

CH32V103 评估板说明及应用参考

版本：V1.0

<http://wch.cn>

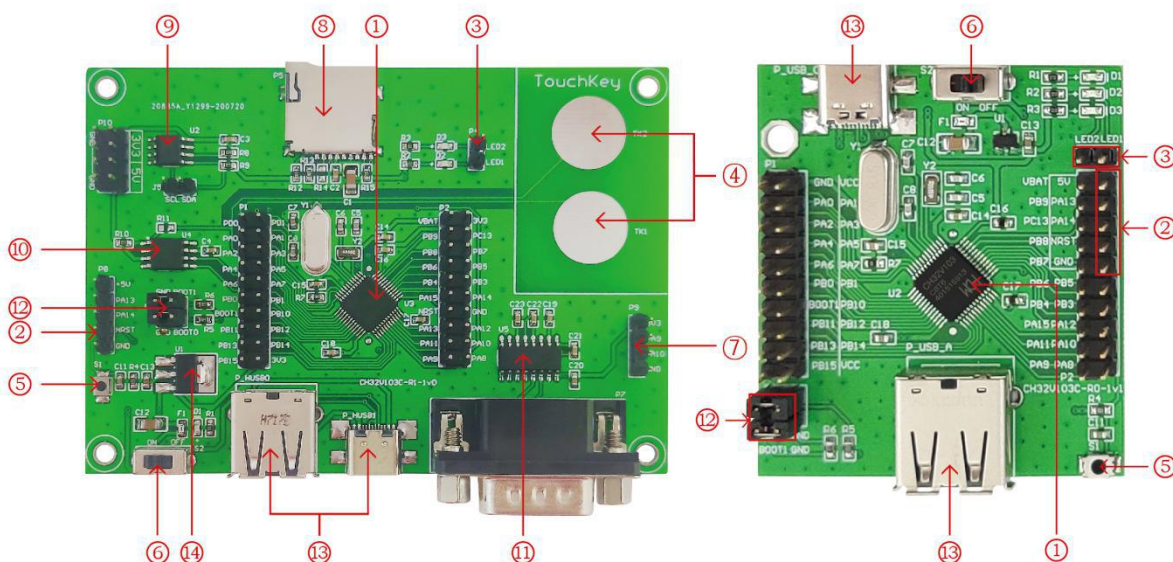
一、 概述

本评估板应用于 CH32V103 芯片的开发，IDE 使用我们官方提供的 MounRiver 编译器，使用我们官方提供的 WCH-LinkRV 下载仿真，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

CH32V103 评估板 \ CH32V103Evaluation



模块说明 \ Descriptions

- | | | | |
|---------|--------|----------------|------------|
| 1、主控MCU | 5、复位按键 | 9、EEPROM芯片 | 13、USB主从接口 |
| 2、SWD接口 | 6、电源开关 | 10、SPI FLASH芯片 | 14、稳压芯片 |
| 3、LED | 7、串口1 | 11、RS232电平转换芯片 | |
| 4、触摸按键 | 8、SD卡座 | 12、启动模式配置 | |

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 I0 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。

三、软件开发

3.1 EVT 包目录结构

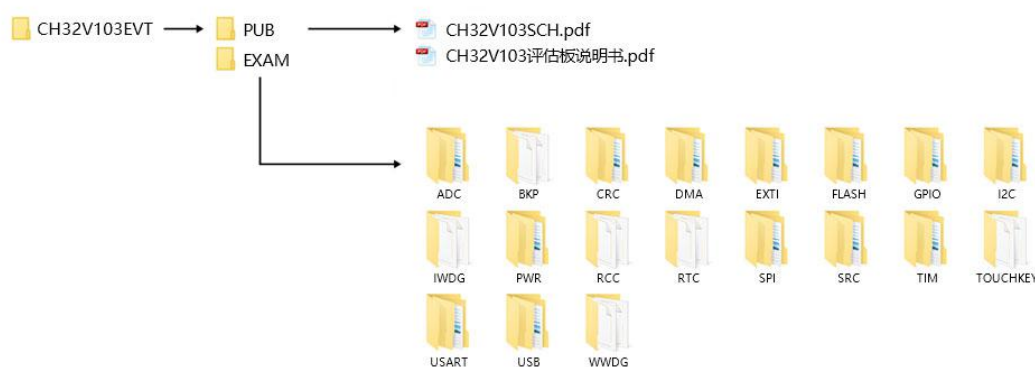


图 3-1 EVT 包目录结构

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。

3.2.1 新建工程/打开工程/导入 keil 工程

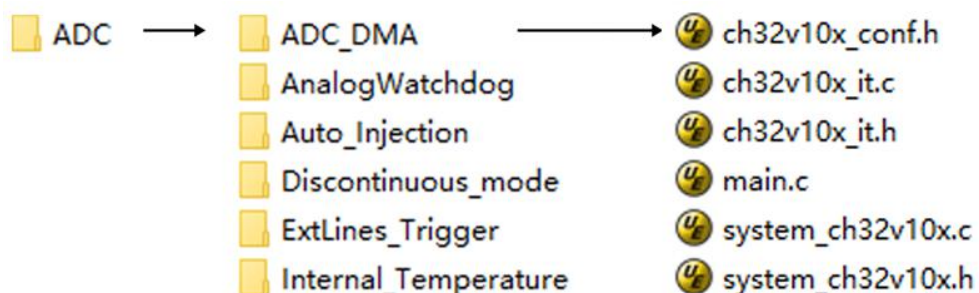
➤ 新建工程：

- 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：

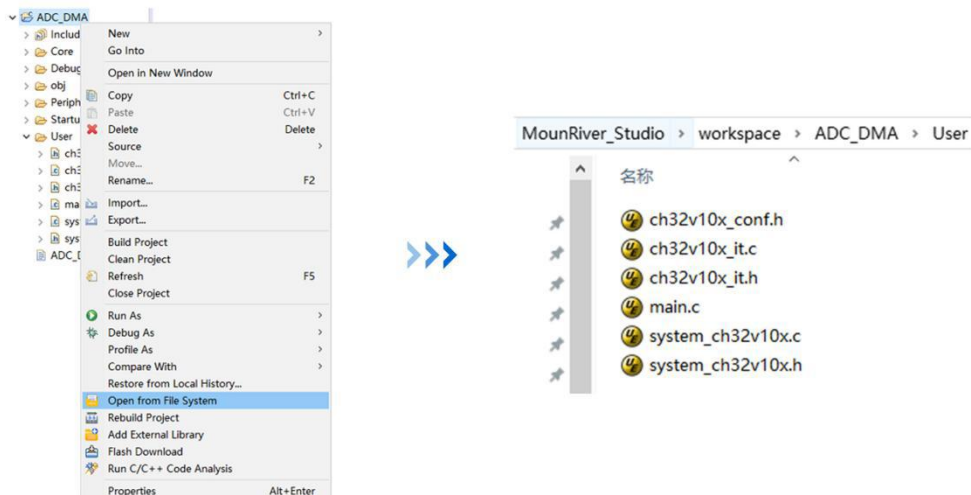


点击完成, 完成工程创建。

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；

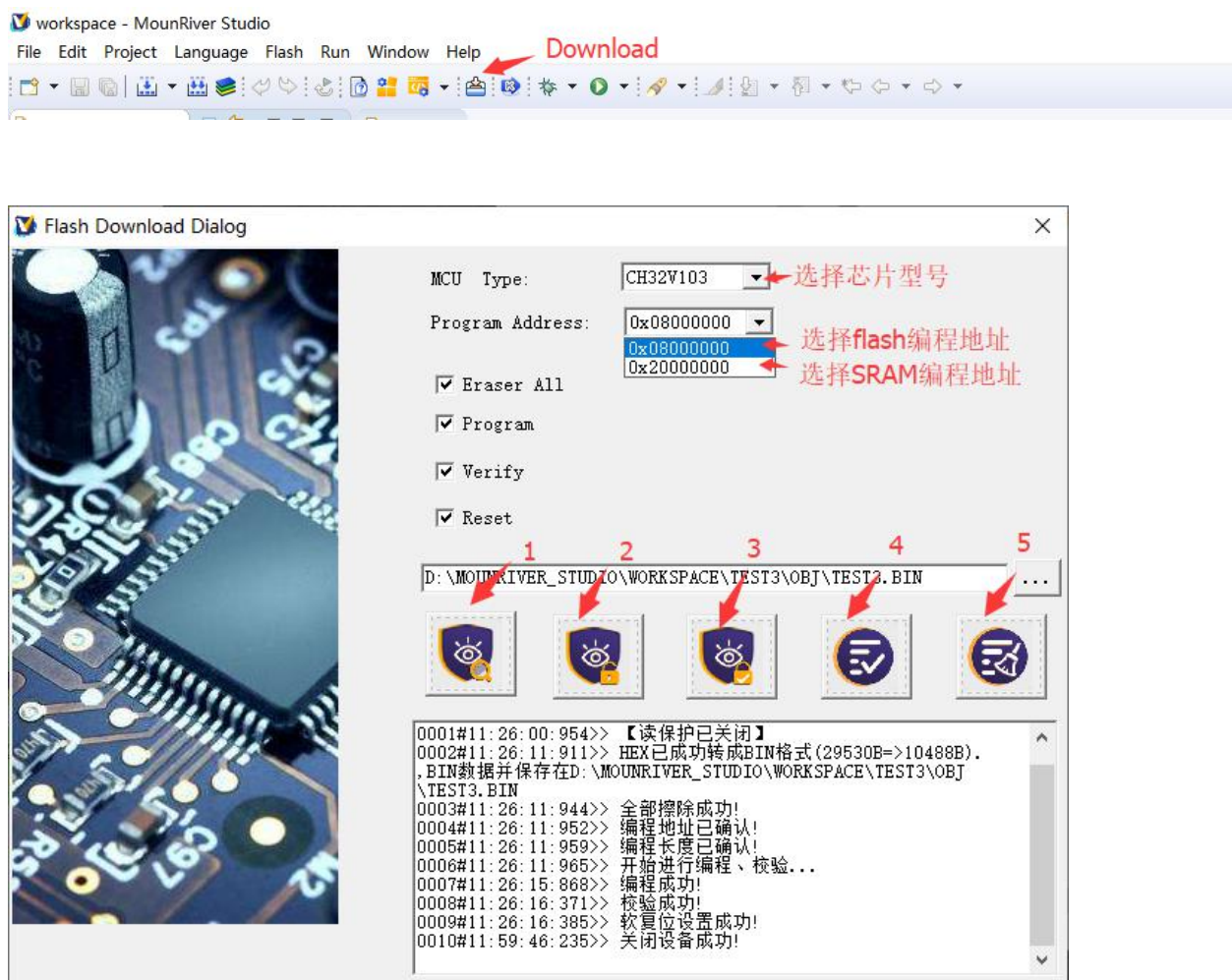
编译选项 3 为 All Build，对所有的工程进行全局编译。

3.2.3 下载/仿真

➤ 下载

1) 调试器下载

通过 WCH-LinkRV 连接硬件，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 为解除芯片读保护，重新上电配置生效；

3 为设置芯片读保护，重新上电配置生效；

4 为执行下载按钮；

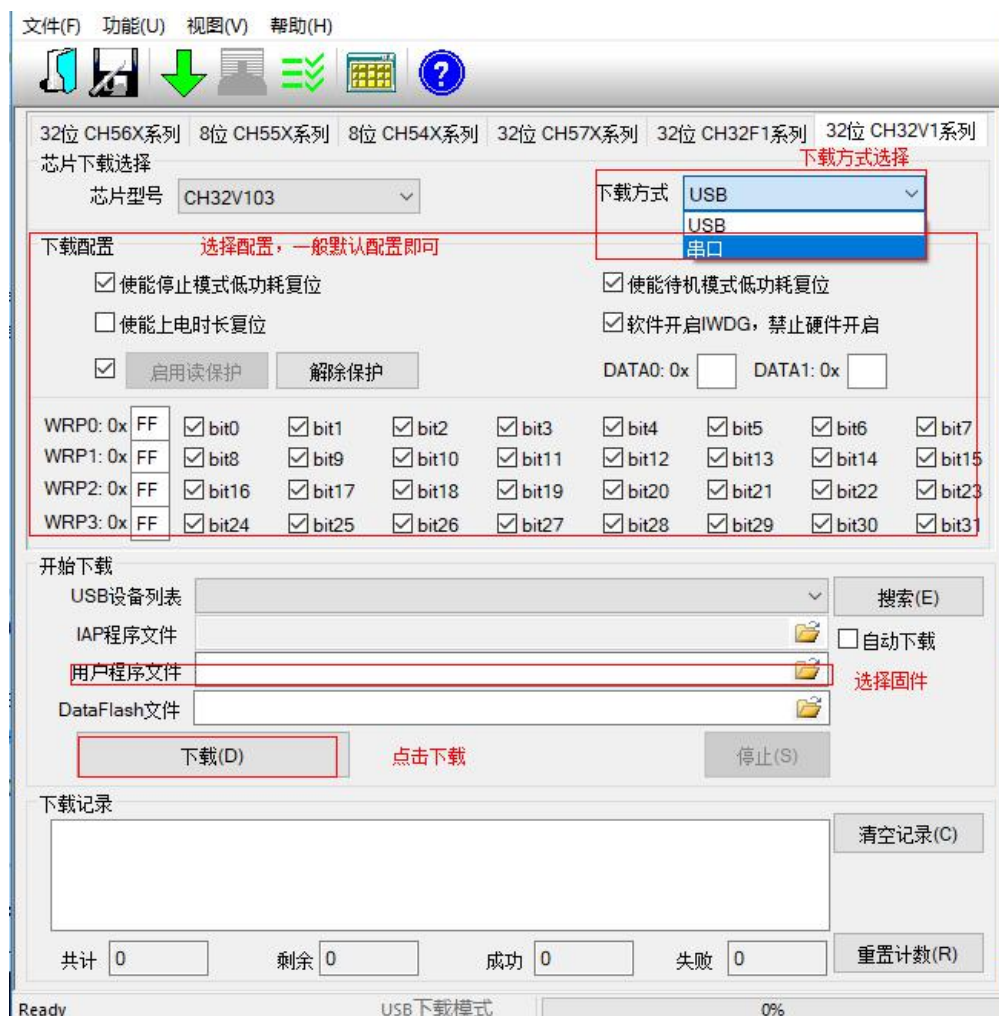
5 为清除输出信息按钮。

2) WCHISPTool 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。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:

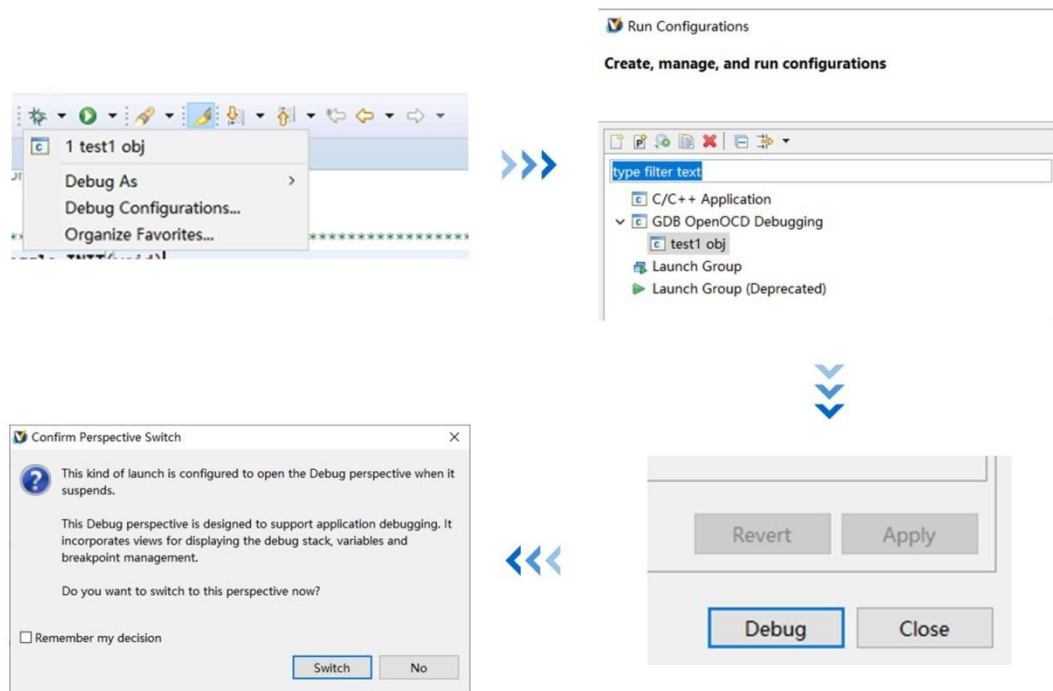


➤ 仿真

1、开启仿真

点击 Debug Configurations->双击 GDB OpenOCD Debugging->点击 Debug->点击 Switch。

具体流程如下图所示:



2、关闭仿真

点击 Terminate 退出仿真，再点击 IDE 图标可恢复原始界面，如图所示：

