

SPD1179 睡眠及唤醒使用指南

版本 A/0 – 2023 年 4 月

概述

SPD1179 的电源管理模块为 MCU 部分 (DVDD5,DVDD33,VCAP12) 和 VDD5EXT 供电，它支持以下三种电源模式：

- Active (正常使用模式)

DVDD5, DVDD33 和 VCAP12 由片内 LDO 以满载能力供电，所有时钟根据用户配置开或关。

- Stop (停止模式)

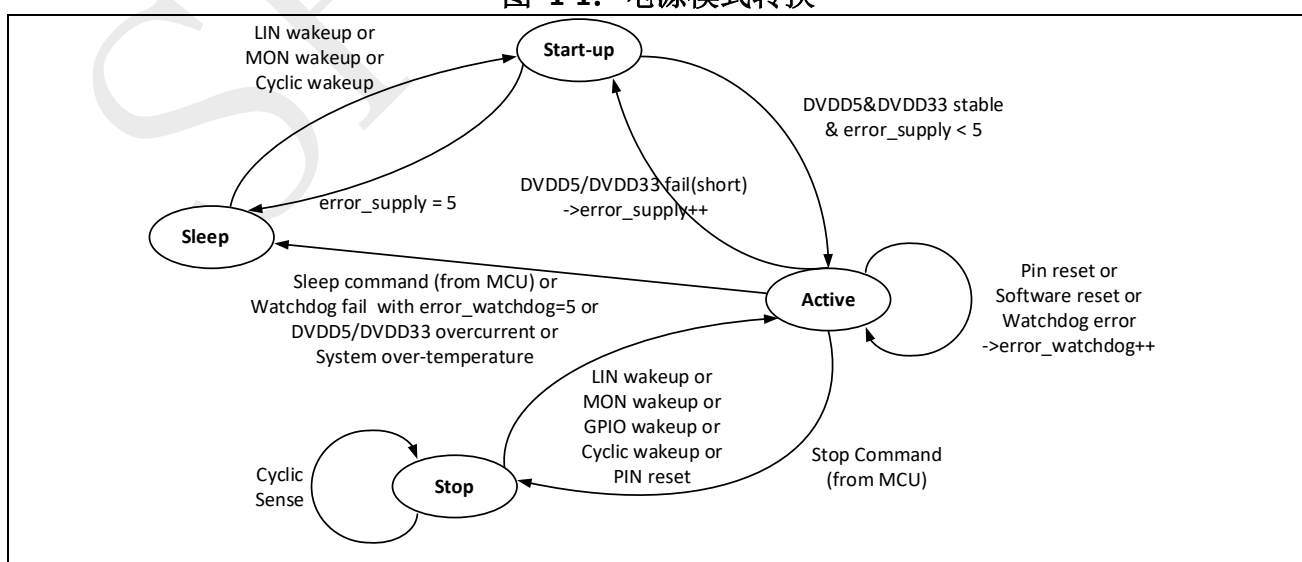
除了用于电源模式状态机的 100KHz 时钟外，其余所有时钟关闭。DVDD5, DVDD33 和 VCAP12 由低功耗低载能力的 LDO 供电。VCAP12 可以根据用户配置降至 1.2V 以下来进一步降低静态电流，所有寄存器和存储器保持内容。MCU 可以被不同的唤醒源唤醒，比如，XRSTn、LIN、MON、cyclic-wakeup 和 cyclic-sense-wakeup (可以配置为任意 GPIO 引脚上的任意电平)。

- Sleep (睡眠模式)

DVDD5, DVDD33 和 VCAP12 完全断电，MCU 可以通过 LIN/MON/Cyclic-WakeUp 唤醒，并开始冷启动过程。

电源管理系统确保了 SPD1179 的行为安全，并具有一个状态机来控制电源模式转换，电源模块的三种电源模式转换如图 1-1：电源模式转换所示。

图 1-1：电源模式转换



目录

1	睡眠模式	7
1.1	睡眠命令	7
1.2	系统过温	8
2	停止模式	9
3	唤醒	10
3.1	睡眠模式唤醒	10
3.2	停止模式唤醒	13

图片列表

图 1-1: 电源模式转换	1
图 3-1: Cyclic-WakeUp 图示	10
图 3-2: Cyclic-WakeUp 图示	13
图 3-3: Cyclic-WakeUp Without DVDD5EXT 图示	14
图 3-4: Cyclic-Wakeup With DVDD5EXT 图示	14

表格列表

SPIN TROL

版本历史

版本	日期	作者	状态	变更
A/0	2023 年 4 月 8 日	CanChai	Released	首次发布。

术语或缩写

术语或缩写	描述
LIN	Local Interconnect network, 低成本串行通信网络
MON	指 SPD1179 中的 MON 管脚

1 睡眠模式

从图 1-1：电源模式转换可以看出，导致进入睡眠模式的事件有：睡眠命令、WDT 错误、DVDD5/DVDD33 过流、系统过温，其中 WDT 错误以及 DVDD5/DVDD33 过流事件发生时，硬件将会自动迫使电源管理模块进入睡眠模式，不需要软件做任何设置，本章以下几个小结将对这其余两种诱因的使用方式进行详细的描述。

需要特别强调的是，当唤醒条件有效时，即使发生如上描述的四种睡眠事件，电源管理模块也不会进入睡眠模式。

1.1 睡眠命令

此种模式是通过软件发送睡眠指令，主动迫使电源管理模块进入睡眠模式，如下代码演示了如何使用代码发送睡眠命令主动进入睡眠模式。

Example Code

```
#include "spd1179.h"
#include <stdio.h>

ErrorStatus eErrorState;

int main(void)
{
    CLOCK_InitWithRCO(CLOCK_CPU_100MHZ);

    Delay_Init();

    /*
     * Init the UART
     */
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO10, PIN_GPIO10_UART0_TXD);
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO11, PIN_GPIO11_UART0_RXD);
    UART_Init(UART0, 38400);

    /* Enable sleep/stop command */
    eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_PMU_CMD);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
        return 0;
    }

    pHWLlib->SYSTEM_Sleep();

    while (1)
    {
    }
}
```

1.2 系统过温

SPD1179 内置有一个温度传感器，当芯片温度超过某一温度（记为 OT_fatal）时，电源管理模块将会进入睡眠模式，这一动作由硬件自动完成，软件唯一需要做的是设置一个发出该动作的温度阈值。温度阈值 OT_fatal 有 7 个档位可以选择（详细请查阅 Technical Reference Manual 中 EVTTHCTL0 寄存器），且通过如下所示的代码进行设置。

Example Code

```
#include "spd1179.h"
#include <stdio.h>

ErrorStatus          eErrorState;           /* Function State */

int main(void)
{
    CLOCK_InitWithRCO(CLOCK_CPU_100MHZ);

    Delay_Init();

    /*
     * Init the UART
     */
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO10, PIN_GPIO10_UART0_TXD);
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO11, PIN_GPIO11_UART0_RXD);
    UART_Init(UART0, 38400);

    printf("Enter the test\n");

    /* HV init */
    eErrorState = HV_Init(&u16PREDRIID);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Init HV mode FAIL\n");
        return 0;
    }
    else{
        printf("Init HV mode SUCCESS[ID:%d]\n", u16PREDRIID);
    }

    /* HV parameter write enable */
    eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_USER_REG);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
        return 0;
    }

    /* Set the PMU over-temperature threshold */
    eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_EVTTHCTL0,
EVTTHCTL0_PMUOTWARN_Msk, EVTTHCTL0_PMUOTWARN_129C);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("EPWR_WriteRegisterField FAIL\n");
        return 0;
    }
    while (1)
    {
    }
}
```

2 停止模式

如文档概述部分所述，进入停止模式之后，DVDD5, DVDD33 和 VCAP12 由低功耗低载能力的 LDO 供电，可以看出，此时仍然维持着对芯片的供电，以为着 RAM 的数据不会丢失。但需要注意的是，此时 MCU 没有任何时钟，外设的一切功能将停止（例如：PWM 将不能产生波形等），且此时的 MCU 也不能捕捉 GPIO 等外设的瞬时信号（例如，在停止模式时，某个 GPIO 有上升沿产生，此时 MCU 并不知道有这个事件发生，也就不能在唤醒之后进入对应的 GPIO 边沿中断）。

从图 1-1: 电源模式转换中可以看出，MCU 通过软件方式向高压部分发送停止指令是进入停止模式的唯一途径，如下代码演示了如何使用代码发送停止命令进入停止模式。

Example Code

```
#include "spd1179.h"
#include <stdio.h>

ErrorStatus eErrorState;

int main(void)
{
    CLOCK_InitWithRCO(CLOCK_CPU_100MHZ);

    Delay_Init();

    /*
     * Init the UART
     */
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO10, PIN_GPIO10_UART0_TXD);
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO11, PIN_GPIO11_UART0_RXD);
    UART_Init(UART0, 38400);

    /* Enable sleep/stop command */
    eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_PMU_CMD);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
        return 0;
    }

    pHWLIB->SYSTEM_Stop();

    while (1)
    {
    }
}
```

3 唤醒

如概述部分[图 1-1：电源模式转换](#)的描述，在睡眠模式和停止模式下，两者可供选择的唤醒源不同。

睡眠模式：MCU 可以通过 LIN/MON/Cyclic-WakeUp 唤醒，并开始冷启动过程，冷启动意味着将重新开始执行代码。

停止模式：电源管理模块可以被不同的唤醒源唤醒，比如，XRSTn、LIN、MON、cyclic-wakeup 和 cyclic-sense-wakeup（可以配置为任意 GPIO 引脚上的任意电平），其中，用 LIN、MON、cyclic-wakeup 和 cyclic-sense-wakeup 方式唤醒之后，MCU 将继续执行停止时的下一条指令，而用 XRSTn 唤醒之后，MCU 的 Core 将重启，这将导致代码重新开始执行。

3.1 睡眠模式唤醒

本小结将给如何使用如上文描述的三种唤醒睡眠模式的代码，代码中已使用宏区分开属于三种不同的唤醒方式的代码，用户可根据自己的需要进行选择。

- **LIN 唤醒**

若用户选择使用 LIN 作为唤醒源，将 LIN 管脚接地，并维持低电平大于 80us，将会唤醒电源管理模块，在验证示例代码时，若测试成功，将会看到“total test passed”的串口打印字样。

- **MON 唤醒**

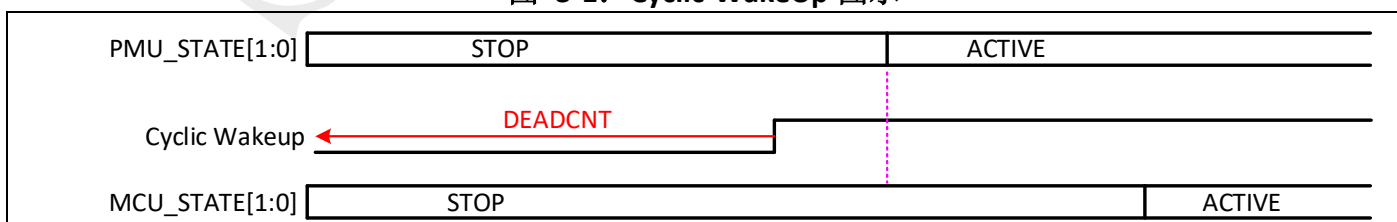
若用户选择使用 MON 作为唤醒源，由于在示例代码中已经将 MON 唤醒极性设置为高，所以在验证示例代码时，需要将 MON 管脚接到高电平，并维持超过 40us，将会唤醒电源管理模块，若测试成功，将会看到“total test passed”的串口打印字样。

- **Cyclic-WakeUp 唤醒**

若用户使用 Cyclic-WakeUp 方式唤醒，在示例代码中已设置 DEADCNT 为 12ms，这意味着，电源管理模块将以 12ms 为周期，循环发出唤醒信号，使自己从停止模式转入 Active 模式。在验证示例代码时，若测试成功，将会看到“total test passed”的串口打印字样。

Cyclic-WakeUp 图示如[图 3-2：Cyclic-WakeUp 图示](#)所示。

图 3-1: Cyclic-WakeUp 图示



注意：睡眠模式唤醒后的启动流程，和冷启动一致，所以测试时，需要注意，保持 BOOT 脚为低电平，此时才会执行正常的额启动流程，否则，芯片将一直卡死在 ROM 代码段。

Example Code

```
#include "spd1179.h"
#include <stdio.h>

uint32_t          u32PWMPPeriod;           /* PWM Period*/
uint16_t          u16PREDRIID;            /* PRE-DRIVER mode ID */
ErrorStatus        eErrorState;
#define             Wake_Up_Mode           3

int main(void)
{
    CLOCK_InitWithRCO(CLOCK_CPU_100MHZ);

    Delay_Init();

    /*
     * Init the UART
     */
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO10, PIN_GPIO10_UART0_TXD);
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO11, PIN_GPIO11_UART0_RXD);
    UART_Init(UART0, 38400);

    printf("Enter the test\n");

    /* HV init */
    eErrorState = HV_Init(&u16PREDRIID);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Init PRE-DRIVER mode FAIL\n");
        return 0;
    }
    else
    {
        printf("Init PRE-DRIVER mode SUCCESS[ID:%d]\n", u16PREDRIID);
    }

    /* HV parameter write enable */
    eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_USER_REG);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
        return 0;
    }

    #if(Wake_Up_Mode == 0) //LIN wake up setting
    eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_LINWKUPEN_Msk | PMUCTL_CYCWKUPEN_Msk,
                                         PMUCTL_LINWKUPEN_ENABLE | PMUCTL_CYCWKUPEN_DISABLE);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
        printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
        return 0;
    }
    #elif(Wake_Up_Mode == 1) //MON asynchronous wake up setting
    eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_MONWKUPEN_Msk,
                                         PMUCTL_MONWKUPEN_ENABLE);
    if (eErrorState == ERROR)
    {
```

```

    printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
    return 0;
}
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_MONCTL, MONCTL_WKUPPOL_Msk | MONCTL_EN_Msk,
MONCTL_WKUPPOL_ACTIVE_HIGH | MONCTL_EN_ENABLE);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write MONCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

#ifndef(Wake_Up_Mode == 2) //Cyclic wake up setting
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_CYCWKUPEN_Msk,
PMUCTL_CYCWKUPEN_ENABLE);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

/* Dead time is (DEADCNT+1) * 2ms */
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_CYCWKUPCTL, CYCWKUPCTL_DEADCNT_Msk,
CYCWKUPCTL_DEADCNT_(5));
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write CYCWKUPCTL register FAIL\n");
    return 0;
}
#endif

/* Enable sleep/stop command */
eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_PMU_CMD);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
    return 0;
}

pHWLIB->SYSTEM_Sleep();

printf("total test passed\n");

while (1)
{
}
}

```

3.2 停止模式唤醒

如本章节开始所述，停止模式下可选的唤醒源有五种，其中 XRSTn 属于硬件直接唤醒，不需要软件进行设置，所以将不会对此方式进行过多的说明。其它四种方式均在以下示例代码中已使用宏区分开属于四种不同的唤醒方式的代码，用户可根据自己的需要进行选择。

- LIN 唤醒

若用户选择使用 LIN 作为唤醒源，将 LIN 管脚接地，并维持低电平大于 80us，将会唤醒电源管理模块，在验证示例代码时，若测试成功，将会看到“total test passed”的串口打印字样。

注意：CYCWKUPEN 和 LINWKUPEN 作为唤醒源默认使能，在测试 LIN 唤醒功能时，请关闭 CYCWKUPEN 功能，避免出现不必要的现象。

- MON 唤醒

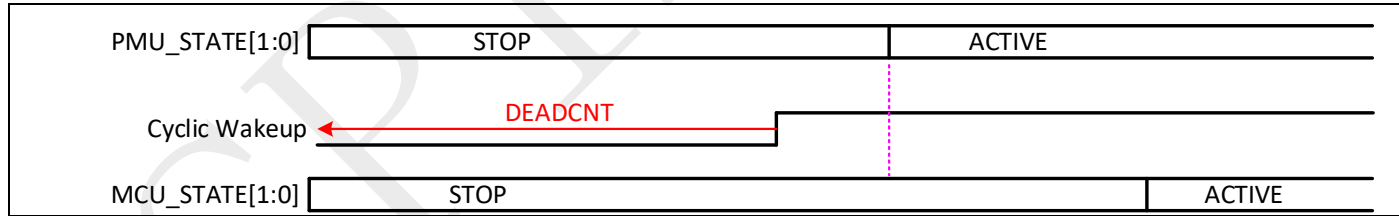
若用户选择使用 MON 作为唤醒源，由于在示例代码中已经将 MON 唤醒极性设置为高，所以在验证示例代码时，需要将 MON 管脚接到高电平，并维持超过 40us，将会唤醒电源管理模块，若测试成功，将会看到“total test passed”的串口打印字样。

- Cyclic-WakeUp 唤醒

若用户使用 Cyclic-WakeUp 方式唤醒，在示例代码中已设置 DEADCNT 为 12ms，这意味着，电源管理模块将以 12ms 为周期，循环发出唤醒信号，使自己从停止模式转入 Active 模式。在验证示例代码时，若测试成功，将会看到“total test passed”的串口打印字样。

Cyclic-WakeUp 图示如图 3-2: Cyclic-WakeUp 图示所示。

图 3-2: Cyclic-WakeUp 图示

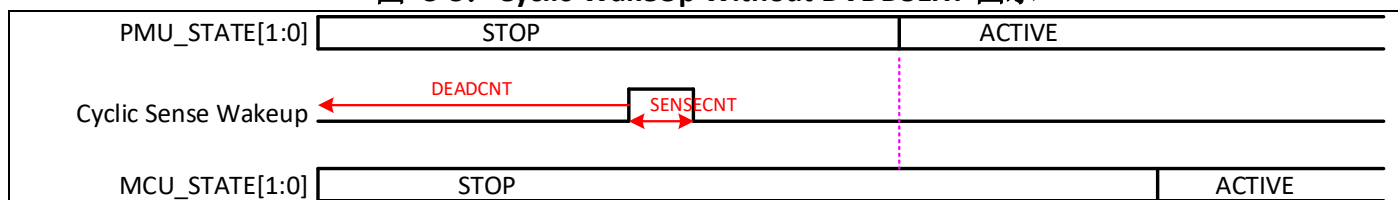


- Cyclic-Sense-WakeUp 唤醒

Cyclic-Sense-WakeUp 唤醒在实际的使用场景中，有三个参数可以设置，分别是：DEADCNT，SENSECNT，RAMPCNT。以下用两个场景对三个参数的功能加以说明。

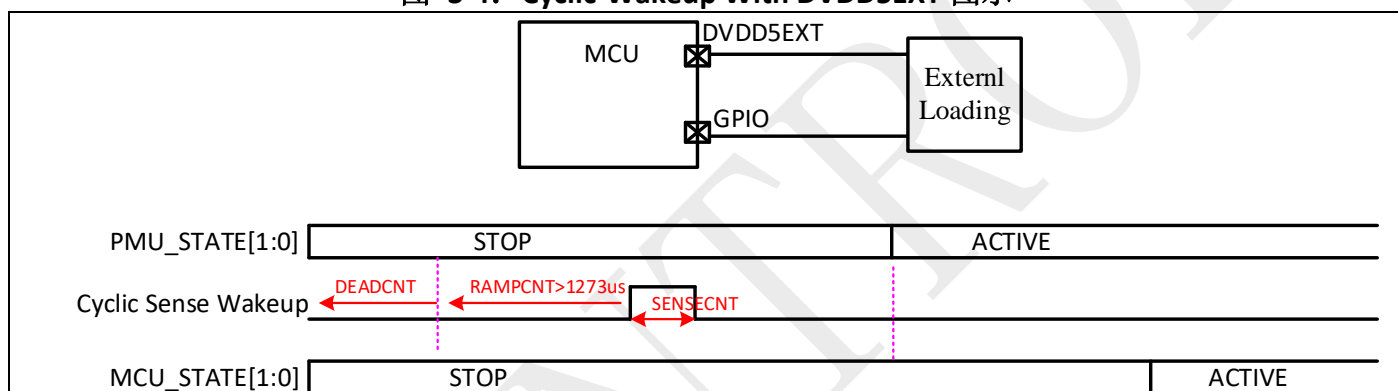
场景一：电源管理模块以 DEADCNT 为周期，周期性开启以 SENSECNT 指定窗口时间的唤醒侦测窗口，在此窗口期内，检查在指定的 GPIO 上是否存在唤醒电平，若存在唤醒电平，则进入 Active 模式（若唤醒电平不在侦测窗口期内，则无法唤醒电源管理模块。）；若不存在，则继续保持停止模式。此时 Cyclic-Sense-WakeUp 的图示如图 3-3: Cyclic-WakeUp Without DVDD5EXT 图示所示。

图 3-3: Cyclic-WakeUp Without DVDD5EXT 图示



场景二：外部负载需要通过本产品的 SVDD5EXT 供电，与此同时，GPIO 唤醒电平需要通过外部负载给出，在此应用场景中 Cyclic-Sense-WakeUp 的图示如图 3-4: Cyclic-Wakeup With DVDD5EXT 图示所示。此种场景中，与场景一不同的是：在开启侦测窗口之前，需要设定 DVDD5EXT 的启动时间，此时由 RAMPCNT 指定。需要注意的是，如图 3-4: Cyclic-Wakeup With DVDD5EXT 图示所示，RAMPCNT 的时间最小需要设置为 1273us。

图 3-4: Cyclic-Wakeup With DVDD5EXT 图示



Example Code

```
#include "spd1179.h"
#include <stdio.h>

uint32_t          u32PWMPPeriod;           /* PWM Period*/
uint16_t          u16PREDRIID;            /* PRE-DRIVER mode ID */
ErrorStatus        eErrorState;
#define             Wake_Up_Mode      0

int main(void)
{
    CLOCK_InitWithRCO(CLOCK_CPU_100MHZ);

    Delay_Init();

    /*
     * Init the UART
     */
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO10, PIN_GPIO10_UART0_TXD);
    PIN_SetChannel(PIN_GPIO11, PIN_GPIO11_UART0_RXD);
    UART_Init(UART0, 38400);

    printf("Enter the test\n");

    /* HV init */
    eErrorState = HV_Init(&u16PREDRIID);
    if (eErrorState == ERROR)
    {

```

```
    printf("Init PRE-DRIVER mode FAIL\n");
    return 0;
}
else
{
    printf("Init PRE-DRIVER mode SUCCESS[ID:%d]\n", u16PREDRIID);
}

/* HV parameter write enable */
eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_USER_REG);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
    return 0;
}

/* LIN wake up setting */
#if(Wake_Up_Mode == 0)
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_LINWKUPEN_Msk |
    PMUCTL_CYCWKUPEN_Msk, PMUCTL_LINWKUPEN_ENABLE | PMUCTL_CYCWKUPEN_DISABLE);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

/* MON asynchronous wake up setting */
#elif(Wake_Up_Mode == 1)
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_MONWKUPEN_Msk |
    PMUCTL_LINWKUPEN_Msk | PMUCTL_CYCWKUPEN_Msk,
    PMUCTL_MONWKUPEN_ENABLE | PMUCTL_LINWKUPEN_DISABLE |
    PMUCTL_CYCWKUPEN_DISABLE);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

/* Wakeup level is high, MON pin need pull down */
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_MONCTL, MONCTL_WKUPPOL_Msk |
    MONCTL_EN_Msk | MONCTL_PULLMODE_Msk,
    MONCTL_WKUPPOL_ACTIVE_HIGH | MONCTL_EN_ENABLE |
    MONCTL_PULLMODE_PULL_DOWN);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write MONCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

/* Cyclic wake up setting */
#elif(Wake_Up_Mode == 2)
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_CYCWKUPEN_Msk |
    PMUCTL_LINWKUPEN_Msk, PMUCTL_CYCWKUPEN_ENABLE |
    PMUCTL_LINWKUPEN_DISABLE);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

/* Dead time is (DEADCNT+1) * 2ms */
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_CYCWKUPCTL, CYCWKUPCTL_DEADCNT_Msk,
CYCWKUPCTL_DEADCNT_(5));
if (eErrorState == ERROR)
```

```

{
    printf("Write CYCWKUPCTL register FAIL\n");
    return 0;
}

/* Cyclic sense wake up setting */
#elif(Wake_Up_Mode == 3)
/* Use GPIO9 as the wake up source */
SYSTEM_SetStopWakeUpByGPIO(PIN_GPIO9, LOW);

eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_PMUCTL, PMUCTL_CYCSENWKUPEN_Msk |
                                       PMUCTL_LINWKUPEN_Msk | PMUCTL_CYCWKUPEN_Msk,
                                       PMUCTL_CYCSENWKUPEN_ENABLE | PMUCTL_LINWKUPEN_DISABLE |
                                       PMUCTL_CYCWKUPEN_DISABLE);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write PMUCTL register FAIL\n");
    return 0;
}
/* Dead time is (DEADCNT+1) * 2ms, sense window is (SENSECNT+1) * 10us */
eErrorState = EPWR_WriteRegisterField(HV_REG_CYCSENSECTL, CYCSENSECTL_DEADCNT_Msk
| \
    CYCSENSECTL_SENSECNT_Msk, CYCSENSECTL_DEADCNT_(10) |
CYCSENSECTL_SENSECNT_(15));
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write CYCSENSECTL register FAIL\n");
    return 0;
}
#endif

/* Enable sleep/stop command */
eErrorState = EPWR_WriteRegister(HV_REG_CTLKEY, KEY_PMU_CMD);
if (eErrorState == ERROR)
{
    printf("Write CTLKEY register FAIL\n");
    return 0;
}

pHwlIB->SYSTEM_Stop();

printf("total test passed\n");

while (1)
{
}
}

```