

<<高等数学解题指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解题指导>>

13位ISBN编号：9787562811770

10位ISBN编号：7562811776

出版时间：1900-01-01

出版时间：华东理工大学出版社

作者：林正国 主编

页数：590

字数：484000

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>

<<高等数学解题指导>>

内容概要

本书内容包括一元微积分、多元微积分、级数、微分方程的典型例题和习题约千余题。对每道题都作了精湛的分析 and 详尽的解答，内容精练、论述清晰，读者若能仔细研习、反复体会必大有裨益。

本书可作为硕士研究生入学考试高等数学部分的题典，也可供本科生学习高等数学准备学期、学年考试的参考书。

本书内容丰富，取材广博，可供有关教师作为参考资料。

<<高等数学解题指导>>

书籍目录

第1章 函数 极限 连续第2章 导数 微分第3章 中值定理 导数应用第4章 不定积分第5章 定积分第6章 积分应用第7章 空间解析几何与向量代数第8章 多元函数微分学第9章 重积分第10章 曲线积分与曲面积分第11章 无穷级数第12章 常微分方程

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>