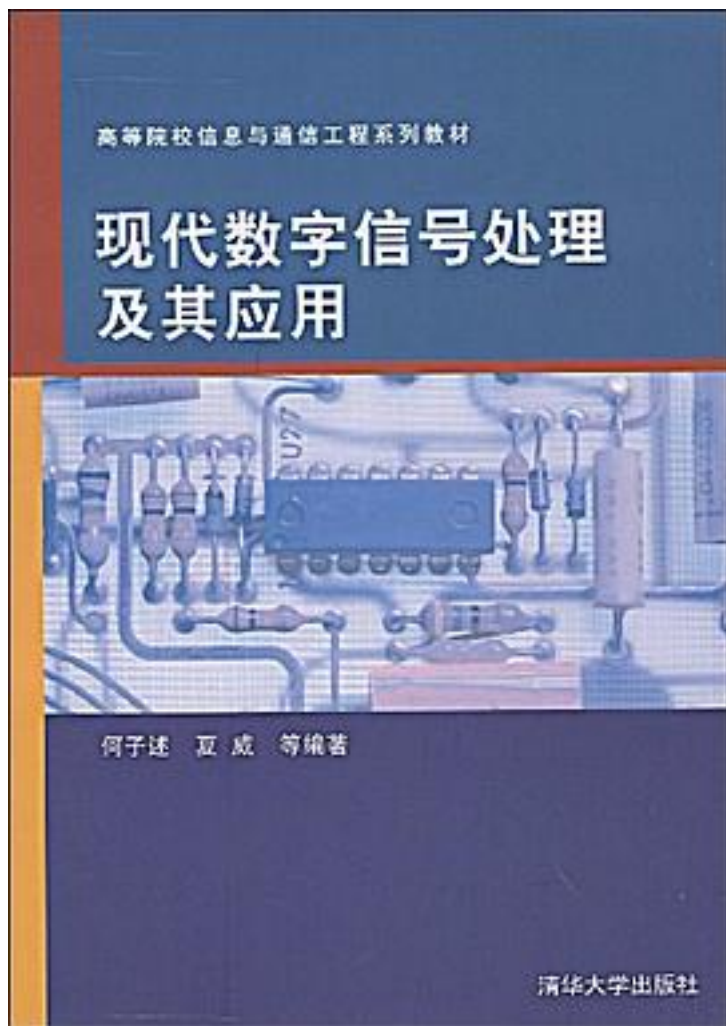


现代数字信号处理及其应用



[现代数字信号处理及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787302175650

《现代数字信号处理及其应用》系统地介绍了以离散时间随机过程为处理对象的数字信

号处理理论和方法。全书共分9章，内容包括：离散时间信号与系统，离散时间平稳随机过程，功率谱估计和信号频率估计方法，维纳滤波原理及自适应算法，维纳滤波在信号处理中的应用，最小二乘估计理论及算法，卡尔曼滤波，阵列信号处理与空域滤波，盲信号处理。内容安排上注重概念和理论的工程应用，各章中还安排有一定的应用实例。

《现代数字信号处理及其应用》可作为电子信息工程、通信工程、自动控制、电子科学与技术等专业的研究生教材或教学参考书，也可作为相关专业工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[现代数字信号处理及其应用_下载链接1_](#)

标签

信号处理

电气

中国

BSS

数字信号处理

评论

基本90年代数字信号处理技术都会有，还是写的比较好的，全面有理论，学随机过程还是读起来还是比较简单的

[现代数字信号处理及其应用_下载链接1_](#)

书评

[现代数字信号处理及其应用_下载链接1](#)