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(57)

STM32+W5500物联网开发(14)

STM32F103物联网开发(52)

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)

单片机(LPC1778)LPC1778(2) 更多

## 阅读排行榜

- 1. ESP8266使用详解(AT,LUA,SDK)(175
- 2. 1-安装MQTT服务器(Windows),并连接测试(109983)
- 3. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI 小车(ESP8266篇)(71085)
- 4. ESP8266刷AT固件与nodemcu固件(6 8754)
- 5. 有人WIFI模块使用详解(40258)
- 6. C#中public与private与static(39080)
- 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)(38316)
- 8. 关于TCP和MQTT之间的转换(37131)
- 9. android 之TCP客户端编程(34173)
- 10. (一)Lua脚本语言入门(33347)

#### 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: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

2. Re:Android之TCP服务器编程

# 1,打开IDE软件, 选择新建工程

MID\_Keyboard/APP/hidkbd.c - MounRiver Studio
文件(F) 编辑(E) 项目(P) 运行(R) 闪存(F) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)



# 2,设置工程

客户端发消息给服务器时wireshark能看 到服务器回给客户端的ack

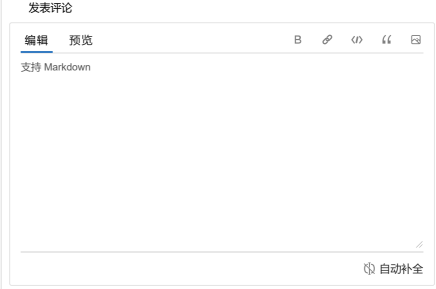
--爱运动的机械师



## 3,新建的工程默认程序是使用串口1打印个字符串



刷新评论 刷新页面 返回顶部



提交评论 退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】百度智能云开发者赋能计划,云服务器4元起,域名1元起 【推荐】华为开发者专区,与开发者一起构建万物互联的智能世界 【推荐】华为 OpenHarmony 千元开发板免费试用,盖楼赢取福利

## 编辑推荐:

- · C#语法糖系列 —— 第二篇: 聊聊 ref , in 修饰符底层玩法
- · 让交互更加生动! 有意思的鼠标跟随 3D 旋转动效
- ·从技术体系到商业洞察,中小研发团队架构实践之收尾篇
- · 为什么 HttpContextAccessor 要这么设计?
- ·【大话云原生】负载均衡篇-小饭馆客流量变大了

#### 最新新闻:

- · 忍无可忍, 网易云音乐与腾讯音乐互斥不正当竞争, 谁更能站住脚?
- ·个性化App围猎年轻人,大厂慌了
- · Onyx 勒索软件会毁掉而不是加密大文件
- · 折叠屏, 里外都是面子
- ·Twitter 往事:马斯克的 Web3 野心,多西的「十年复仇」
- » 更多新闻...

#### 历史上的今天:

2018-04-28 关于单双向晶闸管的控制电路 2017-04-28 关于Altium Designer 提示发送错误报告解决方法

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。