

<<微积分教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787300132778

10位ISBN编号：7300132774

出版时间：2011-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张家琦，万重英，陈洪育 编著

页数：347

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>

## <<微积分教程学习指导>>

### 内容概要

本书是《微积分教程》的配套学习指导书，《微积分教程学习指导(第2版)》依照《微积分教程》的章节内容编写，与之相辅相成，可同步使用。

《微积分教程学习指导(第2版)》共分为八章，包括函数，极限与连续，导数与微分，基本定理与导数的应用，不定积分，定积分，多元函数，常微分方程初步。

每章按照学习要点，基本要求，习题(A)，习题(B)，习题(A)答案，习题(B)答案等编写。

《微积分教程学习指导(第2版)》可作为高等继续教育经济类与管理类学生学习微积分课程的教材，也可作为高等院校网络教育高等数学(B)课程的教材或自学参考书。

对于参加全国高等教育自学考试经济类与管理类专业的读者，也不失为一本有指导价值的读物。

<<微积分教程学习指导>>

书籍目录

第一章 函数

学习要点

基本要求

习题一(a)

习题一(b)

习题一(a)答案

习题一(b)全解

第二章 极限与连续

学习要点

基本要求

习题二(a)

习题二(b)

习题二(a)答案

习题二(b)全解

第三章 导数与微分

学习要点

基本要求

习题三(a)

习题三(b)

习题三(a)答案

习题三(b)全解

第四章 基本定理与导数的应用

学习要点

基本要求

习题四(a)

习题四(b)

习题四(a)答案

习题四(b)全解

第五章 不定积分

学习要点

基本要求

习题五(a)

习题五(b)

习题五(a)答案

习题五(b)全解

第六章 定积分

学习要点

基本要求

习题六(a)

习题六(b)

习题六(a)答案

习题六(b)全解

第七章 多元函数

学习要点

基本要求

<<微积分教程学习指导>>

习题七(a)

习题七(b)

习题七(a)答案

习题七(b)全解

第八章 常微分方程初步

学习要点

基本要求

习题八(a)

习题八(b)

习题八(a)答案

习题八(b)全解

附录1 常用字符表

附录2 初等数学中的常用公式

<<微积分教程学习指导>>

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>