

# NPLink-Mote-SDK developer manual

本文档适用于使用 NPLink-Mote-SDK 进行应用开发的研发人员, 以及 NPLink 的测试人员。

## 修订历史记录

日期	版本号	说明
2015.11.03	V0.0.1	创建文档
2015.12.20	V0.0.2	根据最新的 SDK 修改文档
2016.01.30	V0.0.3	增加 ADR 配置参数、增加发送失败消
		息
2016.03.26	V0.0.4	增加低功耗设置、工作模式设置 API;
		增加 MAC 的参数设置。
2016.05.31	V0.0.5	增加支持发送功率及FSK相关参数设
		置。
2016.06.28	V0.0.6	增加支持 433、470、868、915 频段数
		据包的收发。
2016.07.10	V0.0.7	增加支持 490 频段数据包的收发。
2016.07.26	V0.0.8	增加并优化通过API进行多个channel
		的设置。
2016.07.27	V0.0.9	增加支持通过编译器宏进行数据收发
		频段及八个默认信道的设置。

# 目 录

1	相关	术语	4
		框架	
3	快速	使用指南	9
	3.1	编译器宏定义	9
	3.2	数据收发	9
4	OSAL	J	11
5	数据	收发及参数 API	12
	5.1	参数设置及获取 API	12
	5.2	APP 数据收发 API	21

## 1 相关术语



API Application Programming Interface

OSAL Operating System (OS) Abstraction Layer

LoRaWAN Long Range Wireless Area Network

MAC Medium Access Control

OTAA Over-the-air Activation

ABP Activation by Personalization

RO Read Only

RW Read and Write



## 2 代码框架

NPLink-Mote-SDK 的整体代码体系结构如图 2.1 所示,整体可分为 3 层,分别为:

第 1 层:硬件层,主要包括外设 IO 的驱动、STM32L051 的驱动库文件、以及通信芯片 SX1276/79 的驱动。

第 2 层: OSAL 及 MAC 层,实现了 OSAL 的管理及 MAC 的核心代码, MAC 以 lib 的形式提供服务。

第3层:应用层,包括了自带的APP task及用户可自定义的业务逻辑 task。

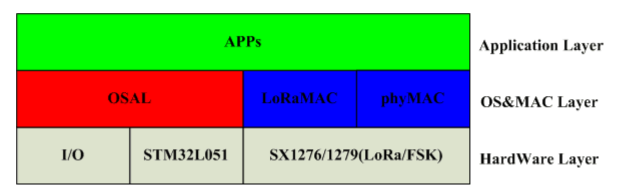


图 2.1 NPLink-Mote-SDK 的代码体系结构

NPLink-Mote-SDK 整个工程包含 5 个主模块,主模块下包含若干个功能函数,具体描述如下:

模块名	包含函数	作用及功能
startup	startup_stm32l051xx.s	设置初始堆栈指针(SP);
		初始程序计数器 (PC) 为复位向量,并在执
		行 main 函数前初始化系统时钟;
		设置向量表入口为异常事件的入口地址;
hal/drivers	system_stm32l0xx.c	STM3210xx 微控制器专用系统文件
	stm32l0xx_hal.c	STM3210xx 芯片标准外设库驱动源文件
	stm32l0xx_hal_adc_ex.c	



r	T	
	stm32l0xx_hal_cortex.c	
	stm32l0xx_hal_gpio.c	
	stm32l0xx_hal_pwr.c	
	stm32l0xx_hal_pwr_ex.c	
	stm32l0xx_hal_rcc.c	
	stm32l0xx_hal_rcc_ex.c	
	stm32l0xx_hal_spi.c	
	stm32l0xx_hal_tim.c	
	stm32l0xx_hal_tim_ex.c	
	stm32l0xx_hal_uart.c	
	stm32l0xx_hal_uart_ex.c	
	stm32l0xx_hal_usart.c	
	stm32l0xx_hal_dma.c	
	stm32l0xx_hal_dac.c	
hal/board	spi_board.c	包含 SPI1 通信功能的初始化、应用及读写
		的实现,主要用于 MCU 与 SX1276/9 之间
		的通信
	oled_board.c	用于模块自带 oled 液晶显示屏的初始化以
		及字符串显示的实现
	led_board.c	LED 驱动程序
	key_board.c	按键驱动程序
	gpio_board.c.	IO 外部中断的分配及中断处理函数的实现,
		主要用于 MCU 与 SX 芯片的 IO 中断处理
	rtc_board.c	STM32l0xx 的 RTC 实现,当系统以低功耗
		方式运行时,系统需要依赖 RTC 进行定时
		和唤醒。
	uart_board.c	STM32l0xx 的串口 1 实现。



	time-board.c	STM32l0xx 的 TIMER 2 实现,当系统未以
		低功耗方式运行时,MAC 依赖 TIMER 2 进
		行延时。
	sx1276-board.c	定义与 SX1276 相连接的 IO 并初始化相应
		的中断,同时对 SX1276 Radio、天线等属性
		做相应的初始化
	timer.c	实现 MAC 层使用的定时器,用于延时操作,
		属于逻辑定时器,硬件使用RTC或TIMER 2
		定时器实现。
	delay.c	一个简单的 ms 级延时实现
	board.c	目标板通用功能的实现, 主要是对目标板电
		压进行检测。
	utilities.c	辅助函数的实现
hal/radio	sx1276.c	对 SX1276/9 芯片进行初始化、基本配置以
		及应用的、功能的实现
osal	osal.c	osal 操作标准函数的定义
	osal_memory.c	内存(堆)分配系统
	osal_mutex.c	Mutex 的创建及相应的操作
	osal_tick.c	SysTick_Configuration
	osal_timer.c	osal 定时器的相关操作,包含任务开启、
		轮寻、结束等操作 osal 定时器做出的相应
		处理
	osal_app.c	所有任务 ID 的分配及其任务的初始化
mac	LoraMac_osal.h	LoRaWAN MAC 任务头文件
	LoRaMacUsr.h	LoRaWAN MAC 用户接口头文件
	NPLink-Mote-Mac.lib	LoRa MAC 层实现的 lib 文件,是实现无线
		收发和协议的核心代码。
app	hal_osal.c	硬件抽象层任务,实现硬件的初始化及相



	关事件处理		
app_osal.c	应用层任务,可与 MAC 层实现数据的交		
	互		
stm32l0xx_hal_it.c	STM3210xx 芯片中断处理文件		
stm32l0xx_hal_msp.c	STM32l0xx 芯片外设驱动文件		
mian.c	主函数,工程入口点		



## 3 快速使用指南

## 3.1 编译器宏定义

NPLink-Mote-SDK 使用了几个编译器宏来开启/关闭一些功能,见下表:

宏名	作用
USE_LOW_POWER_MODE	低功耗开启或关闭,开启后,HAL 中的串口、LED、
	KEY、OLED 等外设将不会初始化,并会启用 RTC
	定时器来辅助休眠时长的定义。
USE_DEBUG	串口调试信息开启或关闭,开启后,将会通过 Mote
	的串口1输出辅助调试信息。

## 3.2 数据收发

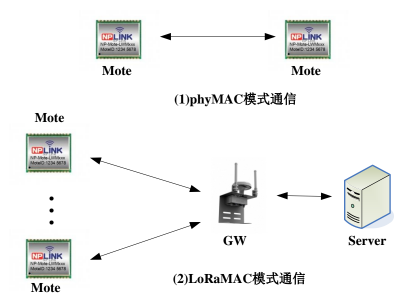
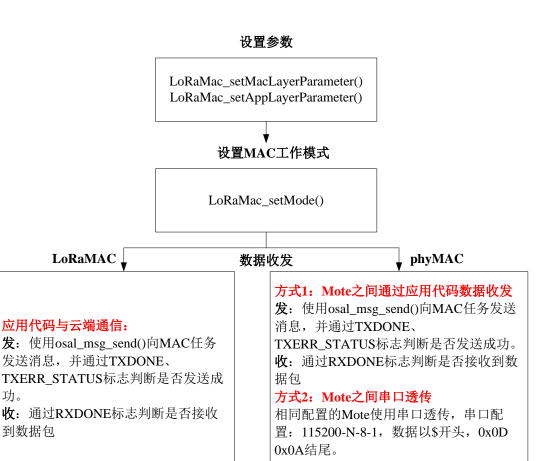


图 3.1 NPLink-Mote-SDK 的 2 种 MAC 通信模式



NPLink-Mote-SDK 提供 2 种 MAC 通讯接入模式,即 LoRaWAN MAC (简称 LoRaMAC) 和 phyMAC, phyMAC 实现 Mote 到 Mote 的双向通信; LoRaMAC 实现 Mote 到网关再到 Server 的上下行通信,见图 3.1 所示。在这 2 种 MAC 工作模式下,物理层均提供 2 种调制方式:低速率的 LoRa 调制方式和高速率的 FSK 调制方式。

为了实现数据收发,应该遵循下述基本步骤进行开发:





### 4 OSAL

关于 OSAL 的 API 接口, 详见文档《NPLink OSAL API manual》的描述。

简单的说,当用户需要定义一个任务时,需撰写实现 2 个函数:初始化函数及事件处理函数,并将这 2 个函数添加到 OSAL 的相应位置即可(osal\_app.c 中),示例如下:

```
void osalInitTasks( void )
{
  u8 taskID = 0;
  osal_memset( tasksEvents, 0, (sizeof( u16 ) * tasksCnt) );
  HardWare_Init(taskID++);
  LoRaMAC_Init(taskID++);
  APP Init(taskID++);
}

const pTaskEventHandlerFn tasksArr[] =
{
  HardWare_ProcessEvent,
  LoRaMAC_ProcessEvent,
  APP ProcessEvent,
}
```

注意:添加新的 task 后,初始化函数及事件处理函数,在以上 2 处的位置应该严格对应。如 APP\_Init 和 APP\_ProcessEvent 均位于最后(即第 3 个),由于HardWare 及 LoRaMAC 任务为基础任务,建议可将新的任务跟在它们后面。



## 5 数据收发及参数 API

在 APP 任务中,可调用 MAC 的服务器进行参数的设定以及进行数据的收发, 在数据收发之前,应进行相应的参数设定,如果未设定参数,则 MAC 层以默认 参数运行。

### 5.1 参数设置及获取 API

NPLink-Mote-SDK 提供 APP 层面及 MAC 层相关的参数配置和获取 API,用户可通过这些 API 函数方便地对工作参数进行设定。

#### 5.1.1 LoRaMac\_setAppLayerParameter()

说明:此函数可设置一些 LoRaWAN MAC 的 APP 相关运行参数,支持的参数列表如表 5.1 所示。

注意事项:无。

原型: u8 LoRaMac\_setAppLayerParameter(void\* pdata\_in, u32 parameterIDs); 参数:

void\* pdata\_in 指向参数的存储空间,应传入 LoRaMacAppPara\_t 类型指针。

u32 parameterIDs 参数 ID 号,支持的 ID 号如表 5.1 所示,参数可采用 "按位"方式传入,即可以同时设定多个参数,当同时设定多个参数时,将设定的 ID 号"按位或"方式传入即可。

返回值:返回处理的状态,如表 5.2 所示。

表 5.1 NPLink-Mote LoRaWAN MAC 支持的 APP 参数 ID 号

参数名	参数值	默认值	读/写	含义
PARAMETER_DEV	1 << 0		RO	NPLink Mote 的设备地址
_ADDR				DevAddr(仅 LoRaMAC
				需要)
PARAMETER_DEV	1 << 1	0x00,0x00,0x00,0x00	RW	LoRaWAN DevEUI 值(仅



_EUI		,0x00,0x00,0x00,0x0		LoRaMAC 需要)
		0		
PARAMETER_APP	1 << 2	0x00,0x00,0x00,0x00	RW	LoRaWAN AppEUI 值(仅
_EUI		,0x00,0x00,0x00,0x0		LoRaMAC 需要)
		0		
PARAMETER_APP	1 << 3	0x2B,0x7E,0x15,0x1	RW	LoRaWAN AppKey,当使
_KEY		6,0x28,0xAE,0xD2,0		用 over-the-air activation
		xA6,0xAB,0xF7,0x1		时使用。(仅 LoRaMAC
		5,0x88,0x09,0xCF,0x		需要)
		4F,0x3C		
PARAMETER_NW	1 << 4	0x2B,0x7E,0x15,0x1	RW	LoRaWAN NwkSkey,当
K_SKEY		6,0x28,0xAE,0xD2,0		activation by
		xA6,0xAB,0xF7,0x1		personalization 时使用。
		5,0x88,0x09,0xCF,0x		(仅 LoRaMAC 需要)
		4F,0x3C		
PARAMETER_APP	1 << 5	0x2B,0x7E,0x15,0x1	RW	LoRaWAN AppSkey, 当
_SKEY		6,0x28,0xAE,0xD2,0		activation by
		xA6,0xAB,0xF7,0x1		personalization 时使用。
		5,0x88,0x09,0xCF,0x		(仅 LoRaMAC 需要)
		4F,0x3C		
PARAMETER_DEV	1 << 6	TX_POWER_14_DB	RW	设置无线包的发射功率
_TXPOWER		M		(支持参数见表 5.4)

- 注: 1) Mote 加入 (激活) LoRaWAN 网络有两种方式: OTAA (over-the-air activation)、ABP (activation by personalization)。
- 2)节点成功加入网络后,应该具有 3 个信息:设备地址(DevAddr)、应用 ID 号(AppEUI)、网络会话密钥(NwkSkey)、应用会话密钥(AppSkey)。
- 3) 当采用 ABP 方式加入网络时, DevAddr、NwkSkey、AppSkey 直接在 Mote中配置生成。



- 4)当采用 OTAA 加入网络时,Mote 使用 AppKey、AppEUI、DevEUI 三者信息构成请求包,通过命令向服务器请求 DevAddr、NwkSkey、AppSkey,服务器计算出三者后下发给 Mote。
  - 5) 当前只支持 ABP 方式加入。

表 5.2 MAC 支持的操作状态

状态	值	含义
LORAMAC_USR_SUCCESS	0	操作成功
LORAMAC_USR_INVALID_PARAMETER	1	不支持的参数
LORAMAC_USR_FAILURE	0xFF	操作失败

#### 5.1.2 LoRaMac\_getAppLayerParameter()

说明:此函数可获取一些 LoRaWAN MAC 的 APP 相关运行参数,支持的参数列表如表 5.1 所示。

注意事项:无。

原型: u8 LoRaMac\_getAppLayerParameter( void\* pdata\_out, u32 parameterIDs );

#### 参数:

void\* pdata\_out 指向参数的存储空间,应传入 LoRaMacAppPara\_t 类型指针。

u32 parameterIDs 参数 ID 号,支持的 ID 号如表 5.1 所示,参数可采用 "按位"方式传入,即可以同时设定多个参数,当同时设定多个参数时,将设定的 ID 号"按位或"方式传入即可。

返回值:返回处理的状态,如表 5.2 所示。

#### 5.1.3 LoRaMac\_setMacLayerParameter()

说明:此函数可设置一些 LoRaWAN MAC 的 MAC/PHY 相关运行参数,支持的参数列表如表 5.3 所示。

注意事项:无。



原型: u8 LoRaMac\_setMacLayerParameter(void\* pdata\_in, u32 parameterIDs); 参数:

void\* pdata\_in 指向参数的存储空间,应传入 LoRaMacMacPara\_t 类型指针。

u32 parameterIDs 参数 ID 号,支持的 ID 号如表 5.3 所示,参数可采用 "按位"方式传入,即可以同时设定多个参数,当同时设定多个参数时,将设定的 ID 号"按位或"方式传入即可。

返回值:返回处理的状态,如表 5.2 所示。

表 5.3 NPLink-Mote LoRaWAN MAC 支持的 MAC/PHY 参数 ID 号

参数名	参数值	默认值	读/	含义
			写	
PARAMETER_BAND	1 << 0	{1,TX_POWER_14		LoRaWAN 使用的频点,当
S		_DBM, 0, 0}	RW	前支持 1 个频点。(仅 LoRa
				MAC 需要配置)
PARAMETER_CHAN	1 << 1	{779500000,{((DR		LoRaWAN 在频点上使用
NELS		_5<<4) DR_0)},0},	RW	的信道,当前支持最多 16
		{779700000,{(( DR		个信道。默认设置了3个信
		_5<<4) DR_0)},0},		道。(仅 LoRa MAC 需要配
		{779900000,{(( DR		置)
		_5<<4) DR_0)},0}		
PARAMETER_DATA	1 << 2	DR_7	RW	设置发送速率(仅 LoRa
RATE				MAC 需要配置)
PARAMETER_ADR_	1 << 3	TRUE	RW	ADR 使能或去使能(仅
SWITCH				LoRa MAC 需要配置)
PARAMETER_PHY_	1 << 4	779500000Hz	RW	PHY MAC 工作模式下的频
FREQUENCY				点(仅 phyMAC 需要配置)
PARAMETER_PHY_	1 << 5	12	RW	PHY MAC 工作模式下,



		I	ı	
SPREADING_FACTO				LORA 调制方式的扩频因子
R				(仅 phyMAC 需要配置)
PARAMETER_PHY_	1 << 6	LORA	RW	PHY MAC 工作模式下,调
MODULATION_MO				制方式的选择,可选 LORA
DE				调制或 FSK 调制。(仅
				phyMAC 需要配置)
PARAMETER_FSK_F	1 << 7	25000HZ	RW	设置 FSK 调制方式下的频
DEV				偏
PARAMETER_FSK_	1 << 8	50000bps	RW	设置 FSK 调制方式下的速
DATARATE				率
PARAMETER_FSK_B	1 << 9	50000HZ	RW	设置 FSK 调制方式下的接
ANDEIDTH				收带宽
PARAMETER_FSK_	1 << 10	83333HZ	RW	设置 FSK 调制方式下的
AFC_BANDWIDTH				AFC 带宽

**频点**的设定,采用结构体数组的形式,每个成员为一个频点数据结构体,每个频点参数的结构体定义如下:

```
typedef struct
{
    uint16_t DCycle; //频点占空比
    int8_t TxMaxPower; //最大发射功率
    uint64_t LastTxDoneTime;
    uint64_t TimeOff;
}PACKED Band_t;
示例: Band = { DutyCycle, TxMaxPower, LastTxDoneTime, TimeOff } = { 1 ,
TX_POWER_14_DBM, 0, 0 }
```

参数名	定义值	含义
	/C/\L	H / T

表 5.4 NPLink-Mote LoRaWAN MAC 支持的发射功率



TX_POWER_20_DBM	0	20dBm
TX_POWER_14_DBM	1	14dBm
TX_POWER_11_DBM	2	11dBm
TX_POWER_08_DBM	3	08dBm
TX_POWER_05_DBM	4	05dBm
TX_POWER_02_DBM	5	02dBm

**信道**的设定,采用结构体数组的形式,每个数组成员为一个信道参数,每个信道 参数的结构体定义如下:

```
typedef struct
{
    uint32_t Frequency; //频率(Hz)
    int8_t DrRangeValue; //数据速率范围(最大值 | 最小值)
    uint8_t Band; // 频点索引
}PACKED ChannelParams_t;
示例: Channel = { Frequency [Hz], { ((DrMax << 4) | DrMin) }, Band } = { 779500000, { ((DR_5 << 4) | DR_0) }, 0 }
定义一个信道,频率为 779500000,速率从 DR_0 到 DR_5,隶属频点索引 0。
```

表 5.5 NPLink-Mote LoRaWAN MAC 支持的发送速率

参数名	定义值	含义(扩频因子-带宽)
DR_0	0	SF12 - BW125
DR_1	1	SF11 - BW125
DR_2	2	SF10 - BW125
DR_3	3	SF9 - BW125
DR_4	4	SF8 - BW125
DR_5	5	SF7 - BW125
DR_6	6	SF7 - BW250



DR_7	7	FSK
------	---	-----

NPLink 通信模组目前支持 433、470、490、780、868 和 915 频段数据包的收发, 各频段频点设置推荐如下:

表 5.6 Mote 工作在不同频段的默认信道

频段	编译器宏定义	八个信道默认频点		
433	USE_BAND_433	433175000、433375000、433575000、433775000		
		434175000、434375000、434575000、434775000		
470	USE_BAND_470	470300000、470500000、470700000、470900000		
		471100000、471300000、471500000、471700000		
490	USE_BAND_490	490300000、490500000、490700000、490900000		
		491100000、491300000、491500000、491700000		
780	USE_BAND_780	779500000、779700000、779900000、780100000		
		786500000、786700000、786900000、787100000		
868	USE_BAND_868	868100000、868300000、868500000、868700000		
		869100000、869300000、869500000、869700000		
US915	USE_BAND_US915	902300000、902500000、902700000、902900000		
		907300000、907500000、907700000、907900000		
AU915	USE_BAND_AU915	915200000、915400000、915600000、915800000		
		916000000、916200000、916400000、916600000		

在使用 NPLink 通信模组的 FSK 调制时,各参数的设定应该遵循如下规则:

$$F_{DEV} + \frac{BR}{2} \le 250kHz$$

$$F_{DEV} + \frac{BR}{2} \le RxBW$$

$$0.5 \le \beta = \frac{2 \times F_{DEV}}{BR} \le 10$$



#### $BR < 2 \times RxBW$

其中:

RxBW: 接收带宽(Hz)

*F<sub>DEV</sub>*: 频率偏移量(Hz)

BR: 数据速率(bps)

推荐的一些参数设定如表 5.7 和表 5.8 所示。

表 5.7Mote 与 GW 之间 FSK 通信的参数配置

	Mote TX 参数	Mote RX 参数		GWN	<b>化参数</b>
BR	Fdev	RxBW	AFCbandwidth	Fdev	RxBW
50K	25000	50000	83333	25000	0
100k	50000	100000	83333	50000	0
150k	50000	150000	166666	50000	0
200K	100000	200000	249999	100000	0

表 5.8 Mote 与 Mote 之间 FSK 通信的参数配置

	Mote TX 参数	Mote RX 参数	
BR	Fdev	RxBW	AFCbandwidth
50K	25000	50000	83333
100k	50000	100000	83333
150k	50000	150000	166666
250k	100000	250000	250000

#### 5.1.4 LoRaMac\_getMacLayerParameter()

说明:此函数可获取一些 LoRaWAN MAC 的 MAC/PHY 相关运行参数,支持的参数列表如表 4.3 所示。

注意事项:无。

原型: u8 LoRaMac\_getMacLayerParameter( void\* pdata\_out, u32 parameterIDs );



参数:

void\* pdata\_out 指向参数的存储空间,应传入 LoRaMacMacPara\_t 类型指针。

u32 parameterIDs 参数 ID 号,支持的 ID 号如表 4.3 所示,参数可采用 "按位"方式传入,即可以同时设定多个参数,当同时设定多个参数时,将设定的 ID 号"按位或"方式传入即可。

返回值:返回处理的状态,如表 4.2 所示。

#### 5.1.5 LoRaMac\_setMode()

说明:此函数用于设置 MAC 层工作模式。

注意事项:无。

原型: u8 LoRaMac\_setMode(u8 mode);

参数:

u8 mode MAC 层的工作模式,MODE\_LORAMAC -- LORA MAC 方式工作,MODE\_PHY -- phy MAC 方式工作。

返回值:返回处理的状态,如表 4.2 所示。

#### 5.1.6 LoRaMac setlowPowerMode()

说明:此函数用于设置 radio 部分低功耗,使能后, radio 部分将关闭晶振,并进入 sleep 状态。

注意事项:无。

原型: void LoRaMac setlowPowerMode(u8 enable);

参数:

u8 enable 用于设置低功耗使能与否,TRUE -- 使能低功耗,FALSE -- 去使能低功耗。

返回值:无。



### 5.2 APP 数据收发 API

在收发数据之前,需要先通过 LoRaMac\_setMode 函数进行工作模式的选择 (LORA MAC 或 PHY MAC),并事先设定好在当前工作模式下的工作参数。 对于 LORA MAC 工作模式,Mote 的参数应该跟 GWM 一致;对于 PHY MAC 工作模式,两个 Mote 应该设置成一样的参数,才能进行数据收发。

#### 5.2.1 发送无线数据

在 NPLink-Mote-SDK 中,收发无线数据通过 OSAL 的消息进行,当有数据 需要发送时,通过给 LoRaMAC TASK 发送一个消息,示例如下:

```
pMsgSend = (loraMAC_msg_t*)osal_msg_allocate(18);
      if(pMsgSend != NULL)
      {
          osal_memset(pMsgSend,0,17);
          pMsgSend->msgID = TXREQUEST; //消息类型
          pMsgSend->msgLen = 16;//数据长度
          for(u8 dataCount = 0; dataCount < 16; dataCount++)
          {
             pMsgSend->msgData[dataCount] = dataCount;
          }
          osal_msg_send(LoraMAC_taskID,(u8*)pMsgSend); // 向 LoRaWAN
MAC 任务发送消息,LoRaWAN MAC 将发送此数据包
      }
   在 LoRaWAN MACAPP 之间传递的消息结构体定义如下:
   typedef struct loraMAC_msg
      uint8 msgID;//消息 ID 号
```



uint8 msgLen;//消息 msgData 的长度 int8\_t msgRxRssi;//接收数据包的信号强度 int8\_t msgRxSnr;//接收数据包的信噪比 uint16 frame\_no;//发送 or 接收数据的序列号 int8\_t tx\_packet\_status;//发送数据包的状态 uint8 reserve;//预留 uint8 msgData[70];//消息体 payload,最大为 70 字节 }loraMAC\_msg\_t;

#### 5.2.2 接收无线数据

在 NPLink-Mote-SDK 中,通过系统消息的方式来通告数据的接收及处理的 反馈(如加入网络、无线包发送完成等),每种"回发的消息"均具有一个唯一的"消息类型"号。目前,支持的消息类型号如下表 5.9 所示。

表 5.9 NPLink-Mote LoRaWAN MAC 支持的消息类型列表

消息类型定义	定义值	含义
TXDONE	1	发送完成
RXDONE	2	接收完成
TXREQUEST	3	发送请求
TXERR_STATUS	4	发送失败

代码示例如下:

```
if(events & SYS_EVENT_MSG) //系统消息
{//循环接收消息
while(NULL!=(pMsgRecieve=(loraMAC_msg_t*)osal_msg_receive(APP_taskID)))
{ //pMsgRecieve[0]为消息类型
    switch(pMsgRecieve->msgID)
    {
        //发送完成
```



```
case TXDONE:
//进行处理,延时继续发送
osal_start_timerEx(APP_taskID,APP_PERIOD_SEND, 5000);
 break;
//接收完成
case RXDONE:
 memset( Rx_buf,0,32);
 sprintf( Rx_buf,"RXLEN:%d",pMsgRecieve->msgLen);
  OLED_ShowString( 0,16, (u8*)Rx_buf,16 );
  for(u8 dataCount = 0; dataCount < pMsgRecieve->msgLen; dataCount++)
  {
    sprintf(pRx_buf,"DATA:%d",pMsgRecieve->msgData[dataCount]);
     pRx_buf += 7;
   }
  OLED_ShowString( 0,32, (u8*)Rx_buf,16 );
  OLED_Refresh_Gram();
  break;
   default://未知的消息类型,不处理
    break;
   }
  osal_msg_deallocate((u8*)pMsgRecieve); //释放消息空间
   }
  return (events ^ SYS_EVENT_MSG);
  }
```

注意:目前,LoRaWAN MAC 任务只支持向 APP\_taskID 发送"回发的消息"。