

第八届 蓝桥杯嵌入式设计与开发项目省赛 "模拟升降控制器"的程序与调试(70分)

一、基本要求

- 1.1 使用 CT117E 嵌入式竞赛板,完成试题功能的程序设计与调试;
- 1.2 设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包";
- 1.3 Keil 工程文件以准考证号命名,保存在以准考证号命名的考生文件夹中。

二、硬件框图

"模拟升降控制器"模拟升降机的运行过程。通过按键设定到达目标平台, 双路 PWM 输出分别模拟控制上下行电机和开关门电机,LED 流水灯模拟运行 上上,上上,整理上层 方向。系统框图如图 1 所示:

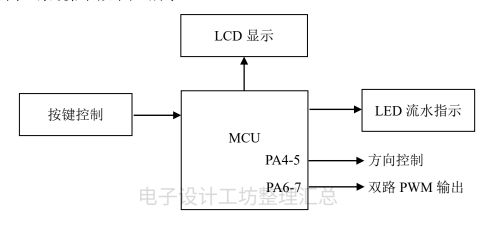


图 1 系统框图

三、功能描述

1. LCD 显示

LCD 显示时钟和当前所在平台。当升降机运行到目标平台时,平台数字在 1 秒内闪烁 2 次。系统上电后升降机默认位于平台 1,升降机门默认为打开状态。_______





图 2. LCD 显示界面参考图

2. 按键功能

4 个按键分别代表 4 个平台。按下后通过点亮 LED 指示要到达的平台 (LD1-LD4, LD1 对应平台 1, 依此类推), 当升降机到达目标平台时, 对应 LED 灯熄灭。按下当前平台对应的按键无效。一次可以设定多个目标平台, 上下平台都有按键时,运行顺序是先上后下。

在最后一次按键按完 1 秒之后,模拟电机开始运行: 升降机先关门,运行到下一层后开门; 如果还有目标平台,则开门后停留 2 秒,然后关门,继续运行到下一个目标平台,直到没有目标平台。

当设置多个目标平台时,升降机的升降顺序与按键顺序无关,先按从低到高的顺序走完设定的上行平台,再按从高到低的顺序走完设定的下行平台。

电机运转期间按键无效。子设计工坊整理汇总

3. PWM 输出

两路 PWM 输出分别控制上下行电机(PA6)和开关门电机(PA7),并分别用一路方向控制信号控制电机的运转方向。PA4 高电平表示升降机上行,反之表示升降机下行。PA5 高电平表示升降机开门,反之表示关门。

上下每层平台的电机运行时间为6秒,升降机开关门时间为4秒。

上下行电机控制信号的频率为1KHz。升降机上行时,PWM信号占空比为80%; 升降机下行时,PWM信号占空比为60%。

开关门电机控制信号的频率为2KHz。升降机开门时,PWM信号占空比为60%; 升降机关门时,PWM信号占空比为50%。

4. LED 流水指示

升降机上下行时,4 个 LED (LD5-LD8) 组成流水灯用来表示升降机的运行方向。合理选择流水灯的流水方式和时间间隔。

5. RTC 功能

通过单片机片内 RTC 设计实现时钟功能。



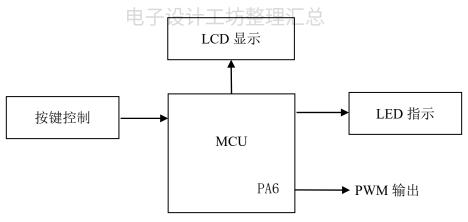
"电子定时器"的程序设计与调试(70分)

一、 基本要求

- 1.1 使用 CT117E 嵌入式竞赛板, 完成试题功能的程序设计与调试;
- 1.2 设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包";
- 1.3 Keil 工程文件以准考证号命名,完成设计后,提交完整、可编译的 Keil 工程文件到服务器。

二、 硬件框图

通过按键设置定时时间,启动定时器后,开始倒计时;计时过程中,可以暂停、取消定时器。在定时时间内,按要求输出 PWM 信号和控制 LED 指示灯。系统框图如图 1 所示:



电子设置1系统框图

三、 功能描述

1. LCD 显示

LCD 显示存储位置、定时时间和当前状态。系统预留 5 个存储位置用于存储常用的定时时间。当定时器停止时,当前状态为 Standby; 当系统正在设置时间时,当前状态为 Setting; 当定时器运行时,当前状态为 Running,定时器暂停时,当前状态为 Pause。

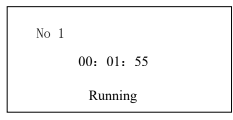


图 2. LCD 显示界面参考图



2. 按键功能

系统使用 4 个按键, B1、B2、B3 和 B4。

按键 B1 为存储位置切换键。每按一次,存储位置依次以 1、2、3、4、5 循环切换,切换后定时时间设定为当前位置存储的时间。

按键 B2 为时间位置(时、分、秒)切换键和存储键。短按 B2 键进入时间设置状态。每次短按 B2 键,设置位置以时、分、秒循环切换,并突出显示(高亮)当前位置;设置完后,长按 B2 键(超过 0.8 秒)把设置的时间存储到当前的存储位置,并推出设置状态。如果是临时设置定时时间,则不需存储,直接按定时器启动按键。

按键 B3 为时、分、秒(按键 B2 确定当前位置)数字增加键。每短按 B3 一次,数字递增一次;按住 B3 超过 0.8 秒,则数字快速递增,直到松开 B3 按键。数字递增时,超出范围则从头循环。

按键 B4 为定时器启动键。短按 B4,定时器启动,开始运行;运行期间 短按 B4,暂停定时器,再短按 B4,恢复定时器运行;长按 B4(超过 0.8 秒),则取消定时器运行,回到 Standby 状态。

3. PWM 输出和 LED 显示

定时器运行时,PA6 口输出PWM 信号,同时LED 灯(LD1)以 0.5 秒的频率闪烁。PWM 信号频率为1KHz,占空比为80%。

定时器停止或暂停时,停止输入 PWM 信号,LED 灯灭。

4. 定时时间存储

设定好的定时时间存储在 EEPROM 中。

掉电重启后,显示存储位置1的定时时间。



第十届 蓝桥杯 嵌入式设计与开发项目 省赛

(研究生组)

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。十二坊整理汇总

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

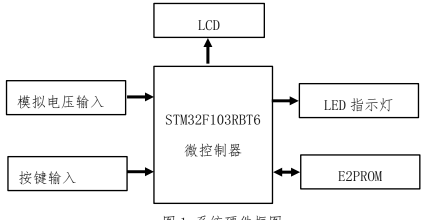


图1系统硬件框图



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}, 并通过液晶屏实现数据展示。
- 2) 通过 LED 指示灯实现超出上限、低于下限的提醒功能。
- 3) 通过按键实现阈值范围和输出提醒指示灯的设置功能。
- 4) 通过 E2PROM 实现参数的断电存储功能。

3.2显示功能

1) 数据显示界面

数据显示界面包含三个显示要素: 界面名称、采集的实时电压数据和状态。

电子设计工坊整理汇总 Volt: 3.22V Status: Upper

图 2 数据显示参考界面

备注:

- 上述界面供设计参考,选手可根据试题要求对界面进行设计,界面需包含试题要求的全部显示要素。□ □
- 电压单位为伏特,数据保留小数点后两位有效数字。
- 状态(Status):超过上限(Upper)、低于下限(Lower)和正常(Normal)。

2) 参数配置界面

参数配置界面包含五个显示要素: 界面名称、电压的上限值、电压的下限值、电压超过上限的提醒指示灯、电压低于下限的提醒指示灯。

Setting
Max Volt: 2.4V
Min Volt: 1.2V
Upper: LD1
Lower: LD2

图 3 参数配置参考界面



备注:

- 上述界面供设计参考,选手可根据试题要求对界面进行设计,界面需包含试题要求的全部显示要素。
- 电压上、下限值设置范围为 0-3.3V,设备应具备错误设置的保护功能。
- 电压提醒指示灯设置范围为 LD1 到 LD8,设备应禁止将上、下限指示 灯设置为同一个指示灯。

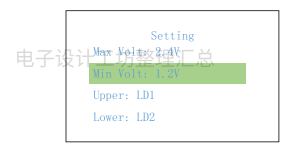
3.3按键功能

1) B1: 定义为"设置"按键,按下此按键,切换选择数据显示界面和参数设置界面,按键工作流程如下图所示:

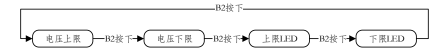


备注:从参数设置界面退出,返回到数据显示界面时,将参数保存到 E2PROM 存储器。

2) B2: 定义为"选择"按键,在参数设置界面按下此按键,切换选择参数项 (电压的上限值、电压的下限值、电压超过上限的提醒指示灯、低于下限 的提醒指示灯),被选择的参数项"高亮"显示。



按键工作流程如下图所示:



- 3) B3: 定义为"加"按键。 进行电压参数设置时,当前选择的电压参数加 0.3V。 进行 LED 提醒指示灯参数设置时,LED 指示灯序号加 1。
- 4) B4: 定义为"减"按键。 进行电压参数设置时, 当前选择的电压参数减 0.3V。



进行 LED 提醒指示灯参数设置时, LED 指示灯序号减 1。

备注:

- B2、B3、B4 仅在设置界面下有效。
- 参数设置功能需保护数据边界,电压参数可设置范围 0-3.3V, LED 提醒指示灯可设置范围 LD1-LD8。

3.4LED 指示灯功能

- 1) R37输出电压值超过电压上限值时 ($V_{R37} > V_{\perp R}$), 上限提醒指示灯以 0.2 秒 为间隔闪烁, 下限指示灯熄灭。
- 2) R37输出电压值低于电压下限值时 ($V_{R37} < V_{TR}$), 下限提醒指示灯以 0.2 秒 为间隔闪烁, 上限指示灯熄灭。
- 3) R37 输出电压值介于上限和下限电压之间时($V_{\text{TR}} \leq V_{\text{R37}} \leq V_{\text{LR}}$),上限、下限提醒指示灯熄灭。设计工坊整理汇总
- 4) 竞赛板上除当前用做超出上限、低于下限提醒功能的指示灯外,其它指示灯应处于熄灭状态。

3.5初始状态说明

- 1) 设备重新上电时,应从 E2PROM 中载入上、下限提醒指示灯、上限电压、 下限电压参数。
- 2) 默认输出提醒指示灯。
 - 超过上限提醒指示灯: LD1 / 整理 / 点
 - 低于下限提醒指示灯: LD2
- 3) 默认电压阈值参数。
 - 电压的上限值: 2.4V
 - 电压的下限值: 1.2V



第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛 嵌入式设计与开发科目

第二部分 程序设计试题 (70分)

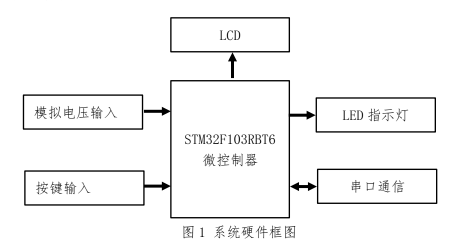
1、基本要求

- 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



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) 支持通过串口进行参数设置的功能。
- 4) 通过 LED 指示灯完成状态指示功能。
- 5) 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 电子设计工坊整理汇总

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。

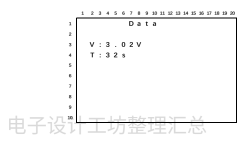


图 2 数据界面图示

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。

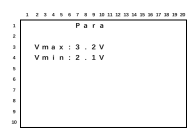


图 3 参数界面图示

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。

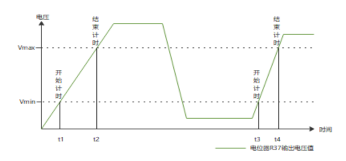


图 4 计时条件说明 1

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。

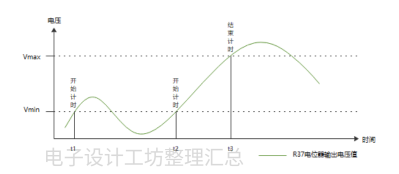


图 5 计时条件说明 2

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B2 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。

3.4 串口通信功能

- 1) 使用 STM32 USART2 完成串口功能。
- 2) 通信波特率: 9600bps。
- 3) 串口参数设置命令: "Vmax,Vmin" 例如: "3.2,1.4",将电压参数 Vmax 和 Vmin 分别设置为 3.2V 和 1.4V。 备注:示例中的双引号为字符串标识,非参数设置命令内容。
- 4) 如通过串口接收到的指令存在格式或逻辑错误,设备不执行该条命令。

3.5 LED 指示灯功能 电子设计工坊整理汇总

- 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) LD3, 若串口接收到格式错误指令或不满足参数合理性判断的要求时, LD3 点亮, 直至下次接收到正确指令后熄灭。

3.6 初始状态说明

- 2) 上电默认参数:

• Vmax: 3.0V

• Vmin: 1.0V



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。计一方整理汇总说明:
 - 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

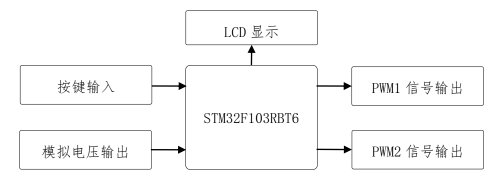


图 1 系统框图



3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 使用 STM32 微控制器 ADC 通道 (PB0) 测量竞赛板电位器 R37 输出的模拟电压信号 V_{R37} 。
- 2) 使用 PA6 输出频率固定为 100Hz, 占空比可调节的脉冲信号。
- 3) 使用 PA7 输出频率固定为 200Hz, 占空比可调节的脉冲信号。
- 4) 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

- 1) 数据显示界面下电压值更新时间: ≤0.1秒:
- 2) PA6、PA7输出信号占空比跟随响应时间; ≤1秒;
- 3) 按键响应时间: ≤0.1秒;
- 4) 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

1) 自动模式: PA6 和 PA7 输出信号占空比相同,与 V_{RS7}的关系如下:

$$V_{R37} = 3.3 * D$$

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 VR37 值无关。

3.4 LCD 显示界面

1) 数据显示界面

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。

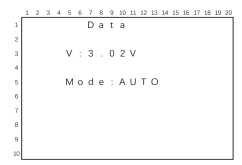




图 2 数据显示界面 (左: 自动运行、右: 手动运行)

2) 参数显示界面

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。

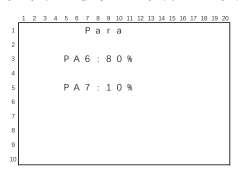


图 3 参数显示界面

注意:

- 3) 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) 和行列位置。

3.5 按键功能

- 1) B1: 定义为"界面切换"按键,切换 LCD 显示"数据界面"和参数界面。
- 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%。
- 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 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。
- 5) 通用按键设计要求
 - 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。
 - 按键 B2、B3 仅在参数显示界面有效。

3.6 LED 指示灯功能

1) 自动模式 LD1 点亮, 手动模式 LD1 熄灭。



2) 数据界面 LD2 点亮,参数界面 LD2 熄灭。

3.7 初始状态说明

- 1) 上电默认处于"自动模式"。
- 2) 上电默认处于数据显示界面。
- 3) 上电默认参数,PA6 通道占空比 10%, PA7 通道占空比 10%。

电子设计工坊整理汇总

电子设计工坊整理汇总



第十二届 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)

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包含其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件和.axf 文件的压缩文件。
- 1.4 .axf 文件是成绩评审的依据,要求以硬件平台版本+准考证号(7位数字)命名,举例说明(选手准考证号为1234567):
 - 1.4.1使用新版本竞赛平台(STM32G431RBT6)参加比赛,将 axf 文件命名为 G1234567.axf
 - 1.4.2使用旧版本竞赛平台(STM32F103RBT6)参加比赛,将 axf 文件命名为 F1234567.axf

备注

- 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。
- 请严格遵循 1.3 和 1.4 的文件提交与命名要求,不符合文件提交与命名要求的作品将被评为零分。

2. 硬件框图

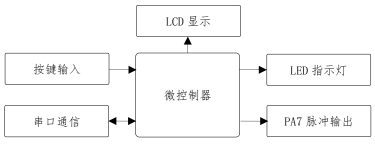




图 1 系统框图

3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 设计一个停车计费系统,能够完成费率设置、费用计算等功能。
- 2) 使用串口获取车辆进、出停车场信息和时间,并能够输出计费信息。
- 3) 使用按键完成费率设置、调整功能。
- 4) 按照显示要求,通过LCD显示停车状态、费率参数。
- 5) 通过 PA7 输出固定频率和占空比的脉冲信号或持续低电平。
- 6) 使用 LED 指示灯完成相关指示功能。

3.2 性能要求

- 1) 计费信息输出响应时间: ≤0.1秒; 理汇总
- 2) 按键响应时间: ≤0.2 秒;
- 3) 车位数量: 8个。

3.3 LCD 显示界面

1) 车位显示界面

在车位显示界面下,通过 LCD 显示界面名称 (Data)、停车场内目前的停车数量和空闲车位, CNBR 和 VNBR 代表两类不同的停车类型。

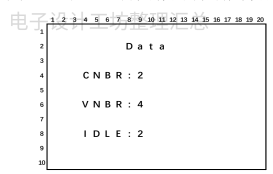


图 2 车位显示界面

图 2 所示停车数量共 6 辆, CNBR 类 2 辆, VNBR 类 4 辆, 空闲车位 2 个。

2) 费率设置界面

在费率设置界面下,通过 LCD 显示界面名称 (Para)、CNBR 类型和 VNBR 类型停车的费率,单位为元/小时,保留小数点后 2 位有效数字。



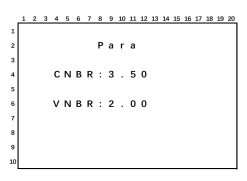


图 3 费率设置界面

图 3 所示 CNBR 类停车费率位 3.50 元/小时, VNBR 类型停车费率位 2.00 元/小时。

- 3) 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) 和行列位置。

3.4 按键功能

- 1) B1: 定义为"界面切换"按键,切换LCD显示"车位显示界面"和"费率设置界面"。
- 2) B2: 定义为"加"按键,每次按下B2按键,CNBR、VNBR 费率增加0.5元。
- 3) B3: 定义为"减"按键,每次按下B3按键,CNBR、VNBR 费率减少0.5元。
- 4) B4: 定义为"控制"按键,按下后,切换 PA7端口输出状态(2KHz,20%占空比的脉冲信号或持续低电平),切换要求如图 4 所示。

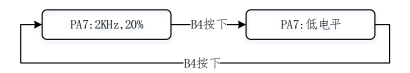


图 4 "控制"按键切换模式

- 5) 通用按键设计要求
 - 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。
 - 按键 B2、B3 仅在费率设置界面有效。

3.5 串口功能

- 1) 使用竞赛平台上的 USB 转串口完成相关功能设计。
- 2) 串口通信波特率设置为 9600bps。



- 3) 使用 4 个任意 ASCII 字符组成的字符串标识车辆, 作为车辆编号。
- 4) 串口接收车辆出入信息
 - 入停车场

停车类型:车辆编号:进入时间(YYMMDDHHmmSS) 举例:

CNBR: A392: 200202120000

表示停车类型 CNBR,编号为 A392 的车辆,进入停车场时间为 2020 年 2 月 2 日 12 时整。

● 出停车场

停车类型:车辆编号:退出时间

举例:

VNBR: D583: 200202132500

表示停车类型 VNBR,编号为 D583 的车辆,退出停车场时间为 2020 年 2 月 2 日 13 时 25 分。

5) 串口输出计费信息

停车类型:车辆编号:停车时长:费用

举例:

串口接收车辆入停车场信息 VNBR: D583: 200202120000

串口接收车辆出停车场信息 VNBR: D583: 200202213205

串口输出计费信息 VNBR: D583: 10: 20. 00

表示停车类型 VNBR,编号为 D583 的车辆,停车时长为 10 小时,停车费用为 20.00 元。

6) 说明

- 车辆出入信息通过"资源数据包"中提供的串口助手向竞赛平台发送 字符串,格式需要严格按照示例要求。
- 停车时长:整数,单位为小时,不足1小时,按1小时统计。
- 停车费用:以元为单位,按小时计费,保留小数点后2位有效数字。
- 系统收到入停车场信息后,不需要回复;接收到出停车场信息后,解析、计算并通过串口回复计费信息。
- 当接收到的字符串格式不正确或存在逻辑错误,系统通过串口输出固



定提示信息字符串 Error。

3.6 LED 指示灯功能

- 1) 若停车场内存在空闲车位,指示灯 LD1 点亮,否则熄灭。
- 2) PA7输出 2KHz, 20%占空比脉冲信号期间,指示灯 LD2点亮,否则熄灭。

3.7 初始状态说明

- 1) 上电默认 PA7 处于低电平状态。
- 2) 上电默认处于车位显示界面。
- 3) 上电默认参数, CNBR 费率 3.50 元/小时, VNBR 费率 2.00 元/小时。
- 4) 每次重新上电后,默认空闲车位为8个。

电子设计工坊整理汇总

电子设计工坊整理汇总



第十二届 蓝桥杯 嵌入式设计与开发项目 省赛

电子设计工坊整理汇总

第二部分 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包含其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件和.hex 文件的压缩文件。
- 1.4 .hex 文件是成绩评审的依据,要求以硬件平台版本+准考证号命名,举例说明:
 - 使用新版本竞赛平台(微控制器型号 STM32G431RBT6)参加比赛,将 hex 文件命名为 G 准考证号. hex
 - 使用旧版本竞赛平台(微控制器型号 STM32F103RBT6)参加比赛,将 hex 文件命名为 F 准考证号. hex

备注

1) 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。

- 2) . hex 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。
- 3) 请严格遵循 1.3 和 1.4 的文件提交与命名要求,不符合文件提交与命名要求的作品将被评为零分。

2. 硬件框图

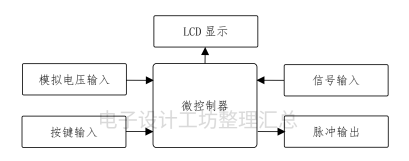


图 1 系统框图

3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 使用竞赛平台微控制器内部 ADC 测量电位器 R37 输出的电压信号。
- 2) 使用 PA1 完成频率测量功能。 方 整 理 汇 点
- 3) 使用 PA7 完成脉冲输出功能。
- 4) 使用按键完成参数设置、界面切换功能。
- 5) 按照试题要求,使用 LCD 完成数据显示功能。
- 6) 使用 LED 指示灯完成相关指示功能。

3.2 性能要求

- 1) 频率测量精度: ≤±8%;
- 占空比测量精度: ≤±5%;
- 3) 电压测量精度: ≤±5%;
- 4) 按键响应时间: ≤0.1 秒。

3.3 LCD 显示界面

1) 数据显示界面



在数据显示界面下,通过 LCD 显示界面名称 (Data)、测量到的频率数据和电压数据,频率数据单位为 Hz,数据保留整数位;电压数据单位为伏特,保留小数点后 2 位有效数字。

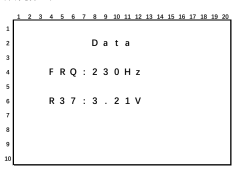


图 2 数据显示界面

2) 参数设置界面

在参数设置界面下,通过LCD显示界面名称(Para)和分频参数(R)。

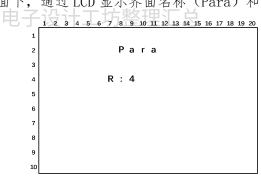


图 3 参数设置界面

- 3) LCD 通用显示要求子设计工坊整理汇总
 - 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) 和行列位置。

3.4 按键功能

1) B1: 定义为"界面切换"按键,切换LCD显示"数据显示"界面和"参数设置"界面。



2) B2: 定义为"加"按键,每次按下B2 按键,R 参数增加2。



- 3) B3: 定义为"减"按键,每次按下B3按键,R参数减少2。
- 4) B4: 定义为 LED 指示灯功能控制按键,按下后可以启用或禁用 LED 指示灯功能, LED 指示灯功能禁用后,所有指示灯处于熄灭状态。



- 5) 通用按键设计要求
 - 按键应进行有效的防抖处理,避免出现一次按下功能多次触发等情形。
 - 按键 B2、B3 仅在参数设置界面有效。
 - R参数设置范围(2、4、6、8、10)。

3.5 脉冲输出功能

使用 PA7 引脚完成脉冲输出功能,脉冲的频率与占空比要求如下:

频率要求:输出频率等于 PA1 引脚输入信号频率的分频值,例如测量到 PA1 引脚接入了 1KHz 的脉冲信号, R 参数为 2,则 PA7 输出信号频率为 500Hz。 **占空比要求**:与测量到的 R37 输出电压成正比, 0V 时对应持续的低电平, 3. 3V 时,对应持续的高电平。

3.6 LED 指示灯功能

- 1) LD1: 处于数据显示界面,点亮,否则熄灭。
- 2) LD2: 处于参数显示界面, 点亮, 否则熄灭。
- 3) LD3: 电压指示灯

电位器 R37 输出电压	LD3 指示灯状态
$V_{R37} < 1V$	熄灭
$1V \leqslant V_{R37} < 3V$	点亮
$V_{R37} \geqslant 3V$	熄灭

4) LD4: 频率指示灯

PA1 测量到的频率数据(FRQ)	LD4 指示灯状态
FRQ <1KHz	熄灭
1KHz≤ FRQ <5KHz	点亮
FRQ ≥5KHz	熄灭

3.7 初始状态说明



请严格按照下列要求设计作品上电后的初始状态:

- 1) 处于数据显示界面;
- 2) R参数为4;
- 3) LED 指示灯功能启用。

电子设计工坊整理汇总

电子设计工坊整理汇总



第十三届 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 (85 分)

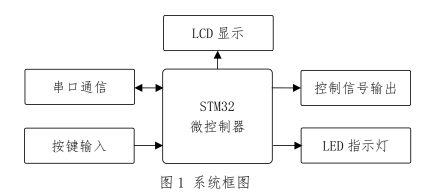
1. 基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的四梯/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包含其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件(不包含库文件)和.hex 文件的压缩文件。
- 1.4 .hex 文件是成绩评审的依据,要求以硬件平台版本+准考证号命名,举例说明:
 - 使用新版本竞赛平台(微控制器型号 STM32G431RBT6)参加比赛,将 hex 文件命名为 G 准考证号. hex,如 G12345678. hex。
 - 使用旧版本竞赛平台(微控制器型号 STM32F103RBT6)参加比赛,将
 hex 文件命名为F准考证号.hex,如F12345678.hex。

备注

- 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。
- . hex 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。
- 请严格遵循 1.3 和 1.4 的文件提交与命名要求,不符合文件提交与命名要求的作品将被评为零分。

2. 硬件框图





3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 支持通过串口设定3位密码。
- 2) 通过竞赛板上的 B1 到 B3 按键,输入 0-9 密码值,通过 B4 按键确认密码。
- 3) 通过 PA1 引脚完成控制信号输出功能。
- 4) 依试题要求, 通过 LCD 完成数据显示功能。
- 5) 依试题要求,通过LED指示灯完成相关指示功能。

3.2 性能要求

- 1) 频率信号输出精度: ≤±5%;
- 2) 占空比测量精度: ≤±2%
- 3) 按键响应时间: ≤0.1秒。 电子设计工坊整理汇总

3.3 LCD 显示界面

1) 密码输入界面

在数据显示界面下,通过LCD显示界面名称 (PSD)、和三位密码数值。



图 2 密码输入界面

每位密码调整范围: 0-9。

2) 输出状态界面

在输出状态界面下,通过LCD显示界面名称(STA)和当前输出信号状态(频率F、占空比D)。

频率数据单位: Hz。



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

S T A

F : 2 0 0 0 H z

D : 1 0 %

6

7

8

9
10

图 3 输出状态界面

3) 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) 和行列位置。

3.4 按键功能

1) 密码调整:

在密码输入界面下,B1、B2、B3 按键分别可对密码的第一位、第二位和第三位进行调整,每次按下密码值加1。密码值可在0-9 之间调整,数值调整模式:

注意:设备上电或重新进入密码输入界面,显示界面的密码值重置为字符@。

2) 密码确认:

在密码输入界面下,按下B4按键,确认密码。

如密码正确,LCD显示跳转到输出状态界面(如图 3 所示);否则停留在密码输入界面(如图 2 所示),显示界面的三位密码值重置为@。

通用按键设计要求

- 按键应进行有效的防抖处理,避免出现一次按下功能多次触发等情形。
- B1、B2、B3 按键功能仅在密码输入界面下有效。

3.5 脉冲输出功能

- 1) 使用 PA1 引脚完成脉冲输出功能。
- 2) 无正确密码提交状态下, PA1 输出 1KHz 的方波信号;



密码验证正确后,PA1输出2KHz10%占空比的脉冲信号,持续5秒钟,切换为1KHz方波信号输出,屏幕显示切换回密码输入界面,屏幕显示的三位密码值重置为字符@。

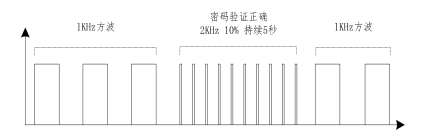


图 4 输出信号状态切换模式

3.6 串口通信功能

通信波特率设定为9600。

修改密码字符串格式: 当前密码-新密码。

举例说明:

假定当前密码值为123,希望将密码修改为789,则需要通过串口向设备发送字符串:123-789。(共7个ASCII字符)

备注: 若输入字符串中包含的当前密码不正确,则无法修改密码。

3.7 LED 指示灯功能 电子设计丁坊整理汇总

- 1) LD1:密码验证成功,指示灯LD1点亮5秒后熄灭。
- 2) LD2: 连续 3 次以上的密码输入错误操作(含 3 次),指示灯 LD2 以 0.1 秒为间隔亮、灭闪烁报警,5 秒后熄灭。
- 3) LD3-LD8 指示灯始终处于熄灭状态。

3.8 初始状态说明

请严格按照下列要求设计作品上电后的初始状态:

- 1) 默认密码值: 123;
- 2) PA1 输出 1KHz 方波信号:
- 3) 上电后,处于密码输入界面,3位密码值显示为字符@。



第十三届 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 (85 分)

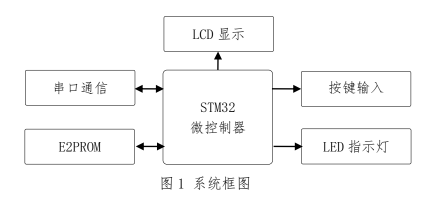
1. 基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的四梯/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包含其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件(不包含库文件)和.hex 文件的压缩文件。
- 1.4 .hex 文件是成绩评审的依据,要求以硬件平台版本+准考证号命名,举例说明:
 - 使用新版本竞赛平台(微控制器型号 STM32G431RBT6)参加比赛,将 hex 文件命名为 G 准考证号. hex,如 G12345678. hex。
 - 使用旧版本竞赛平台(微控制器型号 STM32F103RBT6)参加比赛,将 hex 文件命名为 F 准考证号. hex,如 F12345678. hex。

备注

- 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。
- . hex 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。
- 请严格遵循 1.3 和 1.4 的文件提交与命名要求,不符合文件提交与命名要求的作品将被评为零分。

2. 硬件框图





3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 通过 E2PROM 完成商品库存数量以及商品单价的存储。
- 2) 通过串口打印输出购买商品购买数量、总金额等信息。
- 3) 依试题要求,通过按键,实现界面切换与控制功能。
- 4) 依试题要求,通过LCD、LED完成数据显示和指示功能。

3.2 性能要求

- 1) 按键响应时间: ≤0.1 秒。
- 2) 指示灯动作响应时间: ≤0.2 秒。(条件触发后 0.2 秒内)

3.3 LCD 显示界面

1) 商品购买界面 电子设计工坊整理汇总 在商品购买界面下,通过LCD显示界面名称(SHOP)、商品名称以及商品数 量。



图 2 商品购买界面

2) 商品价格界面

在商品价格界面下,通过LCD显示界面名称(PRICE)、商品名称以及商品价格。

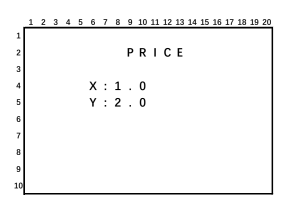




图 3 商品价格界面

商品价格范围: 1.0 - 2.0。保留小数点后1位有效数字。

3) 库存信息界面

在库存信息界面下,通过LCD显示界面名称(REP)、商品名称以及当前库存数量。

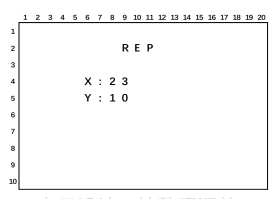


图 4 库存信息界面

- 4) 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、4 要求设计各个信息项的名称(区分字母大小写)和行列位置。

3.4 按键功能

1) B1:定义为界面切换按键,按下B1按键可以往复切换商品购买、商品价格、库存显示三个界面,切换模式如下图所示:



2) B2: 定义为 "商品 X"。

在商品购买界面下,按下B2,商品 X 购买数量加1。购买数量调整模式:

0 1 2 3 ··· 商品 X 库存数量 0 1 2 ···

在商品价格界面下,按下B2按键,商品X单价加0.1。商品单价调整模式:

1.0 1.1 ... 2.0 1.0 1.1 ...

在库存信息界面下,按下B2按键,商品X库存数量加1。



3) B3: 定义为"商品Y"。

在商品购买界面下,按下B3,商品Y购买数量加1。购买数量调整模式:

0 1 2 3 ··· 商品 Y 库存数量 0 1 2 ···

在商品价格界面下,按下B3按键,商品Y单价加0.1。商品单价调整模式:

1.0 1.1 ... 2.0 1.0 1.1 ...

在库存信息界面下,按下B3按键,商品Y库存数量加1。

4) B4: 定义为"确认"按键。

在商品购买界面下,按下 B4 按键,确认购买信息,商品购买界面下的 X、 Y 值重置为 0,库存减少相应数量。

注意:

- 按键应进行有效的防抖处理,避免出现一次按下功能多次触发等情形。
- 按键动作不应影响数据采集过程和屏幕显示效果。
- 价格调整区间: 1.0 2.0。
- 购买数量调整区间: 0 商品当前库存数量。

3.5 E2PROM 存储功能

通过竞赛平台上的 E2PROM (AT24C02) 保存商品库存数量和价格信息,存储位置要求如下:

商品 X 库存数量存储地址: E2PROM 内部地址 0

商品Y库存数量存储地址: E2PROM内部地址1

商品 X 单价存储地址: E2PROM 内部地址 2

商品Y单价存储地址: E2PROM 内部地址3

** 注意:

- 库存数量或价格发生变动时,数据写入到 E2PROM 中,无变化时不写入。
- 设备重新上申,能够从E2PROM相应地址中载入商品库存数量和价格。
- 严格按照试题要求的 E2PROM 地址写入并保存数据。

3.6 串口输出功能

使用竞赛板上的 USB 转串口功能完成以下要求, 串口通信波特率设置为 9600。

1) 打印输出总价及购买信息

在商品购买界面下,B4 按键按下后,设备串口输出购买商品数量和总价格。数据格式要求:



X: 2, Y: 2, Z: 4.0

示例字符串表示购买了2个商品X,2个商品Y,总价为4.0元。 总价保留小数点后1位有效数字,输出信息为ASCII编码字符串。

2) 查询当前单价信息

在任意界面下,通过串口调试助手,从 PC 端向设备发送查询字符'?',设备返回当前各类商品单价。

X: 1.0, Y: 1.0

示例字符串表示商品 X 单价为 1.0, 商品 Y 为 1.0。

商品价格保留小数点后1位有效数字,输出信息为ASCII编码字符串。

3.7 LED 指示灯功能

- 1) LD1:在购买界面下,按下B4按键确认购买后,LD1点亮5秒后熄灭。
- 2) LD2: 若商品 X、Y 库存数量均为 0, 指示灯 LD2 以 0.1 秒为间隔切换亮灭状态。
- 3) LD3-LD8 指示灯始终处于熄灭状态。

3.8 PWM 输出功能

在商品购买界面下,通过 B4 按键确认购买信息后,5 秒内通过 PA1 引脚输出频率为 2KHz,占空比为 30%的脉冲信号,其余时间频率不变,占空比为 5%。

3.9 初始状态说明

请严格按照下列要求设计作品上申后的初始状态:

- 1) 商品 X: 库存数量 10, 单价 1.0。
- 2) 商品 Y: 库存数量 10, 单价 1.0。
- 3) 上电后,处于商品购买界面,商品 X、Y 购买数量为 0。