# 武汉理工大学机电工程学院 硕士研究生入学考试业务课考试大纲

## 控制工程基础

### 一、总体要求

《控制工程基础》是机械工程、测控技术与仪器、智能制造工程等本科专业 必修课程,应考学生需要熟练掌握控制工程理论的基本思想、基本方法和主要内容,具备一定的工程实际控制问题的分析和处理能力。

## 二、考试内容

- 1. 控制的基本概念、类型,反馈控制的基本思想和方法。
- 系统数学模型。包括动态系统的运动方程、传递函数(闭环传递函数和开环传递函数)、频率特性、系统方框图,重点是传递函数和频率特性。
- 3. 系统的时域分析。主要包括一阶、二阶系统的单位阶跃响应分析和高阶系统的 降阶方法,系统稳定性分析、稳态误差计算和分析。重点是二阶系统的时域性 能分析,系统稳定性分析、稳态误差计算。
- 4. 系统的频域分析。主要包括频域响应与频率特性的计算、频率特性图(主要是 Bode 图和极坐标图)绘制、奈奎斯特稳定判据、稳定裕度计算。重点是频率 特性图绘制、频率特性分析和计算。
- 5. 系统校正。主要包括校正的概念、方法与类型,常用校正装置及特性、串联校正装置的设计。重点是超前、滞后校正装置及特性与设计。
- 6. 离散控制系统。主要包括离散控制系统的基本概念、离散数学模型(差分方程、脉冲传递函数)、离散控制系统性能分析与设计。重点是脉冲传递函数,以及离散控制系统的稳定性和稳态误差分析与计算。

## 三、考试形式与时间

考试形式为闭卷、笔试,考试时间为3个小时。

#### 四、参考书目

谭跃刚,黄安贻主编. 《控制工程基础》(第2版),电子工业出版社,2021年。