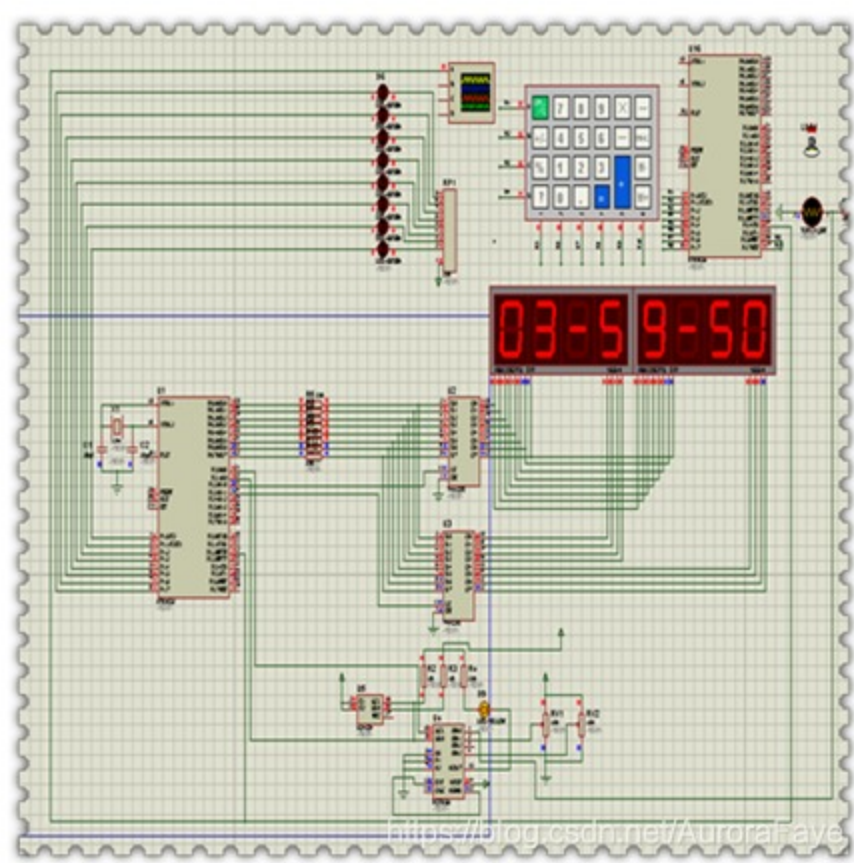




<https://blog.csdn.net/Aurora1-ave>

#include<reg52.h> //包含头文件，一般情况不需要改动，头文件包含特殊功能寄存器的定义

#define DataPort P0 //定义数据端口 程序中遇到DataPort 则用P0 替换

#define AddWr 0x90 // 写数据地址

#define AddRd 0x91 // 读数据地址

#define _Nop() _nop_() // 定义空指令

sbit IR=P3^2; //红外接口标志

sbit LATCH1=P2^2;//定义锁存使能端口 段锁存

sbit LATCH2=P2^3;// 位锁存

sbit SDA=P2^1;

sbit SCL=P2^0;

bit impro_ok,irok;

bit ack; //应答标志位

extern bit ack; // 外部点应答

unsigned char code dofly_DuanMa[10]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f};// 显示段码值0~9

unsigned char code dofly_WeiMa[]={0xfe,0xfd,0xfb,0xf7,0xef,0xdf,0xbf,0x7f};// 分别对应相应的数码管点亮,即位码

unsigned char irtime;//红外用全局变量

unsigned char IRcord[4];

unsigned char irdata[33];

unsigned char TempData[8]; //存储显示值的全局变量

unsigned char RcvByte();

unsigned char ReadADC(unsigned char Ch1);

unsigned char kkk;

long num;

void Ir_work(void);

void Ircordpro(void);

void delay(unsigned int t); //函数声明

void Display();

void asd(unsigned char t);

void shaomiao(void);

void Start_I2c();

void Stop_I2c();

void SendByte(unsigned char c);

void NoAck_I2c(void);

void _nop_(void);

void guang(void);

void zhixing(void);

void mjian(void);

void mjia(void);

void hjian(void);

void hjia(void);

void jieshu(void);

void kaiguan(void);

复制



220V交流变5V直流



红外编码



开发资料



论文仿真



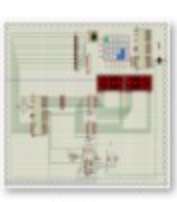
论文完成品



软件教程



注意事项



仿真.png



配套资料说明.txt