# 1.3inch IIC OLED Module MC130GX&MC130VX 用户手册

# OLED 简介

OLED 即有机发光二级管 (Organic Light-Emitting Diode, OLED)。OLED 显示技术具有自发光、广视角、几乎无穷高的对比度、较低耗电、极高反应速度、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点,被认为是下一代的平面显示器新兴应用技术。

OLED 显示和传统的 LCD 显示不同,其可以自发光,所以不需要背光灯,这使得 OLED 显示屏相对于 LCD 显示屏尺寸更薄,同时显示效果更优。

## 产品概述

该款 OLED 模块显示尺寸为 1.3 寸,拥有 128x64 分辨率,可显示黑白或者黑蓝双色。 其采用 IIC 通信方式,内部驱动 IC 为 SH1106。

## 产品特点

- 1.3 寸 OLED 屏,支持黑白或黑蓝双色显示
- 128x64 分辨率,显示效果清晰,对比度高
- 超大可视角度:大于 160°(显示屏中可视角度最大的一种屏幕)
- 宽电压供电(3V~5V),兼容 3.3V和 5V逻辑电平,无需电平转换芯片
- 采用 IIC 总线,只需几个 IO 即可点亮显示
- 超低功耗:正常显示仅为 0.06W (远低于 TFT 显示屏)
- 军工级工艺标准,长期稳定工作
- 提供丰富的 STM32、C51、Arduino、Raspberry Pi 以及 MSP430 平台示例程序
- 提供底层驱动技术支持

# 产品参数

名称	描述
显示颜色	黑白色/黑蓝色
SKU	MC130GW
	MC130GB
	MC130VW
	MC130VB

尺寸	1.3(inch)
类型	OLED
驱动芯片	SH1106
分辨率	128*64(Pixel)
模块接口	IIC interface
有效显示区域	29.42x14.7(mm)
触摸屏类型	无触摸屏
触摸 IC	无触摸IC
模块尺寸	33.50x35.40(mm)
视角	>160°
工作温度	-20℃~60℃
存储温度	-30℃~70℃
工作电压	3.3V / 5V
功耗	待定
产品重量(含包装)	8(g)

# 接口说明



图1. 模块引脚丝印图 (1脚为GND)

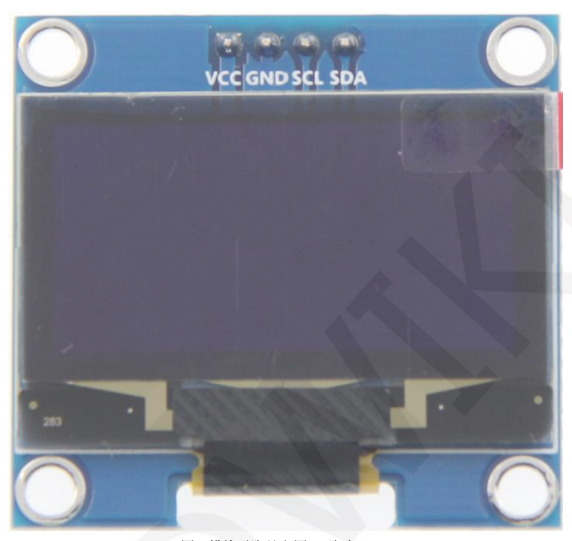


图2. 模块引脚丝印图 (1脚为VCC)

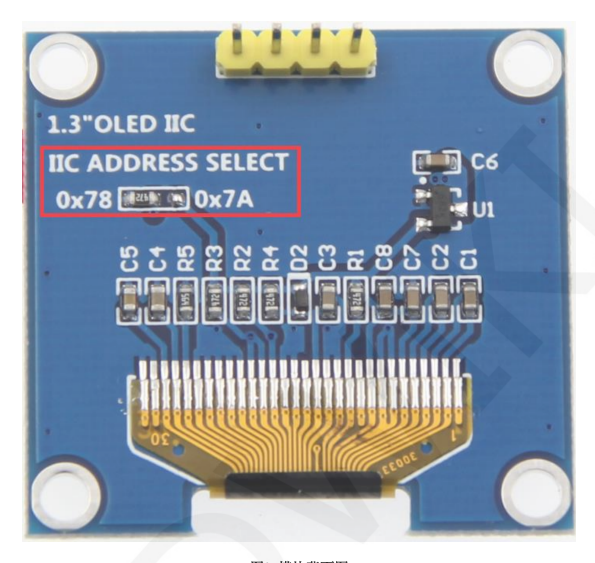


图3. 模块背面图

## 注意:

- 1、本模块支持IIC从设备地址切换(如图3红框内所示),具体说明如下:
  - A、焊接0x78一侧电阻,断开0x7A一侧,则选择0x78从设备地址(默认);
  - B、焊接0x7A一侧电阻,断开0x78一侧,则选择0x7A从设备地址;
- 2、硬件切换了IIC从设置地址,软件上也要做相应的修改,具体修改方法见以下IIC从设备地址修改说明;

标号	PIN	引脚说明	
1	GND	OLED 显示模块电源地	
2	VCC	OLED 显示模块电源正(3.3V/5V)	

3	SCL	OLED 显示模块 IIC 总线时钟信号
4	SDA	OLED 显示模块 IIC 总线数据信号

## 硬件配置

由于 OLED 可以自发光,所以该 OLED 模块没有背光控制电路,只有 OLED 显示控制电路和 IIC 从设备地址选择控制电路(如图 3 红框内所示)。

OLED 显示控制电路主要用于控制 OLED 显示,包括片选、复位以及数据、命令传输控制。 IIC 从设备地址选择控制电路用于选择不同的从设备地址。

该 OLED 模块采用 IIC 通信方式,硬件配置 2 个引脚: SCL (IIC 数据引脚)、SDA (IIC 时钟引脚)。按照 IIC 工作时序来控制此 2 个引脚就可以完成 IIC 数据传输。

# 工作原理

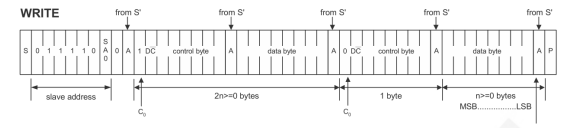
#### 1、SH1106 控制器简介

SH1106为一款 OLED/PLED 控制器, 支持的最大分辨率为 132\*64, 拥有一个 1056 字节大小的 GRAM。支持 8 位 6800 和 8 位 8080 并口数据总线, 还支持 3 线制和 4 线制 SPI 串口总线以及 I2C 总线。由于并行控制需要大量的 I0 口,所以最常用的还是 SPI 串口总线和 I2C 总线。其支持垂直滚动显示,可用于小型便携式设备,如手机、MP3 播放器等。

SH1106 控制器使用 1bit 来控制一个像素点显示,所以每个像素点只能显示黑白双色。 其显示的 RAM 总共分为 8 页,每页有 8 行,每行 128 个像素点。设置像素点数据时,需要先 指定页地址,再分别指定列低地址和列高地址,所以每次同时设置垂直方向的 8 个像素点。 为了能够灵活控制任意位置的像素点,软件上先设置一个和显示 RAM 一样大小的全局一维数 组,先将像素点数据设置到全局数组中,此过程采用或、与操作保证之前写入全局数组的数 据不受破坏,然后将全局数组的数据写入到显示 RAM 中,这样就可以通过 OLED 显示出来了。

#### 2、IIC 通信协议简介

IIC 总线写数据过程如下图所示:



IIC 总线开始工作后,首先会发送从设备地址,待收到从设备应答后,然后发送一个控制字节,用于通知从设备,接下来要发送的数据是写入 IC 寄存器的命令还是写入 RAM 的数据,待收到从设备应答后,然后发送多个字节的值,直到发送完成,IIC 总线停止工作。其中:

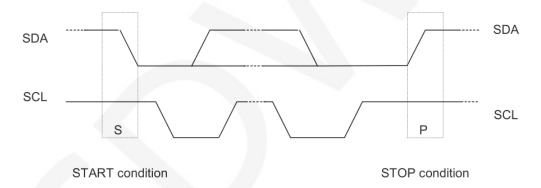
 $C_0=0$ : 此为最后一个控制字节,接下里发送的都是数据字节

C₀=1: 接下来两份要发送的两个字节分别为数据字节和另外一个控制字节

D/C=0: 为寄存器命令操作字节

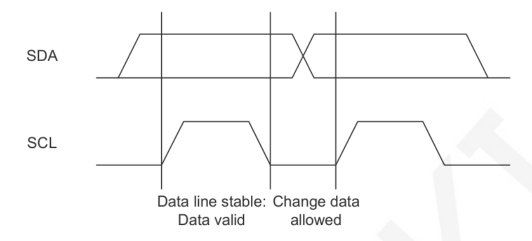
D/C=1: 为 RAM 数据操作字节

IIC 开始和停止时序图如下:



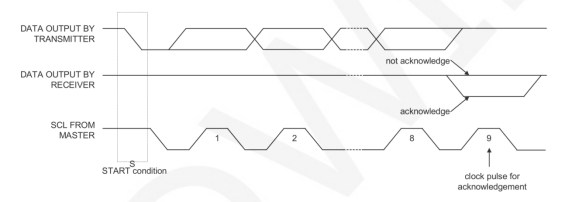
当 IIC 的数据线和时钟线都保持高电平时,IIC 为空闲状态,此时数据线由高电平变为低电平,时钟线继续保持高电平,IIC 总线就启动数据传输。当时钟线保持高电平时,数据线由低电平变为高电平,IIC 总线停止数据传输。

IIC 发送一个 bit 数据的时序图如下:



每一个时钟脉冲(拉高拉低的过程),发送 1bit 数据。当时钟线为高电平时,数据 线必须保持稳定,当时钟线为低电平时,才允许数据线改变。

ACK 发送时序图如下:



主设备等待从设备的 ACK 时,需要保持时钟线为高电平,从设备发送 ACK 时,要将数据线保持为低电平。

# 使用说明

#### 1、Arduino 使用说明

#### 接线说明:

引脚标注见接口说明。

Arduino UNO单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应UNO开发板接线引脚
1	GND	GND
2	VCC	5V/3. 3V

3	SCL	A5
4	SDA	A4

Arduino MEGA2560单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应MEGA2560开发板接线引脚
1	GND	GND
2	VCC	5V/3. 3V
3	SCL	21
4	SDA	20

#### 操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 OLED 模块和 Arduino 单片机连接起来,并上电;
- B、选择需要测试的示例,如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



C、打开所选的示例工程,进行编译和下载。

关于 Arduino 测试程序编译和下载的具体操作方法见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/Arduino IDE Use Illustration CN.pdf

D、OLED 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

### 2、RaspberryPi 使用说明

#### 接线说明:

引脚标注见接口说明

### 注意:

物理引脚是指 RaspBerry Pi 开发板的 GPIO 引脚编码

BCM 编码是指使用 BCM2835 GPIO 库时的 GPIO 引脚编码

wiringPi 编码是指使用 wiringPi GPIO 库时的 GPIO 引脚编码

在代码里面使用哪个 GPIO 库,引脚定义就需要使用相应的 GPIO 库编码,详情见 GPIO

#### map表

wiringPi 编码	BCM 编码	功能名		引脚 ID编码	功能名	BCM 编码	wiringPi 编码
		3.3V	1	2	5V		
8	2	SDA.1	3	4	5V		
9	3	SCL.1	5	6	GND		
7	4	GPIO.7	7	8	TXD	14	15
		GND	9	10	RXD	15	16
0	17	GPIO.0	11	12	GPIO.1	18	1
2	27	GPIO.2	13	14	GND		
3	22	GPIO.3	15	16	GPIO.4	23	4
		3.3V	17	18	GPIO.5	24	5
12	10	MOSI	19	20	GND		
13	9	MISO	21	22	GPIO.6	25	6
14	11	SCLK	23	24	CE0	8	10
		GND	25	26	CE1	7	11
30	0	SDA.0	27	28	SCL.0	1	31
21	5	GPIO.21	29	30	GND		
22	6	GPIO.22	31	32	GPIO.26	12	26
23	13	GPIO.23	33	34	GND		
24	19	GPIO.24	35	36	GPIO.27	16	27
25	26	GPIO.25	37	38	GPIO.28	20	28
		GND	39	40	GPIO.29	21	29

图 4. GPIO Map

Raspberry Pi测试程序接线说明		
序号	引脚丝印	对应开发板接线引脚

1	GND	GND (物理引脚: 6, 9, 14, 20, 25, 30, 34, 39)
2	VCC	5V/3.3V (物理引脚: 1,2,4)
3	SCL	物理引脚: 5 BCM编码: 3 wiringPi编码: 9
4	SDA	物理引脚:3 BCM编码:2 wiringPi编码:8

#### 操作步骤:

A、开启 RaspberryPi 的 IIC 功能

使用串口终端工具(如 putty) 登录 RaspberryPi, 输入如下命令:

#### sudo raspi-config

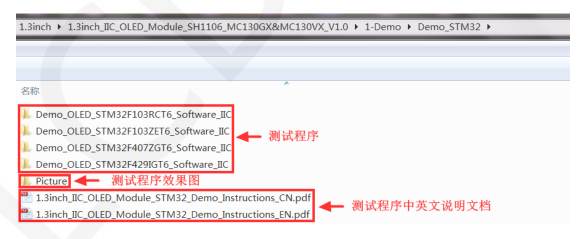
选择 Interfacing Options->I2C->YES

启动 RaspberryPi 的 I2C 内核驱动

B、安装函数库

C、选择需要测试的示例,如下图所示

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



- D、bcm2835 使用说明
  - a) 先将 OLED 模块按照上述接线和 RaspberryPi 开发板连接起来

- b) 将测试程序目录 Demo\_OLED\_bcm2835\_IIC 拷贝到 RaspberryPi 里(可以通过 SD 卡拷贝,也可以通过 FTP 工具(如 FileZilla)传输)。
- c) 执行如下命令运行 bcm2835 测试程序:

```
cd Demo_OLED_bcm2835_IIC
make
```

如下图所示:

sudo ./1.3 IIC OLED

```
pi@raspberrypi:~/csl $ cd Demo_OLED_bcm2835_IIC/
pi@raspberrypi:~/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC $ make
gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/test.c -o /home/pi/csl
gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/gui.c -o /home/pi/csl/
gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/main.c -o /home/pi/csl
gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/delay.c -o /home/pi/csl
gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/oled.c -o /home/pi/csl
gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/iic.c -o /home/pi/csl/
gcc -g -00 /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/source/src/iic.c -o /home/pi/csl/
gcc -g -00 /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/output/test.o /home/pi/csl/Demo_OLED_
IC/output/delay.o /home/pi/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC/output/oled.o /home/pi/csl/Demo_OLED_
pi@raspberrypi:~/csl/Demo_OLED_bcm2835_IIC $ sudo ./1.3_IIC_OLED
```

- E、wiringPi 使用说明
  - a) 先将 OLED 模块按照上述接线和 RaspberryPi 开发板连接起来
  - b) 将测试程序目录 Demo\_OLED\_wiringPi\_IIC 拷贝到 RaspberryPi 里(可以通过 SD 卡拷贝,也可以通过 FTP 工具(如 FileZilla)传输)。
  - c) 执行如下命令运行 wiringPi 测试程序:

```
cd Demo_OLED_wiringPi_IIC
```

make

sudo ./1.3 IIC OLED

如下图所示:

```
pi@raspberrypi:~/csl $ cd Demo_OLED_wiringPi_IIC/
pi@raspberrypi:~/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC $ make

gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/source/src/test.c -o /home/pi/cs

gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/source/src/gui.c -o /home/pi/cs

gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/source/src/main.c -o /home/pi/cs

gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/source/src/delay.c -o /home/pi/cs

gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/source/src/oled.c -o /home/pi/cs

gcc -g -00 -c /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/source/src/iic.c -o /home/pi/cs

gcc -g -00 /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/output/test.o /home/pi/csl/Demo_OLED

Pi_IIC/output/delay.o /home/pi/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC/output/oled.o /home/pi/cs

pi@raspberrypi:~/csl/Demo_OLED_wiringPi_IIC $ sudo ./1.3_IIC_OLED
```

如果想修改 IIC 传输速率,需要在/boot/config.txt 文件里添加如下内容,然后重启 raspberryPi ,i2c\_arm\_baudrate=2000000 (注意逗号也需要)

如下图所示(红色框内为添加的内容,数字2000000为设置的速率,可更改):

```
# Uncomment some or all of these to enable the optional hardware interfaces dtparam=i2c arm=on, i2c arm baudrate=2000000
```

#### F、python 使用说明

- a)运行python测试程序之前还需要安装图像处理库PIL,具体安装方法见如下文档: http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/Python Image Library Install Illustration CN.pdf
- b)将 OLED 模块按照上述接线和 RaspberryPi 开发板连接起来
- c) 将测试程序目录 Demo\_OLED\_python\_IIC 拷贝到 RaspberryPi 里 (可以通过 SD 卡拷贝,也可以通过 FTP 工具 (如 FileZilla) 传输)。
- d) 执行如下命令分别运行3个python测试程序:

```
cd Demo_OLED_python_IIC/source
sudo python show_graph.py
sudo python show_char.py
sudo python show_bmp.py
```

如下图所示:

```
pi@raspberrypi:~ $ cd Demo_OLED_python_IIC/source/
pi@raspberrypi:~/Demo_OLED_python_IIC/source $ sudo python show_graph.py
pi@raspberrypi:~/Demo_OLED_python_IIC/source $ sudo python show_char.py
pi@raspberrypi:~/Demo_OLED_python_IIC/source $ sudo python show_bmp.py
```

#### 3、STM32 使用说明

#### 接线说明:

引脚标注见接口说明

STM32F103RCT6单片机测试程序接线说明		
序号 引脚丝印 对应MiniSTM32开发板接线引脚		对应MiniSTM32开发板接线引脚
1	GND	GND
2	VCC	5V/3.3V

3	SCL	PB13
4	SDA	PB15

STM32F103ZET6单片机测试程序接线说明				
序号	引脚丝印	对应Elite STM32开发板接线引脚		
1	GND	GND		
2	VCC	5V/3. 3V		
3	SCL	PB13		
4	SDA	PB15		

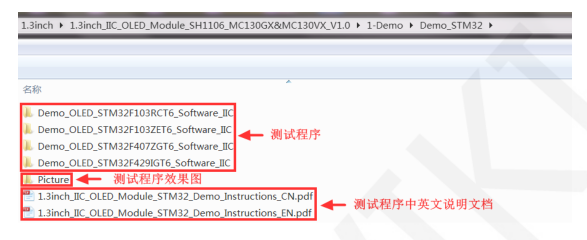
STM32F407ZGT6单片机测试程序接线说明				
序号	引脚丝印	对应Explorer STM32F4开发板接线引脚		
1	GND	GND		
2	VCC	5V/3.3V		
3	SCL	PB3		
4	SDA	PB5		

STM32F429IGT6单片机测试程序接线说明				
序号	引脚丝印	对应Apollo STM32F4/F7开发板接线引脚		
1	GND	GND		
2	VCC	5V/3.3V		
3	SCL	PF7		
4	SDA	PF9		

## 操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 OLED 模块和 STM32 单片机连接起来,并上电;
- B、选择需要测试的 STM32 测试程序, 如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



C、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 STM32 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/STM32 Keil Use Illustration CN.pdf

D、OLED 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

#### 4、C51 使用说明

#### 接线说明:

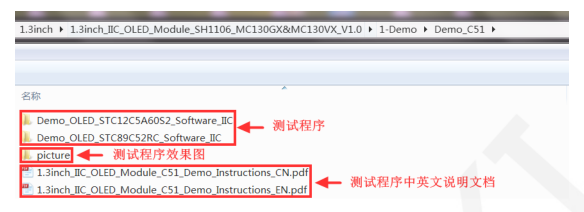
引脚标注见接口说明

STC89C52RC和STC12C5A60S2单片机测试程序接线说明				
序号	引脚丝印	对应STC89/STC12开发板接线引脚		
1	GND	GND		
2	VCC	5V/3. 3V		
3	SCL	P17		
4	SDA	P15		

#### 操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 OLED 模块和 C51 单片机连接起来,并上电;
- B、选择需要测试的 C51 测试程序, 如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



C、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 C51 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/C51 Keil%26stc-isp Use Illustration CN.pdf

D、OLED 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

#### 5、MSP430 使用说明

#### 接线说明:

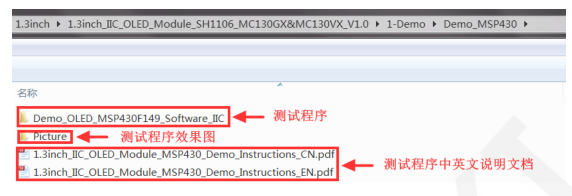
引脚标注见接口说明

MSP430F149单片机测试程序接线说明				
序号	引脚丝印	对应MSP430开发板接线引脚		
1	GND	GND		
2	VCC	5V/3. 3V		
3	SCL	P54		
4	SDA	P53		

#### 操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 OLED 模块和 MSP430 单片机连接起来,并上电;
- B、选择需要测试的 MSP430 测试程序,如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



A、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 MSP430 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/IAR IDE%26MspFet Use Illustration CN.pdf

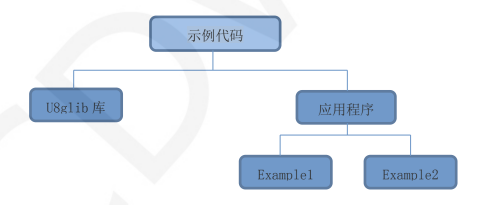
B、OLED 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

# 软件说明

#### 1、代码架构

#### A、Arduino 代码架构说明

代码架构如下图所示:



Arduino 的测试程序代码由两部分组成: U8glib 库和应用代码。

U8glib 库包含很多种控制 IC 配置,主要负责操作寄存器,包括硬件模块初始化,数据和命令传输,像素点坐标和颜色设置,显示方式配置等。

应用程序包含几个测试示例,每个测试示例包含不同的测试内容,是利用 U8glib 库提供的 API,编写一些测试示例,实现某方面的测试功能。

#### B、RaspberryPi 代码架构说明:

python 测试程序代码架构如下图所示:



python 测试程序由但部分组成: PIL 图像处理库, OLED 初始化代码,测试示例代码 PIL 图像处理库负责图像绘制,字符和文字显示等操作

OLDE 初始化代码负责操作寄存器,包括硬件模块初始化,数据和命令传输,像素点坐标和颜色设置,显示方式配置等

测试示例则是利用上述两部分代码提供的 API, 实现一些测试功能。

bcm2835 和 wiringPi 测试程序代码架构如下:



主程序运行时的 Demo API 代码包含在 test 代码中;

OLED 初始化以及相关的操作都包含在 OLED 代码中;

画点、线、图形以及中英文字符显示相关的操作都包含在GUI代码中;

GPIO 库提供 GPIO 操作:

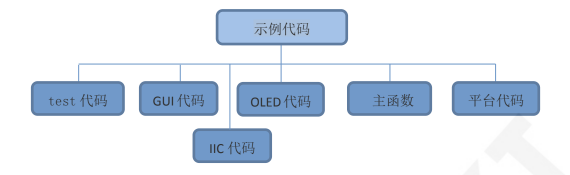
主函数实现应用程序运行;

平台代码因平台而异;

IIC 初始化及配置相关的操作包含在 IIC 代码中;

#### C、STM32、C51 以及 MSP430 代码架构说明

STM32 和 C51 测试程序代码架构如下图所示:



主程序运行时的 Demo API 代码包含在 test 代码中;

OLED 初始化以及相关的操作都包含在 OLED 代码中;

画点、线、图形以及中英文字符显示相关的操作都包含在 GUI 代码中;

主函数实现应用程序运行;

平台代码因平台而异;

IIC 初始化及配置相关的操作包含在 IIC 代码中;

#### 2、GPIO 定义说明

#### A、Arduino 测试程序 GPIO 定义说明

Arduino 测试程序使用的是硬件 IIC 功能, GPIO 是固定的。

#### B、RaspberryPi 测试程序 GPIO 定义说明

RaspberryPi 测试程序使用的是硬件 IIC 功能, GPIO 是固定的。

#### C、STM32 测试程序 GPIO 定义说明

STM32 测试程序使用的是软件模拟 IIC 功能, GPIO 定义放在 iic. h 文件里, 如下图所示:

```
//-----IIC总线引脚定义------
#define OLED_SDA GPIO_Pin_15 //OLED屏IIC数据信号
#define OLED_SCL GPIO_Pin_13 //OLED屏IIC时钟信号
```

OLED\_SDA 和 OLED\_SCL 可以定义成任何空闲的 GPIO。

#### D、C51 测试程序 GPIO 定义说明

C51 测试程序使用的是软件模拟 IIC 功能, GPIO 定义放在 iic. h 文件里, 如下图所示:

```
//-----IIC总线引脚定义-----
sbit OLED_SDA = P1^5;  //OLED屏IIC数据信号 P15
sbit OLED_SCL = P1^7;  //OLED屏IIC时钟信号 P17
```

OLED\_SDA 和 OLED\_SCL 可以定义成任何空闲的 GPIO。

#### E、MSP430 测试程序 GPIO 定义说明

MSP430 测试程序使用的是软件模拟 IIC 功能, GPI0 定义放在 iic.h 文件里,如下图 所示:

OLED SDA 和 OLED SCL 可以定义成任何空闲的 GPIO。

#### 3、IIC 从设备地址修改

#### A、Arduino 测试程序 IIC 从设备地址修改

IIC 的从设备地址定义在 u8g com arduino ssd i2c. c 文件里面,如下图所示:

直接修改 I2C\_SLA 即可(默认为 0x3c\*2)。例如改为 0x3d\*2,那么 IIC 从设备地址 就是 0x3d\*2

#### B、RaspberryPi 测试程序 IIC 从设备地址修改

bcm2835 和 wiringPi 测试程序 IIC 的从设备地址定义在 iic.h 文件里面,如下图所示:

#### #define IIC\_SLAVE\_ADDR 0x3C

直接修改 IIC\_SLAVE\_ADDR 即可(默认为 0x3C(对应 0x78))。例如改为 0x3D, 那么 IIC 从设备地址就是 0x3D(对应 0x7A)

python 测试程序 IIC 的从设备地址定义在 oled. py 文件里面,如下图所示:

IIC SLAVE ADDR 
$$\cdot = \cdot 0 \times 3C$$

直接修改 IIC\_SLAVE\_ADDR 即可(默认为 0x3C(对应 0x78))。例如改为 0x3D, 那么 IIC 从设备地址就是 0x3D(对应 0x7A)

#### C、STM32 和 C51 测试程序 IIC 从设备地址修改

STM32 和 C51 测试程序 IIC 的从设备地址定义在 iic. h 文件里面,如下图所示:

```
//定义IIC从设备地址
#define IIC_SLAVE_ADDR 0x78
```

直接修改 IIC\_SLAVE\_ADDR 即可(默认为 0x78)。例如改为 0x7A, 那么 IIC 从设备地址就是 0x7A

#### D、MSP430 测试程序 IIC 从设备地址修改

MSP430 测试程序 IIC 的从设备地址定义在 iic.h 文件里面,如下图所示:

```
//定义IIC从设备地址
#define IIC_SLAVE_ADDR 0x78
```

直接修改 IIC\_SLAVE\_ADDR 即可(默认为 0x78)。例如改为 0x7A, 那么 IIC 从设备地址就是 0x7A

#### 4、IIC 通信代码实现

#### A、RaspberryPi 测试程序 IIC 通信代码实现

wiringPi 测试程序 IIC 通信代码在 iic. c 中实现,如下图所示:

```
51: uint32_t iic_fd;
54: uint32_t IIC_init(void)
55: {
       uint32_t fd;
       fd = wiringPiI2CSetup (IIC_SLAVE_ADDR);
       return fd;
59: }
61: /******************************
   65: * @parameters :I2C_Command:command to be writen
66: * @retvalue :None
68: void IIC_WriteCmd(uint8_t I2C_Command)
69: {
       wiringPiI2CWriteReg8(iic_fd, IIC_COMMAND, I2C_Command);
71: }
    * @name :void IIC_WriteDat(uint8_t I2C_Data)
* @date :2018-09-14
* @function :write a byte of data with iic bus
* @parameters :I2C_Data:data to be writen
80: void IIC_WriteDat(uint8_t I2C_Data)
81: {
       wiringPiI2CWriteReg8(iic_fd, IIC_DATA, I2C_Data);
83: }
```

首先调用 IIC\_init 进行初始化,设置 IIC 从设备地址,获取 IIC 设备文件描述符,然 后使用 IIC 设备文件描述符分别写入寄存器命令和内存数据。

bcm2835 测试程序 IIC 通信代码在 iic. c 中实现,如下图所示:

```
58: void IIC_WriteCmd(uint8_t I2C_Command)
59: {
        char buf[2] = \{0\};
       int ref;
buf[0] = IIC_COMMAND;
       buf[1] = I2C_Command;
       ref = bcm2835_i2c_write(buf, 2);
       while(ref != \overline{0})
           ref = bcm2835_i2c_write(buf, 2);
           if(ref == 0)
               break:
       }
 73: }
* @name :void IIC_WriteDat(uint8_t I2C_Data)
* @date :2018-09-14
* @function :write a byte of data with iic bus
    * @date
    * @parameters :I2C_Data:data to be writen
81: void IIC_WriteDat(uint8_t I2C_Data)
82: {
        char buf[2] = \{0\};
       int ref;
buf[0] = IIC_DATA;
       buf[1] = I2C_Data;
       ref = bcm2835_i2c_write(buf, 2);
       while(ref != \overline{0})
           ref = bcm2835_i2c_write(buf, 2);
           if(ref == 0)
               break;
96: }
97: /***********************
98: * @name :void IIC_init(void)
99: * @date
    * @date :2018-09-14
* @function :initialise iic bus
101: * @parameters :None
102: * @retvalue :None
103: ************
                            104: void IIC_init(void)
105: {
        bcm2835_i2c_begin();
       bcm2835_i2c_setSlaveAddress(IIC_SLAVE_ADDR);
                                                 //7 bits i2c address
       bcm2835_i2c_set_baudrate(2000000); //1M I2C rate
109: }
```

首先调用 IIC\_init 进行初始化,设置 IIC 从设备地址,设置 IIC 传输速率,然后调用 函数分别写入寄存器命令和内存数据。

python 的测试程序 IIC 通信代码在 oled. py 中实现,如下图所示:

```
→ self.oledsmbus = smbus

→ def · iic_command(self,val):

→ self.oledsmbus.write_byte_data(IIC_SLAVE_ADDR,COMMAND_MODE,val)

→ def · iic_data(self,val):

→ self.oledsmbus.write_byte_data(IIC_SLAVE_ADDR,DATA_MODE,val)
```

首先调用 SMBus 进行初始化,然后调用 write\_byte\_data 函数分别写入寄存器命令和内存数据。

#### B、Arduino 测试程序 IIC 通信代码实现

Arduino 测试程序 IIC 通信代码由 U8glib 实现,具体实现方法可以查阅 U8glib 代码。

#### C、STM32 测试程序 IIC 通信代码实现

STM32 测试程序 IIC 通信代码在 iic. c 中实现(不同的 MCU 实现方式有细微区别),如下图所示:

```
47 E
48
49
50
51
52
53
54
     void IIC Start(void)
55 ⊟ {
56
       OLED_SDA_SET();
OLED_SDA_CLR();
OLED_SCL_CLR();
57
58
59
60
61
62 □
63
64
65
66
67
68
69
     void IIC_Stop(void)
70 ঢ়
71
       OLED_SDA_CLR();
OLED_SDA_SET();
72
73
74
75
76 □
77
78
79
80
81
82
83
     void IIC Wait Ack(void)
84 □ {
       OLED_SCL_SET();
OLED_SCL_CLR();
85
86
87
```

```
89 E
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
      void Write_IIC_Byte(u8 IIC_Byte)
 97 ⊟ {
 98
 99
        da=IIC_Byte;
OLED_SCL_CLR();
100
101
102
         for (\overline{i}=0;\overline{i}<8;i++)
103 🖨
104
           m=m&0x80;
105
106
           if(m==0x80)
107
108
             OLED SDA SET();
109
110
111
112
113
114
           OLED_SCL_SET();
OLED_SCL_CLR();
115
116
117
118
120 ⊟
121
122
123
124
125
126
      void Write IIC Command(u8 IIC Command)
127
128 ⊟ {
129
        Write_IIC_Byte(IIC_SLAVE_ADDR);
IIC_Wait_Ack();
130
131
132
133
         IIC Wait Ack();
        Write_IIC_Byte(IIC_Command);
IIC_Wait_Ack();
IIC_Stop();
134
135
136
137
138
139 □
140
141
142
143
144
145
146
      void Write IIC Data(u8 IIC Data)
147 □
148
149
        IIC_Wait_Ack();
Write_IIC_Byte(0x40);  //write data
IIC_Wait_Ack();
150
151
152
153
         IIC_Wait_Ack();
IIC_Stop();
154
155
156
157
```

#### D、C51 测试程序 IIC 通信代码实现

C51 测试程序 IIC 通信代码在 iic. c 中实现,如下图所示:

```
47 E
48
49
50
51
52
53
54
     void IIC Start(void)
55 □ {
       OLED_SCL_SET();
OLED_SDA_SET();
OLED_SDA_CLR();
56
57
58
59
60
61
62 ⊟
63
64
65
66
67
68
69
     void IIC Stop(void)
70 ঢ় {
71
       OLED_SDA_CLR();
OLED_SDA_SET();
72
73
74
75
76 □
77
78
79
80
81
82
83
     void IIC_Wait_Ack(void)
84 □ {
85
       OLED SCL SET();
86
87
```

```
90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
     void Write_IIC_Byte(u8 IIC_Byte)
 97 ⊟ {
 98
 99
       da=IIC_Byte;
OLED_SCL_CLR();
100
101
        for(i=0;i<8;i++)
102
103 🖨
104
         m=da;
105
106
          if(m==0x80)
107
108
            OLED SDA SET();
109
110
111
112
113
114
         da=da<<1;
115
116
117
118
```

```
120 □
121
122
123
124
      125
126
    void Write_IIC_Command(u8 IIC Command)
127
128 □ {
129
130
      Write_IIC_Byte(IIC_SLAVE_ADDR);
      IIC_Wait_Ack();
Write_IIC_Byte(0x00);  //write command
IIC_Wait_Ack();
131
132
133
      Write_IIC_Byte(IIC_Command);
IIC_Wait_Ack();
IIC_Stop();
134
135
136
137
138
139 ⊟
140
141
142
143
144
145
146
     void Write IIC Data(u8 IIC Data)
147 ⊟
148
      Write_IIC_Byte(IIC_SLAVE ADDR); //D/C#=0; R/W#=0
149
150
151
152
      Write_IIC_Byte(IIC_Data);
IIC_Wait_Ack();
153
154
       IIC Stop();
155
156
```

#### E、MSP430 测试程序 IIC 通信代码实现

MSP430 测试程序 IIC 通信代码在 iic. c 中实现,如下图所示:

```
/**************************
* @name :void IIC_Start(void)
* @date :2018-09-13
* @function :start iic bus
* @parameters :None
 * @retvalue :None
void IIC Start (void)
      OLED_SCL_SET();
      OLED SDA SET();
      OLED SDA CLR();
      OLED SCL CLR();
}
/**********
* @name :void IIC_Stop(void)
* @date :2018-09-13
* @function :stop iic bus
* @parameters :None
* @retvalue :None
void IIC Stop(void)
     OLED SCL SET();
      OLED SDA CLR();
      OLED SDA SET();
* @name :void IIC_Wait_Ack(void)

* @date :2018-09-13

* @function :vait iic ack
* @parameters :None
* @retvalue :None
void IIC_Wait_Ack(void)
     OLED_SCL_SET();
      OLED_SCL_CLR();
```

```
* @name :void Write_IIC_Byte(u8 IIC_Byte)

* @date :2018-09-13

* @function :Write a byte of content with iic bus
 * @parameters :IIC_Byte
 * @retvalue :None
void Write_IIC_Byte(u8 IIC_Byte)
       u8 i;
       u8 m,da;
       da=IIC_Byte;
       OLED_SCL_CLR();
       for(i=0;i<8;i++)
               m=da;
               m=m&0x80;
               if(m==0x80)
                     OLED_SDA_SET();
               }
               else
               {
                      OLED_SDA_CLR();
               da=da<<1;
               OLED_SCL_SET();
               OLED_SCL_CLR();
}
```

```
/*********************
* @name :void Write_IIC_Command(u8 IIC_Command)
* @date :2018-09-13
* @function :Write a byte of command to oled screen
* @parameters :IIC Command:command to be written
* @retvalue :None
******************************
void Write_IIC_Command(u8 IIC_Command)
     IIC_Start();
     Write_IIC_Byte(IIC_SLAVE_ADDR);
                                      //Slave address,SA0=0
     IIC Wait Ack();
                                   //write command
     Write_IIC_Byte(0x00);
     IIC Wait Ack();
     Write_IIC_Byte(IIC_Command);
     IIC_Wait_Ack();
      IIC Stop();
/********************
* @name :void Write_IIC_Data(u8 IIC_Data)
* @date :2018-09-13
* @function :Write a byte of data to oled screen
* @parameters : IIC Data: data to be written
* @retvalue :None
void Write_IIC_Data(u8 IIC_Data)
     IIC Start();
                                            //D/C#=0; R/W#=0
     Write IIC Byte (IIC SLAVE ADDR);
     IIC_Wait_Ack();
     Write IIC Byte(0x40);
     IIC Wait Ack();
     Write_IIC_Byte(IIC_Data);
     IIC_Wait_Ack();
      IIC Stop();
```

# 常用软件

本套测试示例需要显示中英文、符号以及图片,所以要用到 PCtoLCD2002 取模软件。这 里只针对该套测试程序说明一下取模软件的设置。

本套测试程序 PCtoLCD2002 取模软件设置如下:

点阵格式选择阴码

取模方式选择逐行式(C51 和 MSP430 测试程序需要选择行列式)

取模走向选择顺向(高位在前)(C51 和 MSP430 测试程序需要选择逆向(低位在前))

输出数制选择十六进制数

自定义格式选择 C51 格式

具体设置方法见如下网页:

http://www.lcdwiki.com/zh/%E3%80%90%E6%95%99%E7%A8%8B%E3%80%91%E4%B8%AD%E8 %8B%B1%E6%96%87%E6%98%BE%E7%A4%BA%E5%8F%96%E6%A8%A1%E8%AE%BE%E7%BD% AE