自动化与智能学院2026年博士生招生学科能力考核范围

一、自动控制原理

1. 控制系统的一般概念

- (1) 自动控制的定义
- (2) 开环控制与闭环控制
- (3) 控制系统的组成及对控制系统的基本要求

2. 控制系统的数学模型

- (1) 系统微分方程的建立
- (2) 用拉氏变换求解微分方程
- (3) 传递函数的定义和性质
- (4) 典型环节的传递函数
- (5) 动态结构图的建立
- (6) 动态结构图的化简
- (7) 自动控制系统的传递函数

3. 时域分析法

- (1) 典型控制过程及性能指标
- (2) 一阶系统分析
- (3) 二阶系统分析
- (4) 稳定性与代数判据
- (5) 稳态误差分析

4. 根轨迹法

- (1) 根轨迹的基本概念及根轨迹方程
- (2) 绘制根轨迹的基本法则
- (3) 系统闭环零极点分布与阶跃响应的关系
- (4) 开环零极点变化对根轨迹的影响

5. 频率法

- (1) 典型环节的频率特性
- (2) 绘制系统开环频率特性图 (bode 图)
- (3) 用频率法分析控制系统的稳定性
- (4) 计算控制系统的稳定裕度
- (5) 开环频率特性与系统动态性能的关系

参考书目:

- 1. 苗宇, 蒋大明。自动控制原理(第2版), 北京交通大学, 清华大学出版社。
- 2. 胡寿松。自动控制原理(第五版),科学出版社。

二、数据结构

1. 基本概念

- (1) 数据结构的基本概念
- (2) 算法的基本概念
- (3) 算法时间复杂度和空间复杂度分析

2. 线性表

- (1) 线性表的基本概念
- (2) 线性表的实现: 顺序存储和链式存储(单链表,单向循环链表)
- (3) 线性表的应用

3. 栈和队列

- (1) 栈和队列的基本概念
- (2) 栈和队列的顺序存储结构
- (3) 栈和队列的链式存储结构
- (4) 栈和队列的应用
- (5) 递归程序设计的基本方法(分治法、减治法)

4. 树和二叉树

- (1) 树的基本概念
- (2) 二叉树的存储结构(数组表示法、二叉链表、三叉链表)
- (3) 二叉树遍历: 深度优先遍历(递归算法)、层序遍历
- (4) 树的存储结构
- (5) 森林与二叉树的相互转换
- (6) 树和森林的遍历
- (7) 哈夫曼(Huffman) 树和哈夫曼编码

5. 图

- (1) 图的基本概念
- (2) 图的存储结构(邻接矩阵、邻接表)
- (3) 图的遍历
- (4) 图的基本应用

6. 查找

- (1) 查找的基本概念
- (2) 线性表的查找(顺序查找、折半查找)
- (3) 树表的查找(二叉排序树)
- (4) 散列(Hash)表

7. 排序

- (1) 排序的基本概念
- (2) 插入排序(简单插入,折半插入,希尔排序)
- (3) 交换排序(冒泡排序,快速排序)
- (4) 选择排序(简单选择排序,堆排序)
- (5) 二路归并排序

- (6) 基数排序
- (7) 各种排序方法的比较分析(稳定性、时间和空间性能)

参考书目:

《数据结构(C语言版)(第2版)》,严蔚敏,李冬梅,人民邮电出版社

三、电子电路

1. 电子电路基础知识

- (1) 电路模型与分类
- (2) 电压、流变量及其参考方向
- (3) 功率与能量
- (4) 基尔霍夫电流定律和电压定律
- (5) 元件约束关系(电阻、独立源、受控源、开路与短路)

2. 线性电路分析方法

- (1) 线性电路的齐次与叠加定理
- (2) 等效电路的基本概念
- (3) 戴维南定理和诺顿定理
- (4) 结点分析法和网孔分析法
- (5) 含运算放大器电路分析

3. 动态电路分析

- (1) 动态元件特性(电容、电感)
- (2) 一阶、二动态电路方程的建立和响应求解
- (3) 初始值与直流稳态的计算
- (4) 直流激励一阶动态电路响应的时间常数与三要素法
- (5) 动态响应的分解与叠加
- (6) 二阶动态电路的固有响应类型及求解

4. 正弦稳态电路分析

- (1) 正弦信号的特征量、相位差与稳态响应
- (2) 正弦信号的相量表示和运算
- (3) 相量图及其应用
- (4) 基尔霍夫定律和元件伏安关系的相量形式
- (5) 阻抗与导纳的概念和计算
- (6) 谐振电路分析
- (7) 正弦稳态电路的相量分析法
- (8) 正弦稳态功率分析

5. 传输线理论基础

- (1) 传输线基本概念
- (2) 传输线方程
- (3) 传输线的分布参数
- (4) 传输线方程求解
- (5) 传输线效应与应用

参考书目:

1.《基础电路分析》(第3版),闻跃、高岩、余晶晶编著,清华大学出版社、北

京交通大学出版社,2018

2.《电磁场与电磁兼容》(第二版),闻映红、周克生、任杰、陈嵩编著,科学出版社,2019