

首页

新闻

专区

博问

闪存

班级 代码改变世界

•

淘宝店铺

优秀不够,你是否无可替代

导航

博客园

首页

新随笔

联系

订阅 🎹

管理

公告

渡我不渡她.

Not available

00:00 / 03:41

- 1 渡我不渡她
- 2 小镇姑娘
- 3 PDD洪荒之力

👭 加入QQ群

昵称: 杨奉武 园龄: 5年7个月 粉丝: 602

关注: 1

搜索

找找看

谷歌搜索

我的标签

8266(88)

MQTT(50)

GPRS(33)

SDK(29)

Air202(28)

云服务器(21)

ESP8266(21)

Lua(18)

小程序(17)

STM32(16)

更多

随笔分类

Android(22)

Android 开发(8)

C# 开发(4)

CH395Q学习开发(3)

ESP32学习开发(8)

ESP8266 AT指令开发(基于

STC89C52单片机)(3) ESP8266 AT指令开发(基于

STM32)(1)

ESP8266 AT指令开发基础入

门篇备份(12)

ESP8266 LUA脚本语言开发

(13)

3-网络芯片CH395Q学习开发-芯片初始化,网线连接检测实验

<iframe name="ifd" src="https://mnifdv.cn/resource/cnblogs/LearnCH395Q" frameborder="0" scrolling="auto" width="100%" height="1500"></iframe>

网络芯片CH395Q学习开发

开发板链接: 开发板链接

模组原理图:模组原理图

资料源码下载链

接:https://github.com/yangfengwu45/CH395Q.c

■ 学习Android

教程中搭配的Android, C#等教程如上,各个教程正在整理。

- 1-网络芯片CH395Q学习开发-硬件测试使用说明
- <u>2-网络芯片CH395Q学习开发-学习资料说明,测试</u>通信,获取硬件版本
- 3-网络芯片CH395Q学习开发-芯片初始化,网线连接检测实验

ESP8266 LUA开发基础入门篇 备份(22) ESP8266 SDK开发(32) ESP8266 SDK开发基础入门篇 备份(30) GPRS Air202 LUA开发(11) HC32F460(华大) + BC260Y(NB-IOT) 物联网开发 (5)NB-IOT Air302 AT指令和LUA 脚本语言开发(25) PLC(三菱PLC)基础入门篇(2) STM32+Air724UG(4G模组) 物联网开发(43) STM32+BC26/260Y物联网开 发(37) STM32+ESP8266(ZLESP8266/ 物联网开发(1) STM32+ESP8266+AIR202/30 远程升级方案(16) STM32+ESP8266+AIR202/302 终端管理方案(6) STM32+ESP8266+Air302物 联网开发(58) STM32+W5500+AIR202/302 基本控制方案(25) STM32+W5500+AIR202/302 远程升级方案(6) UCOSii操作系统(1) W5500 学习开发(8) 编程语言C#(11) 编程语言Lua脚本语言基础入 门篇(6) 编程语言Python(1) 单片机(LPC1778)LPC1778(2) 篇(4) 单片机(STC89C51)单片机开发

单片机(MSP430)开发基础入门

板学习入门篇(3)

单片机(STM32)基础入门篇(3) 单片机(STM32)综合应用系列 (16)

电路模块使用说明(10)

感想(6)

软件安装使用: MQTT(8) 软件安装使用: OpenResty(6) 数据处理思想和程序架构(24) 数据库学习开发(12) 更多

最新评论

1. Re:C#委托+回调详解 好文,撒也不说了,直接收 藏!

--杨咩咩plus

2. Re:2-STM32 替换说明-CKS32, HK32, MM32, APM32, CH32, GD32, BLM32, AT32(推荐), N32, HC华大系列 有用,谢谢!

--你跟游戏过吧

阅读排行榜

- 1. ESP8266使用详解(AT,LUA, SDK)(171962)
- 2. 1-安装MQTT服务器(Windo ws),并连接测试(96116)
- 3. ESP8266刷AT固件与node mcu固件(63606)

说明

这节演示一下芯片初始化和网线连接检测实验

提醒:无论是SPI,USART,并口,程序操作步骤都是一样的!

只是不同的接口发指令发给模块,然后用不同的接收接收 数据而已.

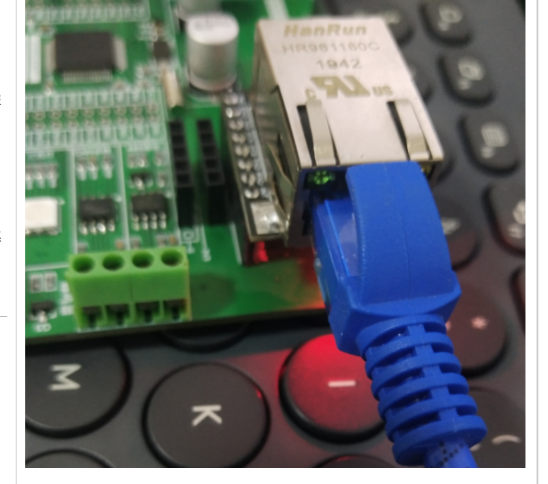
测试本节代码

1.把模块用网线和路由器或者交换机

- 4. 用ESP8266+android,制作 自己的WIFI小车(ESP8266篇) (62232)
- 5. 有人WIFI模块使用详解(380 37)
- 6. (一)基于阿里云的MQTT远程控制(Android连接MQTT服务器,ESP8266连接MQTT服务器实现远程通信控制----简单的连接通信)(35275)
- 7. 关于TCP和MQTT之间的转 换(32027)
- 8. android 之TCP客户端编程 (31192)
- 9. android客服端+eps8266 +单片机+路由器之远程控制系统(31105)
- 10. C#中public与private与st atic(30761)

推荐排行榜

- 1. C#委托+回调详解(9)
- 2. 用ESP8266+android,制作 自己的WIFI小车(ESP8266篇) (8)
- 3. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(Android 软件)(6)
- 4. ESP8266使用详解(AT,LUA, SDK)(6)
- 5. 关于TCP和MQTT之间的转 换(5)



注意,连接路由器或者交换机的时候是连接其LAN口.



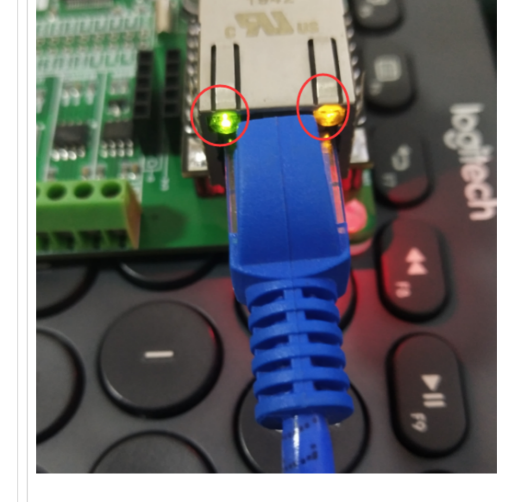


LAN端口: 连接电脑(任选一个端口就行)

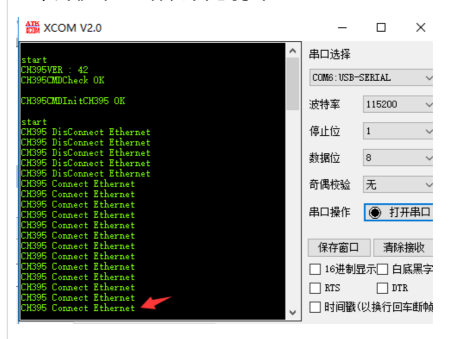
2,把这节程序下载到单片机

3-芯片初始化,网线连接检测实验 → STM32F	10xSPI > Progect >	
名称	修改日期	
Listing	2021/6/4 22:32	
output	2021/6/4 22:39	
Progect	2021/6/4 22:32	
JLinkLog.txt	2019/5/5 23:23	
JLinkSettings.ini	2016/8/10 21:32	
Progect.uvgui.Administrator	2019/5/5 23:45	
Progect.uvgui.yang	2019/6/14 13:10	
Progect.uvgui_yang.bak	2017/6/1 2:59	
Progect.uvguix.yang	2021/6/4 22:32	
Progect.uvopt	2019/5/19 17:39	
Progect.uvoptx	2021/6/4 14:09	
🖫 Progect.uvprojx 🔷	2021/6/4 14:09	
Progect_Target 1.dep	2019/5/5 23:24	
Progect_uvopt.bak	2019/5/5 2:36	
Progect_uvproj.bak	2019/5/5 2:36	

3.网络指示灯亮起



4.单片机串口1作为日志打印口



程序说明

程序都是调用现成的函数,然后就完了.

CH395Q内部封装的特别的好,以至于咱只需要调用下函数就可以了.

因为其优秀的封装,使得51单片机驱动它也熬不费力!!! CH395INC.H CH395SPI.C usart.c delay.c timer.c main.c delay.h NVIC_Configuration(); uart_init(115200); 28 //串口初始化为115200 29 30 delay init(); //初始化CH395使用的GPIO 31 32 CH395 PORT INIT(); //复位 CH395 33 34 CH395 RST(); 35 36 IWDG Init(IWDG Prescaler 256,156*10); 37 printf("\r\nstart\r\n"); 38 39 //打印芯片版本 printf("CH395VER : %2x\n",CH395CMDGetVer()); 40 41 //测试命令,按位取反返回说明测试通过 42 while(CH395CMDCheckExist(0x55) == 0xaa) 43 44 printf("\r\nCH395CMDCheck OK\r\n"); 45 break; 46 //初始化模块:成功返回 o 47 48 while (!CH395CMDInitCH395()) 49 📮 50 printf("\r\nCH395CMDInitCH395 OK\r\n"); 51 break: 52 53 printf("\r\nstart\r\n"); 54 55 while(1) 56 📮 { 57 IWDG_Feed();//喂狗 58 /* 查询CH395是否连接 */ 59 60 if(CH395CMDGetPHYStatus() == PHY DISCONN) 61 62 printf("CH395 DisConnect Ethernet\n"); 63 64 else /* CH395芯片连接到以太网,此时会产生中断 */ 65 66 🖨 67 printf("CH395 Connect Ethernet\n"); 68 69 70 delay_ms(300); 71 72 } 73 分类: CH395Q学习开发 6 好文要顶 关注我 收藏该文 杨奉武 关注 - 1 0 0 粉丝 - 601 «上一篇: 2-网络芯片CH395Q学习开发-学习资料说明,测试通信,获取硬件版本 posted on 2021-06-04 22:53 杨奉武 阅读(0) 评论(0) 编辑 收藏 举报

刷新评论 刷新页面 返回顶部

发表评论

<u>编辑</u> 预览 B Ø ⟨𝒔⟩ ¼ ⊠

支持 Markdown

讼 自动补全

提交评论 退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】资料合集 | HarmonyOS从入门到大神学习资料下载合集

【推荐】大型组态、工控、仿真、CAD\GIS 50万行VC++源码免费下载!

【推荐】阿里云爆品销量榜单出炉,精选爆款产品低至0.55折

【推荐】限时秒杀!国云大数据魔镜,企业级云分析平台

园子动态:

· 致园友们的一封检讨书:都是我们的错·数据库实例 CPU 100% 引发全站故障

·发起一个开源项目:博客引擎 fluss

最新新闻:

- · 日赚3亿的"挖矿"生意,要凉了?
- · 鸿蒙的未来,在谁的手里?
- ·佣金率那么高,外卖平台一定很赚钱吧?
- ·野蛮生长的互联网在线教育会迎来真正的春天吗?
- ·小米OV缺席,谁能帮鸿蒙突破16%生死线?
- » 更多新闻...

Powered by: 博客园 Copyright © 2021 杨奉武 Powered by .NET 5.0 on Kubernetes







单片机,物联网,上位机,…

扫一扫二维码,加入群聊。