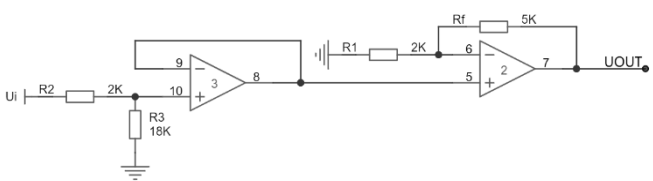


第十五届 蓝桥杯（电子类）单片机设计与开发项目 国赛

第一部分 客观试题（15 分）

不定项选择（每题 1 分）

01. IAP15F2K60S2 单片机包含哪些外设资源（ ）。
 - A. I2C
 - B. SPI
 - C. UART
 - D. DAC
02. 施密特触发电路的应用包括（ ）。
 - A. 线性放大
 - B. 脉冲整形
 - C. 脉冲鉴幅
 - D. 振荡电路
03. 差分信号传输中如何对抗差模干扰（ ）。
 - A. 通过识别并放大单一线路的噪声
 - B. 使两条信号线受到的噪声相互抵消
 - C. 忽略两条线路间的任何差异性噪声
 - D. 让线路中的共模噪声与差模噪声互相抵消
04. 下列关于结构体成员对其的描述正确的是（ ）。
 - A. 结构体成员的地址一定连续无间隙
 - B. 结构体成员可以是另一个结构体类型
 - C. 结构体、结构体指针可以作为函数参数
 - D. 结构体成员的对齐规则与编译器有关
05. 信号的完整性问题包括（ ）。
 - A. 反射
 - B. 串扰
 - C. 振铃
 - D. 信号延时
06. 关于场效应管的控制机制描述正确的选项（ ）。
 - A. 场效应管通过控制输入电流来调节输出电流
 - B. 场效应管通过控制输入电压来决定输出电流
 - C. 场效应管需要信号源提供大量电流才能工作
 - D. 场效应管的输入电阻较低
07. 关于热敏电阻，下列说法中正确的是（ ）。
 - A. 常用于过流保护电路
 - B. 常用于温度测量电路
 - C. 温度升高、阻值增大。
 - D. 热敏电阻值与温度之间为线性关系。
08. 下列哪些选项属于传感器的动态性能指标（ ）。
 - A. 分辨率
 - B. 响应时间

- C. 频率特性
D. 动态范围
09. 磁珠参数“100R@100MHz”中的“100MHz”通常指的是什么（ ）。
- A. 测量磁珠阻抗的标准测试频率
B. 磁珠能够完全阻断的最高频率
C. 磁珠开始呈现容性行为的频率
D. 磁珠的自谐振频率
10. 属于串行通信方式的选项（ ）。
- A. CAN
B. SPI
C. UART
D. USB
11. 在三极管放大电路设计中，合理设置静态工作点 Q 点的主要目的是什么（ ）。
- A. 减少信号失真
B. 提高三极管的电流放大倍数 β
C. 维持良好的放大特性
D. 让三极管在无信号输入时仍能持续放大
12. 哪些措施有助于消除数字电路中的竞争-冒险现象（ ）。
- A. 提高系统频率
B. 引入选通脉冲
C. 对电路进行逻辑优化
D. 适当引入冗余项
13. 如下图所示的运算放大器电路中，运放通过 $\pm 5V$ 双电源供电， $U_i = 1V$ 时， U_{OUT} 的电压值为（ ）。
- 
- A. 0V
B. +5V
C. -5V
D. 3.15V
14. 在选择合适的 ADC（模数转换器）时，需考虑的关键参数（ ）。
- A. 分辨率
B. 转换速率
C. 接口类型
D. 电源要求和功耗
15. 正确定义了指向函数 `void greet(char* message)` 的指针的选项（ ）。
- A. `void (*ptrGreet)() = &greet;`
B. `void (*ptrGreet)(char*) = greet;`
C. `void* ptrGreet = greet;`
D. `void (*ptrGreet)(char* message) = *greet;`

第十五届 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单片机竞赛实训平台，完成本试题程序设计与调试。
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，最终上传的压缩文件大小控制在 30MB 以内。
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 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。

二 硬件框图

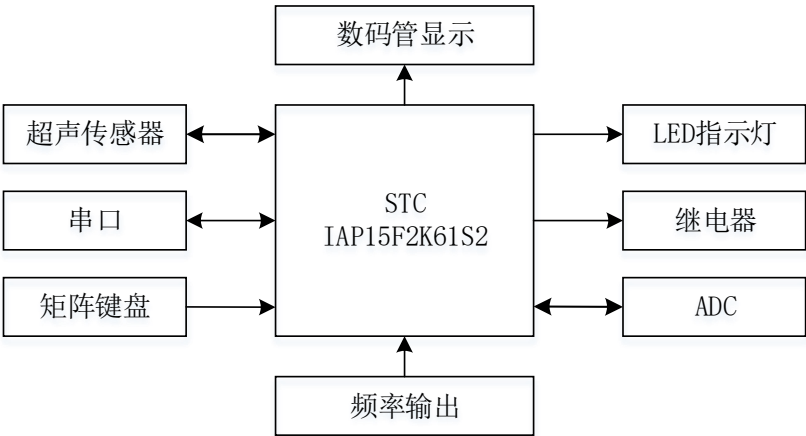


图 1 硬件框图

三 功能描述

3.1 功能概述

1. 通过串口通讯接收目的地坐标，自动计算出本次行进的距离。
2. 通过超声波传感器实现“避障”功能，测量设备与障碍物之间的距离，接近障碍物时停止行进。

3. 通过单片机 P34 引脚实现“行进速度”测量功能，在行进状态下，将 P34 引脚测量到的频率信号转换为行进速度。
4. 通过 PCF8591 的 ADC 功能实现“行进场景”判断功能，自动判断日间、夜间行进状态。
5. 按照试题要求，通过数码管，完成坐标、距离、参数等数据显示功能。
6. 按照试题要求，通过键盘，完成行进状态、界面切换、参数设定等功能。
7. 按照试题要求，通过 LED 指示灯，完成状态指示功能。
8. 按照试题要求，实现继电器的通、断控制功能。

3.2 性能要求

1. 频率测量
测量精度： $\pm 8\%$ 。
测量范围：200Hz - 10000Hz。
2. 超声波测距：
测量精度： $\pm 3\text{cm}$
测量范围：10cm - 100cm。
3. 按键动作响应时间： ≤ 0.1 秒。
4. 指示灯动作响应时间： ≤ 0.1 秒。
5. 避障动作响应时间： ≤ 0.5 秒。
6. 串口命令响应时间： ≤ 0.5 秒。
7. 数码管动态扫描周期、位选通间隔均匀，显示效果清晰、稳定，无闪烁、过暗、亮度不均等明显缺陷。

3.3 状态切换

设备有空闲、等待和运行三种状态。

- ① “空闲”状态表示设备未动。行进速度为 0，此状态下接收到目的地坐标，可以通过启动按键将设备切换为“运行”状态，设备自动计算起点位置与目的地之间的直线距离，开始行动，到达目的地后，自动切换回“空闲”状态。
- ② “运行”状态表示设备在行进中。行进速度由频率数据换算得到，设备沿两点间的直线开始行进。
- ③ “等待”状态表示设备行进暂停，由“障碍物”或按键触发。等待状态下，设备行进速度为 0，“等待”的前一个状态必须是“运行”状态。从“等待”状态恢复“运行”状态，需通过相应的按键动作完成。

3.4 通信功能

串口通信配置：波特率设置为 9600bps，8 个数据位，1 个停止位，无校验。

① 设置目的地坐标

通过串口调试工具向设备发送目的地坐标，第一个数字为目的地的 X 坐标，第二个数字为目的地的 Y 坐标，2 个数字以英文逗号分隔，并用括号包裹，坐标为整数，X、Y 坐标取值范围为 0 - 999，坐标轴单位为 cm。

举例：

发送：

(30,420)

应答:

Got it

说明: 通过计算机向设备串口发送一组目的地坐标(30,420), 若设备处于“空闲”状态, 设备应答 Got it, 目的地坐标生效, 否则应答 Busy, 目的地坐标不生效。

② 查询设备状态

通过串口调试工具向设备发送字符?, 表示查询设备当前的状态。

举例:

发送:

?

应答:

Idle

说明: 向设备发送查询设备状态字符?, 若设备处于“空闲”状态, 设备应答 Idle, 处于“等待”状态, 设备应答 Wait, “运行”状态应答 Busy。

③ 查询设备位置

通过串口调试工具向设备发送查询位置字符#, 表示查询设备的当前位置。

举例:

发送:

#

应答:

(30,420)

说明: 向设备发送查询设备位置字符#, 设备返回当前 X 坐标为 30, Y 坐标为 420, 返回坐标为整数。

** 所有串口通信指令和应答内容均为 ASCII 字符, 若设备串口接收到未定义的指令或错误设置, 指令不生效, 返回 Error。

** 严格按照上述格式的约定, 设计设备串口通信功能, 区分大小写, 勿添加回车、换行等其它内容。

3.5 速度测量

通过单片机 P34 引脚测量 NE555 输出信号频率, 将频率值换算为“行进速度”, 频率和行进速度的转换关系:

$$v = \pi RF / 100 + B$$

π 值取 3.14。

F 为频率值, 单位为 Hz。

R 和 B 为可调参数, R 取值范围: 1.0 ~ 2.0, 单位为 (cm/s)/Hz; B 取值范围, -90 ~ 90, 单位为 cm/s。

速度值保留小数点后 1 位有效数字, 单位为 cm/s, 不考虑负数情况。

3.6 超声避障

超声波在空气中的传输速度: 340m/s。

通过超声传感器测量设备与障碍物之间的距离，“运行”状态下，若距离小于30cm，设备自动切换到“等待”状态。

3.7 场景识别

通过 PCF8591 采集光敏电阻上的分压结果，区分日间、夜间两种行进场景；当分压结果大于 1.2V 时，为日间场景，否则为夜间场景。

3.8 显示功能

1. 坐标界面

坐标界面如图 2-1/2 所示，在“等待”或“运行”状态下，坐标界面显示界面编号（L）和目的地的 X、Y 坐标值。

L	8	8	3	-	8	8	4
编号	目的地坐标 X: 83			间隔	目的地坐标 Y: 4		

图 2-1 坐标界面（“等待”或“运行”）

在“空闲”状态下，坐标界面显示界面编号（L）和设备当前位置的 X、Y 坐标值。

L	2	8	0	-	8	2	3
编号	设备坐标 X: 280			间隔	设备坐标 Y: 23		

图 2-2 坐标界面（“空闲”）

使用 3 位数码管显示 X、Y 坐标值，长度不足 3 位时，高位（左侧）数码管熄灭。

2. 速度界面

速度界面在运行、空闲、等待三个状态下的显示要求如图 3-1/2/3 所示。

① 在“运行”状态下，按照频率、速度换算关系，将频率值转换为速度值，并在数码管上显示，显示内容包括界面编号（E1）和速度值。

E	1	8	8	8	9	4.	2
编号	熄灭		速度值: 94.2cm/s				

图 3-1 速度界面（“运行”）

速度值单位为 cm/s，保留小数点后 1 位有效数字；使用 5 位数码管显示速度值，长度不足 5 位时，高位（左侧）数码管熄灭。

② 在“空闲”状态下，速度值与测量到的频率信号无关，数码管显示格式如图 3-2 所示。

E	2	8	-	-	-	-	-
编号	熄灭		速度值: 固定显示格式				

图 3-2 速度界面（“空闲”）

③ 在“等待”状态下，显示设备与前方障碍物的距离，数码管显示格式如图 3-3 所示。

E	3	8	8	8	8	2	3
编号	熄灭		障碍物距离: 23cm				

图 3-3 速度界面（“等待”）

距离数据为整数，单位 cm, 使用 5 位数码管显示，数据长度不足 5 位时，高位（左侧）数码管熄灭。

3. 参数界面

参数界面如图 4-1/2/3 所示，显示内容包括界面编号（P）、R 和 B 参数。

P	8	1.	2	8	8	1	0
编号	熄灭	R 参数：1.2		熄灭	B 参数：10		

图 4-1 参数界面（B 参数为正数）

P	8	1.	6	8	8	-	5
编号	熄灭	R 参数：1.6		熄灭	B 参数：-5		

图 4-2 参数界面（B 参数为负数）

P	8	2.	0	8	8	8	0
编号	熄灭	R 参数：2.0		熄灭	B 参数：0		

图 4-3 参数界面（B 参数为 0）

R 参数固定使用 2 位数码管显示，保留小数点后 1 位有效数字。
B 参数使用 3 位数码管显示，数据长度不足 3 位时，高位（左侧）数码管熄灭。

4. 显示功能设计要求

- 按照题目要求的界面格式设计显示内容。
- 数码管显示稳定、清晰，无重影、闪烁、过暗、亮度不均匀等严重影响显示效果的缺陷。
- 切换不同的数码管显示界面，不影响数据采集和输出功能。

3.9 按键功能

1. 功能说明

- S4：定义为启动按键，按键功能切换模式如图 5 所示。

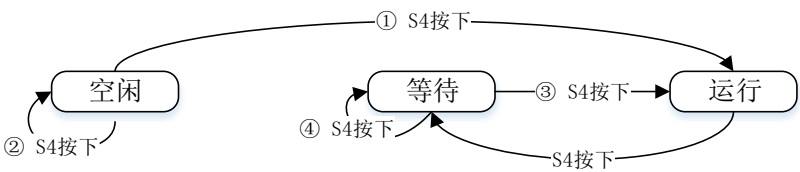


图 5 启动按键功能

- ① “空闲”状态下，若设备当前已接收目的地坐标，按下 S4 按键切换为“运行”状态，② 否则状态不变。
- ③ “等待”状态下，若“障碍物”已清除，按下 S4 按键，切换为“运行”状态，④ 否则状态不变。
- S5：定义为“重置”按键，在“空闲”状态下，强制将设备当前位置重置为 (0,0)，其它状态下，S5 按键无效。
- S8：定义为“界面”按键，按下 S8 按键可以切换数码管显示界面，界面切换模式如图 6 所示。

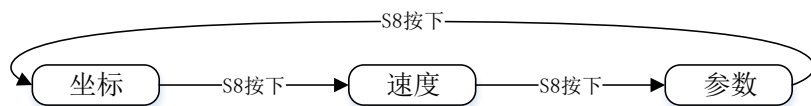


图6 界面切换模式

- **S9**: 定义为“选择”按键，在参数界面下有效，切换当前选择的 R 或 B 参数，切换模式如图7所示。

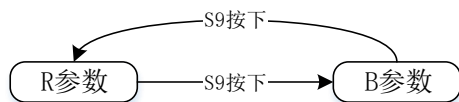


图7 参数选择切换模式

每次从速度界面进入参数界面，默认当前被选择的是 R 参数。

- **S12**: 定义为“加”按键，在参数界面下有效。
 - ① 若当前选择的是 R 参数，按下 S12，R 参数加 0.1。
 - ② 若当前选择的是 B 参数，按下 S12，B 参数加 5。
- **S13**: 定义为“减”按键，在参数界面下有效。
 - ① 若当前选择的是 R 参数，按下 S13，R 参数减 0.1。
 - ② 若当前选择的是 B 参数，按下 S13，B 参数减 5。

2. 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，导致功能多次触发等情况。
- 按键动作不影响数据采集和数码管显示等其他功能。
- 参数在退出参数界面时生效。
- 考虑参数边界值范围，不出现无效参数。

R 参数: 1.0 ~ 2.0。

B 参数: -90cm/s ~ 90cm/s。

3.10 继电器功能

“运行”状态下，继电器吸合；“空闲”或“等待”状态下，继电器断开。

3.11 LED 指示灯功能

1. 状态指示灯 L1

空闲状态: L1 熄灭。

运行状态: L1 点亮。

等待状态: L1 闪烁，0.1 秒为间隔切换亮灭状态(亮 0.1 秒, 灭 0.1 秒)。

2. 照明指示灯 L2

运行状态下: 日间行进 L2 熄灭，夜间行进: L2 点亮。

空闲、等待状态下: L2 熄灭

3. 到达指示灯 L3

到达目的地后，指示灯 L3 点亮 3 秒，3 秒后自动熄灭。

4. 其余试题未涉及的指示灯均处于熄灭状态。

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) 设备处于“空闲”状态。
- 2) 起始位置（设备起始坐标）为(0, 0)。
- 3) 参数 R:1. 0。
- 4) 参数 B:0。
- 5) 处于坐标界面。