第十三届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 国赛

第二部分 程序设计试题 (85分)

(大学组)

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(zip 或 rar 文件)。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。

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 BTN 独立按键模式。
- 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

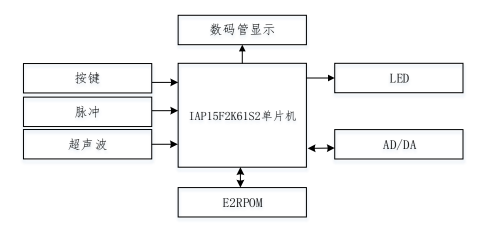


图 1 系统硬件框图

4、功能描述

4.1 功能概述

- 1) 通过超声波传感器实现测距功能,声波在空气中传输速度为340m/s(25℃)。
- 2) 通过 PCF8591 的 ADC 通道测量电位器 RB2 的输出电压。
- 3) 通过 PCF8591 的 DAC 通道完成模拟电压输出功能。
- 4) 通过 P34 引脚完成脉冲信号频率的采集。
- 5) 通过 LED 指示灯完成题目要求的输出指示功能。
- 6) 按照题目要求,使用 E2PROM 完成数据的记录功能。
- 7) 按照题目要求,完成数据显示、界面切换和参数设置功能。
- 8) 按照题目要求,完成继电器控制相关功能。

4.2 性能要求

- 1) 测距精度要求: ±3cm
- 2) 频率测量精度要求: ±8%
- 3) 按键动作响应时间: ≤0.2 秒
- 4) 指示灯动作响应时间: ≤0.1秒

4.3 显示功能

1) 频率界面

频率界面如图 2、3 所示,显示内容包括界面提示符(F)和频率数据,单位 Hz 或 KHz,可切换。

F	8	8	8	8	0	Ŧ	5	
提示符	熄灭		频率数据: 245Hz					

图 2 频率界面(Hz)

F	8	8	8	8	2	ヸ	5
提示符	熄灭	频率数技	居: 24.5	5KHz(保旨	留小数点)	后1位有3	效数字)

图 3 频率界面(KHz)

使用6位数码管显示频率数据,当数据长度不足6位时,高位(左侧)数码管熄灭。

2) 湿度界面

湿度界面如图4所示,显示内容包括界面提示符(H)和湿度数据,单位%RH。

Н	θ	8	8	8	8	3	5
提示符			熄灭		湿度: 35	5%RH	

图 4 湿度界面

使用 2 位数码管显示湿度数据,湿度数据保留整数。

3) 测距界面

测距界面如图 5、6 所示,显示内容包括界面提示符(內)和距离数据,单位为 CM 或 M。

Ħ	8	8	8	8	8	4	5
提示符		熄り	灭	距离: 45cm			

图 5 测距界面 (CM)

Ħ	8	8	8	8	0.	Ч	5
提示符		熄	灭	距	离: 0.45	5m	

图 6 测距界面 (M)

使用3位数码管显示距离数据,测距结果不足3位,高位(左侧)数码管 熄灭,若测距界面单位为米(M),保留小数点后2位有效数字。

4) 参数界面

● 频率参数

频率参数显示如图 7 所示,显示界面包括界面提示符(P!)和频率参数(单位为 KHz,保留小数点后 1 位有效数字)。

P	-	8	0	0	8	€.	5
提示符		熄灭			频率	参数: 1.	5KHz

图 7 频率参数

频率参数调整范围: 1.0KHz - 12.0KHz

● 湿度参数

湿度参数显示如图 8 所示,显示界面包括界面提示符(P2)和湿度参数。

P	5	8	8	8	8	5	0
提え	下符	熄灭				20	0%

图 8 湿度参数

湿度参数可调整范围: 10% - 60%。

● 距离参数

距离参数显示如图 9 所示,显示界面包括界面提示符(P3)和距离参数(单位为 M,保留小数点后 1 位有效数字)。

P	3	8	8	8	8	0.	5
提示符			熄	0.5M			

图 9 距离参数

距离参数可调整范围 0.1M - 1.2M。

4.4 按键功能

- 1) 功能说明
 - S4: 定义为"界面"按键,按下S4按键,切换频率界面、湿度界面、 测距界面和参数界面,按键S4切换模式如图10所示。

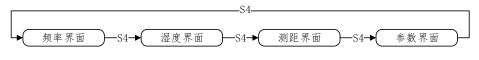


图 10 S4 按键界面切换模式

● S5: 定义为"参数"按键,在参数界面下用于切换选择频率、湿度和 距离参数,切换模式如图 11 所示。



图 11 S5 按键参数切换模式

● S6: 定义为"加"按键。

在频率参数状态下,按下S6按键,频率参数增加0.5KHz。 在湿度参数状态下,按下S6按键,湿度参数增加10%RH。 在距离参数状态下,按下S6按键,距离参数增加0.1M。

** 在测距界面下,按下 S6 按键,切换距离数据显示单位,切换模式如图 12 所示。

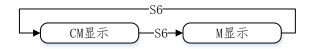


图 12 距离显示模式切换

● S7: 定义为"减"按键。

在频率参数状态下,按下S7按键,频率参数减少0.5KHz。 在湿度参数状态下,按下S7按键,湿度参数减少10%RH。 在距离参数状态下,按下S7按键,距离参数减少0.1M。

** 在频率界面下,按下 S7 按键,切换频率数据显示单位,切换

模式如图 13 所示。

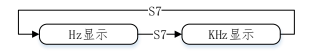


图 13 频率显示模式切换

** 在湿度界面下,长按 S7 按键超过 1 秒后松开,清零继电器开 关次数统计(详见 4.10 要求)。

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。
- 合理设计长、短按键驱动程序,避免长、短按键功能重复触发。
- 按键动作不影响数码管显示和数据采集过程。
- 每次从测距界面切换到参数界面,默认当前为频率参数。
- 参数调整模式:

参数加到最大值后,继续按下"加"按键,参数变为允许范围内的最小值;参数减到最小值后,继续按下"减"按键,参数变为允许范围内的最大值。

4.5 湿度测量功能

通过电位器 RB2 输出连续可调的电压模拟湿度传感器输出, PCF8591 进行 ADC 转换并计算对应的湿度数据。电位器 RB2 的输出电压与湿度之间的关系:

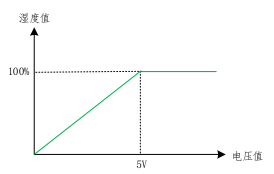


图 14 电位器 RB2 输出电压与湿度数据关系

4.6 DAC 输出功能

通过 PCF8591 DAC 输出电压值,输出电压值与湿度数据关系如图 15 所示。

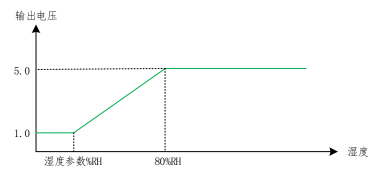


图 15 DA 输出电压值与湿度数据关系

4.7继电器控制功能

若当前测量到的距离结果大于距离参数,继电器吸合,否则继电器断开。

4.8 脉冲输出功能

若当前测量到的频率数据大于频率参数,通过竞赛板上的电机驱动引脚 N_MOTOR(J3-6)输出1KHz 80%占空比的脉冲信号;否则该引脚输出1KHz 20%占 空比的脉冲信号。

4.9 LED 指示灯功能

- 1) L1: 频率界面下,指示灯 L1 点亮,频率参数界面下,指示灯 L1 以 0.1 秒 为间隔切换亮灭状态(闪烁),其余界面,指示灯 LD1 熄灭。
- 2) L2: 湿度界面下,指示灯 L2 点亮,湿度参数界面下,指示灯 L2 以 0.1 秒 为间隔切换亮灭状态(闪烁),其余界面,指示灯 LD2 熄灭。
- 3) L3: 距离界面下,指示灯L3点亮,距离参数界面下,指示灯L3以0.1秒 为间隔切换亮灭状态(闪烁),其余界面,指示灯LD3熄灭。
- 4) L4: 若当前测量到的频率数据大于频率参数,指示灯 L4 点亮,否则指示灯熄灭。
- 5) L5: 若当前测量到的湿度数据大于湿度参数,指示灯 L5 点亮,否则指示灯熄灭。
- 6) L6: 若当前测量到的距离数据大于距离参数,指示灯 L6 点亮,否则指示灯熄灭。
- 7) L7、L8 指示灯均处于熄灭状态。

4. 10 E2PROM 功能

统计继电器开关次数,将其保存在E2PROM的地址0中。

4.11 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) 处于频率界面。
- 2) 显示格式

距离界面:单位为CM

频率界面:单位为Hz

3) 参数默认值

频率参数: 9.0KHz

湿度参数: 40%

距离参数: 0.6M