# 第十一届 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 (70分)

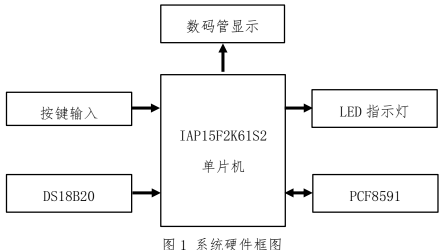
## 1、基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的国信长天单片机竞赛实训平台,完成本试题的程序设计与调试。
- 1.2 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"。
- 1.3 请注意: 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 工程文件。选手提交的工程文件应是最终版本,要求 Keil 工程文件以准考证号(8位数字)命名,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。不符合以上文件提交要求的作品将被评为零分或者被酌情扣分。
- 1.4请勿上传与作品工程文件无关的其它文件。

# 2、 竞赛板配置要求

- 2.1将 IAP15F2K61S2 单片机内部振荡器频率设定为 12MHz。
- 2.2键盘工作模式跳线 J5 配置为 BTN 按键模式。
- 2.3扩展方式跳线 J13 配置为 IO 模式。
- 2.4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。

#### 3、 硬件框图



11 尔统铁件

# 4、功能描述

# 4.1基本功能

- 1) 通过 DS18B20 完成温度数据测量。
- 2) 通过数码管实现数据和参数界面的显示。
- 3) 通过按键实现界面切换、参数设置等功能。
- 4) 通过 LED 指示灯实现状态指示与报警输出功能。
- 5) 通过 PCF8591 完成 DAC 模拟电压输出功能。

#### 4.2设计要求

- 1) 温度数据刷新时间: ≤0.5秒
- 2) 显示界面切换时间: ≤0.3秒
- 3) DAC 模拟电压输出响应时间: ≤0.3 秒
- 4) 温度参数可调整范围:
  - 温度上限参数 0 ≤ T<sub>MAX</sub> < 100
  - 温度下限参数 0 ≤ T<sub>MIN</sub> < 100

## 4.3显示功能

1) 数据界面

数据界面如图 2 所示,显示内容包括提示符 C 和通过 DS18B20 温度传感器采集到的温度数据,温度数据取整数。

C	8	8	8	8	8	2	4
提示符	熄灭					24℃	

图 2 数据显示界面

2) 参数界面如图 3 所示,显示内容包括提示符 P、温度上限参数 T<sub>MAX</sub>和温度下限参数 T<sub>MIN</sub>。

P	8	8	3	0	8	2	0
提示符	熄灭		$T_{MAX} = 30^{\circ}C$		熄灭	T <sub>MIN</sub> = 20℃	

图 3 参数设置界面

# 4.4按键功能

- 1) 按键功能说明
  - S4: 定义为"界面切换"按键,按下 S4 按键,切换选择数据显示界面和参数设置界面。

- S5: 定义为"参数切换"按键,按下 S5 按键,切换选择温度上限参数 T<sub>MAX</sub>和温度下限参数 T<sub>MIN</sub>。
- S6: 定义为"加"按键, 按下 S6 按键, 当前选择的温度参数增加 1℃。
- S7: 定义为"减"按键,按下S7按键,当前选择的温度参数减少1℃。

#### 2) 按键功能设计要求

- 按键 S6 和按键 S7 的加、减功能仅在参数设置界面有效。
- 合理设置参数边界范围,防止出现参数越界和逻辑错误。
- 每次从数据界面切换到参数界面,默认当前选择的参数是温度下限参数 Tmin。
- 通过 S4 按键,从参数设置界面退出,进入数据显示界面时,需要进行必要的参数合理性检查 (T<sub>MAX</sub>≥T<sub>MIN</sub>);若设置的参数合理,参数生效,进入数据界面;反之,自动恢复进入参数设置界面前的有效参数,进入数据界面。

### 4.5DAC 输出功能

- 1) 当前温度 T > T<sub>MAX</sub> 时,控制 DAC 输出 4.0V。
- 2) 当前温度  $T_{MIN} \leq T \leq T_{MAX}$  时,控制 DAC 输出 3.0V。
- 3) 当前温度 T < T<sub>MIN</sub>时,控制 DAC 输出 2.0V。

#### 4.6LED 指示灯功能

- 1) 当前温度满足  $T > T_{\text{MAX}}$ , 指示灯 L1 点亮, 否则熄灭。
- 2) 当前温度满足  $T_{MIN} \leq T \leq T_{MAX}$ , 指示灯 L2 点亮, 否则熄灭。
- 3) 当前温度满足 T < T<sub>MIN</sub>, 指示灯 L3 点亮, 否则熄灭。
- 4) 如出现错误的参数设置操作,指示灯 L4 点亮,直至下一次正确的参数设置后,指示灯熄灭。

#### 4.7初始状态说明

- 1) 初始状态上电默认处于数据显示界面。
- 2) 默认参数
  - 温度上限参数 T<sub>MAX</sub> = 30℃
  - 温度下限参数 T<sub>MIN</sub> = 20℃