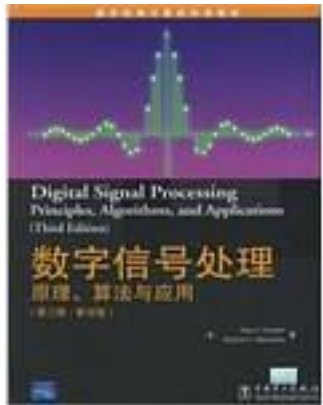


数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:李行一 编

出版者:重庆大学

出版时间:2002-12

装帧:

isbn:9787562427353

《电子信息工程专业本科系列教材·数字信号处理》就数字信号处理的基本理论、算法和实现进行了系统的论述。全书共九章。前两章简要介绍了离散时间信号与系统的基本理论，即离散时间信号和系统及z变换。第3、4讨论离散傅里叶变换及其快速算法。第5、6、7章是数字滤波器结构和设计方法。第8章是有限字长效应。第9章中有数字信号处理的MATLAB实现方法，并简单介绍了DSP芯片的基本原理。附录中给出了12个示例程序作为数字信号处理的C语言实现的基础。

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](#)