

<<应用微积分学习辅导（上册）>>

图书基本信息

书名：<<应用微积分学习辅导（上册）>>

13位ISBN编号：9787030268242

10位ISBN编号：7030268245

出版时间：2010-2

出版时间：科学出版社

作者：刘春风 编

页数：131

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>

## <<应用微积分学习辅导(上册)>>

### 内容概要

《应用微积分学习辅导(上册)》是《应用微积分》(刘春风主编,科学出版社)的配套学习辅导教材,与主教材《应用微积分》内容协调一致.《应用微积分学习辅导(上册)》考虑到读者在学习过程中可能遇到的困难与实际需要,首先给出每章的知识网络图和知识卡片;继之进行典型例题的选讲和主教材习题选解;最后还附有自测题和相关知识的数学实验,以期成为读者学习《应用微积分》的得力助手。

《应用微积分学习辅导(上册)》可作为成人教育和高职高专学生教材使用,也可作为相关人员参考用书。

书籍目录

第1章 函数

1.1 知识网络图

1.2 知识卡片

1.3 习题详解

第2章 极限与连续

2.1 知识网络图

2.2 知识卡片

2.3 典型例题

2.4 习题详解

2.5 自测题及参考答案

2.6 数学实验

第3章 导数与微分

3.1 知识网络图

3.2 知识卡片

3.3 典型例题

3.4 习题详解

3.5 自测题及参考答案

3.6 数学实验

第4章 中值定理与导数的应用

4.1 知识网络图

4.2 知识卡片

4.3 典型例题

4.4 习题详解

4.5 自测题及参考答案

4.6 数学实验

第5章 不定积分

5.1 知识网络图

5.2 知识卡片

5.3 典型例题

5.4 习题详解

5.5 自测题及参考答案

5.6 数学实验：不定积分

第6章 定积分及其应用

6.1 知识网络图

6.2 知识卡片

6.3 典型例题

6.4 习题详解

6.5 自测题及参考答案

6.6 数学实验：定积分及其应用

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>