第十四届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 国赛

第一部分 客观试题 (15分)

不定项选择 (1.5 分/题)

(1)	电路中常用的储能元件有()。	.	
	A. 电阻	В.	电容
	C. 电感	D.	磁珠
(2)	一个 R=10K Ω, C=3.3 μ F 的低i	通滤	波器,截至频率约为()Hz。
	A. 1	В.	4. 82
	C. 159.2	D.	0.88
(3)	一个由电池供电的硬件系统需要	要将	输入电源 12V 电压转换为 4.2V,输出电流 3A,
	比较合适的解决方案是()。		
	A. LDO	В.	DC/DC (BUCK)
	C. DC/DC (BOOST)	D.	三端线性稳压器
(4)	32.768KHz 的晶振常用于为微控	空制岩	器的哪些外设提供时钟信号()。
	A. GPIO	В.	ADC 转换单元
	C. RTC 时钟单元	D.	USB 通信单元
(5)	在电路板上,信号传输过程中流	产生	信号反射的原因是()。
	A. 走线宽度不够	В.	铜皮厚度不足
	C. 信号源功率不足	D.	线路阻抗不连续
(6)	在 C51 中, 定义一个不可改变的	的常	量,可以使用哪些关键字修饰()。
	A. data	В.	volatile
	C. code	D.	const
(7)	描述电容的技术指标有哪些()。	
	A. 容量	В.	耐压值
	C. 耐温值	D.	ESR
(8)	放大电路的静态工作点包括()。	
	A. 基极电流 I _B	В.	集电极电流 Ic
	C. 基极发射极间电压 UBE	D.	集电极发射极间电压 Uce
(9)	一个 SPI 主机控制多个 SPI 从标	机时	,若从机的读写极性、相位均相同, SPI 从机
	可以共用主机提供的哪些信号	()	•
	A. CS	В.	MISO
	C. MOSI	D.	CLK
(10)	关于单片机系统的看门狗,下	列说	法中正确是 ()。
	A. 看门狗本质上是一个定时器		
	B. 启动看门狗以后,需要在程	宇中	中喂狗。
	C. 看门狗可能导致系统复位,	应尽	尽量避免使用。
	D 可以提享系统的稳定性 可	[貴州	4

第十四届 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)

一 基本要求

- 1. 使用大赛组委会统一提供的四梯/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。
- 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"。
- 3. 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 工程压缩包,压缩包以准考证号命名。选手提交的工程应是**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。
- 4. 请勿上传与作品工程文件无关的其他文件,不符合文件提交和命名要求的作品将被评为零分。

5. 竞赛板配置

- 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 配置为矩阵键盘(KBD)模式。
- 扩展方式跳线 J13 配置为 I0 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

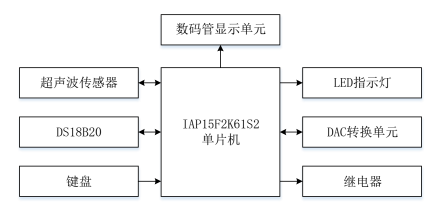


图1系统硬件框图

三 功能描述

3.1 功能概述

- 1. 通过超声波传感器完成距离测量功能。
- 2. 通过读取 DS18B20 温度传感器, 获取环境温度数据。
- 3. 通过 DAC (PCF8591) 完成试题要求的模拟信号输出功能。

- 4. 通过继电器、LED 指示灯完成试题要求的输出控制和状态指示功能。
- 5. 通过数码管、按键完成题目要求的数据显示、界面切换、参数设置功能。

3.2 性能要求

1. 超声波测距

精度要求: ±3cm。

重复性要求: ≤1cm。

测距范围: 10cm - 90cm。

- 2. 按键响应时间: ≤0.1秒。
- 3. 温度刷新时间: ≤1 秒。
- 4. 超声波数据刷新时间: ≤1秒。
- 5. 输出动作响应时间: ≤0.1秒。

3.3显示功能

1. 测距界面

测距界面如图 2 所示,显示内容包括温度数据、分隔符和测距数据。

n	3.	5	•	8	8	N	5
温度	数据: 23	.5℃	分隔符		测距数排	居: 25cm	

图 2 测距界面

温度数据单位为℃,保留小数点后 1 位有效数字,使用三位数码管显示。 测距数据单位可以在 m 和 cm 两种状态上切换。单位为 m 时保留小数点后 2 位有效数字,单位为 cm 时显示整数。测距结果使用 4 位数码管显示,当显示数据长度不足 4 位时,高位(左侧)数码管熄灭。

2. 参数界面

参数界面如图 3、4 所示,由参数编号(P)和参数值组成。

P	1	8	8	8	8	4	0
参数编号			熄	距离参数: 40cm			

图 3 参数界面(距离参数)

P	N	8	8	8	8	m	8
参数编号			熄	温度参数	数: 30℃		

图 4 参数界面 (温度参数)

3. 工厂模式

① 校准值设置界面如图 5-1、5-2 所示,由模式编号(**F1**)和校准值数据组成。

F 1	8	8	8	8	8	5
模式编号		熄灭		杉	逐准值: 5	cm

图 5-1 校准值设置界面 (5cm)

F	1	8	8	8	8	-	5	
模式编号		熄灭			校准值: -5cm			

图 5-2 校准值设置界面(-5cm)

校准值用于校准当前的测距数据,可正可负,单位为 cm,固定使用 3 位数数码管显示。当显示数据长度不足 3 位时,高位(左侧)数码管熄灭。

② 介质设置界面如图 6 所示,由模式编号(**F2**)和超声波在介质中的传输速度值组成。

F	2	8	8	8	m	T	8
模式	编号	熄	灭	传输速度: 340m/s			

图 6 介质设置界面

传输速度值单位为 m/s,整数。数据使用 4 位数码管显示,当数据长度不足 4 位时,高位(左侧)数码管熄灭。

③ DAC 输出设置界面如图 7 所示,由模式编号 (**F3**)、和 DAC 输出下限值组成。

F	3	8	8	8	8	0.	2
模式	编号		熄	DAC 下限:0.2V			

图 7 DAC 输出设置界面

DAC 输出下限值单位为 V, 保留小数点后 1 位有效数字。

4. 显示要求

- 按照题目要求的界面格式、数据项位置和切换方式进行设计。
- 数码管显示无重影、闪烁、过暗、亮度不均匀等严重影响显示效果的 缺陷。
- 温度数据显示范围 0℃ 80℃,不考虑负温度显示。

3.4 按键功能

1. 功能说明

使用 S4、S5、S8、S9 完成界面切换与设置功能。

● S4: 定义为"界面"按键,按下 S4 按键,切换显示测距界面、参数界面和工厂模式。



图 8 界面切换模式

• S5:

① 在测距界面下,切换距离显示单位,每次重新进入测距界面,默 认当前显示单位为 cm。

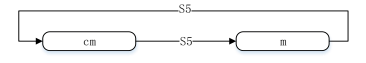


图 9 显示单位切换

② 在参数界面下,切换距离参数和温度参数两个界面,每次从测距界面切换到参数界面时,默认处于距离参数界面(**P1**)。

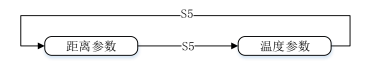


图 10 参数切换

③ 在工厂模式下,切换校准值设置、介质设置、DAC 输出设置三个界面,每次从参数界面切换工厂模式时,默认处于校准值设置界面(**F**?)。



图 11 工厂模式状态切换

- S8: 定义为"加"按键。
 - ① 距离参数界面下,按下后,距离参数值加10cm。
 - ② 温度参数界面下,按下后,温度参数值加1℃。
 - ③ 校准值设置界面下,按下后,校准值加 5cm。
 - ④ 介质设置界面下,按下后,传输速度值加 10m/s。
 - ⑤ DAC 输出设置界面下,按下后,DAC 输出下限值加 0.1V。
 - ⑥ 在测距界面下,定义为距离"记录"按键,按下 S8 按键,开始记录接下来 6 秒内距离数据的连续变化;数据记录过程中,所有按键动作无效,直至数据记录完成后恢复。仅保留最近一次记录的一组数据。
- S9: 定义为"减"按键。
 - ① 距离参数界面下,按下后,距离参数值减10cm。
 - ② 温度参数界面下,按下后,温度参数值减1℃。
 - ③ 校准值设置界面下,按下后,校准值减5cm。
 - ④ 介质设置界面下,按下后,传输速度值减10m/s。
 - ⑤ DAC 输出设置界面下,按下后,DAC 输出下限值减 0.1V。
 - ⑥ 在测距界面下,定义为"输出"按键,若设备已完成数据记录,按下按键后,开始通过 DAC 输出已记录的数据。输出过程中,数据采集、显示和按键功能不受影响。
- S8、S9: 定义"恢复出厂设置"功能。 若在任意界面下,检测到 S8、S9 按键均处于按下状态,且状态持续 时间超过 2 秒,则恢复到**初始状态(四、初始状态)**。
- 2. 数值调整范围

距离参数: 10cm 到 90cm 温度参数: 0℃到 80℃ 校准值: -90cm 到 90cm

仅在国。 500m 到 500m

传输速度: 10m/s 到 9990m/s

DAC 输出下限值: 0.1V 到 2.0V

3. 按键要求

- 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。
- 按键动作不影响数据采集、数码管显示等其他功能。
- 有效区分长、短按键功能,互不影响。
- 按键功能只在设计要求的界面下生效。
- 在"记录"状态下,所有按键操作无效。

3.5 DAC 输出功能

DAC 用于输出已记录的距离变化,DAC 转换参考电压取 5.0V,DAC 输出与距离数据的对应关系如图 12 所示,图中 V_{0L} 是 DAC 输出下限值,该值可以在对应的工厂模式中调整。

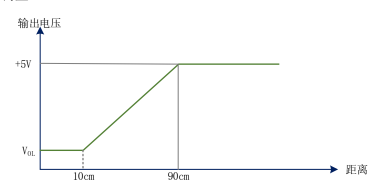


图 12 DAC 输出与距离数据关系

3.6 测距功能

通过超声波模块完成测距功能,在工厂模式下可以调整超声波在介质中的传输速度、校准测距结果,测距结果 = V*T/2 + 校准值,V 表示超声波传输速度,T 为超声波发射到接收的累计传输时间。

3.7 LED 指示灯

1. 测距界面:通过 L1-L8 指示灯的变化反应距离值,L1-L8 亮、灭组合成 256 个状态。测距结果大于等于 255cm 时,指示灯全亮。

假定测距结果为80cm,指示灯的状态为:



图 13 指示灯状态 (80cm)

- 2. 参数界面: 在参数界面下, 指示灯 L8 点亮, 其余指示灯全部熄灭。
- 3. 工厂模式: 在工厂模式下,指示灯 L1 以 0.1 秒为间隔切换亮、灭状态,其它指示灯全部熄灭。

3.8继电器控制

继电器控制模式: 满足测距参数 $-5cm \le 测距结果 \le 测距参数 +5cm 且 采集到的温度值 \le 温度参数时,继电器吸合,指示灯 L10 点亮; 其它情况下,继电器断开,指示灯 L10 熄灭。$

四 初始状态

请严格按照以下要求设计作品的上电初始状态。

- 1) 处于测距界面,显示单位为 cm。
- 2) 距离参数: 40cm。
- 3) 温度参数: 30℃。
- 4) 校准值: 0cm。
- 5) 传输速度: 340m/s。
- 6) DAC 输出下限值: 1.0V。