

《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

出版社：科学出版社

作者：盖云英,包革军,陈明浩,邢宇明

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《复变函数与积分变换学习指导》

内容概要

主要内容是在复变函数与积分变换的基本理论基础上，对所涉及内容以对应各章为单元通过总结，提炼为小结。对复变函数与积分变换的典型题目作分析解答，选题内容符合国家教委对复变函数与积分变换的基本要求。力求照顾到各种类型以及解题的多样性。

《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

《复变函数与积分变换学习指导》

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:www.tushu000.com