## 1 DS1302 简介:

DS1302是美国 DALLAS 公司推出的一种高性能、低功耗的实时时钟芯片,附加31字节静态 RAM,采用 SPI 三线接口与 CPU 进行同步通信,并可采用突发方式一次传送多个字节的时钟信号和 RAM 数据。实时时钟可提供秒、分、时、日、星期、月和年,一个月小与31天时可以自动调整,且具有闰年补偿功能。工作电压宽达2.5~5.5V。采用双电源供电(主电源和备用电源),可设置备用电源充电方式,提供了对后背电源进行涓细电流充电的能力。DS1302的外部引脚分配如图1所示及内部结构如图2所示。DS1302用于数据记录,特别是对某些具有特殊意义的数据点的记录上,能实现数据与出现该数据的时间同时记录,因此广泛应用于测量系统中。

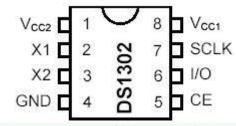


图1 DS1302的外部引脚分配

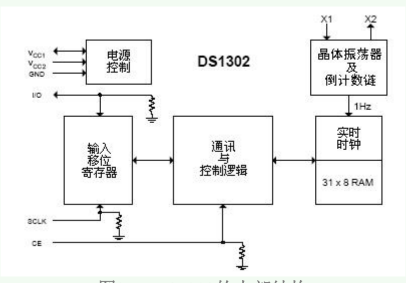


图2 DS1302的内部结构

各引脚的功能为:

Vcc1: 主电源; Vcc2: 备份电源。当 Vcc2>Vcc1+0.2V 时, 由 Vcc2向 DS1302供电,当 Vcc2< Vcc1时,由 Vcc1向 DS1302供电。

SCLK: 串行时钟,输入,控制数据的输入与输出;

I/O: 三线接口时的双向数据线;

CE: 输入信号,在读、写数据期间,必须为高。该引脚有两个功能: 第一, CE 开始控制字访问移位寄存器的控制逻辑; 其次,

CE 提供结束单字节或多字节数据传输的方法。

DS1302有下列几组寄存器:

① DS1302有关日历、时间的寄存器共有12个,其中有7个寄存器 (读时81h~8Dh,写时80h~8Ch),存放的数据格式为 BCD 码形式,如图3所示。

2			S					25		200		
读寄存器	写寄存器	BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0	范围		
81h	80h	СН		10秒	•		9 9	少		00-59		
83h	82h			10分		分				00-59		
85h	84h	12/24	0	10 AM/PM	时	时				1-12/0-23		
87h	86h	0	0	10	Ė		B 4					
89h	88h	0	0	0	10 月		1–12					
8Bh	8Ah	0	0	0 0 0 周日		0 周日						
8Dh	8Ch		10	年			年			00-99		
8Fh	8Eh	WP	0	0	0	0	0	0	0			

图 3 DS1302有关日历、时间的寄存器

小时寄存器(85h、84h)的位7用于定义 DS1302是运行于12小时模式还是24小时模式。当为高时,选择12小时模式。在12小时模式时,位5是,当为1时,表示 PM。在24小时模式时,位5是第二个10小时位。

秒寄存器(81h、80h)的位7定义为时钟暂停标志(CH)。当该位置为1时,时钟振荡器停止,DS1302处于低功耗状态;当该位置为0时,时钟开始运行。

控制寄存器(8Fh、8Eh)的位7是写保护位(WP),其它7位均置为0。在任何的对时钟和 RAM 的写操作之前,WP 位必须为0。当WP 位为1时,写保护位防止对任一寄存器的写操作。

# ②DS1302有关 RAM 的地址

DS1302中附加31字节静态 RAM 的地址如图4所示。

读地址	写地址	数据范围
C1h	C0h	00-FFh
C3h	C2h	00-FFh
C5h	C4h	00-FFh
*	350	f
*	\$\$.50	•
* 80	•	
FDh	FCh	00-FFh

图4

# ③ DS1302的工作模式寄存器

所谓突发模式是指一次传送多个字节的时钟信号和 RAM 数据。 突发模式寄存器如图5所示。

工作模式寄存器		读寄存器	写寄存器
时钟突发模式寄存器	CLOCK BURST	BFh	BEh
RAM突发模式寄存器	RAM BURST	FFh	FEh

## 图5

④此外, DS1302还有充电寄存器等。

## 2 读写时序说明

DS1302是 SPI 总线驱动方式。它不仅要向寄存器写入控制字,还需要读取相应寄存器的数据。

要想与 DS1302通信,首先要先了解 DS1302的控制字。DS1302的控制字如图6。

7	6	5	4	3	2	1	0
4	RAM	Δ.4	4.2	4.2	A 4	4.0	RD
1	CK	A4	A3	A2	A1	Α0	WR

图6 控制字(即地址及命令字节)

控制字的最高有效位(位7)必须是逻辑1,如果它为0,则不能把数据写入到 DS1302中。

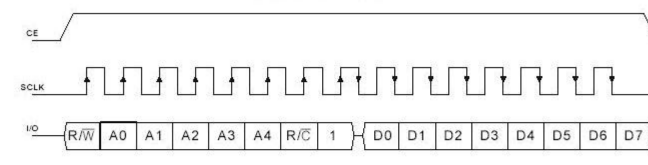
位6: 如果为0,则表示存取日历时钟数据,为1表示存取 RAM 数据;

位5至位1(A4~A0): 指示操作单元的地址;

位0 (最低有效位): 如为0,表示要进行写操作,为1表示进行读操作。

控制字总是从最低位开始输出。在控制字指令输入后的下一个 SCLK 时钟的上升沿时,数据被写入 DS1302,数据输入从最低位 (0位) 开始。同样,在紧跟8位的控制字指令后的下一个 SCLK 脉冲的下降沿,读出 DS1302的数据,读出的数据也是从最低位到最高位。数据读写时序如图7。





单字节写

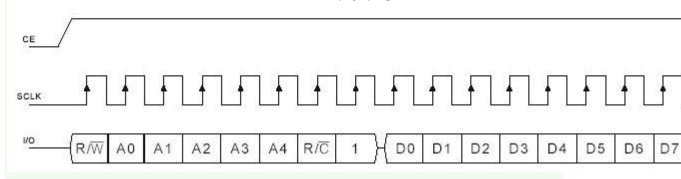
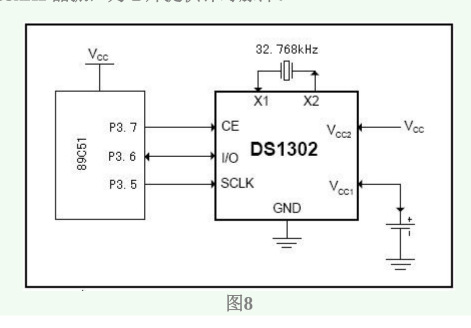


图7 数据读写时序

具体操作见驱动程序。

# 3 电路原理图:

电路原理图如图8, DS1302与单片机的连接也仅需要3条线: CE 引脚、SCLK 串行时钟引脚、I/O 串行数据引脚, Vcc2为备用电源, 外接32.768kHz 晶振, 为芯片提供计时脉冲。



```
4 驱动程序
//寄存器宏定义
#define WRITE SECOND
                                   0x80
#define WRITE_MINUTE
                                   0x82
#define WRITE HOUR
                                   0x84
#define READ_SECOND
                                   0x81
#define READ MINUTE
                                   0x83
                                   0x85
#define READ_HOUR
#define WRITE PROTECT
                                   0x8E
//位寻址寄存器定义
sbit ACC_7 = ACC^7;
//管脚定义
sbit SCLK = P3^5;
                               // DS1302时钟信号
7脚
                                // DS1302数据信号
sbit DIO= P3<sup>6</sup>;
6脚
sbit CE = P3^7:
                                 // DS1302片选
5脚
//地址、数据发送子程序
void Write1302 (unsigned char addr,dat)
      unsigned char i,temp;
                                  //CE 引脚为低,数据传送
      CE=0;
中止
                               //清零时钟总线
      SCLK=0;
                                 //CE 引脚为高,逻辑控制
      CE = 1;
有效
      //发送地址
      for ( i=8; i>0; i-- ) //循环8次移位
            SCLK = 0;
            temp = addr;
            DIO = (bit)(temp&0x01); //每次传输低字
节
                                    //右移一位
            addr >>= 1;
            SCLK = 1;
```

```
//发送数据
       for ( i=8; i>0; i-- )
              SCLK = 0;
              temp = dat;
              DIO = (bit)(temp\&0x01);
              dat >>= 1;
              SCLK = 1;
       CE = 0;
}
//数据读取子程序
unsigned char Read1302 (unsigned char addr)
       unsigned char i,temp,dat1,dat2;
       CE=0;
       SCLK=0:
       CE = 1;
       //发送地址
                                            //循环8次移位
       for ( i=8; i>0; i-- )
              SCLK = 0;
              temp = addr;
              DIO = (bit)(temp\&0x01);
                                             //每次传输低字
节
                                                       //右
              addr >>= 1;
移一位
              SCLK = 1;
      //读取数据
       for ( i=8; i>0; i-- )
              ACC_7=DIO;
              SCLK = 1;
             ACC>>=1;
              SCLK = 0;
       CE=0;
       dat1=ACC;
                                              //数据进制转换
       dat2=dat1/16;
```

```
//十六进制转十
      dat1=dat1%16;
进制
      dat1=dat1+dat2*10:
      return (dat1);
//初始化 DS1302
void Initial(void)
                                     //禁止写保
      Write1302 (WRITE PROTECT,0X00);
护
                                          //秒位初始
      Write1302 (WRITE_SECOND,0x56);
化
      Write1302 (WRITE MINUTE,0x34);
                                          //分钟初始化
      Write1302 (WRITE_HOUR,0x12);
                                                   //
小时初始化
                                                   //
      Write1302 (WRITE_PROTECT,0x80);
允许写保护
```

# 51单片机综合学习系统之 DS1302时钟应用篇 《电子制作》2008年10月 站长原创,如 需引用请注明出处

大家好,通过以前的学习,我们已经对51单片机综合学习系统的使用方法及学习方式有所了解与熟悉,学会了使用 AD 模数转换的基本知识,体会到了综合学习系统的易用性与易学性,这一期我们将一起学习 DS1302时钟的基本原理与应用实例。

先看一下我们将要使用的51单片机综合学习系统能完成哪些实验与产品开发工作:分别有流水灯,数码管显示,液晶显示,按键开关,蜂鸣器奏乐,继电器控制,IIC 总线,SPI 总线,PS/2实验,AD 模数转换,光耦实验,串口通信,红外线遥控,无线遥控,温度传感,步进电机控制等等。主体系统如图1所示,其配套书本教程《单片机快速入门》如图2所示。

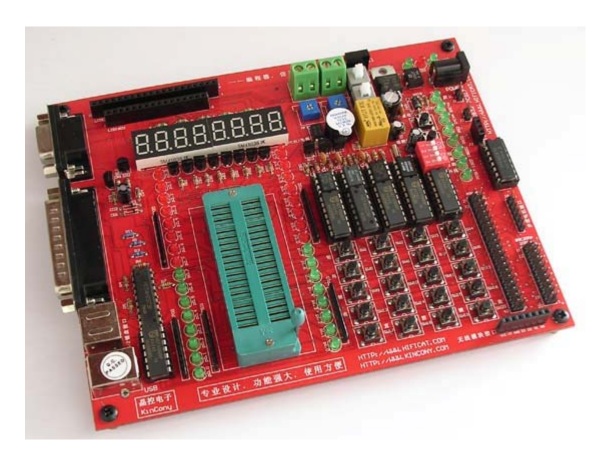


图151单片机综合学习系统主机部分图片



图251单片机综合学习系统配套书本教程——《单片机快速入门》

上图是我们将要使用的51单片机综合学习系统硬件平台,如图1所示,本期实验我们用到了综合系统主机、板载的 DS1302时钟芯片,综合系统其它功能模块原理与使用详见前几期《电子制作》杂志及后期连载教程介绍。

在很多单片机系统中都要求带有实时时钟电路,如最常见的数字钟、钟控设备、数据记录仪表,这些仪表往往需要采集带时标的数据,同时一般它们也会有一些需要保存起来的重要数据,有了这些数据,便于用户后期对数据进行观察、分析。本小节就介绍市面上常见的时钟芯片 DS1302的应用。DS1302是美国 DALLAS 公司推出的一款高性能、低功耗、带内部 RAM 的实时时钟芯片(RTC),也就是一种能够为单片机系统提供日期和时间的芯片。通过本小节的学习,我们将会把 RTC 相关的一些技术粗略介绍一下,然后介绍 DS1302与单片机之间的软硬件应用。

#### DS1302时钟芯片简介

DS1302是 DALLAS 公司推出的涓流充电时钟芯片,内含一个实时时钟/日历和31字节静态 RAM,可以通过串行接口与单片机进行通信。实时时钟/日历电路提供秒、分、时、日、星期、月、年的信息,每个月的天数和闰年的天数可自动调整,时钟操作可通过 AM/PM 标志位决定采用24或12小时时间格式。DS1302与单片机之间能简单地采用同步串行的方式进行通信,仅需三根 I/O 线:复位 (RST)、I/O 数据线、串行时钟 (SCLK)。时钟/RAM 的读/写数据以一字节或多达31字节的字符组方式通信。DS1302工作时功耗很低,保持数据和时钟信息时,功耗小于1mW。

#### DS1302的内部结构

DS1302的外部引脚功能说明如图3所示:

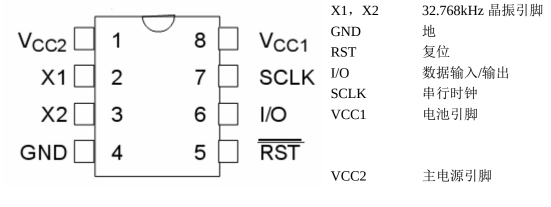


图3 DS1302封装图

DS1302的内部结构如图4所示,主要组成部分为:移位寄存器、控制逻辑、振荡器、实

时时钟以及 RAM。虽然数据分成两种,但是对单片机的程序而言,其实是一样的,就是对特定的地址进行读写操作。

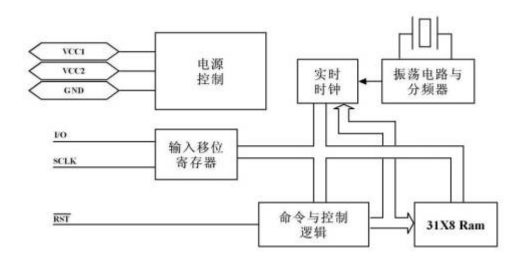


图4 DS1302的内部结构图

DS1302含充电电路,可以对作为后备电源的可充电电池充电,并可选择充电使能和串入的二极管数目,以调节电池充电电压。不过对我们目前而言,最需要熟悉的是和时钟相关部分的功能,对于其它参数请参阅数据手册。

#### DS1302的工作原理

DS1302工作时为了对任何数据传送进行初始化,需要将复位脚(RST)置为高电平且将8位地址和命令信息装入移位寄存器。数据在时钟(SCLK)的上升沿串行输入,前8位指定访问地址,命令字装入移位寄存器后,在之后的时钟周期,读操作时输出数据,写操作时输出数据。时钟脉冲的个数在单字节方式下为8+8(8位地址+8位数据),在多字节方式下为8加最多可达248的数据。

#### DS1302的寄存器和控制命令

对 DS1302的操作就是对其内部寄存器的操作,DS1302内部共有12个寄存器,其中有7个寄存器与日历、时钟相关,存放的数据位为 BCD 码形式。此外,DS1302还有年份寄存器、控制寄存器、充电寄存器、时钟突发寄存器及与 RAM 相关的寄存器等。时钟突发寄存器可一次性顺序读写除充电寄存器以外的寄存器。日历、时间寄存器及控制字如表1所示:

	7	6	5	4	3	2	1	0
寄存器名称	1	RAM/C K	A4	A3	A2	A1	A0	RD/W
秒寄存器	1	0	0	0	0	0	0	
分寄存器	1	0	0	0	0	0	1	
小时寄存器	1	0	0	0	0	1	0	
日寄存器	1	0	0	0	0	1	1	
月寄存器	1	0	0	0	1	0	0	

星期寄存器	1	0	0	0	1	0	1
年寄存器	1	0	0	0	1	1	0
写保护寄存器	1	0	0	0	1	1	1
慢充电寄存器	1	0	0	1	0	0	0
时钟突发寄存器	1	0	1	1	1	1	1

表1: 日历、时钟寄存器与控制字对照表

最后一位 RD/W 为"0"时表示进行写操作,为"1"时表示读操作。

DS1302内部寄存器列表如表2所示:

寄存器名称	命令字		取值范围	各位内容							
可什命石你	写	读		7	6	5	4	3	2	1	0
秒寄存器	80H 81H		00-59	CH	10SEC		EC	SEC			
分寄存器	82H 83H		00-59	0	0 10MIN			MIN			
小时寄存器	84H 85H		01-12或00-23	12/2	0	0 A HR		HR			
				4							
日期寄存器	86H 87H		01-28,29,30,31	0	0	10DATE		DATE			
月份寄存器	88H	89H	01-12	0	0	0 10M		MONT		TH	[
周寄存器	8AH	8BH	01-07	0	0	0	0	0	D	ΑY	•
年份寄存器	8CH 8DH		00-99	10YEAR				YEAR			

表2: DS14302内部主要寄存器分布表

DS1302内部的 RAM 分为两类,一类是单个 RAM 单元,共31个,每个单元为一个8位的字节,其命令控制字为 COH~FDH,其中奇数为读操作,偶数为写操作;再一类为突发方式下的 RAM,此方式下可一次性读写所有的 RAM 的31个字节,命令控制字为 FEH(写)、FFH(读)。

我们现在已经知道了控制寄存器和 RAM 的逻辑地址,接着就需要知道如何通过外部接口来访问这些资源。单片机是通过简单的同步串行通讯与 DS1302通讯的,每次通讯都必须由单片机发起,无论是读还是写操作,单片机都必须先向 DS1302写入一个命令帧,这个帧的格式如表1所示,最高位 BIT7固定为1,BIT6决定操作是针对 RAM 还是时钟寄存器,接着的5个 BIT 是 RAM 或时钟寄存器在 DS1302的内部地址,最后一个 BIT 表示这次操作是读操作抑或是写操作。

物理上,DS1302的通讯接口由3个口线组成,即 RST, SCLK, I/O。其中 RST 从低电平变成高电平启动一次数据传输过程,SCLK 是时钟线,I/O 是数据线。具体的读写时序参考图5,但是请注意,无论是哪种同步通讯类型的串行接口,都是对时钟信号敏感的,而且一般数据写入有效是在上升沿,读出有效是在下降沿(DS1302正是如此的,但是在芯片手册里没有明确说明),如果不是特别确定,则把程序设计成这样:平时 SCLK 保持低电平,在时钟变动前设置数据,在时钟变动后读取数据,即数据操作总是在 SCLK 保持为低电平的时候,相邻的操作之间间隔有一个上升沿和一个下降沿。

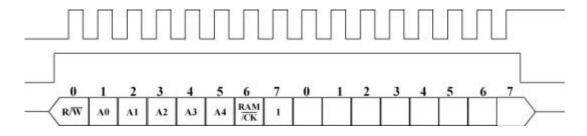
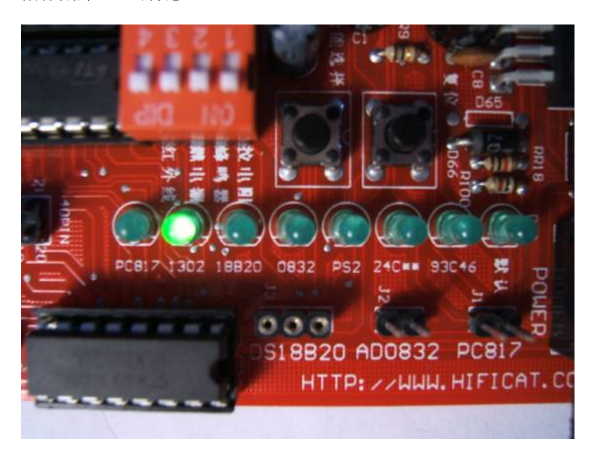


图5 DS1302的命令字结构

### DS1302的软硬件设计实例

本例将实现对 DS1302的读写操作,将时钟数据在 LED 数码管上显示出来。调试时将功能选择开关调到 DS1302的状态上。



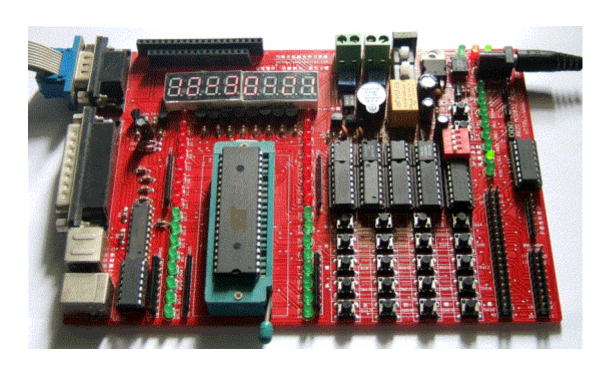


图6 DS1302实验演示图

# 硬件原理图

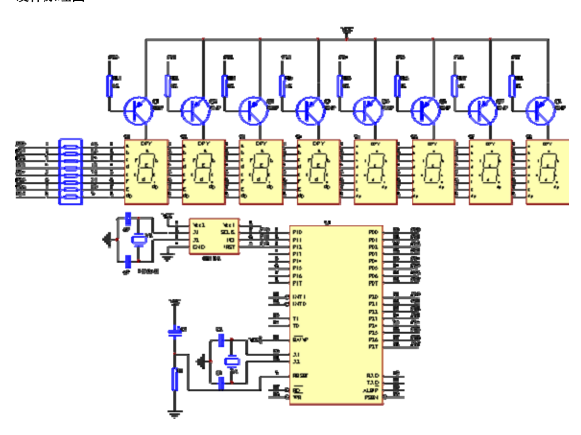


图10-46 硬件原理图

## 程序流程图

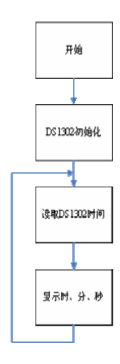


图10-47 软件流程图