第十四届 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 (85 分)

(本科组)

使用大赛组委会统一提供的四梯/国信长天单片机竞赛实训平台,完成本试题的程 1.

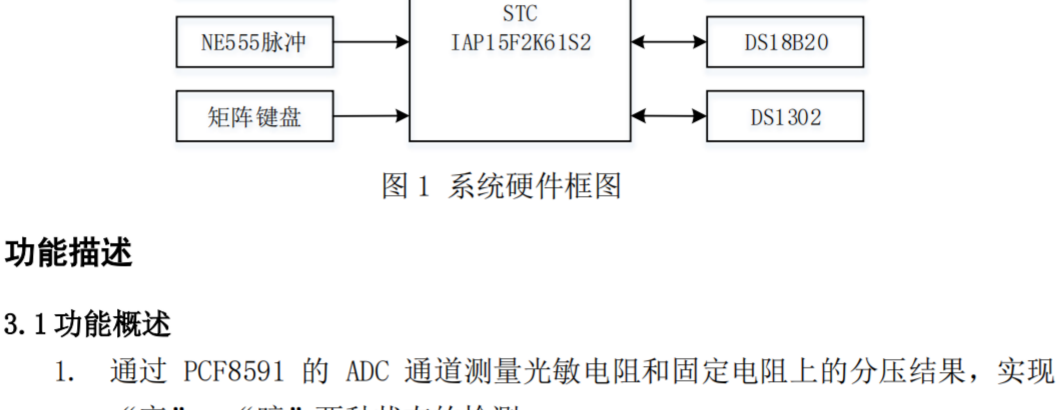
一 基本要求

- 序设计与调试。 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"。
- 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 工程压缩 包,压缩包以准考证号命名。选手提交的工程应是**最终版本**,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。 请勿上传与作品工程文件无关的其他文件,不符合文件提交和命名要求的作品将被 评为零分或者被酌情扣分。
- 竞赛板配置 5. 将 IAP15F2K61S2 单片机内部振荡器频率设定为 12MHz。
- 键盘工作模式跳线 J5 配置为矩阵键盘(KBD)模式。
 - 扩展方式跳线 J13 配置为 I0 模式。 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。
 - 硬件框图

PCF8591

数码管显示

LED指示灯



"亮"、"暗"两种状态的检测。

通过读取 DS1302 RTC 芯片, 获取时间数据。

功能描述

通过读取 DS18B20 温度传感器, 获取环境温度数据。

- 通过单片机 P34 引脚测量 NE555 输出的脉冲信号频率,并将其转换为环境 1/5

通过数码管、按键完成题目要求的数据显示、界面切换、参数设置功能。

指示灯动作响应时间: ≤0.1秒。 "亮"、"暗"状态变化感知时间: ≤0.5秒。

频率测量精度: ±8%。

2. 按键动作响应时间: ≤0.2 秒。

湿度数据。

3.3 湿度测量

通过单片机 P34 引脚测量 NE555 脉冲输出频率,频率与湿度的对应关系如图 2

(2000Hz, 90%)

所示,若测量到的频率不在 200Hz - 2000Hz 范围内,认为是无效数据。

200

通过 LED 指示灯完成题目要求的输出指示功能。

3.4显示功能

2.

编号

H

编号

3.

4.

5.

3.5 采集触发

3.6 按键功能

1.

2.

功能说明

界面和参数界面。

时间

参数界面

P

编号

温湿度界面

缺陷。

时间界面

8

8

熄灭

3.2 性能要求

3.

无效 数据 10 (200Hz, 10%)

图 2 频率与湿度关系

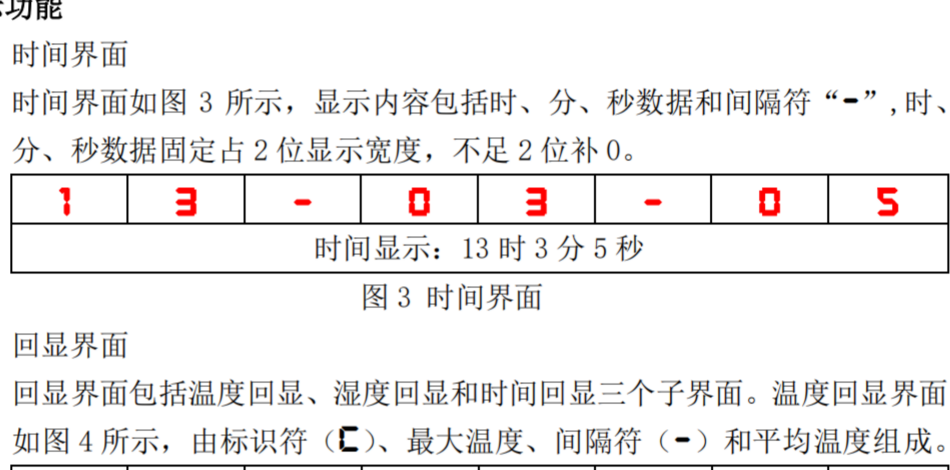


图 5 湿度回显

最大湿度: 68%

8

6

2/5

间隔

分数据组成。							
ш	0	N	N	•	•	**	m
编号	触发: 2		21 时		间隔	13 分	

图 6 时间回显

当触发次数为0时,时间回显子界面的时、间隔、分显示位置熄灭;温度、

参数界面如图 7 所示,显示内容包括界面编号(₽)、温度参数。 8

熄灭

8

8

0

温度参数: 30℃

温度(含参数)数据显示范围0℃-99℃,不考虑负温度。

状态切换到"暗"状态时,触发一次温度、湿度数据采集功能。

态"。采集功能触发后的的界面切换模式如图 9 所示。

-触发: "亮" -> "暗"

-触发3秒后返回

通过 PCF8591 采集光敏电阻与固定电阻的分压结果, 光敏电阻在"挡光"

条件下,认为是"暗"状态,反之认为是"亮"状态。当检测到环境从"亮"

采集功能触发后,数码管立刻切换到温湿度界面(如图 8 所示),显示本

次采集到的温度、湿度数据,3秒内不可再重复触发,3秒后返回"原状

温湿度界面

"一"和湿度数据。温湿度界面下,温度、湿度数据均为整数。

要求: 若采集到的湿度数据无效, 以字符 图 代替无效的湿度数据, 温度、 湿度、触发次数、触发时间等数据不在回显界面统计和计算。 显示要求 按照题目要求的界面格式和切换方式进行设计。 数码管显示无重影、闪烁、过暗、亮度不均匀等严重影响显示效果的

图 9 采集触发后界面切换模式

S4: 定义为"界面"按键,按下 S4 按键,切换显示时间界面、回显

S4-

回显

图 11 回显子界面切换

S9: 定义为"减"按键,参数界面下,按下温度参数值减 1;时间回

显子界面下,长按 S9 超过 2 秒后松开,清除所有已记录的数据,触

要求:每次从时间界面切换到回显界面时,处于温度回显子界面。

S8: 定义为"加"按键,参数界面下,按下温度参数值加1。

参数

时间回显

图 10 界面切换 S5: 定义为"回显"按键,在记录回显界面下,按下 S5 按键,切换 温度回显、湿度回显和时间回显三个子界面。S5 按键在时间界面无效。

使用 S4、S5、S8、S9 完成界面切换与设置功能。

发次数重置为0。 按键要求 按键应做好消抖处理,避免出现一次按键动作导致功能多次触发。

- 数码管处于温湿度界面期间, 所有按键操作无效。 合理设计按键的长按和短按功能,按键功能互不影响。
- 3.7 LED 指示灯功能
 - 3) 温湿度界面下,指示灯 L3 点亮,否则指示灯 L3 熄灭。
 - 1) 采集温度大于温度参数时,指示灯 L4 以 0.1 秒为间隔切换亮、灭状态。

5

0.

平均湿度: 50.4%

2 8 8 熄灭 最大温度: 28℃ 间隔 平均温度: 23.2℃ 图 4 温度回显 湿度回显界面如图 5 所示,由标识符(Ⅵ)、最大湿度值、间隔符(┛)和 平均湿度组成。

温度、湿度最大值为整数,平均值保留小数点后1位有效数字。 时间回显界面如图 6 所示,由标识符(下)、触发次数、时、间隔符(-)、

触发次数: 采集功能累计触发的次数, 长度不足 2 位时左侧补 0。

触发时间:最近一次触发数据采集功能的时间。

湿度回显子界面除界面标识符外的其它位熄灭。

8

4 8 Ε 8 8 编号 熄灭 温度: 22℃ 湿度: 48% 间隔 图 8 温湿度界面

图 7 参数界面

温湿度界面如图 8 所示,显示内容包括界面编号(匠)、温度数据、间隔符

3/5

温度回显 湿度回显

按键动作不影响数码管显示等其他功能。 按键 S5 仅在回显界面有效。 按键 S8 仅在参数设置界面下有效。

1. 界面指示灯

- 报警指示灯
 - 2) 采集到无效的湿度数据时,指示灯 L5 点亮,直到下一次采集到有效数 据时熄灭。
- 1) 时间界面下,指示灯 L1 点亮,否则指示灯 L1 熄灭。 2) 回显界面(三个子界面)下,指示灯L2点亮,否则指示灯L2熄灭。
 - 4/5

- 3) 若与上一次采集到的数据相比(触发次数 N≥2),本次采集到的温度、湿度均升高时,指示灯 L6 点亮,否则指示灯 L6 熄灭。
- 3. 其余试题未涉及的指示灯均处于熄灭状态。

四 初始状态

请严格按照以下要求设计作品的上电初始状态。

- 1) 处于时间显示界面。
- 2) 默认温度参数 30℃。
- 3) 触发次数为0。