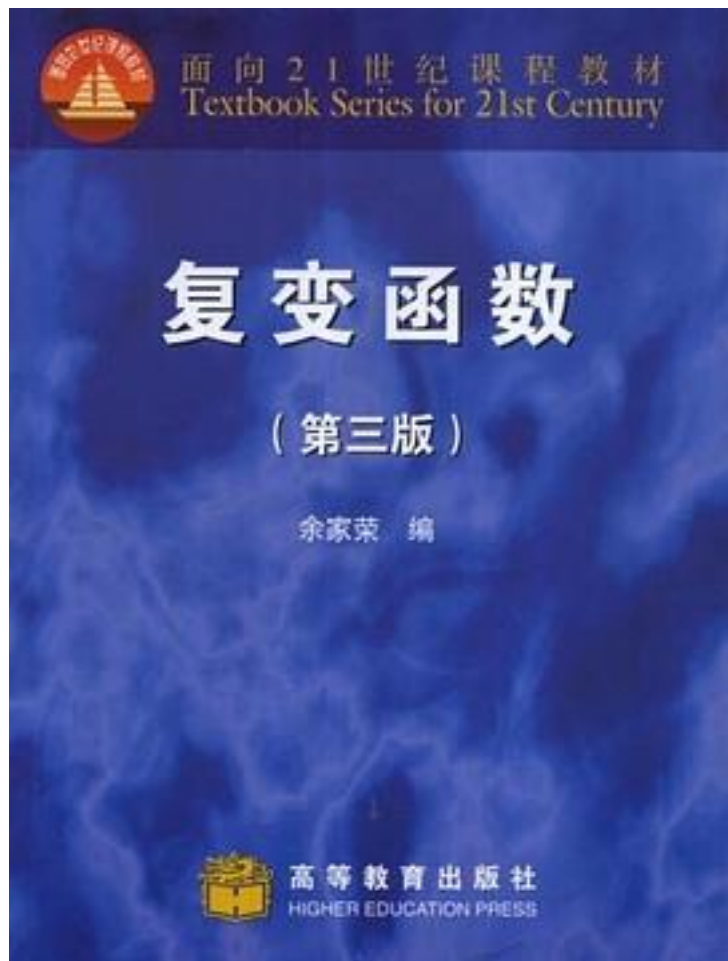


# 复变函数



[复变函数 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030264879

《复变函数》介绍了复变函数的基本概念、基本理论和方法，包括复数及复平面、复变函数的极限与连续性、复函数的积分理论、级数理论、留数理论及其应用、保形映射与解析延拓等。《复变函数》在内容的安排上深入浅出，表达清楚，系统性和逻辑性强。

书中列举了大量例题来说明复变函数的定义、定理及方法，并提供了丰富的习题，便于教师教学与学生自学。每章末都有小结，并配有复习题。小结对该章的主要内容作了归纳和总结，方便学生系统复习。

《复变函数》可作为高等师范院校数学系各专业学生的教学用书，也可供相关专业的教师和科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[复变函数 下载链接1](#)

标签

数学

教材

數學

评论

侯老师相对容易的一门

---

写的真的挺差的

[复变函数 下载链接1](#)

书评

[复变函数 下载链接1](#)