2025年硕士研究生入学考试初试科目考试大纲

信号与系统(科目代码:815)

本考试大纲适用于报考郑州轻工业大学信号与信息处理、电子信息专业的硕士研究生的入学考试。

一、考试内容及基本要求

- 1. 要求学生掌握信号与系统分析的一些重要概念,熟悉信号与系统的基本性质和基本运算
 - (1) 信号与系统的基本概念;
 - (2) 信号的描述和分类;
 - (3) 信号的基本运算;
 - (4) 奇异函数及其性质;
 - (5) 系统的描述与基本性质。
- 2. 掌握 LTI 系统的数学模型(常系数线性微分、差分方程、卷积表示、系统函数及模拟框图等)
 - (1) 连续(离散)时间系统的微分(差分)方程建立与求解;
 - (2) LTI 系统的响应的分解;
 - (3) 零状态线性和零输入线性的概念;
 - (4) 冲激响应(单位样值响应)和阶跃响应:
 - (5) 用微分(差分)方程表征的 LTI 系统的框图表示:
 - (6) 连续(离散) 时间 LTI 系统: 卷积积分(和)及其性质。
- 3. 掌握系统分析的时域法、变换域法、状态变量法
 - (1) 傅里叶级数和周期信号的频谱:
 - (2) 傅里叶变换的定义及其性质,周期信号的傅里叶变换;
 - (3) LTI 系统的频域分析,取样定理;
 - (4) 拉普拉斯变换的定义、收敛域及性质,拉普拉斯逆变换,系统复频域分析:微分方程的变换域求解,系统函数、系统的s域框图、电路的s域模型,系统函数零、极点分布与时域特性和频域特性,全通函数和最小相移函数;
 - (5) z变换的定义、收敛域及性质、逆z变换、z域分析: 差分方程的z域求解、系统函数;
 - (6) 信号流图、连续(离散)时间系统状态方程的建立和求解:
 - (7) 系统函数与系统的因果性和稳定性。

- 4. 信号与系统概念的工程应用
 - (1) 调幅;
 - (2) 单频信号通过LTI系统;
 - (3) 无失真传输;
 - (4) 理想低通滤波器。

二、试卷题型结构

主要题型: 画图分析题(30分), 计算题(60分), 综合题(60分)

三、试卷分值及考试时间

考试时间 180 分钟,满分 150 分。

四、参考书目

- 1. 郑君里,应启珩,杨为理.《信号与系统》上下册[M].高等教育出版社(第3版), 2011.03.
- 2. 吴大正,杨林耀,张永端等.信号与线性系统分析[M].高等教育出版社(第5版), 2019.03.