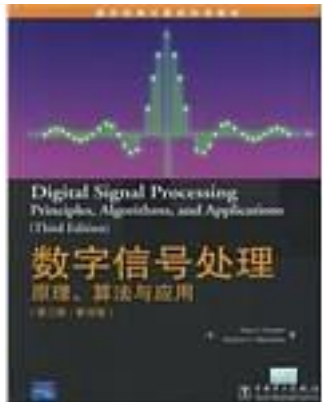


数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:John G.Proakis

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787508324999

为了给读者在理论和实践应用之间进行合理的平衡，本书严谨地介绍了现代数字信号处理的基本概念和技术，并介绍了相关的算法和应用。本书涵盖了线性离散时间系统分析的时域和频域方法，还涉及了诸如采样、数字滤波器设计、滤波器实现、去卷积、插值、状态矢量空间方法、频谱分析等相关主题的内容。本书不仅要求对诸多示例、练习的理解，而且更强调对数字信号算法进行软件实现的实践环节。

本书特点：

- 覆盖离散傅立叶变换 (DFT) 和快速傅立叶变换 (FFT) 算法，并对其进行了更加合理清晰的重组——介绍DFT，并在阐明傅立叶分析后描述其快速计算
- 描述模拟信号模数转换中涉及的运算和技术
- 在时域研究线性时不变离散时间系统和离散时间信号的特性
- 考虑双边z变换和单边z变换，并描述了求z反变换的方法

- 在频域分析信号与系统，给出连续时间信号与离散时间信号的傅立叶级数与傅立叶变换
- 实现无限冲激响应（IIR）与有限冲激响应（FIR）系统的结构形式，包括直接型、级联型、并联型、格型和格梯型
- 采样频率转换基础与多采样率转换系统
- 功率谱估计的详细测试，并讨论了非参数方法、基于模型的方法和基于特征分解的方法，包括MUSIC算法和ESPRIT算法
- 全书囊括了许多实例，并提供大约500个可解决的问题

本书既适合作为本科生学习离散系统和数字信号处理课程的教材，又适合研究生一年级学习数字信号处理课程时作为教材使用。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理 下载链接1](#)

标签

DSP

信号处理

计算机原理

英文原版

立马书单

电子工程

数字信号处理

开发技术

评论

[数字信号处理 下载链接1](#)

书评

Proakis和Oppenheim的这两本书都是讲数字信号处理的，但是我感觉，很多人钟情于Oppenheim的这本书要强于钟情于Proakis这本，看看上面我对Oppenheim和Proakis的书的分析就可以知道，O的书可以作为初学入门，但是不能学了就扔，不要指望看一次就搞懂；而P的书是深入学习的时候用...

作者Proakis自己是一个通信权威，写过"Digital communications"。中国的所谓《通信原理》教科书基本上都是照Proakis的书改写的。之所以说到"Digital communications"是因为，从作者写过的书可以看出，他偏重于哪一个领域，显然他偏重与通信领域。因此，他写的DSP书当然也是偏...

[数字信号处理 下载链接1](#)