广东工业大学2026年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称: (809)信号与系统

基本内容:

一、考试要求

本课程研究生考试范围限于确定性信号(非随机性信号)经线性时不变系统传输与处理时的基本理论及基本分析方法。考试涉及两个方面:一是基本理论,考查考生对基本概念、理论掌握的深度与熟练程度;二是综合解决问题的能力,要求熟练掌握连续时间系统、离散时间系统的时域分析法和信号与系统的傅里叶变换、拉普拉斯变换、z变换。

二、考试内容

1、绪论

信号与系统概念,信号的描述、分类和典型信号;信号运算,奇异信号,信号的分解;系统的模型及其分类,线性时不变系统,系统分析方法。

2、连续时间系统的时域分析

微分方程式的建立、求解,起始点的跳变;零输入响应和零状态响应;系统冲激响应和阶跃响应;卷积的概念及其解法,卷积的性质;利用卷积求系统的零状态响应。

3、傅里叶变换

周期信号的傅里叶级数,频谱结构和频带宽度;傅里叶变换——频谱密度函数;傅里叶变换的性质,周期信号的傅里叶变换;抽样信号的傅里叶变换,时域抽样定理。

4、连续时间系统的 s 域分析

拉普拉斯变换的定义、性质,复频域分析法;系统函数 H(s),系统的零极点分布决定系统的时域、频率特性;线性系统的稳定性。

5、傅里叶变换应用于通信系统

利用系统函数求响应;信号的无失真传输和理想滤波器;从抽样信号恢复连续时间信号。

6、离散时间系统的时域分析

常用的典型离散时间信号;系统框图与差分方程;常系数线性差分方程的求解;离散时间系统的单位样值响应,离散量的卷积。

7、离散时间系统的 z 域分析

z 变换定义、性质,典型序列的 z 变换;利用 z 变换求解差分方程;离散时间系统的系统函数 H(z)定义;系统函数的零极点对系统特性的影响;离散时间系统的频率响应特性。

题型:

选择题、填空题、画图题、计算题、分析题、证明题中的一种或多种