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)

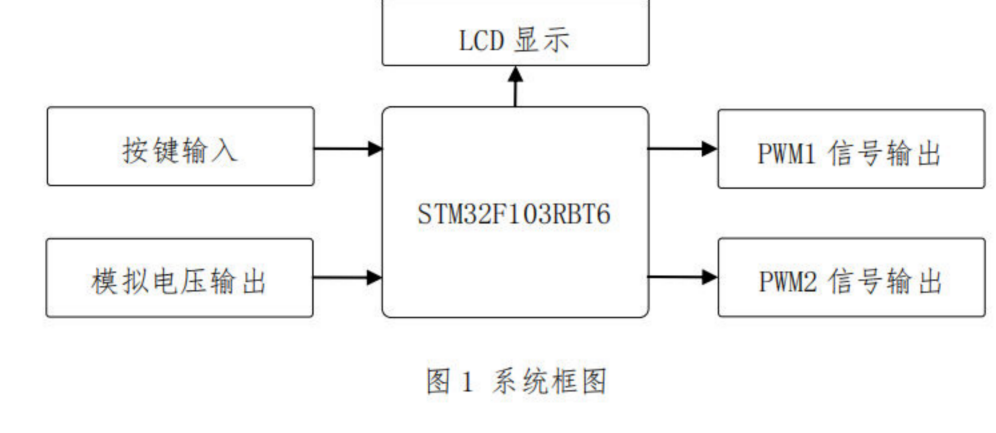
1. 基本要求

- 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.c、.h 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



- 1 -

功能要求 3.

使用 STM32 微控制器 ADC 通道 (PBO) 测量竞赛板电位器 R37 输出的模拟电

3.1 功能概述

- 压信号 V_{R37}。 使用 PA6 输出频率固定为 100Hz, 占空比可调节的脉冲信号
- 使用 PA7 输出频率固定为 200Hz, 占空比可调节的脉冲信号。
- 完成 B1、B2、B3、B4 四个独立按键的动作扫描。 5) 按照显示要求,通过 LCD 显示数据和参数。
- 3.2 性能要求
 - 数据显示界面下电压值更新时间: ≤0.1秒;

PA6、PA7 输出信号占空比跟随响应时间: ≤1秒;

- 按键响应时间: ≤0.1 秒;
- 输出信号频率精度要求: ≤±5%;
- 5) 输出信号占空比精度要求: ≤±5%。
- 3.3 运行模式
 - 自动模式: PA6和 PA7 输出信号占空比相同, 与 VRX 的关

当 V_{R37} = 0V 时, PA6 和 PA7 持续输出低电平。

当 V_{R37} = 3.3V 时, PA6 和 PA7 持续输出高电平。

2) (手动模式: PA6、PA7 输出信号占空比通过按键控制, 与 V_{R37} 值无关。

3.3 * D

在数据显示界面下,通过 LCD 显示采集电压值和当前运行模式,电压数据

保留小数点后两位有效数字。

3.4 LCD 显示界面

Data

参数显示界面

数据显示界面

V: 3.02V V: 3.02V Mode: AUTO Mode: MANU

Data

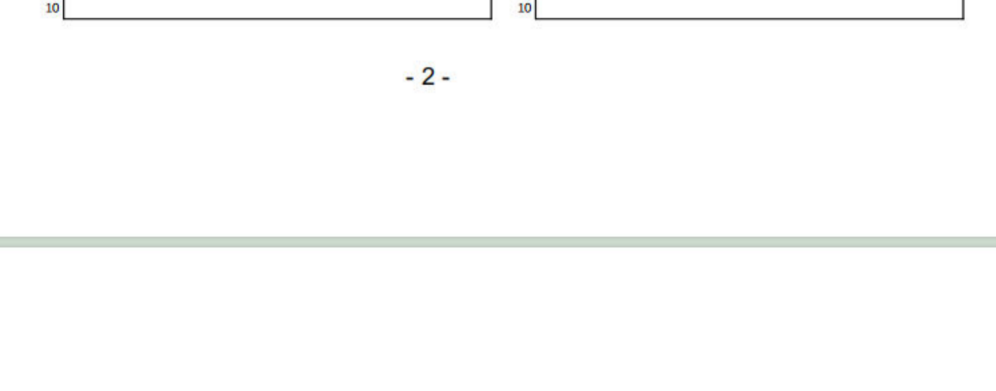


图 2 数据显示界面 (左: 自动运行、右: 手动运行)

在参数显示界面下,通过LCD显示PA6通道和PA7通道输出占空比参数。

Para

PA6:80%

PA7:10%

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

图 3 参数显示界面 占空比参数仅在手动模式下起作用,在自动模式下,输出信号占空比取决 于电位器电压值 V_{R37}。 LCD 通用显示要求 显示背景色(BackColor): 黑色 显示前景色(TextColor): 白色

请严格按照图示 2、3 要求设计各个信息项的名称(区分字母大小写)

3.5 按键功能 "界面切换"按键,切换 LCD 显示"数据界面"和参数界面。

和行列位置。

注意:

- 2) B2:每次按下B2按键, PA6手动模式占空比参数加10%, 占空比可调整范围 10% - 90%, 占空比参数增加到 90%后, 再次按下 B2 按键, 返回 10%。
- 10% 90%, 占空比参数增加到90%后, 再次按下B3 按键, 返回 10%。 4) B4:定义为"模式控制"按键,切换"手动模式"和自动模式。 通用按键设计要求

3) B3:每次按下B3 按键, PA7 手动模式占空比参数加 10%, 占空比可调整范围

- 按键应进行有效的防抖处理、避免出现一次按下、多次触发等情形。
- 自动模式 LD1 点亮, 手动模式 LD1 熄灭。

- 3 -

按键 B2 B3 仅在参数显示界面有效。

3.6 LED 指示灯功能

- 2) 数据界面 LD2 点亮,参数界面 LD2 熄灭。
- 1) 上电默认处于"自动模式"。 上电默认处于数据显示界面。

3.7 初始状态说明

- 3) 上电默认参数, PA6 通道占空比 10%, PA7 通道占空比 10%。