CH32V307 评估板说明及应用参考

版本: V1.0

http://wch.cn

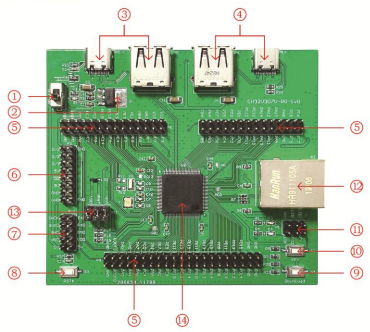
一、概述

本评估板应用于 CH32V307 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 CH32V307SCH. pdf 文档





模块说明\ Descriptions

 1.电源开关
 5.MCU I/O□
 9.Download按键
 13.MCU电源排针

 2.稳压芯片
 6.电源排针
 10.KEY按键
 14.主控MCU

 3.USB接□
 7.DEBUG接□
 11.KEY和LED排针

12.MU

以上 CH32V307 评估板配有以下资源:

4.USB接□

主板 - CH32V307EVT

- 1. 开关 S1:用于切断或连接外部 5V 供电或 USB 供电
- 2. 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
- 3. USB 接口 P5、P15 : 主芯片的 USB 通讯接口 PB5、PB6
- 4. USB 接口 P4、P14 : 主芯片的 USB 通讯接口 PA11、PA12

8.复位按键

- 5. MCU I/O 口 P6、P7、P9 : 主控 MCU 的 I/O 引出接口
- 6. 电源排针 P3: 5V、3.3V、GND 外供电电源排针
- 7. 调试接口 P10 : 用于下载、仿真调试

- 8. 按键 S3: 复位按键,用于外部手动复位主 MCU
- 9. 按键 S4: Download 按键, 用于从 B00T 启动下载
- 10. 按键 S2: 通过 P1 排针连接主控 MCU 的 I0 口进行按键控制
- 11. KEY 和 LED 排针 P1 : P1 排针连接主控 MCU 的 I0, 控制 LED 和 KEY
- 12. 网口: 主芯片的网络通讯接口
- 13. MCU 电源排针 P11 : 用于主 MCU 供电选择
- 14. 主控 MCU : CH32V307VCT6

三、软件开发

3.1 EVT 包目录结构

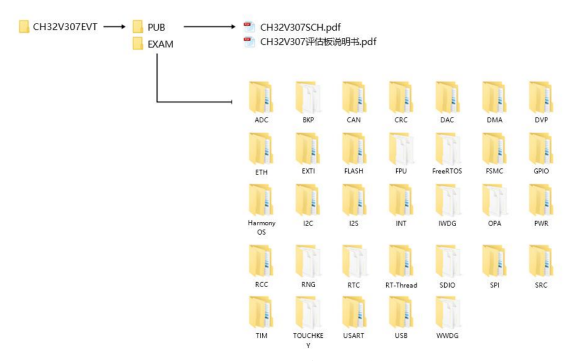


图 3-1 EVT 包目录结构

说明:

PUB 文件夹:提供了评估板说明书、评估板原理图。

EXAM 文件夹:提供了 CH32V307 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;

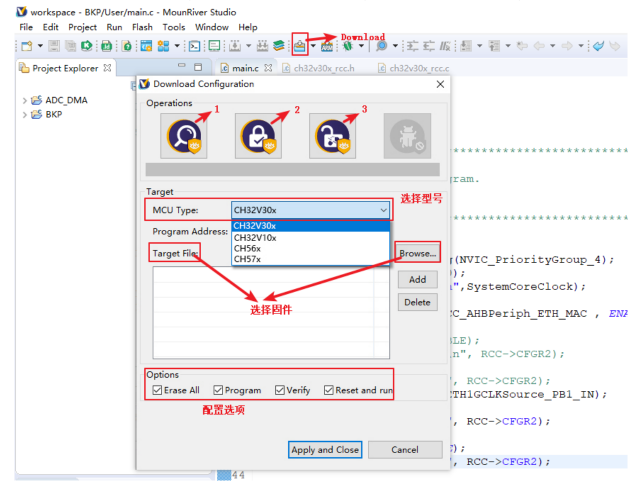
编译选项 3 为 AII Build,对所有的工程进行全局编译。

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:



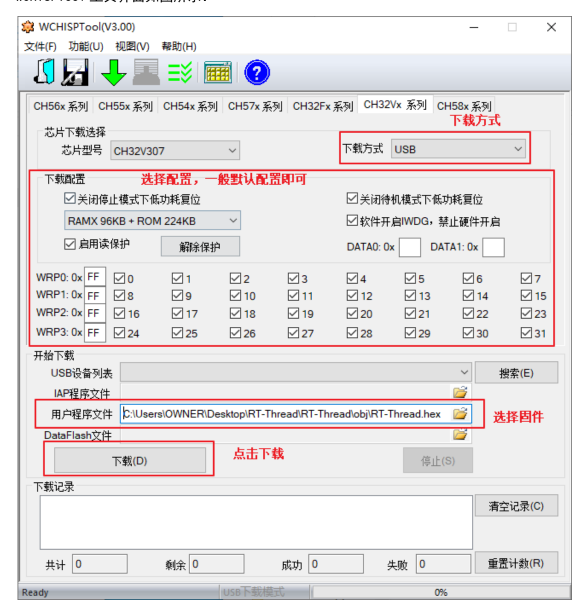
- 1 为查询芯片读保护状态:
- 2 为设置芯片读保护,重新上电配置生效;
- 3 为解除芯片读保护,重新上电配置生效;

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。USB 管脚为 PA11 (DM)、PA12 (DP)或 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:



▶ 仿真



1、开启仿真:点击上图1,打开调试功能

2、关闭仿真

点击上图 2, 退出仿真, 再点击 IDE 图标 3, 可恢复原始界面, 如上图所示: