# 第七届蓝桥杯单片机设计与开发组总决赛试题

# "电压、频率采集设备任务书"



# 功能简述

"电压、频率采集设备"能够实现测量信号频率和电压,修改、储存工作参数,记录、查询事件等功能,系统由按键单元、ADC采集单元、显示单元、储存单元组成,系统框图如图 1 所示:

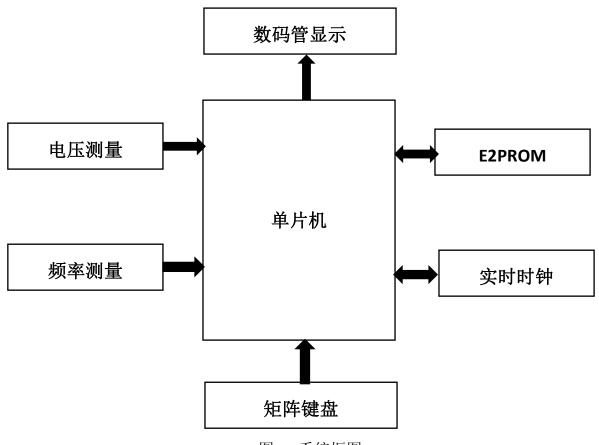


图 1. 系统框图

I2C 总线、DS1302 时钟芯片时序控制程序、CT107D 单片机考试平台电路原理图以及本题涉及到的芯片数据手册,可参考计算机上的电子文档。原理图文件、程序流程图及相关工程文件请以考生号命名,并保存在计算机上的考生文件来中(文件夹名为考生准考证号,文件夹位于 Windows 桌面上)。

# 任务设计及要求



#### 1. 频率信号测量

使用竞赛板 NE555 方波信号发生器产生用于频率测量功能测试的方波信号,信号频率范围为 500Hz -- 20KHz,电位器 RB3 调节信号频率,可使用"跳线帽"将单片机 P34 引脚与方波信号发生器输出引脚 NET SIG 短接。

# 2. 电压信号测量

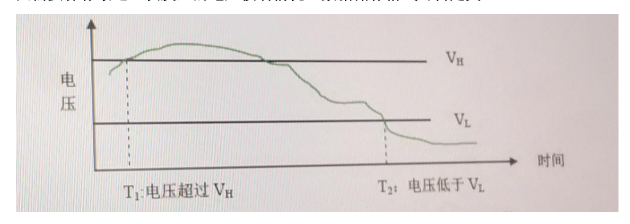
使用竞赛板上 RB2 电位器输出测试电压信号,信号输出范围 0V-5V。

### 3. 实时时钟功能

读取 DS1302 实时时钟芯片,并通过数码管显示时间数据,设备上电后 初始化时间配置为 23 时 59 分 55 秒。

### 4. 记录与输出功能

根据给定硬件的性能参数,设计合理的采样周期,当电压低于电压下线  $V_L$  或高于电压上线  $V_H$  时,将事件类型和发生时间保存到 E2PROM 中。设备中只需要保存最近一次发生的电压波动情况,数据储存格式可自定义。



上图例, 电压连续变化过程中, 在 T1 和 T2 时刻会触发事件记录功能。

#### 5. 显示与按键控制

# 5.1 4x4 矩阵键盘按键功能定义图 2 所示:

S7	S11	S15	S19	时钟	加	
S6	S10	S14	S18	 电压	减	
S5	S9	S13	S17	频率	查询	
S4	S8	S12	S16	功能	空	

图 2. 按键功能定义

5.2 按键 S7 定义为"时钟"按键,按下后,数码管显示当前时钟信息,显示界面如图 3 所示:



图 3. 时间显示界面

在时钟显示界面下,S4 功能按键为时钟调整按键,按下S4,循环切换选择时、分、秒,对应的显示单元1 秒间隔亮灭,通过"加、减"按键调整当前选择的时间单位,再次按下按键S7 返回到时钟显示界面,完成时钟配置功能。



时钟调整状态下,"加、减"按键可令当前选择调整的时间增加或减少1个单位。

5.3 按键 S6 定义为"电压测量"按键,按下后,启动电压测量功能,数码管显示格式如图 4 所示:

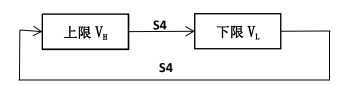


图 4. 电压测量界面

电压测量界面下,S4 功能按键为电压阈值调整按键,按下S4,循环选择电压上限、下线,对应的显示单元1 秒间隔亮灭,通过"加、减"按键调整电压阈值,再次按下S6 返回到电压测量界面,完成电压阈值配置功能并将新的参数写入 E2PROM。



图 5. 电压阈值设定界面



电压阈值调整状态下,"加、减"按键可令当前选择调整的阈值增加或减少 500mV。

5.4 按键 S5 定义为"频率测量"按键,按下后,启动频率测量功能,设备采集输入 P34 引脚的信号频率,数码管切换到"频率测量"显示界面,"频率测量"功能下,按下 S4 定义为"周期/频率"按键,可以进行频率和周期数据的切换显示,显示界面如图 6、7 所示:



图 6. 频率显示界面-频率



图 7. 频率显示界面-周期

5.5 按键 S9 定义为"查询按键",按下后,显示最近一次电压波动发生的时间和波动类型,显示格式如图 8、9 所示:

8	8	8	8	8	8	0	0
熄灭						事件类	型: 00

图 8. 事件类型查询界面-事件类型

1	3		5	0		1	2
时		分隔符	5	<del>}</del>	分隔符	看	少

图 9. 事件类型查询界面-发生时间

### 6. 说明

- 6.1 最近一次电压波动发生时间和类型、电压上限 V<sub>1</sub>、电压下线 V<sub>1</sub>保存 在 E2PROM 中,设备重新上电后,能够从储存器中获取参数和数据。
- 6.2 建立一个准考证号命名的 TXT 文档, 写出作品设定的单片机内部震荡 器频率保存在考生文件夹中。 (f) Electric Design Claus Leader Design

### 7. 电路原理图设计

设计接口电路,能够将 200Hz-20KHz、峰峰值 10mV 的正弦信号放大 100 倍, 并将其转换为同频率的矩形波,设计电路原理图并在原理图上说明设计思想和 电路工作原理。

项目名称	得分	评卷人
电路设计		

### 一、电路原理图设计

根据设计任务要求,使用 Protel 99se 或 Altium Designer Summer 09 软件设计电路原理图,标明元器件参数,说明电路工作原理。原理图文件保存在考生文件夹中(文件夹以考生的准考证号命名)。

项目名称	得分	评卷人
程序设计		

# 二、程序编写及流程图绘制

- 1. 画出流程图,并保存在考生文件夹中
- 2. 按照设计要求完成程序设计任务,并将工程文件保存在考生文件夹中。

项目名称	得分	评卷人
硬件调试		

### 三、软、硬件调试

将编译通过的程序下载到单片机芯片中,进行软、硬件统调。

- 1. 频率测量功能;
- 2. 电压测量功能;
- 3. 电压波动捕捉与记录功能:
- 4. 显示及界面切换功能;
- 5. 按键输入控制功能;
- 6. 实时时钟功能;