OLED-0.96 寸显示屏使用教程

1.1 OLED 简介

OLED,即有机发光二极管(Organic Light Emitting Diode)。OLED 由于同时具备自发光,不需背光源、对比度高、厚度薄、视角广、反应速度快、可用于挠曲性面板、使用温度范围广、构造及制程较简单等优异之特性,被认为是下一代的平面显示器新兴应用技术。

LCD 都需要背光,而 OLED 不需要,因为它是自发光的。这样同样的显示 OLED 效果要来得更好一些。以目前的技术,OLED 的尺寸还难以大型化,但是分辨率确可以做到很高。在此我们使用的是 0.96 寸 OLED 显示屏,内部驱动芯片是 SSD1306,如图 1.1.1 所示。该屏有以下特点:

1) 0.96 寸 0LED 有黄蓝,白,蓝三种颜色可选;其中黄蓝是屏上 1/4 部分为黄光,下 3/4 为蓝;而且是固定区域显示固定颜色,颜色和显示区域均不能修改;白光则为纯白,也就是黑底白字;蓝色则为纯蓝,也就是黑底蓝字。

- 2) 分辨率为 128*64
- 3) 多种接口方式; OLED 裸屏总共种接口包括: 6800、8080 两种并行接口方式、3 线或 4 线的串行 SPI 接口方式、IIC 接口方式(只需要 2 根线就可以控制 OLED),这五种接口是通过屏上的 BSO-BS2 来配置的。
- 4)本教程使用的是 4 线串行 SPI 接口方式的 0LED 屏,转接板已经将 BS0-BS2 设置好,如需使用其他接口方式,可以修改转接板上电阻位置即可。

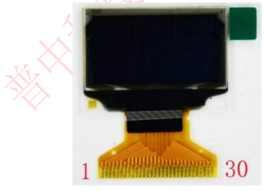


图 1.1.1 OLED-0.9 寸显示屏

1.2 OLED-0.96 寸显示屏模块使用方法

1.2.1 OLED 模块介绍

OLED-0.96 寸显示屏模块其实就是将 OLED-0.96 寸显示屏焊接在转接板上,通过转接板确定 BSO-BS2 的配置,并将 OLED 屏的驱动接口和电源接口引出。我

们使用的 OLED 模块默认采用 SPI 接口,如需使用 IIC 接口通信的朋友就需要把相应的电阻位置调换,具体的在模块背面丝印处标明。OLED-0.96 寸显示屏模块如图 1.1.2 所示:

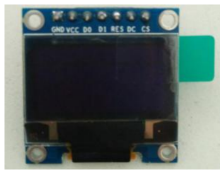


图 1.1.2 OLED-0.9 寸显示屏模块

从图 1.1.1 可以看到, OLED-0.96 显示屏总共有 30 个引脚, 通常显示屏的排线上会有起始和终止管脚序号, 如果自己设计转接板时, OLED 焊盘千万不要搞错方向, 否则很有可能烧掉显示屏。

从图 1.1.2 可以看到, OLED-0.96 寸显示屏引出了 7 个管脚(其他的很多管脚我们没有引出),分别功能分别为:

GND: 电源地

VCC: 电源正 (3~5.5V)

DO: OLED 的 DO 脚,在 SPI 和 IIC 通信中为时钟管脚

D1: OLED 的 D1 脚,在 SPI 和 IIC 通信中为数据管脚

RES: OLED 的 RES 脚, 用来复位(低电平复位)

DC: OLED 的 D/C 脚,数据和命令控制管脚

CS: OLED 的 CS 脚,也就是片选管脚

SPI 通信比较简单,传输过程中每到一个时钟上升沿时,先传送高位后低位。 DC 用于选择是发送命令还是数据,其时序图如图 1.1.3 所示:

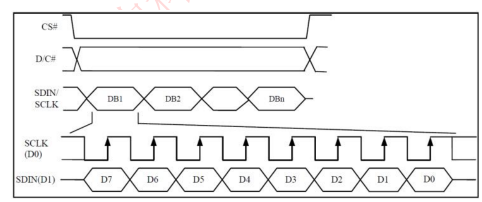


图 1.1.3 4线 SPI 写操作时序图

IIC 通信的时序这里就不截取出来,不了解的大家可以百度下,也可以看下我们 STM32 的 IIC 视频教程。

如果有朋友从其他地方买的 OLED 模块,可能会有十多个管脚,那种的可能就是 8080 并口模式,OLED-0.96 寸显示屏驱动芯片 SSD1306 可以支持很多种模式的通信接口,只需要配置 BSO-BS2 就可以选择。SSD1306 芯片资料大家可以打开"\模块芯片资料"内对应数据手册了解。其实我们也只是了解下几个命令的功能,后面初始化程序讲解部分会说到。

使用的还就是它的初始化程序,不过这部分内容显示屏厂家都会提供,所以 大家也没必要自己编写,你只需要根据初始化内使用到的命令到数据手册内查 找,了解下功能即可。

1.2.2 OLED 模块与开发板连线说明

拿到这个模块应该怎么与开发板连接呢?我们可以使用杜邦线,将 OLED 模块的 7 个管脚对应连接到开发板上,其连接管脚说明如图 1.2.1 所示:

OLED-0.96寸模块	STM32芯片管脚
GND	GND
VCC	3.3V/5V
DO	PD6
D1	PD7
RES	PD4
DC	PD5
CS	PD3

图 1.2.1 模块连线图

如果使用 IIC 接口的朋友, 先要将转接板背面电阻位置调换, 然后只需要连接 GND、VCC、DO 和 D1 即可。

1.3 OLED-0.96 寸显示屏实验

本实验程序兼容 4 线 SPI 接口和 8080 接口的 0LED-0.96 寸显示屏,程序内已经预留好 IIC 接口的程序框架,如果大家有兴趣可以把 IIC 驱动程序加进去,使程序兼容性更强。

1.3.1 OLED 初始化

要让 OLED 显示屏显示,必须对其初始化,包括所用管脚时钟和 SSD1306 驱动芯片初始化,也就是要对 OLED 彩屏进行一些命令和数据的发送,由于我们采用的是 SPI 接口通信,所以需要根据 SPI 时序图编写一个 OLED 写函数,OLED 所有驱动代码都在 oled. c 和 oled. h 文件中,OLED 写函数如下:

```
//向 SSD1106 写入一个字节。
//dat:要写入的数据/命令
//cmd:数据/命令标志 0,表示命令;1,表示数据;
void OLED_WR_Byte(u8 dat,u8 cmd)
{
    u8 i;
    OLED_DC=cmd;
    OLED_CS=0;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
```

```
OLED SCL=0;
          if (dat&0x80)
             OLED_SDA=1;
          else
             OLED SDA=0;
          OLED SCL=1;
          dat<<=1;
      OLED_CS=1;
       OLED DC=1;
    }
    OLED 初始化代码如下:
    void OLED Init()
    {
       GPIO InitTypeDef GPIO InitStructure;
                       //4 线 SPI 模式
    #if OLED MODE==0
       RCC APB2PeriphClockCmd(RCC APB2Periph GPIOD, ENABLE);
       GPIO InitStructure. GPIO Pin
GPIO Pin 3 GPIO Pin 4 GPIO Pin 5 GPIO Pin 6 GPIO Pin 7;
       GPIO InitStructure. GPIO Mode = GPIO Mode Out PP;
                                                           // 推挽输
出
       GPIO InitStructure.GPIO Speed = GPIO Speed 50MHz;//速度50MHz
       GPIO Init(GPIOD, &GPIO InitStructure);
   GPIO SetBits (GPIOD, GPIO Pin 3 GPIO Pin 4 GPIO Pin 5 GPIO Pin 6 GP
IO_Pin_7); //拉高电平
    #endif
    #if OLED MODE==1
                       //8080 模式
       RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOD|RCC_APB2Periph_GPI
OC, ENABLE);
       GPIO InitStructure. GPIO Pin
                                                                    =
GPIO Pin 3 GPIO Pin 4 GPIO Pin 5 GPIO Pin 6 GPIO Pin 7;
       GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP;
                                                           // 推挽输
出
       GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_50MHz;//速度 50MHz
       GPIO Init(GPIOD, &GPIO InitStructure);
   GPIO_SetBits(GPIOD, GPIO_Pin_3|GPIO_Pin_4|GPIO_Pin_5|GPIO_Pin_6|GP
IO Pin 7); //拉高电平
```

```
GPIO InitStructure. GPIO Pin = OXFF;
                                             //PC0-7
      GPIO Init(GPIOC, &GPIO InitStructure);
      GPIO SetBits(GPIOC, 0xFF); //PCO-7 输出高
   #endif
                        //IIC 模式
   #if OLED MODE==2
   #endif
      OLED RST=1;
      delay ms(100);
      OLED RST=0;
      delay ms(100):
      OLED RST=1;
      OLED WR Byte(OxAE, OLED CMD); //关闭显示
      OLED WR Byte (0xD5, OLED CMD); //设置时钟分频因子, 震荡频率
      OLED WR Byte (80, OLED CMD);
                                 //[3:0],分频因子;[7:4],震荡频率
      OLED_WR_Byte(0xA8, OLED_CMD); //设置驱动路数
      OLED WR Byte(OX3F, OLED CMD); //默认OX3F(1/64)
      OLED WR Byte(0xD3, OLED CMD); //设置显示偏移
      OLED WR Byte(OXOO, OLED CMD); //默认为 0
      OLED WR Byte (0x40, OLED CMD); //设置显示开始行 [5:0], 行数.
      OLED WR Byte(0x8D, OLED CMD); //电荷泵设置
      OLED WR Byte(0x14, OLED CMD); //bit2, 开启/关闭
      OLED WR Byte(0x20, OLED_CMD); //设置内存地址模式
      OLED WR Byte(0x02, OLED CMD); //[1:0], 00, 列地址模式; 01, 行地址
模式;10, 页地址模式;默认 10;
      OLED WR Byte(0xA1, OLED CMD);
                                          段
                                               重
                                                          义
                                                               设
                                     //
                                                    定
置, bit0:0, 0->0;1, 0->127;
      OLED_WR_Byte(0xC0, OLED_CMD); //设置 COM 扫描方向; bit3:0, 普通模
式;1, 重定义模式 COM[N-1]->COMO;N: 驱动路数
      OLED_WR_Byte(OxDA, OLED_CMD); //设置 COM 硬件引脚配置
      OLED WR Byte(0x12, OLED CMD); //[5:4]配置
      OLED WR Byte(0x81, OLED CMD); //对比度设置
      OLED_WR_Byte(0xEF, OLED_CMD); //1~255;默认 0X7F(亮度设置, 越大越
亮)
      OLED WR Byte(OxD9, OLED_CMD); //设置预充电周期
      OLED_WR_Byte(0xf1, OLED_CMD); //[3:0], PHASE 1; [7:4], PHASE 2;
      OLED WR Byte(OxDB, OLED CMD); //设置 VCOMH 电压倍率
```

OLED_WR_Byte(0x30, OLED_CMD); 000, 0.65*vcc;001, 0.77*vcc;011, 0.83*vcc;

OLED_WR_Byte(0xA4, OLED_CMD); //全局显示开启;bit0:1, 开启;0, 关闭:(白屏/黑屏)

OLED_WR_Byte(0xA6, OLED_CMD); //设置显示方式;bit0:1, 反相显示;0, 正常显示

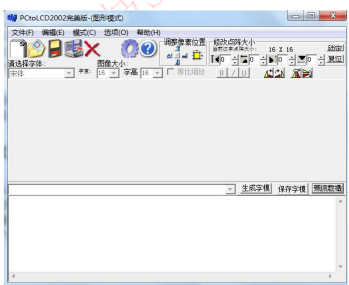
```
OLED_WR_Byte(0xAF, OLED_CMD); //开启显示
OLED_Clear();
```

程序中可以看到使用了#if OLED_MODE....#endif,这个是条件编译,方便根据不同的OLED_MODE 值选择编译程序,这样就可以实现兼容不同接口的OLED 屏,默认我们使用 4 线 SPI 模式,程序中也为大家编写了8080接口的屏驱动。

OLED_WR_Byte()函数内传入的命令值,这些都可以在 SSD1306 数据手册中查询到,初始化函数一般显示屏厂家都会提供,所以看不懂没有关系,关键的是后面显示程序。具体的程序大家可以打开"\OLED-0.96 寸显示屏程序"查看。

1.3.2 取模软件的使用

知道了怎么驱动 OLED,我们还需让它在上面显示一些信息,比如汉字或者字符等,那么这些显示内容的数据都是通过取模软件来完成,所以还需要知道怎么使用这个取模软件。我们使用的取模软件在"\取模软件\PCtoLCD2002 完美"目录下,双击"PCtoLCD2002"应用程序,弹出如下界面:



这里我们介绍下如何取汉字和字符字模数据,点击"模式",选择"字符模式",操作如下:(如果要对图片取模,就选择"图形模式")

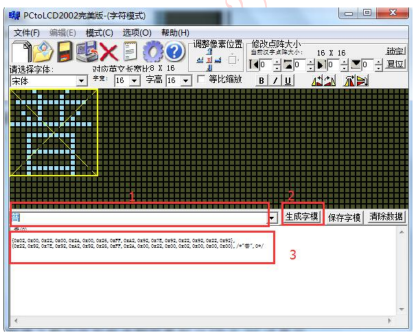


然后点击"选项",会弹出一个字模选项对话框,将其设置为"阴码+逐列式+顺向+C51格式",操作如下:





设置好以后点击"确定"按钮,在字符输入输入框内输入你要取的汉字或者字符,然后点击"生成字模"按钮,下面对话框中就会显示你所取的字模数据了,具体操作如下:



显示的内容字模数据取好后,你就可以将其保存在数组当中,注意取模后的汉字数据总共是32个字节,被分成了2个大数组,所以我们将它整合在一个数组内,具体的可以参考我们oledfont.h文件,里面保存的就是我们取模的数据,可以看到,里面有12*12、16*1624*24 ASICII字符集点阵和16号汉字字体点阵数据。

如果要对图片进行取模,方法是一样的,只是开始时选择好一张 BMP 图片,要注意,这个不是 TFT 显示屏,所以不能显示彩色的图片,要使用 0LED 显示图片,只能显示一些简单的图形,而且 0LED 显示屏的大小是 128*64,所以图片大

小不能超过这个。点击下图红框位置加载图片,然后点击"模式"选择图片模式, 后面操作同上。



在工程中我们也给大家取好了一张简单的图片数据,放在 picture. h 内。

1.3.3 主函数

```
主函数代码如下:
    int main()
       u8 i;
       Systick Init(72);
       NVIC_PriorityGroupConfig(NVIC_PriorityGroup_2);
       USART1 Init(115200);
       LED Init();
       OLED Init(); //OLED 初始化
       OLED DrawBMP (0, 0, 128, 8, (u8 *) pic1);
                                                 //如果要正着显示,需要
将取模方式修改重新取模
       delay ms(1500);
       OLED Clear();
       OLED_ShowString(0, 0, "PRECHIN", 16);
       OLED ShowFontHZ (16*0, 20, 0, 16, 1);
                                            //深圳普中科技
       OLED ShowFontHZ (16*1, 20, 1, 16, 1);
       OLED ShowFontHZ (16*2, 20, 2, 16, 1);
       OLED ShowFontHZ (16*3, 20, 3, 16, 1);
       OLED ShowFontHZ (16*4, 20, 4, 16, 1);
       OLED ShowFontHZ (16*5, 20, 5, 16, 1);
       OLED_ShowString(0, 40, "www.prechin.cn", 16);
       OLED_Refresh_Gram(); //刷新 GRAM 数组
       while(1)
           i++:
           if(i\%20==0)
```

```
led0=!led0;
}
delay_ms(10);
}
```

主函数代码功能很简单,将使用到的硬件进行初始化,然后显示调用显示图片函数显示一张图片,1.5秒后清屏然后进入字符汉字的显示,ASCII字符的显示大小默认是16号字体,如果需要修改此字体的,可以参考下函数内参数意义,ASCII字体支持12、16、24这3种。显示汉字函数默认也是16号字体,如果需要显示其他字体,需要自己设定字体大小后取模。

1.3.4 实验现象