## 中国地质大学研究生院硕士研究生 081100 控制科学与工程、085400 电子信息 复试科目《专业综合》考试大纲

## 一、考试形式和试卷结构

- 题型 解答题(100%)
- 3. 试卷结构

自动控制原理/传感器原理(二选一) ······约 60% 运动控制系统/过程控制系统/智能仪器设计基础(三选一) ·····约 30% 微机原理与应用/单片机原理与应用(二选一) ······约 10%

## 二、考试内容及要求

1. 自动控制原理/传感器原理(二选一)

自动控制原理:自动控制的一般概念;控制系统的数学模型;线性系统的时域分析;线性系统的根轨迹法;线性系统的频域分析与系统校正;离散系统的分析与校正;线性系统的状态空间分析与综合。

传感器原理: 传感器静态、动态特性; 电阻式传感器原理及测量电路; 电容式 传感器原理及测量电路; 电感式传感器原理及测量电路; 压电传感器原理及测量电路; 磁电式传感器原理及测量电路; 霍尔式传感器原理及测量电路; 热电式传感器原理及测量电路; 有感器检测系统。

2. 运动控制系统 / 过程控制系统 / 智能仪器设计基础 (三选一)

运动控制系统:直流调速系统的结构和单闭环、双闭环控制器设计;可逆直流 调速系统的组成;异步电机降压调速和变频调速的基本概念和特点;伺服系统的组成和特征。

过程控制系统:计算机控制系统的组成和特点;数字 PID 控制方法;前馈-反馈控制系统、串级控制系统的构成和特点;计算机过程控制的集中控制(CCS),集散控制(DCS),现场总线控制(FCS),工业以太网控制的基本概念。

智能仪器设计基础:智能仪器的特点及其基本结构;智能仪器的输入通道及接口技术,程控放大器技术,A/D 转换器及采样保持技术;智能仪器输出通道及接口技术,D/A 转换器技术,开关量输出方法;智能仪器常见外设;自动校准和自诊断技术;智能仪器的发展方向及新技术。

3. 微机原理与应用/单片机原理与应用(二选一)

微机原理与应用: 8086 CPU 系统结构的基本概念(结构,配置,存储器组织,时序等);指令系统及汇编语言程序设计;中断概念与设计方法;接口电路基本概念和设计方法;典型接口芯片的使用;微型计算机系统的综合设计。

单片机原理与应用:单片机系统结构;寻址方式与指令集;汇编语言设计;单 片机中断系统;定时器与计数器;A/D、D/A 接口技术。

## 三、参考书目

- 1. 胡寿松, 自动控制原理(第6版), 科学出版社, 2013
- 2. 刘豹, 唐万生, 现代控制理论(第3版), 机械工业出版社, 2006
- 3. 梁福平, 传感器原理及检测技术, 华中科技大学出版社, 2010
- 4. 阮毅, 陈伯时主编, 电力拖动自动控制系统-运动控制系统(第4版), 机械工业出版社, 2010
  - 5. 郭一楠, 过程控制系统, 机械工业出版社, 2009
  - 6. 王祁编著, 智能仪器原理及设计(第二版), 北京市:机械工业大学出版社, 2009
- 7. 周荷琴, 冯焕清编著, 微型计算机原理与接口技术(第 5 版), 中国科学技术大学出版社, 2017
  - 8. 黄勤主编, 单片机原理及应用, 清华大学出版社, 2010