# 第十届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 决赛

# 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

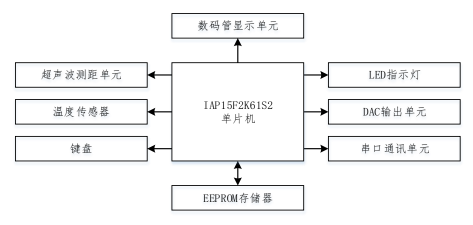


图 1 系统硬件框图

# 4、功能描述

#### 4.1功能概述

- 1) 使用超声波测距单元完成测距功能。
- 2) 通过 DS18B20 温度传感器完成温度测量功能。
- 3) 通过 PCF8591 D/A 转换芯片完成模拟电压输出功能。
- 4) 通过 AT24C02 E2PROM 存储器完成参数变动次数记录功能。
- 5) 通过竞赛板上的 USB 转串口模块实现串口收发功能。
- 6) 通过键盘、数码管、LED 指示灯等完成人机交互操作。
- 7) 温度 (T)、距离 (S) 测量结果刷新时间要求
  - 温度 (T) ≤0.5 秒。
  - 距离(S)≤1秒。
- 8) 距离(S)测量说明
  - 测量范围要求: 10cm 50cm。
  - 声音在空气中的传播速度: 340 米/秒。

#### 4.2显示功能

- 1) 数据界面
  - 温度数据显示

温度数据界面如图 2 所示,显示内容包括提示符 【和温度值。温度数据单位为摄氏度 ℃,数据保留小数点后两位有效数字,占用 4 位数码管。

C	8	8	8	5	6.	Ŧ	2
提示符	熄灭			温度: 2	6. 32℃		

图 2 温度显示格式

#### ● 距离数据显示

距离数据界面如图 3 所示,显示内容包括提示符 ₹ 和距离数据。距离数据单位为 cm,可显示距离范围 0cm-99cm,占用两位数码管。

L	8	Θ	8	8	8	3	0
提示符	熄灭	未使用熄灭			距离:	30cm	

图 3 距离显示格式

#### ● 变更次数显示

显示内容包括提示符 「和参数变动次数。参数变动次数记录范围为

0-65535次,占用5位数码管,数据长度不足5位时,高位数码管熄灭。

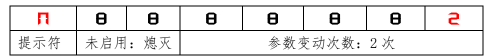


图 4 参数变更次数显示界面

# 2) 参数界面

#### ● 温度参数

显示内容包括提示符**P**、参数编号 【和温度参数,温度参数可调整范围 0-99。

P	8	8	1	8	8	3	0
提示符	未启用	: 熄灭	编号	熄	灭	温度参数	效: 30℃

图 5 温度参数设置界面

#### ● 距离参数

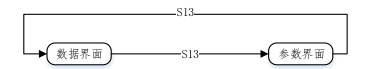
显示内容包括提示符户、参数编号 ≥ 和距离参数,距离参数可调整范围 0-99。

Ъ	8	8	٥	8	8	3	5
提示符	未启用	: 熄灭	编号	熄	灭	距离参数	效: 35cm

图 6 距离参数设置界面

#### 4.3按键功能

- 1) "短按键"功能说明
  - S13: 定义为"界面"按键,按下 S13 按键,切换数据界面和参数界面,按键 S13 切换模式如下图所示:



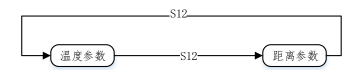
# 界面切换要求:

- 1) 每次从数据界面进入参数界面,默认当前为温度参数。
- 2) 每次从参数界面进入数据界面,默认当前为温度数据。
- S12: 定义为"切换"按键。

在数据界面下,按下 S12 按键,切换显示温度数据、距离数据和参数 变更次数。切换模式如下图所示:



在参数界面下,按下S12按键,切换显示温度参数和距离参数,切换模式如下图所示:



- S16: 定义为"减"按键。
  - 在温度参数界面下,按下 S16,温度参数减少 2℃。 在距离参数界面下,按下 S16,距离参数减少 5cm
- S17: 定义为"加"按键。
  在温度参数界面下,按下S17,温度参数增加2℃。
  在距离参数界面下,按下S17,距离参数增加5cm。
- 2) "长按键"功能说明
  - 任何界面状态下,长按 S12 按键,可重置参数变动次数记录为 0 次。
  - 任何界面状态下,长按 S13 按键,可切换 DAC 输出功能,**详见 4.6 DAC** 输出功能。切换模式如下图所示:



#### 3) 其它要求

- 长按键功能触发时间要求:按键按下时间超过1秒,触发长按键功能, 否则为短按键。
- 按键应做好消抖处理,避免出现一次按键功能多次触发等问题。
- 按键长按、短按对应的功能和效果不可互相影响。
- 请严格按照以上要求,定义各按键长按、短按功能。

#### 4.4存储功能

1) 数据的存储

每当一次参数设置操作完成 (从参数界面退出,切换回数据界面),如果参

数发生变化,参数变动次数加1,将参数变动次数保存在 E2RPOM 存储器,要求可记录范围: 0-65535。

2) 数据的重置

参数变动次数可以通过长按 S12 重置为 0 次。

#### 4.5串口功能

1) 通信模式

波特率: 4800 bps

校验位: 无校验

停止位:1位。

2) 数据召测功能

通过串口调试软件下发数据召测指令,设备接收到正确指令后,上报数据或参数。召测指令格式要求如下:

① 查询数据指令:"ST\r\n",接收到指令后,设备返回距离和温度数据,数据格式要求如下:

以字符串形式输出,以'\$'开头,"\r\n"结尾。

距离数据(S)和温度数据(T)以,,,间隔。

格式: \$距离数据,温度数据\r\n

举例: \$20,24.32\r\n

上报的距离数据为整数,温度数据保留小数点后两位有效数字。

② 查询参数指令: "PARA\r\n",接收到指令后,设备返回当前的距离参数和温度参数。返回数据格式要求如下:

以字符串形式输出,以'#'开头,"\r\n"结尾。

距离参数(S)和温度参数(T)以,,间隔。

格式: #距离参数,温度参数\r\n

举例:#35,30\r\n

③ 如设备接收到错误指令,返回"ERROR\r\n"。

#### 备注:

- 1) 串口查询参数、数据指令响应时间要求: ≤500ms。
- 2) 串口逻辑功能错乱,发送乱码、错误数据将被酌情扣分。

3) S12、S13、S16、S17 按键扫描过程和串口通讯功能应互不影响。

#### 4.6DAC 输出功能

1) 在启动状态下, DAC 输出电压值 Vour 取决于测距数据 (S), 对应关系如下表所示:

测距数据 (S)	DAC 输出状态		
S ≤ 距离参数	$V_{OUT} = 2V$		
S > 距离参数	V <sub>OUT</sub> = 4V		

2) 在停止状态下, DAC 固定输出 0.4V。

### 4.7LED 指示灯功能

1) 温度指示灯

当温度数据超过温度参数时,指示灯L1点亮,否则熄灭。

2) 距离指示灯

当距离数据小于距离参数时,指示灯L2点亮,否则熄灭。

3) DAC 功能指示灯

启动状态下,指示灯L3点亮,停止状态下,指示灯L3熄灭。

4) 本试题未涉及的 LED 指示灯应处于熄灭状态,不同功能的指示灯状态切换 时应互不影响。

#### 4.8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) DAC 处于启动状态。
- 2) 作品上电后,未经任何操作的状态下,数码管处于数据界面下,显示温度数据。
- 3) 工作参数在每次上电时重置为默认值。
  - 温度参数: 30℃
  - 距离参数: 35cm