准考					工位			
证号					号			
			注意:	只填写准	達考证号	和工位号	<b>,</b> 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) 决赛嵌入式设计与开发项目

竞赛时间: 5小时

题 号	_	11	111	总 分
配分	10	30	60	100 分
得分				

"温湿度监控设备"设计任务书

# 功能简述

"温湿度监控设备"通过采集传感器输出电压信号和信号频率得到环境温湿度数据,并 能够根据设定的温湿度阈值执行相应动作,系统框图如图 1 所示:

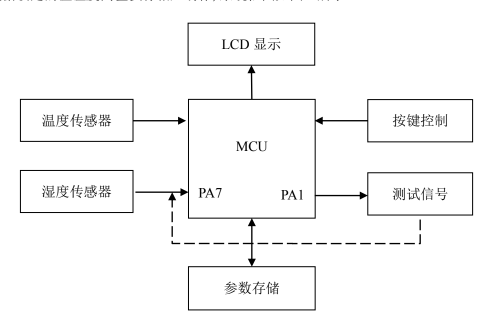


图 1 系统框图

CT117E 考试板电路原理图与使用说明、I2C 总线驱动、LCD 驱动程序及本题涉及到的 芯片资料可参考计算机上的电子文档。电路原理图、程序流程图及相关工程文件请以考生准 考证命名,并保存在指定文件夹中(文件夹名为考生准考证号,文件夹保存在监考员指定位 置)。

## 设计任务及要求

## 1. 温度测量功能

通过竞赛板上电位器 R37 输出电压模拟温度传感器输出信号,温度测量范围为-20℃~60℃,电压温度关系为如下式所示:

 $T = k*V_{R37} + b$ ,其中 T 代表环境温度, $V_{R37}$  为电位器输出信号,k、b 为常数,0V 时对应温度为-20 ℃,3.3V 对应 60 ℃。

#### 2. 湿度测量功能

通过竞赛板 PA7 引脚检测输入信号频率,相对湿度测量范围为 10%~90%,频率湿度关系如下式所示:

H=m\*F+n, 其中H代表环境湿度,F为传感器输入到设备信号频率,m、n 为常数,1KHz对应相对湿度为10%,10KHz对应90%。

#### 3. 测试信号

通过竞赛板 PA1 引脚输出频率 1KHz 到 10KHz 方波,模拟湿度传感器输出信号。

#### 4. 参数设置与数据记录功能

可以通过按键设定温、湿度上限和数据采样间隔,温湿度数据记录间隔可设置为 1-5 秒,要求至少保存 60 组数据,数据不需要写入 FLASH 或 E2PROM 存储器。

#### 5. RTC 功能

通过单片机片内 RTC 设计实现实时时钟功能。

#### 6. 按键功能定义

设备上电后,通过 LCD 显示实时温、湿度数据和数据记录次数,显示格式如图 2 所示:

实时数据

当前温度: -20℃

当前湿度: 60%

实时时钟: 12-50-00

记录次数: 20

图 2. LCD 显示界面参考图 (实时数据显示)

B1 按键:"功能"按键,按下后进入功能设定界面(如图 3 所示),再次按下 B1 按键时退出设置界面,保存用户设定的结果到 **E2PROM**,并返回图 2 所示的实时数据显示界面。

参数设置

温度上限: 40℃

湿度上限: 80%

采样间隔: 1S

测试信号: 1.5KHz

图 3. LCD 显示界面参考图 (阈值设置界面)

B2 按键:"切换"按键,切换选择 4 个待修改的运行参数,被选中的参数突出显示(如图 2 "湿度上限")。

B3 按键: "加"按键,当前选择的参数是温度时,参数加 1℃;选择采样间隔时,参数加 1秒;选择参数为湿度时,参数加 5%;选择测试信号时,测试信号频率加 500Hz;B4 按键: "减"按键,当前选择的参数是温度时,参数减 1℃;选择采样间隔时,参数减 1秒,选择参数为湿度时,参数减 5%;选择测试信号时,测试信号频率减 500Hz;**备注**: "加"、减按键应根据当前调整的参数属性,设计合理的边界值。

#### 7. 串口功能

设备通过串口完成阈值和数据查询功能,使用 STM32 USART2 完成上述串口功能,波 特率设置为 9600。

#### 7.1 阈值查询

通过 PC 机给设备发送字符 'C',设备返回包含当前温湿度阈值和当前时间的字符串,格式可自定义。

#### 7.2 数据查询

通过 PC 机给设备发送字符 'T',设备返回包含当前采集到的所有温、湿度数据的字符串,每条温、湿度数据应包含该条数据的记录时间,格式可自定义。

#### 8. 报警指示功能

当前温度值超过温度上限时,指示灯 L1 闪烁报警; 当前温度值超过湿度上限时,指示灯 L2 闪烁报警; 每次数据采集时,指示灯 L3 亮、灭的状态反转。

#### 9. 电路设计

使用简单阻容元件、集成运算放大器设计一个信号调理电路, 将-5V 到+5V 电压的电压信号调整到微控制器片内 AD 可采集的范围, 说明设计电路输出电压范围, 简述电路的工作原理,并绘制电路原理图。

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 Allium Designer 或 Protel 99SE 完成电路设计,并简述电路的工作原理;设计完成后以准考证命名,并保存到相应的文件夹。

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
系统调试		

## 三.系统调试

进行软、硬件调试,并将编译通过的程序下载到处理器中。

- 1. 测试信号输出功能;
- 2. LCD 显示与界面切换功能实现;
- 3. LED 指示功能实现;
- 4. 温度测量功能;
- 5. 湿度测量功能;
- 6. 参数存储与调整功能;
- 7. 按题目要求实现串口接收与发送功能。