准考 证号											工位号			
			注意	意: 只填写准考证号和工位号, 否则试卷作废										
密					封	线								

2015 年"蓝桥杯"第六届全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛

# (电子类) 决赛嵌入式设计与开发项目

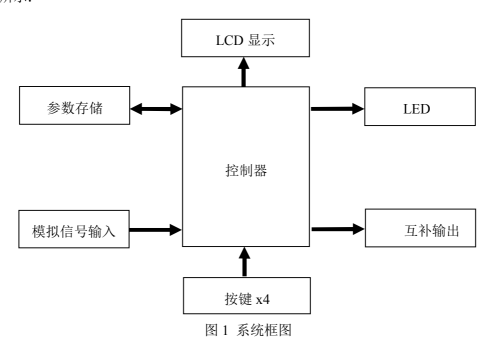
竞赛时间: 5小时

题号	—	11	111	总 分
配 分	10	30	60	100分
得分				

"电压测量与互补 PWM 信号输出"设计任务书

## 功能简述

设计一个电压测量与脉宽调制信号输出设备,设备能够检测模拟信号输入,并根据检测到的电压值,计算出两路互补脉宽调制信号的占空比,输出信号频率可以通过按键调整,设备硬件部分主要由电源部分、控制器单元、按键部分、存储单元和显示部分组成,系统框图如图1所示:



CT117E 考试板电路原理图、I2C 总线驱动程序、LCD 驱动程序及本题涉及到的芯片资料可参考计算机上的电子文档。电路原理图、程序流程图及相关工程文件请以考生准考证命名,并保存在指定文件夹中(文件夹名为考生准考证号,文件夹位于 Windows 桌面上)。

## 设计任务及要求

#### 1. ADC 测量

使用 STM32 处理器片内 ADC 采集电位器 R37 输出电压,记为 V<sub>o</sub>,并通过 LCD 显示电压值,保留小数点后两位有效数字。

# 2. 互补 PWM 输出

使用 STM32 处理器 TIM1 通道(PA9、PB14)输出互补脉宽调制信号,PA9 输出信号占空比(P)与电位器输出电压之间的关系为 P = V/3.3。通过按键控制信号启动、停止及调节信号输出频率。

**说明:** 断开 PA9 - TXD1、PB14 - N\_SD0 上的跳线连接。

### 3. 按键设置

"B1"按键设定为"启动/停止"按键,切换信号输出状态,"启动"状态下,根据 ADC 采集到的电压值输出互补的脉宽调制信号,指示灯 LD1 点亮,"停止"状态下,两路输出通道 PA9、PB14 持续输出低电平,指示灯 LD1 熄灭。 LCD 实时显示采集电压、信号输出状态和信号参数,显示界面如图 2 所示

参数界面

采集电压: 1.48V

输出状态:停止

信号参数: PA9: 45%

PB14: 55%

1KHz

图 2. 液晶显示界面参考图 1

"B2"按键设定为"设置"按键,按下后,进入设置界面如图 3 所示,此时通过"B3"按键调整输出信号频率,可调范围为 1KHz~10KHz,每次按下"B3"按键,频率增加 1KHz,调整完成后,再次按下"B2"按键,保存信号输出频率参数到 E2PROM,并退出设置界面返回图 2 所示界面。

说明: B3 按键仅在设置界面下有效;设备默认输出信号频率 1KHz。

设置界面

信号频率: 3KHz

2

1

图 3.液晶显示界面参考图 2

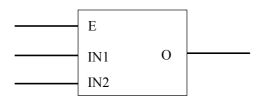
#### 4. EEPROM 存储

用于存储配置的输出信号频率参数,设备重启后,能够恢复最近一次的配置。

#### 5. 电路设计

使用与非门(74HC00)设计电路完成如下功能:

- (1) 控制端 E=1 时,输入到 IN1 引脚的信号通过 O 端输出;
- (2) 控制端 E=0 时,输入到 IN2 引脚的信号通过 O 端输出。



项目名称	得分	评卷人
电路设计		

# 一.电路原理图设计

根据设计任务要求,设计电路,并写出逻辑表达式;使用 Altium Designer 或 Protel 99SE 完成原理图部分的设计工作。设计完成后以准考证命名,并保存到相应的文件夹。

项目名称	得分	评卷人
程序设计		

# 二.程序编写及流程图绘制

- 1. 画出程序流程图,保存在考生文件夹中。
- 2. 按照设计要求完成程序设计任务,并将工程文件保存在考生文件夹中。

项目名称	得分	评卷人
系统调试		

## 三.系统调试

进行软、硬件调试,并将编译通过的程序下载到处理器中。

- 1. 电压测量功能实现;
- 2. E2PROM 配置存储功能实现;
- 3. LED 指示功能实现;
- 4. LCD 显示与界面切换功能实现;
- 5. 按键切换与控制功能实现;
- 6. 互补脉宽调制信号输出与频率调整功能实现;