

《应用泛函分析原理》

图书基本信息

书名：《应用泛函分析原理》

13位ISBN编号：9787560612652

10位ISBN编号：7560612652

出版时间：2003-8

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：李广民

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《应用泛函分析原理》

内容概要

本书根据作者近10年来为工科研究生讲授“应用泛函分析”课程的教学内容充实修改而成。其主要内容有：实分析基础、距离空间、线性赋范空间与内积空间、线性泛函与线性算子、不动点定理与最佳逼近、线性算子谱论初步和抽象空间的微积分等。在讲述上尽量通俗直观、深入浅出，对诸多抽象概念和定理提供了较多的例子。习题难易适中并附有解答或提示。本书适合工科研究生和数学专业本科生作为教材或教学参考书使用。

《应用泛函分析原理》

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:www.tushu000.com