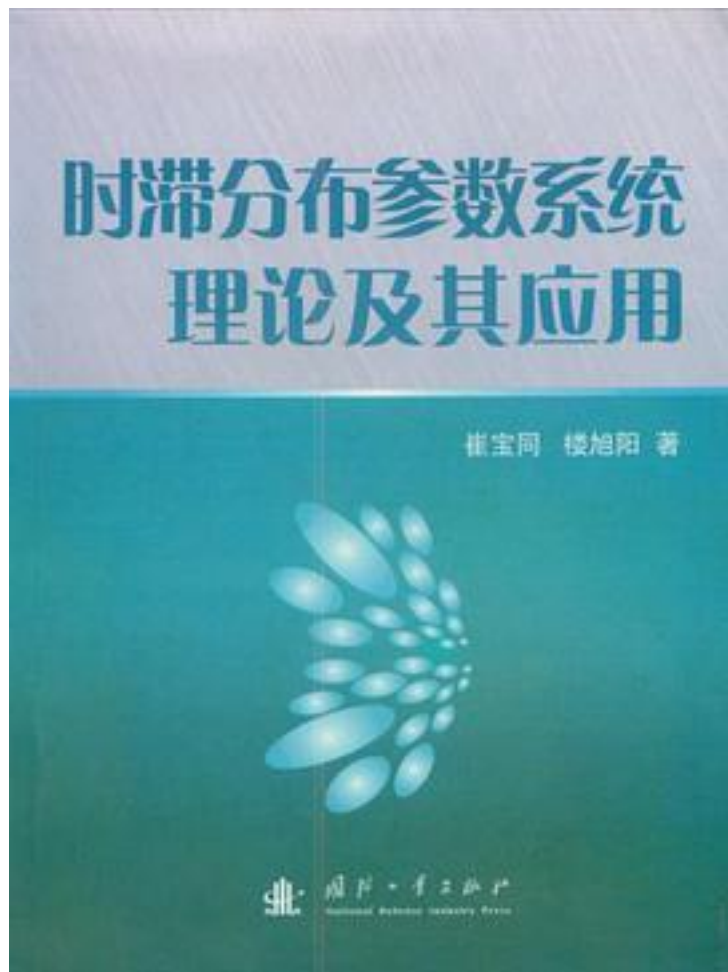


时滞分布参数系统理论及其应用



[时滞分布参数系统理论及其应用_下载链接1](#)

著者:崔宝同,楼旭阳

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118057843

《时滞分布参数系统理论及其应用》在全面概述由偏微分方程描述的时滞分布参数控制
系统理论及其应用领域国内外研究现状的基础上，重点介绍了作者在这一学科领域的最

新研究成果。

内容涉及时滞分布参数系统的稳定与振动问题，脉冲时滞非线性双曲型分布参数系统所描述的初值问题正解的不存在性问题，具有多个变时滞的分布参数系统的渐近稳定性问题，具有多个变时滞的反应扩散控制系统的变结构控制器的设计问题，不确定时滞反应扩散控制系统变结构控制问题，不确定随机时滞分布参数系统的变结构控制，分布时滞BAM神经网络、离散时滞非自治神经网络、多时滞递归神经网络的稳定、镇定与渐近同步等。

作者介绍:

目录:

[时滞分布参数系统理论及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[时滞分布参数系统理论及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[时滞分布参数系统理论及其应用](#) [下载链接1](#)