

GR551x Power Consumption Profile示例手册

版本: 2.2

发布日期: 2022-02-20

深圳市汇顶科技股份有限公司

版权所有 © 2022 深圳市汇顶科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得对本手册内的任何部分擅自摘抄、复制、修改、翻译、传播,或将其全部或部分用于商业用途。

商标声明

GODiX 和其他汇顶商标均为深圳市汇顶科技股份有限公司的商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人持有。

免责声明

本文档中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供便利,它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范,是您自身应负的责任。

深圳市汇顶科技股份有限公司(以下简称"GOODIX")对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口 头、法定或其他形式的声明或担保,包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适销性或特定用途的 适用性的声明或担保。GOODIX对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。

未经GOODIX书面批准,不得将GOODIX的产品用作生命维持系统中的关键组件。在GOODIX知识产权保护下,不得暗中或以其他方式转让任何许可证。

深圳市汇顶科技股份有限公司

总部地址: 深圳市福田保税区腾飞工业大厦B座2层、13层

电话: +86-755-33338828 传真: +86-755-33338099

网址: <u>www.goodix.com</u>

前言

编写目的

本文档介绍如何使用和验证GR551x SDK中的功耗测试示例,旨在帮助用户快速进行二次开发。

读者对象

本文适用于以下读者:

- GR551x用户
- GR551x开发人员
- GR551x测试人员
- 开发爱好者
- 文档工程师

版本说明

本文档为第10次发布,对应的产品系列为GR551x。

修订记录

版本	日期	修订内容
1.0	2019-12-08	首次发布
1.3	2020-03-16	更新文档页脚版本时间
1.5	2020-05-30	更新文档页眉图标
1.6	2020-06-30	基于SDK刷新版本
1.7	2020-09-25	"硬件连接"章节,补充开始功耗测量前需先移除J5上跳线帽的说明、增加开发板硬件
		布局图
1.8	2020-11-09	更新"设置测量应用场景"图
1.9	2020-12-15	更新GRToolbox软件界面截图
2.0	2021-04-26	优化"初次运行"和"应用详解"章节
2.1	2021-08-06	更新"准备工作"章节
2.2	2022-02-20	基于SDK修改固件名称

目录

前言	I
1 简介	1
2 Profile概述	2
3 初次运行	3
3.1 准备工作	
3.2 固件烧录	
3.3 测试验证	
4 应用详解	7
4.1 运行流程	7
4.2 关键代码	7
4.2.1 电源管理配置	7
4.2.2 指令解析、执行与回应	8
4.2.3 开启通知	

GODIX

简介

1 简介

GR551x Power Consumption Profile(以下简称"PCP")示例通过手机端实时设置参数,实现GR551x功耗测量场景配置。

本文档将介绍如何使用及验证GR551x SDK中的Goodix自定义PCP示例。

在进行操作前,可参考以下文档。

表 1-1 文档参考

名称	描述
GR551x应用及自定义Sample Service	介绍实现自定义Service的相关知识
GR551x开发者指南	介绍GR551x SDK以及基于SDK的应用开发和调试
Bluetooth Core Spec	Bluetooth官方标准核心规范
Bluetooth GATT Spec	Bluetooth Profile和Service的详细信息查看地址: https://www.bluetooth.com/
bidetooth GATT Spee	specifications/gatt
J-Link用户指南	J-Link使用说明: <u>https://www.segger.com/downloads/jlink/UM08001_JLink.pdf</u>
Keil用户指南	Keil详细操作说明: www.keil.com/support/man/docs/uv4/

2 Profile概述

PCP中定义了功耗服务(Power Consumption Service, PCS)。该服务由Goodix自定义,专属128位UUID为A6ED0501-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B,用于数据发送、指令发送以及接收回应。

PCS包含两个特征:

- TX Characteristic: 发送数据。
- Setting Characteristic: 发送指令定制的功耗测试场景、接收指令的执行回应。

Characteristic的具体描述如表 2-1 所示。

表 2-1 PCS Characteristic

Characteristic	UUID	Туре	Support	Security	Properties
ТХ	A6ED0202-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B	128 bits	Mandatory	None	Notify
Setting	A6ED0203-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B	128 bits	Mandatory	None	Write, Indicate

3 初次运行

本章主要介绍如何运行和验证GR551x SDK中的PCP示例。

🛄 说明:

SDK_Folder为GR551x SDK的根目录。

3.1 准备工作

验证并测试PCP示例之前,需要完成以下准备工作。

• 硬件准备

表 3-1 硬件准备

名称	描述
开发板	GR5515 Starter Kit开发板(以下简称"开发板")
数据线	Micro USB 2.0数据线
Keysight N6705C	Keysight公司推出的直流功率分析仪

软件准备

表 3-2 软件准备

名称	描述
Windows	Windows 7/Windows 10操作系统
J-Link Driver	J-Link驱动程序,下载网址: <u>www.segger.com/downloads/jlink/</u>
Keil MDK5	IDE工具,支持MDK-ARM 5.20 及以上版本,下载网址: <u>www.keil.com/download/product/</u>
GRToolbox (Android)	BLE调试工具,位于SDK_Folder\tools\GRToolbox
GProgrammer (Windows)	Programming 工具,位于SDK_Folder\tools\GProgrammer
Keysight 14585A	Keysight公司推出的用于电源控制与分析的软件

3.2 固件烧录

PCP示例工程的源码位于SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_pcs。

用户可使用GProgrammer将*ble_app_pcs.bin*下载至开发板。GProgrammer烧录固件的具体操作方法,请参考《GProgrammer用户手册》。

🛄 说明:

ble_app_pcs.bin位于SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_pcs\build。

3.3 测试验证

测试验证硬件环境搭建可参考《GR551x睡眠模式及功耗测量说明》的"环境搭建"章节。

G@DiX

下载有*ble_app_pcs.bin*固件的开发板上电后,将进入Ultra Deep Sleep状态。复位后,长按开发板上的"OK"键3秒以上,系统将发起持续时长为30秒的广播。此后,如果开发板没被其他设备连接,将会广播超时再次进入Sleep状态;如果开发板被其他设备连接,在断连后,也会进入Sleep状态,直至被再次唤醒。按"OK"键可将开发板从Sleep状态唤醒。

🛄 说明:

开发板按键的详细信息,请参考《GR551x Starter Kit用户指南》。

具体步骤如下:

1. 建立连接及测量场景设置

利用手机端工具GRToolbox建立连接,具体操作步骤如下:

- (1) 打开GRToolbox APP,选择"应用 > PCS"。
- (2) 连接后开始扫描目标设备。发现广播名为"Goodix_Power"的设备(广播名可在*user_app.c*文件中进行修改)。



🛄 说明:

本文中GRToolbox的截图仅供用户了解操作步骤,实际界面请参考最新版本GRToolbox。

(3) 点击"Goodix_Power"选项并连接,进入功耗测试相关场景设置页面,包括广播间隔、广播数据、连接参数、传输模式、传输功率和开启通知,如图 3-2所示。其中,广播间隔、广播数据和传输功率的设置在断连后,重启广播时生效,而连接参数和传输模式的设置仅在当前连接生效。"最近连接设备"用于在无法通过广播名和服务UUID搜索到设备时根据前一次的设备MAC地址进行搜索。



图 3-2 功耗测试场景设置

- (4) 断开连接后,按下开发板上的"OK"键,设备会以设置好的数据长度和连接间隔重新发起广播。
- 2. 观测GR551x功耗

测量场景设置完成后,可利用PC端工具Keysight,观测不同场景下GR551x功耗。

场景一:1s间隔的广播态。



图 3-3 功耗测试场景一

场景二: 200 ms间隔的连接态。





图 3-4 功耗测试场景二

其他场景的功耗测试在此不再赘述,请根据需要进行设置。

G@DiX

4 应用详解

本章将介绍PCP示例的运行流程和关键代码。

4.1 运行流程

下载PCP示例的开发板上电后,会依次执行外设及电源管理初始化、BLE协议栈初始化、PCS初始化等相关操作,主要流程如图 4-1所示:





4.2 关键代码

下文详细描述了开发板与GRToolbox的交互过程。

4.2.1 电源管理配置

1. 配置GR551x电源管理模式为睡眠模式(PMR_MGMT_SLEEP_MODE)及外部唤醒源(板载"OK"键),用于唤醒GR551x开启广播。

路径: 工程目录下的user_platform\user_periph_setup.c

名称: wkup_key_init(), app_periph_init();

```
static void wkup_key_init(void)
{
```

GODIX

```
s_gpiote_param.pin = KEY_OK_PIN;
...
app_gpiote_init(&s_gpiote_param, 1);
}
```

```
void app_periph_init(void)
{
    .....
    wkup_key_init();
    pwr_mgmt_mode_set(PMR_MGMT_SLEEP_MODE);
}
```

用于判断系统启动后是进入Ultra Deep Sleep,还是进行正常业务逻辑,在main()函数中调用。
 路径:工程目录下的user_platform\user_periph_setup.c

名称: is_enter_ultra_deep_sleep();

```
bool is_enter_ultra_deep_sleep(void)
{
    if (APP_IO_PIN_RESET != app_io_read_pin(APP_IO_TYPE_AON, KEY_OK_PIN))
    {
        return true;
    }
    return false;
}
```

3. main()函数判断系统启动后流程分支,以及低功耗管理。

```
int main(void)
{
    app_periph_init();
    if (is_enter_ultra_deep_sleep())
    {
        pwr_mgmt_ultra_sleep(0);
    }
    ble_stack_init(&s_app_ble_callback, &heaps_table);
    while (1)
    {
        pwr_mgmt_schedule();
    }
}
```

4.2.2 指令解析、执行与回应

当Setting Characteristic Value接收到对端发送的指令数据时,会将事件与相关信息上报至应用层,可利用pcs_param_parse()函数对其指令进行解析、执行和回应。本节以设置广播间隔和设置广播数据为例,对功耗测试相关场景设置进行说明,其他设置不再一一赘述。

1. 设置广播间隔

设置广播间隔值,然后回应对端设备。该参数值将在下次开启广播时生效。具体代码见pcs_param_parse函数中对PCS_SETTING_TYPE_ADV_INTERVAL事件的处理代码。

```
路径: 工程目录下的user_app\user_app.c
```

```
名称: pcs_param_parse()
```

```
void pcs param parse(uint8 t conn idx, uint8 t *p data, uint16 t length)
{
    . . .
   switch (p_data[0])
    {
        case PCS SETTING TYPE ADV INTERVAL:
            s_gap_adv_param.adv_intv_max = BUILD_U16(p_data[1], p_data[2]);
            s gap adv param.adv intv min = BUILD U16(p data[1], p data[2]);
            response[0] = PCS SETTING TYPE ADV INTERVAL;
            response[1] = PCS SET PARAM SUCCESS;
            pcs_setting_reply(0, response, 2);
            break;
        . . .
        default:
            break;
    }
}
```

2. 设置广播数据

设置广播数据,并根据执行结果回应对端设备。可设置的长度分别为3、10、17、24和31字节。该设置在下次开启广播时生效。具体代码见pcs_param_parse函数中对PCS_SETTING_TYPE_ADV_DATA事件的处理代码。

路径: 工程目录下的user_app\user_app.c

名称: pcs_param_parse()

🛄 说明:

通过ble_gap_adv_param_set()设置广播数据时,由于Advertising Type Flag会占用3个字节的广播数据长度,因此 在设置用户广播数据时需减去3个字节有效长度。

```
void pcs_param_parse(uint8_t conn_idx, uint8_t *p_data, uint16_t length)
{
    .....
    case PCS_SETTING_TYPE_ADV_DATA:
        response[0] = PCS_SETTING_TYPE_ADV_DATA;
        response[1] = PCS_SET_PARAM_SUCCESS;
```



```
if (PCS_SET_ADV_DATA_3B == p_data[1])
{
    s_adv_data_set.length = 0; // 3 byte for adv type
}
else if (PCS_SET_ADV_DATA_10B == p_data[1])
{
    memcpy(s_adv_data_set.adv_data, s_adv_data_10b, 7);
    s_adv_data_set.length = 7; // 3 byte for adv type
}
.....
pcs_setting_reply(0, response, 2);
break;
.....
}
```

4.2.3 开启通知

当对端设备开启通知(即对其CCCD写值"0x0001"),示例应用在收到PCS_EVT_TX_ENABLE事件后 开始发送Notify数据;一次数据发送完成后,示例应用收到PCS_EVT_DATA_SENT后再次Notify数据,直到收 到PCS_EVT_TX_DISABLE才停止Notify数据。

路径: 工程目录下的user_app\user_app.c

```
名称: pcs_service_event_process()
```

```
static void pcs service event process (pcs evt t *p evt)
{
    switch (p_evt->evt_type)
    {
        case PCS EVT TX ENABLE:
           s is notify enable = true;
            pcs_tx_data_notify();
            break;
        case PCS EVT TX DATA SENT:
            if (s is notify enable)
            {
                s notify counter++;
                pcs_tx_data_notify();
            }
            break;
        .....
        default:
           break;
    }
```