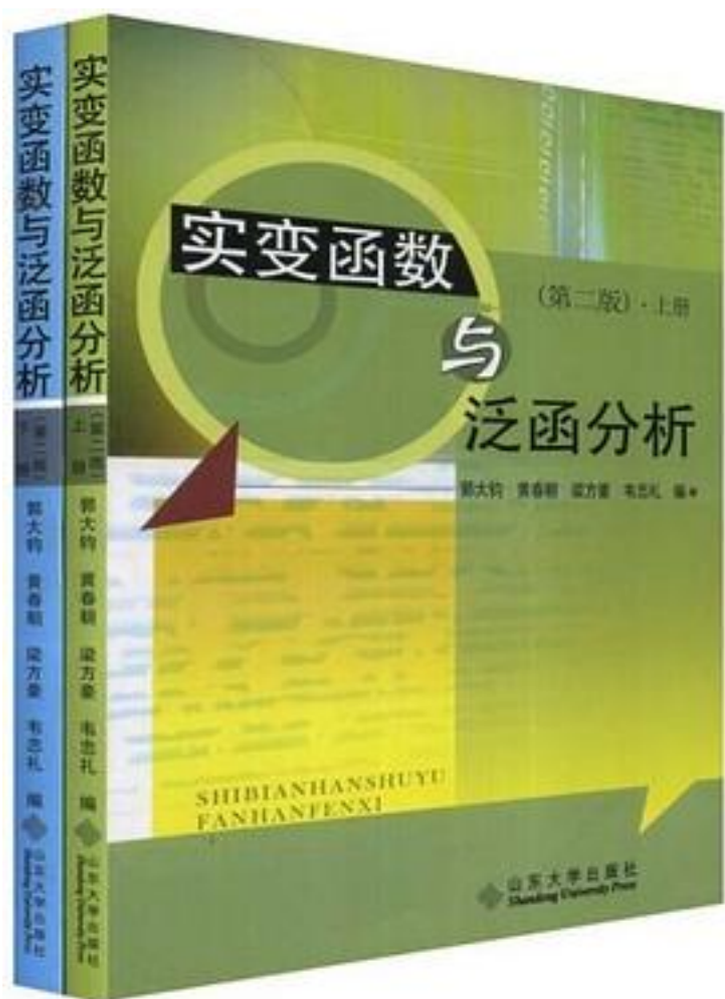


实变函数与泛函分析（全两册）



[实变函数与泛函分析（全两册） 下载链接1](#)

著者:郭大钧、黄春朝、梁方豪、韦忠礼/国别: 中国大陆

出版者:山东大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787560729879

本书共分十四章，第一章至第六章是实变函数的内容(上册)，包括集合与点集、测度、

可测函数与Lebesgue积分、Riemann-Stieltjes积分和Lebesgue-Stieltjes积分等，并且对抽象测度和积分作了介绍；第七章至第十四章是泛函分析的内容(下册)，包括距离空间与Banach空间、Hilbert空间、线性算子与线性泛函、全连续算子、自共轭算子等，并且对抽象函数与Banach代数、凸锥理论、广义函数作了介绍，每章末尾附有相当数量的习题。

本书把以上内容分为基本的、非基本的两个方面，对基本内容写得较为细致详尽，特别注意做到深入浅出、直观易懂；对非基本内容，标题前加了*号，供选读。

本书可作为综合性大学和师范学院数学系《实变函数》、《泛函分析》两门课的教材或教学参考书，也可供数学爱好者自学这两门课之用。

作者介绍:

目录:

[实变函数与泛函分析（全两册）_下载链接1](#)

标签

泛函分析

数学

实分析

简单

数学：分析学

教材

实分析5

分析

评论

下册讲了一些许多书没讲的东西。简单地讲了下凸锥理论

[实变函数与泛函分析（全两册）_下载链接1](#)

书评

[实变函数与泛函分析（全两册）_下载链接1](#)