# CH583 评估板说明及应用参考

版本: 1A

http://wch.cn

## 一、概述

本评估板应用于 CH583 芯片的测试开发, 配套 MounRiver 编译器以及上位机 ISP 工具, 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

评估板原理图请参考 CH583SCH. pdf 文档。

CH583M 评估板,板上留有蓝牙天线、指示灯、USB 接口座及芯片通用接口插针,适用于客户基础功能的测试和验证。



图 1-1 CH583M 评估板板

## 2.1 各部分功能说明

CH583 是集成 BLE 无线通讯的 32 位 RISC 微控制器。片上集成低功耗蓝牙 BLE 通讯模块、全速 USB 主机和设备控制器及收发器、SPI、4 个串口、ADC、触摸按键检测模块、RTC 等丰富的外设资源。 CH583 评估板配有以下资源:

- 1. 开关 S1:供电开关,用于切断或连接外部 5V 供电或 USB 供电。
- 2. 按键 RESET : 复位按键, 用于外部手动复位(注意需要开启芯片手动复位功能)。
- 3. 按键 DOWNLOAD: 下载按键, 在 ISP 下载时使用。
- 4. 两个 USB 接口: 主芯片的 USB 通讯接口, 具有 Host 和 Device 功能。
- 5. 插排 P2/P3:包括芯片功能、电源、LED 灯负载操作引脚。

### 2.2 CH583 天线说明

以下提供一个与 CH583 芯片搭配的 2. 4GHz 小尺寸 PCB 天线设计实例,天线画法具体参数可以参考 我司给出的 PCB 图设计;

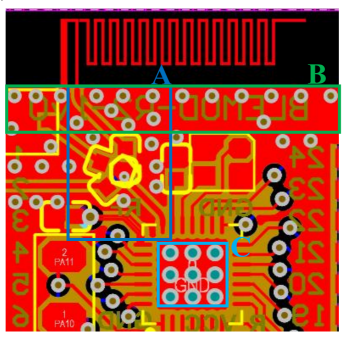


图 2-1 天线画法

- 1. 芯片引脚至天线馈点(上图 A 处区域)走线需进行 50 欧阻抗匹配。计数因子会涉及 A 区域走线宽度、A 与 B 的间距、板厚、板材介电常数、铜厚、绿油厚度等参量。
- 2. 上图 B 处区域是共面参考地,此区域要尽量保障足够面积和地孔数量。
- 3. 芯片底部接地焊盘(上图 C 处区域), 在制造工艺允许下保障良好接地和散热(多地孔)。
- 4. 射频部分需要远离干扰源,如晶体、功率器件,开关电源等。

图 2-1 为我司评估板天线样式, PCB 板厚 0.8mm, 天线尺寸详情请联系我司技术提供。

## 三、软件开发

请在公司主页搜索下载 CH583EVT. ZIP 开发资料包。

#### 3.1 EVT 包目录结构

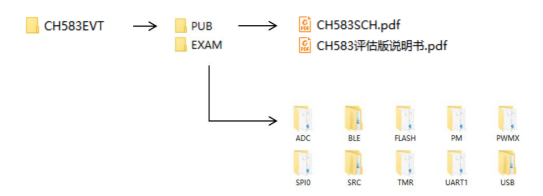


图 3-1 EVT 包目录结构

说明:

PUB 文件夹:提供了评估板说明书及评估版的原理图。

EXAM 文件夹: 提供了 CH583 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

用户点开任意一个外设的工程,如点开蓝牙从机例程 "Peripheral"。

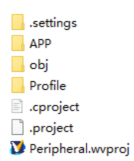


图 3-2 Peripheral 文件夹下的文件布局

点击其中的 Peripheral. wvproj 文件即可唤起 MounRiver Studio 打开对应的工程。

```
| Section | Sect
```

图 3-3 打开 Peripheral. wvproj 之后唤起的 mounriver 界面

除此之外还可以通过导入的方式打开已有的工程。打开 mounriver, 在左侧的 projectexplorer 界面空白处右键单击,选择弹出菜单的 import,如图 3-4。

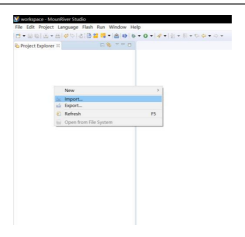


图 3-4 打开导入菜单

#### 在弹出的菜单中选择已存在的工程。

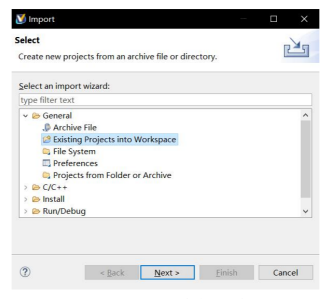


图 3-5 选择打开已经存在的工程

#### 选择包含工程文件的目录。

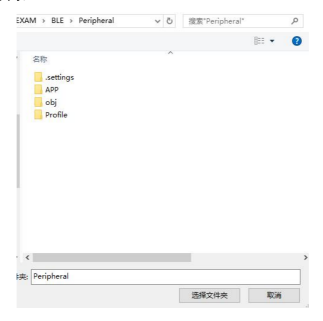


图 3-6 选择工程目录

这样的操作同样可以打开工程。

## 3.3 编译

```
| Comparison | Properties | Pro
```

图 3-7 工程界面

图中 1 是增量编译,只对修改过的部分进行编译,编译速度快,2 是 rebuild,是对选中工程进行全局编译,速度较慢。这里选择 rebuild,编译结果如图。

默认编译会生成可执行的. hex 文件,我们需要将 hex 文件下载到评估版中运行。注意,和工程文件目录、链接器、优化等级之类的 mounriver 编译设置在《MounRiver Studio 帮助手册》进行说明。

## 3.4 示例程序演示

#### 3.4.1 蓝牙 Peripheral 例程演示

1. 打开例程: "CH583EVT\EXAM\BLE\Peripheral\Peripheral.wvproj",点击编译后使用 ISP 工具打开生成的"Peripheral.hex"文件。将板子按住 download 按键上电,并接好串口方便查看例程串口输出,硬件接串口 1(程序默认),打开串口工具,设置串口参数波特率 115200,数据位 8,停止位 1,无校验,并下载程序。

#### 2. 串口工具上会显示:

" CH58x\_BLE\_LIB\_V1.11 Initialized..

Advertising.."

此时板子蓝牙已经开始广播,如下图:

接收区 CH58x\_BLE\_LIB\_V1.11 Initialized.. Advertising.. 3. 打开手机 APP。(若未安装,请从我司网站下载安装)打开软件后会看到如下界面:



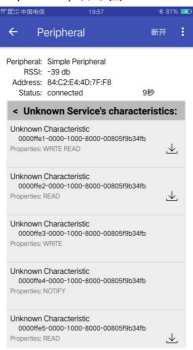
4. 点击 SCAN 按钮进行蓝牙设备扫描,在界面里会显示一个"Simple Peripheral"设备,该设备就是例程模拟的蓝牙设备,如下图:



5. 点击 "Simple Peripheral"设备条目,进行连接,连接成功后串口会输出: "Connected..",软件会切换至连接完成界面,显示该设备包含的所有服务,包括"Generic Access"、"Generic Attribute"、"设备信息"和"Unknown Service",如下图:



6. Unknown Service 服务就是程序中自定义的一个通讯服务, UUID 为 0xFFE0, 点击该条目, 界面显示出 0xFFE0 服务下所有的 characteristic, 包括 "0xFFE1"、"0xFFE2"、"0xFFE3"、"0xFFE4"和 "0xFFE5", 并显示出该服务的 Properties, 如下图:



7. 点击第一个 characteristic,即 "0xFFE1"服务,该服务具有读写属性,在发送输入框输入一个字节,点击发送,传输会输出 "profile ChangeCB CHAR1...",点击"读取"按钮获取刚才发送的一个字节,如下图:



8. 点击界面灰色框 "Unknown Characteristic's communication:"按钮返回上一级,其中 "0xFFE2", "0xFFE3"分别具有读属性,写属性,可以分别进行读操作和写操作。

9. 点击 "0xFFE4" 服务,该服务具有通知服务(NOTIFY),即主动发送数据给主机,在操作界面打开"接收通知数据"选项按钮,接收框会每隔一秒接收到设备发送来的字节"0x30",返回时需要关闭通知(NOTIFY),取消"接收通知数据"按钮选项,点击界面灰色框"Unknown Characteristic's communication:"按钮返回上一级,如下图:



10. 点击 "0xFFE5" 服务,该服务具有认证读属性,需要输入配对配对密钥才能读取,在收发界面点击读取按钮就会出现蓝牙配对界面(不同手机配对的时机不一样,有些是在连接成功后进行配对,有的是在操作需要配对的服务时才进行配对),输入配对码默认是"000000",选择 PIN 码,点击确定按钮,主机与设备进行配对,配对成功后即可操作该服务,否则不能操作或者设备断开,如下图:



## 四、程序下载 (以 CH583 芯片举例)

CH58x 芯片 ISP 下载方式包括串口下载和 USB 下载。

默认下载 boot 脚: PB22;

USB 下载通道: USB 口;

串口下载通道: 串口1(PA8/PA9), 支持免按键下载;

### 4.1 下载工具

请打开 <a href="http://www.wch.cn/downloads/WCHISPTool\_Setup\_exe.html">http://www.wch.cn/downloads/WCHISPTool\_Setup\_exe.html</a> 链接,下载我司 MCU 烧录软件工具。根据安装向导完成软件安装。

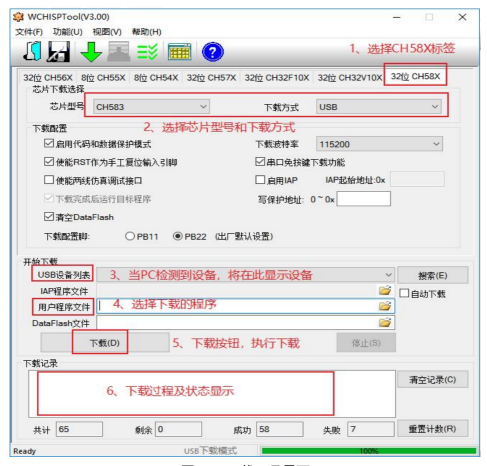


图 4-1 下载工具界面

## 4.2 串口下载

- 第 1 步: 打开 "WCHISPTool. exe"工具软件,选择芯片型号: CH583(具体匹配当前烧写的芯片型号), 下载方式: 串口下载,串口设备列表:选择使用的 COMx 。
- 第 2 步: 将 MCU 的 PB22 引脚接到 GND 上 (此过程 MCU 不要上电)。
- 第 3 步:给下载板供申。
- 第 4 步: 电脑端的烧录工具软件检测到可用的"串口设备列表"(如果没有,请检查自己的串口设备), 点击"下载"控件,执行烧录。
- 第5步: "下载记录"中查看烧录结果。提示完成后,将直接运行用户程序,也可重新上电或硬件复位来运行下载板中刚烧录的用户程序。如果提示失败,请重复上述步骤4-5。

免按键下载方式: 第1步 -> 第4步 -> 第5步。

注:串口下载本身比较慢,有些较大的目标代码会花几十秒时间,建议使用 USB 下载方式。

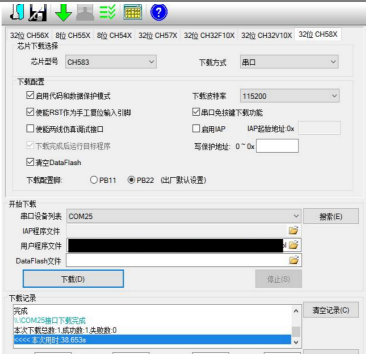


图 4-2 串口下载

## 4.3 USB 下载

- 第 1 步: 打开 "WCHISPTool exe"工具软件,选择芯片型号: CH583(具体匹配当前如果烧写的芯片型号),下载方式: USB下载。
- 第2步:将 MCU 的 PB22 引脚接到 GND 上(此过程 MCU 不要上电)。
- 第 3 步:通过 USB 线连接下载板到电脑,下载板供电。
- 第 4 步: 电脑端的烧录工具软件检测到 "USB 设备" (如果没有请重复上述 1-3 步骤),点击"下载" 控件,执行烧录。
- 第 5 步: "下载记录"中查看烧录结果。提示完成后,将直接运行用户程序,也可重新上电或硬件复位来运行下载板中刚烧录的用户程序。如果提示失败,请重复上述步骤 4-5。



图 4-3 USB 下载