

Tôi được gọi là gây rối xung quanh

https://gitee.com/maji19971221

vườn blog trang đầu bài luận kết nối đăng ký quản lý mới

Tiểu luận - 23 Bài viết - 0 Bình luận - 3 Lượt đọc - 36637

thông báo

Biệt danh: Tên tôi là tham gia vào mọi thứ
Tuổi: 2 tuổi 5 tháng
Người hâm mộ: 14 Theo dõi : 3
+Theo dõi

< tháng 8 năm 2023 >

ngày một	hai	ba	Bốn	năm	sáu
30	31	1	2	3	4
6	7	số 8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
	hai	hai	hai	hai	
20	mười	mười	mười	mười	25
	một	hai	ba	bốn	
27	28	29	30	31	1
3	4	5	6	7	số 8

tìm kiếm

nhìn xung quanh

tìm kiếm trên Google

Liên kết được sử dụng

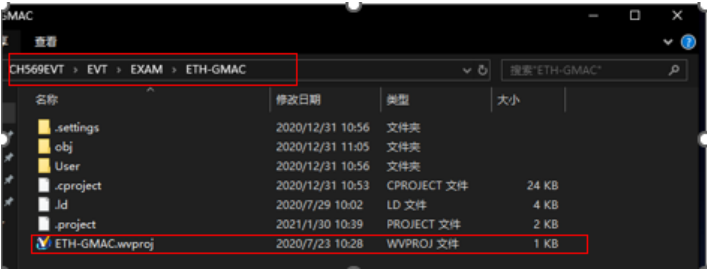
nhiều nhất bài luận của tôi nhận xét của tôi sự tham gia của tôi bình luận mới nhất Thẻ của tôi

Thẻ của tôi

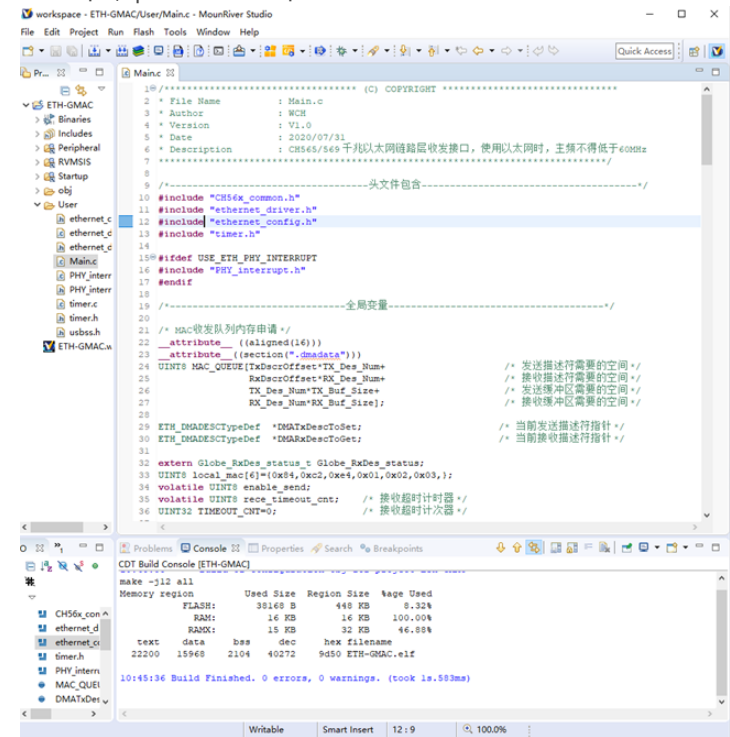
WCH (13)
USB2.0Hub (4)
TRUNG TÂM (4)
CH334 (4)
Chip giao diện (3)
CH335 (3)
Ethernet (3)
ETH (3)
CH9434 (2)
Mở rộng cổng nối tiếp (2)
Hơn

Hướng dẫn sử dụng CH565/CH569W ETH-MAC thường hiện tượng quy trình ETH-GMAC

- Mở dự án bằng MounRiver Studio (MRS).



- Nhấp vào nút biên dịch, quá trình biên dịch hoàn tất với 0 lỗi và 0 cảnh báo.



- Mở WCHISPTOOLS, chọn CH569 hoặc CH565 cho model chip (chọn theo chip của phiên bản đánh giá). , nhấn giữ nút Download phiên bản đánh giá, bật nguồn bản đánh giá, lúc này WCHISPTOOL

phân loại bài luận

WCH-ETH-chip(10)
WCH-Per(8)
Hướng dẫn công cụ (2)

Lưu trữ tiểu luận

Tháng Một 2023 (1)
tháng 12 năm 2022(1)
tháng 8 năm 2022(1)
tháng 7 năm 2022(1)
Tháng Sáu 2022 (3)
Tháng 5 năm 2022(1)
Tháng Ba 2022 (1)
Tháng Hai 2022 (2)
Tháng Mười Một 2021 (1)
Tháng Chín 2021 (1)
tháng 8 năm 2021(1)
Tháng Tư 2021 (1)
Tháng Ba 2021 (8)

đọc bảng xếp hạng

- Mô tả ngắn gọn về chip CH33
- 4, CH335USB2.0Hub (sớm) (404 6)
- Các sự cố thường gặp của chip mở rộng nối tiếp CH432, CH4 38, CH9434 (3453)
- Hướng dẫn Câu hỏi thường gặp về CH392/CH395 (3162)
- Lựa chọn chip sê-ri WCH Qin heng CH37 và xử lý sự cố thường gặp (CH376/CH378) (2906)
- Chip truyền dẫn trong suốt C H9120/CH9121 WCH-ETH (cập nhật liên tục) (2849)

bảng xếp hạng nhận xét

- Chuyển mã CH9434-MCU, hướng dẫn sử dụng chip chi tiết (có link tài liệu phát triển Linux) (3)

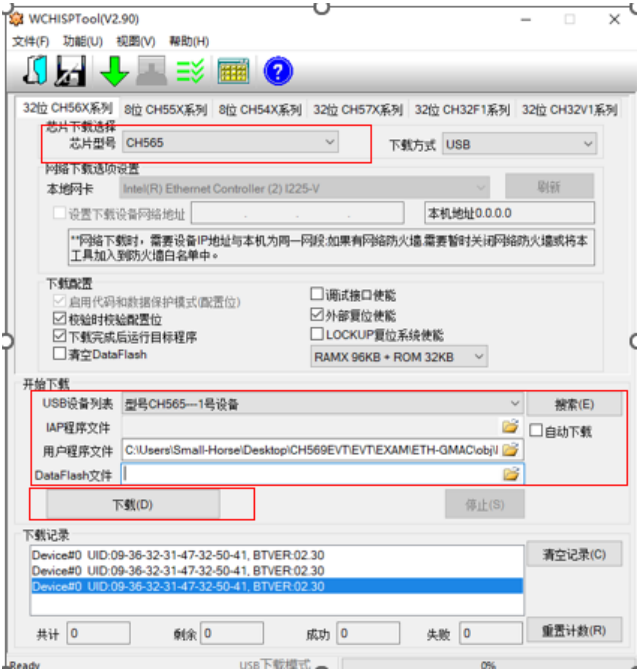
bảng xếp hạng được đề xuất

- Cấu hình và sử dụng Qin Heng Micro (WCH) CH395/392, chip giao diện mạng hướng dẫn mã CH395 CH392 (1)
- Giới thiệu nâng cấp IAP mạng CH579 (Cortex-M0) và trả lời câu hỏi -- (cập nhật liên tục) Nâng cấp mạng (1)

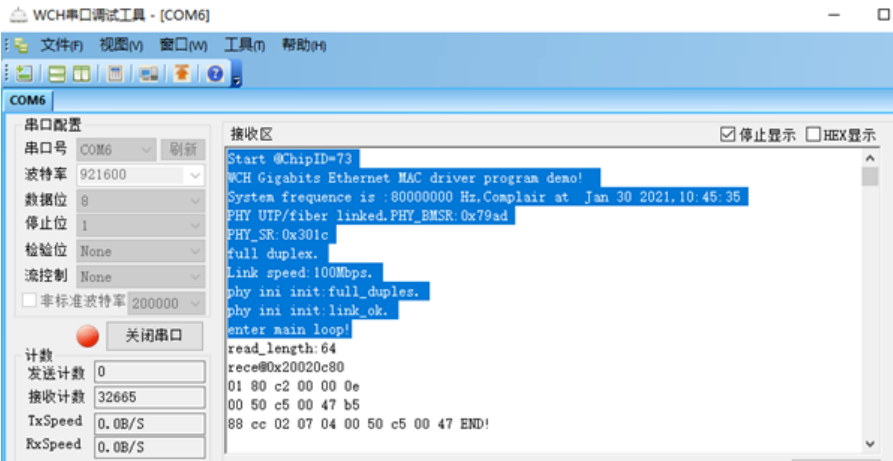
bình luận mới nhất

- Re: Chuyển mã CH9434-MCU, hướng dẫn chi tiết sử dụng chip (có liên kết đến tài liệu phát triển Linux) giúp tôi --Lighting siêu
- Re: Chuyển mã CH9434-MCU, hướng dẫn chi tiết sử dụng chip (có liên kết đến tài liệu phát triển Linux)

S sẽ nhận dạng thiết bị. File chương trình người dùng chọn file Hex vừa biên dịch và sinh ra. Cuối cùng, nhấp vào tải xuống và nếu lời nhắc thành công xuất hiện, điều đó có nghĩa là chương trình đã được ghi vào đó.



- Kết nối chân TXD và chân GND của phiên bản đánh giá với thiết bị CH340/CH341 (USB-to-transport), mở COMTransmit (hoặc các công cụ hỗ trợ gỡ lỗi nối tiếp khác), chọn 921600 làm tốc độ truyền và mở nó. Nếu cổng nối tiếp in những nội dung này, điều đó có nghĩa là Ethernet của CH569/CH565 bắt đầu hoạt động bình thường.



- Mở phần mềm WireShark, là công cụ chụp gói Ethernet, qua đó bạn có thể thấy giao tiếp dữ liệu giữa máy tính và CH565/CH569. Nhấp đúp để chọn card mạng được kết nối với CH565/CH569. Tôi là ethernet 5 ở đây.



- Sau khi nhấp đúp để vào, vì CH565/CH569 không được bật nên không có dữ liệu nào được ghi lại và trợ lý gỡ lỗi cổng nối tiếp không hiển thị dữ liệu đó.

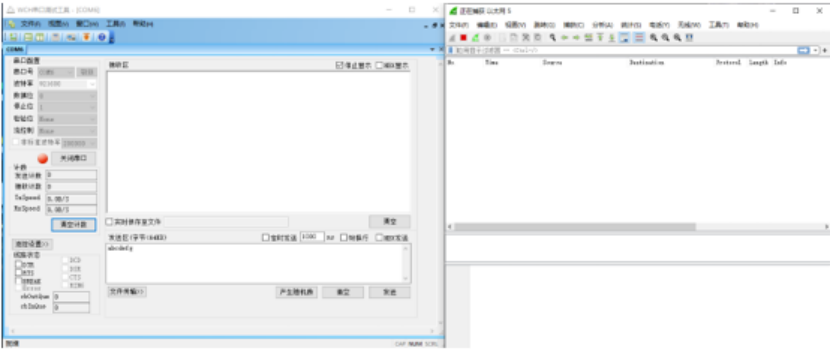
trợ giúp blogger

--Lighting siêu

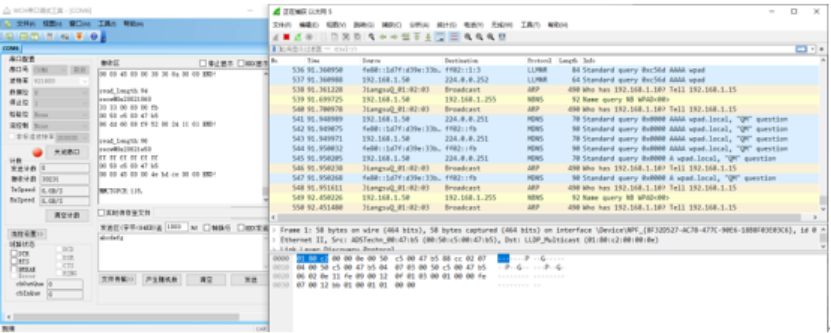
3. Re: Chuyển mã CH9434-MCU, hướng dẫn chi tiết sử dụng chip (có liên kết đến tài liệu phát triển Linux)

Blogger ơi, trong link github bạn gửi không có thông báo 407 và CH9434, bạn có thể gửi cho mình 1 cái được không, cảm ơn bạn nhiều

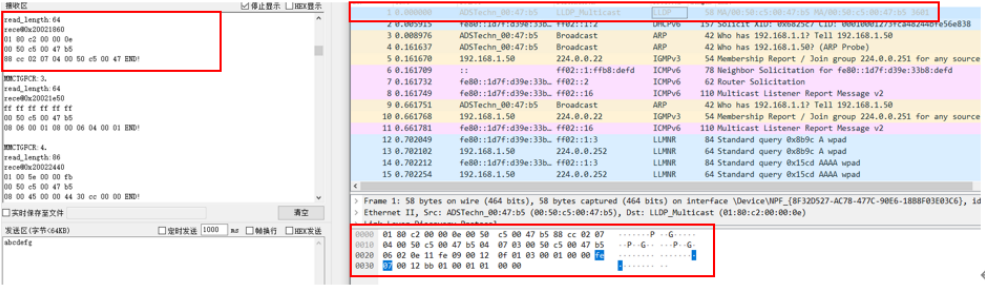
--Lighting siêu



- Cấp nguồn cho bảng đánh giá và nếu không có vấn đề gì với mạch phần cứng, bạn sẽ thấy dữ liệu giao tiếp giữa hai bên trên WireShark.



- VD: Bạn xem nội dung trong ô màu đỏ, đây là gói dữ liệu do PC gửi đến 565, vì 22 byte đầu tiên được in trong chương trình nên bạn chỉ cần kiểm tra xem nội dung 22 byte đầu tiên có chính xác không. Do khung Ethernet MAC, nội dung của gói dữ liệu không thể nhỏ hơn 46 byte. Ngoài ra, MAC đích trước (6Byte) + MAC nguồn (6Byte) + định dạng (2Byte) + gói dữ liệu (không nhỏ hơn 46Byte) + kiểm tra CRC32 (4Byte), vì vậy ở đây chúng tôi chỉ ra rằng độ dài nhận được là 64. Tuy nhiên, WireShark chỉ hiển thị 58. Thông thường, một gói dữ liệu dưới 46 byte cần được điền bằng 0, nhưng WireShark chỉ là một công cụ chụp gói và không điền vào độ dài từ 0 đến 46 byte.



Từ khóa: WCH , ETH , ethernet

văn bản tốt lên đầu

theo tôi

Đánh dấu bài viết này



0

0

Tên tôi là một người thích gây rắc rối
- 14 chú ý - 3
+Theo dõi

« Trước: [So sánh chức năng CH334H và GL85x \(hướng dẫn phát hiện quá dòng và kiểm soát nguồn\)](#)
» Tiếp theo: [CH32V307 Ethernet \(10M bên trong chip\)-Thư viện Lib cho chương trình cơ sở mới](#)
đã đăng @ 2022-06-08 15:22 Tên tôi là Đang đọc sách (639) Nhận xét (0) [Chỉnh sửa](#) [Bảo cáo yêu thích](#)

[Làm mới nhận xét](#) [Làm mới trang](#) [Trở lại đầu trang](#)

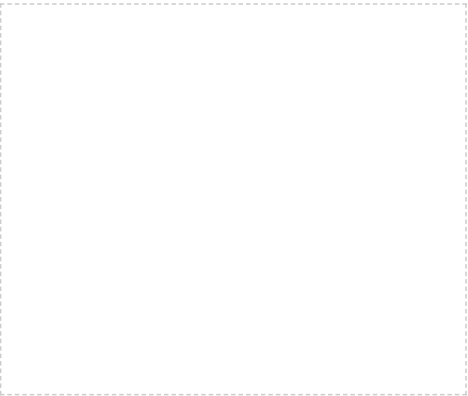
Bạn phải đăng nhập để xem hoặc gửi bình luận, [đăng nhập](#) ngay bây giờ hoặc [duyệt](#) trang chủ vườn blog

[Khuyến nghị] Xem trước sự kiện Xingxing AI: tiết lộ bí mật của trại huấn luyện hội đồng quản trị riêng về thiết kế AI + - một công cụ mới cho thiết kế trong tương lai [Khuyến nghị]

Alibaba Cloud - chiến lược tiết kiệm tiền của máy chủ đám mây: nắm loại lợi ích, phân phối thời gian hạn chế, không không thể bỏ qua

[Khuyến nghị] Đám mây Tianyi Trong mùa đám mây công khai 818, máy chủ lưu trữ đám mây phổ biến có 2 lõi và 2G chỉ có giá 47,4 nhân dân tệ trong ba tháng

[khuyến nghị] SQL Expert Cloud: Nền tảng trực quan hóa cơ sở dữ liệu SQL Server, vận hành và bảo trì thông minh



Đề xuất của biên tập viên:

Ghi lại phân tích rõ ràng không được quản lý của một hệ thống khai báo hải quan .NET nhất định

. Vòng lặp vô hạn "mạng trực tiếp" : nếu không thể khấu trừ số dư quảng cáo, hãy ghi lại sự cố sản xuất.

Bố trí bộ nhớ của các đối tượng .NET

. Ghi lại một lần để giải quyết vấn đề kết nối cơ sở dữ liệu rõ ràng kết nối hồ bơi LỖI

- "Hoạt hình nâng cao" hiệu ứng phối cảnh kính mờ 3D kỳ diệu

Xếp hạng đọc:

• Tôi đã cho bạn xem tất cả các mã sản phẩm, nhưng đừng nói rằng bạn không biết DDD (1): Giới thiệu về DDD

• Nhảy việc! Ali đã làm việc hơn 100 ngày, một bản ghi nhỏ về sự nghiệp của Caiji

. Lược đồ vẽ bóng biểu mẫu không biên giới dựa trên C# - loạt bài nghiên cứu mã nguồn mở

. Mã hóa và truy xuất trường cơ sở dữ liệu bảo mật dữ liệu và truy xuất giải mã cũng như giải mã cảm trả về giao diện người dùng? Hãy xem giải pháp mạnh nhất của tôi

. **Tôi** đã cho bạn xem tất cả các mã sản phẩm, nhưng đừng nói rằng bạn không thể DDD (2): Khái niệm về DDD bằng ngôn ngữ đơn giản

Bản quyền © 2023 Tên tôi là Working Things
Được hỗ trợ bởi .NET 7.0 trên Kubernetes