ESP8266 AT指令开发基础入门篇备份 (12) ESP8266 LUA脚本语言开发(13)

ESP8266 LUA开发基础入门篇备份(22) ESP8266 SDK开发(34)

ESP8266 SDK开发(34)

ESP8266 SDK开发基础入门篇备份(30)

GPRS Air202 LUA开发(11)

HC32F460(华大单片机)物联网开发(17) HC32F460(华大单片机)学习开发(8)

NB-IOT Air302 AT指令和LUA脚本语言 开发(27)

PLC(三菱PLC)基础入门篇(2)

SLM130(NB-IoT)SDK学习开发(6)

STM32+Air724UG(4G模组)物联网开发 (43)

STM32+BC26/260Y物联网开发(10)

STM32+CH395Q(以太网)物联网开发 (24)

STM32+ESP8266(ZLESP8266A)物联网 开发(1)

STM32+ESP8266+AIR202/302远程升 级方案(15)

STM32+ESP8266+AIR202/302终端管 理方案(6)

STM32+ESP8266+Air302物联网开发 (54)

STM32+W5500物联网开发(14)

STM32F103物联网开发(61)

STM32F407物联网开发(14)

STM32G070物联网开发(8)

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)

更多

阅读排行榜

- 1. ESP8266使用详解(AT,LUA,SDK)(175 866)
- 2. 1-安装MQTT服务器(Windows),并连接测试(110141)
- 3. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI 小车(ESP8266篇)(71295)
- 4. ESP8266刷AT固件与nodemcu固件(6 8806)
- 5. 有人WIFI模块使用详解(40324)
- 6. C#中public与private与static(39218)
- 7. (一)基于阿里云的MQTT远程控制(And roid 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)(38403)
- 8. 关于TCP和MQTT之间的转换(37191)
- 9. android 之TCP客户端编程(34222)
- 10. (一)Lua脚本语言入门(33415)

推荐排行榜

- 1. C#委托+回调详解(11)
- 2. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI 小车(ESP8266篇)(9)
- 3. 我的大学四年(7)
- 4. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI 小车(Android 软件)(6)
- 5. 关于stm32的正交解码(6)

最新评论

1. Re:ESA2GJK1DH1K基础篇: 阿里云物联网平台: 使用阿里云物联网平台提供的自定义Topic通信控制(ESP8266,TCP透传指令)

代码在哪里下载?

--题哦咯

የኅ/አሊላ

.

.

-

test

1,把提供的测试文件夹拷贝到自己的工程

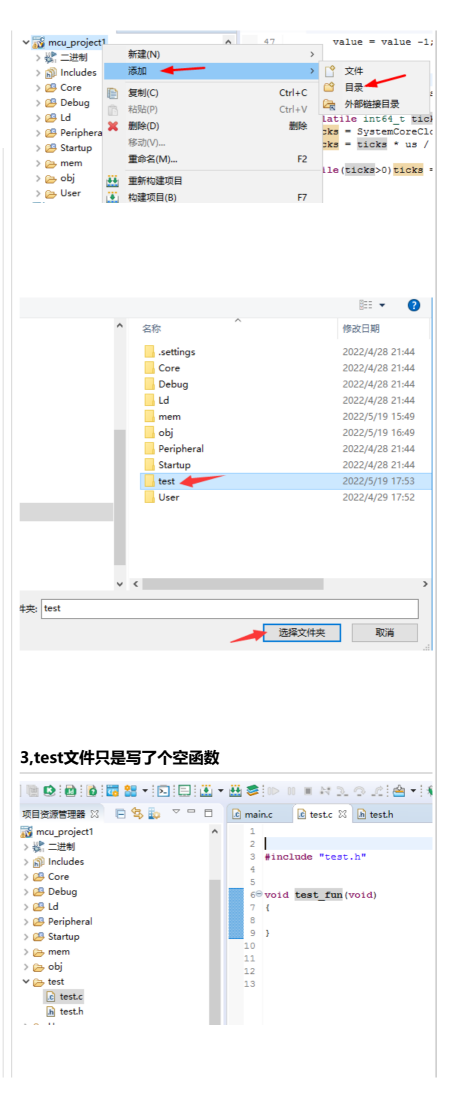
名称 修改 .settings 2022 2022 Core Debug 2022 Ld 2022 2022 mem obj 2022 Peripheral 2022 Startup 2022 test 4 2022 User 2022 .cproject 2022 .launch 2022 .project 2022 .template 2022 📆 mcu_project1.wvproj 2022

2,选择添加目录把test文件夹添加到工程

2. Re:ESP8266 SDK开发: 综合篇-C#上位 机串口通信控制ESP8266

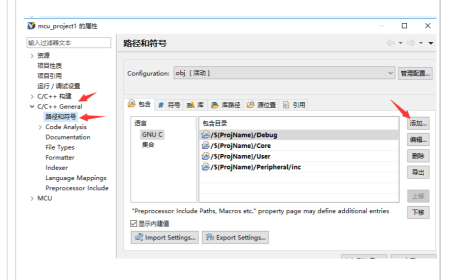
认真拜阅读您的程序 收获很大;但我发现一处问题 就是您在串口接收函数中 没有将空闲标志清零 导致程序最终并没有通过空闲中断来处理 而是每隔10ms处理一次

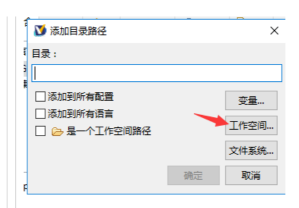
--觉代疯骚

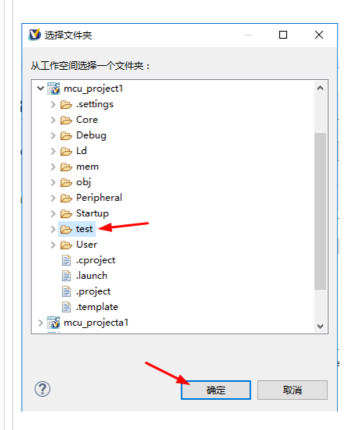


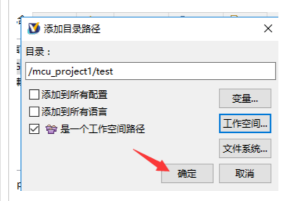
4,添加头文件路径(项目右键)

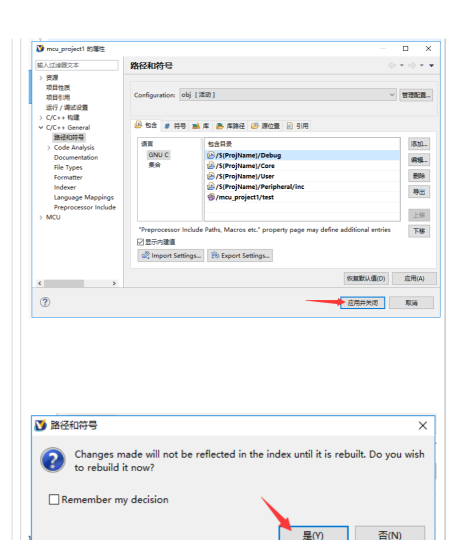












5,然后就可以调用了

分类: CH32V307(WCH单片机)学习开发

关注我

收藏该文

好文要顶

```
© main.c ☒ ⓒ test.c ♠ test.h
  2 * File Name : main.c
3 * Author : WCH
4 * Version : V1.0.0
5 * Date : 2021/06
  5 * Date : 2021/06/06
6 * Description : Main program body.
  5 * Date
  7 * Copyright (c) 2021 Nanjing Qinheng Microelectronics Co., Ltd.
  10
 11 #include "debug.h"
 12 #include "ch32v30x.h"
 13
 14 #include "test.h"
 15
 179 int main (void)
 18 {
       NVIC PriorityGroupConfig(NVIC PriorityGroup 2);//设置优先级分组为2
 19
       USART Printf Init(115200);
       test fun();
       while(1)
```



发表评论

刷新评论 刷新页面 返回顶部

编辑 预览 B ❷ ⟨I⟩ (I ☑ 支持 Markdown

提交评论 退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】大学生技术公益开发训练营,让你的应用为公益发光发热 【推荐】阿里云数据库训练营,云数据库 MySQL 从入门到高阶

编辑推荐:

- ·由C# dynamic是否装箱引发的思考
- ·闲置树莓派:种朵花然后做延时摄影吧
- ·理解 ASP.NET Core 发送 Http 请求(HttpClient)
- ·探索 ABP 基础架构
- · 万字长文深度剖析 RocketMQ 设计原理



最新新闻:

- ·制作马克思主义者纪录片,成为表情包的"nice爷爷"有着传奇人生
- · 马化腾的腰好了, 腾讯却躺不下去
- ·6888元的赚钱技能课正在"洗白"无货源电商?
- ·腾讯财报冰与冰:公司少赚75亿,员工多发88亿
- ·孙正义不敢再冒险
- » 更多新闻...

历史上的今天:

2020-05-19 阿里云物联网平台: 使用阿里云物联网平台提供的物理模型Topic通信控制... 2020-05-19 阿里云物联网平台: 使用阿里云物联网平台提供的自定义Topic通信控制(A... 2017-05-19 1-LPC1778建立工程

Powered by: 博客园 Copyright © 2022 杨奉武 Powered by .NET 6 on Kubernetes







单片机,物联网,上位机,… 扫一扫二维码,加入群聊。