

《复变函数同步学习指导》

图书基本信息

书名：《复变函数同步学习指导》

13位ISBN编号：9787810948272

10位ISBN编号：781094827X

出版时间：2005-1

出版社：电子科技大学出版社

作者：电子科技大学应用数学学院

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

《复变函数同步学习指导》

内容概要

《国家工科数学课程教学基地系列教材：复变函数同步学习指导》根据国家教委颁发的《高等工科大学复变函数课程教学基本要求》并结合编者多年从事《复变函数》课程的经验编写而成。本书的特色是：紧扣大纲，突出重点；重视基础，难易结合；注重思路分析，提高能力。全书共分六个单元，每个单元分为四个部分：基本要求；内容提要；典型例题；单元检测题。典型例题是本书的核心部分，附录中有四套电子科技大学复变函数期末考试试题及解答。本书可供工科院校的本科学学生、专科学生，报考研究生者、自学考试参加者以及成人教育工科各类学生参考。

《复变函数同步学习指导》

书籍目录

第一单元 复数与复变函数一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、检测题第二单元 解析函数一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、检测题二第三单元 复变函数的积分一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、检测题三第四单元 级数一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、检测题四第五单元 留数一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、检测题五第六单元 共形映射一、基本要求二、内容提要三、典型例题四、检测题六附录一 试题附录二 部分检测题参考答案

《复变函数同步学习指导》

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