CH32F203 评估板说明及应用参考

版本: V1.0

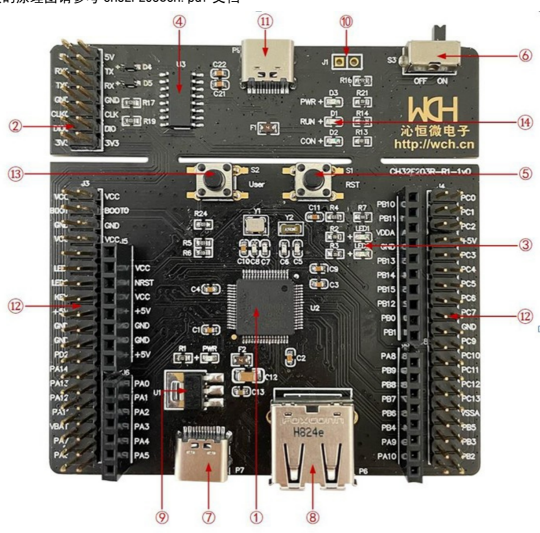
http://wch.cn

一、概述

本评估板应用于 CH32F203 芯片的开发,支持我们官方提供的 WCH-Link 下载仿真或者其他 SW 仿真工具下载仿真,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 CH32F203SCH. pdf 文档



模块说明\Description

 1、主控MCU
 5、复位按键

 2、SWD&UART 接口
 6、电源开关

3、可控制LED 7、USB type-C 接口

4、WCH-Link MCU 8、USB接口

9、稳压芯片

10、Download 接口

11、WCH-Link 接口 12、MCU I/O口 13、USER 按键

14、WCH-Link 指示灯

CH32F203R EVT 板配有以下资源:

主板 - CH32F203EVT

- 1. 主控 MCU : CH32F203RCT6
- 2. SWD&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

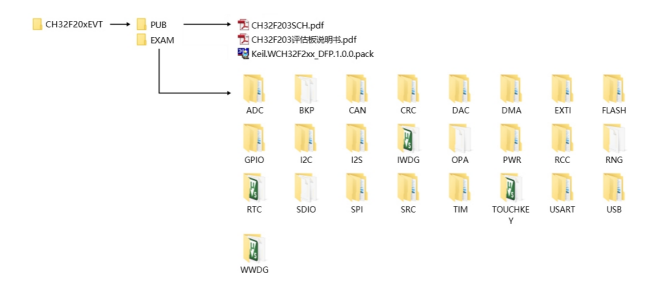


图 3-1 EVT 包目录结构

说明:

PUB 文件夹:提供了评估板说明书、评估板的原理图以及芯片支持包库文件。

EXAM 文件夹:提供了 CH32F20x 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 打开工程 - MDK5

CH32F20xEVT 开发包中,为每个应用例程都提供了 MDK5 的工程文件,用户只需默认打开即可,无需额外配置。

3.2.1 工程文件位置

- 1. 启动文件: 位于 "CH32F20xEVT\EXAM\SRC\Startup"下。
- 2. 内核系统头文件: 位于 "CH32F20xEVT\EXAM\SRC\CMSIS"下。
- 3. 外设驱动源文件: 位于 "CH32F20xEVT\EXAM\SRC\StdPeriphDriver"下。
- 4. 外设驱动头文件: 位于 "CH32F20xEVT\EXAM\SRC\StdPeriphDriver\inc"下。
- 5. 串口配置、系统延时函数源文件: 位于 "CH32F20xEVT\EXAM\SRC\Debug"下。

3.2.2 基础外设应用例程

基础外设例程位于"CH32F20xEVT\EXAM"目录下,按照外设不同分为不同的文件夹。每个外设文件夹中提供了此外设的功能演示工程,以"ADC"文件夹为例。

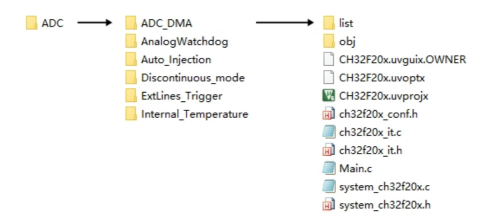


图 2-5 基础外设应用例程

如上图所示,"ADC"表示 ADC 基础功能演示,在此文件夹中双击打开工程" 图 CH32F20x.uvprojx "即可。

3.3 编译软件配置

CH32F203 是一款 Cortex-M3 内核的 MCU,支持 MDK 编译环境。如果要重新创建一个工程,需要注意一些软件配置。下面以 MDK5 为例,说明这些配置选项。

3.3.1 芯片型号选择

首先选择 "CH32F20xEVT\PUB"目录下的 Keil. WCH32F2xx_DFP. 1. 0. 0. pack, 点击安装即可。其次选择芯片型号,如下图:

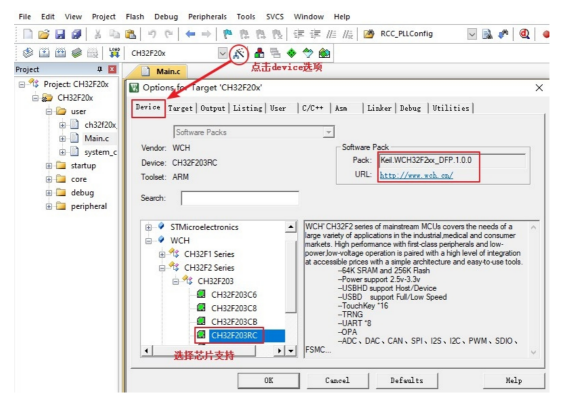


图 2-6 芯片选择

3.3.2 Code 及 RAM 配置

CH32F203RC ROM 起始地址: 0x8000000; RAM 起始地址: 0x20000000。

ROM 和 RAM 大小可配置,有四种选项(ROM-192KB RAM-128KB、ROM-224KB RAM-96KB、ROM-256KB RAM-64KB、ROM-288KB RAM-32KB),用户可根据需要通过 WCHISPTool 工具配置。

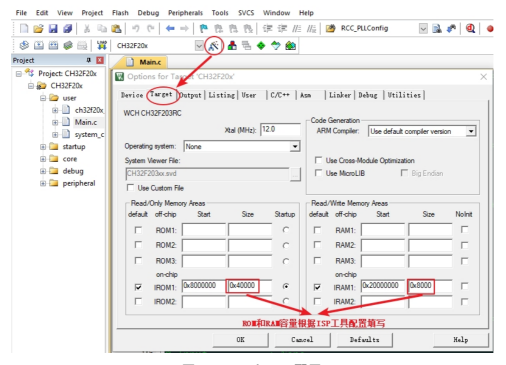


图 2-7 ROM 和 RAM 配置

3.3.3 输出目标文件

我司支持烧录 . hex 和 . b in 文件,按照下图所示配置,工程编译成功后将输出目标文件 . hex,用于烧录。

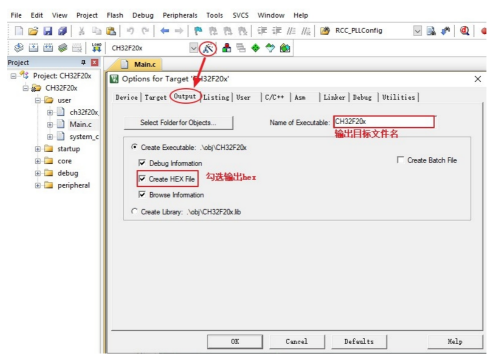


图 2-8 输出目标文件配置

3.3.4 添加编译文件路径

非系统软件自带的文件,都需要告知编译器其位置,即添加编译文件路径,如下图所示。

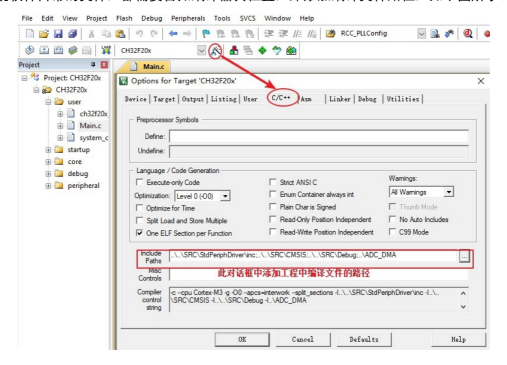


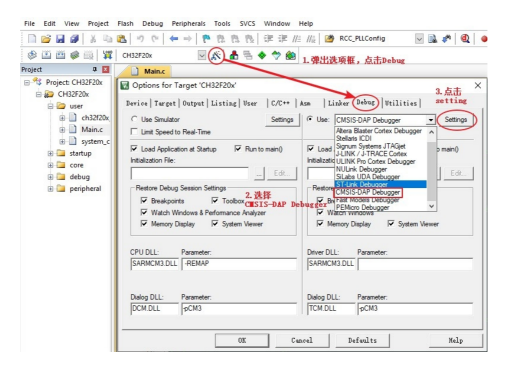
图 2-9 添加编译文件路径

EVT 包中已提供的工程都保存了相关配置,用户直接打开工程。如果用户自己重新创建工程,需要按照上述必要的几点确认工程配置。

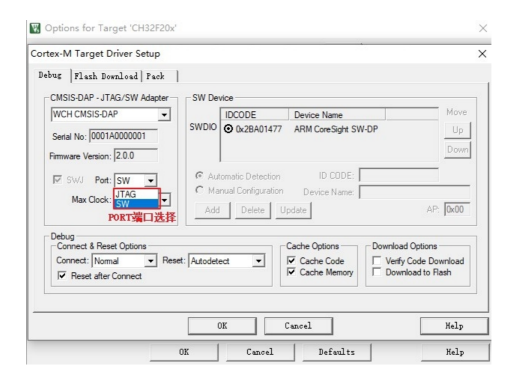
四、 调试器下载及仿真

评估板使用 USB 或者 SW 仿真接口提供 5V 电源。下载程序到评估板可以使用我们官方提供的 WCH-Link 或者其他 SW 仿真工具(WCH-Link 说明可见 MounRiver\MounRiver_Studio\LinkDrv 路径),正确的启动方式配置如下:

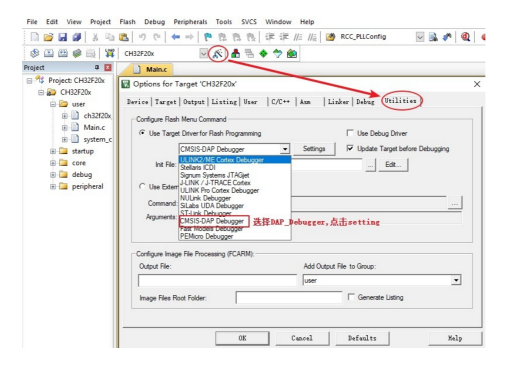
4.1 连接仿真器型号



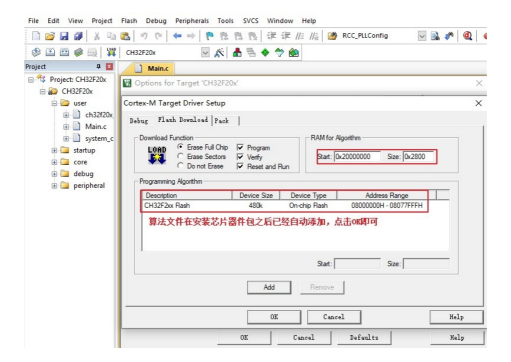
4.2 PORT 端口选择



4.3 Target Driver 选择



4.4 添加算法文件



4.5 下载或仿真



五、 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), 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:

