

<<数学分析>>

图书基本信息

书名：<<数学分析>>

13位ISBN编号：9787508483269

10位ISBN编号：750848326X

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：焦艳芳 编

页数：266

字数：376000

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>>

内容概要

本书是为了配合华东师范大学数学系出版的《数学分析》(第四版·上册)教材而编写的配套辅导书。

全书按教材内容,对各章的重点、难点做了较深刻的分析。

针对各章节全部习题给出详细解题过程,并附以知识点窍和逻辑推理,思路清晰、逻辑性强,循序渐进地帮助读者分析并解决问题,各章还附有典型例题与解题技巧,以及历年考研真题评析。

本书可作为工科各专业、本科学生、《数学分析》课程教学辅导材料和复习参考用书,也可作为工科考研强化复习的指导书及《数学分析》课程教师的教学参考书。

<<数学分析>>

书籍目录

前言

第一章 实数集与函数

内容摘要

课后习题全解

第二章 数列极限

内容摘要

课后习题全解

第三章 函数极限

内容摘要

课后习题全解

第四章 函数的连续性

内容摘要

课后习题全解

第五章 导数和微分

内容摘要

课后习题全解

第六章 微分中值定理及其应用

内容摘要

课后习题全解

第七章 实数的完备性

内容摘要

课后习题全解

第八章 不定积分

内容摘要

课后习题全解

第九章 定积分

内容摘要

课后习题全解

第十章 定积分的应用

内容摘要

课后习题全解

第十一章 反常积分

内容摘要

课后习题全解

<<数学分析>>

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>