

<<实变函数>>

图书基本信息

书名：<<实变函数>>

13位ISBN编号：9787030066251

10位ISBN编号：7030066251

出版时间：2002-05-01

出版时间：科学出版社

作者：周性伟

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>>

内容概要

本书是作者在多年教学经验的基础上撰写的一部实变函数教材。

本书内容包括：集合与实数集，Lebesgue测度、可测函数、Lebesgue积分、微分和积分、 L_p 空间等。每章后均附习题与例题，以便于读者学习和掌握实变函数论的基础知识。

本书可供高等院校数学系学生、研究生阅读，也可供其他有关学科科研人员参考。

<<实变函数>>

书籍目录

序

第一章 集合与实数集

1.1 集合及其运算

1.2 集合序列的极限

1.3 映射

1.4 集合的等价, 基数

1.5 R_n 中的拓扑

<<实变函数>>

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>