

<<实变函数简明教程>>

图书基本信息

书名：<<实变函数简明教程>>

13位ISBN编号：9787040167009

10位ISBN编号：704016700X

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：邓东皋

页数：153

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>

<<实变函数简明教程>>

内容概要

《实变函数简明教程》是作者在长期讲授综合性大学与师范院校本科“实变函数”课程的基础上编写的，主要介绍lebesgue测度与积分理论。

内容包括集合与点集、lebesgue测度、可测函数、lebesgue积分、微分与不定积分、lebesgue空间 l_p 等。

《实变函数简明教程》着力于阐述概念的背景来源，解决问题的思想方法，每部分内容在整个理论体系中的作用和地位，以及它们与别的概念、理论的内在联系等，其中包含作者许多独到、精辟的见解。

内容少而精，紧密围绕实变函数的基本训练，尽可能引起读者的兴趣和减少学习上的困难。

《实变函数简明教程》可作为综合性大学、理工科大学、师范院校“实变函数”课程的教材或教学参考书。

对于青年数学教师和数学工作者是一本较好的参考书。

<<实变函数简明教程>>

书籍目录

<<实变函数简明教程>>

章节摘录

版权页：插图：

<<实变函数简明教程>>

编辑推荐

《实变函数简明教程》：高等学校教材

<<实变函数简明教程>>

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>