第八届 蓝桥杯单片机设计与开发项目决赛

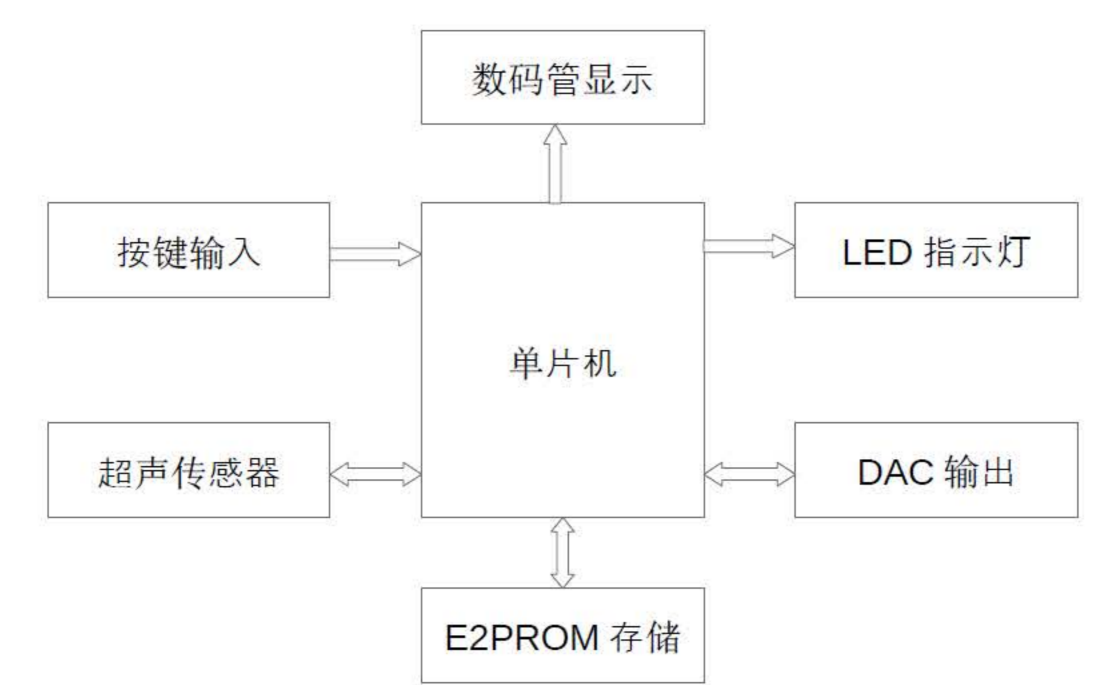
第二部分程序设计试题(70分)

超声波测距机的功能设计与实现

一、基本要求

- 1.1 使用 CT107D 单片机竞赛板,完成"超声波测距机"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 提交的 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



三、功能描述

3.1 初始化

- 1) 关闭与试题要求实现功能无关的外围设备
- 2) 设备上电初始状态下, 处于测距显示界面

3.2 显示功能

1) 测距显示界面

1	8	8	4	0	O	3	0
操作:1	不启用	计算	计算结果: 40cm			本次测量结果:30cm	
	ā	图	1. 测距显示	示界面			

显示项说明:

0. 代表无操作, "计算结果"显示上一次的测量数据

操作

- 1. 代表加操作, "计算结果"显示上一次测量与本次测量的和
- 设备上电后,默认为0,无操作 ● 本次测量结果
- 直接显示本次超声测距的数据。 ● 计算结果
- 显示上次测量的数据 或 上次与本次测量的和。 2) 数据回显界面

8

5

3)参数设置界面

F

数据编号

8

数据编号: 5	不启用: 熄灭	第五次测量的结果:30cm
	图 2. 数据回显界面	
显示项说明:		

8

3

2

0

0

设备保存最近10次的测量结果,测量超过10次,则循环覆盖,数据编号

8

用于说明当前数码管显示的数据是第几次测量的结果。 数据编号与数码管显示的测量结果应具有对应关系。

8

界面标识	不启用	测量盲区: 20cm
	图 3. 参数设置界面	
显示项说明:		

8

8

测量盲区用于校准 DAC 输出电压值,可通过按键进行参数设置。

8

界面标识

字符'F'用于标识参数设置界面。

测量盲区

3.3 按键功能

1) S4 按键, 启动测量, 按下按键启动一次测距过程, 通过数码管显示本次的测量

2) S5 按键, 数据回显, 按下按键进入数据回显界面, 再次按下切换回测距显示界面。

结果, 在测距显示界面下, S7 定义为操作功能, 切换选择加操作或无操作。

3) S6 按键, 参数设置, 按下按键进入参数设置界面, 再次按下, 保存当前设置, 并切

在数据回显界面下, S7 定义为翻页功能, 查看 10 次以内的历史数据。

换回测距显示界面。

在参数设置界面下,S7 定义为参数调整按键,每次按下 S7,测量盲区步进 10cm,

3.4 模拟信号输出功能 通过 PCF8591 实现 DAC 输出功能, DA 输出的电压值取决于超声波测距的结果, 关系如下:

其中S₀为测量盲区,S为当前测量结果,Vouτ为DA输出的电压,当测距结果令计算

当S>So时 Vout = (S-So)*0.02V

当 S ≤ S₀ 时 V_{OUT} = 0V

后的 Vout > 5V 时,可当作异常状态处理, Vout输出 5V。

参数可在 0-90 之间循环切换调整。

3.5 数据存储功能

备注: PCF8591 DAC 输出引脚为竞赛板 J3 排针的 19 脚,标号为 OUT。

测量盲区和最近 10 次的直接测量结果应保存在 E2PROM 中。

灯熄灭。

- 3.6 指示灯功能
 - 1) 指示灯 L1, 测量完成指示灯,每次测量完成后以 0.2 秒亮灭 10 次;
 - 2) 指示灯 L7, 参数设置指示灯, 进入参数设置界面时, 指示灯点亮, 退出后指示 灯熄灭。 3) 指示灯 L8, 数据回显指示灯, 进入数据回显界面时, 指示灯点亮, 退出后指示