

<<多复变中的全纯函数和积分表示>>

图书基本信息

书名：<<多复变中的全纯函数和积分表示>>

13位ISBN编号：9787510044052

10位ISBN编号：7510044057

出版时间：2012-11

出版公司：世界图书出版公司

作者：R. Michael Range

页数：388

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>

## <<多复变中的全纯函数和积分表示>>

### 内容概要

兰基编著的《多复变中的全纯函数和积分表示》是一部运用积分表示方法讲述多复变的入门书籍。从基础讲述开始，讨论了伪凸性和全纯凸性中多维理论的新概念以后，接着讲述基本全局理论经典的和最新的完整证明。

积分表示论技巧的运用使得能够用最少的准备篇幅将这门科目讲述清楚，并且兼用定理的多变形式，这都是学生已经很熟悉的基础知识。

书中也系统介绍了积分表示方法及其应用，包括了c.fefferman的著名映射定理的简单证明。

读者对象：数学专业的本科生、研究生和相关的科研人员。

<<多复变中的全纯函数和积分表示>>

作者简介

作者:(美)兰基

<<多复变中的全纯函数和积分表示>>

书籍目录

全纯函数的局部性质  
正则和伪凸区域  
微分形式和hermitian几何  
cn上的积分表示  
严格伪凸上的levi问题和解  
cn上正则区域上的函数理论  
严格伪凸上的函数理论话题

<<多复变中的全纯函数和积分表示>>

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>