《信号系统与数字电路》(单考)(科目代码894)考试大纲

入学考试(单考)。该门课程包括两部分内容:(-) 信号系统,占 75 分;(二)数字电路,占 75 分。

(一) 信号系统

1. 考研建议参考书目

《信号与系统》(第二版),于慧敏等编著,化学工业出版社。 《信号与系统》(第二版),A. V. Oppenheim, A. S. Willsky 等著 刘树棠译,西安交通大学出版社。

2. 基本要求

要求学生掌握用基本信号(单位冲激、复指数信号等)分解一般信号的数学表示和信号分析法;掌握LTI系统分析的常用模型(常系数线性微分、差分方程,零极点图,方框图等);掌握系统分析的时域法和变换域法。要求学生掌握信号与系统分析的一些重要概念,信号与系统的基本性质,以及基本运算;掌握信号与系统概念的工程应用:调制、采样、滤波。

一. 信号与系统的基本概念

- (1) 连续时间与离散时间的基本信号
- (2) 自变量变换
- (3) 系统的基本性质

二. LTI 系统的时域分析

- (1) 连续时间LTI 系统的时域分析: 卷积积分与性质
- (2) 离散时间LTI 系统的时域分析: 卷积和与性质
- (3) LTI 系统的基本性质
- (4) LTI 系统的响应分解

三. 连续时间信号与系统的频域分析

- (1) 连续时间周期信号的傅里叶级数与傅立叶变换
- (2) 非周期连续时间信号的傅里叶变换
- (3) 傅里叶变换性质
- (4) 连续时间LTI 系统频率响应与频域分析
- (5) 信号滤波与理想滤波器

四. 离散时间信号与系统的频域分析

- (1) 离散时间周期信号的傅立叶级数与傅立叶变换
- (2) 非周期离散时间信号的傅立叶变换
- (3) 傅立叶变换的性质
- (4) 离散时间LTI 系统的频率响应与频域分析

五. 采样、调制与通信系统

(1) 连续时间信号的时域采样定理

- (2) 欠采样与频谱混叠
- (3)连续时间信号正弦载波幅度调制与频分复用
- (4) 脉冲幅度载波调制与时分复用

六. 信号与系统的复频域分析

- (1) 双边拉氏变换和反变换
- (2) 常用信号的拉氏变换对
- (3) 拉氏变换性质
- (4) 利用单边拉氏变换求解零输入响应和零状态响应
- (5) 连续时间 LTI 系统的复频域分析

七. 离散时间信号与系统的 Z 域分析

- (1) 双边 Z 变换和反变换
- (2) Z 变换性质
- (3) 常用信号的 Z 变换对
- (4) 利用单边 Z 变换求解零输入响应和零状态响应
- (5) 离散时间 LTI 系统的 Z 域分析

(二)数字电路

1. 考研建议参考书目

[1] 阎石主编,数字电子技术基础,第六版,高等教育出版社。

2. 基本要求

- (1)掌握 8421 BCD 码、2421 BCD 码、格雷码、余 3 码和 余 3 循环码的编码方法。掌握二进制数的原码、反码、补码 及其运算。
- (2)掌握逻辑代数的基本运算、基本定律和基本规则; 掌握逻辑函数的标准形式;掌握逻辑函数的公式法化简方法 和卡诺图化简方法;掌握逻辑函数的各种表示方法及其相互 之间的转换。
- (3) 熟悉 TTL 集成门电路和 CMOS 集成门电路的电路组成和原理; 掌握 TTL 电路和 CMOS 电路的主要参数的物理意义、输入输出特性和输入输出等效电路; 掌握集成电路使用的注意事项。
- (4)掌握组合逻辑电路的分析和设计;掌握组合逻辑电路的竞争冒险判别及消除方法。
- (5)掌握常用组合逻辑模块电路(主要包括优先编码器、译码器、数据选择器、加法器和比较器)的电路功能、逻辑关系、扩展和应用。
- (6)掌握各种触发器(包括基本触发器、电平触发器、一次操作触发器)的状态转换真值表、状态转换方程、激励方程、状态转换图、电路符号;掌握触发器的动态特性;掌握各种触发器的应用及相互变换。

- (7)掌握同步时序电路的分析与设计方法;掌握常用时序模块电路的逻辑功能及其应用(主要包括寄存器、计数器、移位寄存器);掌握用计数器、移位寄存器实现控制器、序列信号发生器等常用时序电路的方法。
- (8)掌握脉冲波形变换电路和脉冲波形产生电路的分析与设计。