

2013 年"蓝桥杯"第五届全国软件和信息技术专业人才大赛 单片机设计与开发项目模拟试题

竞赛时间: 5小时

题 号	_	11	111	总分
配 分	10分	30分	60 分	100分
得 分				

"模拟智能灌溉系统"设计任务书

功能简述

要求"模拟智能灌溉系统"能够实现土壤湿度测量、土壤湿度和时间显示、湿度阈值设定及存储等基本功能。通过电位器 Rb2 输出电压信号,模拟湿度传感器输出信号,再通过 AD 采集完成湿度测量功能;通过 DS1302 芯片提供时间信息;通过按键完成灌溉系统控制和湿度阈值调整功能,通过 LED 完成系统工作状态指示功能。系统硬件电路主要由单片机控制电路、显示单元、ADC 采集单元、RTC 单元、EEPROM 存储单元、继电器控制电路及报警输出电路组成,系统框图如图 1 所示:

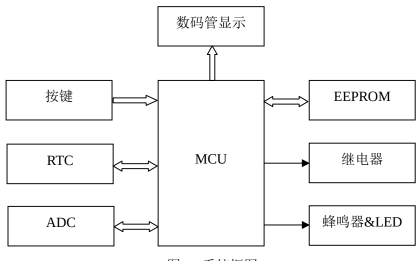


图 1. 系统框图

MCS-51 单片机资料、I2C 总线驱动程序和 DS1302 时钟芯片驱动程序、CT107D 单片机综合训练平台电路原理图以及本题所涉及到的芯片数据手册,可参考计算机上的电子文档。程序流程图及相关工程文件请以考生准考证号命名,并保存在计算机上的考生文件夹中,文件夹位于 Windows 桌面上。



设计任务及要求

1. 系统工作及初始化状态说明

- 1.1 自动工作状态,根据湿度数据自动控制打开或关闭灌溉设备,以L1点亮指示;
- 1.2 手动工作状态,通过按键控制打开或关闭灌溉设备,以L2点亮指示;
- 1.3 系统上电后处于自动工作状态,系统初始湿度阈值为 50%,此时若湿度低于 50%,灌溉设备自动打开,达到 50%后,灌溉设备自动关闭;
- 1.4 灌溉设备打开或关闭通过继电器工作状态模拟。

2. 数码管单元

时间及湿度数据显示格式如图 2 所示:

0	8		3	8	8	8	5
时 (8	3时)	分隔符	分隔符 分(30分) 熄灭		湿度	£(5%)	
数码管DS1 数码管DS2							

图 2. 显示格式 (8点 30分, 土壤湿度 5%)

3. 报警输出单元

系统工作于手动工作状态下时,若当前湿度低于湿度阈值,蜂鸣器发出提示音,并可通过按键 S6 关闭提醒功能。

4. 功能按键

- 2.1 按键 S7 设定为系统工作状态切换按键;
- 2.2 手动工作状态下按键 S6、S5、S4 功能设定如下:

按下 S6 关闭蜂鸣器提醒功能,再次按下 S6 打开蜂鸣器提醒功能,如此循环;

- S5 功能设定为打开灌溉系统;
- S4 功能设定为关闭灌溉系统。
- 2.3 自动工作状态下按键 S6、S5、S4 功能设定如下:

S6 功能设定为湿度阈值调整按键,按下 S6 后,进入湿度阈值调整界面(如图 3 所示),此时按下 S5 为湿度阈值加 1,按下 S4 湿度阈值减 1,再次按下 S6 后,系统将新的湿度阈值保存到 EEPROM 中,并退出湿度阈值设定界面。

_	_	8	8	8	8	5	2
湿度阈值设	湿度阈值设置提示符		熄灭			湿度阈值(52%)	
数码管DS1			数码管 DS2				

图 3. 湿度阈值设定界面

5. 实时时钟

"模拟智能灌溉系统"通过读取 DS1302 时钟芯片相关寄存器获得时间,DS1302 芯片时、分、秒寄存器在程序中设定为系统进行初始化设定,时间为 08 时 30 分。



6. 湿度检测单元

以电位器 Rb2 输出电压信号模拟湿度传感器输出信号,且假定电压信号与湿度成正比例关系 $H_{\text{Wg}} = KV_{\text{Rb2}}$ (K 为常数), Rb2 电压输出为 5V 时对应湿度为 99%。

7. EEPROM 存储单元

系统通过 EEPROM 存储湿度阈值,自动工作状态下,可通过按键 S6、S5、S4 设置和保存阈值信息。

8. 电路设计部分

使用 PTC 热敏电阻、场效应管、继电器及简单阻容元件设计"智能灌溉系统"中置于电机内部的过热保护电路,当电机内部温度超过 70℃,断开电机电源,设计电路原理图并简述设计思路与电路工作原理。

PTC 热敏电阻参数说明:

当温度小于 68℃时,热敏电阻阻值小于 100 欧姆;温度超过 68℃后,电阻值随温度 升高呈阶跃性增高,温度到达 70℃后,热敏电阻阻值接近 10k Ω 。

项目名称	得分	评卷人
电路设计		

一. 电路原理图设计

使用原理图绘图软件,根据电路设计部分要求设计电路,并将原理图文件保存在考生文件夹中(文件夹以考生的准考证号命名)。

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	1名称	得分	评卷人
系统	花调试		

三. 系统调试

将编译通过的程序下载到单片机中,进行系统调试。

- 1. 湿度数据检测功能实现
- 2. 显示功能正常,显示格式符合题目要求
- 3. EEPROM 湿度阈值保存功能实现
- 4. 按键功能实现,符合设计要求
- 5. 继电器控制功能实现,符合设计要求
- 6. 蜂鸣器、LED 提示功能实现,符合设计要求

备注:模拟题及选拔赛硬件平台订购表单请从大赛官方网站 www.lanqiao.org 或大赛电子类竞赛科目子站 www.dzds.org 下载。