题号: 920

《数字信号处理》考试大纲

一、考试内容

- 1. 第一章: 掌握线性非时变系统的概念和描述,系统因果性和稳定性,模拟信号的数字处理方法,常系数线性差分方程描述系统的特点。
- 2. 第二章: 掌握序列傅立叶变换和离散傅立叶级数的定义、概性质和特点, 序列频谱的周期性和数字频率是难点和重点内容。掌握利用 Z 变换分析 信号和系统的频域特性。
- 3. 第三章: 掌握离散傅立叶变换的定义、概念以及 DFT 和离散傅立叶级数的关系,掌握 DFT 的特点和频域采样理论,理解 DFT 的应用实例。
- 4. 第四章: 掌握基 2-FFT 的按时间抽取和按频率抽取算法,包括算法原理、推导过程、算法流图和算法特点,了解 IDFT 的快速算法和实信号的高效算法。分裂基算法内容和哈特来算法不作考试要求。
- 5. 第五章: 掌握网络流图的基本概念, 掌握从系统函数到网络流图及从网络流图到系统函数的转换, 掌握 IIR 和 FIR 系统的概念和它们相应的网络结构和流图。状态变量分析法内容不作考试要求。
- 6. 第六章: 掌握数字滤波器的基本概念和技术指标要求,掌握 IIR 低通数字滤波器的"脉冲响应不变法"和"双线性变换法"的设计原理、设计步骤和性能特点。对数字高通、带通和带阻滤波器设计的频率变换法作一般了解, IIR 滤波器的直接设计法不作考试要求。
- 7. 第七章: 掌握滤波器线性相位频率特性的特点、条件和四类线性相位 FIR 滤波器的特点,了解线性相位 FIR 滤波器的零点分布特性。掌握窗函数设计法的原理、步骤,和窗函数的设计指标。掌握"频率取样设计法"的原理、设计步骤和性能改进措施。"切比雪夫逼近法"不作考试要求。第8、9、10章内容不作考试要求。

二、参考书目

- 1. 丁玉美、高西全,《数字信号处理》(第二版),西安电子科技大学出版社,2001
- 2. 程佩青,《数字信号处理教程》(第二版),清华大学出版社,2001

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



3. 俞卞章,《数字信号处理》(第二版),西北工业大学出版社,2002

