# 第十一届 蓝桥杯 嵌入式设计与开发项目 省赛

# 第二部分 程序设计试题 (70分)

# (大学组)

## 1、基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的国信长天嵌入式竞赛实训平台,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,选手需通过考试系统提交其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件和.axf 文件。其中.axf 文件是成绩评审的依据,要求以准考证号(8位数字)命名。

#### 说明:

- 需提交的源文件是指选手工程文件中自行编写或修改过的.c 和.h 文件。 资源数据包中原有的选手未修改过的.c、h 源文件和其他文件不需要上传 考试系统。
- .axf 文件是由 Keil 集成开发环境编译后生成的,选手可以在工程文件相 应的输出文件夹中查找。
- 请严格按照 1.3 要求进行文件提交,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、 硬件框图

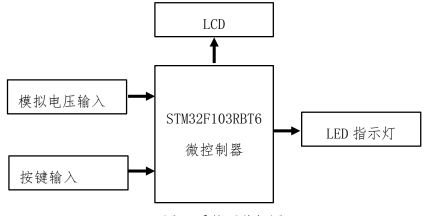


图 1 系统硬件框图

# 3、功能描述

## 3.1基本功能

- 1) 测量竞赛板上电位器 R37 输出的模拟电压信号  $V_{R37}$ , 并通过 LCD 实现数据的 实时显示。
- 2) 通过按键完成显示界面切换、参数设置等功能。
- 3) 通过 LED 指示灯完成状态指示功能。
- 4) 设计要求
  - 电压数据刷新时间: ≤0.5 秒。
  - 按键响应时间: ≤0.1秒。
  - 根据试题要求设计合理的电压数据采样频率,并对 ADC 采样到的电压 数据进行有效的数字滤波。

#### 3.2显示功能

#### 1) 数据界面

通过液晶屏显示三个数据项,包括:界面名称 Data、电位器 R37 输出的电压值 V 和计时结果 T,电压值保留小数点后 2 位有效数字。

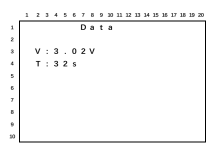
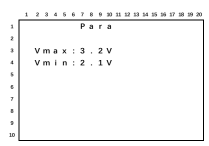


图 2 数据界面图示

#### 2) 参数界面

通过液晶屏显示三个数据项,包括界面名称 Para、电压参数 Vmax 和 Vmin。 电压参数保留小数点后 1 位有效数字。



#### 显示说明

- 显示背景色(BackColor): 黑色。
- 显示前景色(TextColor): 白色。
- 请严格按照图示要求设计各个信息项的名称(区分字母大小写)和行列 位置。
- 计时结果以秒为单位, 计时条件下数据实时刷新。

#### 计时说明

- 1) 当电位器 R37 的输出电压上升到 Vmin 时,开始计时,直到电压上升到 Vmax 结束计时。
- 2) 满足开始计时条件, 计时时间重置为 0 秒, 并以秒为单位开始计时。

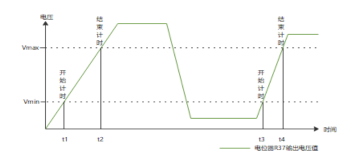


图 4 计时条件说明 1

如图 4 所示的电压变化曲线中,从 t1 时刻开始以秒为单位计时,直到 t2 时刻触发停止计时条件,停止计时; t3 时刻重新触发计时(计时时间重置为 0),直到 t4 时刻停止计时。

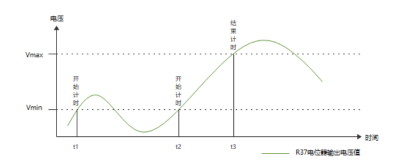


图 5 计时条件说明 2

如图 5 所示的电压变化曲线中,从 t1 时刻开始以秒为单位计时,t2 时刻再次触发计时条件,重置计时时间为 0,直至 t3 时刻结束计时。

#### 3.3按键功能

- 1) B1: 界面切换按键, 切换选择数据界面或参数界面。
- 2) B2: 每次按下 B2 按键, Vmax 参数加 0.1V, 当参数加到 3.3V, 再次按下 B2 后返回 0.0V。
- 3) B3: 每次按下 B3 按键, Vmin 参数加 0.1V, 当参数加到 3.3V, 再次按下 B3 后返回 0.0V。
- 4) 当设备从参数界面退出,返回数据界面时,自动判断当前设置的参数是否合理,如参数合理则使之生效,如不合理,则弃用本次设置的参数,使用进入参数界面前的原参数。

#### 备注:

- B2和B3按键仅在参数设置界面有效。
- 要求 Vmax ≥ Vmin + 1V。
- 要求 Vmax、Vmin 可设置范围为 0.0V-3.3V。

## 3.4LED 指示灯功能

- 1) LD1, 若当前触发了计时功能, 且计时尚未结束, LD1 点亮, 否则 LD1 熄灭。
- 2) LD2, 若通过按键设置的参数不合理, LD2 点亮, 直至下次设置了正确的参数后熄灭。

#### 3.5初始状态说明

- 1) 上电后,默认处于数据界面。
- 2) 上电默认参数:

• Vmax: 3.0V

• Vmin: 1.0V