# CH32V103 评估板说明及应用参考

版本: V1.6

https://wch.cn

# 一、概述

本评估板应用于 CH32V103 芯片的开发, IDE 使用 MounRiver 编译器, 可选择使用板载或独立的 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 CH32V103SCH. pdf 文档

以上两 CH32V103 评估板配有以下资源:

主板 - CH32V103EVT

- 1. 主控 MCU: CH32V103C8T6
- 2. 调试接口:用于下载、仿真调试
- 3. LED: 通过 P4 插针连接主芯片 10 口进行控制
- 4. 触摸按键: 连接主芯片触摸按键通道 0、通道 1
- 5. 按键 S1: 复位按键, 用于外部手动复位供电开关
- 6. 开关 S2: 用于切断或连接外部 5V 供电或 USB 供电

- 7. 串口1:连接主芯片 URAT1接口,演示串口收发功能
- 8. SD 卡座 P5 : 连接 SPI1 接口, 演示通过 SPI 接口操作 TF 卡
- 9. EEPROM 芯片 U2 : 连接 I2C 接口, 通过 J5 来连接主芯片的 I0
- 10. 串行 Flash 存储器 U4 : 连接 SPI1 接口, 演示操作 Flash 存储
- 11. RS232 电平转换芯片 U5 : 用于将串口的 TTL 信号转成 RS232 信号
- 12. 启动模式配置: 通过配置 B00T0/1 来选择芯片上电时的启动模式
- 13. USB 接口 P\_HUSB : 主芯片的 USB 通讯接口, 具有 Host 和 Device 功能
- 14. 正向低压降稳压芯片 U1: 用于实现将 5V 电压转成芯片可用的 3. 3V 电源电压
- 15. 预留调试接口,可用于连接串口或者在线调试接口

### CH32V103R R1 配有以下资源:

#### 主板 - CH32V103EVT

- 1. 主控 MCU : CH32V103R8T6
- 2. SDI&UART接口:用于下载、仿真调试,需跳线选择是否使用板载 WCH-Link
- 3. LED : 通过 J3 插针连接主控 MCU 的 I0 口进行控制
- 4. WCH-Link MCU: 实现 WCH-Link 功能的 MCU
- 5. 按键 S1: 复位按键, 用于外部手动复位主控 MCU
- 6. 开关 S3 : 用于切断或连接外部 5V 供电或 USB 供电
- 7. USB type-C 接口 P7 : 连接主芯片 USB 通信接口
- 8. USB 接口 P6: 连接主芯片 USB 通信接口
- 9. 稳压芯片 U1 : 用于实现将 5V 电压转成芯片可用的 3. 3V 电源电压
- 10. Download 接口 J1 : 当 J1 跳线短接时,可用于实现 WCH-Link 固件更新
- 11. WCH-Link 接口 : 用于连接 PC 和 WCH-Link 功能模块
- 12. MCU I/O 口 : 主控 MCU 的 I/O 引出接口
- 13. USER 按键 S2 : 通过 J3 插针连接主控 MCU 的 I0 口进行按键控制
- 14. WCH-Link 指示灯:包括 D1、D2 和 D3 三个 LED 灯,指示 WCH-Link 运行状态

# 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、评估板的原理图。

EXAM 文件夹:提供了 CH32V103 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 新建工程/打开工程/导入 keil 工程

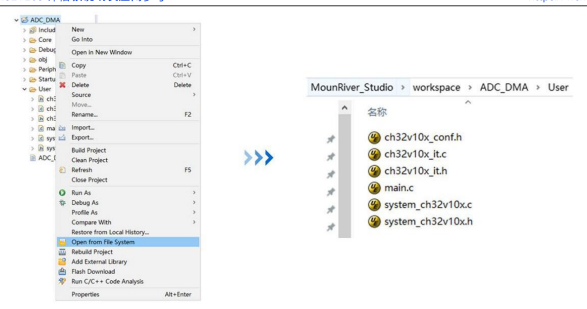
- ▶ 新建工程:
- 1、打开 MounRiver 编译器,点击 file,选择 New,点击 MounRiver Project;
- 2、在 MounRiver Project 界面可以输入工程名,选择保存路径,如图所示:



点击完成,完成工程创建。

3、添加外设功能。以"ADC\_DMA"为例,打开CH32V103EVT,打开ADC\_DMA 例程,将目录下的文件全选复制,如下图所示:

在 MounRiver IDE 中右击工程名,点击 "Open from File System" 选项,点击 User,将刚刚复制的文件粘贴覆盖。如下图所示:



注意: 当操作存储设备使用文件系统库时,不仅需要将 HOST\_Udisk 文件夹里面相关例程复制粘贴进去,还需要把 Udisk\_Lib 文件夹下面的文件全部复制粘贴进去。

### ▶ 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。

# ▶ 导入 keil 工程



点击 IDE 中 Import Keil Project 按钮,选择 keil 工程路径,可以导入 CH32F103 工程。

### 3.2.2 编译

MounRiver 包含三个编译选项,如下图所示:

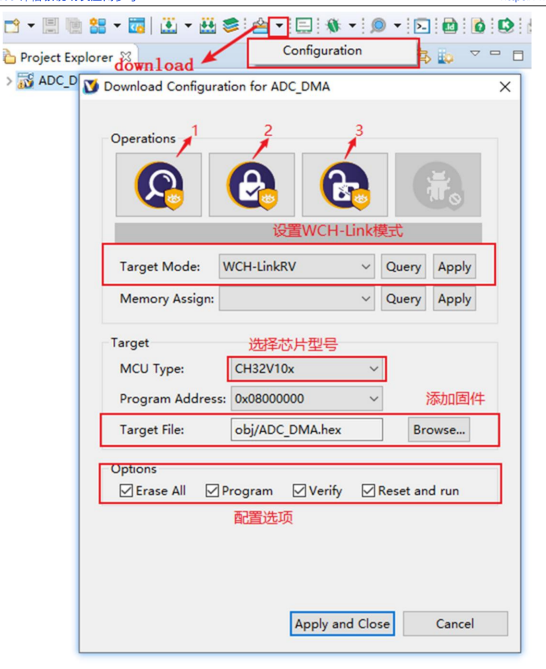
编译选项 1 为增量编译,对选中工程中修改过的部分进行编译;编译选项 2 为 ReBuild,对选中工程进行全局编译;编译选项 3 为 All Build,对所有的工程进行全局编译。

# 3.2.3 下载/仿真

### ▶ 下载

调试器下载

通过 WCH-Link 连接硬件(WCH-Link 说明可见 MounRiver\MounRiver\_Studio\LinkDrv 路径), 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
- (7) 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;
        ule adc jval;
设置断点
136
138
        Delay_Init();
        USART_Printf_Init(115200);
139
140
        printf("SystemClk:%d\r\n",SystemCoreClock);
141
142
       ADC Function Init();
       printf("CalibrattionValue:%d\n", Calibrattion_Val);
143
144
1459
        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,没点击一次,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:

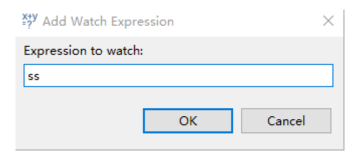
# (2)程序运行界面

可与指令集单步调试配合使用,仍以以单步跳入为例,没点击一次,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:

```
ADO_1 011001011_11110 (//
143
        printf("CalibrattionValue:%d\n", Calibrattion Val);
144
145⊖
         while (1)
146
             ADC SoftwareStartConvCmd(ADC1, ENABLE);
147
             while ( !ADC GetFlagStatus (ADC1, ADC FLAG EOC) );
148
             adc val = ADC GetConversionValue(ADC1);
149
             adc jval = ADC GetInjectedConversionValue(ADC1, ADC InjectedChannel 1);
150
151
             Delay Ms (500);
             printf( "val: %04d\r\n", tet conversionval(adc val));
152
153
             printf( "jval: %06 - (n", Get_ConversionVal(adc_jval));
154
             Delay Ms(2);
155
156 }
157
```

### 4) 变量:

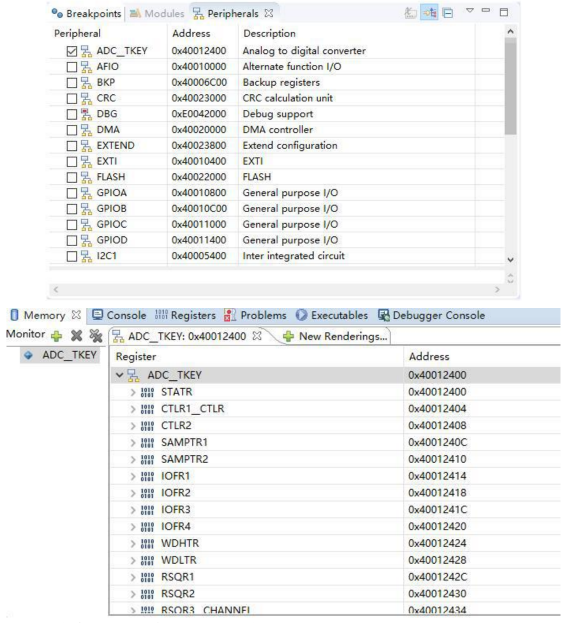
鼠标悬停在源码中变量之上会显示详细信息,或者选中变量,然后右键单击 add watch expression



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,支持 USB 和串口两种下载方式。USB 管脚为 PB6 (DM)、PB7 (DP),串口管脚为 PA9 (TX)、PA10 (RX)。下载流程为:

- 1) B00T0 接 VCC, B00T1 接地, 通过串口或者 USB 连接 PC;
- 2) 打开 WCHISPTool 工具,选择相应下载方式,选择下载固件,勾选芯片配置,点击下载;
- 3) B00T0 接地, 重新上电, 运行 APP 程序。

WCHISPTool 工具界面如图所示:

- 1. 选择 MCU 系列和芯片型号;
- 2. 选择 USB 或串口下载方式;
- 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

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: <a href="https://www.wch.cn/products/WCH-Link.html">https://www.wch.cn/products/WCH-Link.html</a>