2020年硕士研究生入学考试自命题科目考试大纲

科目代码：831 科目名称：信号与系统

1. 考试要求

信号系统部分主要考察学生对确定性信号、线性时不变系统的时域、变换域、状态变量分析的基本原理和基本方法的理解与掌握；对卷积积分/卷积和、傅里叶变换、拉普拉斯变换、z变换、抽样定理的数学概念、物理概念与工程概念的理解和掌握；以及运用信号与系统理论，结合信号与系统模型和分析方法，分析解决信号传输、系统响应和特性分析等问题的能力。

1. 考试内容
2. 信号与系统引论
* 信号的描述及分类
* 系统的描述及分类
* 信号与系统分析概述
1. 信号的时域分析
* 连续时间基本信号和连续时间信号的基本运算
* 离散时间基本信号和离散时间信号的基本运算
* 确定信号的时域分解
1. 系统的时域分析
* 连续/离散LTI系统的建立及响应分析，
* 卷积积分/卷积和在LTI系统中的运用
1. 连续时间信号与系统的频域分析
* 周期信号的傅里叶级数展开以及非周期信号的傅里叶变换及其性质
* 信号的频谱的概念、特性及其在信号频域分析中的应用
* 系统的频域分析方法，包括系统频率响应、无失真传输、滤波等
* 信号的抽样与恢复
1. 离散时间信号与系统的频域分析
* 离散周期信号的傅里叶级数以及非周期信号的傅里叶变换
* 系统的频域分析方法，包括系统频率响应、滤波等
1. 连续时间信号与系统的复频域分析
* 拉普拉斯变换的定义、收敛域及其单边性质
* 连续LTI系统的复频域分析
* 连续LTI系统的系统函数与系统特性
* 连续时间系统方框图和信号流图的
1. 离散时间信号与系统的z分析
* z变换的定义、收敛域及其性质
* 离散时间LTI系统的z域分析
* 离散时间LTI系统的系统函数与系统特性
* 离散时间系统方框图和信号流图
1. 考试形式

考试形式为闭卷、笔试，考试时间为3小时，满分150分。

题型包括：选择题、判断题、填空题、简答题、证明题、计算题、综合题等。

1. 参考书目

1．《信号与系统分析》（第二版）． 吴京编． 国防科技大学出版社. 2004。