# CH32V103 评估板说明及应用参考

版本: V1.0

#### http://wch.cn

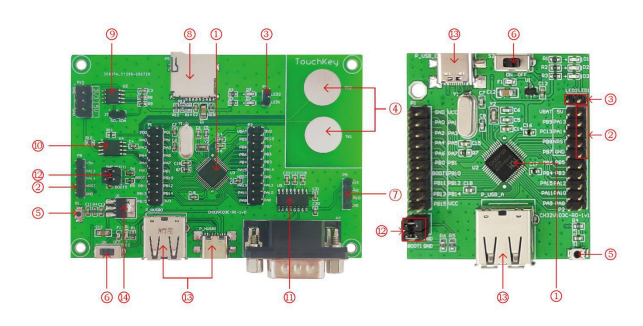
# 一、概述

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□

6、电源开关

10、SPI FLASH芯片

14、稳压芯片

3, LED

7、串□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 BOOTO/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

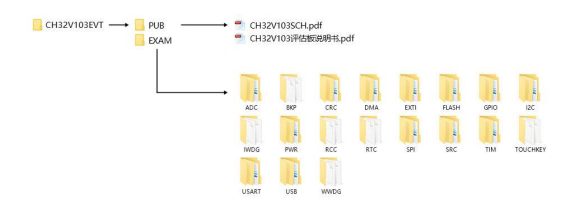


图 3-1 EVT 包目录结构

#### 说明:

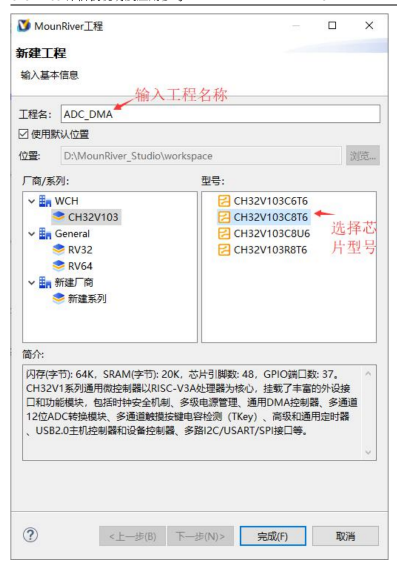
PUB 文件夹:提供了评估板说明书、评估板的原理图。

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

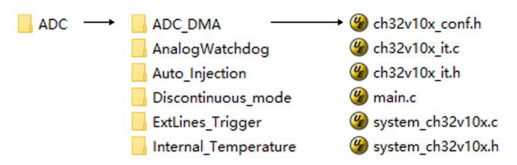
下载 MounRiver\_Studio,双击安装,安装后即可使用。

- 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:

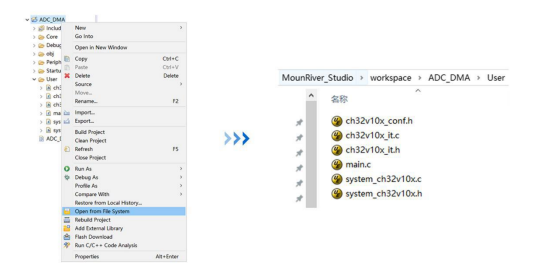


点击完成,完成工程创建。

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

workspace - MounRiver Studio

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。

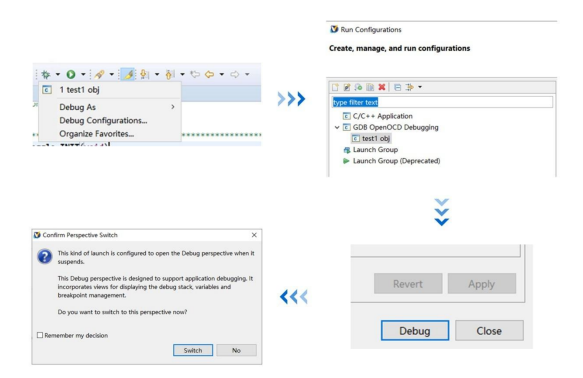
WCHISPTool 工具界面如图所示:



#### ▶ 仿真

#### 1、开启仿真

点击 Debug Configrations->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:

