

实变函数基础



[实变函数基础_下载链接1](#)

著者:侯友良

出版者:武汉大学

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787307036727

本书系统地介绍了一般空间上测度论的基础知识和欧氏空间 R 上的Lebesgue测试与积分理论，主要内容包括集与集类，欧氏空间中的点集，测试与测试的构造，Lebsgue测度，可测函数，积分，广义测度，微分与不定积分， L 空间等，并配有适量的习题。

本收适合高等学校教学系本科生为教材或参考书，也可作为相关学科研究生，教师的参考书。

作者介绍:

目录:

[实变函数基础_下载链接1](#)

标签

实变函数

泛函分析

数学

Analysis

评论

实变函数学十遍，侯哥威武

[实变函数基础_下载链接1](#)

书评

[实变函数基础_下载链接1](#)