

<<复变函数与积分变换学习指导>>

图书基本信息

书名：<<复变函数与积分变换学习指导>>

13位ISBN编号：9787030111920

10位ISBN编号：7030111923

出版时间：2004-3-1

出版时间：科学出版社

作者：盖云英,包革军,陈明浩,邢宇明

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<复变函数与积分变换学习指导>>

内容概要

本书是《复变函数与积分变换》（哈尔滨工业大学工科数学教学丛书，科学出版社，2001）一书的教学辅导与学习参考书，可与该教材配套使用。

全书共分8章，每章包括内容提要、典型例题剖析、测试题及其解答等四部分，而且每章末尾都对《复变函数与积分变换》一书中相应章节的习题作出了详细的解答。

本书不仅可供大学理工科师生使用，对于有兴趣自学“复变函数与积分变换”的读者也是一本较好的辅导书与参考书。

<<复变函数与积分变换学习指导>>

书籍目录

第一章 复数与复变函数一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题一解答第二章 解析函数一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题二解答第三章 复变函数的积分一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题三解答第四章 级数一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题四解答第五章 留数一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题五解答第六章 保形映射一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题六解答第七章 傅里叶变换一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题七解答第八章 拉普拉斯变换一 内容提要二 典型例题剖析三 测试题四 测试题解答五 教科书习题八解答

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>