<<数字信号处理>>

图书基本信息

书名:<<数字信号处理>>

13位ISBN编号:9787561709696

10位ISBN编号: 7561709692

出版时间:1993-12

出版时间:华东师范大学出版社

作者:陈昌灵

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<数字信号处理>>

书籍目录

- 第一章 离散傅里叶变换
- § 1.1 数字处理系统的组成
- § 1.2 离散傅里叶变换的基本概念
- § 1.3 离散傅里叶变换的基本性质
- § 1.4 离散傅里叶变换用于信号的频谱分析
- § 1.5 离散傅里叶变换用于信号的滤波
- § 1.6 二维离散傅里叶变换

习题一

- 第二章 快速傅里叶变换
- § 2.1 基2快速傅里叶变换算法
- § 2.2 基4快速傅里叶变换算法
- § 2.3 N为合成数的快速傅里叶变换算法
- § 2.4 快速傅里叶反变换算法
- § 2.5 快速傅里叶变换的软件实现
- § 2.6 快速傅里叶变换的硬件实现
- § 2.7 快速傅里叶变换计算的有限字长效应
- § 2.8 二维快速傅里叶变换
- § 2.9 快速傅里叶变换算法的发展

习题二

- 第三章 沃尔什变换和哈尔变换
- § 3.1 拉德马赫尔函数
- § 3.2 沃尔什函数
- § 3.3 沃尔什级数和沃尔什谱(序谱)
- § 3.4 沃尔什变换
- § 3.5 快速沃尔什变换
- § 3.6 二维沃尔什变换
- § 3.7 哈尔函数和哈尔变换
- § 3.8 图像变换和图像压缩

习题三

- 第四章 无限长单位脉冲响应数字滤波器
- § 4.1 数字滤波器概述
- § 4.2 无限长单位脉冲响应数字滤波器的结构
- § 4.3 无限长单位脉冲响应数字滤波器的特性
- § 4.4 无限长单位脉冲响应数字滤波器的设计方法
- § 4.5 几种典型的 R低通滤波器的设计
- § 4.6 R高通、带通和带阻数字滤波器的设计
- § 4.7 R数字滤波器的最优设计
- § 4.8 R滤波器的零输入极限循环振荡

习题四

- 第五章 有限长单位脉冲响应数字滤波器
- § 5.1 从 R滤波器到FIR滤波器
- § 5.2 有限长单位脉冲响应数字滤波器的结构
- § 5.3 有限长单位脉冲响应数字滤波器的特性
- § 5.4 有限长单位脉冲响应数字滤波器的设计方法

<<数字信号处理>>

- § 5.5 FIR数字滤波器的最优设计
- § 5.6 FIR滤波器与 R滤波器的比较
- § 5.7 数字滤波器的误差分析
- 习题五
- 第六章 数字滤波器的发展和应用
- § 6.1 同态滤波
- § 6.2 波形数字滤波器
- §6.3 抽取和内插(采样率转换)
- § 6.4 二维数字滤波器
- 习题六
- 第七章 数字频谱分析和相关分析
- § 7.1 数字频谱分析概述
- § 7.2 FFT 型数字频谱分析
- § 7.3 滤波器型数字频谱分析
- § 7.4 数字相关分析方法及其实现
- § 7.5 相关分析的应用
- 习题七
- 主要参考书目

<<数字信号处理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com