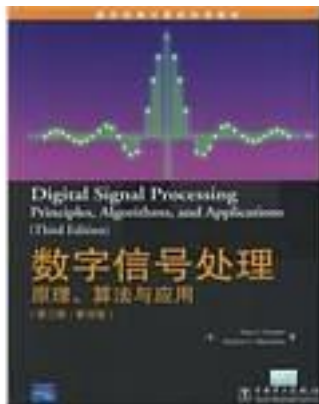


数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:俞卞章 编

出版者:西北工大

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787561210680

本书是在一、第一版基础上极据最新学科发展而修订的，内容较丰富，取材也比较新颖，且附有大量习题、实例和部分计算机算法程序。

全书分八章论述，包括时域离散信号与系统、离散傅里叶变换、数字滤波器设计、离散随机信号分析与处理、自适应信号处理、离散系统的卡尔曼滤数字信号处理的应用范例和有限字长效应。

本书概念论述清楚，推导详细，便于自学；在注意基本概念阐述的同时还注意编入一部分较新的内容，本书可作为工科大学本科学生和研究生学习数字信号处理课程的教材或参考书，亦可供从事信号处理的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理 下载链接1](#)

标签

评论

[数字信号处理 下载链接1](#)

书评

[数字信号处理 下载链接1](#)