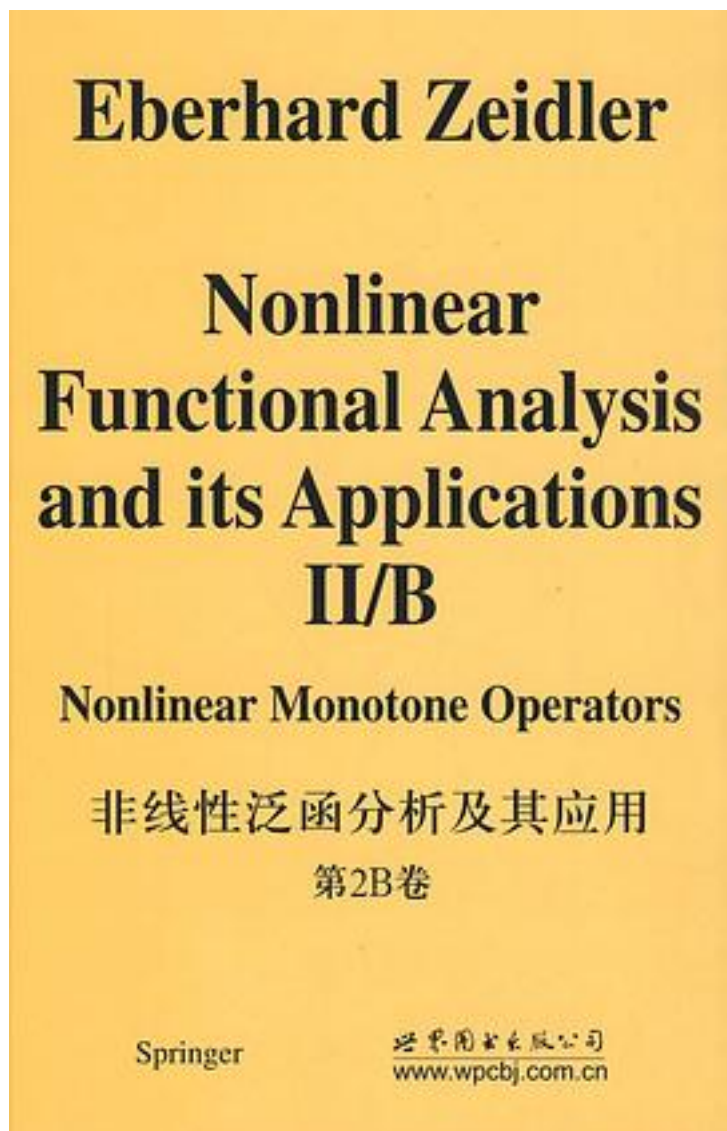


非线性泛函分析及其应用
第2B卷 《非线性单调算子》



[非线性泛函分析及其应用 第2B卷 《非线性单调算子》_下载链接1](#)

著者:宰德勒

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787510005213

《非线性泛函分析及其应用,第2B卷,非线性单调算子》内容简介：自1932年，波兰数学家Banach发表第一部泛函分析专著“Théorie des opérations linéaires”以来，这一学科取得了巨大的发展，它在其他领域的应用也是相当成功。如今，数学的很多领域没有了泛函分析恐怕寸步难行，不仅仅在数学方面，在理论物理方面的作用也具有同样的意义，M. Reed和B. Simon的“Methods of Modern Mathematical Physics”在前言中指出：“自1926年以来，物理学的前沿已与日俱增集中于量子力学，以及奠定于量子理论的分支：原子物理、核物理固体物理、基本粒子物理等，而这些分支的中心数学框架就是泛函分析。”

作者介绍:

目录:

[非线性泛函分析及其应用 第2B卷《非线性单调算子》_下载链接1](#)

标签

数学

非线性泛函分析

泛函分析

德国

非线性分析

非线性

未读

未买

评论

[非线性泛函分析及其应用 第2B卷 《非线性单调算子》 下载链接1](#)

书评

[非线性泛函分析及其应用 第2B卷 《非线性单调算子》 下载链接1](#)