

数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:史林

出版者:科学

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030201089

《数字信号处理》系统讲述了数字信号处理的基本原理、分析方法和处理技术。全书内容有五部分组成：信号和信号处理概论及模拟信号的数字化处理方法；离散时间信号——序列与离散时间系统的基本概念和时域、频域分析；序列离散傅里叶变换的概念、性质和应用及其快速算法；数字滤波器的基本概念与理论，数字滤波器的设计、算法结构和误差分析；多采样速率数字信号处理的基本理论、高效算法结构和应用举例。书中结合各章的重点内容，列举典型例子介绍相应的Matlab信号处理工具箱函数，并给出用Matlab阐述问题和求解计算或设计的程序及结果。各章配有理论练习题和Matlab上机实验题。

《数字信号处理》可作为普通高等学校工科电子信息工程、通信工程、智能信息处理、生物医学工程、自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术专业以及理科电子信息科学与技术等电子信息类专业本科生的教材，也可供从事信号与信息处理的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理_下载链接1](#)

标签

评论

这都有!!!!!!!!!!!!

[数字信号处理_下载链接1](#)

书评

[数字信号处理_下载链接1](#)