实变函数论



作者: 许凤主编

出版社:北京:中央广播电视大学出版社

出版日期: 2002.11

总页数: 388

介绍:教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材 数学与应用数学专业系列教材:本书 共分五章,介绍了集合的运算与基数的概念,讨论了n维空间中开集、闭集的性质以及可 测集和可测函数的性质,介绍了勒贝格控制收敛定理、富比尼定理等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11237820.html) 查找全本阅读方式

实变函数论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11237820.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11237820.html

书名: 实变函数论