## <<解析函数论基础>>

#### 图书基本信息

书名: <<解析函数论基础>>

13位ISBN编号: 9787303091034

10位ISBN编号:7303091033

出版时间:2008-2

出版时间:北京师大

作者:陈方权

页数:242

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

## <<解析函数论基础>>

#### 内容概要

《新世纪高等学校教材·数学及应用数学专业主干课程系列教材:解析函数论基础(第2版)》是作者总结多年在北京师范大学数学系教与学两方面的经验,根据原教育部1980年颁发的师范院校教学大纲的要求,并参考了国内外多种复变函数论教材编写而成的,《新世纪高等学校教材·数学及应用数学专业主干课程系列教材:解析函数论基础(第2版)》内容包括复数与复变函数、复变初等函数、解析函数的基本特征、解析函数的重要性质、留数理论及其应用、解析开拓、单叶解析映照、复变函数方法在边值问题中的应用。

### <<解析函数论基础>>

#### 作者简介

北京师范大学数学系成立于1922年,其前身为1915年创建的北京高等师范学校数理部,1983年成立了数学与数学教育研究所,2004年成立了数学科学学院。

学院现有教师73人,其中教授32人,副教授23人;有博士学位的教师占90%。

特别地,有中国科学院院士2人,国家杰出青年基金获得者4人,教育部长江学者奖励计划特聘教授5人和讲座教授1人,人选新世纪百千万人才工程国家级人选2人,入选教育部跨/新世纪人才培养计划7人

数学科学学院1981年获基础数学、概率论与数理统计学博士学位授予权,1986年获应用数学博士学位授予权,1988年,基础数学、概率论与数理统计学被评为国家级重点学科,1990年建立了北京师范大学第一个博士后流动站,1996年,数学学科成为国家"211工程"重点建设的学科,1997年成为国家基础科学人才培养基金基地,1998年获数学一级学科博士授予权,2001年概率论方向被评为国家自然科学基金创新群体,2002年概率论与数理统计学再次被评为国家级重点学科,2005年进入"985工程"科技创新基础建设平台,2006年国家教育部数学与复杂系统重点实验室已经通过专家论证,目前正在建设中。

2007年概率论与数理统计学重点学科通过考核评估,基础数学被增补为国家级重点学科,数学被认定为国家级一级重点学科,学院还有基础数学、计算数学、概率论与数理统计学、应用数学、课程与教学论(数学)、科学技术史(数学)、计算机软件与理论、控制理论与控制工程8个硕士点。学院下设数学系、统计与金融数学系,有数学与应用数学、统计学2个本科专业;有分析、代数、几何、方程、概率论、数理统计、计算数学、应用数学、数学教育与数学史9个教研室和《数学通报》杂志编辑部。

数学与数学教育研究所有随机数学、生物信息、模糊系统与模糊信息处理、统计数据分析、数学现代分析、科学计算、动力系统7个研究中心,有复杂系统实时控制、数据统计与分析2个实验室。

90多年来,数学科学学院已毕业全日制本科生6467人。

20多年来,已毕业博士研究生190人,硕士研究生818人,据不完全统计,在博士毕业生中:有2人当选为中国科学院院士,6人获国家杰出青年基金,4人获国家自然科学奖,3人获国家级有突出贡献的中青年专家称号,2人入选新世纪百千万人才工程国家级人选,2人入选教育部优秀青年教师资助计划,7人入选教育部跨/新世纪人才培养计划,1人入选全国百篇优秀博士学位论文,2人获全国百篇优秀博士学位论文提名。

### <<解析函数论基础>>

#### 书籍目录

第一章 复数与复变函数1.1 复数表示法及其代数运算1.1.1 复数域1.1.2 虚单位1.1.3 共轭复数1.1.4 复平 面1.1.5 复数的向量表示1.1.6 复数的三角表示1.1.7 复数的乘幂1.1.8 举例1.2 序列极限及无穷大1.2.1 复数 序列的极限1.2.2 复数项级数1.2.3 无穷大及无穷远点1.3 复变函数的极限与连续性1.3.1 复变函数1.3.2 函 数的极限1.3.3 函数的连续性1.3.4 连续曲线1.3.5 函数Argz的单值连续分支1.4 复函数的导数与微分1.4.1 导数与微分1.4.2 导数与微分运算法则1.4.3 可导与可微的充分必要条件1.4.4 光滑曲线1.5 复函数的积 分1.5.1 复函数的积分1.5.2 复积分的性质1.5.3 不定积分与原函数1.6 复变函数项级数1.6.1 复变函数项级 数1.6.2 幂级数第一章习题第二章 复变量初等函数2.1 有理函数2.1.1 多项式2.1.2 有理函数2.1.3 一些常用 的有理函数及其性质2.2 指数函数2.2.1 指数函数的定义及其基本性质2.2.2 指数函数的映照性质2.3 三角 函数与双曲函数2.3.1 三角函数的定义及其基本性质2.3.2 双曲函数的定义及性质2.3.3 三角函数的映照性 质2.4 根式函数2.4.1 根式函数的定义2.4.2 根式函数的单值连续分支......2.4.4 根式函数的映照性质2.5 对 数函数2.5.1 对数函数的定义2.5.2 对数函数的运算性质2.5.3 对数函数的单值连续分支2.5.4 函数f(z )=LnR(z)的单值连续分支2.5.5 对数函数的映照性质2.5.6 对数函数的导数及其积分表示与级数表 示2.6 一般幂函数与一般指数函数2.6.1 一般幂函数的定义及性质2.6.2 一般指数函数2.7 反三角函数与反 双曲函数2.7.1 反三角函数的定义......第三章 解析函数及其基本特征第四章 解析函数的重要性质第五 章 留数理论及其应用第六章 解析开拓第七章 单叶解析映照第八章 复变函数方法在边值问题中的应用 部分习题参考答案外国人名译名对照

# <<解析函数论基础>>

### 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