

天津工业大学硕士研究生入学考试 《信号与系统》考试大纲

一、考试的总体要求

信号与系统是通信、电信、电科、电子信息工程等专业的一门专业基础课程。试题主要测验考生对信号与系统学科的基本概念、基础理论、基本知识掌握的程度,以及运用所学理论和基本分析方法分析解决问题的能力。

二、考试的内容及比例

1. 信号与系统的基本概念(10%)

信号及其描述方法,奇异信号的定义、性质及其应用;系统的描述及其分类、线性时不变系统的特性及其应用;系统模拟的基本运算单元和框图表示。

2. 连续时间系统的时域分析(12%)

零输入响应和零状态响应;卷积及其性质和计算方法;单位冲激响应;利用系统特性在 时域求解系统响应。

3. 离散时间系统的时域分析(10%)

离散时间系统的数学模型差分方程、离散时间系统的单位序列响应。

4. 傅里叶变换(20%)

周期信号的傅里叶级数、典型信号的傅里叶级数;非周期信号傅里叶变换和常用基本性质;信号与频谱的概念和特点;抽样定理;信号通过不同滤波器的频率响应分析,信号通过系统不失真的条件,离散信号的傅里叶变换,在频域分析求解线性时不变系统的响应。

5. 拉普拉斯变换、连续时间系统的复频域分析(10%)

单边拉普拉斯变换的定义、拉氏变换的常用基本性质、常用信号的拉氏变换与拉普拉斯 逆变换和方法;用复频域方法求解线性时不变系统响应。

6. Z变换、离散时间系统的 Z 域分析(15%)

单边 Z 变换定义、典型序列的 Z 变换、逆 Z 变换及其方法、Z 变换常用基本性质;利用 Z 变换方法求解差分方程;离散系统的系统函数,离散系统的响应。系统的模拟图和框图表示。

7. 系统函数 (15%)

系统函数、系统函数零极点分布决定时域特性、线性系统的稳定性概念;系统的模拟图、信号流图和框图表示。

反馈系统的基本特征和框图、利用s域稳定性判据判断连续时间系统的稳定性。

8. 系统状态变量分析(8%)

系统输入输出方程与状态方程的关系,由输入输出方程的系统函数列写连续时间系统状态方程的方法。

三、试题类型及比例

- 1. 选择与填空 12分
- 2. 分析计算题 110分
- 3. 证明题 18分
- 4. 其他 10分

四、考试形式及时间

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



考试形式为笔试,考试时间为三小时,满分150分。

五、主要参考教材(参考书目)

- 1. 吴大正主编,信号与线性系统分析,高等教育出版社,2005年8月4版
- 2. 郑君里等,信号与系统,高等教育出版社,2000年5月第2版
- 3. 管致中, 夏恭恪编, 信号与线性系统, 1992年9月第3版

