

<<数学分析题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<数学分析题解精粹>>

13位ISBN编号：9787540306526

10位ISBN编号：7540306521

出版时间：2009-9

出版时间：湖北辞书

作者：钱吉林

页数：599

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>

<<数学分析题解精粹>>

内容概要

本书所列试题很多没对外发表过，是各院校秘而不宣的内部资料，诸多考生常常为获取长补短这些试题而煞费苦心。

本书试题涉及北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、武汉大学和中国科学院等近100所名牌权威院府。

<<数学分析题解精粹>>

书籍目录

第一章 函数1 函数的概念2 函数的性质第二章 极限1 数列的极限2 函数的极限第三章 函数的连续性1 连续与一致连续2 连续函数的性质第四章 导数 中值定理及导数的应用1 导数与微分2 中值定理与导数的应用第五章 不定积分1 概念与基本公式2 不定积分的求法第六章 定积分1 定积分的计算2 反常积分3 含参变量积分第七章 级数1 数项级数2 函数项级数3 幂级数4 傅里叶级数第八章 多元函数微分学1 多元函数的极限与连续2 偏导数与全微分3 多元微分学的应用第九章 重积分1 二重积分2 三重积分第十章 曲线积分与曲面积分

<<数学分析题解精粹>>

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>