

UM01010101 V1.0.0 Date:2018/09/07

产品用户手册 💶

类别	内容		
关键词	ZM4xx、通用接口、移植说明、应用说明、常见		
	问题		
摘要	描述关于 ZM4xxsx-L 系列产品软件通用接口的使		
	用说明		

修订历史

版本	日期	原因
发布 1.0.0	2018/9/7	创建文档

目 录

1.	ZM4xx 系列产品软件通用接口概述
	1.1 概述
	1.2 结构框架
	1.3 Demo 软件包结构
2.	ZM4xx 代码移植
	2.1 文件的移植
	2.2 文件的修改
3.	ZM4xx 模块中断说明
4.	操作流程
	4.1 接收数据
	4.2 发送数据
5.	ZM7139 常见使用问题总结
	5.1 初始化失败,句柄返回为 NULL
	5.2 设置 WOR 自动唤醒后,唤醒后无法恢复睡眠
	5.3 接收不到数据
	5. 4 丢包问题
	5.5 发送函数卡死无法返回
	5.6 发送端发送数据,接收端接收不到或者接收数据错误
	5.7 数据速率配置



1. ZM4xx 系列产品软件通用接口概述

1.1 概述

ZM4xx 系列产品包括 ZM7139。

ZM4xx 软件通用接口可以使 ZM4xx 系列的不同产品能够通过统一的一套软件接口操作设备,用户在更换产品时只需修改少量的应用层代码就可以直接使用,大大降低了用户重新开发软件的成本。用户使用该通用接口可以在不查看芯片手册的基础上完成模块收发数据的基本功能,大大降低了用户的学习成本和上手难度。ZM4xx 软件通用接口提供了模块收发数据,频率设置,发射功率设置和模式设置等等一些基本操作,通过这些操作就可以实现一些简单的收发功能。

1.2 结构框架

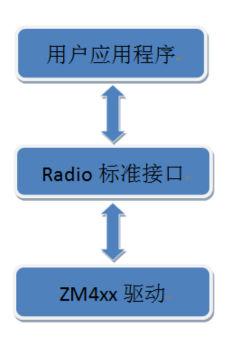


图 1: ZM4xx 软件结构框图

ZM4xx 通用软件接口结构如 图 1 所示。用户可以直接在应用层调用 Radio 层接口即可操作 ZM4xx 模块。

1.3 Demo 软件包结构

zm7139 v1.0.0 (v1.0.0 为 SDK 的版本号,以具体的版本号为准) SDK 包目录结构如 图 2 所示。

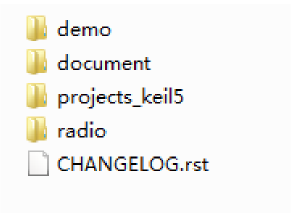


图 2: ZM4xx SDK 包目录结构图

- demo 文件夹里提供了一些简单的测试例程。
- doccument 文件夹里提供了一些文档,如 API 手册,用户手册。
- projects_keil5 文件夹是模块的 keil 工程文件,打开工程通过该文件进入
- radio 文件夹提供了一些标准接口文件。
- · CHANGELOG 文件是该模块的版本变更记录。

进入 keil 工程界面 {路径: zm7139 v1.0.0\projects_keil5\zm7139}, 打开 keil 工程。 目录结构如 图 3 所示。

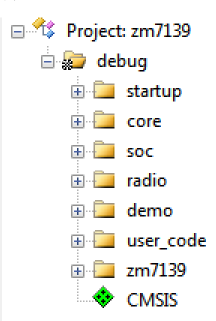


图 3: keil 工程目录结构

各个文件包含的内容如下:

- startup 和 core 文件夹包含与 MCU 相关的启动文件和内核文件,和 demo 板相关的板级初始化文件。
- · soc 文件夹主要提供了 MCU 的外设驱动文件。
- radio 文件夹主要提供用户操作 ZM4xx 的标准接口文件。
- demo 文件夹提供了 demo 板的简单测试例程。

- user_code 文件夹包含主函数文件 main.c。主函数中实例初始化了无线模块,初始化成功之后运行 demo 例程。
- a7139 文件夹目录包含了模块的驱动文件和参数配置文件。a7139_radio_differ.h 定义了 a7139 独有的功能。

若打开工程编译 SDK 时, 出现 列表 4.2 问题时, 请按照如 图 4 所示处理。

列表 1.1: 编译出错

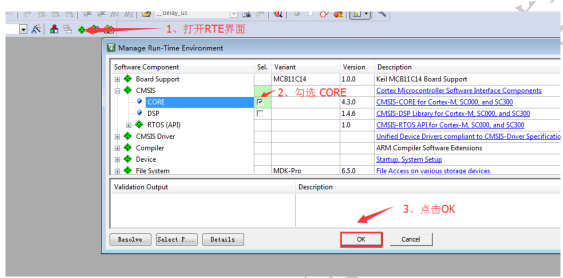


图 4: 编译出错处理

2. ZM4xx 代码移植

对于使用 ZM7139 模块,用户可能并不是用 demo 板的 MCU 而是用自己 MCU 平台或者使用不同的编译环境,为此,用户需要将模块的驱动代码移植到自己平台上,下面介绍移植方法。

2.1 文件的移植

- 1. 将标准接口移植到用户的平台中,即 radio 文件夹里的所有文件。
- 2. 将 a7139 驱动文件移植到用户的平台中,即 a7139 里所有文件 {路径: zm7139 v1.0.0\projects_keil5\zm7139\a7139}。

2.2 文件的修改

为了适配用户的平台,只需要修改 a7139_radio_cfg.c 文件内容即可。首先,用户需要提供以下函数。

1. 准备 SPI 驱动

ZM4xx 系列产品都是使用 SPI 接口, SPI 驱动的正常运行对 ZM7139 的正常运行至关重要。ZM7139 仅需要用户提供 SPI 读字节和写字节函数即可,函数格式和简单范例如 列表 2.1 所示,MCU 的主机 SPI 特性如下:

- SPI 主机采用模式 0, CPOL=0 和 CPHA=0;
- 半双工通信:
- 数据长度 8 位, MSB 通信;
- SPI 速度需要小于 10M;

列表 2.1: SPI 读写函数

```
typedef struct a7139_spi_funcs {
    /** \brief SPI 写一个字节函数 (必须提供) */
    void (*pfn_spi_write_byte) (uint8_t byte);

    /** \brief SPI 读一个字节函数 (必须提供) */
    uint8_t (*pfn_spi_read_byte) (void);
} a7139_spi_funcs_t;

// 简单范例

// SPI 发送一个字节
void spi_send_byte (uint8_t byte)
{
    //发送一个字节
}
// SPI 接受一个字节
uint8_t spi_recv_byte (void)
{
    //返回接受一个字节
}
```

注意: 特别注意: 用户不需要在函数内部操作 CS 片选引脚, 函数内部只需单纯的 发送一个字节数据或读取一字节数据。

2. 准备 GPIO 操作驱动

ZM7139 除了 SPI 的 SCK、MISO 和 MOSI 引脚外,还有片选引脚和中断引脚,驱动中需要对这个几个引脚进行操作,因此需要用户提供这几个引脚的 GPIO 操作函数:读引脚电平函数和设置引脚电平函数。函数格式如 列表 2.2 所示。

列表 2.2: GPIO 操作函数集

```
//引脚输出低电平;
}

/* 读 DIOO 引脚电平 */
uint8_t zm4xx_irq_pin_get (void)
{
    //返回引脚电平,高电平返回 1,低电平返回 0
}
```

注意: 为了能有效的控制 GPIO,用户需要自行初始化引脚配置。

3. 提供延时函数

ZM4xx 内部读写寄存器有一定的时序要求,所以需要用户提供延时函数。包括微秒延时和毫秒延时两个函数。函数格式如 列表 2.3 所示。

列表 2.3: 延时函数

```
/*
    * \brief 延时函数集
    */

typedef struct a7139_delay_funcs {
        /** \brief ms 延时 (必须提供) */
        void (*pfn_delay_ms) (uint16_t ms);

        /** \brief us 延时 (必须提供) */
        void (*pfn_delay_us) (uint16_t us);
} a7139_delay_funcs_t;

// 使用范例
void timer0_16_delay_ms(uint16_t ms)
{
        // ms 为延时的毫秒数
}

void timer0_16_delay_us(uint16_t us)
{
        // us 为延时的微秒数
}
```

准备好以上函数之后,用户需要将这些函数注册到驱动里面。a7139_radio_cfg.c 文件提供了一个模板,如列表 2.4 所示。用户只需要将上述说的三种函数对应的替换成自己的函数即可,其他地方不必修改。

列表 2.4: 延时函数

基干 ZM4xx

```
/* 使用 4 线 SPI */
   false,
   __g_id_buf,
   A7139 RESEND COUNT 15, /* 最多重发 15 次 */
   0xFF,
                         /* 51.2ms */
   2.700,
   15,
   8,
   100000
                        /* 100k */
};
 * \brief A7139 和 MCU 连接引脚引脚说明
         四线 SPI 引脚说明
        三线 SPI 引脚说明
   2: SCS MCU 的 SPI 片选引脚
                                                   2: SCS MCU 的 SPI
片选引脚
            MCU 的 SPI 时钟引脚
                                                   3: SCK MCU 的 SPI
* 3: SCK
时钟引脚
* 4: SDIO MCU 的 SPI 的 MOSI 引脚
                                              4: SDIO MCU 的 SPI 的数据
引脚引脚
    11:GIO1 MCU 的 SPI 的 MISO 引脚
    (在应用程序 中断引脚需要配置成下降沿中断触发以便接受数据)
    10: GIO2 MCU 的中断引脚
                                                       10:GIO2 中断引脚
radio handle t radio zm4xx inst init (void)
   /* SPI 读写函数设置 (对于使用三线 SPI 需要在配置信息中修改 )*/
   __g_spi_funcs.pfn_spi_read_byte = spi_recv_byte;
   __g_spi_funcs.pfn_spi_write_byte = spi_send_byte;
   /* GPIO 操作函数设置 */
   __g_gpio_funcs.pfn_sel_pin_set = zm4xx_sel_pin_set;
    _g_gpio_funcs.pfn_irq_pin_get = zm4xx_irq_pin_get;
   /* 延时函数设置 */
   __g_delay_funcs.pfn_delay_ms = timer0_16_delay_ms;
   __g_delay_funcs.pfn_delay_us = timer0_16_delay_us;
   return radio a7139 init(& g a7139,
                         &__g_spi_funcs,
                         &__g_gpio_funcs,
                         &__g_delay_funcs,
                         &__g_a7139_info);
}
```

3. ZM4xx 模块中断说明

对于 a7139 模块,GIO2 为中断引脚,用户需要将 GIO2 引脚连接到 MCU 的 GPIO 口中。由于 ZM7139 的 GIO2 接收到数据将会产生下降沿,为此,用户可以将 MCU 与 GIO2 连接的 GPIO 配置成下降沿中断,当模块接收到数据之后,触发中断,用户可以在中断函数 里调用 radio_buf_recv (radio_handle_t handle, uint8_t *p_buf, uint8_t *p_size) 函数去接收数据,这样就可以及时读取接收到的数据。

4. 操作流程

4.1 接收数据

对于接收数据模块,使用 ZM4xx 通用接口操作流程如下:

1. 获取句柄对象。

调用 a7139_radio_cfg.c 文件的 radio_zm4xx_inst_init () 函数进行实例初始化模块,返回值为无线模块的操作句柄。

注意:由于使用模块时,将会用到 SPI, GPIO,延时等函数,因此在实例初始化模块之前需要对所用到的 MCU 外设进行初始化。

- 2. 接收端进入接收模式接收数据的一方需要调用 radio_mode_set (handle, RX_MODE) 进入接收模式。
- 3. 接收数据 中断接收,配置好 GIO2 中断引脚中断,在中断函数里调用 radio_buf_recv (radio_handle_t handle, uint8_t *p_buf, uint8_t *p_size) 接收数据

简单的使用例程如列表 4.1 所示。

列表 4.1: 轮询接收数据

```
* \brief 无线模块接收中断服务函数
static void __radio_recv_int_handle (void)
           ret = 0;
   uint16_t len;
   ret = radio_buf_recv(__gp_handle, __g_data_buf, &len); /* 接收数据 */
   if (ret == RADIO_RET_OK) {
        __g_recv_byte = len;
}
void demo_zm4xx_rxdata_int (radio_handle_t handle)
   uint16_t i = 0;
    gp handle = handle;
     /* 设置频率 */
   radio_freq_set(handle, FREQ);
    /* 设置为接收状态 */
   radio_mode_set(handle, RX_MODE);
    /* 初始化无线模块中断 */
    radio_int_init(handle, __radio_recv_int_handle);
   while (1) {
       /* 接收 */
```

基干 ZM4xx

```
if (__g_recv_byte > 0) {
    /* 把数据从串口发送出去 */
    for (i = 0; i < __g_recv_byte; i++) {
        uart_byte_send(__g_data_buf[i]);
    }
    radio_mode_set(handle, RX_MODE);
    __g_recv_byte = 0;
}</pre>
```

4.2 发送数据

对于发送数据模块,使用 ZM4xx 通用接口操作流程如下:

1. 获取句柄对象。

调用 a7139_radio_cfg.c 文件的 radio_zm4xx_inst_init () 函数进行实例初始化模块,返回值为无线模块的操作句柄。

2. 发送数据

调用 radio_buf_send (radio_handle_t handle, uint8_t*p_buf, uint8_t size) 函数发送数据。

注意: 若用户发送完数据之后需要接收数据,需要重新配置成接收模式。

简单的使用例程如 radio_send_data 所示。

列表 4.2: 发送数据

5. ZM7139 常见使用问题总结

5.1 初始化失败,句柄返回为 NULL

这种情况很可能是 SPI 和 PIO(引脚操作)问题。1. 确认 SPI 初始化是否有问题。SPI 速率要确保在要求范围内,必须小于 10Mhz,SPI 模式为 CPOL=0 和 CPHA=0。2. 确认 SPI 读写函数内部没有操作 CS 引脚; SPI 写函数内部要判断数据传输完成才能退出。3. 确认 CS 引脚操作函数能否能使引脚正常输出高低电平。4.ZM7139 模块没有 MISO 引脚,但驱动已经配置寄存器将 GIO1 引脚映射为 MISO。

5.2 设置 WOR 自动唤醒后,唤醒后无法恢复睡眠

确认是否有设置为其它模式。自动唤醒功能在唤醒时可以自动进入接收模式,所以即使接收到了数据包也无需重新手动设置为接收模式。

5.3 接收不到数据

1. 确认双方的配置参数是否一致,如频率、带宽、前导码长度和同步 ID 等。2. 确认接收端是否已进入接收模式。3. 如果采用在引脚中断服务函数里接收数据,要确认中断引脚是否正确,引脚中断触发条件是否正确,ZM7139 引脚为下降沿中断。

5.4 丢包问题

考虑到接收端需要处理数据需要一定时间,所以发送端应间隔一定时间再发送下一包数据,防止接收端无法及时处理数据包而导致丢失。

5.5 发送函数卡死无法返回

因为发送函数是一个同步的函数,需要检测到 GIO2 电平拉低后即发送完成后才退出, 所以 MCU 引脚需要配置为输入模式,使 MCU 能够检测到引脚的电平变化。

5.6 发送端发送数据,接收端接收不到或者接收数据错误

确认发送端发送的包长是否超过 63byte。

5.7 数据速率配置

ZM7139 数据速率通过 a7139_config.h 中的宏定义来配置,如 图 5 所示。150Kbps 和 250Kbps 无法使用,因为所需的晶振频率不同。

图 5: ZM7139 数据速率配置