使用大赛组委会提供的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。程序编写、调试完成后,选手需通过考试系统提交以准考证号命名的hex文件。不符合以上文件提交要求的作品将被评为零分或者被酌情扣分。

#### 硬件设置:

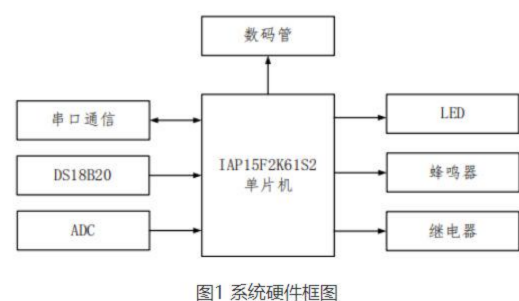
将IAP15F2K61S2单片机内部振荡器频率设定为12MHz。

键盘工作模式跳线J5配置为KBD矩阵按键模式。

扩展方式跳线J13配置为IO模式。

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。

## 二、硬件框图



test sections as a section P = 3

# 三、功能描述

### 3.1 基本功能描述

- 1) 通过串口控制数码管显示界面: "温度显示界面"或"电压显示界面"; 也可以返回当前数码管显示的数据。
- 2) 通过读取DS18B20温度传感器,获取环境温度。
- 3) 通过 PCF8591 的 ADC 通道测量电位器 RB2 的输出电压。
- 4) 通过数码管显示获取的温度数据和采集的电压数据,显示界面可以通过串口切换。
- 5) 通过LED指示灯完成题目要求的指示功能。
- 6) 根据题目要求完成继电器和蜂鸣器的控制功能。 **3.2 性能要求**

#### 1) 按键动作响应时间: ≤0.2 秒

- 2) 指示灯动作响应时间: ≤0.1 秒
- 3.3 显示功能

### 温度显示界面

温度显示界面如图2所示,显示内容包括界面提示符(U1)和温度数据,单位为℃。

U 1 8 8 8 7.

	提示符	熄灭	温度数据:27.5℃
S			
		图2 温度显示界面 (27.5	°C)

使用3位数码管显示温度数据,温度数据保留小数点后1位有效数字。

#### 电压显示界面如图3所示,显示内容包括界面提示符(U2)和电压数据,单位为V。 \_\_\_\_\_\_

提示符

电压显示界面

U 2 8 8 1. 3

熄灭

	图3 电压显示界面 (1.35V)	
使用3位数码管显示温度数据,	电压数据保留小数点后2位有效数字。	

5

电压数据: 1.35V

1) 按键S4定义为"锁定"按键,按下S4按键,能够锁定当前界面"温度显示界面"或"电压显示界面", 串口切换界面指令失效。

3)按键S12定义为"发送"按键,每次按下,串口将当前数码管显示的数据发送给PC端的串口调试工具。

2) 按键S5定义为"解锁"按键,在界面锁定时,按下S5按键,可取消界面锁定,串口指令恢复控

注意:

3.4 按键功能

制。

3.5 串口功能
 1) 串口发送指令字符 'A', 进入温度显示界面。

(1) 按键S5仅在界面锁定时有效。

2) 串口发送指令字符 'B',进入电压显示界面。

"TEMP:27.5°C" 或 "Voltage:1.35V"

(2) 判断按键是否按下时,需进行消抖操作,避免单次按键操作,触发多次结果。

3) 串口返回数据格式:

3.6 LED指示灯功能 当前界面处于温度显示界面时,L1指示灯点亮,否则熄灭。

当前界面处于锁定状态时,L3指示灯以0.1s的时间间隔亮、灭,否则熄灭。

当前界面处于电压显示界面时, L2指示灯点亮, 否则熄灭。

注意: 注意区分字母大小写。

其余指示灯均处于熄灭状态。

3.7 继电器控制功能<br/>
继电器状态受温度控制,将采集的温度数据记为T,若当前采集的温度满足下列条件时,继电器吸合,

# 3.8 蜂鸣器控制功能

否则,继电器断开。

否则蜂鸣器静音。 V > 3.6V

蜂鸣器状态受电压控制,将采集的电压数据记为V,若当前采集的电压满足下列条件时,蜂鸣器发声,

T>28°C

# 上电数码管默认处于温度显示界面。

3.9 初始化

界面切换处于解锁状态。

指示灯全部熄灭。

# 四、附件下载

PH 1 1 40

提取码: wv1b
本试题硬件平台: **蓝桥杯单片机竞赛实训平台**了解更多>>

链接: https://pan.baidu.com/s/1QyQdbdXf-SKVkVA57ZdCeA

.

单片机资料包下载链接:



parents.