

星闪派物联网开发套件 使用说明书





版本记录

版本	日期	作者	审核	备注
初拟	2024-06-26	赵鹏飞	石磊	

版权声明:

本文档著作权由HiHope所有,保留一切权利。未经书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

本文档中的信息将随着HiHope产品和技术的进步不断更新,恕不再通知此类信息的更新。



目录

1	概述	• 4
2	组件介绍 ·····	. 5
3	主板功能介绍 ·····	. 6
	3.1 功能布局	. 6
	3.2 功能框图	
4	安装指导	. 8
	4.1 主板安装 ······	
	4.2 扩展板及其他安装	. 9
5	烧录指导	10



1 概述

星闪派物联网开发套件具有丰富的通信接口、开放性、模块化、集成化等多个亮点;可基于星闪派物联网开发套件开发实现设备的远程监控和控制、数据的实时采集和分析、预测性维护、人体出没检测等功能。可广泛的应用在智能家居、工业控制、智能交通、智慧物流、智慧农业和智慧城市等领域。



图 1-1 星闪派物联网开发套件



2 组件介绍

表 2-1 星闪派物联网开发套件组件列表

表 2-1 星内派物联网并及套件组件列表					
序号	类型	图片展示	型 号	特点	
1	主板		NearLink_DK_WS63E	稳定、可靠的通信能力灵活的组网能力完善的网络支持强大的安全引擎支持雷达人体活动检测开放的操作系统	
2	物联网底板	Hispark Jac Harris	HiSpark_WiFi_loT_EXB_VER.A	专用主板的插槽配备多种传感器板接口具有丰富的丝印接口说明,降低开发难度预留丰富的插槽、卡位、排针,提升开发自主性板载锂电池接口	
3	显示板	E STATE OF S	HiSpark_WiFi_loT_OLED_VER.A	配备0.96英寸OLED显示屏I2C通信方式搭配两个功能自定义用户按键	
4	NFC板	NFC Eq. (Special process of the proc	HiSpark_WiFi_loT_NFC_VER.A	I2C通信方式板子NFC大线圈,灵敏度高,响应速度快,具有良好的用户体验	
5	环境监测板	Milyark_MPL/IT_EM_VINA	HiSpark_WiFi_loT_EM_VER.A	温湿度一体传感器可燃气体传感器一枚功能用户自定义蜂鸣器	
6	智能红绿灯板	HSQuit, NUFL DIT, SOL, VERA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HiSpark_WiFi_loT_SSL_VER.A	红、黄、绿,三颗三色LED,便于模拟信号灯一个功能用户自定义按键一枚功能用户自定义蜂鸣器	
7	智能 (炫彩) 灯板	HORAN, WICH, 15 DOL, VIDA. 19 19 19 19 19 19 19 1	HiSpark_WiFi_loT_DCL_VER.A	• 一颗三色LED,通过三个GPIO控制 • 光敏电阻 • 人体红外传感器	



3 主板功能介绍

3.1 功能布局

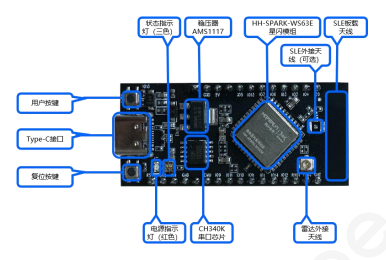


图 3-1 NearLink_DK_WS63E 星闪开发板功能

表 3-1 NearLink_DK_WS63E 星闪开发板功能

序号	模块	功能	备注说明		
1		自定义按键	开关S2 通过 GPIO5 引脚向 WS63E 上报 "按下/释放"		
	用户按键 		状态。功能由软件定制		
2	Time of time	供电、烧录	可对主板及整个套件进行供电,或连接至电脑进行串口调		
	Type-C 接口	和串口通讯	试、系统烧录		
3	复位按键	复位按键	可以对主板进行复位		
4	电源指示灯	电源指示	正常上电后红色电源指示灯亮		
5	三色指示灯	状态指示	通过相关的IO口PWM控制		
6	稳压器AMS1117	模组供电	串口5V供电转换为芯片的3.3V供电		
7	CH340K USB 转串	USB-UART			
/	口芯片	转换	使用串口功能时,需要在 PC 上安装该芯片的驱动程序。		
	THE CDARK WCC2E	星闪模组	高度集成2.4G Soc Wi-Fi 6、BLE 和 SLE, 具有高速传		
8	HH-SPARK_WS63E 模组		输、低延迟、高性能、低功耗的特点,Type-C 型 USB 接		
			口及丰富的管脚功能。		
9	SLE板载天线	信号增强	用于增强SLE/BLE/Wifi的信号		
10	SLE外接天线(可	/≐中協理	用于增强SLE/BLE/Wifi的信号,使用1代IPEX接口,特殊场		
	选)	信号增强	景下需要很强的信号可以使用,通过更换焊接电阻实现。		
11	雷达外接天线	信号增强	用于增强雷达信号,使用1代IPEX接口		
12	CDIO答曲	CDIO答曲	将HH-SPARK_WS63E 模组所有GPIO管脚引出到开发板两		
	GPIO管脚	GPIO管脚	边 2.54mm 排针上		



3.2 功能框图

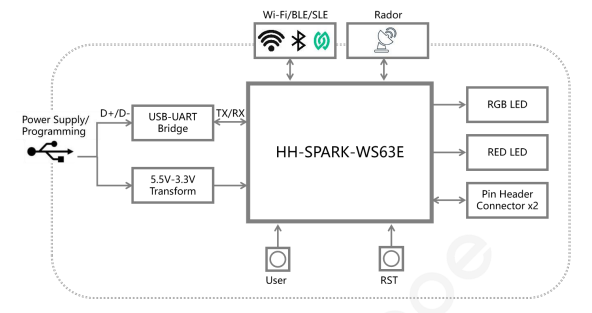


图 3-2 NearLink_DK_WS63E 星闪开发板功能框图



4 安装指导

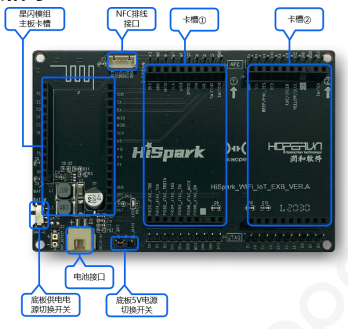


图 4-1 星闪派物联网开发套件

4.1 主板安装

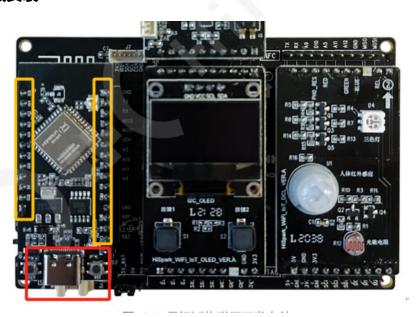


图 4-2 安装示意图

- 星闪模组主板卡槽:该卡槽位置插入NearLink_DK_WS63E星闪开发板。
- NearLink_DK_WS63E星闪开发板背面两排插针数量不一致 (图 4-2 中黄圏位
- 置),请安装时注意与底板的插座数量对应,避免插反,安装后如图 4-2 所示,主板 Type-C 口与底板的电池接口在同一侧。



4.2 扩展板及其他安装

以下是其余各插槽的介绍,组装完毕如1章节的图4-2所示

- NFC排线接口:通过NFC排线链接到NFC板上。
- 卡槽①:该位置只能插入显示板。
- 卡槽①上面的排针插NFC卡使用。
- 卡槽②:该位置可以插入智能红绿灯板、智能炫彩灯板、环境监测板。
- 底板供电电源切换开关:用于切换底板的供电来源;向下播,表示使用底板电源给底板(以及扩展板)供电。电池接口:底板的电源输入口,可以接锂电池或者干电池。
- 底板5V电源切换开关:用于切换外设5V供电来源,跳冒接左边为电池给外设的5V电源供电;跳冒接右边为主板Type-C接口的5V给外设的5V电源进行供电。



5 烧录指导

1) 硬件连接

PC端下载安装ch340串口驱动,并通过USB转Type-C数据线将开发板连接到PC上, 此时电源指示灯亮起红灯

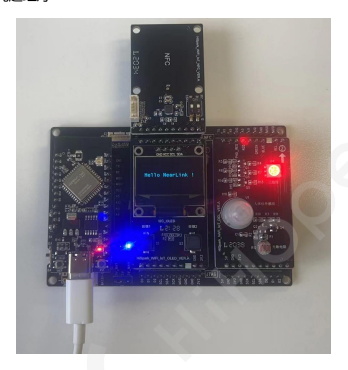


图 5-1 硬件连接

2) 串口查看

右击我的电脑, 点开管理, 打开"设备管理器->端口", 出现如图 4-1 所示新增端口(COM17)。



图 5-2 获取串口



3) 开始烧录

打开烧录工具,点开Option选项,选择对应的芯片,WS63E与WS63属于同一款系列, 芯片选择WS63即可。

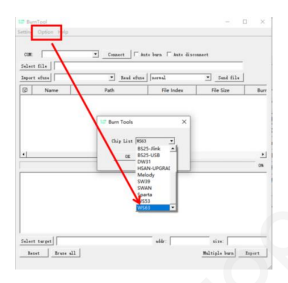


图 5-3 设置

选择对应的串口(COM17),以及烧录的固件,勾选Auto burn和Auto disconnect,点击connect开始烧录,烧录完成会有"All images burn successfully"的提示。



图 5-4 烧录

第 11 页 共 12 页



4) 串口打印

通过串口工具连接,波特率选择115200,上电后可以看到相关的串口打印。

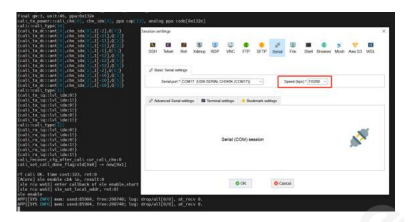


图 5-5 串口打印