## 0. 特点

本开发板采用流行 Contex M3 内核芯片 STM32F107VC,用机器贴片及回流焊焊接工艺制作。**硬件自行设计,软件自主开发,**设计经过 4 次改版,采用DP83848 网络 PHY,通过跳线配置 MII、RMII 模式,联网可靠。SD 卡的硬件部分与 rt-thread 的 bsp 中的 107 分支完全相同。RTT1.2.1 版本中 107 分支可直接在板上运行(网络、文件系统、finsh 系统)。是学习 rt-thread 操作系统最好助手。所有接口通过插针引出。

开发板设计者可提供详细的代码支持,包括 rt-thread 操作系统、SD 卡的 SPI 驱动、串口操作,尤其是 LWIP 的 TCP/IP 协议网络代码,GPRS 模块的设备驱动代码,RTGUI 的界面设计代码,其有效性和稳定性,都是其它开发板所不具备的。是全网唯一无缝对接 rt-thrad 操作系统 107 分支 的开发板,大学本科测控及自动化专业学生已经使用 4 年。

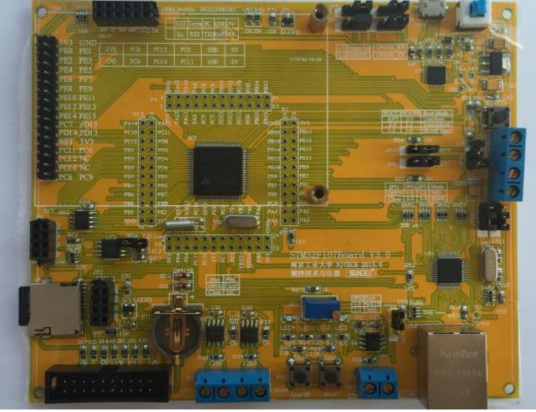
开发板板载 USB-TTL 电平芯片,TTL 端子采用跳针引出,可作为 USB 转 TTL 模块 使用。采用 USB 口供电,采用 USB 口直接与 PC 机连接,摈弃传统的 RS232 的 DB9 的大型接口, 小巧方便。板载丰富的外扩接口: RS485 接口 1 个,CAN 总线接口 2 个,模拟信号输入口 2 个,RJ45 网络接口 1 个,Mi croUSB 接口 1 个(与安卓手机数据线相同),Mi croSD 卡座 1 个,CR1220 电池座 1 个。

提供的 RTT 工程全部采用 python 语句编写 scons 自动构建,可生成 mdk 工程和 IAR 工程 2 种工程代码。

## 1. 外形

板正面









或者





# 2. 硬件系统结构及使用输入输出口资源

#### 板上主要芯片资源:

STM32f107VC (CPU)

1117-33

CP2102

 $W25Q16B \quad W25 \times 16 \quad (16M \text{ Flash } 4M*8bit)$ 

AtmelHD012 (24C02) E2PROM(1K-128\*8bi t)

SP3485

DP83848

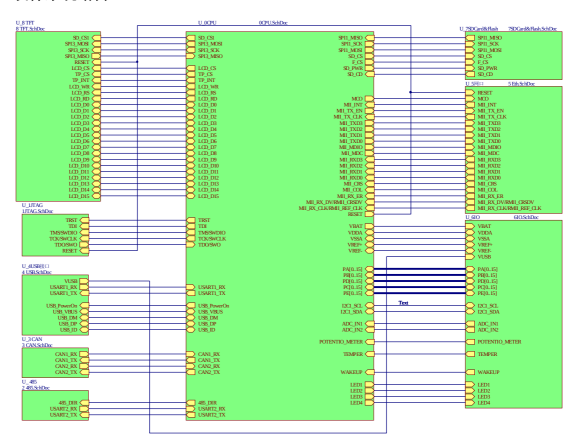
**VP230** 

#### 板上接口、开关、灯:

DC 电源, USB, SD 卡, JTAG, CR1220, RJ45, 按键(复位)、按键\*2、485 接口, 电源指示灯, LED×4, CAN 总线接口×2, 485 总线接口, A/D 转换模

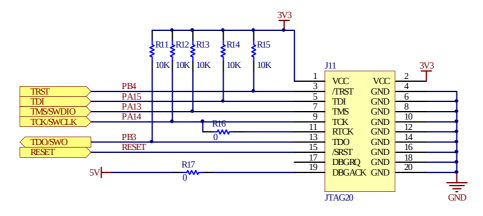
拟电压输入接口 $\times$ 2,板载电位器 $\times$ 1,ESP8266wi fi 模块接口,24L01 无线模块接口 $\times$ 2。

#### 硬件系统结构:



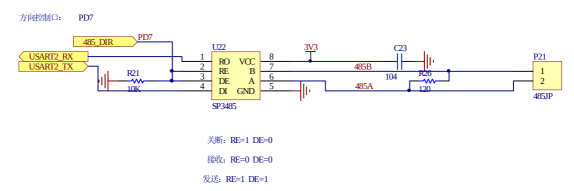
### 3.1 下载模块

J11为 JTAG 下载调试接口。



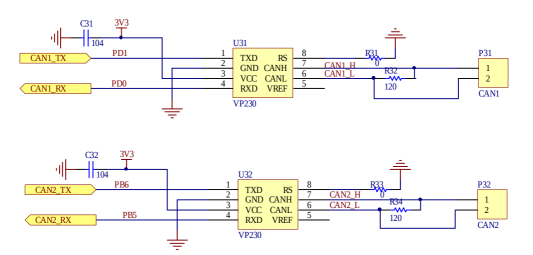
# 3.2 串行接口

P21: 1路 485 接口,采用芯片 3485 转接。



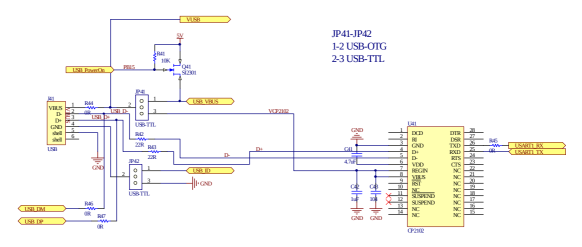
连接引脚	方向	功 能 描 述	
PD7	OUT	485 通道 1 读写控制, 0:读; 1: 写	
PD6	IN	USART2_RX 接收	
PD5	OUT	USART2_TX 发送	

# 3.3 CAN **总线接口**



连接引脚	方向	功 能 描 述
PD0	IN	CAN1 接收
PD1	OUT	CAN1 发送
PB6	IN	CAN2 接收
PB5	OUT	CAN2 发送

## 3.4 485 串行模块



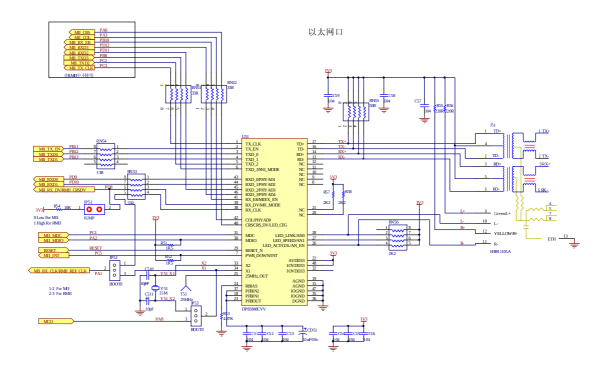
JP41-JP41

- 1-2 连接使用 USBOTG
- 2-3 连接使用 CP2102 USB 转串口的数据通信

连接引脚	方向	功 能 描 述
VBUS		USB 口取电
PA9	OUT	UART1 TX/USB_VBUS
PA10	IN	UART1 RX/USB_ID
PA11	IN OUT	USB_DM
PA12	IN OUT	USB_DP

## 3.5 网口模块

J51: RJ45, 带网络变压器的网络接口。

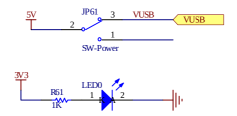


## 3.6 输入输出口模块

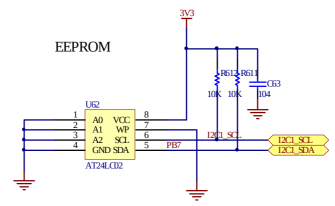
#### 电源及指示:

从USB 口 VBUS 取电。

LED0: 电源指示,系统 3.3V 供电正常时点亮。

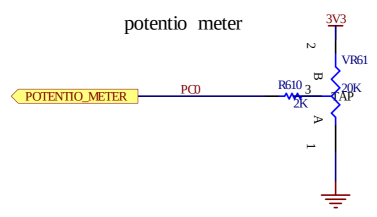


**E2PROM:** AtmelHD012 (24C02) (1K-128\*8bit)



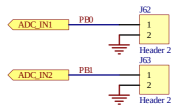
连接引脚	方向	功 能 描 述	
PB6	OUT	I2C 总线 CLK	需要上拉
PB7	INOUT	I2C 总线 数据线	需要上拉

电位器:用于模块输入



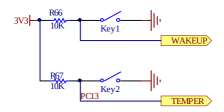
连接引脚	方向	功 能 描 述	
PC0	IN	输入模拟量接口	

### 模拟输入接口:



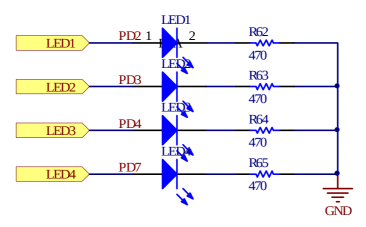
连接引脚	方向	功 能 描 述	
PB0	IN	输入模拟量接口	
PB1	IN	输入模拟量接口	

按键: 配置成上拉输入



连接引脚	方向	功 能 描 述	
PA0	IN	输入数字量接口	
PC13	IN	输入数字量接口	

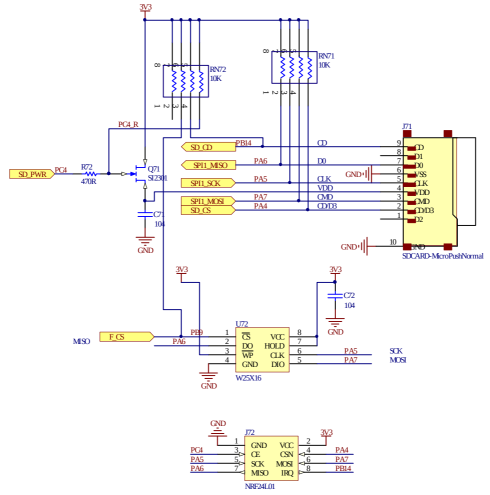
LED 指示: 必须配置与推挽输出



连接引脚	方向	功 能 描 述
PD2	OUT	输出数字量接口
PD3	OUT	输出数字量接口
PD4	OUT	输出数字量接口
PD7	OUT	输出数字量接口

## 3.7 SD **卡及** FLASH **存储模块**

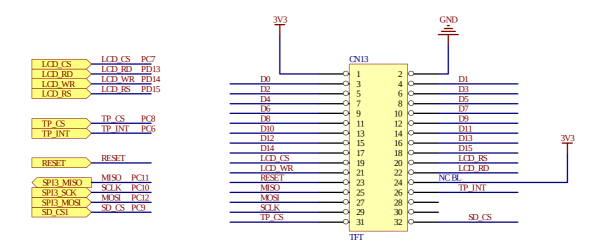
U71: 为SD卡座。



连接引脚	方向	功 能 描 述
PC4	OUT	SD 卡座电源 0: 上电 1: 下电
PB14	IN	SD 卡检测 1: 无卡 0: 有卡
PA6	IN	SPI 总线 MISO
PA5	OUT	SPI 总线 CLK
PA7	OUT	SPI 总线 MOSI
PA4	OUT	SD 卡片选信号 0 有效
PB9	OUT	W25X16 片选信号 0 有效

## 3.8 液晶接口

TFT 采用 LCD 控制器,在例程中可兼容 SSD1289、ILI9320、ILI9325 三种型号。



# 3. 板上接口跳线说明(阴影为缺省状态)

#### 网口工作模式 MII/RMII

JP51	JP52	JP53	Mode
OPEN	1-2	1-2	MII(缺省)
Close	2-3	2-3	RMII

#### 系统启动模式

BOOT1	воото	BOOT MODE
ANY	2-3	User Boot(缺省)
2-3	1-2	System Boot
1-2	1-2	SRAM_Boot

#### 系统内部时钟供电方式:

JP04	供电方式
1-2	板上电源供电 (缺省)
2-3	CR1220 电池供电

#### USB 接口工作模式

JP05	JP07	JP41	JP42	USB MODE
1-2	1-2	1-2	1-2	USB-OTG
2-3	2-3	2-3	2-3	USB-TTL (缺省)

#### PAO 功能:

JP02	供电方式	
1-2	按键 wakeup	
2-3	可用网络的 MII 工作模式(缺省)	

#### PB6 功能:

JP06	PB6 管脚用	
短接	I2C1_SCL	
断开	CAN2_TX(缺省)	

# 4. 开发板运行说明

- 4.1 正常运行说明
- (1) 上电

上电后,5V 电源指示灯亮

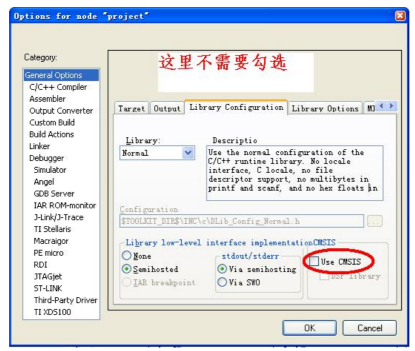
(2) 下载程序,采用以下模式,程序下载到 flash 中运行

#### 系统启动模式

BOOT1	воото	BOOT MODE
ANY	2-3	User Boot( <del>缺</del> 省)

#### (3) 工程配置

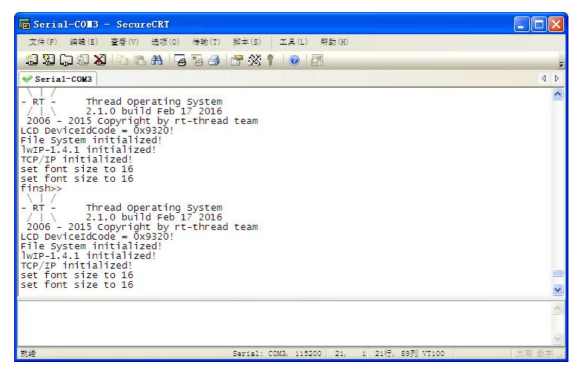
ector Table	Memory Regions	Stack/Heap Sizes
	Start:	End:
ROM	0x08000000	0x0803FFFF
RAM	0x20000000	0x2000FFFF



(4)将开发板固件.hex 下载至开发板后,打开串口监视助手,115200 波特率,连接成功后上电。

将 SDCARD 文件夹下的 resource 文件(字库文件)拷备到 SD 卡上,并插入开发板。





#### 1) 显示 button 界面



点击OK后,

#### 串口助手显示:

```
finsh>>touch->x:1571 touch->y:833 touch down: (57, 94) touch->x:1570 touch->y:833 touch->x:1572 touch->y:832
```

touch->x:1574 touch->y:829 touch up: (56, 94) hello, button!



点击 Run Simple Cacultor 后,

touch up: (80, 143)

Oh! Run caculator!

event->type:18

event->type:23

event->type:7

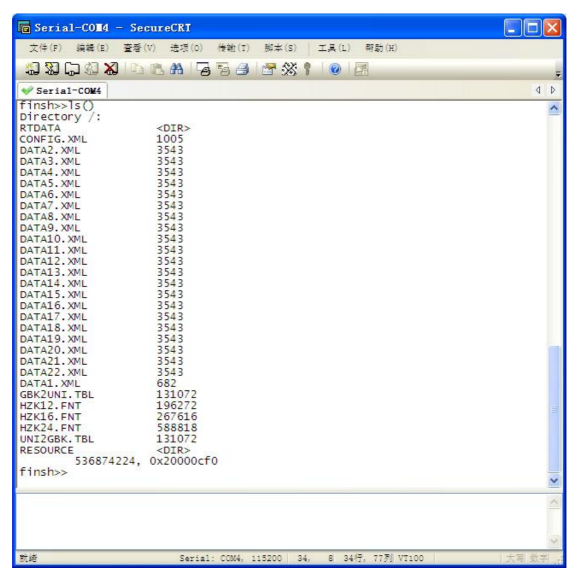
event->type:20



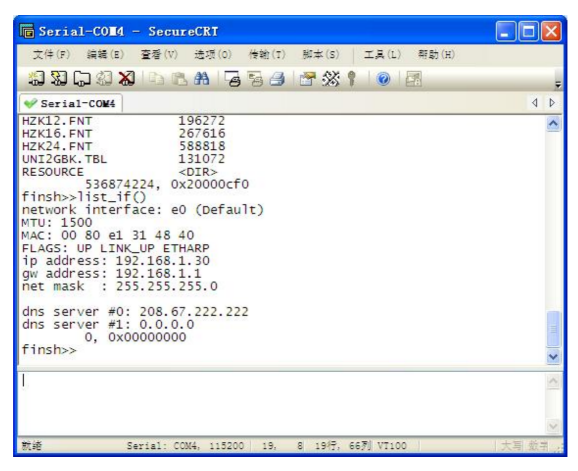
在串口助手中输入命令, calibration()后, 可进行触摸校准。



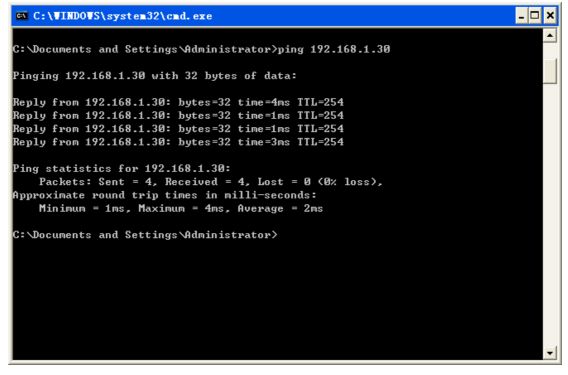
在串口助手中输入 ls(),可显示当前 SD 卡中文件



在串口助手中输入命令,显示当前网口信息:



连接网线至 PC 机,将 PC 机有线网口端口设置成 192.168.1.0-255 中任何一个(除去 30),后打开 cmd,用 ping 命令去查找开发板。能 ping 通,则正常。

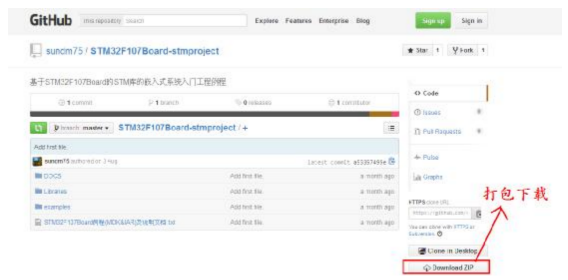


关于 finsh ()的命令还有好多,自己去酌磨吧 J!!!

# 5. 开发板网络资料

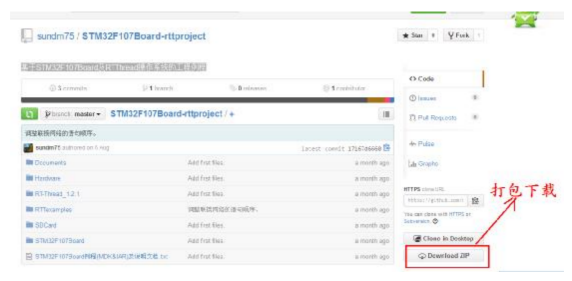
基于 STM32F107Board 的 STM 库的嵌入式系统入门工程例程:

https://github.com/sundm75/STM32F107Board-stmproject



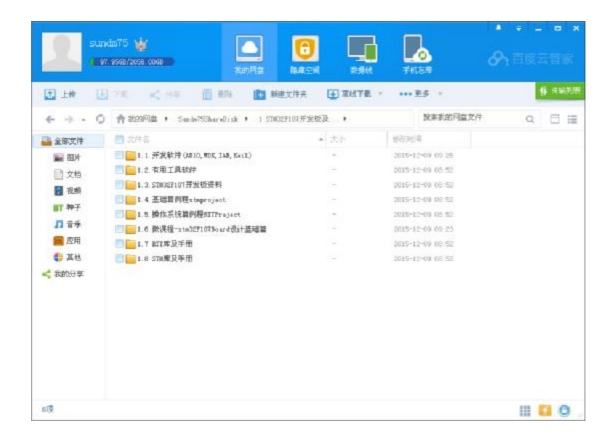
基于 STM32F107Board 及 RTThread 操作系统的工程例程:

https://github.com/sundm75/STM32F107Board-rttproject



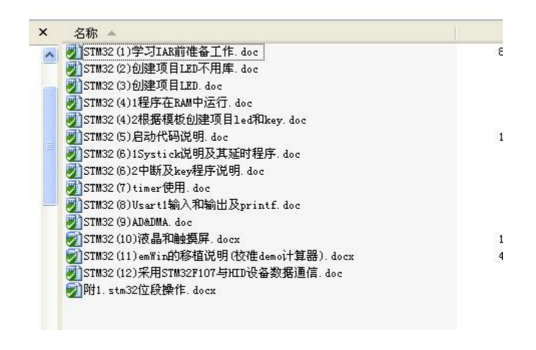
百度网盘海量资料不断更新:

http://pan.baidu.com/s/1gesFzj1



# 6. 例程目录

stm 工程文档,每个文档配套有代码。



名称 🔺	大小   类型	修改日期
2. LED (不用庫)	文件夹	2014-5-18 13:24
줄 3.1ed (用模板创建)	文件夹	2014-5-18 13:24
	文件夹	2014-7-20 17:35
₹ 6. systick	文件夹	2014-7-20 18:27
≈7. timer	文件夹	2014-7-20 18:45
₹ 8. usart	文件夹	2014-7-20 19:04
	文件夹	2014-7-21 07:49
🛜 10. LCD_usart	文件夹	2014-7-20 20:18
≥ 11. LCD_emWin	文件夹	2014-7-23 16:13
12. USB-HID	文件夹	2014-7-24 10:16

### RTT 操作工程例程文档,每个文档配套有代码

② [0. RTT1-\ ] Led&UsartÐ&finsh. doc		Microsoft Offic	
✓ 1. 操作系统实验1_0任务的基本管理.pdf	136 KB	Foxit Reader PD	
☑ 1. 操作系统实验1_1动态线程的创建与删除. pdf	1/7/10 TANTO	Foxit Reader PD	
✓ 1. 操作系统实验1_2静态线程的初始化及脱离. pdf		Foxit Reader PD	
☑ 1. 操作系统实验1_3线程让出. pdf	208 KB	Foxit Reader PD	2014-7-2 16:41
☑ 1. 操作系统实验1_4线程优先级抢占. pdf	203 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 14:48
☑ 1. 操作系统实验2_1线程抢占导致临界区问题. pdf	238 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 14:48
🥪 1. 操作系统实验2_2信号量基本使用. pdf	221 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 15:07
🥪 1. 操作系统实验2_3使用信号量实现按键轮询检测. pdf	241 KB	Foxit Reader PD	2013-7-16 16:31
🥪 1. 操作系统实验2_8消息队列基本使用. pdf	232 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 15:08
🧹 1. 操作系统实验3_1内存管理之rt_malloc和rt_free. pdf	201 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 15:11
🥪 1. 操作系统实验3_2_内存管理之rt_realloc和rt_free. pdf	201 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 15:11
🥪 1. 操作系统实验3_3静态内存管理之内存池. pdf	266 KB	Foxit Reader PD	2013-5-19 15:12
🥪 1. 操作系统实验4_1定时器基本. pdf	232 KB	Foxit Reader PD	2013-2-23 07:15
<b>劉</b> 2. SPI总线FLASH读写. doc	63 KB	Microsoft Offic	2014-7-29 20:30
Ø 2. ₩25X16中文手册. pdf  Ø 3. ₩25X16  Ø 3. ₩25X16	864 KB	Foxit Reader PD	2013-7-17 08:24
	112 KB	Foxit Reader PD	2001-10-1 00:00
Ø 3. I2C总线E2PROM 24CO2读写. doc	324 KB	Microsoft Offic	2014-7-29 20:31
	93 KB	Foxit Reader PD	2014-2-17 08:34
<b>剹</b> 4. RTC时钟. doc	127 KB	Microsoft Offic	2014-7-30 09:11
<b>》</b> 5. ADC转换. doc	304 KB	Microsoft Offic	2014-7-31 09:46
■ 6. DAM_USART发送与接收. doc	841 KB	Microsoft Offic	2013-9-25 15:50
₩ 7. 文件系统操作. doc	69 KB	Microsoft Offic	2014-6-16 13:50
■ 8. GPRS模块调试、doc	194 KB	Microsoft Offic	2014-8-6 00:16
<b>》</b> 9. WDG看门狗. doc	69 KB	Microsoft Offic	2014-7-31 22:02
10. flash ID CRC. doc	186 KB	Microsoft Offic	2014-7-31 22:42
II. Modbus协议规范_中文版. pdf  Pdf  Pdf  Pdf  Pdf  Pdf  Pdf  Pdf	1,126 KB	Foxit Reader PD	2014-8-2 14:18
<b>劉</b> 11. 模拟智能表使用freemodbus. doc	125 KB	Microsoft Offic	2014-8-2 14:19
<b>劉</b> 12. can总线收发, doc	1,225 KB	Microsoft Offic	2014-7-31 22:40
	107 KB	Microsoft Offic	2014-5-18 00:02
■ 14. RTT_emWin移植及触摸校准. docx		Microsoft Offic	
₩ 15. 客户端采用netcon接口进行异步读写. doc		Microsoft Offic	
<b>》</b> 16. HTTP服务器. doc		Microsoft Offic	
17. RTGUI之简易计算器及demo(出厂固件工程). docx		Microsoft Offic	

名称 🔺	大小   类型	修改日期
Ø 0. RTT1-入门Led&Usart&ET	文件夹	2014-7-28 09:29
₹ 1.0S1_0	文件夹	2014-7-29 09:39
₹ 1.0S1_1	文件夹	2014-7-29 10:11
€ 1.0S1_2	文件夹	2014-7-29 15:29
€ 1.0S1_3	文件夹	2014-7-29 15:50
₹ 1.0S1_4	文件夹	2014-7-29 16:38
₹ 1.0S2_1	文件夹	2014-7-29 16:45
€ 1.0S2_2	文件夹	2014-7-29 16:49
₹ 1.0S2_3	文件夹	2014-7-29 16:56
€ 1. 0S2_8	文件夹	2014-7-29 17:00
₹ 1.0S3_1	文件夹	2014-7-29 17:43
€ 1.0S3_2	文件夹	2014-7-29 17:48
€ 1.0S3_3	文件夹	2014-7-29 17:52
€ 1.0S4_1	文件夹	2014-7-29 18:01
m2.SPI总线FLASH(W25X16)	文件夹	2014-7-29 19:47
	文件夹	2014-7-29 20:10
4. RTC时钟	文件夹	2014-7-30 08:59
≥ 5. ADC转换	文件夹	2014-7-31 09:21
€ 6. DAM_USART发送与接收	文件夹	2014-7-30 08:49
₹ 7. 文件系统操作	文件夹	2014-7-31 10:07
≥ 8. GPRS模块设备操作	文件夹	2014-7-31 13:38
🦣 9. IWDG调试	文件夹	2014-7-31 21:37
≥ 10. 内部FLASH ID CRC读写	文件夹	2014-7-30 08:49
11. FreeModbus模拟智能表	文件夹	2014-7-30 08:49
	文件夹	2014-7-31 22:22
13. 串口设备操作	文件夹	2014-8-1 11:46
14. RTT_emWin移植及校准	文件夹	2014-7-31 22:44
	文件夹	2014-7-30 08:49
	文件夹	2014-7-30 08:49

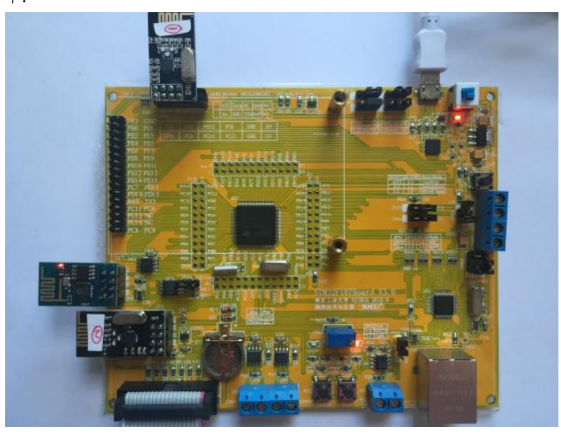
# 7. 开发板总览

开发板**发货时全套**包括:

STM32F107 主板 1 块, 2.8"液晶屏 1 块, JLINK 下载调试线(或者 JLINK OB) 1 根, miniUSB 连接线 1 根, RJ45 直连网络 1 根。



本开发板可直接使用 24L01 无线模块及 ESP8266 wifi 无线模块,连接图如下:



注意:本开发板发货时不包含 SD 卡、24L01 无线模块、ESP8266wifi 模块、CR1220 电池。