

<<复变函数>>

图书基本信息

书名：<<复变函数>>

13位ISBN编号：9787561218075

10位ISBN编号：7561218079

出版时间：2005-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李建林 编

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>>

内容概要

《复变函数·积分变换(南工·第3版)(西交大·第4版)全析精解》是以复变函数与积分变换基础理论和方法为中心,与同名课程教学与学习相配套的辅助参考资料。

全书共八章,每章由内容点睛、常考题型、课后习题精解及练习题四部分组成,其中课后习题精解部分的习题来源于获奖的全国优秀教材:《复变函数》和《积分变换》。

书中章节顺序及内容编排与上述两教材一致。

《复变函数·积分变换(南工·第3版)(西交大·第4版)全析精解》可作为复变函数与积分变换课程的教学与学习指导参考书,供工科或理科院校师生参考使用。

<<复变函数>>

书籍目录

第1章 复数与复变函数1.1 内容点睛1.2 常考题型1.3 课后习题精解1.4 练习题1第2章 解析函数2.1 内容点睛2.2 常考题型2.3 课后习题精解2.4 练习题2第3章 复变函数和积分3.1 内容点睛3.2 常考题型3.3 课后习题精解3.4 练习题3第4章 级数4.1 内容点睛4.2 常考题型4.3 课后习题精解4.4 练习题4第5章 留数5.1 内容点睛5.2 常考题型5.3 课后习题精解5.4 练习题5第6章 共形映射6.1 内容点睛6.2 常考题型6.3 课后习题精解6.4 练习题6第7章 傅里叶变换7.1 内容点睛7.2 常考题型7.3 课后习题精解7.4 练习题7第8章 拉普拉斯变换8.1 内容点睛8.2 常考题型8.3 课后习题精解8.4 练习题8附录模拟试题I模拟试题II练习题解答模拟试题I解答模拟试题II解答

<<复变函数>>

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>