

数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:赵健

出版者:清华大学出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787302118091

本书系统地介绍了数字信号处理的基本理论和算法，并简单介绍了高速数字信号处理器。本书主要内容包括离散时间信号和离散时间系统、序列傅里叶变换和系统频率响应、Z变换及系统函数、系统的网络结构、有限长序列的离散傅里叶变换、快速傅里叶变换（FFT）算法、数字滤波器设计和高速数字信号处理器。

本书的重点放在基本理论和基本概念上，强调对基本理论中的物理概念的透彻理解；同时尽量反映DSP的最新发展。每章后附本章要点，有利于读者抓住重点。精选的习题、上机练习题和部分习题解答将包含在随后出版的与本书配套的学习指导中。

本书可作为理工科院校电子和通信等专业教材，也可作为工程技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理_下载链接1](#)

标签

5,

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](#)