微积分学中的数学实验第10章 微积分学中的数学模型数学二考研模拟试题一数学二考研模拟试题二数学二考研模拟试题三数学二考研模拟试题四数学二考研模拟试题五数学三考研模拟试题一数学三考研模拟试题二数学三考研模拟试题三数学三考研模拟试题四数学三考研模拟试题五习题参考答案数学考研模拟试题答案参考文献附录

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>