第十二届 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 (70分)

1、基本要求

- 1.1 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。
- 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。选手提交的工程文件应是最终版本,要求 Keil 工程文件以准考证号(8位数字)命名,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的作品将被评为零分或者被酌情扣分。
- 1.4 请勿上传与作品工程文件无关的其它文件。

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

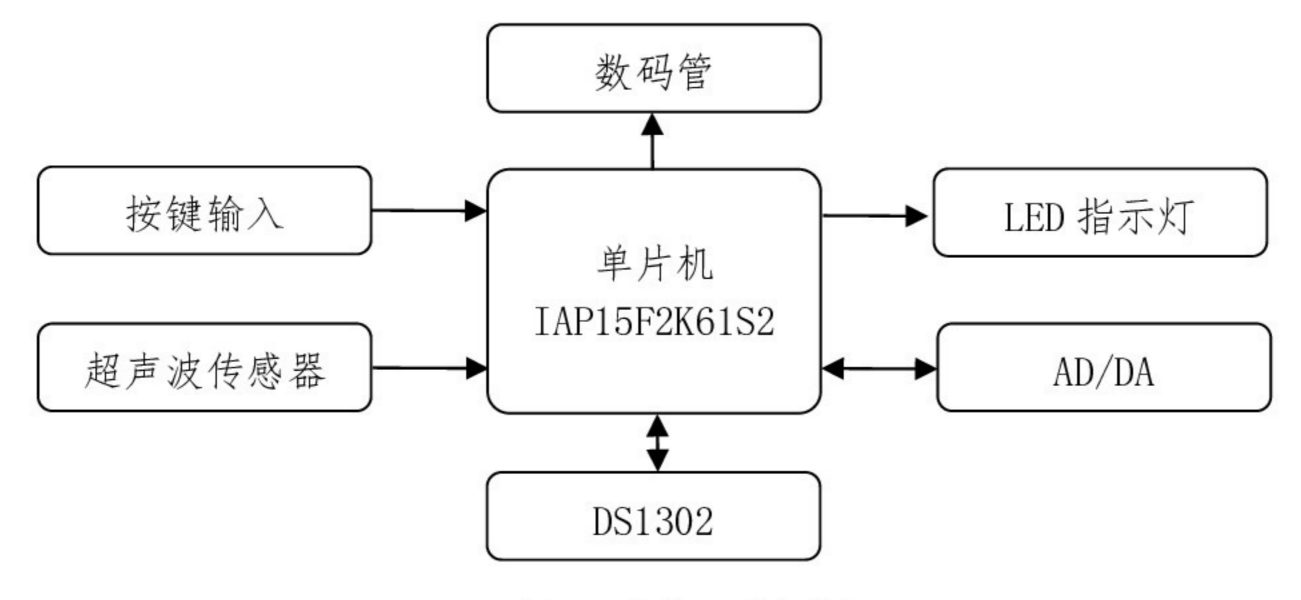


图 1 系统硬件框图

4、功能描述

4.1功能概述

按照以下要求设计一个超声波物位计:

- 1) 通过获取 DS1302 芯片的时、分、秒寄存器值,完成相关时钟功能。
- 2) 通过驱动超声波传感器实现距离测量功能。
- 3) 通过数码管完成题目要求的界面显示功能。
- 4) 通过按键完成题目要求的界面切换、参数调整、功能设定。
- 5) 通过 LED 指示灯完成题目要求的指示功能。
- 6) 通过 DAC (PCF8591) 完成电压输出功能。

4.2性能要求

- 1) 界面切换时间: ≤0.2 秒
- 2) 按键动作响应时间: ≤0.2 秒
- 3) 测距范围: ≥80cm
- 4) 数据采集精度:
 - 超声波测距: ≤±4cm
 - DAC 输出电压: ≤±0.3V

4.3显示功能

- 1) 数据显示界面
 - 时间数据显示界面

时间数据界面如图 2 所示,显示内容包括时、分、秒数据和间隔符号。

8	2	0	-	2	0	•	0	1
	20 时		间隔	20 分		间隔	01 秒	

图 2 时间显示格式

● 距离数据显示界面

距离数据界面如图 3 所示,显示内容包括界面标识符 L、模式标识符 (定时模式: F 或 触发模式: L)和距离数据,距离数据为整数,单位为 cm。

L	Е	8	8	8	8	n	5
标识	模式	熄灭			26cm		

图 3 距离数据显示格式 (触发模式)

使用3位数码管显示距离数据,当数据长度不足3位时,高位数码管熄灭。

模式标识:

□:触发模式,满足触发条件后,测量、刷新数据一次。

F:定时模式,满足时间条件后,测量、刷新数据一次。

● 数据记录显示界面

数据记录显示界面如图 4 所示,显示内容包括提示符 ₩、数据类型标识符(、 可 或 _)和数据。

	H	•	8	8	8	8	3	2		
8	标识	类型	熄	熄灭		最大值为: 32cm				

图 4-1 数据记录显示格式(最大值)

H	_	8	8	8	5	2.	6	
标识	类型	熄灭		平均值为: 22.6cm				

图 4-2 数据记录显示格式 (平均值)

	H	_	8	8	8	8	1	y	
20	标识	类型	熄灭		最小值为: 14cm				

图 4-3 数据记录显示格式(最小值)

记录数据类型说明:

- 使用数码管的 a,g 和 d 段分别标识最大值、平均值和最小值。
- 最大值、最小值、平均值的计算,应包含自设备开机上电后,在 触发、定时模式下的所有采集结果。
- 一使用4位数码管显示最大值、最小值和平均值,最大值、最小值为整数,平均值保留小数点后1位有效数字,当数据长度不足4位时,高位数码管熄灭。

2) 参数设置界面

● 采集时间设置界面

显示内容包括标识符 P、参数界面编号 和采集时间参数。

P	1	8	8	8	8	0	2
标识	编号	熄灭				采集时	

图 5 采集间隔时间设置界面

采集时间参数说明:

- 参数可设置范围: (2s、3s、5s、7s、9s)
- 采集时间参数使用2位数码管显示,数据长度不足2位时,高位补0。

● 距离参数设置界面

显示内容包括提示符P、参数界面编号2和距离参数。

P	2	8	8	8	8	2	0
标识	编号		熄灭				数:20cm

图 6 距离参数设置界面

距离参数说明:

- 参数可设置范围: 10 80
 在定时模式下,"连续"测量到的3次距离数据在距离参数"附近"(±5cm),则触发报警效果。
- 距离参数显示使用2位数码管,数据长度不足2位时,高位补0。

4.4按键功能

1) 功能说明

● S4: 定义为"界面"按键,按下S4按键,切换数据显示界面和参数设置界面,按键S4切换模式如下图所示:

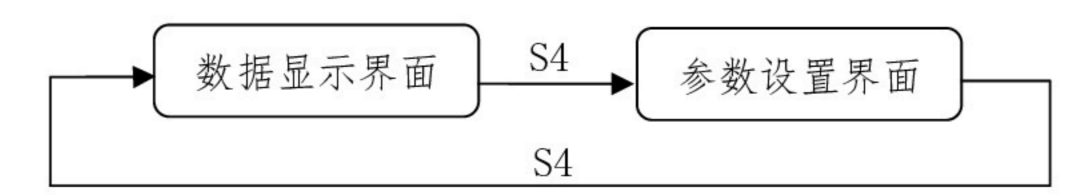


图 7 通过 S4 按键切换数据显示和参数设置界面

● S5: 定义为"切换"按键。

在数据显示界面下,按下 S5 按键,切换显示时间、距离和数据记录显示界面。切换模式如下图所示:



图 8 通过 S5 按键切换数据显示界面

在参数设置界面下,按下 S5 按键,切换采集时间参数界面和距离参

数界面, 切换模式如下图所示:

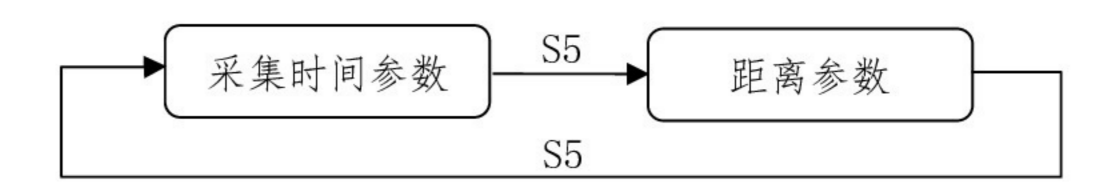


图 9 通过 S5 按键切换参数设置界面

● S8: 定义为"模式"按键。

在测距数据显示界面下,按下S8按键,切换触发和定时模式。

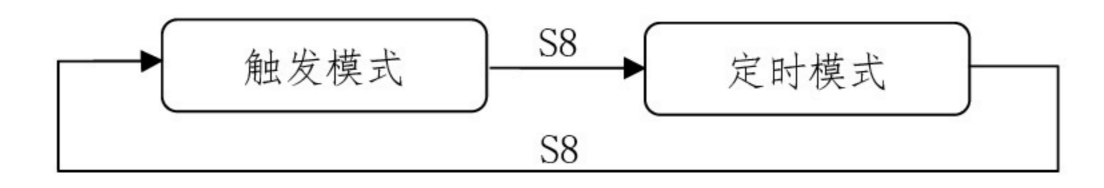


图 10 在测距数据显示界面下 S8 切换模式

在数据记录显示界面下,按下S8按键,按照最大值、最小值、平均值顺序切换显示。



图 11 在数据记录显示界面下 S8 切换显示

● S9: 定义为参数"调整"按键。

采集时间参数:按下S9,按照2s、3s、5s、7s、9s循环切换。

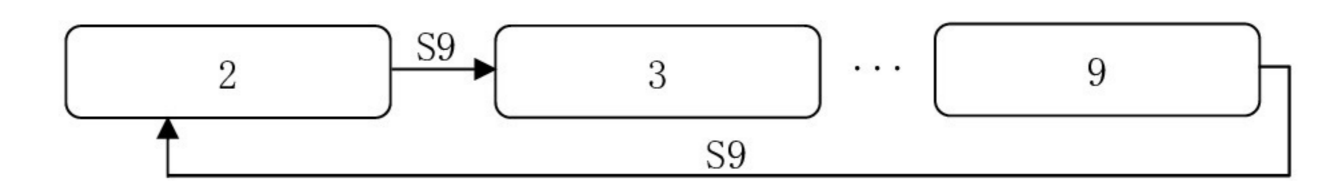


图 12 采集时间参数调整

距离参数:按下S9,参数加10。

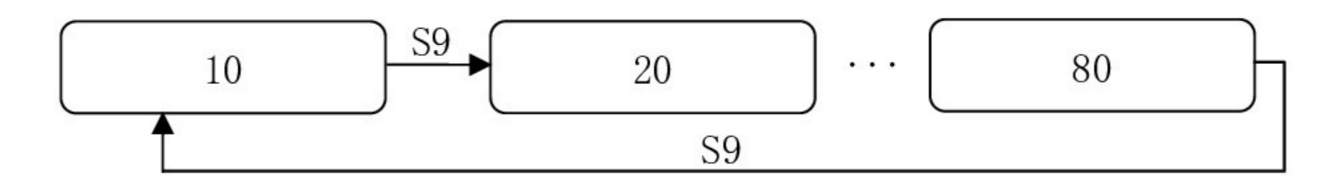


图 13 距离参数调整

2) 界面切换要求

请严格按照下列要求,设置界面切换模式:

● 每次从数据显示界面进入参数设置界面,默认当前为采集时间设置。

- 每次从参数设置界面进入数据显示界面,默认当前为时间数据显示。
- 每次进入数据记录显示界面,默认为当前显示为测距最大值。

3) 按键功能设计要求

- 按键应做好消抖处理,避免出现一次按键动作,功能多次触发等问题。
- 按键动作不应影响数码管显示和数据采集过程。
- 约束参数设置边界。
- 所有参数均在退出参数界面时生效,参数调整过程中不生效。
- 按键仅在规定的界面下可以触发相关功能,否则无效。

4.5DAC 输出功能

DAC (PCF8591) 输出电压值与最近一次的测距结果相关,数据关系如图所示:

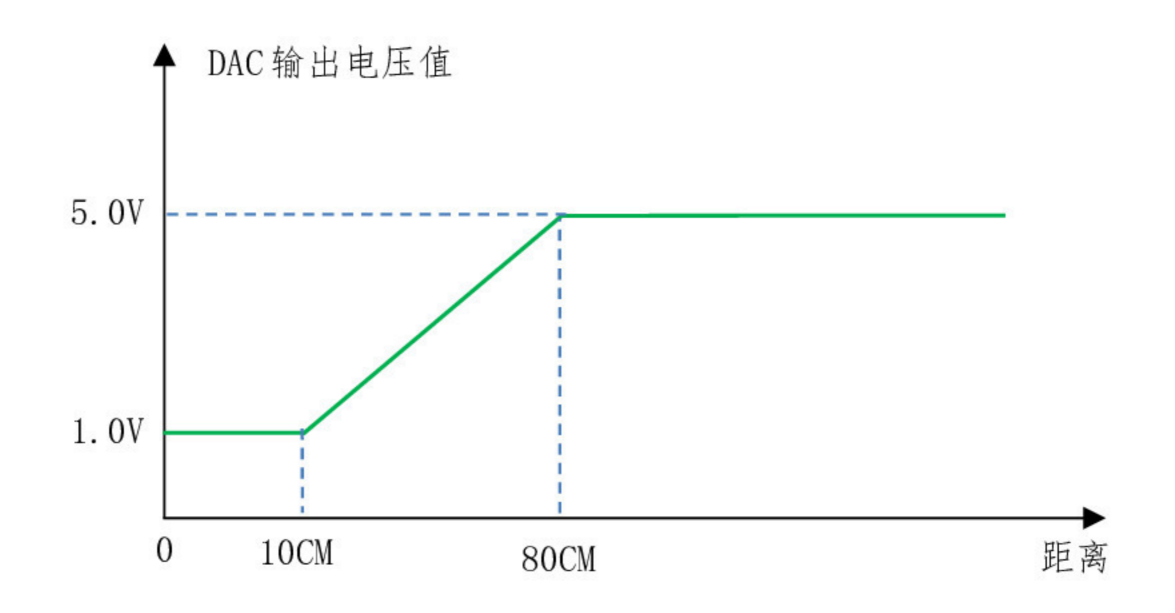


图 14 电压/距离关系曲线

4.6测距模式说明

1) 定时模式

从 RTC 芯片 DS1302 获得的"秒"值可以整除采集时间参数,触发一次距离数据采集和刷新。

2) 触发模式

当光敏电阻 RD1 采集的环境光线状态从"亮"(日常环境光)变"暗"(遮挡光敏电阻),触发一次距离数据采集和刷新。

4.7LED 指示灯功能

- 1) L1: 处于时间数据显示界面, L1 点亮, 否则熄灭。
- 2) L2: 处于距离数据显示界面, L2点亮, 否则熄灭。
- 3) L3: 处于数据记录显示界面, L3 点亮, 否则熄灭。

- 4) L4: 处于触发模式下, L4点亮, 否则熄灭。
- 5) L5: 在定时模式下,"连续"测量到的 3 次距离数据在距离参数"附近"(±5cm), L5 点亮, 否则熄灭。
- 6) L6: 当光敏电阻 RD1 采集的环境光线状态为"亮",指示灯 L6 点亮,否则 熄灭。

4.8初始状态与默认参数

下列要求规定了作品的初始化状态和默认参数,请严格按照要求进行设计:

- 1) 处于数据显示界面,显示时间数据。
- 2) 处于触发模式,环境光状态触发距离数据采集和刷新。
- 3) 参数在设备每次上电时重置为默认值。
 - 采集时间参数: 2s
 - 距离参数: 20cm