# 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。
- 2、竞赛板配置要求

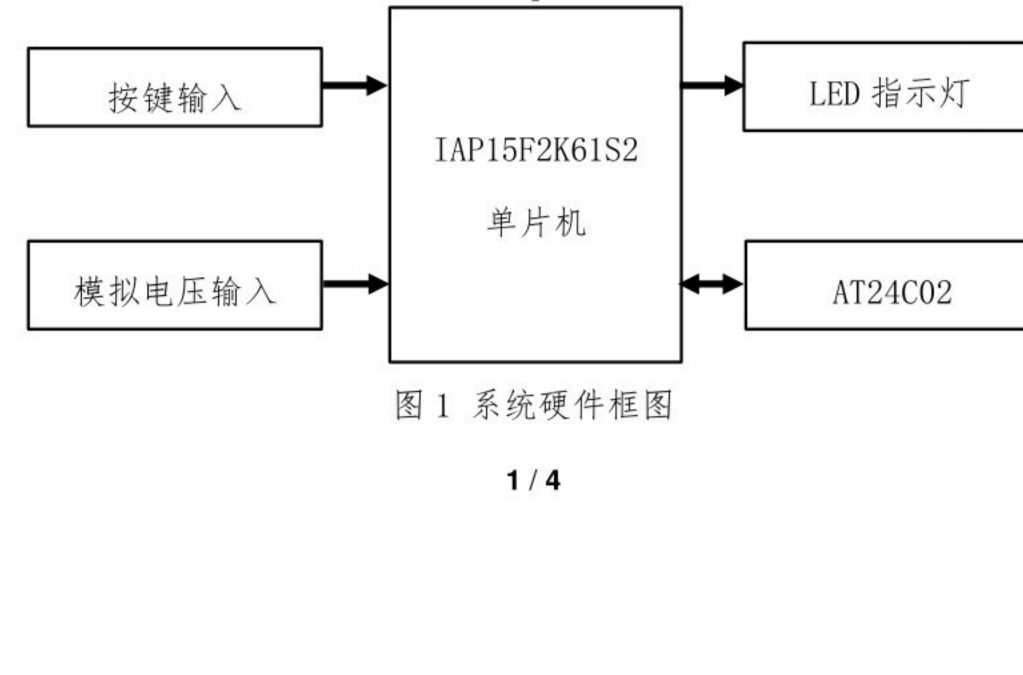
1.4请勿上传与作品工程文件无关的其它文件。

## 2.2键盘工作模式跳线 J5 配置为 KBD 按键模式。

2.3扩展方式跳线 J13 配置为 IO 模式。

2. 1 将 IAP15F2K61S2 单片机内部振荡器频率设定为 12MHz。

- 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。
- 硬件框图 3、 数码管显示



### 压) VAIN3。 通过数码管实现数据、计数和参数设置三个界面的显示, 界面可通过按键

2)

4、功能描述

4.1基本功能

# 切换。

通过 E2PROM 实现参数的掉电存储功能。 3) 通过按键实现界面切换、计数清零、参数设置等功能。 4)

1) 使用 PCF8591 芯片测量 AIN3 通道上获取的电压信号(电位器 Rb2 输出电

- 通过 LED 指示灯实现超时等状态提醒等功能。 5) 设计要求 6)
- 电压数据采样时间: ≤0.1秒。

电压数据刷新时间: ≤0.5秒。

显示界面切换时间: ≤0.3秒。 参数存储占用 E2PROM 一个字节,存储位置: AT24C02 内部地址 0。

电压参数可设置范围: 0≤V<sub>P</sub>≤5.0。

8

8

熄灭

参数界面如图 3 所示,显示内容包括提示符 P 和电压参数。

2/4

- 数据界面
- 采集到的电压值 VAIN3, 电压数据单位为 V, 保留小数点后 2 位有效数字。

8

8

2)

3)

4.2显示功能

1)

P

计数界面

U

提示符

提示符 熄灭  $V_P = 3.00V$ 图 3 参数设置界面

数据界面如图 2 所示,显示内容包括提示符 U 和 PCF8591 芯片 AIN3 通道

图 2 数据显示界面

8

8

3.

3.

 $V_{AIN3} = 3.24V$ 

0

0

8

8

计数界面如图 4 所示,显示内容包括提示符 N 和计数值。 N 8 8 8 8 8 1 提示符 计数值: 12

图 4 计数显示界面

计数值加1条件:

V<sub>AIN3</sub>

VP

### 按键 S16 和按键 S17 的加、减功能仅在参数设置界面有效。 按键 S13 清零功能仅在计数界面有效。

2)

合理设置参数边界范围, 防止出现参数越界。

按键功能设计要求

指示灯 L2: 当前计数值为奇数时, L2 点亮, 否则熄灭。 2) 指示灯 L3: 连续 3 次以上(含 3 次)的无效按键操作触发 L3 点亮,直到 3)

3/4

- 出现有效的按键操作, L3 熄灭。

初始状态上电默认处于数据显示界面, 计数值为 0, 指示灯 L2 熄灭。

设备上电后,应自动从 E2PROM 内部地址 0 读出数据,并将该数据处理为电

从参数界面退出时,将电压参数 V<sub>P</sub>放大 10 倍后(V<sub>P</sub>\*10),保存到 E2PROM 存储器 (内部地址 0), 占用一个字节。 4. 4LED 指示灯功能

指示灯 L1: 当 V<sub>AIN3</sub> < V<sub>P</sub>的状态持续时间超过 5 秒时, L1 点亮, 否则熄灭。

4.5初始状态说明

压参数 Vp。

图 5 计数值加 1 触发条件 4.3按键功能 1) 按键功能说明 S12: 定义为"显示界面切换"按键,按下S12按键,切换选择数据、 参数和计数界面,按键 S12 切换模式如图 6 所示: 数据界面 参数界面 计数界面 -S12-→ -S12-图 6 界面切换模式 S13: 定义为"清零"按键,按下S13按键可将当前计数值清零。 S16: 定义为"加"按键,按下 S16 按键,电压参数 V<sub>P</sub>增加 0.5V;增 加到 5.00V 后, 再次按下 S16 按键返回 0.00V。 S17: 定义为"减"按键,按下S17按键,电压参数 Vp减小 0.5V;减

小到 0.00V 后, 再次按下 S17 按键返回 5.00V。