准考					工位			
证号					号			
			注意:	只填写准	達考证号	和工位号	·,否则词	式卷作废
	密		封			线		

2016年"蓝桥杯" 第七届全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛 (电子类) 决赛单片机设计与开发项目

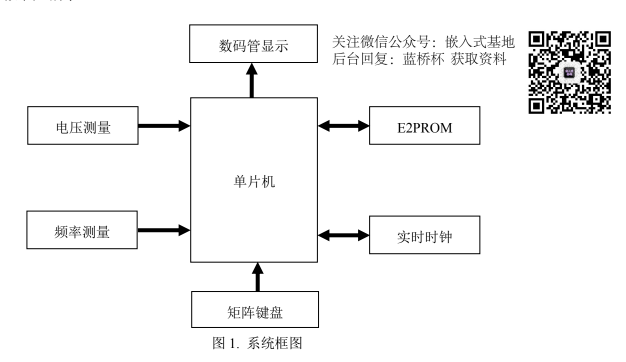
竞赛时间: 5小时

题 号	_	=	三	总分
配 分	10 分	30 分	60 分	100 分
得 分				

"电压、频率采集设备"设计任务书

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、存储工作参数,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、数据存储单元组成,系统 框图如图 1 所示:



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 本题所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夹中(文件夹名为考生准考证号, 文件夹位于 Windows 桌面上)。

设计任务及要求

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

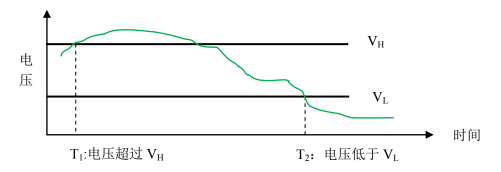
使用竞赛板上 RB2 电位器输出测试电压信号,信号输出范围为 0V-5V。

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,当电压低于电压下限 V_L 或高于电压上限 V_H 时,将事件类型和发生时间保存到 **E2PROM** 中。设备中只需保存最近一次发生的电压波动情况,数据存储格式可自行定义。



上图例,电压连续变化过程中,在 T_1 和 T_2 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如图 2 所示:

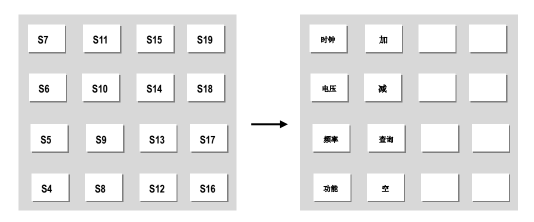


图 2. 按键功能定义

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、下限,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,再次按下按键 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**E2RPOM**。

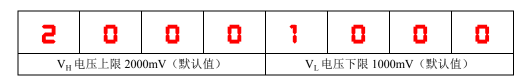
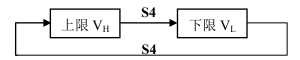


图 5. 电压阈值设定界面



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,按键 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:

-	2	-	0	1	0	0	8
界面编号: 2			信	号频率: 1K	Hz		

图 6. 频率测量显示界面-频率

-	n	-	8	1	8	8	8
界面编号: 2			信	言号频率: 1ι	ıs		

图 7. 频率测量显示界面-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	ø	8	8	8	8	C	0
	熄灭						型: 00

图 8. 事件查询界面-事件类型

在事件查询界面下,功能按键 S4 可切换显示事件时间和事件类型,"00"表示低于下限事件,"01"表示超出上限事件。



图 9. 事件查询界面-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_H 、电压下限 V_L 保存在 **E2PROM** 中,设备重新上电后,能够从存储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振荡器频率,保存在考生文件夹中。

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路和电路工作原理。

关注微信公众号:嵌入式基地后台回复:蓝桥杯 获取资料



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 Summer09 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. 画出程序流程图,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、硬件统调

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;

关注微信公众号:嵌入式基地后台回复:蓝桥杯 获取资料

