

<<数学分析全析精解>>

图书基本信息

书名：<<数学分析全析精解>>

13位ISBN编号：9787561221952

10位ISBN编号：7561221959

出版时间：2007-4

出版时间：陕西西北工业大学

作者：李承家，胡晓敏编

页数：344

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>

<<数学分析全析精解>>

内容概要

《数学分析（高教·复旦·第2版）全析精解》为数学分析课程的学习及考试、考研辅导书，按数学分析课程的内容整合为7章，各章内容分为重点、要点全析和典型例题、课后习题精选详解等两部分，每章安排了自测题并附有课程考试及考研真题等内容。

<<数学分析全析精解>>

书籍目录

第1章 极限理论1.1 初等函数一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解1.2 极限与连续一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解1.6 极限续论一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解自测题第2章 单变量微分学2.1 导数与微分一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解2.2 微分中值定理及其应用一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解自测题第3章 单变量积分学3.1 不定积分一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解3.2 定积分一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解3.3 定积分的应用一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解自测题第4章 无穷级数4.1 数项级数一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解4.2 反常积分一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解4.3 函数列函数项级数一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解4.4 Fourier级数和Fourier变换一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解自测题第5章 多变量函数微分学5.1 多元函数的极限与连续一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解5.2 偏导数和全微分一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解5.3 多元函数的极值一、重点、要点全析二、典型例题、习题精选详解自测题第6章 多变量函数积分学第7章 含参变量的积分和广义积分附录1 课程考试试题及解答附录2 考研真题及解答

<<数学分析全析精解>>

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>