

<<数学分析>>

图书基本信息

书名：<<数学分析>>

13位ISBN编号：9787508483252

10位ISBN编号：7508483251

出版时间：2011-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：焦艳芳 编

页数：290

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>

## &lt;&lt;数学分析&gt;&gt;

## 内容概要

《数学分析（第4版·下册）同步辅导及习题全解》是为了配合华东师范大学数学系出版的《数学分析》（第四版·下册）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。

《数学分析（第4版·下册）同步辅导及习题全解》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

第十二章 数项级数内容简介课后习题全解第十三章 函数列与函数项级数内容简介课后习题全解第十四章 幂级数内容简介课后习题全解第十五章 傅里叶级数内容简介课后习题全解第十六章 多元函数的极限与连续内容简介课后习题全解第十七章 多元函数微分学内容简介课后习题全解第十八章 隐函数定理及其应用内容简介课后习题全解第十九章 含参量积分内容简介课后习题全解第二十章 曲线积分内容简介课后习题全解第二十一章 重积分内容简介课后习题全解第二十二章 曲面积分内容简介课后习题全解第二十三章 向量函数微分学课后习题全解

<<数学分析>>

编辑推荐

知识点窍，逻辑推理，习题全解，全真考题，名师执笔，题型归类。

<<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>