



🔍

註冊

登錄

寫文章



首頁 / [stm32](#) / 正文

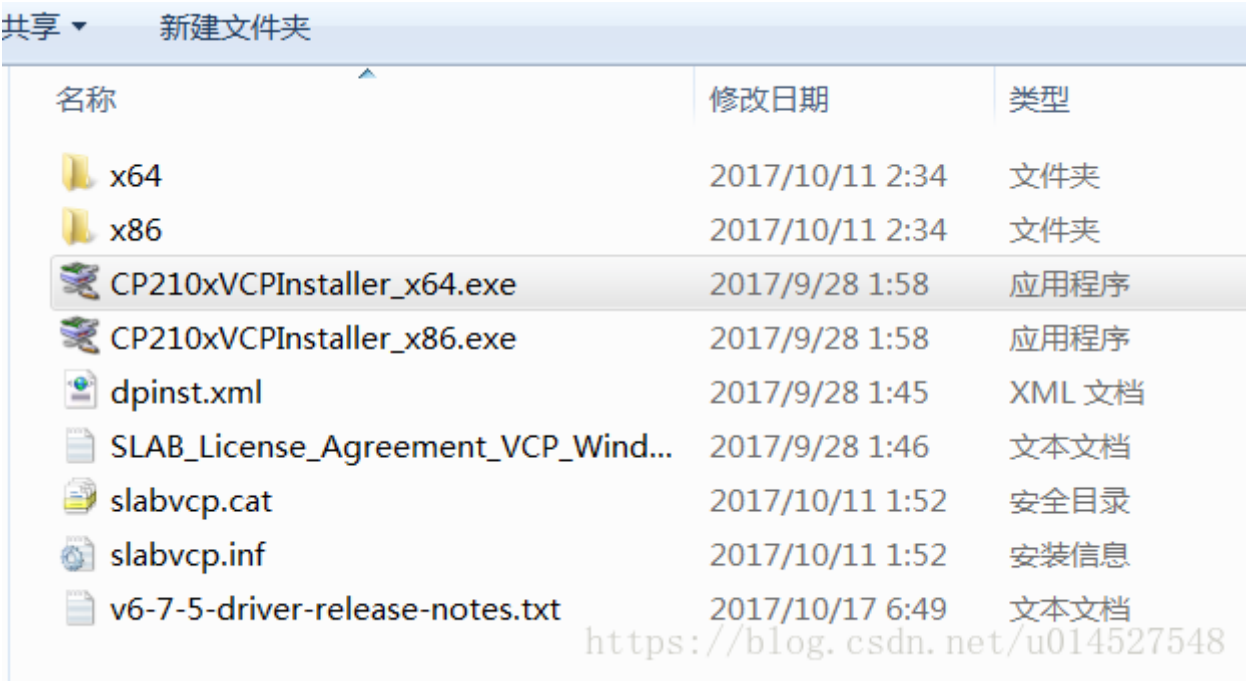
## CP2102 USB to UART Bridge Driver的安裝

原創 👤 [blowballs](#) 🕒 2018-08-29 16:21

CP2102是一款USB轉TTL電平的USB轉串口芯片，使用時發現諸多小網站上的驅動不是病毒就是安裝後無效，經同事推薦去官網下載後成功連接。

官網地址：<https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>

打開上述鏈接，按照自己系統下載驅動，並解壓和安裝。



比如：win7 64位系統的下載後打開圖中的“CP210xVCPInstaller\_x64.exe”，即可安裝成功。

B [blowballs](#)

### 24小時熱門文章

國泰綜合證券

## 【國泰證券】定期定額ETF

穩健投資首選ETF，定期定額平均每天最低只需1元，免綁約，還享優待手續費。

[立即申請](#)

### 最新文章

- [WiFi輔助的地磁匹配室內定位方法](#)
- [Real-Time Loop Closure in 2D LiDAR SLAM 翻譯和總結 \(二\)](#)
- [Real-Time Loop Closure in 2D LiDAR SLAM 翻譯和總結 \(一\)](#)
- [MSCKF2.0\(Mingyang Li-IJRR2013\) 論文要點總結](#)
- [基於WIFI指紋的室內定位](#)

### 最新評論文章

- [Online Class Takers](#)
- [jsp上使用jasper做報表](#)
- [QT使用QListWidget+QCheeckBox實現多選功能](#)
- [平行世界13](#)
- [活在疫情肆虐的日子](#)
- [線上留言](#)
- [網絡分析儀中的S參數定義及表達](#)
- [專營臺灣各行各業本土妹 加籍 ns6688 高檔正妹兼職外](#)

Jetpack for WordPress

廣告 Jetpack.com

PCI-E基礎知識學習

twblogs.net

BOS1901 Piezo Haptic Driver - Most Efficient Technology

廣告 pages.boreas.ca

MOS管當開關 為什麼一般用 NMOS做下管

twblogs.net

Surfshark VPN: -82% 折扣

廣告 Surfshark

GPIO:推輓 ( Push-Pull) vs 開漏Qualcomm 音頻學習一 ( Open-Drain

twblogs.net

CPU的構架之區別 ( x86/x6 ARM )

twblogs.net

### 發表評論

登錄以後才評論...



所有評論

還沒有人評論，想成為第一個評論的人麼? 請在上方評論欄輸入並且點擊發布.

相關文章

STM32中enumeration特殊使用方法

STM32中enumeration特殊使用方法 定義如下： `/*! * STM32 Pin Names */ #define M CU`

[yanlaifan](#) 2020-07-08 07:48:26

warnings by IAR Embedded workbench IDE:transfer of control bypasses initialization of...

warnings by IAR Embedded workbench IDE:transfer of control bypasses initialization of... [yanlaifan](#) 2020-07-08 07:48:26

文件編碼批量轉換為utf-8

更新：2020-03-19 最近在win10平臺用QT開發的時候發現UTF-8編碼分UTF-8 和 UTF-8 BOM兩種。UTF-8文件中放置BOM主要是微軟的習慣，但是放在別的系統上會出現問題，不含BOM的UTF [clorymmk](#) 2020-07-08 05:50:17

STM32的CAN波特率設置方法詳解

一般來說，同一個波特率可以對應多組參數，但是要讓通信更穩定，則需要選擇採樣點儘量靠近CIA推薦值的那一組 CIA推薦採樣點 波特率 採樣點【sample point】 <=500K 87.5% >500K 80% [西安爱极客](#) 2020-07-08 05:40:55

STM32學習筆記（ 14 ）I2C（ IIC ）介紹

文章目錄IIC簡介IIC協議空閒狀態起始信號與結束信號應答信號ACK數據有效性數據的傳送傳輸過程相關配置標題初始化IIC（這裏用IO口模擬）發送起始信號發送結束信號應答信號ACK接收ACK發送ACK發送一個字節例子 IIC簡介 [凱之~](#) 2020-07-08 05:12:01

STM32學習筆記（ 15 ）SPI介紹

文章目錄SPI介紹SPI內部結構簡明圖SPI接口框圖字節的輸送時鐘極性與相位SPI特徵從選擇(NSS)腳管理部分狀態標誌發送緩衝器空閒標誌(TXE)接收緩衝器非空(RXNE)忙(Busy)標誌配置過程相關結構體相關配置 SPI介紹 [凱之~](#) 2020-07-08 05:12:01

printf函數簡潔實現

`#include <stdarg.h> #include <stdlib.h> #include <stdio.h> int My_putchar(int ch){ HalSerial_UARTWrite((uint8 *)&c` [zhuohui307317684](#) 2020-07-08 03:38:33

STM32 USB數據發送完成的識別方法

1 if (GetEPTxStatus(ENDP1) == EP\_TX\_NAK) 則認為發送完成了 2 可以在相應端點的回調函數中，作相應的標誌 void EP1\_IN\_Callback(void) [fuyunliushuizjf](#) 2020-07-07 22:39:55



🕒 [你就叫我李大帅](#) ⌚ 2020-07-07 21:45:58

STM32 加入調試信息來調試代碼

這個想法是從K60上得出來的；今天再幫一哥們看程序的時候，他可以用串口看出來那個文件那一行文件出現問題了，於是很好奇，就問他，他也不知道，然後我就細心的研究了下他的庫；發現一個不錯的調試方法，其實這個在stm32裏面本身也是設置好了的，但

🕒 [ieczw](#) ⌚ 2020-07-07 21:45:06

NRF24L01 無線通信模塊使用

NRF24L01驅動代碼下載:http://download.csdn.net/detail/ieczw/7029597 NRF24L01調試了近一個星期！多多少少有點浪費感情，因為由於板子的問題害的我一直無法調通，後來又找了兩塊板子，立

🕒 [ieczw](#) ⌚ 2020-07-07 21:45:06

多定時器複用一個硬件定時器

當定時器不夠用或者不想浪費資源時。我們可以利用定時器複用功能。使用一個硬件定時器就可以實現多個時間的定時。類似於軟件定時器。優點：可以多個定時器複用要給硬件，節約資源 缺點：它是在某個任務或者mian中一直循環查詢。優先級沒有定

🕒 [断雁孤鸿](#) ⌚ 2020-07-07 19:05:39

各個認證記錄及說明SRRC與CTA認證

1.SRRC與CTA認證 帶藍牙，WIFI,無線，2.4G等功能的都強制要做SRRC 帶入網才需要CTA SRRC的申請流程參考 http://www.szhtw.com.cn/SRRC.html（非廣告就是參考下他的資料）

🕒 [yougogo](#) ⌚ 2020-07-07 16:14:17

STM32F4/F1+ESP8266連接移動雲（OneNET）

參考視頻：B站超緯電子 目錄參考視頻：[B站超緯電子](https://www.bilibili.com/video/BV16E41147uZ?t=5&p=14). 源碼實踐過程（1）硬件連接（2）調試時注意（3）實驗現象主要問題（1

🕒 [BROSY](#) ⌚ 2020-07-07 14:53:26

STM32定時器應用——輸出PWM給電機調速

目錄（資料下載看最後）一、PWM簡介二、硬件部分三、軟件部分1. PWM初始化\_pwm.c2. PWM初始化\_pwm.h3. 電機控制motor.c4. 電機控制motor.h5. 備註三、參考資料四、資料下載 源碼下載 分享鏈接

🕒 [BROSY](#) ⌚ 2020-07-07 14:53:26

