ULTRA-LOW POWER 2.4GHz WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

Sensor Device Reference via AWS cloud Application Guide



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2019, Opulinks. All Rights Reserved.

REVISION HISTORY

Date	Version	Contents Updated	
2019-12-24	0.1	Initial Release	
2020-02-25	0.2	Update proj_src folder structure	



TABLE OF CONTENTS

1.	介绍			1
	1.1.	文档应	用范围	1
	1.2.	缩略语		1
	1.3.	参考文	献	1
2.	项目构成和工作原理			2
	2.1.	项目构]成	2
	2.2.	工作原	理	2
3.	运行	AWS 应		3
	3.1.	生成 O	PL1000 设备固件	3
			000 APP 完成蓝牙配网	
4.			计	
			程构成	
		2. 参数配置 blewifi_configuration.h 使用说明		
	4.3.		程和模块说明	
			执行流程	
			主要 Task Handler	
			云连接和数据传输	
5.	AWS		感器应用开发	
	5.1.		收发消息相关的更新	
	5.2.		制	
			外设状态的收集	
			外设状态的上报	
			外设状态的接收	
		5.2.4.	外设状态的设置	13
	5.3.	AWS 业	收发消息 buffer 的大小调整	13
	5.4.			14
	5.5.	低功耗	相关的注意事项	16



LIST OF TABLES

LIST OF FIGURES

Figure 1:工作原理图	2
Figure 2:OPL1000 APP 开启蓝牙扫描界面	3
Figure 3:工程文件构成	5
Figure 4:固件执行流程图	6
Figure 5:MQTT 实现方式图	7
Figure 6: 主题的定义	9
Figure 7: 上行数据的格式和发布	9
Figure 8:外设状态的获取	11
Figure 9: 外设状态的上报	12
Figure 10: 外设状态的接收和解析	13
Figure 11:注册订阅主题的回调函数	13
Figure 12: AWS 收发消息用的 buffer 大小	13
Figure 13: 获取首末地址	14
Figure 14: 修改 SCT_PATCH_LEN 值	15
Figure 15: 调整 heap size 值	15
Figure 16: smart sleep 相关的宏定义	16



LIST OF TABLES

LIST OF TABLES

Table 1: AWS 项目文件夹和内容	5
Table 2 主要参数配置宏定义功能详细介绍	6



1. 介绍

1.1. 文档应用范围

本文档介绍如何基于OPL1000以及亚马逊云 MQTT 协议开发上下行的完整应用,主要针对 AWS blewifi example 的介绍。内容包括固件设计、云端设备配置以及操作过程。

1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation	
AP	Wireless Access Point 无线访问接入点	
APP	APPlication 应用程序	
APS	Application Sub-system 应用子系统,在本文中亦指 M3 MCU	
AWS	Amazon Web Services 亚马逊云服务	
Blewifi	BLE config WIFI 蓝牙配网应用	
DevKit	Development Kit 开发工具板	
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport 消息队列遥测传输协议	
ОТА	Over-the-Air Technology 空间下载技术	
TCP	Transmission Control Protocol 传输控制协议	

1.3. 参考文献

- [1] OPL1000 数据手册 OPL1000-DS-NonNDA.pdf
- [2] Download 工具使用指南 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf

访问链接: https://github.com/Opulinks-Tech/OPL1000A2-SDK/tree/master/Doc/OPL1000A2-patch-download-tool-user-guide.pdf

[3] SDK 开发使用指南 OPL1000-SDK-Development-guide.pdf

访问连接: https://github.com/Opulinks-Tech/OPL1000A2-SDK/blob/master/Doc/OPL1000-SDK-Development-guide.pdf



CHAPTER ONE

[4] AWS key app tool 使用指南 OPL1000-aws-key-app-tool-guide.pdf



2. 项目构成和工作原理

2.1. 项目构成

AWS 参考用例项目由以下几部分构成:

- 项目 code
- 说明文档
- AWS 证书写入工具
- AWS 证书写入工具介绍

2.2. 工作原理

AWS 参考设计主要部件:物联网模块 OPL1000,移动设备(APP),云端(亚马逊云)。

Figure 1:工作原理图





3. 运行 AWS 应用

运行 OPL1000 AWS 应用需要以下步骤:

- a) 更新工程配置文件,修改头文件中的宏定义参数(参考3.1章节)。
- b) 使用编译工具完成项目工程编译,生成 M3 bin 文件(二进制固件文件)。
- c) 通过 download tool 打包 M3 bin 文件,生成完整固件 opl1000.bin,并下载到 opl1000 模块。
- d) 打开 OPL1000 蓝牙配网 app·进行蓝牙扫描动作·扫描 opl1000 蓝牙设备·配置连接能够访问 Internet 的 AP。
- e) 用 OpulinksAWSBidirection APP(该 apk 在工程的 tools 目录下)配网连接 AWS 云·在 apk 上设置灯的状态和查看门磁的状态。

3.1. 生成 OPL1000 设备固件

编译 prj_src 目录下的 opl1000_app_m3 项目工程文件可以生成 OPL1000 M3 固件。在编译之前用户可以根据需要自行修改参数及头文件。

使用 Keil C 手动更新参数配置需要分两步完成:

- 1 第一步使用 Keil C 开发工具打开头文件 (blewifi_configuration.h) · 是否进入省电模式 · 设备名称等参数;
- 2 第二步使用 download 工具完成固件 Pack,下载操作,请参考 "Download 工具使用指南 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf" 了解操作方法。
- 3 使用提供的 AWS key 工具写入证书·事物名称·节点等信息。注意:关于 AWS key 的申请·app 的创建·和 key 的下载·请参考 "AWS key app tool 使用指南 OPL1000-aws-key-app-tool-quide.pdf" 了解操作方法。

3.2. OPL1000 APP 完成蓝牙配网

首先确认需要连接设备的 MAC 地址, APP 会自动扫描附近的 OPL1000 蓝牙信息,点击连接,然后进入配置 wifi 界面,此时会扫描附近可用的 WIFI AP,然后点击连接需要连接的 AP,细节参考 "OPL1000-Demo-BLE-setup-network-and-BLE-OTA-guide.pdf"。

Figure 2:OPL1000 APP 开启蓝牙扫描界面



CHAPTER TWO





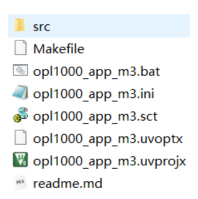
4. AWS应用设计

本章介绍设备端固件工作原理,以及如何进行功能扩展。

4.1. 项目工程构成

如 Figure 3 所示,AWS 项目包含蓝牙配网, MQTT 处理和库文件等目录。

Figure 3:工程文件构成



各文件夹及文件构成如表。具体内容如 Table 1 所述。

Table 1: AWS 项目文件夹和内容

文件夹和文件	内容说明	
src	存放蓝牙配网,数据收发相关.c 和.h 头文件,以及 main 文件	
src/aws-iot-device-sdk- embedded-C-3.0.1	AWS SDK 库相关代码	
src/iot_data	收发 IOT 数据相关的代码	
src/sensor	跟传感器数据处理相关的代码	
Makefile	用 GCC 编译时使用的 makefile 文件	
opl1000_app_m3.bat		
opl1000_app_m3.ini		
opl1000_app_m3.sct	编译工程文件。	
opl1000_app_m3.uvoptx		
opl1000_app_m3.uvprojx		



4.2. 参数配置 blewifi_configuration.h 使用说明

blewifi_configuration.h 文件集中了需要配置的参数·用户可以根据实际应用更新参数配置。blewifi_configuration.h 文件定义了可配置参数的默认值。

Table 2 主要参数配置宏定义功能详细介绍

宏定义	说明
	Group11 的 FIM 版本信息·取值范围为 0x00-
MANA FINA VED11 DDOJECT	0xFF. Notes: 当该文件中的宏定义值有更新
MW_FIM_VER11_PROJECT	时,请务必更新一下这个值(只有跟原来的值
	不一样就好)。
	Group13 的 FIM 版本信息·取值范围为 0x00-
MAN FINA VED12 DDOJECT	0xFF. Notes: 当该文件中的宏定义值有更新
MW_FIM_VER13_PROJECT	时,请务必更新一下这个值(只有跟原来的值
	不一样就好)。
BLEWIFI_COM_POWER_SAVE_EN	是否 Enable smart sleep. 1: Enable. 0: Disable
DI FIMIEL COM DE DOMED CETTINICS	用于设置 RF 模式。具体取值请参考该文件的注
BLEWIFI_COM_RF_POWER_SETTINGS	释。

4.3. 执行流程和模块说明

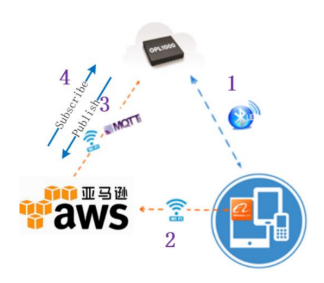
本章节介绍 OPL1000 固件处理流程。

4.3.1. 执行流程

主程序执行流程如 Figure 4 所示。在完成设备初始化操作后,设备将自动尝试连接 AWS 云。如果连接成功,设备会 publish 一段字符串,并且等待服务端的订阅消息。

Figure 4:固件执行流程图





4.3.2. 主要 Task Handler

本项目内部启动了两个任务处理器

1. BLE Handler

BLE Handler 功能是等待手机端蓝牙与 OPL1000 的连接,此时 OPL1000 会持续发送 BLE 广播,直到蓝牙建立连接

2. WIFI Handler

WIFI Handler 是 OPL1000 与 AP 建立连接后,连线及断线检查,断线后重连功能

4.3.3. 云连接和数据传输

OPL1000 与 AWS 云通过 TCP 协议连接·数据传输则采用的是 MQTT(v3.1)传输协议。MQTT 协议工作原理如 Figure 5 所示。

Figure 5:MQTT 实现方式图





CHAPTER TWO

MQTT 协议中有三种身份:发布者(Publish)、代理(Broker)(服务器)、订阅者(Subscribe)。其中,消息的发布者和订阅者都是客户端,消息代理是服务器即 AWS 云,消息发布者可以同时是订阅者。

MQTT 传输的消息分为:主题(Topic)和负载(payload)两部分

Topic · 可以理解为消息的类型 · 订阅者订阅 (Subscribe) 后 · 就会收到该主题的消息内容 (payload)

MQTT 会构建底层网络传输:它将建立客户端到服务器的连接,提供两者之间的一个有序的、无损的、基于字节流的双向传输,当应用数据通过 MQTT 网络发送时,MQTT 会把与之相关的服务质量(QoS)和主题名(Topic)相关连。



5. AWS 智能传感器应用开发

为方便用户在本例程的基础上做二次开发·本章将介绍一些基于 AWS 智能传感器应用开发过程中需要改动的代码和常见问题的处理方法。

5.1. MQTT 收发消息相关的更新

用户做二次开发时,通常需要为设备规划好收发消息的主题和数据包的格式。在本例程中,下行数据(Rx)的主题在 subscribe_publish_sample.c 文件中定义和订阅如下:

Figure 6: 主题的定义

```
#define HOST ADDRESS SIZE 255

#define SUBSCRIBE DOOR TOPIC "OPL/AWS/%02x%02x%02x/DOOR"
#define SUBSCRIBE LIGHT TOPIC "OPL/AWS/%02x%02x%02x/LIGHT"

char SubscribeTopic Door [MAX_SIZE OF TOPIC LENGTH];

char SubscribeTopic Light [MAX_SIZE OF TOPIC LENGTH];

...

IOT INFO("Subscribing Door topic : %s", SubscribeTopic Door);

re = aws iot mgtt subscribe kelient, SubscribeTopic Door, strlen(SubscribeTopic_Door), QOS1, iot_subscribe_callback_handler_Door NULL);

if(SUCCESS != ro) {

IOT_ERROR("Error subscribing Door: %d ", rc);

return rc;

}

IOT_INFO("Subscribing Light topic : %s", SubscribeTopic Light);

rc = aws iot_mgtt_subscribe(kelient, SubscribeTopic_Light, strlen(SubscribeTopic_Light), QOS1, iot_subscribe_callback_handler_Light, NULL);

if(SUCCESS != ro) {

IOT_ERROR("Error subscribing Light : %d ", rc);

return rc;

}
```

而上行数据(Tx)的格式和发布在 sensor_https.c 文件中定义和实现如下:

Figure 7: 上行数据的格式和发布

```
#define CALC_AUTH_KEY_FORMAT "{\"apikey\":\"%s\",\"deviceid\":\"%s\",\"d_seq\":\"%u\"}"
#define POST_DATA_DEVICE_ID_FORMAT "{\"deviceid\":\"%s\",\"d_seq\":\"%u\",\"params\":{"
#define POST_DATA_SWITCH_FORMAT "\"switch\":\"%s\","
#define POST_DATA_BATTERY_FORMAT "\"battery\":%s,"
#define POST_DATA_FWVERSION_FORMAT "\"fwVersion\":\"%s\","
#define POST_DATA_TYPE_FORMAT "\"type\":%d,"
#define POST_DATA_CHIP_FORMAT "\"type\":\%02x%02x%02x%02x%02x\","
#define POST_DATA_MACADDRESS_FORMAT "\"mac\":\"%02x%02x%02x%02x%02x\","
#define POST_DATA_RSSI_FORMAT "\"rssi\":\%d\}"
#define POST_DATA_RSSI_FORMAT "\"rssi\":\%d\}"
#define OTA_DATA_URI. "%s?deviceid=%sit=%uisign=%s"
```



CHAPTER TWO

```
POST DATA TYPE FORMAT
POST DATA CHIP FORMAT
POST DATA MACADDRESS FORMAT
                                             POST_DATA_RSSI_FORMAT
                                           , g_tAWSDeviceInfo.client_id
, PostContentData->TimeStamp
                                           , PostContentData->DoorStatus ? "off": "on"
                                           , PostContentData->Battery
                                           , PostContentData->FwVersion
                                           , PostContentData->ContentType
                                           , ubaWiFiMacAddr[0], ubaWiFiMacAddr[1], ubaWiFiMacAddr[2], ubaWiF
, PostContentData->ubaMacAddr[0], PostContentData->ubaMacAddr[1],
                                           , PostContentData->rssi
   paramsQOS1.qos = QOS1;
                                                                                      len = strlen(content buf);
memcpy(g_ubSendBuf, content_buf, strlen(content_buf));
   paramsQOS1.payload = (void *) g_ubSendBuf;
   paramsQOS1.isRetained = 0;
paramsQOS1.payloadLen = len;
        //PostResult = Sensor_Https_Post(g_ubSendBuf, len);
if( false == BleWifi_Ctrl_EventStatusGet(BLEWIFI_CTRL_EVENT_BIT_IOT_INIT))
             printf("IOT not init \n");
             break;
        FostResult = aws iot mqtt publish (&client, SubscribeTopic_Door, strlen(SubscribeTopic_Door), &paramsQOS1;
```



5.2. 外设控制

外设控制大致可分为四个方面:外设状态的收集,外设状态的上报,外设状态的接收,和外设状态的设置。

5.2.1. 外设状态的收集

外设状态的收集指的是 OPL1000 通过 GPI0 口采集到各类传感器数据的过程。这个数据可以是灯的开或关的状态,物体的重量,和门磁的闭合状态等。这个过程会涉及 GPI0 pin 的定义,API 接口函数的定义和调用位置等问题。

在本例程中, 门磁闭合状态的收集用到的是 GPIO_IDX_05 pin(在 blewifi_configuration.h 文件中定义),由 Hal_Vic_GpioInput()函数读取该引脚的电平,然后设置门磁的状态并把数据 push 到ring buffer.

在去抖动后,这个过程由 BleWifi_Ctrl_TaskEvtHandler_DoorDebounceTimeOut()函数实现,它定义在 blewifi ctrl.c 文件中如下。

Figure 8: 外设状态的获取

```
static void BleWifi_Ctrl_TaskEvtHandler_DoorDebounceTimeOut uint32 t evt type, void *data, int len)
    BLEWIFI INFO ("BLEWIFI: MSG BLEWIFI CTRL MSG DOOR DEBOUNCETIMEOUT \r\n");
    unsigned int u32PinLevel = 0;
    // Get the status of GPIO (Low / High)
    u32PinLevel = Hal_Vic_GpioInput(MAGNETIC_IO_PORT);
printf("MAG_IO_PORT pin level = %s\r\n", u32PinLevel ? "GPIO_LEVEL_HIGH:OPEN" : "GPIO_LEVEL_LOW:CLOSE");
    // When detect falling edge, then modify to raising edge.
                      / DoorStatusSet - True / Door Status - CLose - switch on - type = 2
    // Voltage Hight / DoorStatusSet - False / Door Status - Open - switch off - type = 3
    if (GPIO LEVEL LOW == u32PinLevel)
          /* Disable - Invert gpio interrupt signal */
        Hal_Vic_GpioIntInv(MAGNETIC_IO PORT, 0);
         // Enable Interrupt
        Hal Vic GpioIntEn (MAGNETIC IO PORT, 1);
         if (BleWifi_Ctrl_EventStatusGet(BLEWIFI_CTRL_EVENT_BIT_DOOR) == false)
              /* Send to IOT task to post data */
             BleWifi Ctrl EventStatusSet(BLEWIFI CTRL EVENT BIT DOOR, true); // true is Door Close
Sensor_Data_Fush(BleWifi_Ctrl_EventStatusGet(BLEWIFI_CTRL_EVENT_BIT_DOOR), BleWifi_Ctrl_EventStatus
             Iot Data TxTask MsgSend(IOT DATA TX MSG DATA POST, NULL, 0);
```



5.2.2. 外设状态的上报

外设状态的上报指的是 OPL1000 在收集到外设相关的数据后,把它封装为指定主题的 MQTT 数据包,并发布 (publish)到 AWS 云端的过程。

在本例程中,门磁闭合状态的上报由在 sensor_https.c 文件中的 Sensor_Https_Post_On_Line()函数实现(用户可根据需要自行修改这里的代码,达到定制化的目的),它在 build 好数据后调用 AWS SDK 库的 aws_iot_mqtt_publish ()函数实现数据上报。

Figure 9: 外设状态的上报

```
int Sensor_Https_Post_On_Line(void)
    int len = 0;
    int PostResult = 0;
    int Count = 0;
    HttpPostData t PostContentData;
    uint8 t ubaSHA256CalcStrBuf[SCRT SHA 256 OUTPUT LEN];
    IoT Publish Message Params paramsQOS1;
paramsQOS1.qos = QOS1;
paramsQOS1.payload = (void *) g_ubSendBuf;
paramsQOS1.isRetained = 0;
paramsQOS1.payloadLen = len;
    //PostResult = Sensor Https Post(g ubSendBuf, len);
    if( false == BleWifi Ctrl EventStatusGet(BLEWIFI CTRL EVENT BIT IOT INIT))
       printf("IOT not init \n");
       break;
    PostResult = aws_iot_mqtt_publish(client, SubscribeTopic_Door, strlen(SubscribeTopic_Door), &paramsQOS1);
    Count++;
```

5.2.3. 外设状态的接收

外设状态的接收指的是 OPL1000 在订阅 (subscribe) 特定主题后,收到从 AWS 云端下发的该主题的消息,并提取出跟外设状态设置或控制相关的数据的过程。在本例程中,通过注册回调函数实现消息的 接收和解析的过程。消息的接收和解析由在 subscribe_publish_sample.c 文件中的iot_subscribe_callback_handler_Light()函数实现.



Figure 10: 外设状态的接收和解析

而 iot subscribe callback handler Light()则是在订阅主题时注册的。

Figure 11: 注册订阅主题的回调函数

5.2.4. 外设状态的设置

外设状态的设置指的是 OPL1000 在提取出跟外设状态设置或控制相关的数据后,通过 GPI0 口设置各类设备的状态 (如,灯的开/关等) 的过程。在本例程中,灯的开关动作通过直接调用 HAL 层提供的接口函数 Hal Vic GpioOutput ()实现。

5.3. AWS 收发消息 buffer 的大小调整

本例程使用的 AWS SDK 库的版本是 3.0.1.它所在的目录是 src\aws-iot-device-sdk-embedded-C-3.0.1。在 src\aws-iot-device-sdk-embedded-C-3.0.1\include\opl_aws_iot_config.h 文件中有定义了 AWS_IOT_MQTT_RX_BUF_LEN 和 AWS_IOT_MQTT_TX_BUF_LEN 两个宏,分别用于指定发送和接收消息的 buffer 的最大长度。它们的默认值分别为 2048 和 512. 用户可根据需要自行修改它们。

Figure 12: AWS 收发消息用的 buffer 大小

```
// MQTT PubSub
#define AWS_IOT_MQTT_RX_BUF_LEN 2048
#define AWS_IOT_MQTT_TX_BUF_LEN 512 ///< Any time a
#define AWS_IOT_MQTT_NUM_SUBSCRIBE_HANDLERS 5 ///<
#define MAX_SIZE OF TOPIC_LENGTH 128</pre>
```



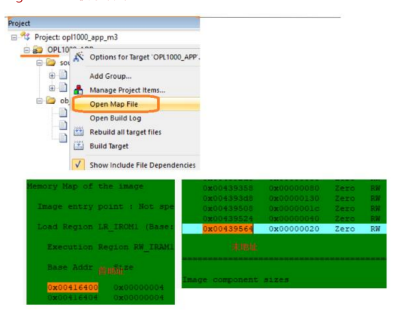
5.4. Heap size 的调整

随着功能的不断加入,应用程序可能会碰到由于代码的不断增加,导致空间不够而引起的宕机问题.用户可以参考本节的内容,对 scatter file, heap size 做适当调整,尝试着解决内存不够问题。

- (1) 在调整 scatter file 之前,需要在 map 文件获取首末地址,方法如下:
 - 用 keil 打开相应的工程
 - 右键点击工程,选择'Open Map File'选项
 - 在打开的.map 文件中获取 image 在 Memory Map 中的首地址和末地址。

在该例子中,首地址是: 0x00416400 , 末地址是: 0x00439564 。如下图所示。对末地址以 4k 或其它值(1k,512B等)为单位向上取整,为 0x0043a000.

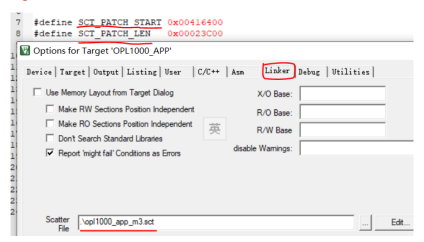
Figure 13: 获取首末地址



- (2) 在 Memory Map 中获取首,末地址后,就可根据它们对 scatter file 做相应调整,方法如下:
 - 右键点击工程,选择'Options'选项,选择'Linker',再点击'Edit'scatter file,如下图所示
 - 保持 SCT_PATCH_START 的值不变,而 SCT_PATCH_LEN 则可以改为末地址 首地址的值,如 在该例中,大小 = 0x0043a000 - 0x00416400 = 0x00023C00。



Figure 14: 修改 SCT_PATCH_LEN 值



- (3) 在修改 scatter file 文件后,就可根据它设置 Heap 的起始地址,并计算出它的大小,方法如下:
 - Heap 的设置通常都放在工程的 main_patch.c 文件的__Patch_EntryPoint() 中进行;
 - Heap 的起始地址可以设置为末地址 · 在该例中也就是的 0x0043a000 。大小 = 0x44F000 末地址 · 对于下图中的例子 · 就是 · 大小 = 0x44F000 0x0043a000 = 0x15000

Figure 15: 调整 heap size 值

```
ps_client_request.h https_client_request.c main_patch.c
   RETURNS
     none
 static voic
              Patch EntryPoint (void)
      // don't remove this code
     SysInit_EntryPoint();
     // update the flash layout
     MwFim_FlashLayoutUpdate = Main_FlashLayoutUpdate;
      // modify the heap size, from 0x43C000 to 0x44F000
      //g_ucaMemPartAddr = (uint8_t*) 0x43C000;
      //g ulMemPartTotalSize = 0x13000; //0x44F000 - 0x43E000
     g_ucaMemPartAddr = (uint8_t*) 0x43A000;
     g ulMemPartTotalSize = 0x15000;
      // application init
      Sys_AppInit = Main_AppInit_patch;
```



5.5. 低功耗相关的注意事项

在 blewifi_configuration.h 文件中定义了三个跟低功耗有关的宏:BLEWIFI_COM_POWER_SAVE_EN,BLEWIFI_DTIM_INTERVAL,和 BLEWIFI_COM_RF_POWER_SETTINGS 宏。

其中,BLEWIFI_COM_POWER_SAVE_EN 控制是否使能 smart sleep 模式,它的默认值为 1,即使能的。

Figure 16: smart sleep 相关的宏定义

用户可根据需要自行调用以下接口函数(在 ps_public.h 文件中定义):

void ps smart sleep(int enable);

BLEWIFI_WIFI_DTIM_INTERVAL 用于设置 DTIM 的默认值。该值越大,功耗越低,响应时间也相应加长。用户可根据需要自行调用以下接口函数(在 blewifi_wifi_api.h 文件中定义):
int BleWifi_Wifi_SetDTIM(uint32_t value);

BLEWIFI_COM_RF_POWER_SETTINGS 用于设置 BLE 和 WIFI 模块的功耗模式的默认值,默认值为 0x00,用户可根据需要自行调用以下接口函数(在 blewifi_common.h 文件中定义):

void BleWifi_RFPowerSetting(uint8_t level) ;



CONTACT

sales@Opulinks.com

