# 第十三届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 省赛

# 第二部分 程序设计试题 (85分)

(职业院校组)

# 1、 基本要求

- 1.1使用大赛组委会提供的四梯/国信长天单片机竞赛实训平台,完成本试题的程序设计与调试。
- 1.2选手在程序设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包"。
- 1.3请注意:程序编写、调试完成后,选手应通过考试系统提交完整、可编译的 Keil 工程文件压缩包。选手提交的工程文件应是最终版本,工程文件夹内应包含以 准考证号命名的 hex 文件,该 hex 文件是成绩评审的依据。不符合以上文件提 交要求和命名要求的作品将被评为零分或者被酌情扣分。

举例说明: 选手准考证号为 12345678, hex 文件应命名为: 12345678. hex。

1.4请勿上传与作品工程文件无关的其他文件。

# 2、 竞赛板配置要求

- 2.1 将 IAP15F2K61S2 单片机内部振荡器频率设定为 12MHz。
- 2.2键盘工作模式跳线 J5 配置为 KBD 键盘模式。
- 2.3扩展方式跳线 J13 配置为 I0 模式。
- 2.4请注意: 选手需严格按照以上要求配置竞赛板,编写和调试程序,不符合以上 配置要求的作品将被评为零分或者被酌情扣分。

#### 3、 硬件框图

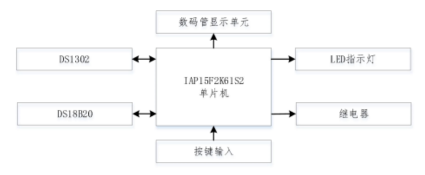


图 1 系统硬件框图

# 4、 功能描述

#### 4.1 功能概述

- 1) 通过读取 DS18B20 温度传感器, 获取环境温度数据。
- 2) 通过读取 DS1302 时钟芯片, 获取时、分、秒数据。
- 3) 通过数码管完成题目要求的数据显示功能。
- 4) 通过按键完成题目要求的显示界面切换和设置功能。
- 5) 通过 LED 指示灯、继电器完成题目要求的输出指示和开关控制功能。

#### 4.2 性能要求

- 1) 温度数据采集、刷新时间间隔: ≤1 秒。
- 2) 按键动作响应时间: ≤0.2秒。
- 3) 继电器响应时间: ≤0.1 秒。(条件触发后,继电器在 0.1 秒内执行相关动作。)

#### 4.3 显示功能

1) 温度显示界面

温度数据界面如图 2 所示,显示内容包括界面编号(UI) 和温度数据,温度数据保留小数点后 1 位有效数字,单位为摄氏度。

U	- 1	8	8	8	5	Э.	5
界面编号: 1		熄灭		温度: 23.5℃			

图 2 温度显示界面

## 2) 时间显示界面

时间显示界面如图 3 所示,显示内容界面编号(U2)和时间数据(时、分),时间格式为 24 小时制。

U	5	8	5	3	-	5	5
界面编号: 2		熄灭	23 时		分隔符	25 分	

图 3 时间显示界面

#### 3) 参数设置界面

参数设置界面如图4所示,显示内容包括界面编号(U3)和当前温度参数。

	U	3	8	8	8	8	5	3
ſ	界面编号: 3		熄灭			23℃		

图 4 参数设置界面

#### 4.4 按键功能

- 1) 功能说明
  - **S12**: 定义为"切换"按键,按下 S12 按键,切换温度显示界面、时间显示界面和参数设置界面,按键 S12 切换模式如图 5 所示:



图 5 通过 S12 按键切换界面

● S13: 定义为"模式"按键,用于切换工作模式,按键 S13 切换模式 如图 6 所示。

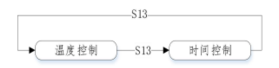


图 6 通过 S13 切换模式

- S16: 定义为"加"按键
  在参数设置界面下按下S16按键,温度参数增加1℃。
- S17: 定义为"减"按键。
  在参数设置界面下按下 S17 按键,温度参数减少 1℃。
- 2) 其它要求
  - 按键应做好消抖处理,避免出现一次按键动作导致功能多次触发等问题。
  - 按键动作不影响数码管显示和数据采集过程。
  - 按键 S16、S17 仅在参数设置界面下有效。
  - 温度参数调整范围 10℃ 99℃。

#### 4.5 继电器控制功能

1) 温度控制模式

继电器状态受温度控制,若当前采集的温度数据超过了温度参数值,继电器吸合(L10点亮),否则继电器断开(L10熄灭)。

2) 时间控制模式

继电器状态受时间控制,每个整点(如08:00:00)继电器吸合(L10点

亮)5秒后断开(L10熄灭)。

备注: 温度控制和时间控制两种工作模式应互不影响、互不干扰。

# 4.6 LED 指示灯功能

- 1) 整点时 (如 08:00:00), 指示灯 L1 开始点亮, 5 秒后熄灭。
- 2) 指示灯 L2 定义为工作模式指示灯,温度控制模式时指示灯点亮,否则指示灯熄灭。
- 3) 若继电器处于吸合状态 (L10 点亮), 指示灯 L3 以 0.1 秒为间隔切换亮灭状态, 否则指示灯 L3 熄灭。
- 4) 其余指示灯均处于熄灭状态。

## 4.7 初始状态说明

请严格按照以下要求设计作品的上电初始状态。

- 1) 处于温度显示界面。
- 2) 工作模式为温度控制。
- 3) 温度参数为23℃。

蜂鸣器与试题功能要求无关,作品工作过程中需保持蜂鸣器处于静音状态。