

# 北京信息科技大学

## 2026 年硕士研究生入学考试初试

### 自命题科目考试大纲

考试科目名称：信号与系统

考试科目代码：802

#### 一、考试基本要求及适用范围概述

基本要求：《信号与系统》是电子、通信、仪器、光学工程及相关学科专业的基础理论课程，主要研究如何建立信号与系统的数学模型，通过时间域与变换域分析方法对信号、系统进行分析。要求考生熟练掌握《信号与系统》课程的信号与系统的描述、基本分析方法、傅里叶变换、拉普拉斯变换、Z 变换的分析方法以及频谱、滤波、调制解调、系统的稳定性等基础理论，能综合运用所学的基本原理和基本方法分析、判断和解决有关理论问题及实际问题，并能灵活应用。

适用范围：本考试大纲适用于普通高校毕业生参加北京信息科技大学信息与通信工程学院、仪器科学与光电工程学院硕士研究生入学考试的准考考生。

#### 二、题型结构

（一）试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

## （二）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

## （三）试题结构

主要试题类型包括：填空题、基本计算题、综合计算题等。

# 三、考试内容

## （一）信号与系统的基本概念

1. 信号描述及其分类；
2. 典型信号、信号的运算；
3. 单位阶跃信号和单位冲激信号；
4. 系统的分类、定义和判断方法；
5. 能量信号、功率信号；
6. 线性时不变系统。

## （二）连续时间信号与系统的时域分析

1. 连续时间线性时不变系统的数学模型；
2. 系统的自由响应和强迫响应、零输入响应和零状态响应、暂态响应和稳态响应；
3. 单位冲激响应与单位阶跃响应；
4. 卷积的定义、基本性质和计算。

## （三）傅里叶变换

1. 傅里叶级数；
2. 傅里叶变换、逆变换及典型周期信号、非周期信号的频谱；
3. 傅里叶变换的基本性质与计算；
4. 周期信号的傅里叶变换；
5. 抽样信号的傅里叶变换、抽样定理及其应用；
6. 离散时间傅里叶变换（DTFT）。

#### **(四)连续时间信号与系统的拉普拉斯变换分析**

1. 拉普拉斯变换定义、收敛域及逆变换；
2. 典型信号的拉普拉斯变换；
3. 拉普拉斯变换的基本性质与计算；
4. 线性时不变系统微分方程的拉普拉斯变换求解；
5. 系统函数；
6. 由系统函数零、极点分布决定频响特性；
7. 线性系统的稳定性。

#### **(五)连续时间系统的频域分析**

1. 用傅里叶变换求周期、非周期信号激励下的系统响应；
2. 无失真传输；
3. 连续时间系统的频率响应；
4. 理想低通滤波器；
5. 调制与解调。

## (六)离散时间信号与系统的时域分析

1. 离散时间基本信号、离散时间信号的运算；
2. 离散时间线性时不变系统的数学模型；
3. 离散时间系统的单位冲激（单位样值）响应；
4. 离散卷积和的定义、基本性质与计算。

## (七)离散时间信号与系统的 Z 变换分析和频域分析

1. Z 变换的定义与收敛域；
2. 典型离散时间信号的 Z 变换；
3. 逆 Z 变换；
4. Z 变换的基本性质；
5. 离散线性时不变系统差分方程的 Z 变换求解；
6. 离散系统的系统函数；
7. 离散系统的频率响应、稳定性；
8. 由离散系统函数的零、极点分布决定频响特性。

## 四、参考书目

序号	参考书目	编著者姓名	出版社名称	出版时间（第 X 版）
1	《信号与系统》 （上、下册）	郑君里等	高等教育出版社	2011 年 3 月（第三版）
2	《信号与系统》	陈后金、胡健、薛健、李居朋	高等教育出版社	2020 年 6 月（第三版）
3	《信号与系统基础及应用》	张晓青，耿蕊，王君	机械工业出版社	2017 年 9 月（第一版）