

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)(175866)
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(68806)
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(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)(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

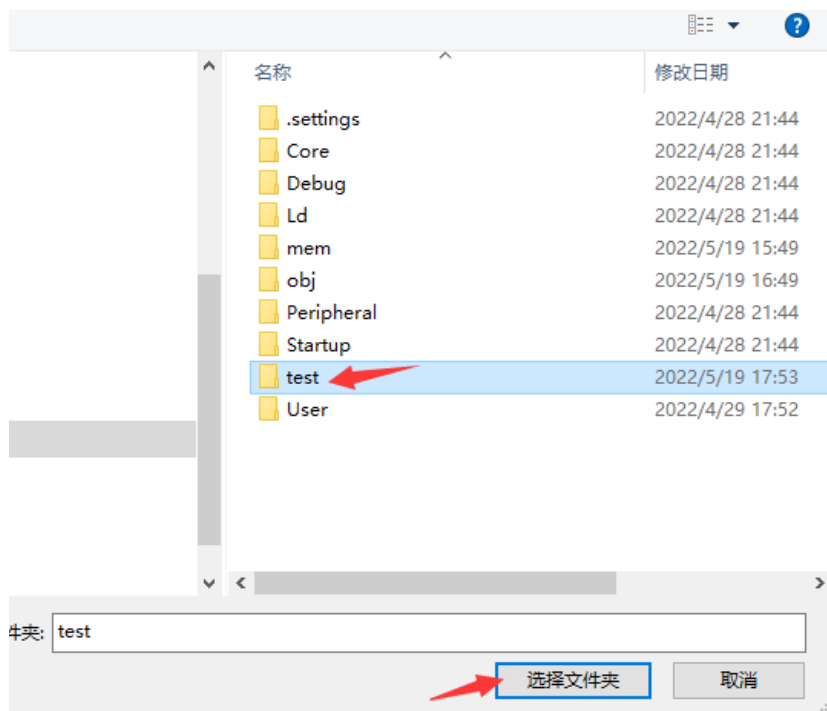
1,把提供的测试文件夹拷贝到自己的工程

test	
名称	修改
.settings	2021
Core	2021
Debug	2021
Ld	2021
mem	2021
obj	2021
Peripheral	2021
Startup	2021
test	2021
User	2021
.cproject	2021
.launch	2021
.project	2021
.template	2021
mcu_project1.wvproj	2021

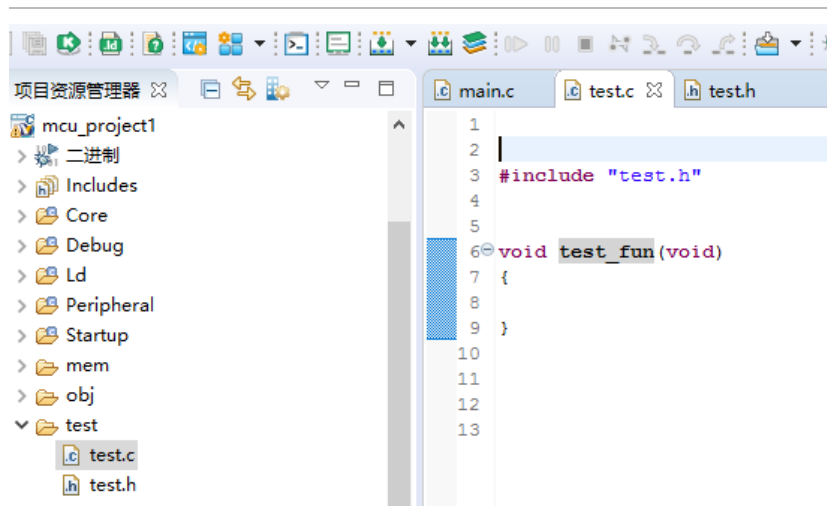
2,选择添加目录把test文件夹添加到工程

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

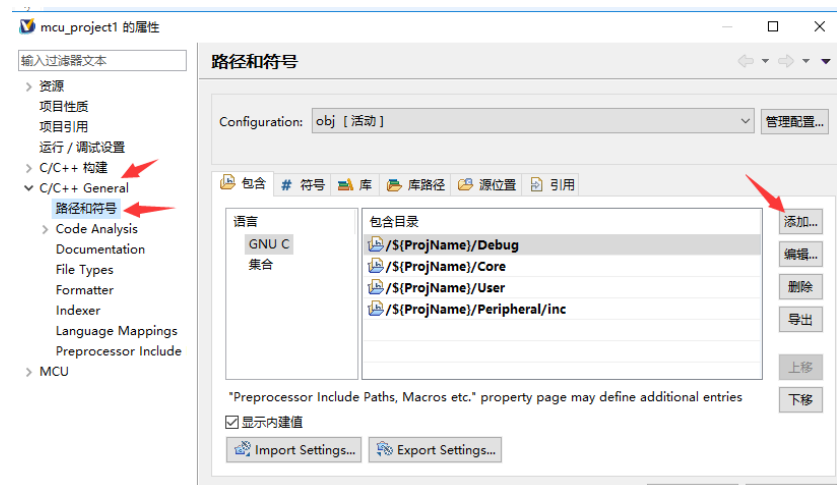
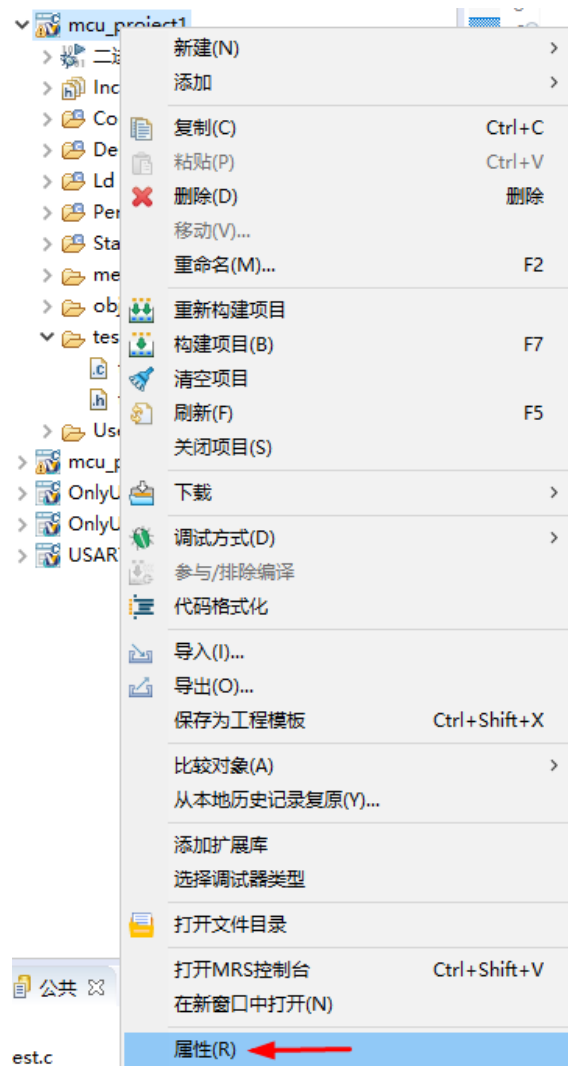
--觉代疯骚

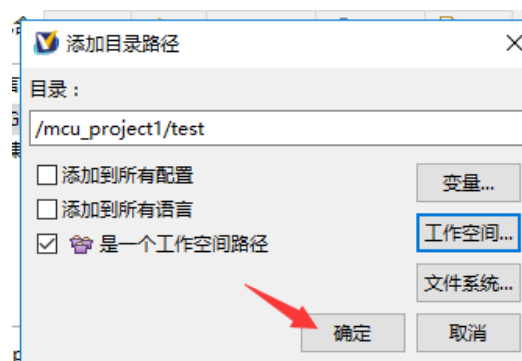
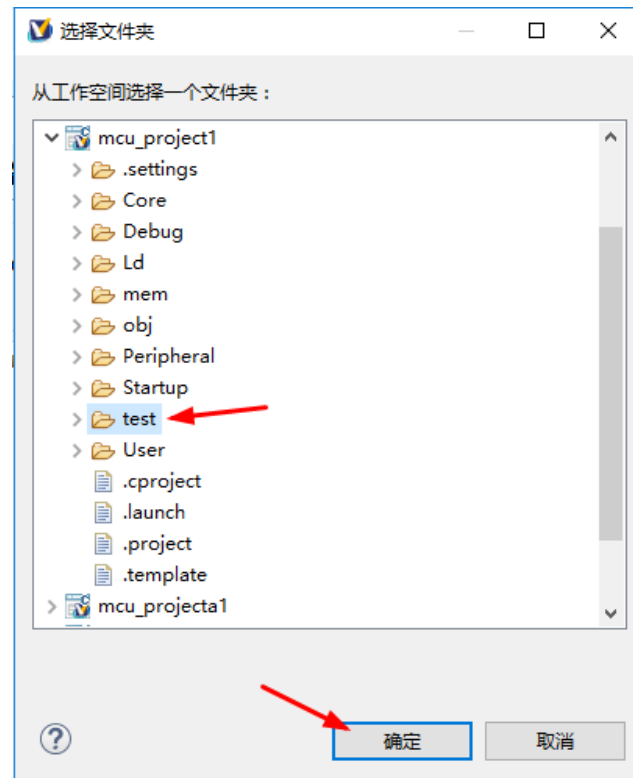
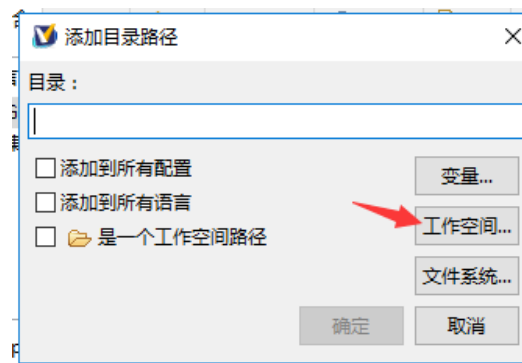


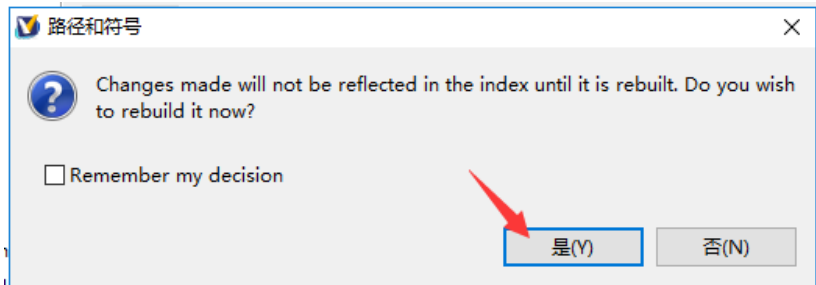
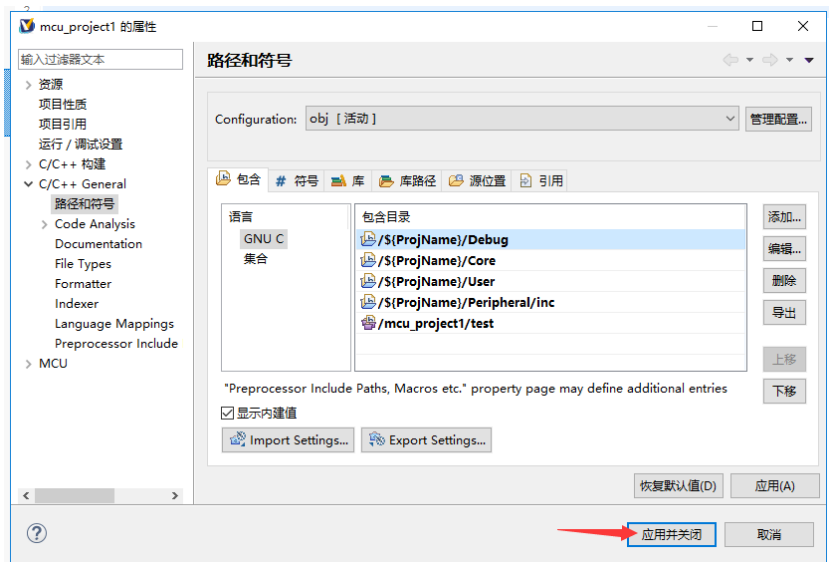
3, test文件只是写了个空函数



4,添加头文件路径(项目右键)







5,然后就可以调用了

```
main.c test.c test.h
1  /***** (C) COPYRIGHT *****/
2  * File Name      : main.c
3  * Author         : WCH
4  * Version        : V1.0.0
5  * Date           : 2021/06/06
6  * Description    : Main program body.
7  * Copyright (c) 2021 Nanjing Qinheng Microelectronics Co., Ltd.
8  * SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
9  *****/
10
11 #include "debug.h"
12 #include "ch32v30x.h"
13
14 #include "test.h"
15
16
17 int main(void)
18 {
19     NVIC_PriorityGroupConfig(NVIC_PriorityGroup_2); //设置优先级分组为2
20     USART_Printf_Init(115200);
21
22     test_fun();
23     while(1)
24     {
```

分类: CH32V307(WCH单片机)学习开发

好文要顶

关注我

收藏该文





杨奉武
关注 - 1
粉丝 - 779

0

0

« 上一篇: [104-CH32V307\(WCH单片机\)学习开发-串口](#)

posted on 2022-05-19 21:05 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

编辑 预览

B

支持 Markdown

自动补全

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, 入群聊。