

《实变函数与泛函分析基础》

图书基本信息

书名：《实变函数与泛函分析基础》

13位ISBN编号：9787508491270

出版时间：2011-11

页数：169

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实变函数与泛函分析基础》

内容概要

《高校经典教材同步辅导丛书·九章丛书：实变函数与泛函分析基础同步辅导及习题全解（第3版）》共有11章，分别介绍集合、点集、测度论、可测函数、积分论、微分与不定积分、度量空间和赋范线性空间、有界线性算子和连续线性泛函、内积空间和希尔伯特（Hilbert）空间、巴拿赫空间中的基本定理、线性算子的谱。

《高校经典教材同步辅导丛书·九章丛书：实变函数与泛函分析基础同步辅导及习题全解（第3版）》的编著们孙雨雷等人按教材内容安排全书结构，各章均包括学习导引、知识点归纳、答疑解惑、典型例题与解题技巧、课后习题全解五部分内容。全书按教材内容，针对各章节习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进地帮助读者分析并解决问题，内容详尽，简明易懂。

《实变函数与泛函分析基础》

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:www.tushu000.com