

天津工业大学工程硕士

电子与通信工程专业入学考试课程大纲

课程名称：信号与系统

一、考试总体要求

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

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、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；信号通过低通、高通滤波器的频率响应分析，信号通过系统不失真的条件，在频域分析求解线性时不变系统的响应。

4、拉普拉斯变换、连续时间系统的复频域分析（20%）

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。系统函数、系统函数零极点分布决定时域响应特性、线性系统的稳定性概念和

判断；系统的模拟图和框图表示。系统信号流图。

5、离散时间系统的时域分析（8%）

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。

6、Z 变换、离散时间系统的 Z 域分析（12%）

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；离散系统响应和系统稳定性的关系，系统的模拟图和框图表示。

7、反馈系统（10%）

反馈系统的基本特征、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、试卷类型及比例

1、选择与填空 10 分

2、简答 8 分

3、分析计算题 65 分

4、证明题 9 分

5、其他 8 分

四、考试形式及时间

考试形式均为笔试，考试时间为三小时，工程硕士满分 100 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，（第三版），高等教育出版社，1998 年 10 月或 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