

# 数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:倪养华

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:1998-12

装帧:

isbn:9787313021311

《数字信号处理·原理与实现》完整地论述了数字信号处理的理论，简明实用地介绍了数字信号处理的工程实现。内容包括：时域离散信号和系统基础，离散傅里叶变换，离散傅里叶变换的快速算法FFT，数字滤波器的基础理论和基本网络结构，IIR和FIR数字滤波器的设计方法，多速率信号处理及其应用，数字信号处理的工程实现，重点介绍两类最常用的单片数字信号处理器——ADSP21XX系列和TMS320C5X系列。《数字信号处理·原理与实现》能使读者对数字信号处理器的性能、结构、编程思想及其开发应用有基本的了解。

《数字信号处理·原理与实现》可供通信工程、无线电技术、微电子技术等有关专业本科生教学之用，也可作相近专业研究生或本科生选修课教材。

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](#)