USB 单片机 CH549 的评估板说明

版本: V1.0 http://wch.cn

1、硬件部分

1.1 开发板



图 1.1.1 CH54XMINIEVT

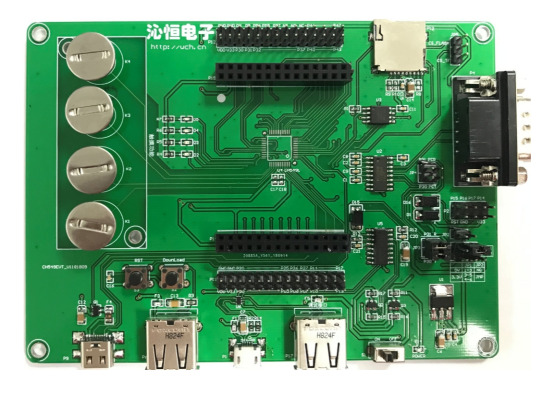


图 1.1.2 CH54XEVT

1.2 开发板主芯片及功能说明

- (1)、芯片工作电源选择(默认 3.3V) VCC 和+5V 短接, VDD33 悬空, CH549 的工作电压选为 5V; VCC 和 3V3 短接, VDD33 和 3V3 短接, CH549 工作电压选为 3.3V;
- (2)、TF 卡使用 SPI 方式进行操作,使用时 JP5 短接 CS_TF,程序参考 EVT\EXAM\SPI\SPI_SDCARD;
- (3)、串行 Flash 使用 SPI 0 操作,使用时 JP5 短接 CS_FLASH,程序参考 EVT\EXAM\SPI\SPI_FLASH;

- (4)、触摸按键, LED 指示灯连接 P2. 2~P2. 5 , 程序参考 EVT\EXAM\TouchKey;
- (5)、USB 主从应用,程序参考 EVT\EXAM\USB;
- (6)、串口应用参考程序 EVT\EXAM UART;
- (7)、更多开发示例请参考 http://wch.cn/bbs/thread-65023-1.html;

2、MCU ISP 下载软件说明

2.1 下载前准备

2.1.1 ISP **变更**

WCHI SPTool 已经更新至 V2.60 及以上版本,请至 http://wch.cn/downloads/WCHI SPTool Setup exe.html
下载更新。

未安装的请先安装 WCHI SPTool, 否则无法通过 PC 下载程序。

2.1.2 USB 下载

- a. 选择芯片工作电压;
- b. 按住 S2(DownLoad) 按键, 将(EVT 板) P6 口与 PC 连接; 芯片上电检测 P51 高电平(默认)/P15 低电平进入 B00T, 互斥有效;
- c. 松开 S2(Download) 按键:
- d. 使用 ISP 软件下载, 具体参考 2.3 的 (1);

2.1.3 串口下载

- a. 选择芯片工作电压;
- b. 串口下载使用芯片的 P30 (RXD) 和 P31 (TXD) 引脚,将 TXD,RXD 和 GND 与电脑串口连接;

c.

- (1) 按键下载:按住S2(DownLoad)按键,EVT供电,松开按键;
- (2) 无按键下载: ISP 工具选择串口号, 点击下载, 然后 EVT 供电;

芯片上电检测 P51 高电平(默认)/P15 低电平进入 B00T, 互斥有效;

d. 使用 ISP 软件下载, 具体参考 2.3 的 (2);

2.2 ISP 软件功能说明

WCHISPToolISP 软件主要功能:

- 1. 通过 USB 接口对 CH549 进行单个下载/校验;
- 2. 串口对 CH549 进行单个下载/校验;
- 3. DataFLash 读写:
- 4. 支持 HEX 或 BIN 格式下载;
- 4. 支持界面初始设置的保存和文件导入;
- 5. 支持下载统计显示,操作记录保存至指定文件内;
- 6. USB 下载方式下, 支持设备动态插拔;
- 7. ISP 软件支持简体中文和英文:

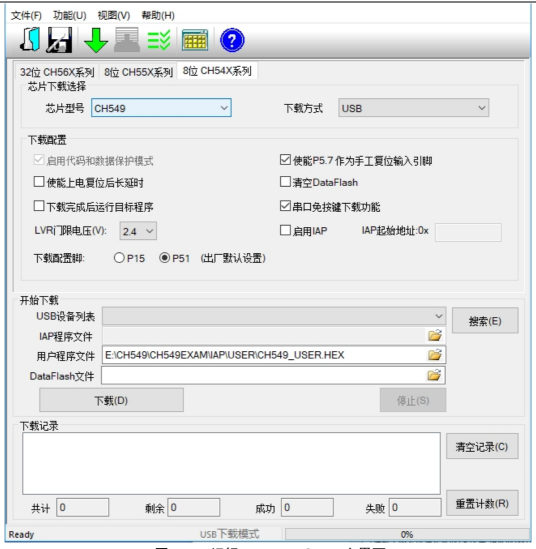


图 2.1.1 运行 WCHI SPTool. exe 主界面

2.3 软件使用说明

- (1)、USB 方式下载 MCU 程序:
 - a. 选择芯片系列: 点击 "8 位 CH54X 系列"标签页面, 如 ^{8位 CH54X系列}:
 - b. 选择芯片型号: 在"芯片型号"列表中选择 "CH549", 如^{芯片型号 CH549};
 - c. 选择下载方式: 在"下载方式"列表中选择"USB下载",如 下载方式 USB;
 - d. 下载配置: 在"下载配置"栏内,对下载配置进行设置;



e. 选择下载设备:可以在"USB设备列表"中选择指定的设备;

如果设备连至 PC, 软件检测到, 会出现如下图 2.3.1 "USB 列表"显示"型号 CH549······1 号设备";

如果没有检测到设备插入,可查看芯片电源连接是否正常,USB是否连接好等;



图 2.3.1

- f. 选择下载文件:如下载配置中未启用 IAP,只需为 "用户程序文件"选择对应的下载文件;如启用 IAP,需为 "IAP 程序文件"和 "用户程序文件"选择对应的下载文件;
- g. 单个下载: 点击 "下载(D)" 按钮进行单个设备的下载
- h. 如果下载配置中选中"下载完成后自动运行程序",则 MCU 会在下载完后自退出下载模式,自动加载运行用户程序;如果未选中,则需要手工给硬件复位或重上电,加载运行用户程序。
- i. 下载结束,软件会在"下载记录"栏显示当前下载状态,下载成功如图 2.3.2;

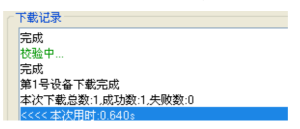


图 2.3.2

(2) 、 串口下载 MCU 程序:

- a. 选择芯片系列:点击 "8 位 CH55X 系列"标签页面;
- b. 选择芯片型号: 在"芯片型号"列表中选择 "CH549";
- c. 选择下载方式: 在"下载方式"列表中选择"串口下载";
- d. 下载配置: 在"下载配置"栏内,对下载配置进行设置;
- e. 选择下载设备:可以在"串口设备列表"中选择与评估板相连的串口号:

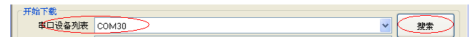


图 2.3.3

- f. 选择下载文件:如未启用 IAP,只需为 "用户程序文件"选择对应的下载文件; 如启用 IAP,需为"IAP 程序文件"和"用户程序文件"选择对应的下载文件;
- g. 单个下载:点击"下载(D)"按钮进行单个设备的下载
- h. 如果选中"下载完成后自动运行程序",则 MCU 会自退出下载模式,自动加载运行用户程序;如果未选中,则需要手工给硬件重上电后,加载运行用户程序。
- i. 下载结束,软件会在"下载记录"栏显示当前下载状态,下载成功如图 2.3.4;

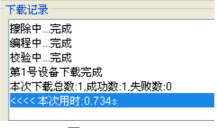


图 2.3.4

(3)、MCU 程序校验:

a. 执行 ISP 下载步骤 a、b、c、d、e、f;

b. 点击标题栏上的 图标或菜单栏的"功能"->"校验"按钮进行 MCU 烧录代码和指定的"用户程序文件"进行对比,"下载配置"的设置与 MCU 烧录时的配置进行对比。

(4)、MCU 内置 EEPROM读写

a. 执行 ISP 下载步骤 a、b

b. 点击 图标,在弹出的"DataFlash"窗口内进行 EEPROM的读写和保存操作;

(5)、ISP 工具选择语言界面



(6) 、 ISP 工具配置保存

a. ISP 工具支持保存配置功能,该功能支持将当前 ISP 工具的配置保存,生成文件名 (1) 配置文件,目录可以自己制定,默认和 ISP 工具在同一目录下。



b. ISP 工具支持将 a 保存的配置导入,默认搜索 ISP 工具安装目录下的后缀. INI 文件,将 ISP 工具设置成保存的配置。



c. 恢复默认配置。

3、创建工程-编译工具 KEIL

3.1 运行编译器

点击 "Project",如下图选择 "New μ Vi si on Project…",弹出一对话框,如下图 3.1.1 所示,选择创建工程的目录,输入文件名,点击"保存"。

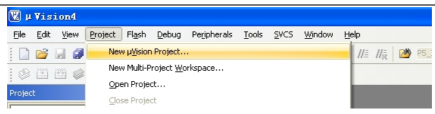


图 3.1.1

3.2 MCU 器件库添加与选择

(1)、打开 WCHI SPTool (V2.6 及以上版本),选择功能 **a**添加 WCH MCU 到 KEIL 器件库。如图 3.2.1 所示。 此时软件会提示"WCH MCU 库添加成功"即可(如图 3.2.2)。





图 3.2.1

图 3.2.2

(2)、打开 Keil C51 工具,创建工程项目。按图 3.2.3 所示 1~3 选择 CH549 芯片。确定后,弹出图 3.2.4 所示窗口,点击"否"即可。

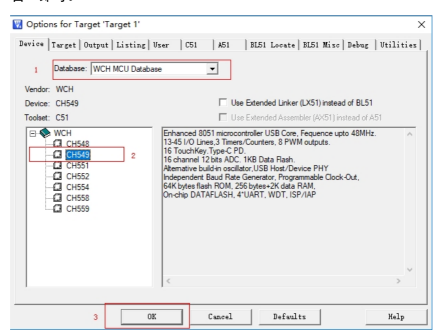


图 3.2.3

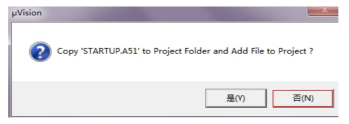


图 3.2.4

3.3 文件添加

(1)、工程文件打开或者创建完成后,需要添加或者新建程序文件(.C或者.ASM),如下图,右击"Source

Group1"选择"Add Files To Group'Source Group1'"

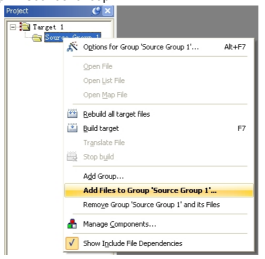


图 3.3.1

(2)、找到.C或者.ASM文件所在目录,选择文件,点击"Add"添加进工程。

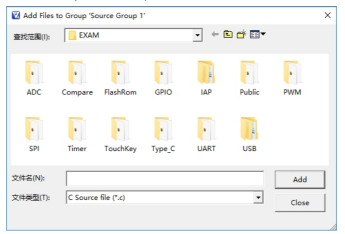


图 3.3.2

3.4 编译

点击 (Create HEX File", 点击 "OK", 按 F7 或者 编译, 生成 ". HEX" 的文件。

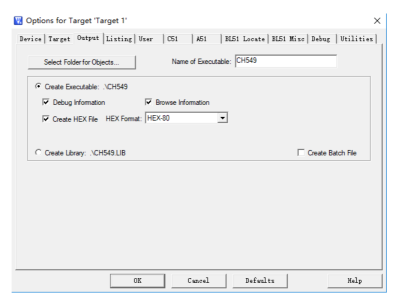


图 3.4.1

4、修改记录

版本	日期	说明
V1. 0	2018. 10. 08	初版发行