

实变函数与泛函分析基础教程



[实变函数与泛函分析基础教程 下载链接1](#)

著者:邵国年

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787030101785

《实变函数与泛函分析基础教程》是编者经过多年的教学实践逐步形成的。全书由实变函数与泛函分析两部分内容组成，共分十章，第一、第二章介绍集合与点集拓扑的一些基本概念；第三至第五包括一般的测度、可测函数与积分理论；第六至第八章介绍赋范线性空间、内积空间与泛函分析的若干基本定理；第九章简单介绍Banach代数和全连续算子的谱；第十章为附录。在第一至第八章的每章末尾还配有一定数量的习题。

作者介绍:

目录:

[实变函数与泛函分析基础教程](#) [下载链接1](#)

标签

实分析5

QS

评论

[实变函数与泛函分析基础教程](#) [下载链接1](#)

书评

[实变函数与泛函分析基础教程](#) [下载链接1](#)