

<<复变函数学习指导>>

图书基本信息

书名：<<复变函数学习指导>>

13位ISBN编号：9787560727707

10位ISBN编号：7560727700

出版时间：2004-4

出版时间：山东大学出版社

作者：马立新

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>

## <<复变函数学习指导>>

### 内容概要

出版《大学生素质教育系列教材》的目的是：一、培养学生对学术和文化长远发展的兴趣；二、拓宽基础、沟通文理，让学生掌握一些学术领域最基本的思维方式和思想体系，即有合理的知识能务结构；三、进行科学人文精神的素质教育，培养学生丰富、高雅的情趣，最终把学生培养成具有全面素质的人才。

据此，我们制定了遴选素质教育教材的六条标准；1、有利于学生了解人类最基本的知识领域和思维方法；2、有利于加强学生的人文素质、创新能务和基础知识3、有利于促进不同学科的交叉渗透；4、有利于培养学生的思辨能力；5、有利于引志学生了解学科前沿的最新成果、趋势和信息；6、有利于学生从综合角度增强对现有一级学科的理解。

<<复变函数学习指导>>

书籍目录

第一章 复数与复变函数 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第二章 解析函数 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第三章 复变函数的积分 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第四章 解析函数的幂级数表示法 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第五章 解析函数的罗朗展式与孤立奇点 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第六章 残数理论及其应用 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第七章 保形变换 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题第八章 解析开拓 一、内容提工 二、习题解答提示 三、练习题参考文献

<<复变函数学习指导>>

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:<http://www.tushu007.com>