# 《单片机原理及接口技术》考试大纲

### 一、考试的总体要求

考试内容涉及单片机的结构和原理、单片机指令系统以及程序设计方法、中断技术、定时/计数器、串口通信、A/D与D/A转换、键盘、LED显示等基本扩展技术。要求考生对单片机的组织结构、原理和应用有一个全面而系统地了解,具备单片机测控系统软硬件设计和开发的基本技能。

### 二、考试的内容

- 1. 概述
- 1) 数制及其运算;
- 2) 单片机的主要特点;
- 2. 单片机的硬件结构及原理
- 1) MCS-51 系列单片机的内部结构;
- 2) MCS-51 系列单片机的引脚功能;
- 3) 中央处理器;
- 4) 存储器结构;
- 5) 单片机的并行输入/输出口;
- 6) 单片机的时钟与时序;
- 3. 指令系统与汇编语言程序设计
- 1) MCS-51 系列单片机指令系统;
- 2) 汇编语言程序设计;
- 4. 定时器/计数器
- 1) 定时器/计数器的结构及工作原理;
- 2) 定时器/计数器工作方式和控制寄存器;
- 3) 定时器/计数器工作方式;
- 5. 中断系统

- 1) MCS-51 系列单片机中断系统;
- 2) 中断系统编程;
- 6. 串行接口
- 1) 串行通信的基本概念;
- 2) MCS-51 系列单片机的串行接口结构;
- 3) 多机通信原理与应用:
- 7. MCS-51 单片机的系统扩展
- 1) 单片机系统扩展原理;
- 2) MCS-51 系列单片机存储器的扩展技术
- 3) 输入/输出接口的扩展技术;
- 4) 管理功能部件的扩展技术;
- 5) A/D 及 D/A 转换器的接口技术;
- 8. 应用系统设计
- 1) 基于单片机进行应用系统设计。

# 三、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,总分值为150分,考试时间三小时。

# 四、主要参考教材

《单片机原理及接口技术》,杨术明 编著,华中科技大学出版社,2018年。