广西科技大学硕士研究生招生考试复试科目考试大纲

904 信号与系统

专业: 0811 控制科学与工程 学院: 电气电子与计算机科学学院

一、考试的总体要求

主要考察考生对信号的描述方法、线性时不变系统的基本理论、信号通过线性系统的基本分析方法的理解与掌握,以及对离散时间信号与系统分析的掌握情况。要求考生 既要掌握信号与系统的基本理论,又应具备一定的综合分析、解决问题的能力。可携带 无存储功能计算器。

二、考试形式与试卷结构

- (一) 答卷方式: 闭卷, 笔试
- (二) 答题时间: 150 分钟
- (三) 总分: 100分
- (四)考试题型及分值

题型	选择题	填空题	分析计算题
分值	20	20	60

三、考试内容及所占分值

(一) 信号与系统的基本概念(约20分)

- 1. 考试内容:信号和系统的基本概念,信号的分类和基本运算,奇异信号的定义和基本性质,系统的方程、框图的表示方法,系统的性质及判定。
- 2. 考试要求: ①了解连续信号与离散信号的定义、表示式和波形。②掌握信号的基本运算,理解奇异函数及其性质。③了解信号的分类和系统的分类。④掌握系统的方程和框图描述方法,线性时不变系统的性质。

(二)连续信号和连续系统分析(约45分)

1. 连续系统的时域分析

(1) 考试内容: 主要考核连续系统的时域分析分析方法, 包括利用微分方程和卷

广西科技大学硕士研究生招生考试复试科目考试大纲

积积分两种方法,零输入响应、零状态响应和全响应、固有响应与强迫响应、稳态响应与暂态响应。

(2)考试要求:①掌握连续系统的零输入响应、零状态响应和全响应的求解。② 掌握连续系统的冲激响应和阶跃响应的求解。③理解卷积积分及其主要性质。④掌握利 用卷积积分求解连续系统时域响应。⑤了解相关函数的基本概念。⑥理解连续系统固有 响应与强迫响应、稳态响应与暂态响应的概念。

2. 连续系统的频域分析

- (1)考试内容:主要考核连续信号的频域分析,包括周期信号的傅立叶级数展开、傅立叶变换和非周期信号的傅立叶变换,信号的频谱图,傅立叶变换的性质,连续系统的频域分析方法,采样定理,离散信号的DFS、DTFT、DFS。
 - (2) 考试要求: ①掌握周期信号的三角函数形式和复指数形式的傅里叶级数展开。
- ②理解周期信号的频谱及其特点,周期信号的功率。③掌握傅里叶变换与逆变换,基本信号的傅立叶变换和傅里叶变换的性质,周期函数的傅里叶变换。④理解信号的频谱、频带宽度的概念,脉宽调制信号时域和频域特性的关系。⑤掌握系统响应的频域分析法。⑥掌握线性系统无失真传输和滤波。⑦掌握取样定理,奈奎斯特取样频率和取样间隔。

3. 连续系统的复频域分析

- (1) **考试内容:** 主要考核拉普拉斯变换的概念和性质、拉普拉斯逆变换的求法和连续系统的复频域分析方法。
- (2) 考试要求: ①了解拉普拉斯变换及其收敛域。②掌握单边拉普拉斯变换的主要性质,拉普拉斯逆变换。③掌握系统的复频域分析,微分方程的变换解,系统的 s 域框图,电路的 s 域模。④理解系统函数与特征方程。时域分析、频域分析与复频域分析的关系。

(三) 离散信号和离散系统分析(约35分)

1. 离散系统的时域分析

(1) 考试内容: 主要考核离散系统的时域分析分析方法,包括利用差分方程和卷

广西科技大学硕士研究生招生考试复试科目考试大纲

积和两种方法,离散系统的零输入响应、零状态响应和全响应、固有响应与强迫响应、稳态响应与暂态响应。

(2)考试要求: ①掌握离散系统的零输入响应、零状态响应和全响应的求解。② 掌握离散系统的单位序列响应和单位阶跃响应的求解。③理解卷积和及其主要性质④ 掌握利用卷积和求解离散系统时域响应。⑤理解离散系统固有响应与强迫响应、稳态响应与暂态响应的概念。

2. 离散系统的 z 域分析

- (1) 考试内容: 主要考核 Z 变换的概念和性质、Z 逆变换的求法和离散系统的 Z 域分析方法。
- (2)考试要求: ①了解 z 变换及其收敛域。②掌握 z 变换的主要性质,逆 z 变换。 ③掌握 z 域分析,差分方程的变换解。系统的 z 域框图。④理解系统函数与特征方程。 ⑤掌握离散系统频率响应和稳态响应求解。

四、主要参考书目

《信号与线性系统分析》(第五版) 吴大正等 高等教育出版社。