**2024年考试内容范围说明**

**考试科目名称: 信号与系统 ☑初试 □复试 □加试**

|  |
| --- |
| 考查要点:   1. 信号与系统的基本知识   1．信号的函数表示与图形表示；  2．信号的周期性分析、奇偶分解和自变量的变换、连续和离散时间复指数信号的特点、奇异函数的运算；  3．卷积（线卷积和周期卷积）的计算；  4．系统性质分析（因果性、稳定性、时不变性、线性、可逆性、记忆性）   1. 傅立叶级数和傅立叶变换   1．LTI系统对复指数信号的响应，LTI系统的特征函数与特征值；  2．连续和离散时间周期信号的傅立叶级数分析公式和综合公式，频谱系数的物理意义；连续时间信号傅立叶变换正、逆变换公式，连续时间周期信号的频谱；频谱的物理意义；  3．傅里叶级数和傅立叶变换的性质，常用变换对；  4. LTI系统对周期信号的响应；  5．LTI系统的频率响应、增益与相移；波特图画法；  6．傅立叶变换在系统分析中的应用——滤波、调制、采样；   1. 拉普拉斯变换   1．拉氏变换定义；与连续时间信号傅立叶变换间的关系；零极点图；双边拉氏变换的收敛域；  2．利用部分分式展开法求拉氏反变换；  3．拉氏变换的性质及应用；  4．系统函数概念，拉氏变换在系统分析中的应用：系统性质分析；系统函数、框图、微分方程间的转换；微分方程的变换域解法；  5．单边拉氏变换及其应用——求解非零初始条件下因果系统的零状态响应、零输入响应和全响应；   1. Z变换   1．Z变换的定义；零极点图；双边Z变换的收敛域；  2．利用部分分式展开法求Z反变换；  3．Z变换的性质及应用；  4．Z变换在系统分析中的应用——系统性质分析；系统函数概念及与框图、差分方程间的转换；差分方程的变换域解法；  5．单边Z变换及其应用——求解非零初始条件下因果系统的零状态响应、零输入响应和全响应； |
| 考试总分： 150分、  考试方式：笔试 考试时间：3小时  考试题型： 基本概念、计算题 （60分）  利用三大变换分析系统（90分） |
| 参考书目：  信号与系统，奥本海姆著，刘树堂译，电子工业出版社或西安交通大学出版社  信号与系统，郑君里等，高等教育出版社 |