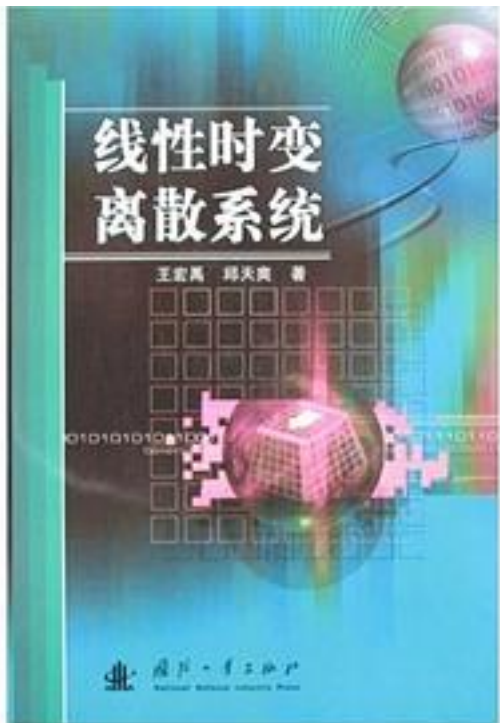


线性时变离散系统



[线性时变离散系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118055641

《线性时变离散系统》比较全面系统地阐述了线性时变离散系统的基本理论、基本方法及其应用。全书共9章，分别为：线性时不变系统基本理论概述；线性时变离散系统的基本理论；线性时变数字滤波器的设计；求解线性离散系统差分方程的E变换法；求解线性时变系统差分方程的广义Z变换法与B-S (Belal-Shenoi) 变换法；线性时变系统的极点与零点；非平稳随机信号时变参数模型估计；线性时变系统的离散状态方程与最佳滤波；线性周期时变离散系统。《线性时变离散系统》的特点是：取材广泛、系统性强、结构合理、内容新颖、概念清楚、理论联系实际并具有可读性。

作者介绍:

目录:

[线性时变离散系统 下载链接1](#)

标签

离散序列

时变系统

评论

[线性时变离散系统 下载链接1](#)

书评

[线性时变离散系统 下载链接1](#)