

<<微积分>>

图书基本信息

书名：<<微积分>>

13位ISBN编号：9787302138914

10位ISBN编号：7302138915

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：赵军

页数：152

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

本书是为通过网络学习的学生而编写的教材，主要内容包括函数与极限、导数与微分、微分中值定理及导数的应用、不定积分、定积分及其应用等。

本书可供经济、管理类专业学生选用，亦可供有关经济管理人员参考。

## &lt;&lt;微积分&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 函数 第一节 常量与变量 第二节 函数的概念 第三节 函数的特性与类型 第四节 基本初等函数  
第五节 初等函数 同步测练与解析1第二章 函数的极限与连接 第一节 数列的极限 第二节 函数的极限  
第三节 无穷大量与无穷小量 第四节 变量极限的运算法则与性质 第五节 两个重要的函数极限 第六节  
函数的连续性与间断 同步测练与解析2第三章 导数与微分 第一节 导数的概念 第二节 导数的运算法则  
与公式 第三节 函数的微分 第四节 高阶导数 同步测练与解析3第四章 导数的应用 第一节 中值定理 第  
二节 洛必达法则 第四节 函数曲线的凹向与拐点 第五节 曲线的渐近线 同步测练与解析4第五章 不定  
积分 第一节 不定积分的概念及性质 第二节 不定积分的方式 第三节 换元积分法 第四节 分部积分法  
同步测练与解析5第六章 定积分 第一节 定积分的概念 第二节 定积分的性质 第三节 定积分的计算方  
法 第四节 广义积分 第五节 定积分的应用 同步测练与解析6综合测练与解析 综合操练与解析(一)  
: 期中模拟试题 综合操练与解析(二): 期末模拟试题

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>