

<<高等数学学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习辅导>>

13位ISBN编号：9787030349071

10位ISBN编号：7030349075

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：张庆国

页数：226

字数：298750

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>

## <<高等数学学习辅导>>

### 内容概要

《高等数学学习辅导》是高等数学配套的学习辅导教材，内容包括极限与连续、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、多元函数微分学、二重积分、微分方程与差分方程、无穷级数共9章内容。

每一章都包括基本要求、重点与难点、内容提要、典型例题分析、同步练习题、自我测试题等6部分。《高等数学学习辅导》最后还选编了5套综合测试题，供读者学习巩固之用。所有的同步练习题、测试题和综合测试题都附有较为详细的解答和提示方便读者学习使用。

《高等数学学习辅导》除了可以作为高等数学学习的辅导书外，也可以作为全国研究生入学考试的参考书。

<<高等数学学习辅导>>

作者简介

张庆国、刘爱国、汪宏喜、徐丽、王凯、武东、曹宗宏、张成堂、陈德玲、于淑妹

## 书籍目录

前言第1章 极限与连续1.1 基本要求1.2 重点与难点1.3 内容提要1.4 典型方法与例题分析1.5 同步练习题1.6 自我测试题第2章 导数与微分2.1 基本要求2.2 重点与难点2.3 内容提要2.4 典型方法与例题分析2.5 同步练习题2.6 自我测试题第3章 微分中值定理与导数的应用3.1 基本要求3.2 重点与难点3.3 内容提要3.4 典型方法与例题分析3.5 同步练习题3.6 自我测试题第4章 不定积分4.1 基本要求4.2 重点与难点4.3 内容提要4.4 典型方法与例题分析4.5 同步练习题4.6 自我测试题第5章 定积分及其应用5.1 基本要求5.2 重点与难点5.3 内容提要5.4 典型方法与例题分析5.5 同步练习题5.6 自我测试题第6章 多元函数微分学6.1 基本要求6.2 重点与难点6.3 内容提要6.4 典型方法与例题分析6.5 同步练习题6.6 自我测试题第7章 二重积分7.1 基本要求7.2 重点与难点7.3 内容提要7.4 典型方法与例题分析7.5 同步练习题7.6 自我测试题第8章 微分方程与差分方程8.1 基本要求8.2 重点与难点8.3 内容提要8.4 典型方法与例题分析8.5 同步练习题8.6 自我测试题第9章 无穷级数9.1 基本要求9.2 重点与难点9.3 内容提要9.4 典型方法与例题分析9.5 同步练习题9.6 自我测试题综合测试题测试题(一)测试题(二)测试题(三)测试题(四)测试题(五)同步练习与测试题答案与提示参考文献

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>