泛函分析教程 第2版



作者: 童裕孙编著

出版社:上海:复旦大学出版社

出版日期: 2008.02

总页数: 303

介绍:本书是研究生泛函分析教材.全书共7章,以概述线性泛函分析的基本理论为入口,分别介绍了Banach空间上紧算子和Fred holm算子、Banach代数、C 、代数初步和Hilbert空间上正规算子的谱分析、无界算子、算子半群、无限维空间上的微分学、拓扑度理论等.本书既注意以现代数学的观点统率各章节内容,突出泛函分析中重要的基本理论,也精选了在应用中受到普遍关注的若干题材,同时还配备了一定数量的难易不等的习题,以利读者加深理解,启发思考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11983645.html) 查找全本阅读方式

泛函分析教程 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11983645.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11983645.html

书名: 泛函分析教程 第2版