<<数字信号处理学习指导与考研辅导>>

图书基本信息

书名:<<数字信号处理学习指导与考研辅导>>

13位ISBN编号:9787562925606

10位ISBN编号:7562925607

出版时间:2007-6

出版时间:武汉理工大学出版社

作者: 阙大顺

页数:150

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

<<数字信号处理学习指导与考研辅导>>

内容概要

《数字信号处理学习指导与考研辅导》为本科数字信号处理课程的学习指导和考研辅导书。 全书分为两大部分,共8章。

前7章为数字信号处理课程经典内容的学习总结、基本要求、重点和难点学习指导、习题精解及MATLAB实现等,其中包括离散时间系统的时域分析、频域分析、z变换、离散傅里叶变换及其快速算法、数字滤波器的基本网络结构、IIR和FIR滤波器的设计理论和设计方法等。

第8章为硕士研究生入学考试数字信号处理模拟试题及解答,给出了10套数字信号处理考研模拟试题及 其详细解容。

《数字信号处理学习指导与考研辅导》将保持更新考研模拟试题及其详细解答。

《数字信号处理学习指导与考研辅导》强调数字信号处理学习内容的指导、习题精解和考研辅导 , 全书论述简明 , 重点突出。

《数字信号处理学习指导与考研辅导》可作为大学生本科有关专业的教材辅导,也可供考研及有关科研热闹参考。

<<数字信号处理学习指导与考研辅导>>

书籍目录

1时域离散时间信号与系统1.1基本要求1.2重点、难点学习指导1.2.1连续时间信号的采样1.2.2离散时 间信号序列1.2.3 线性非移变系统1.2.4 线性常系数差分方程1.3 习题详解2 离散时间信号与系统的频域分 析2.1基本要求2.2重点、难点学习指导2.2.1序列的傅里叶变换2.2.2序列的Z变换2.2.3Z变换的基本性质 和定理2.2.4 逆Z变换2.2.5 Z变换与傅里叶变换、拉氏变换的关系2.2.6 系统函数与频率响应2.3 习题详解3 离散傅里叶变换(DFT)3.1 基本要求3.2 重点、难点学习指导3.2.1 傅里叶变换的几种可能形式3.2.2 离 散傅里叶级数(DFS)3.2.3 离散傅里叶变换(DFT)3.2.4 离散傅里叶变换的基本性质3.2.5 频率取样3.3 习题详解4 快速傅里叶变换(FFT) 4.1 基本要求4.2 重点、难点学习指导4.2.1 按时间抽选的基 - 2FFT算 法 (DIT - FFT) 4.2.2 按频率抽选的基 - 2FFT、算法 (DIF - FFT) 4.2.3 离散傅里叶反变换的快速算法 (IFFT)4.2.4 N为复合数的FFT、算法4.2.5 实序列的FFT算法4.2.6 快速傅里叶变换的应用4.3 习题详解5 数字滤波器的基本网络结构5.1基本要求5.2重点、难点学习指导5.2.1数字滤波器结构的表示方法5.2.2 无限长冲激响应(IIR)滤波器的基本网络结构5.2.3 有限长冲激响应(FLR)滤波器的基本网络结构5.3 习题详解6 无限长冲激响应(IIR)滤波器的设计方法6.1 基本要求6.2 重点、难点学习指导6.2.1 一般数 字滤波器的设计方法概述6.2.2 模拟滤波器的设计方法简介6.2.3 用冲激响应不变法设计IIR数字低通滤波 器6.2.4 用双线性变换法设计IIR数字低通滤波器6.2.5 IIR数字滤波器的频率变换设计方法6.3 习题详解7 有限长冲激响应(FIR)滤波器的设计方法7.1 基本要求7.2 重点、难点学习指导7.2.1 线性相位FIR滤波 器的特点7.2.2 利用窗函数法设计FIR滤波器7.2.3 利用频率取样法设计FIR滤波器7.2.4 IIR数字滤波器 与FIR数字滤波器的比较7.3 习题详解8 硕士研究生入学考试数字信号处理模拟试题及解答试题1及解答 试题2及解答试题3及解答试题4及解答试题5及解答试题6及解答试题7及解答试题8及解答试题9及解答 试题10及解答参考文献

<<数字信号处理学习指导与考研辅导>>

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