

应用泛函分析



[应用泛函分析 下载链接1](#)

著者:王永革

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2012-9

装帧:平装

isbn:9787512409200

《高等学校研究生教材:应用泛函分析》共分4章, 分别介绍了实变函数、抽象空间、线性算子和非线性算子的基本概念、理论和方法。在内容的选取上, 既充分考虑了工科研究生的数学基础及专业研究需求, 又兼顾了泛函分析理论体系。在编写时, 亦注重于基本理论与应用的结合, 力求以简明直观的语言来阐述泛函分析的思想和方法, 使读者在掌握抽象理论工具的同时能体会到深刻的数学思想, 得到较好的数学训练。

作者介绍:

目录:

[应用泛函分析 下载链接1](#)

标签

数学

泛函分析

实分析5

QS

评论

非常适合工科学生读

[应用泛函分析](#) [下载链接1](#)

书评

[应用泛函分析](#) [下载链接1](#)