目录

目录 ********************************	1 庙
用和熟悉************************************	IX.
用和熟悉************************************	4
实例 3 : 用单片机控制第一个灯亮	4
实例 4: 用单片机控制一个灯闪烁: 认识单片机的工作频率	
实例 5: 将 P1 口状态分别送入 P0、P2、P3 口:认识 I/O 口的引脚功能	5
实例 6: 使用 P3 口流水点亮 8 位 LED	5
实例 7: 通过对 P3 口地址的操作流水点亮 8 位 LED	6
实例 8: 用不同数据类型控制灯闪烁时间	
实例 9: 用 PO 口、P1 口分别显示加法和减法运算结果	
实例 10: 用 PO、P1 口显示乘法运算结果	
实例 11: 用 P1、P0 口显示除法运算结果	
实例 12: 用自增运算控制 P0 口 8 位 LED 流水花样	
实例 13: 用 PO 口显示逻辑"与"运算结果	
实例 14: 用 P0 口显示条件运算结果	
实例 15: 用 PO 口显示按位"异或"运算结果 实例 16: 用 PO 显示左移运算结果	
实例 10: 用 PU 並小左移色昇	
实例 18: 用右移运算流水点亮 P1 口 8 位 LED	
实例 19: 用 if 语句控制 PO 口 8 位 LED 的流水方向	
实例 20: 用 swtich 语句的控制 PO 口 8 位 LED 的点亮状态	
实例 21: 用 for 语句控制蜂鸣器鸣笛次数	
实例 22: 用 while 语句控制 LED	
实例 23: 用 do-while 语句控制 PO 口 8 位 LED 流水点亮	16
实例 24: 用字符型数组控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	17
实例 25: 用 PO 口显示字符串常量	18
实例 26: 用 PO 口显示指针运算结果	
实例 27: 用指针数组控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	19
实例 28: 用数组的指针控制 PO 口 8 位 LED 流水点亮	
实例 29: 用 PO 、P1 口显示整型函数返回值	
实例 30: 用有参函数控制 P0 口 8 位 LED 流水速度	
实例 31: 用数组作函数参数控制流水花样	
实例 32: 用指针作函数参数控制 PO 口 8 位 LED 流水点亮	
实例 33: 用函数型指针控制 P1 口灯花样	
实例 34: 用指针数组作为函数的参数显示多个字符串	
实例 35: 字符函数 ctype.h 应用举例	
实例 36: 内部函数 intrins.h 应用举例 实例 37: 标准函数 stdlib.h 应用举例	
实例 38: 字符串函数 string.h 应用举例	
实例 39: 宏定义应用举例 2	
ヘ / 」 - ソ ハ へ ハニノ ロ 〒 / ゴ ら	_

实例 40: 宏定义应用举例 2	
实例 41: 宏定义应用举例 3	30
****************	中
断、定时器*****中断、定时器************************************	
********中断、定时器**********************************/	
实例 42: 用定时器 TO 查询方式 P2 口 8 位控制 LED 闪烁	
实例 43: 用定时器 T1 查询方式控制单片机发出 1KHz 音频	
实例 44: 将计数器 TO 计数的结果送 P1 口 8 位 LED 显示	
实例 45: 用定时器 TO 的中断控制 1 位 LED 闪烁	
实例 47: 用定时器 T1 中断控制两个 LED 以不同周期闪烁	
实例 48: 用计数器 T1 的中断控制蜂鸣器发出 1KHz 音频	
实例 49: 用定时器 TO 的中断实现"渴望"主题曲的播放	
实例 50-1: 输出 50 个矩形脉冲	
实例 50-2: 计数器 TO 统计外部脉冲数	
实例 51-2: 定时器 TO 的模式 2 测量正脉冲宽度	
实例 52: 用定时器 TO 控制输出高低宽度不同的矩形波	
实例 53: 用外中断 0 的中断方式进行数据采集	
实例 54-1: 输出负脉宽为 200 微秒的方波	43
实例 54-2: 测量负脉冲宽度	43
实例 55: 方式 0 控制流水灯循环点亮	44
实例 56-1: 数据发送程序	
实例 56-2: 数据接收程序	47
实例 57-1: 数据发送程序	
实例 57-2: 数据接收程序	
实例 58: 单片机向 PC 发送数据	
实例 59: 单片机接收 PC 发出的数据	51
**************************************	数码
管显示****数码管显示************************************	
*************************************	- -2
实例 60: 用 LED 数码显示数字 5	
实例 61: 用 LED 数码显示器循环显示数字 0~9	
实例 62: 用数码管慢速动态扫描显示数字"1234"	
实例 63: 用 LED 数码显示器伪静态显示数字 1234	
实例 64: 用数码管显示动态检测结果	
实例 65: 数码秒表设计	
实例 66: 数码时钟设计	
实例 67: 用 LED 数码管显示计数器 TO 的计数值	
实例 68: 静态显示数字 "59"	
*****************	***
键盘控制****键盘控制************************	j

**** ***	**键盘控制**** *****	
*****	***************************************	63
实例 69:	无软件消抖的独立式键盘输入实验	64
实例 70:	软件消抖的独立式键盘输入实验	64
实例 71:	CPU 控制的独立式键盘扫描实验	65
实例 72:	定时器中断控制的独立式键盘扫描实验	68
实例 73:	独立式键盘控制的 4 级变速流水灯	71
实例 74:	独立式键盘的按键功能扩展: "以一当四"	73
实例 75:	独立式键盘调时的数码时钟实验	75
实例 76:	独立式键盘控制步进电机实验	79
实例 77:	矩阵式键盘按键值的数码管显示实验	82
//实例 78	: 矩阵式键盘按键音	85
实例 79:	简易电子琴	86
	矩阵式键盘实现的电子密码锁	
******	****************	*****
*** **液	晶显示 LCD*******液晶显示 LCD ****液晶显示 LCD ******	*****
	δ晶显示 LCD*******液晶显示 LCD ****液晶显示 LCD **** *	

实例 81:	用 LCD 显示字符'A'	96
实例 82:	用 LCD 循环右移显示"Welcome to China"	99
	用 LCD 显示适时检测结果	
实例 84:	液晶时钟设计	106
实例 84: *****	液晶时钟设计*******************************	106 *****
******* 些芯片的	*************************************	***** DS1302
******** 些芯片的 红外遥控	*************************************	***** DS1302 112
******** 些芯片的 红外遥控 实例 85:	*************************************	***** DS1302112112
******* 些芯片的 红外遥控 实例 85: 实例 86:	*************************************	***** DS1302112117
******** 些芯片的 红外遥控 实例 85: 实例 86: 实例 87:	*************************************	***** DS1302112112114
******** 些芯片的 红外遥控 实例 85: 实例 86: 实例 87: 实例 88:	*************************************	***** DS1302112117124129
******** 些芯片的 红外圈 85: 实例 86: 实例 87: 实例 88: 实例 88:	*************************************	***** DS1302112117124129133
******** 些芯片的 经外 85: 实例 86: 实例 86: 实例 88: 实例 90:	*************************************	***** DS1302112117124129133
******** 些红外例 85: 实好例 86: 实好例 88: 实例例 90: 实例 91:	*************************************	***** DS1302112117124129133144153
******** 些红外例 85: 实好例 86: 实好例 88: 实好例 90: 实例 91: 实例 91:	*************************************	***** DS1302112117124129133144153157
**************************************	*************************************	***** DS1302112117124133153157161
**************************************	*************************************	***** DS1302112117124129133144153157161
**************************************	#************************************	***** DS1302
**************************************	*************************************	***** DS1302112117124129133144153157161165171
**************************************	#************************************	***** DS1302
**************************************	*************************************	***** DS1302
**************************************	#************************************	***** DS1302
**************************************	*************************************	***** DS1302112117124129133144153161165171171174185

//实例 3: 用单片机控制第一个灯亮

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件 void main(void) {
    P1=0xfe; //P1=1111 1110B,即 P1.0 输出低电平 }
```

//实例 4: 用单片机控制一个灯闪烁: 认识单片机的工作频率

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
函数功能: 延时一段时间
void delay(void) //两个 void 意思分别为无需返回值,没有参数传递
{
 unsigned int i; //定义无符号整数,最大取值范围 65535
 for(i=0;i<20000;i++) //做 20000 次空循环
                 //什么也不做,等待一个机器周期
函数功能: 主函数 (C语言规定必须有也只能有1个主函数)
void main(void)
{
 while(1) //无限循环
  {
    P1=0xfe; //P1=1111 1110B, P1.0 输出低电平
    delay(); //延时一段时间
    P1=0xff; //P1=1111 1111B, P1.0 输出高电平
    delay(); //延时一段时间
}
```

//实例 5: 将 P1 口状态分别送入 P0、P2、P3 口: 认识 I/O 口的引脚功能

//实例 6: 使用 P3 口流水点亮 8 位 LED

```
while(1)
   {
       P3=0xfe; //第一个灯亮
       delay();
              //调用延时函数
       P3=0xfd; //第二个灯亮
       delay();
              //调用延时函数
       P3=0xfb; //第三个灯亮
       delay(); //调用延时函数
       P3=0xf7; //第四个灯亮
       delay(); //调用延时函数
       P3=0xef; //第五个灯亮
    delay();
           //调用延时函数
       P3=0xdf; //第六个灯亮
       delay(); //调用延时函数
       P3=0xbf; //第七个灯亮
    delay(); //调用延时函数
       P3=0x7f; //第八个灯亮
    delay(); //调用延时函数
  }
}
```

//实例 7: 通过对 P3 口地址的操作流水点亮 8 位 LED

```
void main(void)
   while(1)
    {
         x=0xfe; //第一个灯亮
        delay(); //调用延时函数
         x=0xfd; //第二个灯亮
        delay(); //调用延时函数
         x=0xfb; //第三个灯亮
        delay(); //调用延时函数
         x=0xf7; //第四个灯亮
        delay(); //调用延时函数
        x=0xef; //第五个灯亮
     delay(); //调用延时函数
        x=0xdf; //第六个灯亮
        delay(); //调用延时函数
        x=0xbf; //第七个灯亮
     delay(); //调用延时函数
        x=0x7f; //第八个灯亮
     delay(); //调用延时函数
  }
}
```

//实例 8: 用不同数据类型控制灯闪烁时间

```
void char_delay(void) //延时一段较短的时间
{
                 //定义无符号字符型变量,单字节数据,值域0~255
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<200;i++)
    for(j=0;j<180;j++)
                   //空操作
           ************
void main(void)
{
 unsigned char i;
 while(1)
  {
    for(i=0;i<3;i++)
       P1=0xfe; //P1.0 口的灯点亮
       int_delay(); //延时一段较长的时间
       P1=0xff;
                 //熄灭
       int_delay(); //延时一段较长的时间
    for(i=0;i<3;i++)
       {
       P1=0xef;
                 //P1.4 口的灯点亮
       char_delay(); //延时一段较长的时间
       P1=0xff;
                 //熄灭
       char delay(); //延时一段较长的时间
       }
    }
}
```

//实例 9: 用 P0 口、P1 口分别显示加法和减法运算结果

```
#include<reg51.h>
void main(void)
{
   unsigned char m,n;
   m=43;  //即十进制数 2x16+11=43
```

```
n=60; //即十进制数 3x16+12=60
P1=m+n; //P1=103=0110 0111B,结果 P1.3、P1.4、P1.7 口的灯被点亮
P0=n-m; //P0=17=0001 0001B,结果 P0.0、P0.4 的灯被熄灭
}
```

//实例 10: 用 P0、P1 口显示乘法运算结果

```
#include<reg51.h>//包含单片机寄存器的头文件
void main(void)
 unsigned char m,n;
 unsigned int s;
 m=64;
 n=71;
 s=m*n;
             //s=64*71=4544,需要 16 位二进制数表示, 高 8 位送 P1 口, 低
8 位送 P0 口
             //由于 4544=17*256+192=H3*16*16*16+H2*16*16+H1*16+H0
                //两边同除以 256,可得 17+192/256=H3*16+H2+(H1*16+H0)
/256
               //因此, 高 8 位 16 进制数 H3*16+H2 必然等于 17, 即 4544
除以 256 的商
                //低 8 位 16 进制数 H1*16+H0 必然等于 192, 即 4544 除以
256 的余数
             //高 8 位送 P1 口 , P1=17=11H=0001 0001B, P1.0 和 P1.4 口灭,
 P1=s/256;
其余亮
 P0=s%256;
             //低 8 位送 P0 口,P3=192=c0H=1100 0000B,P3.1,P3.6,P3.7 口
灭,其余亮
```

//实例 11: 用 P1、P0 口显示除法运算结果

```
; //无限循环防止程序"跑飞"
```

//实例 12: 用自增运算控制 P0 口 8 位 LED 流水花样

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
函数功能: 延时一段时间
void delay(void)
{
 unsigned int i;
  for(i=0;i<20000;i++)
函数功能 : 主函数
void main(void)
 unsigned char i;
 for(i=0;i<255;i++) //注意 i 的值不能超过 255
       //将 i 的值送 P0 口
   P0=i;
   delay(); //调用延时函数
}
```

//实例 13: 用 PO 口显示逻辑"与"运算结果

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 void main(void) {
    P0=(4>0)&&(9>0xab);//将逻辑运算结果送 P0 口 while(1) ; //设置无限循环,防止程序"跑飞" }
```

//实例 14: 用 P0 口显示条件运算结果

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 void main(void) {
    P0=(8>4)?8:4;//将条件运算结果送 P0 口,P0=8=0000 1000B while(1) ; //设置无限循环,防止程序"跑飞" }
```

//实例 15: 用 P0 口显示按位"异或"运算结果

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 void main(void) {
    P0=0xa2^0x3c;//将条件运算结果送 P0 口,P0=8=0000 1000B while(1) ; //设置无限循环,防止程序"跑飞" }
```

//实例 16: 用 PO 显示左移运算结果

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 void main(void) {
    P0=0x3b<<2;//将左移运算结果送 P0 口,P0=1110 1100B=0xec while(1) ; //无限循环,防止程序"跑飞" }
```

//实例 17: "万能逻辑电路"实验

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 sbit F=P1^4; //将 F 位定义为 P1.4
```

//实例 18: 用右移运算流水点亮 P1 口 8 位 LED

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
函数功能: 延时一段时间
***********
void delay(void)
{
unsigned int n;
 for(n=0;n<30000;n++)
函数功能: 主函数
***********
void main(void)
{
 unsigned char i;
 while(1)
   {
     P1=0xff;
     delay();
     for(i=0;i<8;i++)//设置循环次数为 8
      {
        P1=P1>>1; //每次循环 P1 的各二进位右移 1 位, 高位补 0
        delay(); //调用延时函数
      }
    }
}
```

//实例 19: 用 if 语句控制 P0 口 8 位 LED 的流水方向

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
sbit S1=P1^4;
           //将 S1 位定义为 P1.4
           //将 S2 位定义为 P1.5
sbit S2=P1^5;
函数功能: 主函数
 **********
void main(void)
{
  while(1)
   {
    if(S1==0) //如果按键 S1 按下
     P0=0x0f; //P0 口高四位 LED 点亮
    if(S2==0) //如果按键 S2 按下
     P0=0xf0; //P0 口低四位 LED 点亮
}
```

//实例 20: 用 swtich 语句的控制 P0 口 8 位 LED 的点亮状态

```
//将 i 初始化为 0
   i=0;
   while(1)
    {
        if(S1==0)  //如果 S1 键按下
         {
            delay(); //延时一段时间
            if(S1==0) //如果再次检测到 S1 键按下
                   //i 自增 1
              i++;
            if(i==9) //如果 i=9, 重新将其置为 1
              i=1;
         }
                 //使用多分支选择语句
       switch(i)
                case 1: P0=0xfe; //第一个 LED 亮
                       break:
                 case 2: P0=0xfd; //第二个 LED 亮
                      break;
                                //第三个 LED 亮
                 case 3:P0=0xfb;
                      break;
                                //第四个 LED 亮
                 case 4:P0=0xf7;
                      break;
                                //第五个 LED 亮
                 case 5:P0=0xef;
                      break;
                 case 6:P0=0xdf;
                                //第六个 LED 亮
                      break;
                 case 7:P0=0xbf;
                                //第七个 LED 亮
                      break;
                               //第八个 LED 亮
                 case 8:P0=0x7f;
                      break;
                        //缺省值,关闭所有 LED
                 default:
                      P0=0xff;
              }
       }
}
```

//实例 21: 用 for 语句控制蜂鸣器鸣笛次数

函数功能: 延时形成 1600Hz 音频

```
void delay1600(void)
unsigned char n;
  for(n=0;n<100;n++)
函数功能:延时形成 800Hz 音频
***************
void delay800(void)
{
unsigned char n;
  for(n=0;n<200;n++)
}
/**************
函数功能: 主函数
void main(void)
{
 unsigned int i;
   while(1)
   {
     for(i=0;i<830;i++)
       sound=0; //P3.7 输出低电平
       delay1600();
       sound=1; //P3.7 输出高电平
       delay1600();
      }
     for(i=0;i<200;i++)
        sound=0; //P3.7 输出低电平
       delay800();
       sound=1; //P3.7 输出高电平
       delay800();
      }
    }
}
```

//实例 22: 用 while 语句控制 LED

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
函数功能: 延时约 60ms (3*100*200=60000 μ s)
**************
void delay60ms(void)
unsigned char m,n;
for(m=0;m<100;m++)
  for(n=0;n<200;n++)
/*************
函数功能: 主函数
****************
void main(void)
 unsigned char i;
  while(1)
         //无限循环
   {
           //将 i 初始化为 0
      i=0;
      while(i<0xff) //当 i 小于 0xff (255)时执行循环体
                  //将 i 送 P0 口显示
        P0=i;
         delay60ms(); //延时
              //i 自增 1
         i++;
       }
  }
}
```

//实例 23: 用 do-while 语句控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮

```
unsigned char m,n;
for(m=0;m<100;m++)
   for(n=0;n<200;n++)
}
函数功能: 主函数
***************
void main(void)
{
  do
    {
      P0=0xfe;
                 //第一个 LED 亮
      delay60ms();
                  //第二个 LED 亮
      P0=0xfd;
      delay60ms();
                  //第三个 LED 亮
      P0=0xfb;
      delay60ms();
                  //第四个 LED 亮
      P0=0xf7;
      delay60ms();
                  //第五个 LED 亮
      P0=0xef;
      delay60ms();
                  //第六个 LED 亮
      P0=0xdf;
      delay60ms();
      delay60ms();
                  //第七个 LED 亮
      P0=0xbf;
      delay60ms();
                  //第八个 LED 亮
      P0=0x7f;
      delay60ms();
                //无限循环, 使 8 位 LED 循环流水点亮
    }while(1);
}
```

//实例 24: 用字符型数组控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮

```
for(n=0;n<200;n++)
/************
函数功能: 主函数
void main(void)
{
 unsigned char i;
 unsigned char code Tab[]={0xfe,0xfd,0xfb,0xf7,0xef,0xdf,0xbf,0x7f}; //定义无符
号字符型数组
 while(1)
 {
    for(i=0;i<8;i++)
     {
       PO=Tab[i];//依次引用数组元素,并将其送 PO 口显示
       delay60ms();//调用延时函数
   }
}
```

//实例 25: 用 PO 口显示字符串常量

```
while(1) {
    i=0; //将 i 初始化为 0, 从第一个元素开始显示
    while(str[i]!='\0') //只要没有显示到结束标志'\0'
    {
        P0=str[i]; //将第 i 个字符送到 P0 口显示
        delay150ms(); //调用 150ms 延时函数
        i++; //指向下一个待显字符
        }
    }
}
```

//实例 26: 用 PO 口显示指针运算结果

//实例 27: 用指针数组控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮

```
for(n=0;n<250;n++)
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  unsigned char code Tab[]={0xfe,0xfd,0xfb,0xf7,0xef,0xdf,0xbf,0x7f};
  unsigned char *p[]={&Tab[0],&Tab[1],&Tab[2],&Tab[3],&Tab[4],&Tab[5],
                   &Tab[6],&Tab[7]};
                     //定义无符号字符型数据
  unsigned char i;
  while(1)
    {
       for(i=0;i<8;i++)
           P0=*p[i];
           delay150ms();
        }
     }
}
```

//实例 28: 用数组的指针控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮

```
unsigned char i;
  unsigned char Tab[]={0xFF,0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,
                        0x7F,0xBF,0xDF,0xEF,0xF7,0xFB,0xFD,0xFE,
                            0xFE,0xFC,0xFB,0xF0,0xE0,0xC0,0x80,0x00,
                           0xE7,0xDB,0xBD,0x7E,0x3C,0x18,0x00,0x81,
                            0xC3,0xE7,0x7E,0xBD,0xDB,0xE7,0xBD,0xDB};
                            //流水灯控制码
  unsigned char *p; //定义无符号字符型指针
  p=Tab;
                     //将数组首地址存入指针 p
  while(1)
    {
      for(i=0;i<32;i++) //共 32 个流水灯控制码
        {
          PO=*(p+i); //* (p+i)的值等于 a[i]
          delay150ms(); //调用 150ms 延时函数
        }
    }
}
```

//实例 29: 用 PO 、P1 口显示整型函数返回值

```
#include<reg51.h>
函数功能: 计算两个无符号整数的和
unsigned int sum(int a,int b)
 unsigned int s;
 s=a+b;
 return (s);
函数功能: 主函数
void main(void)
{
 unsigned z;
  z=sum(2008,2009);
  P1=z/256; //取得 z 的高 8 位
  P0=z%256; //取得 z 的低 8 位
  while(1)
   ;
```

}

//实例 30: 用有参函数控制 P0 口 8 位 LED 流水速度

```
#include<reg51.h>
函数功能: 延时一段时间
   *********************************
void delay(unsigned char x)
{
  unsigned char m,n;
 for(m=0;m<x;m++)
   for(n=0;n<200;n++)
/*****************
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  unsigned char i;
  unsigned char code Tab[]={0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F};
                          //流水灯控制码
  while(1)
   {
      //快速流水点亮 LED
      for(i=0;i<8;i++) //共 8 个流水灯控制码
         P0=Tab[i];
          delay(100); //延时约 60ms, (3*100*200=60 000 μ s)
       }
      //慢速流水点亮 LED
      for(i=0;i<8;i++) //共 8 个流水灯控制码
      {
         P0=Tab[i];
          delay(250); //延时约 150ms, (3*250*200=150 000 μ s)
       }
    }
}
```

//实例 31: 用数组作函数参数控制流水花样

```
#include<reg51.h>
函数功能: 延时约 150ms
void delay(void)
 unsigned char m,n;
 for(m=0;m<200;m++)
   for(n=0;n<250;n++)
函数功能:流水点亮 PO 口 8 位 LED
************************************
void led_flow(unsigned char a[8])
 unsigned char i;
  for(i=0;i<8;i++)
      P0=a[i];
      delay();
}
函数功能: 主函数
********************************
void main(void)
{
 unsigned char code Tab[]={0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F};
                        //流水灯控制码
 led_flow(Tab);
}
```

//实例 **32**: 用指针作函数参数控制 **P0** 口 **8** 位 **LED** 流水点亮 #include<reg51.h>

```
函数功能: 延时约 150ms
void delay(void)
{
 unsigned char m,n;
 for(m=0;m<200;m++)
   for(n=0;n<250;n++)
函数功能:流水点亮 PO 口 8 位 LED
void led_flow(unsigned char *p) //形参为无符号字符型指针
{
 unsigned char i;
 while(1)
  {
          //将 i 置为 0,指向数组第一个元素
     while(*(p+i)!='\0') //只要没有指向数组的结束标志
       P0=*(p+i);// 取的指针所指变量(数组元素)的值,送 P0 口
       delay(); //调用延时函数
             //指向下一个数组元素
        j++;
   }
}
函数功能: 主函数
void main(void)
 unsigned char code Tab[]={0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F,
                          0x7F,0xBF,0xDF,0xEF,0xF7,0xFB,0xFD,0xFE,
   0xFF,0xFE,0xFC,0xFB,0xF0,0xE0,0xC0,0x80,
   0x00,0xE7,0xDB,0xBD,0x7E,0xFF,0xFF,0x3C,
                               0x18,0x0,0x81,0xC3,0xE7,0xFF,
   0xFF,0x7E};
                               //流水灯控制码
 unsigned char *pointer;
```

```
pointer=Tab;
led_flow(pointer);
}
```

//实例 33: 用函数型指针控制 P1 口灯花样

```
#include<reg51.h>
             //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
unsigned char code Tab[]={0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F};
//流水灯控制码,该数组被定义为全局变量
函数功能: 延时约 150ms
void delay(void)
{
  unsigned char m,n;
   for(m=0;m<200;m++)
    for(n=0;n<250;n++)
函数功能:流水灯左移
void led flow(void)
{
 unsigned char i;
 for(i=0;i<8;i++) //8 位控制码
   {
     P0=Tab[i];
     delay();
函数功能: 主函数
void main(void)
  void (*p)(void); //定义函数型指针,所指函数无参数,无返回值
  p=led_flow; //将函数的入口地址赋给函数型指针 p
  while(1)
```

```
(*p)(); //通过函数的指针 p 调用函数 led_flow()
```

}

//实例 34: 用指针数组作为函数的参数显示多个字符串

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
unsigned char code str1[]="Temperature is tested by DS18B20";//C 语言中,字符串
是作为字符数组来处理的
unsigned char code str2[]="Now temperature is:"; //所以,字符串的名字就是
字符串的首地址
unsigned char code str3[]="The Systerm is designed by Zhang San";
unsigned char code str4[]="The date is 2008-9-30";
unsigned char *p[]={str1,str2,str3,str4}; //定义 p[4]为指向 4 个字符串的字符型指
函数功能: 延时约 150ms
 void delay(void)
{
  unsigned char m,n;
    for(m=0;m<200;m++)
     for(n=0;n<250;n++)
函数功能:流水点亮 PO 口 8 位 LED
     *************************
void led display(unsigned char *x[]) //形参必须为指针数组
{
   unsigned char i,j;
     for(i=0;i<4;i++) //有 4 个字符串要显示
     {
        j=0; //指向待显字符串的第 0 号元素
       while(*(x[i]+i)!='\0') //只要第 i 个字符串的第 j 号元素不是结束标志
         {
           P0=*(x[i]+j); //取得该元素值送到 P0 口显示
            delay(); //调用延时函数
            i++; //指向下一个元素
         }
      }
}
```

//实例 35:字符函数 ctype.h 应用举例

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<ctype.h>
void main(void)
{
    while(1)
    {
        P3=isalpha('_')?0xf0:0x0f;//条件运算,若'_'是英文字母,P3=0xf0
    }
}
```

//实例 36: 内部函数 intrins.h 应用举例

//实例 37:标准函数 stdlib.h 应用举例

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
             //包含函数 isalpha()声明的头文件
#include<stdlib.h>
函数功能: 延时约 150ms
void delay(void)
{
 unsigned char m,n;
 for(m=0;m<200;m++)
   for(n=0;n<250;n++)
/****************
函数功能: 主函数
void main(void)
 unsigned char i;
 while(1)
  {
    for(i=0;i<10;i++) //产生 10 个随机数
       P3=rand()/160; //将产生的随机数缩小 160 倍后送 P3 显示
        delay();
   }
```

}

//实例 38: 字符串函数 string.h 应用举例

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
                  //包含函数 isalpha()声明的头文件
#include<string.h>
void main(void)
{
  unsigned char str1[]="Now, The temperature is :";
  unsigned char str2[]="Now, The temperature is 36 Centgrade:";
  unsigned char i;
  i=strcmp(str1,str2); //比较两个字符串,并将结果存入 i
  if(i==0) //str1=str2
    P3=0x00;
  else
    if(i<0)
           //str1<str2
       P3=0xf0;
           //str1>str2
    else
       P3=0x0f;
 while(1)
    ; //防止程序"跑飞"
}
```

//实例 39: 宏定义应用举例 2

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
# define F(a,b) (a)+(a)*(b)/256+(b) //带参数的宏定义,a 和 b 为形参
void main(void)
{
    unsigned char i,j,k;
    i=40;
    j=30;
    k=20;
    P3=F(i,j+k); //i 和 j+k 分别为实参,宏展开时,实参将替代宏定义中的形
参
    while(1)
    ;
}
```

//实例 40: 宏定义应用举例 2

//实例 41: 宏定义应用举例 3

//实例 42: 用定时器 T0 查询方式 P2 口 8 位控制 LED 闪烁

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
函数功能: 主函数
***********************
void main(void)
{
                   //开总中断
 // EA=1;
  // ET0=1;
  TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位赋初值
  TL0=(65536-46083)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
                  //启动定时器 T0
  TR0=1;
  TF0=0;
  P2=0xff;
  while(1)//无限循环等待查询
    while(TF0==0)
     TF0=0;
     P2=~P2;
     TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位赋初值
     TL0=(65536-46083)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
   }
}
```

//实例 43: 用定时器 T1 查询方式控制单片机发出 1KHz 音频

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件 sbit sound=P3^7; //将 sound 位定义为 P3.7 引脚
```

```
函数功能: 主函数
void main(void)
{
 // EA=1;
                      //开总中断
                      //定时器 TO 中断允许
// ET0=1;
                     //使用定时器 T1 的模式 1
  TMOD=0x10;
   TH1=(65536-921)/256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
   TL1=(65536-921)%256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
                     //启动定时器 T1
   TR1=1;
   TF1=0;
   while(1)//无限循环等待查询
     while(TF1==0)
         ;
      TF1=0;
      sound=~sound: //将 P3.7 引脚输出电平取反
      TH1=(65536-921)/256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
      TL1=(65536-921)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
   }
}
```

//实例 44: 将计数器 T0 计数的结果送 P1 口 8 位 LED 显示

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
sbit S=P3^4; //将 S 位定义为 P3.4 引脚
/**********************
函数功能: 主函数
  void main(void)
{
                 //开总中断
 // EA=1;
                //定时器 T0 中断允许
// ET0=1;
  TMOD=0x02;
                //使用定时器 TO 的模式 2
  TH0=256-156; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
  TL0=256-156; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
                //启动定时器 T0
  TR0=1;
  while(1)//无限循环等待查询
  {
    while(TF0==0) //如果未计满就等待
```

//实例 45: 用定时器 T0 的中断控制 1 位 LED 闪烁

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
sbit D1=P2^0; //将 D1 位定义为 P2.0 引脚
函数功能: 主函数
void main(void)
{
                     //开总中断
  EA=1;
                     //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
                      //使用定时器 TO 的模式 2
  TMOD=0x01;
  TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位赋初值
  TL0=(65536-46083)%256; //定时器 T0 的高 8 位赋初值
                     //启动定时器 T0
  while(1)//无限循环等待中断
函数功能: 定时器 TO 的中断服务程序
void TimeO(void) interrupt 1 using 0 // "interrupt" 声明函数为中断服务函数
              //其后的 1 为定时器 TO 的中断编号; 0 表示使用第 0 组工作
寄存器
{
  D1=~D1; //按位取反操作,将 P2.0 引脚输出电平取反
  TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位重新赋初值
  TL0=(65536-46083)%256; //定时器 TO 的高 8 位重新赋初值
}
```

//实例 46: 用定时器 T0 的中断实现长时间定时

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
sbit D1=P2^0; //将 D1 位定义为 P2.0 引脚
unsigned char Countor; //设置全局变量,储存定时器 TO 中断次数
函数功能: 主函数
*********************************
void main(void)
                    //开总中断
  EA=1;
                    //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
  TMOD=0x01;
                    //使用定时器 TO 的模式 2
  TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位赋初值
  TL0=(65536-46083)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
  TR0=1;
                   //启动定时器 T0
  Countor=0;
                   //从0开始累计中断次数
  while(1)//无限循环等待中断
函数功能: 定时器 TO 的中断服务程序
**************************************
void TimeO(void) interrupt 1 using 0 // "interrupt" 声明函数为中断服务函数
             //其后的 1 为定时器 TO 的中断编号; 0 表示使用第 0 组工作
寄存器
{
  Countor++; //中断次数自加 1
  if(Countor==20) // 若累计满 20 次, 即计时满 1s
  {
     D1=~D1; //按位取反操作,将 P2.0 引脚输出电平取反
     Countor=0; //将 Countor 清 0, 重新从 0 开始计数
  }
  TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位重新赋初值
  TL0=(65536-46083)%256; //定时器 TO 的高 8 位重新赋初值
}
```

//实例 47: 用定时器 T1 中断控制两个 LED 以不同周期闪烁

#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件 sbit D1=P2^0; //将 D1 位定义为 P2.0 引脚

```
sbit D2=P2^1; //将 D2 位定义为 P2.1 引脚
unsigned char Countor1; //设置全局变量,储存定时器 T1 中断次数
unsigned char Countor2; //设置全局变量,储存定时器 T1 中断次数
函数功能: 主函数
void main(void)
{
                    //开总中断
  EA=1;
                    //定时器 T1 中断允许
  ET1=1;
                     //使用定时器 T1 的模式 1
  TMOD=0x10;
  TH1=(65536-46083)/256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
  TL1=(65536-46083)%256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
  TR1=1;
                   //启动定时器 T1
                   //从0开始累计中断次数
  Countor1=0;
                   //从0开始累计中断次数
  Countor2=0;
  while(1)//无限循环等待中断
函数功能: 定时器 T1 的中断服务程序
void Time1(void) interrupt 3 using 0 // "interrupt" 声明函数为中断服务函数
             //其后的 3 为定时器 T1 的中断编号; 0 表示使用第 0 组工作
寄存器
{
  Countor1++; //Countor1 自加 1
  Countor2++; //Countor2 自加 1
  if(Countor1==2) //若累计满 2 次,即计时满 100ms
     {
                //按位取反操作,将 P2.0 引脚输出电平取反
       D1=~D1;
        Countor1=0; //将 Countor1 清 0, 重新从 0 开始计数
  if(Countor2==8) //若累计满 8 次, 即计时满 400ms
     {
       D2=~D2:
                 //按位取反操作,将 P2.1 引脚输出电平取反
        Countor2=0; //将 Countor1 清 0, 重新从 0 开始计数
     }
  TH1=(65536-46083)/256; //定时器 T1 的高 8 位重新赋初值
  TL1=(65536-46083)%256; //定时器 T1 的高 8 位重新赋初值
}
```

//实例 48: 用计数器 T1 的中断控制蜂鸣器发出 1KHz 音频

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
sbit sound=P3^7; //将 sound 位定义为 P3.7 引脚
函数功能: 主函数
void main(void)
{
                     //开总中断
  EA=1;
                     //定时器 T1 中断允许
  ET1=1;
  TMOD=0x10;
                     //TMOD=0001 000B,使用定时器 T1 的模式 1
  TH1=(65536-921)/256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
  TL1=(65536-921)%256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
                      //启动定时器 T1
  TR1=1;
  while(1)//无限循环等待中断
}
函数功能: 定时器 T1 的中断服务程序
void Time1(void) interrupt 3 using 0 // "interrupt" 声明函数为中断服务函数
  sound=~sound;
  TH1=(65536-921)/256; //定时器 T1 的高 8 位重新赋初值
  TL1=(65536-921)%256; //定时器 T1 的高 8 位重新赋初值
}
```

//实例 49: 用定时器 T0 的中断实现"渴望"主题曲的播放

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
              //将 sound 位定义为 P3.7
sbit sound=P3^7;
unsigned int C;
              //储存定时器的定时常数
//以下是 C 调低音的音频宏定义
#define I dao 262
             //将"I_dao"宏定义为低音"1"的频率 262Hz
#define | re 286
              //将 "I re" 宏定义为低音 "2" 的频率 286Hz
#define | mi 311
              //将 "I mi" 宏定义为低音 "3" 的频率 311Hz
              //将 "I fa" 宏定义为低音 "4" 的频率 349Hz
#define I fa 349
              //将 "I_sao" 宏定义为低音 "5" 的频率 392Hz
#define | sao 392
              //将 "I a" 宏定义为低音 "6" 的频率 440Hz
#define I la 440
              //将 "I xi" 宏定义为低音 "7" 的频率 494Hz
#define | xi 494
```

```
//以下是 C 调中音的音频宏定义
                //将 "dao" 宏定义为中音 "1" 的频率 523Hz
#define dao 523
                //将 "re" 宏定义为中音 "2" 的频率 587Hz
#define re 587
#define mi 659
                //将 "mi" 宏定义为中音 "3" 的频率 659Hz
#define fa 698
                //将 "fa" 宏定义为中音 "4" 的频率 698Hz
#define sao 784
                //将 "sao" 宏定义为中音 "5" 的频率 784Hz
                //将 "la" 宏定义为中音 "6" 的频率 880Hz
#define la 880
                //将 "xi" 宏定义为中音 "7" 的频率 523H
#define xi 987
//以下是 C 调高音的音频宏定义
                   //将 "h dao" 宏定义为高音"1"的频率 1046Hz
#define h dao 1046
#define h re 1174
                   //将 "h re" 宏定义为高音 "2" 的频率 1174Hz
                   //将 "h mi" 宏定义为高音 "3" 的频率 1318Hz
#define h mi 1318
#define h fa 1396
                  //将 "h fa" 宏定义为高音 "4" 的频率 1396Hz
                  //将 "h sao" 宏定义为高音 "5" 的频率 1567Hz
#define h sao 1567
                  //将 "h la" 宏定义为高音 "6" 的频率 1760Hz
#define h la 1760
                  //将 "h_xi" 宏定义为高音 "7" 的频率 1975Hz
#define h xi 1975
函数功能: 1个延时单位,延时 200ms
void delay()
  {
    unsigned char i,j;
     for(i=0;i<250;i++)
       for(j=0;j<250;j++)
              ************
函数功能: 主函数
void main(void)
  {
  unsigned char i,j;
//以下是《渴望》片头曲的一段简谱
  unsigned int code f[]={re,mi,re,dao,l la,dao,l la,
                                           //每行对应一小节音符
                         I sao, I mi, I sao, I la, dao,
                            I la,dao,sao,la,mi,sao,
                            re,
                            mi,re,mi,sao,mi,
                            I sao, I mi, I sao, I la, dao,
                         I_la,l_la,dao,l_la,l_sao,l_re,l_mi,
                             I sao,
                             re,re,sao,la,sao,
                             fa,mi,sao,mi,
                             la,sao,mi,re,mi,l la,dao,
```

```
l_sao,l_mi,l_sao,l_la,dao,
                              I la,dao,re,l la,dao,re,mi,
                              re,
                              I la,dao,re,l la,dao,re,mi,
                              0xff}; //以 0xff 作为音符的结束标志
//以下是简谱中每个音符的节拍
//"4"对应 4 个延时单位, "2"对应 2 个延时单位, "1"对应 1 个延时单位
unsigned char code JP[]={4,1,1,4,1,1,2,
                    2,2,2,2,8,
                       4,2,3,1,2,2,
                       10,
                       4,2,2,4,4,
                       2,2,2,2,4,
                    2,2,2,2,2,2,
                       10,
                       4,4,4,2,2,
                       4,2,4,4,
                       4,2,2,2,2,2,2,
                       10,
                       4,2,2,4,4,
                       2,2,2,2,6,
                       4,2,2,4,1,1,4,
                       10,
                       4,2,2,4,1,1,4,
                       10
                       };
      EA=1;
                  //开总中断
                  //定时器 TO 中断允许
      ET0=1;
                   // 使用定时器 TO 的模式 1(13 位计数器)
     TMOD=0x00;
                   //无限循环
      while(1)
       {
           i=0; //从第 1 个音符 f[0]开始播放
         while(f[i]!=0xff)
                                //只要没有读到结束标志就继续播放
            {
             C=460830/f[i];
             TH0=(8192-C)/32; //可证明这是 13 位计数器 TH0 高 8 位的赋
初值方法
                              //可证明这是13位计数器TL0低5位的赋初
             TL0=(8192-C)%32;
值方法
             TR0=1;
                               //启动定时器 T0
                               38 / 192
```

re,

mi,re,mi,sao,mi,

```
for(j=0;j<JP[i];j++) //控制节拍数
              delay(); //延时 1 个节拍单位
                               //关闭定时器 T0
            TR0=0;
                           //播放下一个音符
            i++;
           }
     }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序, 使 P3.7 引脚输出音频的方波
void TimeO(void) interrupt 1 using 1
 {
               //将 P3.7 引脚输出电平取反,形成方波
   sound=!sound;
   TH0=(8192-C)/32; //可证明这是 13 位计数器 TH0 高 8 位的赋初值方法
   TL0=(8192-C)%32; //可证明这是 13 位计数器 TL0 低 5 位的赋初值方法
 }
```

//实例 50-1: 输出 50 个矩形脉冲

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
           //将 u 位定义为 P1.4
sbit u=P1^4;
/***************
函数功能: 延时约 30ms (3*100*100=30 000 μ s =30m
************************************
void delay30ms(void)
 unsigned char m,n;
 for(m=0;m<100;m++)
   for(n=0;n<100;n++)
函数功能: 主函数
void main(void)
 {
   unsigned char i;
   u=1; //初始化输出高电平
   for(i=0;i<50;i++) //输出 50 个矩形脉冲
    {
```

```
u=1;
delay30ms();
u=0;
delay30ms();
}
while(1)
;//无限循环,防止程序"跑飞"
```

//实例 50-2: 计数器 T0 统计外部脉冲数

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
函数功能: 主函数
**************
void main(void)
 {
    TMOD=0x06; // TMOD=0000 0110B,使用计数器 T0 的模式 2
    EA=1; //开总中断
ET0=0; //不使用定时器 T0 的中断
   EA=1;
             //启动 T0
    TR0=1;
    TH0=0; //计数器 T0 高 8 位赋初值
             //计数器 TO 低 8 位赋初值
    TL0=0;
    while(1) //无限循环,不停地将 TLO 计数结果送 P1 口
   P1=TL0;
}
```

//实例 51-2: 定时器 T0 的模式 2 测量正脉冲宽度

```
//不使用定时器 TO 的中断
  ET0=0;
             //启动 T0
  TR0=1:
             //计数器 TO 高 8 位赋初值
  TH0=0;
             //计数器 TO 低 8 位赋初值
  TL0=0;
             //无限循环,不停地将 TLO 计数结果送 P1 口
  while(1)
     while(ui==0) //INTO 为低电平, TO 不能启动
               //INTO 为高电平, 启动 TO 计时, 所以将 TLO 清 O
     TL0=0;
     while(ui==1) //在 INTO 高电平期间,等待,计时
            //将计时结果送 P1 口显示
     P1=TL0;
 }
}
```

//实例 52: 用定时器 T0 控制输出高低宽度不同的矩形波

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
           //将 u 位定义为 P3.0,从该引脚输出矩形脉冲
sbit u=P3^0;
unsigned char Countor; //设置全局变量,储存负跳变累计数
函数功能: 延时约 30ms (3*100*100=30 000 µ s =30ms)
void delay30ms(void)
{
 unsigned char m,n;
 for(m=0;m<100;m++)
  for(n=0;n<100;n++)
}
/***************
函数功能: 主函数
***************
void main(void)
 {
  unsigned char i;
  EA=1; //开放总中断
  EX0=1; //允许使用外中断
  IT0=1; //选择负跳变来触发外中断
  Countor=0;
```

```
for(i=0;i<100;i++) //输出 100 个负跳变
  {
   u=1;
   delay30ms();
   u=0;
   delay30ms();
  while(1)
    ://无限循环, 防止程序跑飞
               ************
函数功能:外中断 TO 的中断服务程序
void intO(void) interrupt 0 using 0 //外中断 0 的中断编号为 0
{
 Countor++;
 P1=Countor;
}
```

//实例 53: 用外中断 0 的中断方式进行数据采集

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
        //将 S 位定义为 P3.2,
函数功能: 主函数
***************
void main(void)
 {
 EA=1; //开放总中断
 EX0=1; //允许使用外中断
 IT0=1; //选择负跳变来触发外中断
  P1=0xff;
  while(1)
  ;//无限循环, 防止程序跑飞
/**********************
函数功能:外中断 TO 的中断服务程序
 *************************
void intO(void) interrupt 0 using 0 //外中断 0 的中断编号为 0
{
```

```
P1=~P1; //每产生一次中断请求, P1 取反一次。
```

//实例 54-1: 输出负脉宽为 200 微秒的方波

```
#include<reg51.h> //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
sbit u=P1^4; //将 u 位定义为 P1.4
/*************
函数功能: 主函数
******************************
void main(void)
  TMOD=0x02; //TMOD=0000 0010B, 使用定时器 TO 的模式 2
                  //开总中断
  EA=1;
  ET0=1;
                  //定时器 TO 中断允许
  TH0=256-200; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
  TL0=256-200; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
                 //启动定时器 T0
  TR0=1;
                 //无限循环,等待中断
  while(1)
函数功能: 定时器 TO 的中断服务程序
void TimeO(void) interrupt 1 using 0 //"interrupt"声明函数为中断服务函数
  u=~u; //将 P1.4 引脚输出电平取反,产生方波
}
```

//实例 54-2: 测量负脉冲宽度

```
void main(void)
 {
  TMOD=0x02; //TMOD=0000 0010B,使用定时器 T0 的模式 2
  EA=1; //开放总中断
  EX0=1: //允许使用外中断
  IT0=1; //选择负跳变来触发外中断
  ET0=1; //允许定时器 T0 中断
  TH0=0; //定时器 T0 赋初值 0
  TL0=0: //定时器 T0 赋初值 0
  TR0=0; //先关闭 T0
  while(1)
  ;//无限循环, 不停检测输入负脉冲宽度
函数功能:外中断0的中断服务程序
************************
void int0(void) interrupt 0 using 0 //外中断 0 的中断编号为 0
{
  TR0=1; //外中断一到来,即启动 T0 计时
  TL0=0: //从 0 开始计时
  while(u==0) //低电平时,等待 TO 计时
     P1=TL0; //将结果送 P1 口显示
     TR0=0: //关闭 T0
}
```

//实例 55: 方式 0 控制流水灯循环点亮

```
for(n=0;n<250;n++)
函数功能: 发送一个字节的数据
void Send(unsigned char dat)
{
 P17=0; //P1.7 引脚输出清 0 信号,对 74LS164 清 0
 _nop_(); //延时一个机器周期
 _nop_(); //延时一个机器周期,保证清 0 完成
 P17=1; //结束对 74LS164 的清 0
 SBUF=dat; //将数据写入发送缓冲器,启动发送
 while(TI==0) //若没有发送完毕,等待
      //发送完毕, TI 被置"1", 需将其清 0
 TI=0:
/**************
函数功能: 主函数
***************
void main(void)
 {
  unsigned char i;
  SCON=0x00; //SCON=0000 0000B, 使串行口工作于方式 0
  while(1)
     for(i=0;i<8;i++)
     {
       Send(Tab[i]); //发送数据
             //延时
       delay();
      }
    }
}
```

//实例 56-1: 数据发送程序

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 unsigned char code Tab[]={0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F}; //流水灯控制码,该数组被定义为全局变量
```

```
函数功能:向 PC 发送一个字节数据
   ****************
void Send(unsigned char dat)
  SBUF=dat;
  while(TI==0)
     ;
   TI=0;
函数功能: 延时约 150ms
void delay(void)
{
  unsigned char m,n;
   for(m=0;m<200;m++)
    for(n=0;n<250;n++)
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  unsigned char i;
  TMOD=0x20; //TMOD=0010 0000B, 定时器 T1 工作于方式 2
  SCON=0x40; //SCON=0100 0000B, 串口工作方式 1
  PCON=0x00; //PCON=0000 0000B, 波特率 9600
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TR1=1;
            //启动定时器 T1
 while(1)
  {
    for(i=0;i<8;i++) //模拟检测数据
       {
         Send(Tab[i]);
                        //发送数据 i
           delay(); //50ms 发送一次检测数据
       }
  }
}
```

//实例 56-2: 数据接收程序

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
函数功能:接收一个字节数据
unsigned char Receive(void)
 unsigned char dat;
 while(RI==0) //只要接收中断标志位 RI 没有被置"1"
   ; //等待,直至接收完毕(RI=1)
RI=0; //为了垮岭下 //**
         //为了接收下一帧数据, 需将 RI 清 0
   dat=SBUF; //将接收缓冲器中的数据存于 dat
   return dat:
}
/****************
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  TMOD=0x20: //定时器 T1 工作于方式 2
  SCON=0x50; //SCON=0101 0000B, 串口工作方式 1,允许接收(REN=1)
  PCON=0x00; //PCON=0000 0000B, 波特率 9600
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd: //根据规定给定时器 T1 赋初值
 TR1=1; //启动定时器 T1
  REN=1; //允许接收
 while(1)
 {
    P1=Receive(); //将接收到的数据送 P1 口显示
 }
}
```

//实例 57-1: 数据发送程序

```
函数功能: 向 PC 发送一个字节数据
    *****************
void Send(unsigned char dat)
{
  ACC=dat;
  TB8=p;
 SBUF=dat;
  while(TI==0)
   TI=0;
函数功能: 延时约 150ms
void delay(void)
{
  unsigned char m,n;
   for(m=0;m<200;m++)
    for(n=0;n<250;n++)
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  unsigned char i;
  TMOD=0x20; //TMOD=0010 0000B, 定时器 T1 工作于方式 2
  SCON=0xc0; //SCON=1100 0000B, 串口工作方式 3,
            //SM2 置 0,不使用多机通信,TB8 置 0
  PCON=0x00; //PCON=0000 0000B, 波特率 9600
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
           //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd;
           //启动定时器 T1
  TR1=1;
 while(1)
  {
    for(i=0;i<8;i++) //模拟检测数据
      {
                       //发送数据 i
        Send(Tab[i]);
          delay(); //50ms 发送一次检测数据
       }
  }
}
```

//实例 57-2: 数据接收程序

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
sbit p=PSW^0;
函数功能:接收一个字节数据
unsigned char Receive(void)
{
 unsigned char dat;
 while(RI==0) //只要接收中断标志位 RI 没有被置"1"
      ; //等待,直至接收完毕(RI=1)
    RI=0; //为了接收下一帧数据, 需将 RI 清 0
   ACC=SBUF; //将接收缓冲器中的数据存于 dat
   if(RB8==p)
    {
      dat=ACC;
     return dat;
    }
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  TMOD=0x20; //定时器 T1 工作于方式 2
  SCON=0xd0; //SCON=1101 0000B, 串口工作方式 1,允许接收(REN=1)
  PCON=0x00; //PCON=0000 0000B, 波特率 9600
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
          //启动定时器 T1
  TR1=1;
  REN=1; //允许接收
  while(1)
  {
     P1=Receive(); //将接收到的数据送 P1 口显示
  }
}
```

//实例 58: 单片机向 PC 发送数据

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
unsigned char code Tab[]={0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F};
//流水灯控制码,该数组被定义为全局变量
函数功能: 向 PC 发送一个字节数据
    void Send(unsigned char dat)
  SBUF=dat;
  while(TI==0)
   TI=0;
}
/**********************
函数功能: 延时约 150ms
************************************
void delay(void)
{
  unsigned char m,n;
   for(m=0;m<200;m++)
    for(n=0;n<250;n++)
}
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  unsigned char i;
  TMOD=0x20; //TMOD=0010 0000B, 定时器 T1 工作于方式 2
  SCON=0x40; //SCON=0100 0000B, 串口工作方式 1
  PCON=0x00; //PCON=0000 0000B, 波特率 9600
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
           //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd;
           //启动定时器 T1
  TR1=1;
 while(1)
  {
    for(i=0;i<8;i++) //模拟检测数据
      {
        Send(Tab[i]); //发送数据 i
         delay(); //150ms 发送一次数据
       }
```

```
}
```

//实例 59: 单片机接收 PC 发出的数据

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
函数功能:接收一个字节数据
unsigned char Receive(void)
 unsigned char dat;
 while(RI==0) //只要接收中断标志位 RI 没有被置"1"
          //等待,直至接收完毕(RI=1)
    RI=0;
         //为了接收下一帧数据, 需将 RI 清 0
   dat=SBUF; //将接收缓冲器中的数据存于 dat
    return dat;
/*****************
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  TMOD=0x20; //定时器 T1 工作于方式 2
  SCON=0x50; //SCON=0101 0000B, 串口工作方式 1,允许接收(REN=1)
  PCON=0x00; //PCON=0000 0000B, 波特率 9600
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TR1=1; //启动定时器 T1
  REN=1; //允许接收
 while(1)
  {
     P1=Receive(); //将接收到的数据送 P1 口显示
  }
}
```

//实例 60: 用 LED 数码显示数字 5

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件 void main(void) {
        P2=0xfe; //P2.0 引脚输出低电平,数码显示器接通电源准备点亮        P0=0x92; //让 P0 口输出数字"5"的段码 92H
}
```

//实例 61: 用 LED 数码显示器循环显示数字 0~9

```
unsigned char code
Tab[10]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90};
           //数码管显示 0~9 的段码表,程序运行中当数组值不发生变化
时,
            //前面加关键字 code ,可以大大节约单片机的存储空间
 P2=0xfe;
         //P2.0 引脚输出低电平,数码显示器 DSO 接通电源工作
         //无限循环
 while(1)
  {
    for(i=0;i<10;i++)
     {
       P0=Tab[i]; //让 P0 口输出数字的段码 92H
       delay(); //调用延时函数
     }
   }
```

//实例 62: 用数码管慢速动态扫描显示数字"1234"

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
                   //延时函数,延时一段时间
void delay(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<250;i++)
   for(j=0;j<250;j++)
           ;
}
void main(void)
{
           //无限循环
  while(1)
  {
    P2=0xfe; //P2.0 引脚输出低电平, DSO 点亮
    P0=0xf9; //数字1的段码
    delay();
    P2=0xfd; //P2.1 引脚输出低电平, DS1 点亮
    P0=0xa4; //数字 2 的段码
    delay();
    P2=0xfb; //P2.2 引脚输出低电平, DS2 点亮
    P0=0xb0; //数字 3 的段码
    delay();
    P2=0xf7; //P2.3 引脚输出低电平, DS3 点亮
    P0=0x99; //数字 4 的段码
```

}

//实例 63: 用 LED 数码显示器伪静态显示数字 1234

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
                   //延时函数,延时约 0.6 毫秒
void delay(void)
{
  unsigned char i;
   for(i=0;i<200;i++)
}
void main(void)
{
  while(1) //无限循环
  {
    P2=0xfe; //P2.0 引脚输出低电平, DSO 点亮
    P0=0xf9; //数字 1 的段码
    delay();
    P2=0xfd; //P2.1 引脚输出低电平, DS1 点亮
    P0=0xa4; //数字 2 的段码
    delay();
    P2=0xfb; //P2.2 引脚输出低电平, DS2 点亮
    P0=0xb0; //数字 3 的段码
    delay();
    P2=0xf7; //P2.3 引脚输出低电平, DS3 点亮
    P0=0x99; //数字 4 的段码
    delay();
    P2=0xff;
  }
}
```

//实例 64: 用数码管显示动态检测结果

#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件

```
#include<stdlib.h> //包含随机函数 rand()的定义文件
unsigned char i; //记录中断次数
             //随机检测的数据
unsigned int x;
unsigned char code Tab[10]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90};
//数码管显示 0~9 的段码表
***
函数功能:快速动态扫描延时,延时约0.9毫秒
***/
void delay(void)
{
 unsigned int i;
 for(i=0;i<300;i++)
函数功能: 4位数的数码显示器显示
入口参数: k
出口参数:无
void display(unsigned int k)
{
   P2=0xfe; //即 P2=1111 1110B, P2.0 引脚输出低电平,数码显示器 DSO 接
通电源
  P0=Tab[k/1000]; //显示千位
  delay();
  P2=0xfd; //即 P2=1111 1101B, P2.1 引脚输出低电平,数码显示器 DS1 接通
电源
  P0=Tab[(k%1000)/100];
                           //显示百位
  delay();
  P2=0xfb; //即 P2=1111 1011B, P2.2 引脚输出低电平, 数码显示器 DS2 接通
电源
  P0=Tab[(k%100)/10]; //显示十位
   delay();
         //即 P2=1111 0111B , P2.3 引脚输出低电平,数码显示器 DS3 接
  P2=0xf7;
通电源
   P0=Tab[k%10];//显示个位
  delay();
  P2=0xff; //关闭所有显示器
```

```
}
void main(void) //主函数
                             //使用定时器 TO
       TMOD=0x01;
        TH0=(65536-46083)/256;
                           //将定时器计时时间设定为 46083×
1.085 微秒=50000 微秒=50 毫秒
        TL0=(65536-46083)%256;
                           //开启总中断
        EA=1;
                           //定时器 TO 中断允许
        ET0=1;
                           //启动定时器 TO 开始运行
        TR0=1;
  while(1)
  {
      display(x); //调用检测结果的显示程序
   }
}
       函数功能: 定时器 TO 的中断服务程序
void TimeO(void) interrupt 1 using 1
   TR0=0; //关闭定时器 T0
          //每来一次中断, i 自加 1
  if(i==20) //够 20 次中断,即 1 秒钟进行一次检测结果采样
    {
                 //随机产生一个从0到32767的整数,再将其除以10,
      x=rand()/10;
获得一个随机 4 位数,模拟检测结果
       i=0;
            //将 i 清 0, 重新统计中断次数
    }
  TH0=(65536-46083)/256; //重新给计数器 T0 赋初值
  TL0=(65536-46083)%256;
  TR0=1: //启动定时器 T0
}
```

//实例 65: 数码秒表设计

#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件

```
unsigned char code Tab[10]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90};
//数码管显示 0~9 的段码表
unsigned char int time;
                        //记录中断次数
                       //储存秒
unsigned char second;
函数功能: 快速动态扫描延时,延时约 0.6 毫秒
***/
void delay(void)
 unsigned char i;
 for(i=0;i<200;i++)
}
函数功能: 显示秒
入口参数: k
出口参数:无
***/
void DisplaySecond(unsigned char k)
               //P2.6 引脚输出低电平, DS6 点亮
  P2=0xfb;
                      //显示十位
  P0=Tab[k/10];
  delay();
               //P2.7 引脚输出低电平, DS7 点亮
  P2=0xf7;
  P0=Tab[k%10];
                //显示个位
   delay();
          //关闭所有数码管
   P2=0xff;
}
              //主函数
 void main(void)
  {
                              //使用定时器 TO
     TMOD=0x01;
     TH0=(65536-46083)/256; //将定时器计时时间设定为 46083×1.085 微
秒
//=50000 微秒=50 毫秒
     TL0=(65536-46083)%256;
```

```
//开启总中断
     EA=1;
                          //定时器 TO 中断允许
     ET0=1:
                          //启动定时器 TO 开始运行
     TR0=1;
                //中断次数初始化
     int time=0;
                //秒初始化
     second=0;
      while(1)
     {
        DisplaySecond(second); //调用秒的显示子程序
   }
//函数功能: 定时器 TO 的中断服务程序
      **************
 void interserve(void) interrupt 1 using 1
 {
   TR0=0:
          //关闭定时器 T0
                //每来一次中断,中断次数 int time 自加 1
   int time ++;
   if(int time==20) //够 20 次中断,即 1 秒钟进行一次检测结果采样
    {
      int_time=0;
                //中断次数清 0
      second++;
                //秒加 1
      if(second==60)
       second =0; //秒等于 60 就返回 0
    }
  TH0=(65536-46083)/256;
                      //重新给计数器 TO 赋初值
  TL0=(65536-46083)%256;
  TR0=1;
         //启动定时器 T0
}
```

//实例 66: 数码时钟设计

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件 unsigned char Tab[]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90}; //control shape unsigned char port[8]={0xfe,0xfd,0xfb,0xf7,0xef,0xdf,0xbf,0x7f}; unsigned char int_time; //中断次数计数变量 unsigned char second; //秒计数变量 unsigned char minute; //分钟计数变量 unsigned char hour; //小时计数变量
```

```
//延时函数,延时约 0.6ms
void delay(void)
  unsigned char j;
  for(j=0;j<200;j++)
 }
/***********************
函数功能:显示秒的子程序
入口参数: s
     void DisplaySecond(unsigned char s)
{
       //P2.6 引脚输出低电平, DS6 点亮
  P2=0xbf;
                //显示十位
  P0=Tab[s/10];
  delay();
           //P2.7 引脚输出低电平, DS7 点亮
  P2=0x7f;
  P0=Tab[s%10];
               //显示个位
  delay();
       //关闭所有数码管
  P2=0xff;
}
函数功能:显示分钟的子程序
入口参数: m
void DisplayMinute(unsigned char m)
{
         // P2.3 引脚输出低电平, DS3 点亮
   P0=Tab[m/10];//显示个位
   delay();
         // P2.4 引脚输出低电平, DS4 点亮
   P2=0xef;
   P0=Tab[m%10];
   delay();
   P2=0xdf; //P2.5 引脚输出低电平,
                          DS5 点亮
   P0=0xbf; //分隔符 "-" 的段码
   delay();
   P2=0xff; //关闭所有数码管
```

```
函数功能:显示小时的子程序
入口参数: h
  void DisplayHour(unsigned char h)
            //P2.0 引脚输出低电平, DSO 点亮
  P2=0xfe;
  P0=Tab[h/10];
               //显示十位
  delay();
  P2=0xfd;
            //P2.1 引脚输出低电平, DS1 点亮
  P0=Tab[h%10]; //显示个位
  delay();
        //P2.2 引脚输出低电平, DS2 点亮
  P2=0xfb;
  P0=0xbf; //分隔符 "-" 的段码
  delay();
        //关闭所有数码管
  P2=0xff;
函数功能: 主函数
 *****************************
void main(void)
  {
       TMOD=0x01;
                        //使用定时器 T0
                        //开中断总允许
       EA=1;
                       //允许 T0 中断
       ET0=1;
       TH0=(65536-46083)/256; //定时器高八位赋初值
       TL0=(65536-46083)%256; //定时器低八位赋初值
       TR0=1;
       int_time=0;
                 //中断计数变量初始化
       second=0;
                 //秒计数变量初始化
       minute=0;
                 //分钟计数变量初始化
                //小时计数变量初始化
       hour=0;
      while(1)
       {
             DisplaySecond(second); //调用秒显示子程序
             delay();
             DisplayMinute(minute);
                             //调用分钟显示子程序
```

```
delay();
              DisplayHour(hour);
              delay();
       }
 }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序
void interserve(void ) interrupt 1 using 1 //using Time0
 {
     int time++;
      if(int_time==20)
       {
          int_time=0; //中断计数变量清 0
                      //秒计数变量加1
           second++;
        }
         if(second==60)
           {
               second=0; //如果秒计满 60,将秒计数变量清 0
                        //分钟计数变量加1
               minute++;
           }
              if(minute==60)
               {
                  minute=0; //如果分钟计满 60,将分钟计数变量
清0
                           //小时计数变量加1
                  hour++;
                }
                  if(hour==24)
                   {
                     hour=0; //如果小时计满 24,将小时计数变量
清 0
                   }
                         //定时器重新赋初值
       TH0=(65536-46083)/256;
        TL0=(65536-46083)%256;
```

}

//实例 67: 用 LED 数码管显示计数器 T0 的计数值

```
#include<reg51.h>
            //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
sbit S=P3^2; //将 S 位定义为 P3.2 引脚
unsigned char Tab[]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90}; //段
码表
unsigned char x;
/***********************
函数功能: 延时约 0.6ms
void delay(void)
{
  unsigned char j;
   for(j=0;j<200;j++)
 }
/************************
函数功能:显示计数次数的子程序
入口参数: x
void Display(unsigned char x)
{
         //P2.6 引脚输出低电平,DS6 点亮
  P2=0xf7;
  P0=Tab[x/10]; //显示十位
  delay();
  P2=0xfb:
         //P2.7 引脚输出低电平,DS7 点亮
  P0=Tab[x%10]; //显示个位
  delay();
}
函数功能: 主函数
******************************
void main(void)
  EA=1; //开放总中断
  EX0=1; //允许使用外中断
  IT0=1; //选择负跳变来触发外中断
  x=0:
  while(1)
  Display(x);
```

//实例 68: 静态显示数字 "59"

//实例 69: 无软件消抖的独立式键盘输入实验

```
#include<reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件 sbit S1=P1^4; //将 S1 位定义为 P1.4 引脚 sbit LED0=P3^0; //将 LED0 位定义为 P3.0 引脚 void main(void) //主函数 {
    LED0=0; //P3.0 引脚输出低电平 while(1) {
    if(S1==0) //P1.4 引脚输出低电平, 按键 S1 被按下 LED0=!LED0; //P3.0 引脚取反
    }
}
```

//实例 70: 软件消抖的独立式键盘输入实验

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
              //将 S1 位定义为 P1.4 引脚
sbit S1=P1^4;
               //将 LED0 位定义为 P3.0 引脚
sbit LED0=P3^0;
函数功能: 延时约 30ms
void delay(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<100;i++)
    for(j=0;j<100;j++)
函数功能: 主函数
void main(void) //主函数
{
        //P3.0 引脚输出低电平
  LED0=0;
while(1)
  {
     if(S1==0) //P1.4 引脚输出低电平,按键 S1 被按下
       {
```

//实例 71: CPU 控制的独立式键盘扫描实验

```
#include<reg51.h>
              //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
              //将 S1 位定义为 P1.4 引脚
sbit S1=P1^4;
              //将 S2 位定义为 P1.5 引脚
sbit S2=P1^5;
             //将 S3 位定义为 P1.6 引脚
sbit S3=P1^6;
sbit S4=P1^7;
              //将 S4 位定义为 P1.7 引脚
unsigned char keyval; //储存按键值
函数功能: 流水灯延时
*********************************
void led_delay(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<250;i++)
    for(j=0;j<250;j++)
}
函数功能: 软件消抖延时
*********************************
void delay30ms(void)
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<100;i++)
    for(j=0;j<100;j++)
/***************
函数功能:正向流水点亮 LED
void forward(void)
{
```

```
//第一个灯亮
      P3=0xfe;
          led_delay();
                           //第二个灯亮
           P3=0xfd;
          led_delay();
                            //第三个灯亮
           P3=0xfb;
          led delay();
                            //第四个灯亮
           P3=0xf7;
          led_delay();
                           //第五个灯亮
          P3=0xef;
      led_delay();
                           //第六个灯亮
          P3=0xdf;
         led_delay();
          P3=0xbf;
                           //第七个灯亮
      led_delay();
                           //第八个灯亮
          P3=0x7f;
      led delay();
          P3=0xff;
                         //第一个灯亮
          P3=0xfe;
          led_delay();
函数功能:反向流水点亮 LED
 void backward(void)
 {
                           //第八个灯亮
          P3=0x7f;
      led_delay();
                           //第七个灯亮
          P3=0xbf;
      led_delay();
                           //第六个灯亮
          P3=0xdf;
         led_delay();
          P3=0xef;
                           //第五个灯亮
      led_delay();
                            //第四个灯亮
           P3=0xf7;
          led_delay();
          P3=0xfb;
                           //第三个灯亮
          led delay();
                         //第二个灯亮
         P3=0xfd;
          led delay();
                         //第一个灯亮
          P3=0xfe;
          led_delay();
```

```
函数功能: 关闭所有 LED
    ****************
void stop(void)
P3=0xff;
函数功能:闪烁点亮 LED
void flash(void)
 P3=0xff;
 led_delay();
 P3=0x00;
 led_delay();
/***************
函数功能: 键盘扫描子程序
void key_scan(void)
if((P1&0xf0)!=0xf0)
              //第一次检测到有键按下
        {
            delay30ms(); //延时 20ms 再去检测
            if(S1==0)  //按键 S1 被按下
             keyval=1;
                  //按键 S2 被按下
            if(S2==0)
             keyval=2;
                     //按键 S3 被按下
            if(S3==0)
             keyval=3;
                     //按键 S4 被按下
            if(S4==0)
             keyval=4;
          }
}
函数功能: 主函数
*****************
void main(void) //主函数
{
                 //按键值初始化为 0, 什么也不做
  keyval=0;
  while(1)
    {
       key_scan();
```

//实例 72: 定时器中断控制的独立式键盘扫描实验

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
              //将 S1 位定义为 P1.4 引脚
sbit S1=P1^4;
              //将 S2 位定义为 P1.5 引脚
sbit S2=P1^5;
              //将 S3 位定义为 P1.6 引脚
sbit S3=P1^6;
              //将 S4 位定义为 P1.7 引脚
sbit S4=P1^7;
unsigned char keyval; //储存按键值
函数功能:流水灯延时
void led delay(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<250;i++)
    for(j=0;j<250;j++)
}
/****************
函数功能: 软件消抖延时
void delay20ms(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<100;i++)
```

```
for(j=0;j<60;j++)
函数功能: 正向流水点亮 LED
void forward(void)
{
                      //第一个灯亮
      P3=0xfe;
          led delay();
                          //第二个灯亮
           P3=0xfd;
          led_delay();
          P3=0xfb;
                           //第三个灯亮
          led_delay();
                           //第四个灯亮
           P3=0xf7;
          led_delay();
                          //第五个灯亮
          P3=0xef;
      led_delay();
                          //第六个灯亮
          P3=0xdf;
         led_delay();
                           //第七个灯亮
          P3=0xbf;
      led_delay();
                          //第八个灯亮
          P3=0x7f;
      led_delay();
          P3=0xff;
                         //第一个灯亮
          P3=0xfe;
          led_delay();
函数功能:反向流水点亮 LED
 void backward(void)
 {
                           //第八个灯亮
          P3=0x7f;
      led_delay();
          P3=0xbf;
                          //第七个灯亮
      led delay();
                          //第六个灯亮
          P3=0xdf;
         led_delay();
          P3=0xef;
                          //第五个灯亮
      led_delay();
                           //第四个灯亮
           P3=0xf7;
          led_delay();
                           //第三个灯亮
          P3=0xfb;
```

```
led delay();
                 //第二个灯亮
       P3=0xfd;
       led_delay();
                   //第一个灯亮
       P3=0xfe;
       led delay();
           **********
函数功能: 关闭所有 LED
void stop(void)
{
     P3=0xff; //关闭 8 个 LED
函数功能: 闪烁点亮 LED
       **************
void flash(void)
{
          //关闭 8 个 LED
 P3=0xff;
 led delay();
        //点亮 8 个 LED
 P3=0x00;
 led delay();
}
/***************
函数功能: 主函数
void main(void) //主函数
{
 TMOD=0x01;
            //使用定时器 TO 的模式 1
            //开总中断
 EA=1;
            //定时器 T0 中断允许
 ET0=1;
            //启动定时器 T0
 TR0=1;
TH0=(65536-1000)/256; //定时器 T0 赋初值,每计数 200 次(217 微秒)发
送一次中断请求
TL0=(65536-1000)%256; //定时器 T0 赋初值
                 //按键值初始化为 0, 什么也不做
 keyval=0;
  while(1)
    {
       switch(keyval)
           {
              case 1:forward();
```

```
break;
                    case 2:backward();
                           break;
                    case 3:stop();
                           break;
                    case 4: flash();
                           break;
                   }
    }
}
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序
void TimeO serve(void) interrupt 1 using 1
                         //第一次检测到有键按下
 if((P1\&0xf0)!=0xf0)
            {
                 delay20ms();
                              //延时 20ms 再去检测
                               //按键 S1 被按下
                  if(S1==0)
                   keyval=1;
                               //按键 S2 被按下
                  if(S2==0)
                   keyval=2;
                               //按键 S3 被按下
                  if(S3==0)
                   keyval=3;
                               //按键 S4 被按下
                  if(S4==0)
                   keyval=4;
 TH0=(65536-1000)/256;
 TL0=(65536-1000)%256;
}
```

//实例 73:独立式键盘控制的 4 级变速流水灯

```
函数功能: 延时 20ms 的子程序
void delay20ms(void) \frac{1}{3}i*j+2*i=3*100*60+2*100=20000\mu s=20ms;
{
 unsigned char i,j;
 for(i=0;i<100;i++)
  for(j=0;j<60;j++)
函数功能: 延时可调子程序
入口参数: x
**********************
void delay(unsigned char x)
  {
    unsigned char k;
    for(k=0;k<x;k++)
       delay20ms();
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  TMOD=0x02; //使用定时器 TO 的模式 2
               //开总中断
  EA=1;
             //定时器 TO 中断允许
   ET0=1;
              //定时器 TO 开始运行
   TR0=1;
   TH0=256-200; //定时器 T0 赋初值,每 200 微妙来 1 次中断请求
   TL0=256-200;
               //默认流水灯流水点亮延时 20ms×3=60ms
 speed=3;
  while(1)
    {
                       //第一个灯亮
         P3=0xfe;
         delay(speed);
                      //调用延时可调子程序
         P3=0xfd;
                       //第二个灯亮
         delay(speed);
                        //第三个灯亮
         P3=0xfb;
        delay(speed);
                       //第四个灯亮
        P3=0xf7;
        delay(speed);
        P3=0xef;
                      //第五个灯亮
        delay(speed);
```

```
//第六个灯亮
        P3=0xdf;
        delay(speed);
                      //第七个灯亮
        P3=0xbf;
         delay(speed);
                      //第八个灯亮
        P3=0x7f;
        delay(speed);
         P3=0xff;
    }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序,进行键盘扫描
void intersev(void) interrupt 1 using 1
          //关闭定时器 T0/
 TR0=0;
               //将 P1 口的均置高电平"1"
 P1=0xff;
 if((P1&0xf0)!=0xf0) //如果有键按下
   {
     delay20ms(); //延时 20ms,软件消抖
      if((P1&0xf0)!=0xf0) //确实有键按下
       {
         if(S1==0) //如果是按键 S1 按下
             speed=5; //流水灯流水点亮延时 20ms×5=100ms
          if(S2==0) //如果是按键 S2 按下
             speed=10; //流水灯流水点亮延时 20ms×10=200ms
                  //如果是按键 S3 按下
          if(S3==0)
             speed=25; //流水灯流水点亮延时 20ms×25=500ms
          if(S4==0)
                   //如果是按键 S4 按下
             speed=50; //流水灯流水点亮延时 20ms×50=1000ms
        }
   }
                  //启动定时器 T0
  TR0=1;
}
```

//实例 74:独立式键盘的按键功能扩展:"以一当四"

```
函数功能: 延时子程序
void delay(void) //因为仅对一个按键扫描,所以延时时间较长约 200ms
 unsigned char i,j;
 for(i=0;i<200;i++)
  for(j=0;j<100;j++)
}
函数功能: 主函数
void main(void)
  TMOD=0x02; //使用定时器 TO 的模式 2
             //开总中断
  EA=1;
             //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
             //定时器 TO 开始运行
  TR0=1;
  TH0=256-200; //定时器 T0 赋初值,每 200 微妙来 1 次中断请求
  TL0=256-200;
 ID=0;
  while(1)
    {
       switch(ID)
         {
           case 0: P3=0xfe;
                  break;
             case 1: P3=0xfd;
                  break;
             case 2: P3=0xfb;
                  break;
             case 3: P3=0xf7;
                  break;
         }
    }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序, 进行键盘扫描
void intersev(void) interrupt 1 using 1
```

```
TRO=0; //关闭定时器 TO
P1=0xff;
if(S1==0) //如果是按键 S1 按下
{
    delay(); //延时 20ms, 软件消抖
    if(S1==0) //如果是按键 S1 按下
        ID=ID+1;
    }
if(ID==4)
    ID=0;

TRO=1; //启动定时器 T0
```

//实例 75: 独立式键盘调时的数码时钟实验

```
#include<reg51.h>
                // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
unsigned char code Tab[]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90};
//数字 0~9 的段码
unsigned char int time;//中断次数计数变量
unsigned char second; //秒计数变量
unsigned char minute;
                   //分钟计数变量
unsigned char hour;  //小时计数变量
               //将 S1 位定义为 P1.4
sbit S1=P1^4;
                //将 S2 位定义为 P1.5
sbit S2=P1^5;
                 //将 S3 位定义为 P1.6
sbit S3=P1^6;
sbit S4=P1^7;
                  //将 S4 位定义为 P1.7
函数功能:数码管扫描延时
 void delay(void)
{
  unsigned char j;
   for(j=0;j<200;j++)
 }
函数功能: 键盘扫描延时
```

```
void delay60ms(void)
   unsigned char i,j;
   for(i=0;i<200;i++)
   for(j=0;j<100;j++)
 }
函数功能:显示秒
入口参数: s
 void DisplaySecond(unsigned char s)
{
               //P2.6 引脚输出低电平, DS6 点亮
  P2=0xbf;
                     //显示十位
  P0=Tab[s/10];
  delay();
  P2=0x7f;
               //P2.7 引脚输出低电平, DS7 点亮
                    //显示个位
  P0=Tab[s%10];
   delay();
          //关闭所有数码管
   P2=0xff;
}
函数功能:显示分钟
入口参数: m
void DisplayMinute(unsigned char m)
{
            // P2.3 引脚输出低电平, DS3 点亮
    P2=0xf7;
    P0=Tab[m/10];//显示个位
    delay();
    P2=0xef;
            // P2.4 引脚输出低电平, DS4 点亮
    P0=Tab[m%10];
    delay();
     P2=0xdf; //P2.5 引脚输出低电平,
                                 DS5 点亮
     P0=0xbf; //分隔符 "-" 的段码
    delay();
             //关闭所有数码管
     P2=0xff;
                       **********
```

```
函数功能:显示小时的子程序
入口参数: h
void DisplayHour(unsigned char h)
{
  P2=0xfe:
        //P2.0 引脚输出低电平, DSO 点亮
  P0=Tab[h/10];
                  //显示十位
  delay();
            //P2.1 引脚输出低电平, DS1 点亮
  P2=0xfd;
  P0=Tab[h%10];
            //显示个位
  delay();
          //P2.2 引脚输出低电平, DS2 点亮
  P2=0xfb;
          //分隔符"-"的段码
  P0=0xbf;
  delay();
        //关闭所有数码管
  P2=0xff;
函数功能: 键盘扫描
void key scan(void)
{
   P1=0xf0; //将 P1 口高 4 位置高电平"1"
    if((P1&0xf0)!=0xf0)  //有键按下
    {
         delay60ms();
                      //延时 60ms 再检测
           if((P1&0xf0)!=0xf0)
                              //确实有键按下
           {
               if(S1==0) //如果是 S1 键接下
                 second++; //秒加 1
               if(S2==0) //如果是 S2 键按下
                minute++;
                        //分钟加 1
                if(S3==0) //如果是 S3 键按下
                hour++;
                         //小时加 1
                if(S4==0) //如果是 S4 键按下
                {
                  second=0; //秒清 0
                  minute=0; //分钟清 0
                  hour=0;
                         //小时清 0
                 }
          }
    }
```

```
}
void main(void)
  {
                         //使用定时器 T0
        TMOD=0x01;
                         //开中断总允许
        EA=1;
        ET0=1;
                         //允许 T0 中断
        TH0=(65536-46083)/256; //定时器高八位赋初值
        TL0=(65536-46083)%256; //定时器低八位赋初值
        TR0=1;
                          //启动定时器 TO
                  //中断计数变量初始化
        int time=0;
                  //秒计数变量初始化
        second=0;
                  //分钟计数变量初始化
        minute=0:
                  //小时计数变量初始化
        hour=0;
       while(1)
        {
              DisplaySecond(second); //调用秒显示子程序
              DisplayMinute(minute);
                               //调用分钟显示子程序
              DisplayHour(hour);
                               //调用小时显示子程序
       }
 }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序
******************************
 void interserve(void ) interrupt 1 using 1 //using Time0
                     //关闭定时器 T0
    TR0=0;
   int_time++;
                  //中断次数加1
      if(int_time==20)
                   //如果中断次数满 20
       {
           int time=0; //中断计数变量清 0
           second++; //秒计数变量加 1
        }
      if(second==60) //如果秒计满 60
        {
           second=0; //如果秒计满 60,将秒计数变量清 0
```

```
minute++; //分钟计数变量加 1
       }
    if(minute==60) //如果分钟计满 60
      {
         minute=0; //如果分钟计满 60,将分钟计数变量清 0
         hour++;
                  //小时计数变量加1
    if(hour==24) //如果小时计满 24
                      //如果小时计满 24,将小时计数变量清 0
      hour=0;
      }
   key scan();
                     //执行键盘扫描
                     //定时器 TO 高四位赋值
   TH0=(65536-46083)/256;
                      //定时器 TO 低四位赋值
   TL0=(65536-46083)%256;
                      //启动定时器 T0
   TR0=1;
}
```

//实例 76: 独立式键盘控制步进电机实验

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
               //将 S1 位定义为 P1.4 引脚
sbit S1=P1^4;
sbit S2=P1^5;
               //将 S2 位定义为 P1.5 引脚
              //将 S3 位定义为 P1.6 引脚
sbit S3=P1^6;
unsigned char keyval; //储存按键值
unsigned char ID;
             //储存功能标号
函数功能:软件消抖延时(约50ms)
void delay(void)
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<150;i++)
   for(j=0;j<100;j++)
函数功能: 步进电机转动延时, 延时越长, 转速越慢
void motor delay(void)
{
```

```
unsigned int i;
   for(i=0;i<2000;i++)
函数功能: 步进电机正转
void forward()
 {
     P0=0xfc;
              //P0 口低四位脉冲 1100
      motor delay();
      P0=0xf6;
                     //P0 口低四位脉冲 0110
     motor_delay();
      P0=0xf3;
                     //P0 口低四位脉冲 0011
     motor_delay();
                    //P0 口低四位脉冲 1001
      P0=0xf9;
     motor_delay();
/****************
函数功能: 步进电机反转
void backward()
 {
     P0=0xfc;
                     //P0 口低四位脉冲 1100
      motor_delay();
      P0=0xf9;
                     //P0 口低四位脉冲 1001
      motor_delay();
                     //P0 口低四位脉冲 0011
      P0=0xf3;
      motor_delay();
                     //P0 口低四位脉冲 0110
      P0=0xf6;
      motor_delay();
函数功能: 步进电机停转
void stop(void)
{
     P0=0xff;
                   //停止输出脉冲
函数功能: 主函数
*********************************
void main(void)
```

```
//使用定时器 TO 的模式 1
 TMOD=0x01;
                       //开总中断
 EA=1;
                       //定时器 TO 中断允许
 ET0=1;
                       //启动定时器 T0
 TR0=1;
                      //定时器 TO 赋初值,每计数 200 次(217 微秒)发
TH0=(65536-500)/256;
送一次中断请求
TL0=(65536-500)%256;
                      //定时器 TO 赋初值
                      //按键值初始化为 0, 什么也不做
 keyval=0;
 ID=0;
   while(1)
     {
                             //根据按键值 keyval 选择待执行的功能
         switch(keyval)
           {
              case 1:forward();
                            //按键 S1 按下,正转
                   break;
              case 2:backward(); //按键 S2 按下 , 反转
                   break;
                            //按键 S3 按下, 停转
              case 3:stop();
                   break;
             }
   }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序
void TimeO serve(void) interrupt 1 using 1
{
                            //关闭定时器 TO
  TR0=0;
                      //第一次检测到有键按下
  if((P1&0xf0)!=0xf0)
    {
                           //延时一段时间再去检测
         delay();
          if((P1&0xf0)!=0xf0) //确实有键按下
            {
                            //按键 S1 被按下
               if(S1==0)
               keyval=1;
            if(S2==0)
                         //按键 S2 被按下
                keyval=2;
                             //按键 S3 被按下
               if(S3==0)
                keyval=3;
           }
       }
 TH0=(65536-200)/256;
                         //定时器 TO 的高 8 位赋初值
                          //定时器 TO 的低 8 位赋初值
 TL0=(65536-200)%256;
 TR0=1;
                           //启动定时器 T0
```

//实例 77: 矩阵式键盘按键值的数码管显示实验

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
               //将 P14 位定义为 P1.4 引脚
sbit P14=P1^4:
             //将 P14 四人人人
//将 P15 位定义为 P1.5 引脚
sbit P15=P1^5;
                //将 P16 位定义为 P1.6 引脚
sbit P16=P1^6;
sbit P17=P1^7; //将 P17 位定义为 P1.7 引脚
unsigned char code Tab[]={0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90};
//数字 0~9 的段码
                  //定义变量储存按键值
unsigned char keyval;
函数功能:数码管动态扫描延时
void led delay(void)
{
  unsigned char j;
   for(j=0;j<200;j++)
函数功能: 按键值的数码管显示子程序
void display(unsigned char k)
{
                   //点亮数码管 DS6
  P2=0xbf;
  P0=Tab[k/10];
                  //显示十位
                //动态扫描延时
  led delay();
                  //点亮数码管 DS7
  P2=0x7f;
                   //显示个位
  P0=Tab[k%10];
                 //动态扫描延时
   led delay();
函数功能:软件延时子程序
 void delay20ms(void)
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<100;i++)
    for(j=0;j<60;j++)
```

```
}
void main(void)
                    //开总中断
  EA=1;
                    //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
                    //使用定时器 TO 的模式 1
  TMOD=0x01;
  TH0=(65536-500)/256; //定时器 T0 的高 8 位赋初值
  TL0=(65536-500)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
                   //启动定时器 T0
  TR0=1;
                  //按键值初始化为0
  keyval=0x00;
                    //无限循环
  while(1)
     {
      display(keyval); //调用按键值的数码管显示子程序
     }
函数功能: 定时器 0 的中断服务子程序, 进行键盘扫描, 判断键位
 void time0 interserve(void) interrupt 1 using 1 //定时器 TO 的中断编号为 1,
使用第一组寄存器
 {
                      //关闭定时器 TO
   TR0=0;
                      //所有行线置为低电平"0",所有列线置为高
   P1=0xf0;
电平"1"
                     //列线中有一位为低电平"0",说明有键按下
    if((P1&0xf0)!=0xf0)
                       //延时一段时间、软件消抖
      delay20ms();
    if((P1&0xf0)!=0xf0)
                     //确实有键按下
                        //第一行置为低电平"0"(P1.0输出低电平
        P1=0xfe;
"0" )
        if(P14==0)
                       //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平"0"
                         //可判断是 S1 键被按下
          keyval=1;
                         //如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平
        if(P15==0)
"0"
                         //可判断是 S2 键被按下
          keyval=2;
        if(P16==0)
                         //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平
"n"
                         //可判断是 S3 键被按下
          keyval=3;
```

```
//如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平
        if(P17==0)
"n"
                        //可判断是 S4 键被按下
         keyval=4;
                        //第二行置为低电平"0"(P1.1 输出低电平
        P1=0xfd;
"0")
                      //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平 "0"
       if(P14==0)
                         //可判断是 S5 键被按下
         keyval=5;
        if(P15==0)
                         //如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平
"n"
                         //可判断是 S6 键被按下
         keyval=6;
                         //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平
        if(P16==0)
"0"
                         //可判断是 S7 键被按下
         keyval=7;
        if(P17==0)
                        //如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平
"0"
                        //可判断是 S8 键被按下
         keyval=8;
                        //第三行置为低电平"0"(P1.2 输出低电平
        P1=0xfb;
"0" )
                    //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平 "0"
     if(P14==0)
                       //可判断是 S9 键被按下
         keyval=9;
                       //如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平"0"
        if(P15==0)
                       //可判断是 S10 键被按下
         keyval=10;
                      //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平"0"
        if(P16==0)
                       //可判断是 S11 键被按下
         keyval=11;
                      //如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平 "0"
        if(P17==0)
                       //可判断是 S12 键被按下
         keyval=12;
                        //第四行置为低电平"0"(P1.3 输出低电平
        P1=0xf7;
"0" )
                    //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平"0"
     if(P14==0)
                        //可判断是 S13 键被按下
         keyval=13;
                       //如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平"0"
        if(P15==0)
                       //可判断是 S14 键被按下
         keyval=14;
                      //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平 "0"
        if(P16==0)
         keyval=15;
                       //可判断是 S15 键被按下
                      //如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平"0"
        if(P17==0)
                       //可判断是 S16 键被按下
         keyval=16;
    }
                       //开启定时器 TO
   TR0=1;
   TH0=(65536-500)/256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
   TL0=(65536-500)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
}
```

//实例 78: 矩阵式键盘按键音

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
                //将 sound 位定义为 P3.7
sbit sound=P3^7;
函数功能: 蜂鸣器发声延时约 120ms
void delay_sound(void)
  unsigned char i;
   for(i=0;i<250;i++)
函数功能: 软件延时子程序约 20ms
void delay20ms(void)
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<100;i++)
    for(j=0;j<60;j++)
void main(void)
{
                       //开总中断
  EA=1;
                       //定时器 T0 中断允许
   ET0=1;
                       //使用定时器 TO 的模式 1
  TMOD=0x01;
                      //定时器 TO 的高 8 位赋初值
   TH0=(65536-500)/256;
                      //定时器 TO 的高 8 位赋初值
   TL0=(65536-500)%256;
                       //启动定时器 T0
   TR0=1;
                      //无限循环,等待键盘按下
   while(1)
      ;
```

```
函数功能: 定时器 0 的中断服务子程序, 进行键盘扫描, 判断键位
void time0 interserve(void) interrupt 1 using 1
                                   //定时器 TO 的中断编号为 1,
使用第一组寄存器
 {
   unsigned char i;
                        //关闭定时器 TO
    TR0=0:
                        //所有行线置为低电平 "0", 所有列线置为高
    P1=0xf0;
电平"1"
                     //列线中有一位为低电平"0",说明有键按下
    if((P1&0xf0)!=0xf0)
                        //延时一段时间、软件消抖
       delay20ms();
    if((P1&0xf0)!=0xf0)
                      //确实有键按下
      {
        for(i=0;i<200;i++) //让 P3.7 引脚电平不断取反输出音频
         {
           sound=0;
          delay sound();
             sound=1;
             delay sound();
           }
     }
    TR0=1;
                        //开启定时器 T0
    TH0=(65536-500)/256;
                      //定时器 TO 的高 8 位赋初值
    TL0=(65536-500)%256;
                       //定时器 TO 的高 8 位赋初值
}
                 //实例 79: 简易电子琴
#include<reg51.h>
              //包含 51 单片机寄存器定义的头文件
              //将 P14 位定义为 P1.4 引脚
sbit P14=P1^4;
              //将 P15 位定义为 P1.5 引脚
sbit P15=P1^5;
              //将 P16 位定义为 P1.6 引脚
sbit P16=P1^6;
             //将 P17 位定义为 P1.7 引脚
sbit P17=P1^7;
                 //定义变量储存按键值
unsigned char keyval;
sbit sound=P3^7;
             //将 sound 位定义为 P3.7
             //全局变量,储存定时器的定时常数
unsigned int C;
             //全局变量,储存音阶的频率
unsigned int f;
//以下是 C 调低音的音频宏定义
#define I dao 262 //将 "I dao" 宏定义为低音"1"的频率 262Hz
```

```
//将 "I re" 宏定义为低音 "2" 的频率 286Hz
#define | re 286
              //将 "I mi" 宏定义为低音 "3" 的频率 311Hz
#define I mi 311
              //将 "I fa" 宏定义为低音 "4" 的频率 349Hz
#define I fa 349
#define I sao 392
              //将 "I sao" 宏定义为低音 "5" 的频率 392Hz
              //将 "I a" 宏定义为低音 "6" 的频率 440Hz
#define I la 440
#define | xi 494
              //将 "I xi" 宏定义为低音"7" 的频率 494Hz
    //以下是 C 调中音的音频宏定义
               //将 "dao" 宏定义为中音 "1" 的频率 523Hz
#define dao 523
               //将 "re" 宏定义为中音 "2" 的频率 587Hz
#define re 587
               //将 "mi" 宏定义为中音 "3" 的频率 659Hz
#define mi 659
#define fa 698
               //将 "fa" 宏定义为中音 "4" 的频率 698Hz
#define sao 784
               //将 "sao" 宏定义为中音 "5" 的频率 784Hz
#define la 880
              //将 "la" 宏定义为中音 "6" 的频率 880Hz
              //将 "xi" 宏定义为中音"7" 的频率 53
#define xi 987
//以下是 C 调高音的音频宏定义
#define h dao 1046
                 //将 "h dao" 宏定义为高音 "1" 的频率 1046Hz
                 //将 "h re" 宏定义为高音 "2" 的频率 1174Hz
#define h re 1174
#define h mi 1318
                 //将 "h_mi" 宏定义为高音 "3" 的频率 1318Hz
                //将 "h_fa" 宏定义为高音 "4" 的频率 1396Hz
#define h fa 1396
                //将 "h sao" 宏定义为高音 "5" 的频率 1567Hz
#define h sao 1567
                //将 "h la" 宏定义为高音 "6" 的频率 1760Hz
#define h la 1760
                //将 "h xi" 宏定义为高音"7" 的频率 1975Hz
#define h xi 1975
函数功能: 软件延时子程序
void delay20ms(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<100;i++)
   for(j=0;j<60;j++)
}
函数功能: 节拍的延时的基本单位,延时 200ms
void delay()
  {
    unsigned char i,j;
    for(i=0;i<250;i++)
      for(j=0;j<250;j++)
```

```
}
函数功能:输出音频
入口参数: F
void Output_Sound(void)
{
 C=(46083/f)*10; //计算定时常数
 TH0=(8192-C)/32; //可证明这是 13 位计数器 TH0 高 8 位的赋初值方法
              //可证明这是 13 位计数器 TL0 低 5 位的赋初值方法
 TL0=(8192-C)%32;
 TR0=1;
               //开定时 T0
             //延时 200ms,播放音频
 delay();
 TR0=0; //关闭短
sound=1; //关闭蜂鸣器
               //关闭定时器
            //播放按键音频后,将按键值更改,停止播放
 keyval=0xff;
/*************
函数功能: 主函数
  ***************
void main(void)
 {
            //开总中断
    EA=1:
             //定时器 T0 中断允许
    ET0=1;
           //定时器 T1 中断允许
     ET1=1;
             //定时器 T1 启动,开始键盘扫描
    TR1=1;
    TMOD=0x10; //分别使用定时器 T1 的模式 1, T0 的模式 0
   TH1=(65536-500)/256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
    TL1=(65536-500)%256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
           while(1)
                        //无限循环
             switch(keyval)
               {
                  case 1:f=dao; //如果第 1 个键按下,将
中音1的频率赋给f
                     Output Sound(); //转去计算定时常数
                     break;
                  case 2:f=l_xi; //如果第 2 个键按下,将
低音7的频率赋给f
                     Output Sound(); //转去计算定时常数
                     break;
```

c 的特克耐处 t	case 3:f=l_la;	//如果第3个键按下,将低音	
6 的频率赋给 f	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	
低音 5 的频率赋给 f	case 4:f=l_sao;	//如果第4个键按下,将	
	Output_Sound(break;); //转去计算定时常数	
收 中 文 -	case 5:f=sao;	//如果第5个键按下,	
将中音 5 的频率赋给 f	Output_Sound(); //转去计算定时常数 break;		
将中音 4 的频率赋给 f	case 6:f=fa;	//如果第6个键按下,	
	Output_Sound(); break;	; //转去计算定时常数	
音 3 的频率赋给 f 中音 2 的频率赋给 f	case 7:f=mi;	//如果第7个键按下,将中	
	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	
	case 8:f=re;	//如果第8个键按下,将	
1 1 = 13/2/1/2021	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	
京文 , 始据家配从 C	case 9:f=h_re;	//如果第9个键按下,将	
高音 2 的频率赋给 f	Output_Sound(); break;	; //转去计算定时常数	
下,将高音1的频率赋约	case 10:f=h_dao;	//如果第 10 个键按	
了,们问日 工 印/外干风。	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	
音 7 的频率赋给 f	case 11:f=xi;	//如果第 11 个键按下,将中	
目 / 13/2007年8005年1	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	
中音 6 的频率赋给 f 将高音 6 的频率赋给 f	case 12:f=la;	//如果第 12 个键按下,将	
	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	
	case 13:f=h_la;	//如果第13个键按下,	
	Output_Sound(); break;	//转去计算定时常数	

```
case 14:f=h_sao;
                                  //如果第 14 个键按下,
将高音 5 的频率赋给 f
                    Output Sound(); //转去计算定时常数
                    break;
               case 15:f=h fa; //如果第 15 个键按下,将高
音 4 的频率赋给 f
                    Output Sound(); //转去计算定时常数
                    break;
                                  //如果第 16 个键按下,
                 case 16:f=h mi;
将高音 3 的频率赋给 f
                    Output_Sound(); //转去计算定时常数
                    break;
            }
       }
  }
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序, 使 P3.7 引脚输出音频方波
 void Time0_serve(void ) interrupt 1 using 1
     TH0=(8192-C)/32; //可证明这是 13 位计数器 TH0 高 8 位的赋初值
方法
     TL0=(8192-C)%32; //可证明这是13位计数器TL0低5位的赋初值方
法
     sound=!sound; //将 P3.7 引脚取反,输出音频方波
 }
函数功能: 定时器 T1 的中断服务子程序,进行键盘扫描,判断键位
void time1 serve(void) interrupt 3 using 2 //定时器 T1 的中断编号为 3,使用
第2组寄存器
 {
                    //关闭定时器 T0
   TR1=0;
   P1=0xf0;
                    //所有行线置为低电平"0",所有列线置为高
电平"1"
   if((P1&0xf0)!=0xf0) //列线中有一位为低电平 "0", 说明有键按下
    {
                            //延时一段时间、软件消抖
             delay20ms();
           if((P1&0xf0)!=0xf0) //确实有键按下
            {
```

输出低电平"0")	P1=0xfe;	//第一行置为低电平"0"(P1.0
为低电平"0"	if(P14==0)	//如果检测到接 P1.4 引脚的列线
线为低电平"0"	keyval=1; if(P15==0)	//可判断是 S1 键被按下 //如果检测到接 P1.5 引脚的列
线为低电平"0"	keyval=2; if(P16==0)	//可判断是 S2 键被按下 //如果检测到接 P1.6 引脚的列
线为低电平"0"	keyval=3; if(P17==0)	//可判断是 S3 键被按下 //如果检测到接 P1.7 引脚的列
	keyval=4;	//可判断是 S4 键被按下
输出低电平"0") 低电平"0"	P1=0xfd;	//第二行置为低电平"0"(P1.1
	if(P14==0)	//如果检测到接 P1.4 引脚的列线为
线为低电平"0"	keyval=5; if(P15==0)	//可判断是 S5 键被按下 //如果检测到接 P1.5 引脚的列
	keyval=6; if(P16==0)	//可判断是 S6 键被按下 //如果检测到接 P1.6 引脚的列
线为低电平"0"	keyval=7; if(P17==0)	//可判断是 S7 键被按下 //如果检测到接 P1.7 引脚的列
	keyval=8;	//可判断是 S8 键被按下
松山灯中亚"0")	P1=0xfb;	//第三行置为低电平"0"(P1.2
输出低电平"0") 电平"0"	if(P14==0)	//如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低
为低电平"0"	keyval=9; if(P15==0)	//可判断是 S9 键被按下 //如果检测到接 P1.5 引脚的列线
	keyval=10; if(P16==0)	//可判断是 S10 键被按下 //如果检测到接 P1.6 引脚的列线
为低电平 "0" 为低电平 "0"	keyval=11; if(P17==0)	//可判断是 S11 键被按下 //如果检测到接 P1.7 引脚的列线
	keyval=12;	//可判断是 S12 键被按下

```
//第四行置为低电平 "0" (P1.3
                 P1=0xf7;
输出低电平"0")
                             //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低
              if(P14==0)
电平 "0"
                   keyval=13;
                                 //可判断是 S13 键被按下
                 if(P15==0)
                                 //如果检测到接 P1.5 引脚的列线
为低电平"0"
                                 //可判断是 S14 键被按下
                   keyval=14;
                                //如果检测到接 P1.6 引脚的列线
                 if(P16==0)
为低电平"0"
                                //可判断是 S15 键被按下
                   keyval=15;
                                //如果检测到接 P1.7 引脚的列线
                 if(P17==0)
为低电平"0"
                   keyval=16;
                              //可判断是 S16 键被按下
            }
     }
    TR1=1:
                        //开启定时器 T1
    TH1=(65536-500)/256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
    TL1=(65536-500)%256; //定时器 T1 的高 8 位赋初值
}
```

//实例 80: 矩阵式键盘实现的电子密码锁

```
//包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include<reg51.h>
                //将 P14 位定义为 P1.4 引脚
sbit P14=P1^4:
               //将 P15 位定义为 P1.5 引脚
sbit P15=P1^5;
sbit P16=P1^6;
               //将 P16 位定义为 P1.6 引脚
sbit P17=P1^7; //将 P17 位定义为 P1.7 引脚
                //将 sound 位定义为 P3.7
sbit sound=P3^7;
                   //储存按键值
unsigned char keyval;
函数功能: 延时输出音频
void delay(void)
{
  unsigned char i;
   for(i=0;i<200;i++)
}
```

```
函数功能: 软件延时子程序
  void delay20ms(void)
{
  unsigned char i,j;
  for(i=0;i<100;i++)
   for(j=0;j<60;j++)
}
函数功能: 主函数
void main(void)
  unsigned char D[]={0,8,0,8,7,4,11};
                             //设定密码
  EA=1;
                  //开总中断
                   //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
  TMOD=0x01;
                   //使用定时器 TO 的模式 1
  TH0=(65536-500)/256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
  TL0=(65536-500)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
                   //启动定时器 T0
  TR0=1;
  keyval=0xff;
                 //按键值初始化
  while(keyval!=D[0]) //第一位密码输入不正确,等待
                 //第二位密码输入不正确,等待
  while(keyval!=D[1])
  while(keyval!=D[2])
                 //第三位密码输入不正确,等待
  while(keyval!=D[3])
                 //第四位密码输入不正确,等待
  while(keyval!=D[4])
                 //第五位密码输入不正确,等待
  while(keyval!=D[5])
                 //第六位密码输入不正确,等待
  while(keyval!=D[6]) //没有输入"OK",等待
                 //P3.0 引脚输出低电平,点亮 LED
   P3=0xfe;
函数功能: 定时器 0 的中断服务子程序, 进行键盘扫描, 判断键位
```

```
void time0_interserve(void) interrupt 1 using 1 //定时器 TO 的中断编号为 1,
使用第一组寄存器
 {
   unsigned char i;
   TR0=0;
                      //关闭定时器 T0
                       //所有行线置为低电平"0",所有列线置为高
   P1=0xf0;
电平"1"
                     //列线中有一位为低电平"0",说明有键按下
    if((P1&0xf0)!=0xf0)
                       //延时一段时间、软件消抖
      delay20ms();
                     //确实有键按下
    if((P1&0xf0)!=0xf0)
     {
                        //第一行置为低电平"0"(P1.0输出低电平
        P1=0xfe;
"0" )
                       //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平"0"
        if(P14==0)
                         //可判断是 S1 键被按下
          keyval=1;
                         //如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平
        if(P15==0)
"0"
                         //可判断是 S2 键被按下
          keyval=2;
                         //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平
        if(P16==0)
"n"
                         //可判断是 S3 键被按下
          keyval=3;
                        //如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平
        if(P17==0)
"n"
                         //可判断是 S4 键被按下
          kevval=4;
                        //第二行置为低电平"0"(P1.1 输出低电平
        P1=0xfd;
"0")
                      //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平 "0"
       if(P14==0)
                          //可判断是 S5 键被按下
          keyval=5;
        if(P15==0)
                         //如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平
"0"
                         //可判断是 S6 键被按下
          keyval=6;
        if(P16==0)
                         //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平
"n"
                         //可判断是 S7 键被按下
          keyval=7;
        if(P17==0)
                        //如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平
"0"
                        //可判断是 S8 键被按下
          keyval=8;
        P1=0xfb;
                        //第三行置为低电平"0"(P1.2 输出低电平
"0" )
                    //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低电平 "0"
     if(P14==0)
                        //可判断是 S9 键被按下
          keyval=9;
```

```
//如果检测到接 P1.5 引脚的列线为低电平"0"
        if(P15==0)
                        //可判断是 S10 键被按下
          keyval=0;
                       //如果检测到接 P1.6 引脚的列线为低电平 "0"
        if(P16==0)
                        //可判断是 S11 键被按下
          keyval=11;
                    //如果检测到接 P1.7 引脚的列线为低电平"0"
     if(P17==0)
                   keyval=12;
                                //可判断是 S12 键被按下
                                  //第四行置为低电平"0"(P1.3
                 P1=0xf7;
输出低电平"0")
                             //如果检测到接 P1.4 引脚的列线为低
              if(P14==0)
电平 "0"
                                  //可判断是 S13 键被按下
                   keyval=13;
                                 //如果检测到接 P1.5 引脚的列线
                 if(P15==0)
为低电平"0"
                                 //可判断是 S14 键被按下
                   keyval=14;
                                //如果检测到接 P1.6 引脚的列线
                 if(P16==0)
为低电平"0"
                                //可判断是 S15 键被按下
                   keyval=15;
                                //如果检测到接 P1.7 引脚的列线
                 if(P17==0)
为低电平"0"
                                //可判断是 S16 键被按下
                   keyval=16;
        for(i=0;i<200;i++) //让 P3.7 引脚电平不断取反输出音频
           sound=0;
           delay();
            sound=1;
            delay();
        }
     }
                        //开启定时器 TO
    TR0=1;
    TH0=(65536-500)/256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
    TL0=(65536-500)%256; //定时器 TO 的高 8 位赋初值
}
```

**/

//实例 81: 用 LCD 显示字符'A'

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
#include<intrins.h> //包含 nop ()函数定义的头文件
sbit RS=P2^0; //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
sbit RW=P2^1; //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit E=P2^2;//使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚sbit BF=P0^7;//忙碌标志位,,将 BF 位定义为 P0.7 引脚
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
void delay(unsigned char n)
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/****************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1,忙碌;result=0,不忙
unsigned char BusyTest(void)
 {
  bit result;
          //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
```

```
RW=1;
         //E=1,才允许读写
   E=1;
          //空操作
   _nop_();
  _nop_();
  _nop_();
   nop ();
          //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
  E=0;
   return result;
 }
/******************
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
   while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
                    //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
入指令
   RW=0;
                    //E 置低电平(根据表 8-6, 写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                     // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置
"O"
   _nop_();
                  //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   P0=dictate;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                    //E 置高电平
   E=1;
   nop ();
   nop ();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
    E=0;
                    //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
执行命令
}
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
*******************
void WriteAddress(unsigned char x)
{
```

```
WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
}
/****************
函数功能:将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
{
   while(BusyTest()==1);
               //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
    RS=1;
    RW=0:
                //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时,E 为高脉冲,
    E=0;
                  // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变,所以应先置"O"
                //将数据送入 P0 口,即将数据写入液晶模块
    P0=v;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
              //E 置高电平
    E=1;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
              //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
               //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
{
                 //延时 15ms,首次写指令时应给 LCD 一段较长的反
  delay(15);
应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位数据
接口
         //延时 5ms
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38);
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38);
  delay(5);
  WriteInstruction(0x0f); //显示模式设置:显示开,有光标,光标闪烁
  delay(5);
  WriteInstruction(0x06); //显示模式设置: 光标右移,字符不移
  delay(5);
  WriteInstruction(0x01); //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
```

//实例 82: 用 LCD 循环右移显示"Welcome to China"

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
#include<intrins.h> //包含 nop ()函数定义的头文件
sbit RS=P2^0; //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
sbit RW=P2^1; //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit E=P2^2; //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
          //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 PO.7 引脚
sbit BF=P0^7;
unsigned char code string[]={"Welcome to China"};
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
/****************
函数功能:延时若干毫秒
入口参数: n
   ******************
void delay(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
}
```

```
************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1,忙碌;result=0,不忙
unsigned char BusyTest(void)
 {
  bit result:
        //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
        //E=1,才允许读写
  E=1;
  _nop_(); //空操作
  _nop_();
  _nop_();
  _nop_(); //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
  E=0:
  return result;
 }
/****************
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
  while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
                  //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
   RS=0;
入指令
   RW=0;
                  //E 置低电平(根据表 8-6, 写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                    // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置
"0"
  _nop_();
                //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
   P0=dictate;
                 //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   _nop_();
  _nop_();
  _nop_();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                  //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
  _nop_();
  nop ();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  _nop_();
```

```
//当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
    E=0;
执行命令
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
void WriteAddress(unsigned char x)
{
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
函数功能:将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
  while(BusyTest()==1);
               //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
    RS=1;
    RW=0;
               //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
    E=0;
                // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变,所以应先置"0"
               //将数据送入 P0 口, 即将数据写入液晶模块
    P0=y;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
            //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
             //E 置高电平
   E=1;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
              //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
/*****************
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
  delay(15); //延时 15ms, 首次写指令时应给 LCD 一段较长的反
应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位数据
接口
  delay(5); //延时 5ms
```

```
WriteInstruction(0x38);
   delay(5);
   WriteInstruction(0x38);
   delay(5);
   WriteInstruction(0x0f); //显示模式设置:显示开,有光标,光标闪烁
   delay(5);
   WriteInstruction(0x06); //显示模式设置: 光标右移,字符不移
   delay(5);
   WriteInstruction(0x01); //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
   delay(5);
 }
void main(void)
                        //主函数
 {
  unsigned char i;
                  //调用 LCD 初始化函数
  LcdInitiate();
  delay(10);
  while(1)
     {
       WriteInstruction(0x01);//清显示: 清屏幕指令
        WriteAddress(0x00); // 设置显示位置为第一行的第 5 个字
            i = 0;
       while(string[i] != '\0')
                               // 显示字符
          {
                 WriteData(string[i]);
                 i++;
                 delay(150);
          }
        for(i=0;i<4;i++)
           delay(250);
       }
}
```

//实例 83: 用 LCD 显示适时检测结果

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 #include<stdlib.h> //包含随机函数 rand()的定义文件 #include<intrins.h> //包含_nop_()函数定义的头文件 sbit RS=P2^0; //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
```

```
//读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit RW=P2^1;
           //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
sbit E=P2^2;
          //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 PO.7 引脚
sbit BF=P0^7;
unsigned char code digit[]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字
unsigned char code string[]={"Test Result"}; //定义字符数组显示提示信息
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
              ***********
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
void delay(unsigned char n)
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/****************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1,忙碌;result=0,不忙
unsigned char BusyTest(void)
 {
   bit result;
          //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
          //E=1,才允许读写
   E=1;
   _nop_(); //空操作
  _nop_();
  _nop_();
   _nop_(); //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
           //将 E 恢复低电平
  E=0;
   return result;
 }
```

```
*************
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
  while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
                   //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
   RS=0;
入指令
   RW=0;
                   //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                    // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置
"O"
   _nop_();
                 //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                  //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   P0=dictate;
   nop ();
   _nop_();
   _nop_();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                  //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
   E=0;
执行命令
}
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
********************************
void WriteAddress(unsigned char x)
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
函数功能: 将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
{
  while(BusyTest()==1);
              //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
   RS=1:
```

```
RW=0;
               //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时,E 为高脉冲,
    E=0;
                // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
   P0=y;
               //将数据送入 P0 口,即将数据写入液晶模块
   _nop_();
    nop ();
    _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
             //E 置高电平
   E=1;
   nop ();
   nop ();
    _nop_();
            //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
              //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
{
                //延时 15ms, 首次写指令时应给 LCD 一段较长的反
  delay(15);
应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位数据
接口
                  //延时 5ms ,给硬件一点反应时间
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38);
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38); //连续三次, 确保初始化成功
  delay(5);
  WriteInstruction(0x0c); //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
  delay(5);
     WriteInstruction(0x06); //显示模式设置: 光标右移,字符不移
  delay(5);
  WriteInstruction(0x01); //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
  delay(5);
           ***********
函数功能: 主函数
void main(void)
{
 unsigned char i; //定义变量 i 指向字符串数组元素
 unsigned int x; //定义变量,储存检测结果
```

```
//分别储存采集的个位、十位、百位、千位和
 unsigned char D1,D2,D3,D4,D5;
万位数字
                   //调用 LCD 初始化函数
  LcdInitiate();
                    //延时 10ms,给硬件一点反应时间
  delay(10);
                   // 从第1行第3列开始显示
  WriteAddress(0x02);
  i = 0;
                  //指向字符数组的第1个元素
   while(string[i] != '\0')
      {
         WriteData(string[i]);
                      //指向下字符数组一个元素
         i++;
      }
  while(1)
           //无限循环
   {
                         //模拟数据采集
       x=rand();
                          //计算个位数字
       D1=x%10;
                          //计算十位数字
       D2=(x\%100)/10;
       D3=(x%1000)/100;
                         //计算百位数字
       D4=(x%10000)/1000;
                         //计算千位数字
                           //计算万位数字
       D5=x/10000;
       WriteAddress(0x45);
                         // 从第2行第6列开始显示
       WriteData(digit[D5]); //将万位数字的字符常量写入 LCD
       WriteData(digit[D4]); //将千位数字的字符常量写入 LCD
       WriteData(digit[D3]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
       WriteData(digit[D2]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
       WriteData('.');
                        //将小数点的字符常量写入 LCD
       WriteData(digit[D1]); //将个位数字的字符常量写入 LCD
                       //延时 1s (每 1s 采集一次数据)
       for(i=0;i<4;i++)
                         //延时 250ms
        delay(250);
    }
}
```

//实例 84:液晶时钟设计

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 #include<stdlib.h> //包含随机函数 rand()的定义文件 #include<intrins.h> //包含_nop_()函数定义的头文件 sbit RS=P2^0; //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚 sbit RW=P2^1; //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚 sbit E=P2^2; //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚 sbit BF=P0^7; //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 P0.7 引脚 unsigned char code digit[]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字
```

```
unsigned char code string[]={"BeiJing Time"}; //定义字符数组显示提示信息
unsigned char count;
              //定义变量统计中断累计次数
unsigned char s,m,h;
              //定义变量储存秒、分钟和小时
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是 1 毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
/*****************
函数功能:延时若干毫秒
入口参数: n
  void delay(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/*****************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1,忙碌;result=0,不忙
unsigned char BusyTest(void)
   bit result;
          //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
          //E=1,才允许读写
  E=1;
          //空操作
   _nop_();
  _nop_();
  nop ();
          //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  _nop_();
   result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
          //将 E 恢复低电平
  E=0;
  return result;
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
```

```
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
   while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
   RS=0;
                    //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
入指令
   RW=0;
                    //E 置低电平(根据表 8-6, 写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                   // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
   nop ();
                  //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
                   //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   P0=dictate;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
                    //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                    //当 E 由高电平跳变成低电平时, 液晶模块开始
    E=0:
执行命令
/****************
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
void WriteAddress(unsigned char x)
{
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
函数功能:将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
   while(BusyTest()==1);
               //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
    RS=1;
    RW=0;
               //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时,E 为高脉冲,
    E=0;
                 // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
```

```
//将数据送入 PO 口,即将数据写入液晶模块
    P0=y;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
    E=1;
              //E 置高电平
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
               //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
  delay(15);
           //延时 15ms,首次写指令时应给 LCD 一段较长的反
应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位数据
接口
                   //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38);
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38); //连续三次, 确保初始化成功
  delay(5);
  WriteInstruction(0x0c); //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
  delay(5);
  WriteInstruction(0x06); //显示模式设置: 光标右移,字符不移
  delay(5);
  WriteInstruction(0x01); //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
  delay(5);
}
/*****************************
函数功能:显示小时
*******/
void DisplayHour()
{
  unsigned char i,j;
  i=h/10;
                   //取整运算,求得十位数字
```

```
//取余运算,求得各位数字
  j=h%10;
  WriteAddress(0x44); //写显示地址,将十位数字显示在第 2 行第 5 列
  WriteData(digit[i]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将个位数字的字符常量写入 LCD
函数功能:显示分钟
*******/
void DisplayMinute()
 unsigned char i,j;
                    //取整运算,求得十位数字
  i=m/10;
                     //取余运算,求得各位数字
  j=m%10;
  WriteAddress(0x47); //写显示地址,将十位数字显示在第 2 行第 8 列
  WriteData(digit[i]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将个位数字的字符常量写入 LCD
}
函数功能:显示秒
*******/
void DisplaySecond()
{
  unsigned char i,j;
                    //取整运算,求得十位数字
  i=s/10;
                    //取余运算,求得各位数字
  j=s%10;
  WriteAddress(0x4a); //写显示地址,将十位数字显示在第 2 行第 11 列
  WriteData(digit[i]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将个位数字的字符常量写入 LCD
}
            main function
**/
```

```
{
 unsigned char i;
   LcdInitiate(); //调用 LCD 初始化函数
                        //使用定时器 TO 的模式 1
  TMOD=0x01;
                      //定时器 TO 的高 8 位设置初值
  TH0=(65536-46083)/256;
                       //定时器 TO 的低 8 位设置初值
  TL0=(65536-46083)%256;
                       //开总中断
  EA=1;
                       //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
                       //启动定时器 T0
  TR0=1;
  count=0;
                    //中断次数初始化为 0
                    //秒初始化为 0
  s=0;
                    //分钟初始化为 0
  m=0;
                    //小时初始化为0
  h=0;
  WriteAddress(0x03); //写地址,从第 1 行第 4 列开始显示
                 //从字符数组的第1个元素开始显示
   i=0;
   while(string[i]!='\0') //只要没有显示到字符串的结束标志'\0',就继续
      WriteData(string[i]); //将第 i 个字符数组元素写入 LCD
                      //指向下一个数组元素
      i++;
   }
  WriteAddress(0x46);
                   //写地址,将第二个分号显示在第2行第7列
                   //将分号的字符常量写入 LCD
  WriteData(':');
                   //写地址,将第二个分号显示在第2行第10列
  WriteAddress(0x49);
                   //将分号的字符常量写入 LCD
  WriteData(':');
   while(1)
                  //无限循环
    {
                       //显示小时
        DisplayHour();
                      //给硬件一点反应时间
         delay(5);
        DisplayMinute();
                      //显示分钟
                      //给硬件一点反应时间
         delay(5);
        DisplaySecond(); //显示秒
                    //给硬件一点反应时间
         delay(5);
     }
}
函数功能: 定时器 TO 的中断服务函数
void Time0(void) interrupt 1 using 1 //定时器 TO 的中断编号为 1,使用第 1 组工
作寄存器
 {
```

void main(void)

```
count++; //每产生1次中断,中断累计次数加1
    if(count==20) //如果中断次数计满 20 次
         count=0; //中断累计次数清 0
         s++; //秒加 1
      }
     if(s==60) //如果计满 60 秒
       {
        s=0:
             //秒清 0
              //分钟加 1
        m++;
    if(m==60) //如果计满 60 分
      {
         m=0; //分钟清 0
         h++; //小时加 1
     if(h==24) //如果计满 24 小时
         h=0; //小时清 0
   TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 高 8 位重新赋初值
    TL0=(65536-46083)%256; //定时器 T0 低 8 位重新赋初值
}
```

//实例 85: 将数据"0x0f"写入 AT24C02 再读出送 P1 口显示

```
/*********************************
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
void delaynms(unsigned char n)
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
     delay1ms();
函数功能: 开始数据传送
void start()
// 开始位
         //SDA 初始化为高电平"1"
  SDA = 1;
  SCL = 1; //开始数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
           //等待一个机器周期
  _nop_();
           //等待一个机器周期
  _nop_();
  SDA = 0;
          //SDA 的下降沿被认为是开始信号
           //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
           //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_();
           //等待一个机器周期
          //SCL 为低电平时,SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
  SCL = 0;
递)
```

```
函数功能: 结束数据传送
void stop()
// 停止位
{
  SDA = 0;
          //SDA 初始化为低电平"0"
          //结束数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  SCL = 1;
  _nop_();
           //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  SDA = 1; //SDA 的上升沿被认为是结束信号
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
_nop_(); //等待一个机器周期
           //等待一个机器周期
  _nop_();
  SDA=0;
  SCL=0;
函数功能:从 AT24Cxx 读取数据
出口参数: x
unsigned char ReadData()
// 从 AT24Cxx 移入数据到 MCU
  unsigned char i;
              //储存从 AT24Cxx 中读出的数据
  unsigned char x;
  for(i = 0; i < 8; i++)
                     //SCL 置为高电平
     SCL = 1;
                      //将 x 中的各二进位向左移一位
     x<<=1;
     x|=(unsigned char)SDA; //将 SDA 上的数据通过按位"或"运算存入 x
中
                           //在 SCL 的下降沿读出数据
     SCL = 0;
  }
                    //将读取的数据返回
  return(x);
}
函数功能:向 AT24Cxx 的当前地址写入数据
入口参数: y(储存待写入的数据)
//在调用此数据写入函数前需首先调用开始函数 start(), 所以 SCL=0
bit WriteCurrent(unsigned char y)
```

```
{
  unsigned char i;
                   //储存应答位
  bit ack bit;
  for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
     SDA = (bit)(y&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                              //因为传送时高位在前,低位在
后
                  //等待一个机器周期
     _nop_();
                 //在 SCL 的上升沿将数据写入 AT24Cxx
    SCL = 1;
                //等待一个机器周期
  _nop_();
                  //等待一个机器周期
    _nop_();
                  //将 SCL 重新置为低电平,以在 SCL 线形成传送数
     SCL = 0;
据所需的8个脉冲
                 //将 y 中的各二进位向左移一位
     v <<= 1;
  }
  SDA = 1;
            // 发送设备(主机)应在时钟脉冲的高电平期间(SCL=1)
释放 SDA 线,
             //以让 SDA 线转由接收设备(AT24Cxx)控制
             //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //根据上述规定, SCL 应为高电平
  SCL = 1;
            //等待一个机器周期
  nop ();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  ack bit = SDA; //接受设备(AT24Cxx)向 SDA 送低电平,表示已经接收到一个
字节
             //若送高电平,表示没有接收到,传送异常
  SCL = 0; //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据
传递)
  return ack bit; // 返回 AT24Cxx 应答位
/****************
函数功能:向 AT24Cxx 中的指定地址写入数据
入口参数: add (储存指定的地址); dat(储存待写入的数据)
void WriteSet(unsigned char add, unsigned char dat)
// 在指定地址 addr 处写入数据 WriteCurrent
                 //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对其写
入数据
```

```
WriteCurrent(add);//写入指定地址WriteCurrent(dat);//向当前地址(上面指定的地址)写入数据

      stop();
      //停止数据传递

      delaynms(4);
      //1 个字节的写入周期为 1ms, 最好延时 1ms 以上

}
/***************
函数功能:从 AT24Cxx 中的当前地址读取数据
出口参数: x(储存读出的数据)
******************
unsigned char ReadCurrent()
{
  unsigned char x;
  start();
                //开始数据传递
  WriteCurrent(OP_READ); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要读其数
据
  x=ReadData(); //将读取的数据存入 x
                //停止数据传递
  stop();
                 //返回读取的数据
  return x:
/****************
函数功能:从 AT24Cxx 中的指定地址读取数据
入口参数: set addr
出口参数: x
*******************
unsigned char ReadSet(unsigned char set addr)
// 在指定地址读取
{
          //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP_WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对
其写入数据
  WriteCurrent(set_addr); //写入指定地址
  return(ReadCurrent());
                   //从指定地址读出数据并返回
/****************
函数功能: 主函数
main(void)
{
         // SDA=1,SCL=1,使主从设备处于空闲状态
  SDA = 1;
  SCL = 1;
  WriteSet(0x36,0x0f); //在指定地址 "0x36" 中写入数据 "0x0f"
  P1=ReadSet(0x36); //从指定地址 "0x36 中读取数据并送 P1 口显示
}
```

//实例 86: 将按键次数写入 AT24C02, 再读出并用 1602LCD

显示

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
#include<intrins.h>
                //包含_nop_()函数定义的头文件
                 //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
sbit RS=P2^0;
                 //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit RW=P2^1;
                 //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
sbit E=P2^2;
                 //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 PO.7 引脚
sbit BF=P0^7;
                 //将 S 位定义为 P1.4 引脚
sbit S=P1^4;
#define OP_READ 0xa1 // 器件地址以及读取操作,0xa1 即为 1010 0001B
#define OP WRITE 0xa0 // 器件地址以及写入操作,0xa1 即为 1010 0000B
           //将串行数据总线 SDA 位定义在为 P3.4 引脚
sbit SDA=P3^4;
sbit SCL=P3^3;
                //将串行时钟总线 SDA 位定义在为 P3.3 引脚
unsigned char code digit[]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
     delay1ms();
               **************
以下是对液晶模块的操作程序
```

```
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1, 忙碌:result=0, 不忙
unsigned char BusyTest(void)
 {
  bit result:
       //根据规定,RS 为低电平,RW 为高电平时,可以读状态
  RS=0;
  RW=1:
         //E=1,才允许读写
  E=1;
  _nop_(); //空操作
  _nop_();
  _nop_();
  _nop_(); //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
  E=0: //将 E 恢复低电平
  return result;
         ************
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
  while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
                  //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
   RS=0;
入指令
   RW=0;
                  //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                   // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置
"O"
   _nop_();
                  //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                 //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   P0=dictate;
   nop ();
  _nop_();
   _nop_();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                  //E 置高电平
   E=1;
   nop ();
  _nop_();
   _nop_();
```

```
//空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
                  //当 E 由高电平跳变成低电平时, 液晶模块开始
   E=0:
执行命令
/****************
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
********************************
void WriteAddress(unsigned char x)
{
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
/****************
函数功能: 将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
{
  while(BusyTest()==1);
             //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
   RS=1;
   RW=0;
              //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
               // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
              //将数据送入 PO 口,即将数据写入液晶模块
   P0=y;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
           //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
            //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
           //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
             //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
/*****************
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
                    //延时 15ms,首次写指令时应给 LCD 一段较
  delaynms(15);
长的反应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位
数据接口
```

```
//延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
   WriteInstruction(0x38);
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x38);
                  //连续三次,确保初始化成功
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x0c); //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
  delaynms(5);
                    //显示模式设置: 光标右移, 字符不移
  WriteInstruction(0x06);
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x01); //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
  delaynms(5);
/***************
函数功能:显示小时
*********************************
void Display(unsigned char x)
{
  unsigned char i,j;
                   //取整运算,求得十位数字
  i=x/10;
                    //取余运算,求得各位数字
  j=x%10;
  WriteAddress(0x44); //写显示地址,将十位数字显示在第 2 行第 5 列 WriteData(digit[i]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]);
                //将个位数字的字符常量写入 LCD
        *****************
以下是对 AT24C02 的读写操作程序
/****************
函数功能: 开始数据传送
      **************
void start()
// 开始位
  SDA = 1; //SDA 初始化为高电平 "1"
          //开始数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  SCL = 1;
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
  SDA = 0; //SDA 的下降沿被认为是开始信号
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  nop ();
```

```
_nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
  SCL = 0; //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
递)
}
函数功能: 结束数据传送
void stop()
// 停止位
  SDA = 0; //SDA 初始化为低电平 "0"
         //等待一个机器周期
  _nop_();
  /***************
函数功能:从AT24Cxx 读取数据
出口参数: x
unsigned char ReadData()
// 从 AT24Cxx 移入数据到 MCU
{
  unsigned char i;
  unsigned char x;
             //储存从 AT24Cxx 中读出的数据
  for(i = 0; i < 8; i++)
                    //SCL 置为高电平
     SCL = 1;
                     //将 x 中的各二进位向左移一位
     x<<=1;
     x|=(unsigned char)SDA; //将 SDA 上的数据通过按位"或"运算存入 x
中
                          //在 SCL 的下降沿读出数据
     SCL = 0;
  }
                   //将读取的数据返回
  return(x);
函数功能:向 AT24Cxx 的当前地址写入数据
入口参数: y(储存待写入的数据)
```

```
//在调用此数据写入函数前需首先调用开始函数 start(), 所以 SCL=0
bit WriteCurrent(unsigned char y)
  unsigned char i;
                    //储存应答位
  bit ack bit;
  for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
     SDA = (bit)(y&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                              //因为传送时高位在前,低位在
后
                  //等待一个机器周期
     _nop_();
    SCL = 1;
                  //在 SCL 的上升沿将数据写入 AT24Cxx
                //等待一个机器周期
  nop ();
                  //等待一个机器周期
    _nop_();
                  //将 SCL 重新置为低电平,以在 SCL 线形成传送数
     SCL = 0;
据所需的8个脉冲
                  //将 v 中的各二进位向左移一位
     v <<= 1:
  }
  SDA = 1;
            // 发送设备(主机)应在时钟脉冲的高电平期间(SCL=1)
释放 SDA 线,
              //以让 SDA 线转由接收设备(AT24Cxx)控制
             //等待一个机器周期
  _nop_();
             //等待一个机器周期
  nop ();
  SCL = 1;
            //根据上述规定, SCL 应为高电平
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  ack bit = SDA; //接受设备(AT24Cxx)向 SDA 送低电平,表示已经接收到一个
字节
             //若送高电平,表示没有接收到,传送异常
            //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据
  SCL = 0;
传递)
  return ack bit;
                  // 返回 AT24Cxx 应答位
函数功能:向 AT24Cxx 中的指定地址写入数据
入口参数: add (储存指定的地址); dat(储存待写入的数据)
void WriteSet(unsigned char add, unsigned char dat)
// 在指定地址 addr 处写入数据 WriteCurrent
{
                 //开始数据传递
  start();
```

```
WriteCurrent(OP WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对其写
入数据
  WriteCurrent(add); //写入指定地址

      WriteCurrent(dat);
      //向当前地址(上面指定的地址)写入数据

      stop();
      //停止数据传递

      delaynms(4);
      //1 个字节的写入周期为 1ms,最好延时 1ms 以上

/***************
函数功能:从 AT24Cxx 中的当前地址读取数据
出口参数: x(储存读出的数据)
     *****************
unsigned char ReadCurrent()
{
  unsigned char x;
         //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP_READ); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要读其数
据
  x=ReadData(); //将读取的数据存入 x

      stop();
      //停止数据传递

      return x;
      //返回读取的数据

/****************
函数功能:从AT24Cxx中的指定地址读取数据
入口参数: set add
出口参数: x
unsigned char ReadSet(unsigned char set_add)
// 在指定地址读取
  start(); //开始数据传递
WriteCurrent(OP_WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对
其写入数据
  WriteCurrent(set_add); //写入指定地址
  return(ReadCurrent());
                       //从指定地址读出数据并返回
/*************************
函数功能: 主函数
**/
void main(void)
   unsigned char sum; //储存计数值
   unsigned char x; //储存从 AT24C02 读出的值
```

```
//调用 LCD 初始化函数
   LcdInitiate();
                     //将计数值初始化为 0
   sum=0:
                  //无限循环
   while(1)
     {
       if(S==0)
                    //如果该键被按下
        {
         delaynms(80); //软件消抖, 延时 80ms
                   //确实该键被按下
         if(S==0)
                    //计件值加 1
          sum++;
                    //如果计满 99
         if(sum==99)
                     //清 0, 重新开始计数
          sum=0;
     WriteSet(0x01,sum); //将计件值写入 AT24C02 中的指定地址"0x01"
      x=ReadSet(0x01); //从 AT24C02 中读出计件值
              //将计件值用 1602LCD 显示
      Display(x);
    }
}
```

//实例 87: 对 I2C 总线上挂接多个 AT24C02 的读写操作

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include <reg51.h>
                  //包含 nop ()函数定义的头文件
#include <intrins.h>
                    // 器件 1 地址以及读取操作,0xa1 即为 1010
#define OP READ1 0xa1
0001B
#define OP WRITE1 0xa0 // 器件 1 地址以及写入操作,0xa1 即为 1010 0000B
#define OP_READ2 Oxaf // 器件 2 地址以及读取操作,0xa1 即为 1010 1111B
#define OP WRITE2 0xae
                   // 器件 2 地址以及写入操作,0xa1 即为 1010 1110B
sbit SDA=P3^4;
                    //将串行数据总线 SDA 位定义在为 P3.4 引脚
sbit SCL=P3^3;
                    //将串行时钟总线 SDA 位定义在为 P3.3 引脚
/**************
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
```

```
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
void delaynms(unsigned char n)
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
函数功能: 开始数据传送
void start()
// 开始位
{
  SDA = 1; //SDA 初始化为高电平 "1"
  SCL = 1;
         //开始数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
  SDA = 0; //SDA 的下降沿被认为是开始信号
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  nop ();
  SCL = 0;
         //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
递)
        //等待一个机器周期
  _nop_();
}
函数功能: 结束数据传送
void stop()
// 停止位
          //SDA 初始化为低电平"0"
  SDA = 0;
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //结束数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  SCL = 1;
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_();
          //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
```

```
SDA = 1; //SDA 的上升沿被认为是结束信号
}
/****************
函数功能:从 AT24Cxx 读取数据
出口参数: x
******************
unsigned char ReadData()
// 从 AT24Cxx 移入数据到 MCU
{
  unsigned char i;
                  //储存从 AT24Cxx 中读出的数据
  unsigned char x;
  for(i = 0; i < 8; i++)
                    //SCL 置为高电平
     SCL = 1;
    x<<=1;
                     //将 x 中的各二进位向左移一位
     x|=(unsigned char)SDA; //将 SDA 上的数据通过按位"或"运算存入 x
中
     SCL = 0;
                  //在 SCL 的下降沿读出数据
  }
  return(x);
                   //将读取的数据返回
/****************
函数功能: 向 AT24Cxx 的当前地址写入数据
入口参数: y(储存待写入的数据)
   ******************
//在调用此数据写入函数前需首先调用开始函数 start(), 所以 SCL=0
bit WriteCurrent(unsigned char y)
{
  unsigned char i;
  bit ack bit;
                   //储存应答位
  for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
  {
     SDA = (bit)(y&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                    //因为传送时高位在前,低位在后
                    //等待一个机器周期
     _nop_();
    SCL = 1;
                  //在 SCL 的上升沿将数据写入 AT24Cxx
               //在 SCL 的上开沿 //等待一个机器周期
  _nop_();
                   //等待一个机器周期
    _nop_();
                   //将 SCL 重新置为低电平,以在 SCL 线形成传送
     SCL = 0;
数据所需的8个脉冲
                   //将 y 中的各二进位向左移一位
     y <<= 1;
  }
```

```
// 发送设备(主机)应在时钟脉冲的高电平期间(SCL=1)
  SDA = 1;
释放 SDA 线,
              //以让 SDA 线转由接收设备(AT24Cxx)控制
             //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //根据上述规定, SCL 应为高电平
  SCL = 1;
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  ack bit = SDA; //接受设备(AT24Cxx)向 SDA 送低电平,表示已经接收到一个
字节
             //若送高电平,表示没有接收到,传送异常
            //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据
  SCL = 0;
传递)
  return ack bit;// 返回 AT24Cxx 应答位
/***************
函数功能: 向第一个 AT24Cxx 中的指定地址写入数据
入口参数: add (储存指定的地址); dat(储存待写入的数据)
void WriteSet1(unsigned char add, unsigned char dat)
// 在指定地址 addr 处写入数据 WriteCurrent
                   //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP WRITE1); //选择要操作的第一个 AT24Cxx 芯片,并告知要
对其写入数据
  WriteCurrent(add);   //写入指定地址
                   //向当前地址(上面指定的地址)写入数据
  WriteCurrent(dat);
                   //停止数据传递
  stop();
  delaynms(4);
                    //1 个字节的写入周期为 1ms, 最好延时 1ms 以
上
/****************
函数功能: 向第二个 AT24Cxx 中的指定地址写入数据
入口参数: add (储存指定的地址); dat(储存待写入的数据)
void WriteSet2(unsigned char add, unsigned char dat)
// 在指定地址 addr 处写入数据 WriteCurrent
                   //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP WRITE2); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对其写
入数据
  WriteCurrent(add);   //写入指定地址
```

```
WriteCurrent(dat); //向当前地址(上面指定的地址)写入数据
                //停止数据传递
  stop();
  delaynms(4);
                  //1 个字节的写入周期为 1ms, 最好延时 1ms 以
上
}
/***************
函数功能:从第一个 AT24Cxx 中的当前地址读取数据
出口参数: x(储存读出的数据)
******************
unsigned char ReadCurrent1()
  unsigned char x;
  start();
                 //开始数据传递
  WriteCurrent(OP_READ1); //选择要操作的第一个 AT24Cxx 芯片,并告知要
读其数据
  x=ReadData(); //将读取的数据存入 x
                 //停止数据传递
  stop();
                //返回读取的数据
  return x:
}
/*****************
函数功能:从第二个 AT24Cxx 中的当前地址读取数据
出口参数: x(储存读出的数据)
  *****************
unsigned char ReadCurrent2()
{
  unsigned char x;
        //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP_READ2); //选择要操作的第二个 AT24Cxx 芯片,并告知
要读其数据
  x=ReadData();//将读取的数据存入 xstop();//停止数据传递return x;//返回读取的数据
                  //返回读取的数据
  return x;
/***************
函数功能: 从第一个 AT24Cxx 中的指定地址读取数据
入口参数: set addr
出口参数: x
unsigned char ReadSet1(unsigned char set_addr)
// 在指定地址读取
                    //开始数据传递
  start();
```

```
WriteCurrent(OP_WRITE1); //选择要操作的第一个 AT24Cxx 芯片,并
告知要对其写入数据
  WriteCurrent(set addr); //写入指定地址
  return(ReadCurrent1()); //从第一个 AT24Cxx 芯片指定地址读出数据
并返回
函数功能: 从第二个 AT24Cxx 中的指定地址读取数据
入口参数: set addr
出口参数: x
*********************
unsigned char ReadSet2(unsigned char set addr)
// 在指定地址读取
                       //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP_WRITE2);
                      //选择要操作的第二个 AT24Cxx 芯片,并
告知要对其写入数据
  WriteCurrent(set_addr); //写入指定地址
  return(ReadCurrent2());
                    //从第二个 AT24Cxx 芯片指定地址读出数据
并返回
/****************
函数功能: 主函数
main(void)
{
  unsigned char x;
              // SDA=1,SCL=1,使主从设备处于空闲状态
  SDA = 1;
  SCL = 1;
  WriteSet1(0x36,0xaa); //将数据"0xaa"写入第一个 AT24C02 的指定地址
"0x36"
  x=ReadSet1(0x36);//从第二个 AT24C02 中的指定地址"0x36"读出数据WriteSet2(0x48,x);//将读出的数据写入第二个 AT24C02 的指定地址
"0x48"?
  P1=ReadSet2(0x48); //将从第二个 AT24C02 的指定地址读出的数据送
P1 口显示验证
}
```

//实例 88: 基于 AT24C02 的多机通信 读取程序

#include <reg51.h> // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件

```
#include <intrins.h>
                 //包含 nop ()函数定义的头文件
                    // 器件 1 地址以及读取操作,0xa1 即为 1010
#define OP READ
             0xa1
0001B
                 // 器件 1 地址以及写入操作,0xa1 即为 1010 0000B
#define OP WRITE 0xa0
                  //将串行数据总线 SDA 位定义在为 P3.4 引脚
sbit SDA=P3^4;
sbit SCL=P3^3;
                  //将串行时钟总线 SDA 位定义在为 P3.3 引脚
sbit flag=P3^0;
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
/******************
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
*********************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/****************
函数功能: 开始数据传送
void start()
// 开始位
          //SDA 初始化为高电平"1"
  SDA = 1;
          //开始数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  SCL = 1;
         //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //SDA 的下降沿被认为是开始信号
  SDA = 0;
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  _nop_();
          //等待一个机器周期
  _nop_();
```

```
SCL = 0; //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
递)
          //等待一个机器周期
  _nop_();
函数功能: 结束数据传送
void stop()
// 停止位
{
  SDA = 0: //SDA 初始化为低电平 "0"
        //等待一个机器周期
  _nop_();
  nop ();
          //等待一个机器周期
  SCL = 1; //结束数据传送时, 写 __nop_(); //等待一个机器周期
          //结束数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  nop ();
  SDA = 1; //SDA 的上升沿被认为是结束信号 __nop__(); //等待一个机器周期
           //等待一个机器周期
  _nop_();
函数功能:从 AT24Cxx 读取数据
出口参数: x
unsigned char ReadData()
// 从 AT24Cxx 移入数据到 MCU
  unsigned char i;
  unsigned char x;
                    //储存从 AT24Cxx 中读出的数据
  for(i = 0; i < 8; i++)
  {
                     //SCL 置为高电平
     SCL = 1;
                      //将 x 中的各二进位向左移一位
     x<<=1;
     x|=(unsigned char)SDA; //将 SDA 上的数据通过按位"或"运算存入 x
中
                    //在 SCL 的下降沿读出数据
     SCL = 0;
  }
                    //将读取的数据返回
  return(x);
}
/****************
函数功能:向 AT24Cxx 的当前地址写入数据
入口参数: y(储存待写入的数据)
```

```
//在调用此数据写入函数前需首先调用开始函数 start(), 所以 SCL=0
bit WriteCurrent(unsigned char y)
  unsigned char i;
  bit ack bit;
                    //储存应答位
  for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
     SDA = (bit)(y&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                     //因为传送时高位在前,低位在后
                    //等待一个机器周期
     _nop_();
                   //在 SCL 的上升沿将数据写入 AT24Cxx
    SCL = 1;
                 //等待一个机器周期
  nop ();
                    //等待一个机器周期
    _nop_();
                    //将 SCL 重新置为低电平,以在 SCL 线形成传送
     SCL = 0;
数据所需的8个脉冲
     v <<= 1:
                    //将 v 中的各二进位向左移一位
  }
           // 发送设备(主机)应在时钟脉冲的高电平期间(SCL=1)
  SDA = 1;
释放 SDA 线,
              //以让 SDA 线转由接收设备(AT24Cxx)控制
            //等待一个机器周期
  _nop_();
             //等待一个机器周期
  nop ();
  SCL = 1;
            //根据上述规定, SCL 应为高电平
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_();
            //等待一个机器周期
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  ack bit = SDA; //接受设备(AT24Cxx)向 SDA 送低电平,表示已经接收到一个
字节
             //若送高电平,表示没有接收到,传送异常
            //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据
  SCL = 0;
传递)
  return ack bit;// 返回 AT24Cxx 应答位
}
/****************
函数功能:从第一个 AT24Cxx 中的当前地址读取数据
出口参数: x(储存读出的数据)
unsigned char ReadCurrent()
{
  unsigned char x;
```

```
start();    //开始数据传递
WriteCurrent(OP_READ); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要读其数
据
  x=ReadData(); //将读取的数据存入 x
                  //停止数据传递
  stop();
  return x;
                   //返回读取的数据
}
/***************
函数功能:从 AT24Cxx 中的指定地址读取数据
入口参数: set addr
出口参数: x
unsigned char ReadSet(unsigned char set_addr)
// 在指定地址读取
  start(); //开始数据传递
WriteCurrent(OP_WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对
其写入数据
  WriteCurrent(set_addr); //写入指定地址
  return(ReadCurrent());
                    //从第一个 AT24Cxx 芯片指定地址读出数据并
返回
        ***********
函数功能: 主函数
main(void)
{
         // SDA=1,SCL=1,使主从设备处于空闲状态
 SDA = 1;
 SCL = 1;
 while(1)
  {
    while(flag==1)
   P1=ReadSet(0x36); //从第二个 AT24C02 中的指定地址"0x36"读出数
据
    delaynms(90);
  }
}
```

```
// 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
                 //包含_nop_()函数定义的头文件
#define OP READ 0xa1
                  // 器件 1 地址以及读取操作,0xa1 即为 1010
0001B
#define OP_WRITE 0xa0 // 器件 1 地址以及写入操作,0xa1 即为 1010 0000B
                  //将串行数据总线 SDA 位定义在为 P3.4 引脚
sbit SDA=P3^4;
                  //将串行时钟总线 SDA 位定义在为 P3.3 引脚
sbit SCL=P3^3;
sbit flag=P3^0;
/****************
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能:延时若干毫秒
入口参数: n
void delaynms(unsigned char n)
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
     delay1ms();
}
函数功能: 开始数据传送
void start()
// 开始位
{
  SDA = 1; //SDA 初始化为高电平 "1"
  SCL = 1;
          //开始数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  nop ();
  SDA = 0; //SDA 的下降沿被认为是开始信号
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  nop ();
```

```
SCL = 0; //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
递)
        //等待一个机器周期
  _nop_();
函数功能: 结束数据传送
void stop()
// 停止位
{
  SDA = 0; //SDA 初始化为低电平 "0"
  _nop_();  //等待一个机器周期
  nop ();
          //等待一个机器周期
  SCL = 1;
          //结束数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  _nop_(); //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
  nop ();
          //等待一个机器周期
  SDA = 1; //SDA 的上升沿被认为是结束信号
  _nop_();  //等待一个机器周期
          //等待一个机器周期
  _nop_();
  _nop_(); //等待一个机器周期
_nop_(); //等待一个机器周期
}
/****************
函数功能:向 AT24Cxx 的当前地址写入数据
入口参数: y(储存待写入的数据)
***********************************
//在调用此数据写入函数前需首先调用开始函数 start(), 所以 SCL=0
bit WriteCurrent(unsigned char y)
{
  unsigned char i;
  bit ack bit;
                    //储存应答位
  for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
  {
     SDA = (bit)(y&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                     //因为传送时高位在前,低位在后
                    //等待一个机器周期
     nop ();
    SCL = 1;
                   //在 SCL 的上升沿将数据写入 AT24Cxx
                //等待一个机器周期
  _nop_();
                    //等待一个机器周期
    _nop_();
```

```
//将 SCL 重新置为低电平,以在 SCL 线形成传送
     SCL = 0;
数据所需的8个脉冲
                   //将 v 中的各二进位向左移一位
     y <<= 1;
  }
            // 发送设备(主机)应在时钟脉冲的高电平期间(SCL=1)
  SDA = 1;
释放 SDA 线,
             //以让 SDA 线转由接收设备(AT24Cxx)控制
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
           //根据上述规定, SCL 应为高电平
  SCL = 1;
            //等待一个机器周期
  _nop_();
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  nop ();
            //等待一个机器周期
            //等待一个机器周期
  _nop_();
  ack bit = SDA; //接受设备(AT24Cxx)向 SDA 送低电平,表示已经接收到一个
字节
             //若送高电平,表示没有接收到,传送异常
           //SCL 为低电平时, SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据
  SCL = 0:
传递)
  return ack_bit;// 返回 AT24Cxx 应答位
/****************
函数功能: 向 AT24Cxx 中的指定地址写入数据
入口参数: add (储存指定的地址); dat(储存待写入的数据)
void WriteSet(unsigned char add, unsigned char dat)
// 在指定地址 addr 处写入数据 WriteCurrent
{
  start();
                   //开始数据传递
  WriteCurrent(OP WRITE); //选择要操作的第一个 AT24Cxx 芯片,并告知要
对其写入数据
                 //写入指定地址
  WriteCurrent(add);
                  //向当前地址(上面指定的地址)写入数据
  WriteCurrent(dat);
                   //停止数据传递
  stop();
                    //1 个字节的写入周期为 1ms, 最好延时 1ms 以
  delaynms(4);
上
}
函数功能: 主函数
      *****************
main(void)
 TMOD=0x01;
```

```
TH0=(65536-46083)/256;
 TL0=(65536-46083)%256;
 EA=1;
 ET0=1;
 TR0=1;
 flag=1;
 while(1)
 {
   while(flag==1)
      WriteSet(0x36,0xf0); //将数据"0xf0"写入第一个 AT24C02 的指定地址
"0x36"
      delaynms(50);
                        //延时 50ms
    while(flag==0)
        ;
 }
}
函数功能: 定时器 T0 的中断函数, 使 P3.0 引脚输出 100ms 方波
void TimeO(void) interrupt 1 using 1
 TH0=(65536-46083)/256;
 TL0=(65536-46083)%256;
 flag=!flag;
}
//实例 89: 将"渴望"乐谱写入 AT24C02 并读出播放
#include <reg51.h>
                     // 包含 51 单片机寄存器定义的头文件
                    //包含 nop ()函数定义的头文件
#include <intrins.h>
#define OP READ 0xa1 // 器件地址以及读取操作,0xa1即为 1010 0001B
                     // 器件地址以及写入操作,0xa1 即为 1010 0000B
#define OP_WRITE 0xa0
                     //将串行数据总线 SDA 位定义在为 P3.4 引脚
sbit SDA=P3^4;
                    //将串行时钟总线 SDA 位定义在为 P3.3 引脚
sbit SCL=P3^3;
sbit sound=P3^7;
                     //将 sound 位定义为 P3.7,从该引脚输出音频
                    //储存定时器的定时常数
unsigned int C;
//以下是 C 调低音的音频宏定义
#define I_dao 262 //将"I_dao"宏定义为低音"1"的频率 262Hz
#define | re 286 //将 "I re" 宏定义为低音 "2" 的频率 286Hz
```

```
//将 "I mi" 宏定义为低音 "3" 的频率 311Hz
#define | mi 311
              //将 "I fa" 宏定义为低音 "4" 的频率 349Hz
#define I fa 349
              //将 "I sao" 宏定义为低音 "5" 的频率 392Hz
#define I sao 392
#define I la 440
              //将 "I a" 宏定义为低音 "6" 的频率 440Hz
#define | xi 494
              //将 "I xi" 宏定义为低音"7" 的频率 494Hz
//以下是 C 调中音的音频宏定义
               //将 "dao" 宏定义为中音 "1" 的频率 523Hz
#define dao 523
               //将 "re" 宏定义为中音 "2" 的频率 587Hz
#define re 587
              //将 "mi" 宏定义为中音 "3" 的频率 659Hz
#define mi 659
              //将 "fa" 宏定义为中音 "4" 的频率 698Hz
#define fa 698
              //将 "sao" 宏定义为中音 "5" 的频率 784Hz
#define sao 784
#define la 880
              //将 "la" 宏定义为中音 "6" 的频率 880Hz
#define xi 987
              //将 "xi" 宏定义为中音"7" 的频率 523Hz
//以下是 C 调高音的音频宏定义
                  //将 "h_dao" 宏定义为高音"1"的频率 1046Hz
#define h dao 1046
                 //将 "h_re" 宏定义为高音 "2" 的频率 1174Hz
#define h re 1174
                 //将 "h mi" 宏定义为高音 "3" 的频率 1318Hz
#define h mi 1318
                //将 "h_fa" 宏定义为高音 "4" 的频率 1396Hz
#define h fa 1396
                //将 "h sao" 宏定义为高音 "5" 的频率 1567Hz
#define h sao 1567
#define h la 1760
                //将 "h_la" 宏定义为高音 "6" 的频率 1760Hz
                //将 "h_xi" 宏定义为高音 "7" 的频率 1975Hz
#define h xi 1975
函数功能: 节拍的延时的基本单位, 延时 200ms
void delay()
  {
    unsigned char i,j;
    for(i=0;i<250;i++)
      for(j=0;j<250;j++)
以下是对 AT24C02 进行读写操作的源程序
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是 1 毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
```

```
for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
  *****************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
     delay1ms();
函数功能: 开始数据传送
void start()
{
  SDA = 1; //SDA 初始化为高电平"1"
  SCL = 1;
          //开始数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
  SDA = 0;
          //SDA 的下降沿被认为是开始信号
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_(); //等待一个机器周期
  _nop_();  //等待一个机器周期
  nop (); //等待一个机器周期
          //SCL 为低电平时,SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
  SCL = 0;
递)
}
函数功能: 结束数据传送
void stop()
{
  SDA = 0;
           //SDA 初始化为低电平"0"
           //等待一个机器周期
  _nop_();
           //等待一个机器周期
  nop ();
           //结束数据传送时,要求 SCL 为高电平"1"
  SCL = 1;
           //等待一个机器周期
  _nop_();
           //等待一个机器周期
  _nop_();
           //等待一个机器周期
  _nop_();
           //等待一个机器周期
  _nop_();
```

```
SDA = 1; //SDA 的上升沿被认为是结束信号
}
/****************
函数功能:从 AT24Cxx 读取数据
出口参数: x
unsigned char ReadData()
{
  unsigned char i;
                      //储存从 AT24Cxx 中读出的数据
  unsigned char x;
  for(i = 0; i < 8; i++)
                      //SCL 置为高电平
     SCL = 1;
                      //将 x 中的各二进位向左移一位
     x<<=1;
     x|=(unsigned char)SDA; //将 SDA 上的数据通过按位"或"运算存入 x 中
                     //在 SCL 的下降沿读出数据
     SCL = 0;
  }
  return(x);
                     //将读取的数据返回
函数功能:向 AT24Cxx 的当前地址写入数据
入口参数: y(储存待写入的数据)
//在调用此数据写入函数前需首先调用开始函数 start(),所以 SCL=0
bit WriteCurrent(unsigned char y)
{
  unsigned char i;
                      //储存应答位
  bit ack bit;
  for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
     SDA = (bit)(y&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                       //因为传送时高位在前,低位在后
                    //等待一个机器周期
     nop ();
                     //在 SCL 的上升沿将数据写入 AT24Cxx
    SCL = 1;
                    //等待一个机器周期
    _nop_();
                    //等待一个机器周期
    _nop_();
    SCL = 0: //将 SCL 重新置为低电平,以在 SCL 线形成传送数据所需的 8 个
脉冲
                   //将 y 中的各二进位向左移一位
     y <<= 1;
  SDA = 1; // 发送设备(主机)应在时钟脉冲的高电平期间(SCL=1)释放 SDA 线,
         //以让 SDA 线转由接收设备(AT24Cxx)控制
        //等待一个机器周期
  _nop_();
           //等待一个机器周期
  nop ();
```

```
SCL = 1; //根据上述规定,SCL 应为高电平
  _nop_(); //等待一个机器周期
_nop_(); //等待一个机器周期
  __nop_(); //等待一个机器周期
__nop_(); //等待一个机器周期
  ack bit = SDA; //接受设备(AT24Cxx)向 SDA 送低电平,表示已经接收到一个字
节
              //若送高电平,表示没有接收到,传送异常
           //SCL 为低电平时,SDA 上数据才允许变化(即允许以后的数据传
  SCL = 0;
递)
  return ack bit;// 返回 AT24Cxx 应答位
}
/****************
函数功能:向 AT24Cxx 中的指定地址写入数据
入口参数: add (储存指定的地址);dat(储存待写入的数据)
void WriteSet(unsigned char add, unsigned char dat)
{
                    //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP_WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对其写入
数据
  WriteCurrent(add); //写入指定地址
WriteCurrent(dat); //向当前地址(上面指定的地址)写入数据
                   //停止数据传递
  stop();
  delaynms(4);
                   //1 个字节的写入周期为 1ms, 最好延时 1ms 以
上
}
      *************
函数功能:从 AT24Cxx 中的当前地址读取数据
出口参数: x(储存读出的数据)
unsigned char ReadCurrent()
{
  unsigned char x;
                    //开始数据传递
  start();
  WriteCurrent(OP_READ); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要读其数据
  x=ReadData(); //将读取的数据存入 x
                   //停止数据传递
  stop();
                      //返回读取的数据
  return x;
函数功能:从 AT24Cxx 中的指定地址读取数据
入口参数: set addr
出口参数: x
```

```
unsigned char ReadSet(unsigned char set_addr)
   start();
                          //开始数据传递
   WriteCurrent(OP_WRITE); //选择要操作的 AT24Cxx 芯片,并告知要对其写入数
据
   WriteCurrent(set_addr); //写入指定地址
   return(ReadCurrent()); //从指定地址读出数据并返回
函数功能: 主函数
main(void)
 unsigned char i,j;
 unsigned char temp; //储存压缩后的音频
 unsigned char Ji;  //储存音符节拍
 unsigned char N; //储存音符的最大个数以在 AT24C02 中为音符和节拍分
配存储空间
 unsigned int fr;
                  //储存解压缩后的音频
 //以下是《渴望》片头曲的一段简谱
  unsigned int code f[]={re,mi,re,dao,l_la,dao,l_la,
                          l_sao,l_mi,l_sao,l_la,dao,
                              l_la,dao,sao,la,mi,sao,
                              re,
                              mi,re,mi,sao,mi,
                              l_sao,l_mi,l_sao,l_la,dao,
                          l_la,l_la,dao,l_la,l_sao,l_re,l_mi,
                               l_sao,
                               re,re,sao,la,sao,
                               fa,mi,sao,mi,
                               la,sao,mi,re,mi,l la,dao,
                               re,
                               mi,re,mi,sao,mi,
                               I sao,l_mi,l_sao,l_la,dao,
                               l_la,dao,re,l_la,dao,re,mi,
                               l_la,dao,re,l_la,dao,re,mi,
                               re,
                                       //以频率 0x00 作为简谱的结束标
                               0x00};
志
//以下是简谱中每个音符的节拍
unsigned char code JP[]={4,1,1,4,1,1,2,
                            2,2,2,2,8,
```

```
4,2,3,1,2,2,
                            10,
                            4,2,2,4,4,
                            2,2,2,2,4,
                         2,2,2,2,2,2,
                            10,
                            4,4,4,2,2,
                            4,2,4,4,
                            4,2,2,2,2,2,2,
                            10,
                            4,2,2,4,4,
                            2,2,2,2,6,
                            4,2,2,4,1,1,4,
                            10,
                            4,2,2,4,1,1,4,
                            10
                          };
    EA=1;
               //开总中断
               //定时器 TO 中断允许
    ET0=1;
              // 使用定时器 TO 的模式 1(13 位计数器)
   TMOD=0x00;
                        // SDA=1,SCL=1,使主从设备处于空闲状态
   SDA = 1;
   SCL = 1;
   while(1)
               //无限循环
      {
                 //从第 1 个音符频率 f[0]开始写入 AT24C02
                                  //只要没有读到结束标志就继续写
           while(f[i]!=0x01)
λ
             {
                temp=(unsigned char)(f[i]/8); //将音频压缩为较小的字符变
量
              WriteSet(0x00+i,temp); //在指定地址写入数据压缩后
的音频
                                         //指向下一个音符音频
                i++;
              }
                      //将音符的最大个数存于 N
              N=i;
                      //从第一个音符节拍 JP[0]开始写入 AT24C02
              i=0;
            while(f[i]!=0x00)
              {
                WriteSet(0x00+N+i,JP[i]); //在指定地址写入音符的节拍
                                       //指向下一个音符音频
                i++;
              }
           for(i=0;i<N;i++)
              {
                 temp=ReadSet(0x00+i); //读出音频
```

```
Ji=ReadSet(0x00+N+i); //读出节拍
                             //将音频解压
              fr=8*temp;
              C=460830/fr;
                             //定时常数的计算公式
            TH0=(8192-C)/32; //可证明这是 13 位计数器 TH0 高 8
位的赋初值方法
            TL0=(8192-C)%32;
                          //可证明这是 13 位计数器 TLO 低 5
位的赋初值方法
                            //启动定时器 T0
            TR0=1;
                          //控制节拍数
             for(j=0;j<Ji;j++)
                           //延时1个节拍单位
               delay();
                               //关闭定时器 TO
              TR0=0;
           }
                             //播放完毕后,关闭蜂鸣器
           sound=1;
                          //播放完毕后,停顿一段时间后继续
         for(i=0;i<8;i++)
播放
             delay();
     }
}
函数功能: 定时器 TO 的中断服务子程序, 使 P3.7 引脚输出音频的方波
void TimeO(void ) interrupt 1 using 1
 {
     TH0=(8192-C)/32;
                 //可证明这是 13 位计数器 THO 高 8 位的赋初值方法
     TL0=(8192-C)%32; //可证明这是 13 位计数器 TL0 低 5 位的赋初值方法
                 //将 P3.7 引脚输出电平取反,形成方波
     sound=!sound;
 }
```

//实例 90: DS18B20 温度检测及其液晶显示

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 #include<intrins.h> //包含_nop_()函数定义的头文件 unsigned char code digit[10]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字 unsigned char code Str[]={"Test by DS18B20"}; //说明显示的是温度
```

```
unsigned char code Error[]={"Error!Check!"}; //说明没有检测到 DS18B20
unsigned char code Temp[]={"Temp:"};
                              //说明显示的是温度
unsigned char code Cent[]={"Cent"};
                             //温度单位
/************************
以下是对液晶模块的操作程序
              //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
sbit RS=P2^0;
sbit RW=P2^1;
              //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
               //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
sbit E=P2^2;
               //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 PO.7 引脚
sbit BF=P0^7;
/****************
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是 1 毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
/****************
函数功能:延时若干毫秒
入口参数: n
***********************************
void delaynms(unsigned char n)
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/****************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1, 忙碌;result=0, 不忙
bit BusyTest(void)
 {
  bit result:
         //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
         //E=1,才允许读写
  E=1:
  _nop_(); //空操作
```

```
nop ();
  _nop_();
         //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  _nop_();
  result=BF: //将忙碌标志电平赋给 result
          //将 E 恢复低电平
  E=0;
  return result;
/*****************
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
 ******************
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
  while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
                   //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
   RS=0;
入指令
   RW=0;
                   //E 置低电平(根据表 8-6, 写指令时, E 为高脉冲,
   E=0:
                   // 就是让 E 从 0 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
   _nop_();
                   //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                  //将数据送入 P0 口,即写入指令或地址
   P0=dictate;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
   E=0;
执行命令
/****************
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
void WriteAddress(unsigned char x)
{
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
函数功能: 将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
```

```
入口参数: y(为字符常量)
         ******************************
void WriteData(unsigned char y)
   while(BusyTest()==1);
    RS=1;
               //RS 为高电平,RW 为低电平时,可以写入数据
    RW=0;
               //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时,E 为高脉冲,
    E=0;
               // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
               //将数据送入 PO 口, 即将数据写入液晶模块
    P0=y;
    nop ();
    _nop_();
    _nop_();
              //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
              //E 置高电平
    E=1;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
              //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
   E=0;
              //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
/****************
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
   delaynms(15);
                      //延时 15ms, 首次写指令时应给 LCD 一段较
长的反应时间
   WriteInstruction(0x38);
                    //显示模式设置: 16×2 显示, 5×7 点阵, 8 位
数据接口
                      //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x38);
                     //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                    //连续三次,确保初始化成功
  WriteInstruction(0x38);
                     //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x0c);
                    //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
                     //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                    //显示模式设置: 光标右移, 字符不移
  WriteInstruction(0x06);
                      //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                    //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
  WriteInstruction(0x01);
                    //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
}
```

```
以下是 DS18B20 的操作程序
***/
sbit DQ=P3^3;
unsigned char time; //设置全局变量,专门用于严格延时
/****************
函数功能:将 DS18B20 传感器初始化,读取应答信号
出口参数: flag
bit Init_DS18B20(void)
bit flag; //储存 DS18B20 是否存在的标志,flag=0,表示存在; flag=1,
表示不存在
             //先将数据线拉高
DQ = 1;
for(time=0;time<2;time++) //略微延时约 6 微秒
   ;
DQ = 0;
             //再将数据线从高拉低,要求保持 480~960us
for(time=0;time<200;time++) //略微延时约 600 微秒
          //以向 DS18B20 发出一持续 480~960us 的低电平复位脉冲
   ;
             //释放数据线(将数据线拉高)
DQ = 1:
 for(time=0;time<10;time++)
   : //延时约 30us (释放总线后需等待 15~60us 让 DS18B20 输出存在脉冲)
flag=DQ;
             //让单片机检测是否输出了存在脉冲(DQ=0表示存在)
for(time=0;time<200;time++) //延时足够长时间,等待存在脉冲输出完毕
return (flag); //返回检测成功标志
/*****************
函数功能:从 DS18B20 读取一个字节数据
出口参数: dat
unsigned char ReadOneChar(void)
{
     unsigned char i=0;
     unsigned char dat; //储存读出的一个字节数据
     for (i=0;i<8;i++)
      {
       DQ =1; // 先将数据线拉高
_nop_(); //等待一个机器周期
```

```
//单片机从 DS18B20 读书据时,将数据线从高拉低即启
        DQ = 0;
动读时序
        dat>>=1;
                //等待一个机器周期
        _nop_();
                 //将数据线"人为"拉高,为单片机检测 DS18B20 的输出电
        DQ = 1;
平作准备
        for(time=0;time<2;time++)</pre>
               //延时约 6us, 使主机在 15us 内采样
        if(DQ==1)
          dat|=0x80; //如果读到的数据是 1,则将 1 存入 dat
        else
           dat | = 0x00; //如果读到的数据是 0,则将 0 存入 dat
         //将单片机检测到的电平信号 DQ 存入 r[i]
        for(time=0;time<8;time++)
                       //延时 3us,两个读时序之间必须有大于 1us 的恢
复期
   return(dat);
             //返回读出的十进制数据
函数功能: 向 DS18B20 写入一个字节数据
入口参数: dat
WriteOneChar(unsigned char dat)
{
  unsigned char i=0;
  for (i=0; i<8; i++)
      {
       DQ =1;
                  // 先将数据线拉高
       _nop_();
                  //等待一个机器周期
                   //将数据线从高拉低时即启动写时序
       DQ=0;
       DQ=dat&0x01; //利用与运算取出要写的某位二进制数据,
                  //并将其送到数据线上等待 DS18B20 采样
      for(time=0;time<10;time++)
         ://延时约 30us, DS18B20 在拉低后的约 15~60us 期间从数据线上采
样
                   //释放数据线
       DQ=1;
       for(time=0;time<1;time++)</pre>
          ;//延时 3us,两个写时序间至少需要 1us 的恢复期
                  //将 dat 中的各二进制位数据右移 1 位
       dat>>=1;
    for(time=0;time<4;time++)
              ://稍作延时,给硬件一点反应时间
}
```

```
以下是与温度有关的显示设置
函数功能:显示没有检测到 DS18B20
void display error(void)
{
     unsigned char i;
         WriteAddress(0x00); //写显示地址,将在第 1 行第 1 列开始显
示
                          //从第一个字符开始显示
          i = 0;
           while(Error[i] != '\0') //只要没有写到结束标志,就继续写
             WriteData(Error[i]); //将字符常量写入 LCD
                            //指向下一个字符
             i++;
             delaynms(100); //延时 100ms 较长时间, 以看清关于
显示的说明
           }
                          //进入死循环,等待查明原因
           while(1)
函数功能:显示说明信息
void display_explain(void)
{
     unsigned char i;
         WriteAddress(0x00); //写显示地址,将在第1行第1列开始显
示
                          //从第一个字符开始显示
          i = 0;
           while(Str[i] != '\0') //只要没有写到结束标志,就继续写
           {
             WriteData(Str[i]); //将字符常量写入 LCD
                             //指向下一个字符
             i++;
                             //延时 100ms 较长时间,以看清关于
             delaynms(100);
显示的说明
           }
函数功能:显示温度符号
```

```
void display_symbol(void)
     unsigned char i;
        WriteAddress(0x40); //写显示地址,将在第 2 行第 1 列开始显
示
                        //从第一个字符开始显示
          i = 0:
          while(Temp[i] != '\0') //只要没有写到结束标志,就继续写
             WriteData(Temp[i]); //将字符常量写入 LCD
                           //指向下一个字符
             j++;
             delaynms(50); //延时 1ms 给硬件一点反应时间
          }
}
函数功能:显示温度的小数点
     display dot(void)
void
{
   WriteAddress(0x49); //写显示地址,将在第 2 行第 10 列开始显示
   WriteData('.'); //将小数点的字符常量写入 LCD
                  //延时 1ms 给硬件一点反应时间
   delaynms(50);
/****************
函数功能:显示温度的单位(Cent)
     display_cent(void)
void
{
        unsigned char i;
        WriteAddress(0x4c); //写显示地址,将在第 2 行第 13 列开
始显示
          i = 0;
                           //从第一个字符开始显示
          while(Cent[i]!='\0') //只要没有写到结束标志,就继续写
             WriteData(Cent[i]); //将字符常量写入 LCD
                           //指向下一个字符
             i++;
             delaynms(50); //延时 1ms 给硬件一点反应时间
      *************
函数功能:显示温度的整数部分
入口参数: x
```

```
**********************
void display_temp1(unsigned char x)
             //j,k,l 分别储存温度的百位、十位和个位
unsigned char j,k,l;
  i=x/100;
                  //取百位
  k=(x%100)/10;
              //取十位
                //取个位
  I=x%10;
  WriteAddress(0x46); //写显示地址,将在第 2 行第 7 列开始显示
  WriteData(digit[j]); //将百位数字的字符常量写入 LCD WriteData(digit[k]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[l]); //将个位数字的字符常量写入 LCD
                 //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
函数功能:显示温度的小数数部分
入口参数: x
*******************
void display_temp2(unsigned char x)
{
  WriteAddress(0x4a);  //写显示地址,将在第 2 行第 11 列开始显示WriteData(digit[x]); //将小数部分的第一位数字字符常量写入 LCD
                  //将小数部分的第一位数字字符常量写入 LCD
                  //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
/****************
函数功能: 做好读温度的准备
void ReadyReadTemp(void)
{
    Init DS18B20(); //将 DS18B20 初始化
     WriteOneChar(0xCC): // 跳过读序号列号的操作
     WriteOneChar(0x44); // 启动温度转换
     for(time=0;time<100;time++)
           ; //温度转换需要一点时间
     Init DS18B20(); //将 DS18B20 初始化
     WriteOneChar(0xCC); //跳过读序号列号的操作
     WriteOneChar(0xBE); //读取温度寄存器,前两个分别是温度的低位和高位
}
/*****************
函数功能: 主函数
  ********************
```

```
void main(void)
{
                    //储存暂存器的温度低位
    unsigned char TL;
    unsigned char TH;
                    //储存暂存器的温度高位
                     //储存温度的整数部分
    unsigned char TN;
    unsigned char TD;
                       //储存温度的小数部分
                     //将液晶初始化
    LcdInitiate();
                     //延时 5ms 给硬件一点反应时间
     delaynms(5);
      if(Init DS18B20()==1)
      display error();
      display explain();
   display symbol();
                  //显示温度说明
     display dot();
                    //显示温度的小数点
                    //显示温度的单位
     display cent();
                     //不断检测并显示温度
  while(1)
   {
                       //读温度准备
      ReadyReadTemp();
     TL=ReadOneChar();
                      //先读的是温度值低位
                      //接着读的是温度值高位
      TH=ReadOneChar();
      TN=TH*16+TL/16;
                       //实际温度值=(TH*256+TL)/16,即: TH*16+TL/16
                        //这样得出的是温度的整数部分,小数部分被丢
弃了
                      //计算温度的小数部分,将余数乘以 10 再除以 16
     TD=(TL%16)*10/16;
取整,
                        //这样得到的是温度小数部分的第一位数字(保
留1位小数)
     display temp1(TN);
                      //显示温度的整数部分
                      //显示温度的小数部分
     display temp2(TD);
     delaynms(10);
   }
}
```

//实例 91:将数据"0xaa"写入 X5045 再读出送 P1 口显示

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件 #include<intrins.h> //包含_nop_()函数定义的头文件 sbit SCK=P3^4; //将 SCK 位定义为 P3.4 引脚 sbit SI=P3^5; //将 SI 位定义为 P3.5 引脚 sbit SO=P3^6; //将 SO 位定义为 P3.6 引脚 sbit CS=P3^7; //将 SCK 位定义为 P3.7 引脚 #define WREN 0x06 //写使能锁存器允许
```

```
//写使能锁存器禁止
#define WRDI 0x04
#define WRSR 0x01 //写状态寄存器
              //读出
#define READ 0x03
             //写入
#define WRITE 0x02
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
*******************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/****************
函数功能: 从 X5045 的当前地址读出数据
出口参数: x
unsigned char ReadCurrent(void)
{
  unsigned char i;
                    //储存从 X5045 中读出的数据
  unsigned char x=0x00;
                      //将 SCK 置于已知的高电平状态
  SCK=1;
  for(i = 0; i < 8; i++)
  {
                     //拉高 SCK
    SCK=1;
                     //在 SCK 的下降沿输出数据
    SCK=0;
    x<<=1; //将 x 中的各二进位向左移一位,因为首先读出的是字节的最高
位数据
     x|=(unsigned char)SO; //将 SO 上的数据通过按位"或"运算存入 x
  }
          //将读取的数据返回
  return(x);
}
```

```
/*********************************
函数功能: 写数据到 X5045 的当前地址
入口参数: dat
void WriteCurrent(unsigned char dat)
{
  unsigned char i;
                 //将 SCK 置于已知的低电平状态
  SCK=0;
 for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
   SI=(bit)(dat&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                   //因为传送时高位在前,低位在后
   SCK=0;
                 //在 SCK 上升沿写入数据
   SCK=1;
  dat<<=1; //将 y 中的各二进位向左移一位,因为首先写入的是字节的最高
位
 }
}
函数功能: 写状态寄存器 , 可以设置看门狗的溢出时间及数据保护
入口参数: rs; //储存寄存器状态值
 *********************
void WriteSR(unsigned char rs)
{
                 //拉低 CS,选中 X5045
   CS=0;
   WriteCurrent(WREN); //写使能锁存器允许
                //拉高 CS
   CS=1;
   CS=0;
                 //重新拉低 CS, 否则下面的写寄存器状态指令将被
丢弃
   WriteCurrent(WRSR); //写状态寄存器
   WriteCurrent(rs); //写入新设定的寄存器状态值
                 //拉高 CS
   CS=1;
}
/****************
函数功能: 写数据到 X5045 的指定地址
入口参数: addr
void WriteSet(unsigned char dat,unsigned char addr)
{
                 //将 SCK 置于已知状态
  SCK=0;
                 //拉低 CS,选中 X5045
  CS=0;
  WriteCurrent(WREN); //写使能锁存器允许
```

```
//拉高 CS
  CS=1;
                //重新拉低 CS, 否则下面的写入指令将被丢弃
  CS=0;
  WriteCurrent(WRITE); //写入指令
  WriteCurrent(addr);  //写入指定地址
  WriteCurrent(dat); //写入数据
  CS=1;
                //拉高 CS
             //将 SCK 置于已知状态
  SCK=0;
}
/****************
函数功能:从 X5045 的指定地址读出数据
入口参数: addr
出口参数: dat
unsigned char ReadSet(unsigned char addr)
unsigned char dat;
             //将 SCK 置于已知状态
SCK=0;
              //拉低 CS,选中 X5045
CS=0;
WriteCurrent(READ); //开始读
WriteCurrent(addr); //写入指定地址
dat=ReadCurrent(); //读出数据
        //拉高 CS
//将 SCK 置于已知状态
CS=1:
SCK=0;
return dat; //返回读出的数据
}
/******************
函数功能: 看门狗复位程序
void WatchDog(void)
{
CS=1; //拉高 CS
     //CS 引脚的一个下降沿复位看门狗定时器
CS=0;
CS=1: //拉高 CS
/****************
函数功能: 主程序
void main(void)
{
 WriteSR(0x12); //写状态寄存器(设定看门狗溢出时间为 600ms,写不
保护)
 delaynms(10); //X5045 的写入周期约为 10ms
```

//实例 92: 将流水灯控制码写入 X5045 并读出送 P1 口显示

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
#include<intrins.h> //包含_nop_()函数定义的头文件
              //将 SCK 位定义为 P3.4 引脚
sbit SCK=P3^4;
sbit SI=P3^5;
               //将 SI 位定义为 P3.5 引脚
              //将 SO 位定义为 P3.6 引脚
sbit SO=P3^6;
sbit CS=P3^7; //将 SCK 位定义为 P3.7 引脚
#define WREN 0x06 //写使能锁存器允许
                 //写使能锁存器禁止
#define WRDI 0x04
#define WRSR 0x01
                 //写状态寄存器
                //读出
#define READ 0x03
                //写入
#define WRITE 0x02
unsigned char lamp[]={0xFF,0xFE,0xFD,0xFB,0xF7,0xEF,0xDF,0xBF,0x7F,
                    0x7F,0xBF,0xDF,0xEF,0xF7,0xFB,0xFD,0xFE,0xFF,
                       0xFF,0xFE,0xFC,0xFB,0xF0,0xE0,0xC0,0x80,0x00,
                       0xE7,0xDB,0xBD,0x7E,0xFF, 0xFF,0x3C,0x18,0x00,
                    0x81,0xC3,0xE7,0xFF,0xFF,0x7E,0xBD,0xDB,0xE7,
                    OxBD,OxDB,Ox7E,OxFF,OxAA}; //流水灯控制码
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
```

```
入口参数: n
  ***********************************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
}
/****************
函数功能:从 X5045 的当前地址读出数据
出口参数: x
 ******************
unsigned char ReadCurrent(void)
  unsigned char i;
  unsigned char x=0x00; //储存从 X5045 中读出的数据
                      //将 SCK 置于已知的高电平状态
  SCK=1;
  for(i = 0; i < 8; i++)
  {
    SCK=1;
                     //拉高 SCK
                     //在 SCK 的下降沿输出数据
    SCK=0;
    x<<=1; //将 x 中的各二进位向左移一位,因为首先读出的是字节的最高
位数据
     x|=(unsigned char)SO; //将 SO 上的数据通过按位"或"运算存入 x
  }
  return(x); //将读取的数据返回
/*****************
函数功能: 写数据到 X5045 的当前地址
入口参数: dat
  *****************
void WriteCurrent(unsigned char dat)
{
  unsigned char i;
                   //将 SCK 置于已知的低电平状态
  SCK=0;
 for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
   SI=(bit)(dat&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                    //因为传送时高位在前,低位在后
   SCK=0;
                  //在 SCK 上升沿写入数据
   SCK=1;
  dat<<=1; //将 y 中的各二进位向左移一位,因为首先写入的是字节的最高
位
 }
```

```
}
/****************
函数功能: 写状态寄存器,可以设置看门狗的溢出时间及数据保护
入口参数: rs; //储存寄存器状态值
void WriteSR(unsigned char rs)
{
                   //拉低 CS,选中 X5045
   CS=0;
   CS=0; //拉低 CS, 选中 X50
WriteCurrent(WREN); //写使能锁存器允许
                  //拉高 CS
   CS=1;
               //重新拉低 CS, 否则下面的写寄存器状态指令将被
   CS=0;
丢弃
   WriteCurrent(WRSR); //写状态寄存器
   WriteCurrent(rs); //写入新设定的寄存器状态值
                    //拉高 CS
   CS=1;
}
/****************
函数功能: 写数据到 X5045 的指定地址
入口参数: addr
void WriteSet(unsigned char dat,unsigned char addr)

      SCK=0;
      //将 SCK 置于已知状态

      CS=0;
      //拉低 CS,选中 X5045

      WriteCurrent(WREN);
      //写使能锁存器允许

  CS=0;
                  //拉高 CS
//重新拉低 CS,否则下面的写入指令将被丢弃
  CS=1;
  CS=0;
  WriteCurrent(WRITE); //写入指令
  WriteCurrent(addr); //写入指定地址
  WriteCurrent(dat); //写入数据
                  、双据
//拉高 CS
//<sup>炒</sup>
  CS=1;
                    //将 SCK 置于已知状态
  SCK=0;
}
/****************
函数功能:从 X5045 的指定地址读出数据
入口参数: addr
出口参数: dat
   ********************
unsigned char ReadSet(unsigned char addr)
unsigned char dat;
```

```
//将 SCK 置于已知状态
SCK=0;
                //拉低 CS,选中 X5045
CS=0;
WriteCurrent(READ); //开始读
WriteCurrent(addr); //写入指定地址
dat=ReadCurrent(); //读出数据
           //拉高 CS
//将 SCK 置于已知状态
//返回读出的数据
CS=1;
SCK=0;
return dat;
}
/******************
函数功能: 看门狗复位程序
void WatchDog(void)
{
CS=1; //拉高 CS
CS=0; //CS 引脚的一个下降沿复位看门狗定时器
CS=1:
      //拉高 CS
函数功能: 主程序
void main(void)
 unsigned char i;
WriteSR(0x12); //写状态寄存器(设定看门狗溢出时间为 600ms,写不保
护)
 delaynms(10); //X5045 的写入周期约为 10ms
     for(i=0;i<50;i++)
     {
        WriteSet(lamp[i],0x00+i); //将数据"0xaa"写入指定地址"0x10"
        delaynms(10); //X5045 的写入周期约为 10ms
   while(1)
    for(i=0;i<50;i++)
     {
       P1=ReadSet(0x00+i); //将数据读出送 P1 口显示
       delaynms(100);
       WatchDog();
      }
   }
```

//实例 93:对 SPI 总线上挂接多个 X5045 的读写操作

```
#include<reg51.h>
             //包含单片机寄存器的头文件
#include<intrins.h> //包含_nop_()函数定义的头文件
           //将 SCK 位定义为 P3.4 引脚
sbit SCK=P3^4;
           //将 SI 位定义为 P3.5 引脚
sbit SI=P3^5;
            //将 SO 位定义为 P3.6 引脚
sbit SO=P3^6;
           //将 CS 定义为 P3.7 引脚
sbit CS1=P3^7;
             //将 CS1 位定义为 P3.7 引脚
sbit CS2=P3^3;
#define WREN 0x06
             //写使能锁存器允许
             //写使能锁存器禁止
#define WRDI 0x04
             //读出
#define READ 0x03
#define WRITE 0x02 //写入
/******************
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
******************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/*****************
函数功能:从 X5045 的当前地址读出数据
出口参数: x
unsigned char ReadCurrent(void)
{
```

```
unsigned char i;
  unsigned char x=0x00; //储存从 X5045 中读出的数据
                      //将 SCK 置于已知的高电平状态
  SCK=1;
  for(i = 0; i < 8; i++)
  {
    SCK=1;
                     //拉高 SCK
                     //在 SCK 的下降沿输出数据
    SCK=0:
    x<<=1; //将 x 中的各二进位向左移一位,因为首先读出的是字节的最
高位数据
     x|=(unsigned char)SO; //将 SO 上的数据通过按位"或"运算存
λx
  }
  return(x); //将读取的数据返回
函数功能: 写数据到 X5045 的当前地址
入口参数: dat
void WriteCurrent(unsigned char dat)
{
  unsigned char i;
  SCK=0;
                  //将 SCK 置于已知的低电平状态
 for(i = 0; i < 8; i++) // 循环移入 8 个位
   SI=(bit)(dat&0x80); //通过按位"与"运算将最高位数据送到 S
                    //因为传送时高位在前,低位在后
   SCK=0;
                  //在 SCK 上升沿写入数据
   SCK=1;
   dat<<=1; //将 y 中的各二进位向左移一位,因为首先写入的是字节的最高
位
 }
/****************
函数功能: 写数据到第一个 X5045 的指定地址
入口参数: addr
   *****************
void WriteSet1(unsigned char dat,unsigned char addr)
                 //使第二个 X5045 的片选无效
  CS2=1;
                  //将 SCK 置于已知状态
  SCK=0;
                  //拉低 CS,选中 X5045
  CS1=0;
  WriteCurrent(WREN); //写使能锁存器允许
```

```
//拉高 CS
  CS1=1;
                    //重新拉低 CS, 否则下面的写入指令将被丢弃
  CS1=0;
  WriteCurrent(WRITE); //写入指令
  WriteCurrent(addr);  //写入指定地址
  WriteCurrent(dat); //写入数据
                   //拉高 CS
  CS1=1;
           //亚同 🔾
//将 SCK 置于已知状态
  SCK=0;
}
/***************
函数功能: 写数据到第二个 X5045 的指定地址
入口参数: addr
void WriteSet2(unsigned char dat,unsigned char addr)
                 //使第一个 X5045 的片选无效
//将 SCK 置于已知状态
  CS1=1;
  SCK=0; //将 SCK 置于已知状
CS2=0; //拉低 CS,选中 X5
WriteCurrent(WREN); //写使能锁存器允许
  SCK=0;
                   //拉低 CS,选中 X5045
  CS2=0;
         //拉高 CS
//重新拉低 CS,否则下面的写入指令将被丢弃
  CS2=1;
  CS2=0;
  WriteCurrent(WRITE); //写入指令
  WriteCurrent(addr); //写入指定地址
  WriteCurrent(dat); //写入数据
                   //拉高 CS
  CS2=1;
                   //将 SCK 置于已知状态
  SCK=0;
}
/******************
函数功能: 从第一个 X5045 的指定地址读出数据
入口参数: addr
出口参数: dat
*******************
unsigned char ReadSet1(unsigned char addr)
unsigned char dat;
                //使第二个 X5045 的片选无效
CS2=1;
       //将 SCK 置于已知状态
SCK=0;
                 //拉低 CS,选中 X5045
CS1=0;
WriteCurrent(READ); //开始读
WriteCurrent(addr); //写入指定地址
dat=ReadCurrent(); //读出数据
       //拉高 CS
//将 SCK 置于已知状态
CS1=1;
SCK=0;
return dat; //返回读出的数据
```

```
/****************
函数功能: 从第二个 X5045 的指定地址读出数据
入口参数: addr
出口参数: dat
unsigned char ReadSet2(unsigned char addr)
{
unsigned char dat;
             //使第一个 X5045 的片选无效
CS1=1;
             //将 SCK 置于已知状态
SCK=0;
             //拉低 CS,选中 X5045
CS2=0;
WriteCurrent(READ); //开始读
WriteCurrent(addr); //写入指定地址
dat=ReadCurrent(); //读出数据
       //拉高 CS
//将 SCK 置于已知状态
//返回读出的数据
CS2=1;
SCK=0;
return dat;
函数功能: 看门狗复位程序
void WatchDog1(void)
CS1=1; //拉高 CS
CS1=0; //CS 引脚的一个下降沿复位看门狗定时器
CS1=1; //拉高 CS
}
/****************
函数功能: 看门狗复位程序
void WatchDog2(void)
{
CS2=1; //拉高 CS
CS2=0; //CS 引脚的一个下降沿复位看门狗定时器
CS2=1; //拉高 CS
}
函数功能: 主程序
  ******************
void main(void)
 unsigned char x;
```

```
while(1)
 {
     WriteSet1(0xf0,0x10); //将数据"0xaa"写入第一个 X5045 的指定地
址"0x10"
    delaynms(10);
                        //X5045 的写入周期为约 10ms
    x=ReadSet1(0x10);
                        //将数据从第一个 X5045 中的指定地址读出来
                      //将数据 x 写入第二个 X5045 的指定地址 "0x20
    WriteSet2(x,0x20);
    delaynms(10); //X5045 的写入周期为约 10ms
P1=ReadSet2(0x20); //将数据从第二个 X5045 中的指定地址读出来
,送 P1 口显示
                      //延时 100ms
    delaynms(100);
                      //复位第一个 X5045 的看门狗
    WatchDog1();
                      //复位第二个 X5045 的看门狗
    WatchDog2();
 }
}
```

//实例 94: 基于 ADC0832 的数字电压表

```
//包含单片机寄存器的头文件
#include<reg51.h>
#include<intrins.h> //包含 nop ()函数定义的头文件
sbit CS=P3^4; //将 CS 位定义为 P3.4 引脚
sbit CLK=P1^0;  //将 CLK 位定义为 P1.0 引脚
sbit DIO=P1^1;  //将 DIO 位定义为 P1.1 引脚
unsigned char code digit[10]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字
unsigned char code Str[]={"Volt="};
                              //说明显示的是电压
以下是对液晶模块的操作程序
*******/
              //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
sbit RS=P2^0;
               //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit RW=P2^1;
sbit E=P2^2;
                //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
                //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 P0.7 引脚
sbit BF=P0^7:
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
```

```
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
/****************
函数功能:延时若干毫秒
入口参数: n
 ******************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
/****************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1, 忙碌;result=0, 不忙
bit BusyTest(void)
 {
   bit result;
        //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
          //E=1,才允许读写
  E=1;
  _nop_(); //空操作
  _nop_();
  _nop_();
          //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  _nop_();
  result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
          //将 E 恢复低电平
  E=0;
  return result;
/*****************
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
   while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
   RS=0;
                    //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
入指令
```

```
RW=0;
                    //E 置低电平(根据表 8-6, 写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                    // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
   _nop_();
                    //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
   P0=dictate;
                   //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                    //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                    //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                    //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                    //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
    E=0;
执行命令
}
/*****************
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
void WriteAddress(unsigned char x)
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
函数功能:将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
{
   while(BusyTest()==1);
                //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
    RS=1;
    RW=0;
               //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
    E=0;
                // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变,所以应先置"0"
                //将数据送入 PO 口,即将数据写入液晶模块
    P0=y;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
              //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
               //E 置高电平
    E=1;
    _nop_();
```

```
nop ();
   _nop_();
            //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
             //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
}
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
  void LcdInitiate(void)
{
  delaynms(15);
                    //延时 15ms, 首次写指令时应给 LCD 一段较
长的反应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位
数据接口
                    //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x38);
                   //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x38);
                  //连续三次,确保初始化成功
                   //延时 5ms ,给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x0c);
                  //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
                   //延时 5ms ,给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                  //显示模式设置: 光标右移, 字符不移
  WriteInstruction(0x06);
                    //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x01);
                  //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
                  //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
          *****************
以下是电压显示的说明
****/
/****************
函数功能:显示电压符号
void display volt(void)
  unsigned char i;
                //写显示地址,将在第2行第1列开始显示
  WriteAddress(0x03);
                //从第一个字符开始显示
   while(Str[i] != '\0') //只要没有写到结束标志,就继续写
     WriteData(Str[i]);
                //将字符常量写入 LCD
                  //指向下一个字符
     i++;
```

```
}
}
函数功能:显示电压的小数点
     display_dot(void)
void
{
   WriteAddress(0x09); //写显示地址,将在第 1 行第 10 列开始显示
   WriteData('.'); //将小数点的字符常量写入 LCD
}
/*****************
函数功能:显示电压的单位(V)
void
     display V(void)
{
  WriteAddress(0x0c); //写显示地址,将在第 2 行第 13 列开始显示
   WriteData('V'); //将字符常量写入 LCD
函数功能:显示电压的整数部分
入口参数: x
void display1(unsigned char x)
{
  WriteAddress(0x08); //写显示地址,将在第 2 行第 7 列开始显示
  WriteData(digit[x]);
                //将百位数字的字符常量写入 LCD
函数功能:显示电压的小数数部分
入口参数: x
void display2(unsigned char x)
{
  unsigned char i,j;
          //取十位(小数点后第一位)
  i=x/10;
  j=x%10;
  WriteAddress(0x0a); //写显示地址,将在第 1 行第 11 列开始显示 WriteData(digit[i]); //将小数部分的第一位数字字符常量写入 LCD
               //将小数部分的第一位数字字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]);
```

```
函数功能:将模拟信号转换成数字信号
unsigned char A_D()
 unsigned char i,dat;
  CS=1; //一个转换周期开始
  CLK=0: //为第一个脉冲作准备
  CS=0; //CS 置 0, 片选有效
      //DIO 置 1,规定的起始信号
  DIO=1;
  CLK=1; //第一个脉冲
  CLK=0: //第一个脉冲的下降沿,此前 DIO 必须是高电平
  DIO=1; //DIO 置 1, 通道选择信号
  CLK=1: //第二个脉冲,第 2、3 个脉冲下沉之前,DI 必须跟别输入两位数
据用于选择通道,这里选通道 CHO
  CLK=0; //第二个脉冲下降沿
  DIO=0; //DI 置 0,选择通道 0
  CLK=1; //第三个脉冲
  CLK=0; //第三个脉冲下降沿
 DIO=1; //第三个脉冲下沉之后,输入端 DIO 失去作用,应置 1
  CLK=1: //第四个脉冲
  for(i=0;i<8;i++) //高位在前
  {
         //第四个脉冲
    CLK=1;
    CLK=0;
    dat<<=1; //将下面储存的低位数据向右移
    dat|=(unsigned char)DIO; //将输出数据 DIO 通过或运算储存在 dat 最
低位
  }
            //片选无效
  CS=1;
   return dat; //将读书的数据返回
/******************
函数功能: 主函数
main(void)
{
 unsigned int AD_val; //储存 A/D 转换后的值
 unsigned char Int,Dec; //分别储存转换后的整数部分与小数部分
 LcdInitiate(); //将液晶初始化
delaynms(5); //延时 5ms 给硬件一点反应时间
display_volt(); //显示温度说明
```

```
//显示温度的小数点
  display dot();
                   //显示温度的单位
  display V();
  while(1)
     {
                     //进行 A/D 转换
       AD val= A D();
       Int=(AD val)/51; //计算整数部分
       Dec=(AD val%51)*100/51;
                             //计算小数部分
          display1(Int); //显示整数部分
       display2(Dec);  //显示小数部分
                   //延时 250ms
       delaynms(250);
      }
}
```

//实例 95: 用 DAC0832 产生锯齿波电压

```
#include<reg51.h>
                  //包含单片机寄存器的头文件
                 //包含对片外存储器地址进行操作的头文件
#include<absacc.h>
sbit CS=P2^7;
                 //将 CS 位定义为 P2.7 引脚
                 //将 WR12 位定义为 P3.6 引脚
sbit WR12=P3^6;
void main(void)
{
   unsigned char i;
         //输出低电平以选中 DAC0832
  CS=0;
  WR12=0; //输出低电平以选中 DAC0832
  while(1)
    {
      for(i=0;i<255;i++)
      XBYTE[0x7fff]=i;
                    //将数据 i 送入片外地址 07FFFH,实际上就是通过
P0 口将数据送入 DAC0832
    }
}
```

//实例 96: 用 P1 口显示红外遥控器的按键值

```
unsigned int LowTime, HighTime; //储存高、低电平的宽度
函数功能:对4个字节的用户码和键数据码进行解码
说明:解码正确,返回1,否则返回0
出口参数: dat
bit DeCode(void)
{
  unsigned char i,j;
  unsigned char temp;
                  //储存解码出的数据
  for(i=0;i<4;i++)
                 //连续读取 4 个用户码和键数据码
    {
      for(j=0;j<8;j++) //每个码有 8 位数字
         {
          temp=temp>>1; //temp 中的各数据位右移一位, 因为先读出的是
高位数据
          TH0=0:
                      //定时器清0
                      //定时器清0
          TL0=0;
          TR0=1;
                     //开启定时器 T0
          while(IR==0) //如果是低电平就等待
                     //低电平计时
              ;
                     //关闭定时器 T0
           TR0=0:
           LowTime=TH0*256+TL0; //保存低电平宽度
           TH0=0;
                      //定时器清0
           TL0=0;
                      //定时器清0
           TR0=1;
                      //开启定时器 T0
           while(IR==1) //如果是高电平就等待
                     //关闭定时器 T0
           TR0=0;
           HighTime=TH0*256+TL0; //保存高电平宽度
           if((LowTime<370)||(LowTime>640))
                            //如果低电平长度不在合理范围,则认
                 return 0;
为出错, 停止解码
           if((HighTime>420)&&(HighTime<620)) //如果高电平时间在 560
微秒左右,即计数 560 / 1.085=516 次
                 temp=temp\&0x7f; //(520-100=420,
520+100=620),则该位是 0
           if((HighTime>1300)&&(HighTime<1800)) //如果高电平时间在 1680
微秒左右,即计数 1680 / 1.085=1548 次
                 temp=temp|0x80;
//(1550-250=1300,1550+250=1800),则该位是 1
         }
```

```
}
 if(a[2]=~a[3]) //验证键数据码和其反码是否相等,一般情况下不必验证用户码
   return 1: //解码正确,返回 1
函数功能: 执行遥控功能
void Function(void)
{
 P1=a[2]; //将按键数据码送 P1 口显示
}
函数功能: 主函数
void main()
{
          //开启总中断
  EA=1;
        //开外中断 0
  EX0=1;
          //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
  IT0=1; //外中断的下降沿触发
  TMOD=0x01; //使用定时器 T0 的模式 1
  TR0=0;
           //定时器 T0 关闭
  while(1) //等待红外信号产生的中断
函数功能: 红外线触发的外中断处理函数
void IntO(void) interrupt 0 using 0
 {
   EX0=0; //关闭外中断 0, 不再接收二次红外信号的中断, 只解码当前
红外信号
          //定时器 TO 的高 8 位清 0
    TH0=0;
           //定时器 TO 的低 8 位清 0
    TL0=0;
    TR0=1;
           //开启定时器 TO
                  //如果是低电平就等待,给引导码低电平计时
    while(IR==0)
       ;
                    //关闭定时器 T0
    TR0=0;
    LowTime=TH0*256+TL0; //保存低电平时间
           //定时器 TO 的高 8 位清 0
    TH0=0;
   TL0=0; //定时器 TO 的低 8 位清 0
    TR0=1:
           //开启定时器 T0
```

a[i]=temp; //将解码出的字节值储存在 a[i]

//实例 97: 用红外遥控器控制继电器

```
#include<reg51.h>
               //包含单片机寄存器的头文件
sbit IR=P3^2;
               //将 IR 位定义为 P3.2 引脚
             //储存用户码、用户反码与键数据码、键数据反码
unsigned char a[4];
unsigned int LowTime, HighTime; //储存高、低电平的宽度
sbit Relay=P1^3;
             //将 Relay 位定义为 P1.3 引脚
/*********
函数功能:对4个字节的用户码和键数据码进行解码
说明:解码正确,返回1,否则返回0
出口参数: dat
 ***********************
bit DeCode(void)
{
  unsigned char i,j;
                //储存解码出的数据
  unsigned char temp;
  for(i=0;i<4;i++) //连续读取 4 个用户码和键数据码
    {
     for(j=0;j<8;j++) //每个码有 8 位数字
         temp=temp>>1; //temp 中的各数据位右移一位,因为先读出的是
高位数据
          TH0=0;
                    //定时器清0
          TL0=0;
                    //定时器清0
```

```
TR0=1; //开启定时器 T0
         while(IR==0) //如果是低电平就等待
                   //低电平计时
                   //关闭定时器 T0
         TR0=0;
         LowTime=TH0*256+TL0; //保存低电平宽度
         TH0=0;
                   //定时器清 0
                   //定时器清0
         TL0=0:
                   //开启定时器 T0
         TR0=1;
         while(IR==1) //如果是高电平就等待
         TR0=0;
                 //关闭定时器 T0
         HighTime=TH0*256+TL0; //保存高电平宽度
         if((LowTime<370)||(LowTime>640))
               return 0; //如果低电平长度不在合理范围,则认
为出错, 停止解码
         if((HighTime>420)&&(HighTime<620)) //如果高电平时间在 560
微秒左右,即计数 560 / 1.085=516 次
               temp=temp&0x7f; //(520-100=420,
520+100=620),则该位是0
         if((HighTime>1300)&&(HighTime<1800)) //如果高电平时间在 1680
微秒左右,即计数 1680 / 1.085=1548 次
               temp=temp|0x80;
//(1550-250=1300,1550+250=1800),则该位是 1
    a[i]=temp: //将解码出的字节值储存在 a[i]
  }
 if(a[2]=~a[3]) //验证键数据码和其反码是否相等,一般情况下不必验证用户码
           //解码正确,返回1
   return 1;
   ******************
函数功能: 执行遥控功能
   void Function(void)
{
  Relay=!Relay; //对 P1.3 引脚取反,控制继电器的吸合、释放
函数功能: 主函数
void main()
{
  EA=1: //开启总中断
```

```
//开外中断 0
  EX0=1;
           //定时器 T0 中断允许
  ET0=1:
           //外中断的下降沿触发
  IT0=1;
  TMOD=0x01; //使用定时器 T0 的模式 1
            //定时器 T0 关闭
  TR0=0;
  while(1)  //等待红外信号产生的中断
}
函数功能: 红外线触发的外中断处理函数
void IntO(void) interrupt 0 using 0
 {
            //关闭外中断 0,不再接收二次红外信号的中断,只解码当前
    EX0=0;
红外信号
             //定时器 T0 的高 8 位清 0
    TH0=0:
             //定时器 T0 的低 8 位清 0
    TL0=0;
    TR0=1:
            //开启定时器 T0
                    //如果是低电平就等待,给引导码低电平计时
    while(IR==0)
                     //关闭定时器 TO
    TR0=0;
    LowTime=TH0*256+TL0; //保存低电平时间
             //定时器 TO 的高 8 位清 0
    TH0=0:
    TL0=0;
             //定时器 T0 的低 8 位清 0
    TR0=1;
         //开启定时器 T0
    while(IR==1) //如果是高电平就等待,给引导码高电平计时
              //关闭定时器 T0
    TR0=0:
    HighTime=TH0*256+TL0; //保存引导码的高电平长度
if((LowTime>7800)&&(LowTime<8800)&&(HighTime>3600)&&(HighTime<4700))
      {
        //如果是引导码,就开始解码,否则放弃,引导码的低电平计时
        //次数=9000us/1.085=8294, 判断区间:8300-500=7800, 8300+
500=8800.
        if(DeCode()==1)
        Function(): //如果满足条件,执行遥控功能
      }
    EX0=1; //开启外中断 EX0
 }
```

//实例 98: 基于 DS1302 的日历时钟

```
#include<reg51.h>
              //包含单片机寄存器的头文件
             //包含_nop_()函数定义的头文件
#include<intrins.h>
以下是 DS1302 芯片的操作程序
***/
unsigned char code digit[10]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字
sbit DATA=P1^1; //位定义 1302 芯片的接口,数据输出端定义在 P1.1 引脚
sbit RST=P1^2; //位定义 1302 芯片的接口, 复位端口定义在 P1.1 引脚
           //位定义 1302 芯片的接口,时钟输出端口定义在 P1.1 引脚
sbit SCLK=P1^0;
函数功能: 延时若干微秒
入口参数: n
void delaynus(unsigned char n)
{
unsigned char i;
for(i=0;i<n;i++)
           ***********
函数功能: 向 1302 写一个字节数据
入口参数: x
void Write1302(unsigned char dat)
{
 unsigned char i;
 SCLK=0;
              //拉低 SCLK,为脉冲上升沿写入数据做好准备
 delaynus(2); //稍微等待,使硬件做好准备
             //连续写8个二进制位数据
 for(i=0;i<8;i++)
  {
                  //取出 dat 的第 0 位数据写入 1302
     DATA=dat&0x01;
                 //稍微等待, 使硬件做好准备
     delaynus(2);
                  //上升沿写入数据
     SCLK=1;
                //稍微等待,使硬件做好准备
     delaynus(2);
                 //重新拉低 SCLK, 形成脉冲
     SCLK=0;
                  //将 dat 的各数据位右移 1 位,准备写入下一个数
     dat>>=1;
据位
    }
}
```

```
函数功能:根据命令字,向1302写一个字节数据
入口参数: Cmd,储存命令字; dat,储存待写的数据
void WriteSet1302(unsigned char Cmd, unsigned char dat)
{
          //禁止数据传递
//确保写数居前 SCLK 被拉低
 RST=0:
 SCLK=0;
  Write1302(Cmd); //写入命令字
  Write1302(dat); //写数据
  SCLK=1; //将时钟电平置于已知状态
            //禁止数据传递
  RST=0;
}
/****************
函数功能:从1302读一个字节数据
入口参数: x
******************
unsigned char Read1302(void)
 unsigned char i,dat;
  delaynus(2); //稍微等待, 使硬件做好准备
  for(i=0;i<8;i++) //连续读8个二进制位数据
  {
    dat>>=1; //将 dat 的各数据位右移 1 位, 因为先读出的是字节的最
低位
    if(DATA==1) //如果读出的数据是 1
     dat|=0x80; //将 1 取出,写在 dat 的最高位
     SCLK=1; //将 SCLK 置于高电平,为下降沿读出
     delaynus(2); //稍微等待
     SCLK=0: //拉低 SCLK, 形成脉冲下降沿
     delaynus(2); //稍微等待
   }
 return dat; //将读出的数据返回
}
函数功能:根据命令字,从1302读取一个字节数据
入口参数: Cmd
unsigned char ReadSet1302(unsigned char Cmd)
 unsigned char dat;
               //拉低 RST
 RST=0;
```

```
//确保写数居前 SCLK 被拉低
 SCLK=0;
                //启动数据传输
 RST=1:
 Write1302(Cmd); //写入命令字
 dat=Read1302();
               //读出数据
              //将时钟电平置于已知状态
 SCLK=1;
               //禁止数据传递
 RST=0;
 return dat; //将读出的数据返回
}
/****************
函数功能: 1302 进行初始化设置
void Init DS1302(void)
                            //根据写状态寄存器命令字,写
  WriteSet1302(0x8E,0x00);
入不保护指令
  WriteSet1302(0x80,((0/10)<<4|(0%10))); //根据写秒寄存器命令字,写入秒
的初始值
  WriteSet1302(0x82,((0/10)<<4|(0%10))); //根据写分寄存器命令字,写入分
的初始值
  WriteSet1302(0x84,((12/10)<<4|(12%10))); //根据写小时寄存器命令字,写入
小时的初始值
  WriteSet1302(0x86,((16/10)<<4|(16%10))); //根据写日寄存器命令字,写入日
的初始值
  WriteSet1302(0x88,((11/10)<<4|(11%10))); //根据写月寄存器命令字,写入月
的初始值
  WriteSet1302(0x8c,((8/10)<<4|(8%10))); //根据写小时寄存器命令字,写入
小时的初始值
}
       ******************
以下是对液晶模块的操作程序
********/
           //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
sbit RS=P2^0;
             //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit RW=P2^1;
sbit E=P2^2;
               //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
sbit BF=P0^7; //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 P0.7 引脚
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
```

```
for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
/****************
函数功能: 延时若干毫秒
入口参数: n
  *****************
void delaynms(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
           ***********
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1,忙碌;result=0,不忙
bit BusyTest(void)
  bit result;
        //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
  E=1;
          //E=1,才允许读写
  _nop_(); //空操作
  _nop_();
  _nop_();
  _nop_(); //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
  result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
          //将 E 恢复低电平
  E=0;
  return result;
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
  while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
   RS=0;
                   //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
入指令
   RW=0:
                   //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
   E=0:
                   // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
```

```
_nop_();
                  //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
                  //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   P0=dictate;
   _nop_();
   _nop_();
   nop ();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   nop ();
                  //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
   E=0;
执行命令
}
函数功能: 指定字符显示的实际地址
入口参数: x
void WriteAddress(unsigned char x)
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
函数功能:将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: y(为字符常量)
void WriteData(unsigned char y)
{
  while(BusyTest()==1);
              //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
   RS=1;
   RW=0;
              //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
              // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
              //将数据送入 PO 口, 即将数据写入液晶模块
   P0=y;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
             //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   nop ();
   _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
```

```
//当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
}
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
                     //延时 15ms, 首次写指令时应给 LCD 一段较
  delaynms(15);
长的反应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位
数据接口
                     //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x38);
                    //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                   //连续三次,确保初始化成功
  WriteInstruction(0x38);
                    //延时 5ms ,给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                   //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
  WriteInstruction(0x0c);
                    //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
  WriteInstruction(0x06);
                   //显示模式设置: 光标右移, 字符不移
                     //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
                   //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
  WriteInstruction(0x01);
                  //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delaynms(5);
/**********************
以下是 1302 数据的显示程序
/*****************
函数功能:显示秒
入口参数: x
 *********************
void DisplaySecond(unsigned char x)
{
unsigned char i,j;
             //j,k,l 分别储存温度的百位、十位和个位
  i=x/10;//取十位
  j=x%10;//取个位
                //写显示地址,将在第2行第7列开始显示
  WriteAddress(0x49);
  WriteData(digit[i]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
               //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]);
               //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
}
函数功能:显示分钟
```

```
入口参数: x
  ******************
void DisplayMinute(unsigned char x)
unsigned char i,j;
               //i.k.l 分别储存温度的百位、十位和个位
  i=x/10;//取十位
  j=x%10;//取个位
                 //写显示地址,将在第2行第7列开始显示
  WriteAddress(0x46);
  WriteData(digit[i]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
                 //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
/****************
函数功能:显示小时
入口参数: x
void DisplayHour(unsigned char x)
{
               //i,k,I 分别储存温度的百位、十位和个位
unsigned char i,j;
  i=x/10;//取十位
  j=x%10;//取个位
  WriteAddress(0x43); //写显示地址,将在第 2 行第 7 列开始显示
  WriteData(digit[i]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]);
                 //将十位数字的字符常量写入 LCD
                  //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
函数功能:显示日
入口参数: x
void DisplayDay(unsigned char x)
{
               //i,k,I 分别储存温度的百位、十位和个位
unsigned char i,j;
  i=x/10;//取十位
  j=x%10;//取个位
  WriteAddress(0x0c);
                 //写显示地址,将在第2行第7列开始显示
  WriteData(digit[i]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
                  //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
函数功能:显示月
入口参数:x
  *****************
```

```
void DisplayMonth(unsigned char x)
{
                //i,k,I 分别储存温度的百位、十位和个位
unsigned char i,j;
  i=x/10;//取十位
  j=x%10;//取个位
  WriteAddress(0x09);
                   //写显示地址,将在第 2 行第 7 列开始显示
  WriteData(digit[i]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
                   //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]);
                   //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
函数功能:显示年
入口参数: x
void DisplayYear(unsigned char x)
                //j,k,l 分别储存温度的百位、十位和个位
unsigned char i,j;
  i=x/10;//取十位
  j=x%10;//取个位
  WriteAddress(0x06); //写显示地址,将在第 2 行第 7 列开始显示
  WriteData(digit[i]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
                   //延时 1ms 给硬件一点反应时间
  delaynms(50);
}
函数功能: 主函数
********************
void main(void)
                                         //分别储存苗、分、小
 unsigned char second, minute, hour, day, month, year;
时, 日, 月, 年
                    //储存从 1302 读取的数据
 unsigned char ReadValue;
                     //将液晶初始化
 LcdInitiate();
 WriteAddress(0x01); //写 Date 的显示地址,将在第 1 行第 2 列开始显示
 WriteData('D');
                //将字符常量写入 LCD
                //将字符常量写入 LCD
 WriteData('a');
                //将字符常量写入 LCD
 WriteData('t');
                //将字符常量写入 LCD
 WriteData('e');
                //将字符常量写入 LCD
 WriteData(':');
 WriteAddress(0x08); //写年月分隔符的显示地址, 显示在第 1 行第 9 列
 WriteData('-');
              //将字符常量写入 LCD
 WriteAddress(0x0b); //写月日分隔符的显示地址, 显示在第 1 行第 12 列
 WriteData('-'); //将字符常量写入 LCD
```

```
WriteAddress(0x45); //写小时与分钟分隔符的显示地址, 显示在第 2 行第 6
列
                //将字符常量写入 LCD
 WriteData(':');
 WriteAddress(0x48); //写分钟与秒分隔符的显示地址, 显示在第 2 行第 9 列
             //将字符常量写入 LCD
 WriteData(':');
 Init DS1302();
                  //将 1302 初始化
 while(1)
   {
     ReadValue = ReadSet1302(0x81); //从秒寄存器读数据
    second=((ReadValue&0x70)>>4)*10 + (ReadValue&0x0F);//将读出数据转化
     DisplaySecond(second);
                               //显示秒
     ReadValue = ReadSet1302(0x83); //从分寄存器读
    minute=((ReadValue&0x70)>>4)*10 + (ReadValue&0x0F); //将读出数据转化
     DisplayMinute(minute);
                               //显示分
    ReadValue = ReadSet1302(0x85); //从分寄存器读
    hour=((ReadValue&0x70)>>4)*10 + (ReadValue&0x0F); //将读出数据转化
     DisplayHour(hour);
                               //显示小时
    ReadValue = ReadSet1302(0x87); //从分寄存器读
    day=((ReadValue&0x70)>>4)*10 + (ReadValue&0x0F); //将读出数据转化
     DisplayDay(day);
                                //显示日
     ReadValue = ReadSet1302(0x89); //从分寄存器读
    month=((ReadValue&0x70)>>4)*10 + (ReadValue&0x0F); //将读出数据转化
                                 //显示月
     DisplayMonth(month);
     ReadValue = ReadSet1302(0x8d); //从分寄存器读
    year=((ReadValue&0x70)>>4)*10 + (ReadValue&0x0F); //将读出数据转化
                               //显示年
     DisplayYear(year);
}
```

//实例 99: 单片机数据发送程序

```
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)i=(3×33+2) ×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
**********************************
void delay1ms()
{
  unsigned char i,j;
    for(i=0;i<10;i++)
    for(j=0;j<33;j++)
}
函数功能: 延时若干毫秒
void delaynms(unsigned char x)
 unsigned char i;
 for(i=0;i<x;i++)
    delay1ms();
函数功能: 主函数
void main(void)
{
  unsigned char i;
  TMOD=0x20; //定时器 T1 工作于方式 2
  TH1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  TL1=0xfd; //根据规定给定时器 T1 赋初值
  PCON=0x00; //波特率 9600
         //启动定时器 t1
  TR1=1;
  SCON=0x40: //串口工作方式 1
 while(1)
  {
     for(i=0;i<200;i++) //模拟检测数据
       {
                      //发送数据 i
         Send(i);
          delaynms(100); //100ms 发送一次检测数据
        }
  }
}
```

```
#include<reg51.h> //包含单片机寄存器的头文件
#include<intrins.h> //包含 nop ()函数定义的头文件
sbit RS=P2^0; //寄存器选择位,将 RS 位定义为 P2.0 引脚
          //读写选择位,将 RW 位定义为 P2.1 引脚
sbit RW=P2^1;
sbit E=P2^2; //使能信号位,将 E 位定义为 P2.2 引脚
sbit BF=P0^7;
         //忙碌标志位,,将 BF 位定义为 P0.7 引脚
unsigned char code digit[]={"0123456789"}; //定义字符数组显示数字
unsigned int v; //储存电机转速
unsigned char count; //储存定时器 TO 中断次数
        //计满 1 秒钟标志位
函数功能: 延时 1ms
(3j+2)*i=(3×33+2)×10=1010(微秒),可以认为是1毫秒
void delay1ms()
  unsigned char i,j;
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<33;j++)
}
/****************
函数功能:延时若干毫秒
入口参数: n
  ********************
void delay(unsigned char n)
  unsigned char i;
  for(i=0;i<n;i++)
    delay1ms();
}
/*****************
函数功能: 判断液晶模块的忙碌状态
返回值: result。result=1,忙碌;result=0,不忙
unsigned char BusyTest(void)
 {
  bit result;
         //根据规定, RS 为低电平, RW 为高电平时, 可以读状态
  RS=0;
  RW=1;
          //E=1,才允许读写
  E=1;
         //空操作
  _nop_();
  _nop_();
```

```
nop ();
   _nop_(); //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   result=BF; //将忙碌标志电平赋给 result
          //将 E 恢复低电平
  return result;
函数功能:将模式设置指令或显示地址写入液晶模块
入口参数: dictate
void WriteInstruction (unsigned char dictate)
{
   while(BusyTest()==1); //如果忙就等待
                   //根据规定, RS 和 R/W 同时为低电平时, 可以写
入指令
   RW=0:
                   //E 置低电平(根据表 8-6, 写指令时, E 为高脉冲,
   E=0;
                  // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变, 所以应先置"0"
   _nop_();
                 //空操作两个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                  //将数据送入 PO 口,即写入指令或地址
   P0=dictate:
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
                   //E 置高电平
   E=1;
   _nop_();
   _nop_();
   _nop_();
                   //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   _nop_();
    E=0;
                   //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始
执行命令
函数功能: 指定字符显示的实际地址
void WriteAddress(unsigned char x)
   WriteInstruction(x|0x80); //显示位置的确定方法规定为"80H+地址码 x"
/*****************
函数功能: 将数据(字符的标准 ASCII 码)写入液晶模块
入口参数: v(为字符常量)
```

```
void WriteData(unsigned char y)
   while(BusyTest()==1);
                //RS 为高电平, RW 为低电平时, 可以写入数据
    RS=1;
    RW=0;
                //E 置低电平(根据表 8-6,写指令时,E 为高脉冲,
    E=0:
                  // 就是让 E 从 O 到 1 发生正跳变,所以应先置"0"
                //将数据送入 P0 口,即将数据写入液晶模块
    P0=v;
    nop ();
    nop ();
    _nop_();
    nop ();
              //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
               //E 置高电平
    E=1;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
             //空操作四个机器周期,给硬件反应时间
   nop ();
               //当 E 由高电平跳变成低电平时,液晶模块开始执行命令
   E=0;
函数功能:对 LCD 的显示模式进行初始化设置
void LcdInitiate(void)
{
                  //延时 15ms, 首次写指令时应给 LCD 一段较长的反
  delay(15);
应时间
  WriteInstruction(0x38); //显示模式设置: 16×2显示,5×7点阵,8位数据
接口
                    //延时 5ms , 给硬件一点反应时间
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38);
  delay(5);
  WriteInstruction(0x38); //连续三次,确保初始化成功
  delay(5);
  WriteInstruction(0x0c); //显示模式设置:显示开,无光标,光标不闪烁
  delay(5);
  WriteInstruction(0x06): //显示模式设置: 光标右移,字符不移
  delay(5);
  WriteInstruction(0x01); //清屏幕指令,将以前的显示内容清除
  delay(5);
```

```
函数功能:显示速度提示符
void display sym(void)
{
  WriteAddress(0x00); //写显示地址,将在第 1 行第 1 列开始显示
  WriteData('v'); //将字符常量 v 写入 LCD
               //将字符常量=写入 LCD
  WriteData('=');
}
       *****************
函数功能:显示速度数值
******/
void display val(unsigned int x)
{
unsigned char i,j,k,l;  //j,k,l 分别储存温度的百位、十位和个位
  i=x/1000;
              //取千位
  j=(x%1000)/100; //取百位
  k=(x%100)/10;
               //取十位
              //取个位
  I=x%10:
  WriteAddress(0x02); //写显示地址,将在第1行第3列开始显示
  WriteData(digit[i]); //将千位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[j]); //将百位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[k]); //将十位数字的字符常量写入 LCD
  WriteData(digit[l]); //将个位数字的字符常量写入 LCD
        *************
函数功能:显示速度单位"r/min"
  *******************
void display_unit(void)
{
  WriteAddress(0x06); //写显示地址,将在第 2 行第 7 列开始显示
  WriteData('r'); //将字符常量 r 写入 LCD
  WriteData('/'); //将字符常量/写入 LCD
  WriteData('m'); //将字符常量 m 写入 LCD
  WriteData('i'); //将字符常量 i 写入 LCD
WriteData('n'); //将字符常量 n 写入 LC
              //将字符常量 n 写入 LCD
函数功能: 主函数
```

```
void main(void)
                    //调用 LCD 初始化函数
  LcdInitiate();
                       //定时器 T1 工作于计数模式 1, 定时器 T0 工
  TMOD=0x51;
作于计时模式 1;
  TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 的高 8 位设置初值,每 50ms 产生一
次中断
  TL0=(65536-46083)%256; //定时器 TO 的低 8 位设置初值,每 50ms 产生
一次中断
                       //开总中断
  EA=1;
                       //定时器 TO 中断允许
  ET0=1;
  TR0=1;
                       //启动定时器 T0
                       //将 TO 中断次数初始化为 0
  count=0;
                     //显示速度提示符
  display_sym();
                    //显示器工作正常标志
 display_val(0000);
                    //显示速度单位
 display unit();
   while(1)
                      //无限循环
    {
             //定时器 T1 启动
    TR1=1;
                    //定时器 T1 高 8 位赋初值 0
       TH1=0;
                    //定时器 T1 低 8 位赋初值 0
       TL1=0;
                   //时间还未满 1 分钟
       flag=0;
       while(flag==0)
                   //时间未满等待
      v=(TH1*256+TL1)*60/16; //计算速度,每周产生 16 个脉冲
                 //显示速度
      display val(v);
   }
}
函数功能: 定时器 TO 的中断服务函数
***********************************
void TimeO(void) interrupt 1 using 1 //定时器 TO 的中断编号为 1,使用第 1 组工作
寄存器
 {
   count++; //T0 每中断 1 次, count 加 1
   if(count==20) // 若累计满 20 次, 即计满 1 秒钟
    {
     flag=1; // 计满 1 秒钟标志位置 1
      count=0; //清 0, 重新统计中断次数
    }
   TH0=(65536-46083)/256; //定时器 T0 高 8 位重新赋初值
   TL0=(65536-46083)%256; //定时器 T0 低 8 位重新赋初值
 }
```

//模拟霍尔脉冲

```
#include<reg51.h>
         //将 cp 位定义为 P3.2 引脚,从此脚输出脉冲信号
sbit cp=P3^2;
函数功能: 延时约600微秒
void delay()
{
  unsigned char i;
  for(i=0;i<200;i++)
函数功能: 主函数
void main(void)
{
    while(1)
    {
      cp=1; //置高电平
      delay(); //等待 600 微秒
      cp=0; //置低电平
      delay(); //等待 600 微秒
    }
}
```