

# 数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562450610

《数字信号处理》系统地阐述了数字信号处理的基本概念、基本原理、分析方法以及处理技术。全书共分5章，内容包括离散时间信号与系统的基本概念、时域分析、频域分析以及z域分析；离散傅里叶变换及其快速算法，快速傅里叶变换的应用；信号的相关以及频谱分析；数字滤波器的基本概念、设计方法以及实现的网络结构。结合各章的重点和难点内容，配有例题和习题。

《数字信号处理》着重基础知识和理解深度，对各知识点的叙述严谨、简洁明了，强调理论与技术应用的结合。《数字信号处理》可作为普通高等院校信息工程、电子科学与技术、测控技术与仪器、生物医学工程、自动化、通信与信息处理等电子信息类专业本科生的教材，也可供从事数字信号及信息处理方面工作的教师和科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字信号处理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字信号处理\\_下载链接1](#)