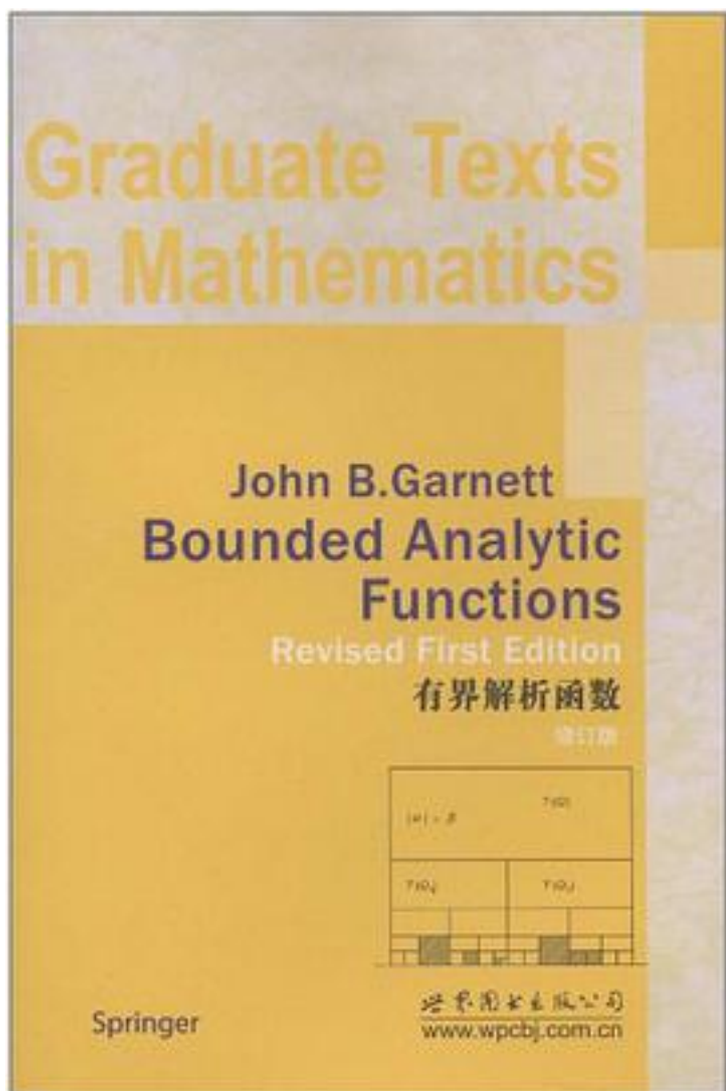


有界解析函数



[有界解析函数_下载链接1](#)

著者:加耐特

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787510005466

《有界解析函数(影印版)》旨在介绍一维Hardy空间理论，强调近几十年来该领域的重大发展。书中的后七章都致力于最新结果。讲述Hardy空间理论旨在阐述实分析、复分析和抽象分析的相互关系，并将其延伸到欧几里得空间。为了帮助读者更好地学习该教材，每章的结尾都有注、练习和进一步结果。前几节讲述简短的历史评论以引导读者了解的原始资料。内容安排结构紧凑合理、文笔优美，证明详尽。影响了许多早期杰出的分析学家，培育了一代有复分析和函数代数背景的数学家，对今天该领域的学者也是一本非常经典的参考书。被许多美国大学的作为研究生教材。目次：预备知识； H_p 空间；共轭函数；附加问题；一致代数；有界平均振动；插值序列；Corona结构；Douglas代数；插值序列和最大理想。

作者介绍:

目录:

[有界解析函数_下载链接1](#)

标签

泛函分析

评论

这本书不好读啊!

其中第1.2.3章和第6章主要是调和分析的内容，其余的部分全部是关于函数代数和interpolating sequences的，奈何水平有限，兴趣有限，只细读了调和分析的部分
另外，本书有很多小错误

其实我还没读完，读到一半想给个评价。阅读体验其实只能给三颗星，也就是不太好。多一颗星是因为很少有讲类似内容的书。其实内容绝大多数都是作者东拼西凑的，我感觉更像作者的读书笔记汇总。。。读这本书一定要注意一点就是作者似乎英语不太好的样子，证明前半部分有时候语无伦次，这时候不要盯着琢磨，往下继续看就知道讲的意思了……

[有界解析函数_下载链接1](#)

书评

[有界解析函数_下载链接1](#)