实变函数基础



作者: 侯友良编著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2002.10

总页数: 258

介绍:面向21世纪本科生教材:本书主要内容包括集与集类,欧氏空间中的点集,测度与测度的构造,可测函数,积分,广义测度,微分与不定积分等,并配有适量的习题。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11113899.html) 查找全本阅读方式

实变函数基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11113899.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11113899.html

书名: 实变函数基础