

泛函微分方程的相空间理论及应用



[泛函微分方程的相空间理论及应用 下载链接1](#)

著者:王克

出版者:科学出版社

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030236753

《泛函微分方程的相空间理论及应用》是作者在泛函微分方程理论的多年研究工作的基础上写成的，着重介绍具有无限时滞泛函微分方程的相空间理论及其应用。《泛函微分方程的相空间理论及应用》共8章，主要包括：一般相空间理论及其应用、 l_h 空间及其应用、 l_g 空间及其应用、伪度量相空间、可变时滞泛函微分方程的局部理论、相空间理论在生物数学中的应用、具有无限时滞的泛函方程的基本理论、时标动力学方程的周期性等。

《泛函微分方程的相空间理论及应用》可供数学专业的研究生、教师和科研人员阅读，也可供相关领域（如力学、生物学、工程技术等）的教师和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[泛函微分方程的相空间理论及应用](#) [下载链接1](#)

标签

数学

评论

[泛函微分方程的相空间理论及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[泛函微分方程的相空间理论及应用](#) [下载链接1](#)