

CC3200 LaunchPad 使用入门

硬件篇

V1.0

目录

1	简介	۲		2
	1.1		00 芯片功能描述	
	1.2	CC320	00 LaunchPad 功能简述	2
2	硬件描述			
	2.1 功能框图		匡图	4
	2.2		erPack 扩展引脚	
	2.3	跳线帽设置		5
		2.3.1	JTAG 调试接口	
		2.3.2	IIC 接口	
		2.3.3	电源供电	6
		2.3.4	UART 接口	6
		2.3.5	工作模式选择	7
		2.3.6	其它接口	7
	2.4	按键和 LED 灯		8
		2.4.1	按键	
		2.4.2	LED 灯	8
3	参考	芳資料		9
4	后证	1		9



1 简介

1.1 CC3200 芯片功能描述

针对物联网 (IoT) 应用的 SimpleLink CC3200 器件是业界第一个具有内置 Wi-Fi 功能的 无线 MCU,集成了高性能 ARM Cortex-M4 内核,使客户能够使用单芯片的方案来完成开发。

CC3200 由 3 大块组成,应用 MCU 子系统+Wi-Fi 网络处理器子系统+电源管理子系统。

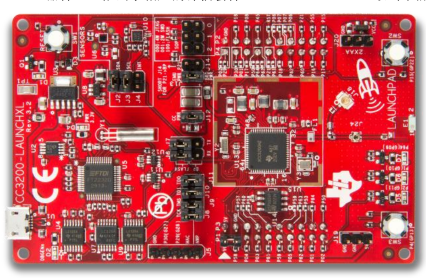
应用 MCU 子系统包含一个运行频率为 80MHz 的行业标准 ARM Cortex-M4 内核,同时还包含多种外设,例如快速并行摄像头接口,I2S,SD/MMC,UART,SPI,I²C 和四通道模数转换器 (ADC)。 CC3200 系列包括用于代码和数据的灵活嵌入式 RAM,以及具有外部串行闪存引导加载程序和外设驱动程序的 ROM。

Wi-Fi 网络处理器子系统包含一个额外的专用 ARM MCU,负责 Wi-Fi 功能,可完全免除 应用 MCU 的处理负担。这个子系统包含 802.11b/g/n 射频、基带和具有强大加密引擎的 MAC, 以实现支持 256 位加密的快速、安全互联网连接。CC3200 器件支持基站、访问点和 Wi-Fi 直接模式。此器件还支持 WPA2 个人和企业安全性以及 WPS2.0。Wi-Fi 片上互联网包括嵌入式 TCP/IP 和 TLS/SS 堆栈,HTTP 服务器和多个互联网协议。

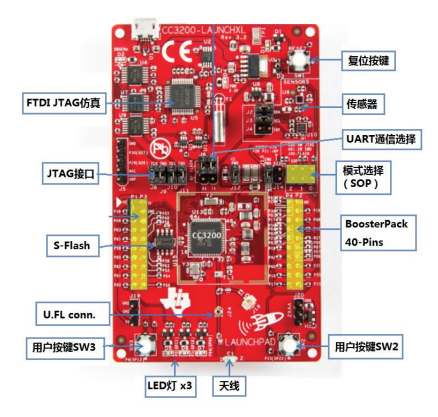
电源管理子系统包括支持广泛电源电压范围的集成直流-直流转换器。 这个子系统可启用低功耗模式,诸如具有 RTC 的休眠模式,所需电流少于 4 μ A。

1.2 CC3200 LaunchPad 功能简述

针对 CC3200 器件,TI 推出了相应的评估套件,CC3200 LaunchPad,如下图所示。







该评估板卡具有以下特点:

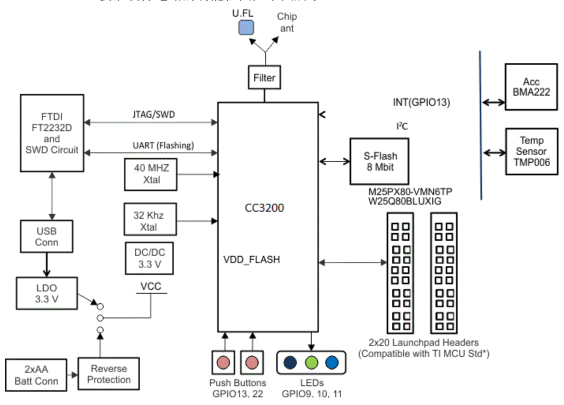
- 单芯片 Wi-Fi 解决方案;
- 40-Pin LaunchPad 标准扩展引脚;
- Micro USB 接口可用于供电和调试;
- FTDI JTAG 仿真器,支持串口 Flash 编程;
- 支持 4 线 JTAG 和 2 线 SWD;
- 2个按键和3个LED灯可供用户使用;
- 虚拟串口,通过 PC 的 USB 口进行 UART 通信;
- 带有加速度和温度传感器(IIC 总线通信)
- 电流测量接口以及外部 JTAG 接口
- 优化后的天线设计使得传输距离远(空旷地典型距离 200m, 6dBi antenna AP)
- On-board chip antenna with U.FL for conducted testing
- 低至 2.3V 的电池供电, 如电池 2xAA 或者 2xAAA



2 硬件描述

2.1 功能框图

LaunchPad 板卡硬件电路的功能框图如下图所示:



2.2 BoosterPack 扩展引脚

CC3200 LaunchPad 的扩展引脚符合 2x20 Pin 的 BoosterPack 扩展引脚定义。在使用 BoosterPack 时,要注意防止插反、防止连接时引脚错位。

要特别留意 BoosterPack 上丝印的标记引脚 Vcc 和 5V,在 CC3200 LaunchPad 上靠近 1 脚的地方有个白色的小三角与之对应。

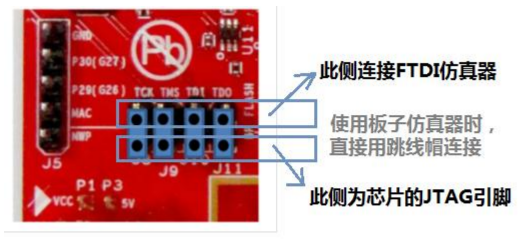




2.3 跳线帽设置

2.3.1 JTAG 调试接口

JTAG 接口采用跳线帽的方式连接。如下图所示,上侧 FTDI JTAG 仿真器,下侧是 CC3200 器件的 JTAG 接口,使用 FTDI 仿真器时,直接通过短路帽连接。如果要使用外部的仿真器,请先移除跳线帽,然后直接连接靠下侧的 JTAG 引脚。

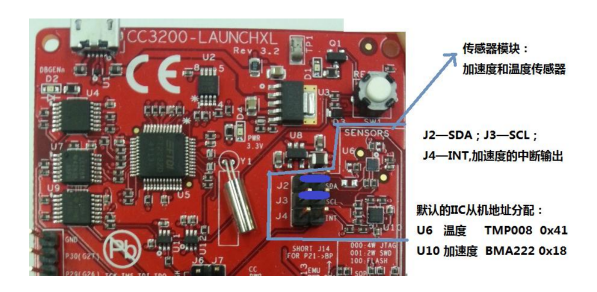


注意:

- (1) 如果使用 SWD 模式, 只需要连接 TCK 和 TMS 引脚;
- (2) 如果使用电池供电,为了减小功耗,请拔掉JTAG接口上的所有短路帽;

2.3.2 IIC 接口

J2 和 J3 用于 CC3200 芯片的 IIC 总线与传感器模块单元的连接。移除 J2、J3 的短路帽,加速度和温度传感器将从 I2C 总线上断开;同时会移除 I2C 总线的上拉电阻。另外,J4 用于加速度传感器的中断输出,连接 CC3200 的 GPIO13。

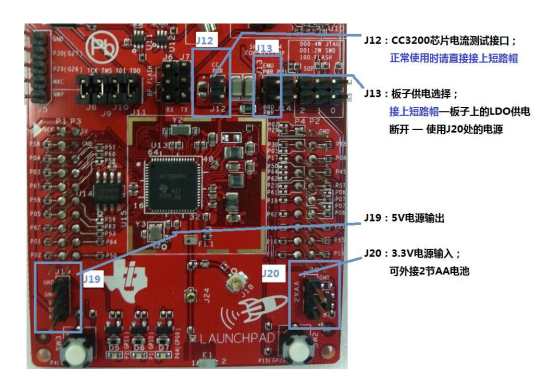




2.3.3 电源供电

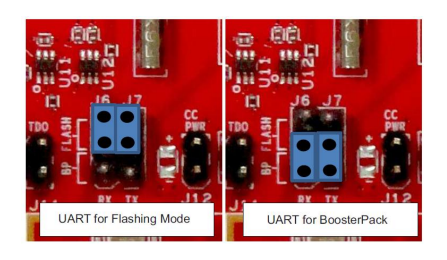
CC3200 LaunchPad 可通过 micro USB 口供电.板子上的 LDO 可以给 CC3200 芯片和其它模块提供 3.3 V 电压。J1 用于供电选择,一般情况下,接上短路帽采板子上的 LDO 供电; 否则,从电池接口 J20 处取电; J20 是 3.3 V 电源输入,可以采用两节 AA 电池串联供电。

J12 用于 CC3200 器件的电流测量,正常使用时,请直接接上短路帽; J19 是 5V 输出,电源来自 USB 口的 VBUS (中间串了一个二极管,压降约为 0.4 V);



2.3.4 UART 接口

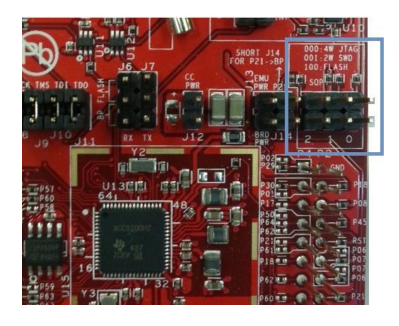
板子提供了虚拟串口,使用了芯片 FT2232D.该芯片具有两路接口,一路用于仿真 (JTAG/SWD) ,另一路用于虚拟串口。同样的,通过跳线帽的方式,这个 UART 接口可以连接到 20Pin 的 BoosterPack 上。





2.3.5 工作模式选择

通过设置 Sense on Power (SOP), CC3200 配置为 3 种不同的操作模式。SOP 连接着 CC3200 的引脚 21, 34, 35。

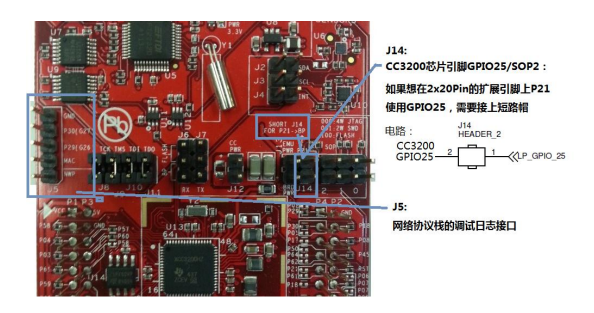


SOP短路帽连接说明:

- (1)000 **...** 功能模式+4线JTAG
- (2)001 **::** 功能模式+2线JTAG
- (3) 100 Flash下载

2.3.6 其它接口

J5 用于网络协议栈的调试接口; 而 J14 则用于决定扩展引脚 P21 是否连接到芯片的引脚 GPIO25,该引脚是复用的,另一端连接到了 SOP2 上。在使用时,要特别注意下。

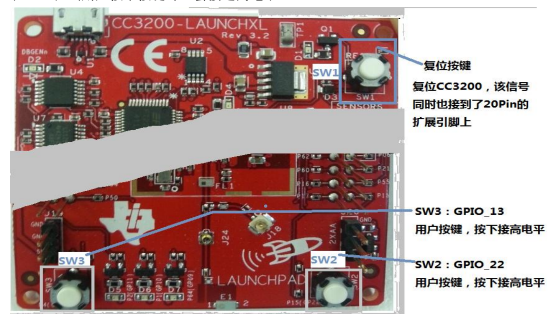




2.4 按键和 LED 灯

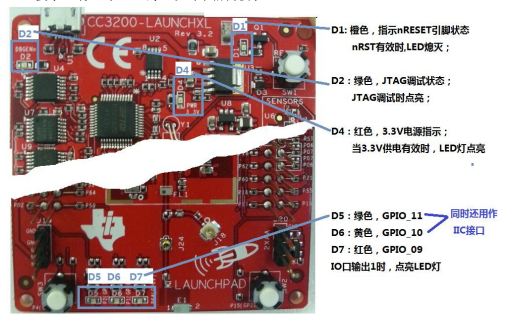
2.4.1 按键

CC3200 LaunchPad 上有 3 个按键, 其中 1 个为复位按键 SW1, 另外两个为用户按键 SW2和 SW3;当用户按下按键时,会接通高电平。



2.4.2 LED 灯

板子上有6个LED灯,如下图所说明:





3 参考资料

- (1) 40-Pin LaunchPad 标准扩展引脚 http://www.ti.com/ww/en/launchpad/byob.html
- (2) CC3200 LaunchPad 原理图/布线图/BOM 表/文档等可从以下链接下载: http://www.ti.com/tool/cc3200-launchxl-rd.
- (3) CC3200 SDK 安装包下边的 PDF 文档 SWRU372A:
 CC3200 SimpleLink™ Wi-Fi® and IoT Solution with MCU LaunchPad Hardware User's Guide
- (4) 更多、更全面的 CC3200 资料,请参考以下链接: http://processors.wiki.ti.com/index.php/CC31xx %26 CC32xx
- (5) 如需要 CC3200 LaunchPad 可到 TI Store 上购买: https://store.ti.com/cc3200-launchxl.aspx

4 后记

如有描述错误,欢迎批评指正,联系方式: xie_sx@126.com

版本历史:

2014.11.24 初始版本 V1.0 by 谢胜祥