CH641 评估板说明及应用参考

版本: V1.1

https://wch.cn

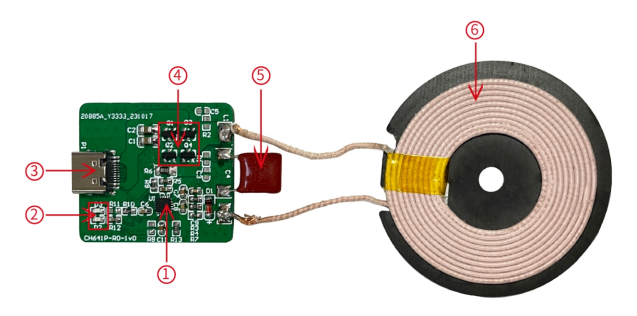
一、概述

本评估板应用于 CH641 芯片的开发, IDE 使用 MounRiver 编译器, 可选择独立的 WCH-Link 进行仿真和下载, 并提供了芯片资源相关的应用参考示例及演示。

二、评估板硬件

评估板的原理图请参考 CH641SCH. pdf 文档

CH641 评估板\CH641 Evaluation



模块说明\Descriptions

1、主控 MCU

2、LED

3、USB-C 接口

4、桥驱电路

5、CBB 谐振电容

6、线圈

以上 CH641P 评估板配有以下资源:

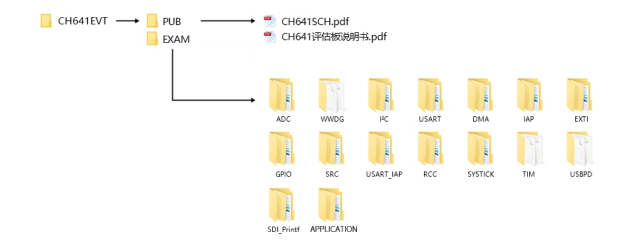
主板 - CH641P-R0-1V0

- 1. 主控 MCU: CH641P
- 2. LED: 无线充电工作状态 LED 指示灯。
- 3. USB-C 接口: USB-C 接口用于供电支持 9V, 12V; 支持快充协议握手; PBO(CC1)为 SWDIO口, 装壳后,引出 USB-C 的 CC1 引脚可通过 Link,进行免拆升级。
- 4. 桥驱电路:驱动高功率负载。
- 5. CBB 谐振电容:实现主次电路之间的共振,提高电能传输效率。
- 6. 线圈: 无线充电 A11 线圈。

Tips: 烧录程序时,需要禁用 RST 复位引脚。

三、软件开发

3.1 EVT 包目录结构



说明:

PUB 文件夹:提供了评估板说明书、评估板原理图。

EXAM 文件夹: 提供了 CH641 控制器的软件开发驱动及相应示例,按外设分类。每类外设文件夹内包含了一个或多个功能应用例程文件夹。

3.2 IDE 使用 - MounRiver

下载 MounRiver_Studio, 双击安装, 安装后即可使用。(MounRiver_Studio 使用说明详见, 路径: MounRiver\MounRiver_Studio\ MounRiver_Help.pdf 和 MounRiver_ToolbarHelp.pdf)

3.2.1 打开工程

- ▶ 打开工程:
- 1) 在相应的工程路径下直接双击. wvproj 后缀名的工程文件;
- 2) 在 MounRiver IDE 中点击 File, 点击 Load Project, 选择相应路径下. project 文件, 点击 Confirm 应用即可。

3.2.2 编译

MounRiver 包含三个编译选项,如下图所示:



编译选项 1 为增量编译,对选中工程中修改过的部分进行编译;

编译选项 2 为 ReBuild, 对选中工程进行全局编译;

编译选项 3 为 AII Build,对所有的工程进行全局编译。

3.2.3 下载/仿真

- ▶ 下载
- 1)调试器下载

通过 WCH-Link 连接硬件(WCH-Link 使用说明详见, 路径:MounRiver\MounRiver_Studio\ WCH-Link 使用说明.pdf),点击 IDE 上 Download 按钮, 在弹出的界面选择下载, 如下图所示:



- 1 为查询芯片读保护状态;
- 2 为设置芯片读保护,重新上电配置生效;
- 3 为解除芯片读保护,重新上电配置生效;

▶ 仿真

1) 工具栏说明

点击菜单栏的调试按键进入下载, 见下图所示, 下载工具栏



详细功能如下:

- (1)复位 (Restart): 复位之后程序回到最开始处。
- (2)继续:点击继续调试。
- (3)终止:点击退出调试。
- (4) 单步跳入:每点一次按键,程序运行一步,遇到函数进入并执行。
- (5) 单步跳过: 跳出该函数,准备下一条语句。
- (6) 单步返回:返回所跳入的函数

指令集单步模式:点击进入指令集调试(需与4、5、6功能配合使用)。

2) 设置断点

双击代码左侧可设置断点,再次双击取消断点,设置断点如下图所示;

```
133⊖ int main(void)
134 {
135
         ul6 adc val;
136
         ul6 adc_jval;
         设置断点
 3.
138
         Delay_Init();
        USART Printf Init(115200);
139
140
        printf("SystemClk:%d\r\n",SystemCoreClock);
141
142
        ADC Function Init();
143
        printf("CalibrattionValue:%d\n", Calibrattion Val);
144
145⊖
        while(1)
146
```

3) 界面显示

(1) 指令集界面

点击指令集单步调试可进入指令调试,以单步跳入为例,点击一次,可运行一次,运行光标会发生移动,以查看程序运行,指令集界面如下图所示:

```
■ 反汇编 🏻
              Enter location here
                                 1200 godistav
                      0x8d6 <ADC GetInjectedConversion
              jal
  00000028:
              mν
                      s2, a0
  0000042a
                      a0,500
              li
                      ra,0xdd0 <Delay Ms>
  0000042e:
              jal
  00000432:
              slli
                      a0,s4,0x10
> 00000436: srai
                      a0, s4 = 0x466
                      0x39c <Get ConversionVal>
  00000438:
              jal
  0000043a:
              mv
                      al,a0
  0000043c: addi
                      a0,s3,48
  00000440:
             jal
                      ra, 0xec6 <printf>
  00000444: slli
                      a0,s2,0x10
  00000448: srai
                      a0,a0,0x10
              jal
                      0x39c <Get ConversionVal>
  0000044a:
  0000044c: mv
                      al,a0
  0000044e: addi
                      a0,s1,60
```

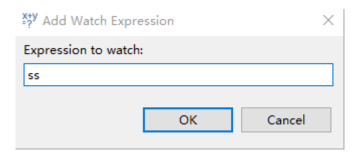
(2)程序运行界面

可与指令集单步调试配合使用,仍以单步跳入为例,点击一次,可运行一次,运行光标会发生移动,以查看程序运行,程序运行界面如下图所示:

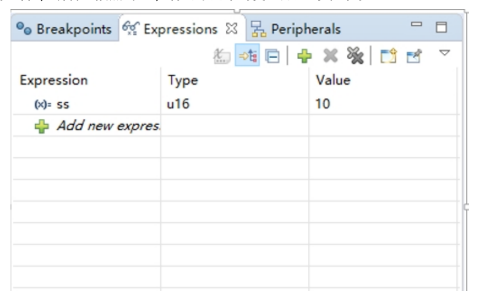
```
143
        printf("CalibrattionValue:%d\n", Calibrattion_Val);
144
145⊖
        while(1)
146
147
             ADC SoftwareStartConvCmd(ADC1, ENABLE);
148
             while ( !ADC GetFlagStatus (ADC1, ADC FLAG EOC) );
            adc val = ADC GetConversionValue(ADC1);
149
150
             adc_jval = ADC GetInjectedConversionValue(ADC1, ADC_InjectedChannel_1);
151
            Delay Ms(500);
            printf( "val: %04d\r\n", Get ConversionVal(adc val));
152
            printf( "jval:%04 (r(n", Get_ConversionVal(adc_jval));
153
            Delay Ms(2);
154
155
        3
156 }
157
```

4) 变量:

鼠标悬停在源码中变量之上会显示详细信息,或者选中变量,然后右键单击 add watch expression

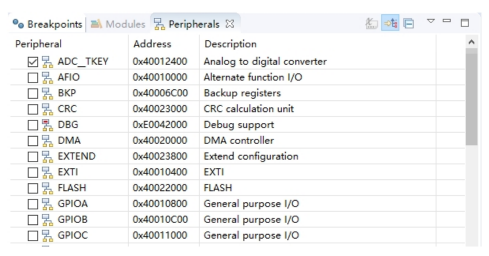


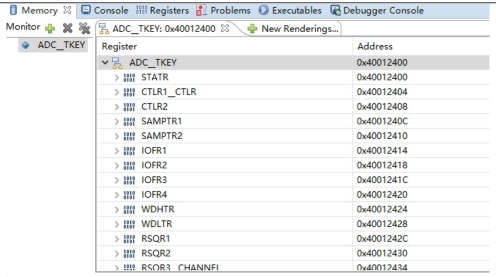
填写变量名, 或者直接点击 OK, 将刚才选中的变量加入到弹出的:



5) 外设寄存器

在 IDE 界面左下角 Peripherals 界面显示有外设列表,勾选外设则在 Memory 窗口显示其具体的寄存器名称、地址、数值。





注明: (1)调试时,点击右上角图标可进入原始界面。

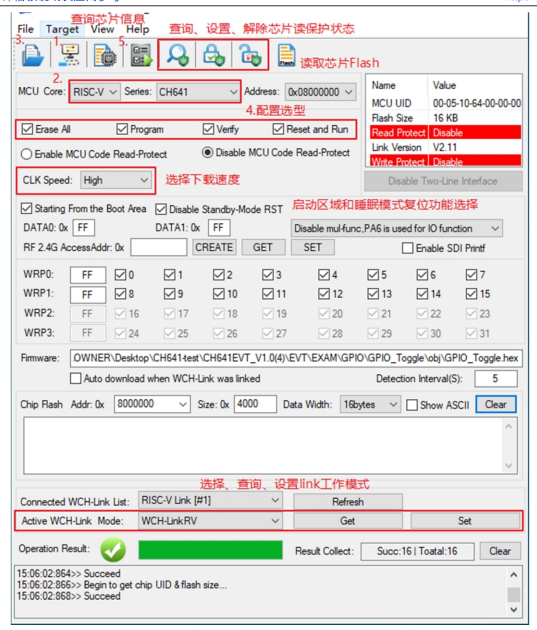


(2) 有关文档进入编译器,点击 F1 可进入帮助文档,可查看详细说明。

四、WCH-LinkUtility.exe 下载

使用 WCH-LinkUtility 工具对芯片进行下载流程为:

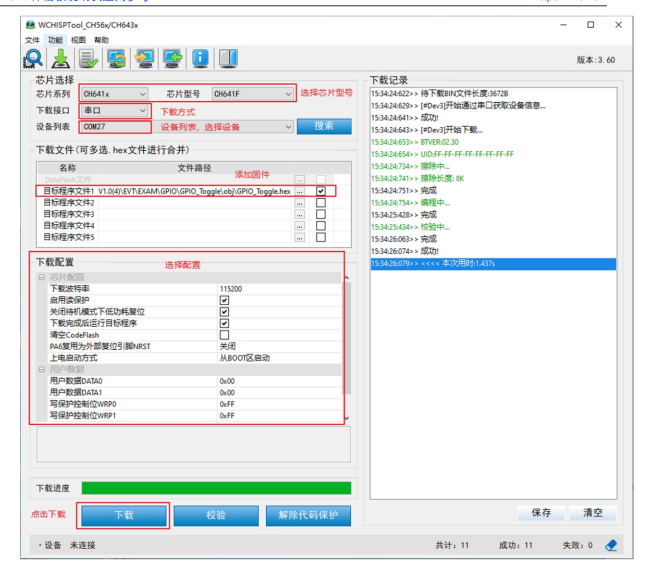
- 1) 连接 WCH-Link;
- 2) 选择芯片信息;
- 3)添加固件;
- 4)设置配置,若芯片为读保护需解除芯片读保护;
- 5) 执行



五、WCHISPTool. exe 下载

使用 WCHISPTool 工具对芯片进行下载,仅支持串口下载(PAO、PA1)。该工具仅做 IAP 升级使用, IAP 程序固化在 BOOT 中, 用户可通过在用户区执行跳转到 BOOT, 使用该工具实现 IAP 升级。具体实现方法参考 EVT 中 IAP 例程。

WCHISPTool 工具界面如图所示:



- 1. 选择 MCU 系列和芯片型号;
- 2. 选择串口下载方式;
- 3. 识别设备, 一般自动识别, 如未能识别, 需手动选择;
- 4. 选择固件, 选择下载的. hex 或. bin 目标程序文件;
- 5. 根据要求进行下载配置;
- 6. 点击下载。

六、声明注意

1) 如使用 WCH-Link 下载时,具体切换模式方法参考 WCH-Link 使用说明。

详细查询\提问可登陆如下:

沁恒微电子社区: https://www.wch.cn/bbs/forum-106-1.html

沁恒官网: https://www.wch.cn/

WCH-Link 使用说明: https://www.wch.cn/products/WCH-Link.html