## 单片机程序设计与开发项目程序设计试题(70分)

基于 CT107D 单片机竞赛板的"多功能测量仪表"程序设计与调试

#### 1、基本要求

- 1.1使用 CT107D 单片机竞赛板,完成"多功能测量仪表"功能的程序设计与 调试
- 1.2设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包"。
- 1.3 Keil 工程文件以准考证号命名,完成设计后,提交最终、完整且可编译的 Keil 工程文件到服务器。(备注:请勿上传与作品工程文件无关的其它文件)

### 2、硬件框图

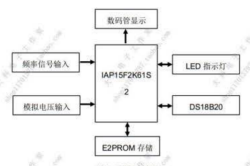


图 1 系统硬件框图

### 3、功能描述

#### 3.1 基本功能

- 測量竞賽板上 RB2 输出的电压信号和 NE555 模块输出的频率信号, 采集 DS18B20 温度传感器输出的温度数据,通过数码管显示,并 可随时存储。
- 2) 通过竞赛板上的按键可以完成切换数码管显示内容、保存数据、回

111

电压阈值设置界面如图 6 所示,显示内容包括参数提示符》和电压 阈值参数。

11.0								
P	8	8	8	8	8	-		
提示符			熄灭			阅值:	1.0V	

图 6 电压阈值设置界面

## 3.3 按键功能

## 1) 按键功能说明

- S4:定义为"切换"按键,按下此按键,切换数码管的显示状态(温度、电压和频率),"切换"按键在数据显示界面和数据回显界面下均 有效。
- S5:定义为"存储"按键,按下此按键,将当前设备测量到的温度、 电压和频率数据同时保存到 E2PROM。
- S6: 定义为"回显"按键,按下此按键,进入数据回显界面(图 5),可显示最近一次保存在 E2PROM中的温度、电压和频率数据。
- S7:定义为参数"设置"按键,按下此按键,进入电压侧值参数设置 界面(图 6),在阈值设置界面下,S6"回显"按键定义为阈值调整 功能(备注:非阈值设置界面下,S6按键为回显功能)。每次接下S6, 电压阈值增加 0.1V、长按 0.8 秒以上,可实现快速增加功能(备注: 电压阈值设置范围: 0.1V~5.0V),阈值调整完成后,再次按下S7按 键,退出"设置"界面(图 6),返回数据显示界面。

# 3.4 存储功能

通过 E2PROM 实现电压、频率、温度数据记录和电压阈值参数的存储功能,设备重新上电后,能够自动从 E2PROM 中载入全部参数。

显数据等功能。

- 3) 可实现电压阈值设置功能和报警提醒功能。
- 4) 频率测量功能需将竞赛板 J3-SIGNAL 引脚与 P34 引脚短接。(P34 与 SIGNAL 的短接可以使用超声/红外切换等与本试题功能要求无关 的跳线帽完成)

## 3.2 显示功能

# 1) 数据显示界面

 电压显示界面如图 2 所示,显示内容包括提示符 和电压值, 电压测量结果保留小数点后 1 位有效数字,单位为 V。

и	8	8	8	8	8	2	2
提示符		*	启用: 炮	灭		电压:	2.2V

图 2 电压测量显示界面

 頻率显示界面如图 3 所示,显示内容包括提示符》和频率值,显示频率结果的单位为 Hz。(**备注:未使用到的数码管显示位** 应值下)

F	8	8	3	2	0	0	0
提示符	熄灭	-	100	频率: 3	2000Hz	4. 6	38.

图 3 频率测量显示界面

 温度显示界面如图 4 所示,显示内容包括提示符 € 和温度值, 温度测量结果保留小数点后 2 位有效数字,单位为℃。

E	8	8	8	2	3	4	0	
提示符	未启用: 熄灭			温度: 23.40℃				

图 4 温度测量显示界面

### 2) 数据回显界面

数据回显界面如图 5 所示,显示内容包括回显提示符点、回显数据提示符(温度: ₹、电压: ₩ 或 频率: ₹) 和回显数据。(备注: 未使用到的数码管显示位应熄灭)

H	E	8	8	2	3	4	0
提示符	提示符			回显数据	: 23.400		

图 5 数据回显显示界面

3) 电压阈值设置界面

# 3.5 LED 指示灯功能

- 1) 温度测量状态下: L1 点亮
- 2) 频率测量状态下: L2 点亮
- 3) 电压测量状态下: L3 点亮
- 4) 当 RB2 输出电压大于电压阈值参数时, L8 以 0.2 秒为间隔