CH643\_IAP 使用说明 https://wch.cn

## CH643\_IAP 使用说明

版本: V1.1

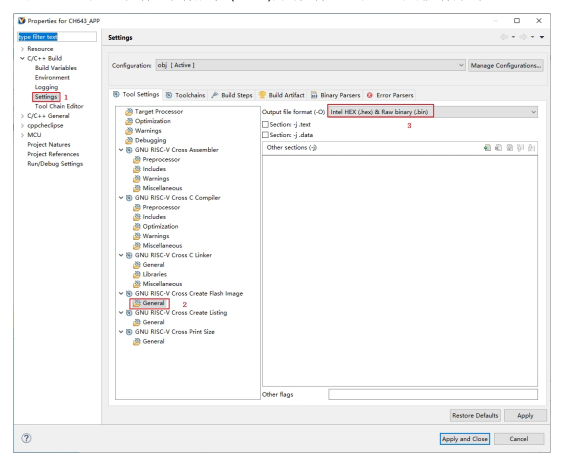
https://wch.cn

- 1. 将 IAP 下载到 CH643
- 2. App 工程

```
1 ENTRY( _start )
 3 __stack_size = 2048;
 5 PROVIDE( _stack_size = __stack_size );
 8 MEMORY
9 {
      FLASH (rx) : ORIGIN = 0x00005000, LENGTH = 42K
10
11
      RAM (xrw) : ORIGIN = 0x200000000, LENGTH = 20K
12 }
13
14
15 SECTIONS
16 {
17
       .init :
18
       {
19
           sinit = .;
```

修改 LD 起始地址从 0x00005000 开始, 可根据需求修改。

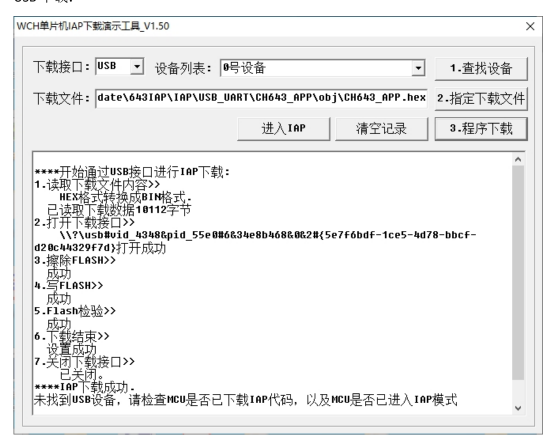
3. 生成.hex 或者.bin 文件。软件版本 (V1.50)同时支持.hex 和.bin 下载文件方式。



4. 用 IAP 下载工具下载。当前芯片支持两种跳转模式以及两种下载模式(USB\UART) 跳转方式 1: 下载成功后自动跳转到 APP 运行,并且可以在 APP 程序中通过指令跳转到 IAP,等 待再下载。

CH643\_IAP 使用说明 https://wch.cn

跳转方式 2: GPIO 引脚 (PAO 默认上拉输入),下载 APP 后复位,检测到低电平后跳转到 APP。APP 中同样可以通过指令跳转到 IAP 等待再下载 USB 下载:



在 APP 中运行时,可以通过"进入 IAP"指令跳转至 IAP 等待再下载。



CH643\_IAP 使用说明 https://wch. cn

## UART 下载:

选择对应串口,设置波特率460800(可根据需求修改)



在 APP 中运行时,可以通过"进入 IAP"指令跳转至 IAP 等待再下载。

