第十届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 省赛

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 BTN独立按键模式。
- 2.3 扩展方式跳线 J13 配置为 IO 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

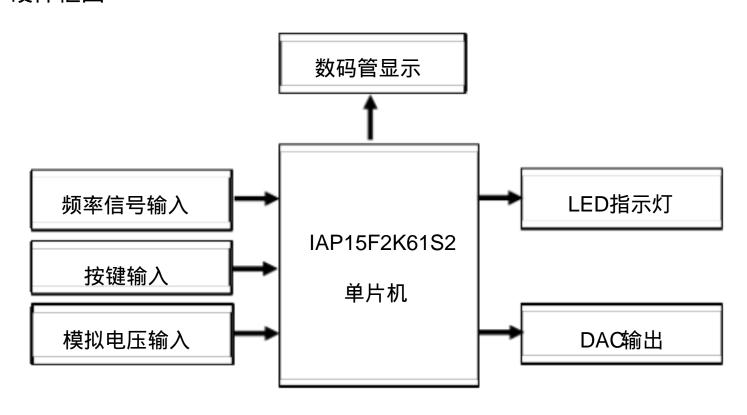


图 1 系统硬件框图

4、 功能描述

4.1 基本功能

- 1) 测量竞赛板上电位器 RB2输出的模拟电压信号和 NE555模块输出的频率信号,以数码管、 LED等外围设备进行数据呈现。
- 2) 频率测量功能需将竞赛板 J3-SIGNAL 引脚与 P34 引脚短接。(P34与 SIGNAL 的短接可以使用竞赛板上超声 / 红外切换等与本试题功能要求无关的跳线帽完成)。
- 3) 使用 PCF8591测量电位器 RB2的输出电压,并根据试题要求通过其 DAC功能输出该电压值。
- 4) 电压、频率数据刷新时间要求

电压数据刷新时间 0.5 秒。

频率数据刷新时间 1秒。

5) 电压、频率数据测量范围要求

电压数据测量范围:电位器 RB2输出的最小电压值到最大电压值。

频率数据测量范围: NE555模块输出的最低频率到最高频率值。

4.2 显示功能

1) 频率显示界面

频率显示界面如图 2 所示,显示内容包括提示符 F 和频率值,频率数据单位为 Hz

F	8	8	8	6	0	0	0
提示符	熄灭	频率: 6000Hz					

图 2 频率测量显示界面

备注:如上图所示,频率数据显示使用 6位数码管,当显示的数据长度不足 6位时,未使用到的数码管位应熄灭。

2) 电压显示界面

电压显示界面如图 3 所示,显示内容包括提示符 U和电位器 RB2输出的电压值,电压测量结果保留小数点后两位有效数字。

U	8	8	8	8	3.	4	

提示符 未启用:熄灭 电压值: 3.41V

图 3 电压测量显示界面

4.3 按键功能

1) 按键功能说明

S4: 定义为"显示界面切换"按键,按下 S4 按键,切换选择频率显示界面和电压显示界面,按键 S4切换模式如下图所示:



S5:定义为 PCF8591 DAC"输出模式切换"按键,按下 S5,DAC输出电压跟随电位器 RB2输出电压 V_{RB2}变化而变化,保持与 V_{RB2}电压值一致;再次按下 S5,DAC输出固定电压 2.0V,不再跟随电位器 RB2输出电压变化。按键 S5工作模式如下图所示:

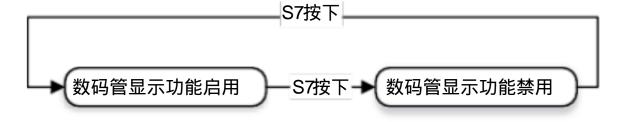


S6: 定义为" LED指示灯功能控制"按键,按下 S6按键,关闭或打开 LED指示灯指示功能。按键 S6工作模式如下图所示:



备注:关闭 LED指示灯功能状态下,所有 LED指示灯熄灭。

S7: 定义为"数码管显示功能控制"按键,按下 S7 按键,关闭或打开数码管显示功能。按键 S7工作模式如下图所示:



备注:关闭数码管状态下,所有数码管熄灭。

4.4 LED指示灯功能

1) 电压测量功能指示: L1 点亮, L2 熄灭

2) 频率测量功能指示: L1 熄灭, L2 点亮

3 / 4

3) 指示灯 L3 功能:

电位器 RB2输出电压(VRB2)	L3 指示灯状态		
V _{RB2} < 1.5V	熄灭		
1.5V VRB2 < 2.5V	点亮		
2.5V V _{RB2} < 3.5V	熄灭		
V _{RB2} 3.5V	点亮		

4) 指示灯 L4 功能:

信号频率 (Four)	L4 指示灯状态		
Fout < 1KHz	熄灭		
1KHz Fouт < 5KHz	点亮		
5KHz Fouт < 10KHz	熄灭		
Fout 10KHz	点亮		

- 5) 指示灯 L5 功能:DAC输出固定电压(2.0V) 时,L5 熄灭 , DAC输出电压跟 随 RB2电位器输出电压变化时 , L5 点亮。
- 6) 本试题未涉及的 LED指示灯应处于熄灭状态。

4.5 初始状态说明

- 1) 初始状态上电默认处于电压测量状态 ,数码管显示和 LED指示功能启用。
- 2) 初始状态上电默认 PCF8591 DAC芯片输出固定电压值 2.0V。