

文档版本	V1.0
发布日期	20210613

APT32F102 SYSCON 应用指南

APTCHIP



目录

1 概述	1
2. 适用的硬件	1
3. 应用方案代码说明	1
3.1 SYSCON 配置	1
3.2 HFOSC 做系统时钟	5
3.3 IMOSC 做系统时钟	7
3.4 EMOS 做系统时钟	8
3.5 系统时钟切换	11
3.6 IWDT 配置	14
3.7 LVD/LVR 配置	15
4. 程序下载和运行	15

1 概述

本文介绍了在APT32F102中SYSCON系统控制器。

2. 适用的硬件

该例程使用于 APT32F102x 系列学习板

3. 应用方案代码说明

基于 APT32F102 完整的库文件系统，进行配置 SYSCON

3.1 SYSCON 配置

● 硬件配置

SYSCON 模块可以管理和配置系统的时钟以及和系统工作相关的功能模块，比如看门狗设置、低电压报警和复位、RESET 历史记录。

在芯片上电的初始化时，系统将自动选择 IMOSC 最高频率作为缺省工作时钟，完成上电复位和硬件初始化后，可以通过软件设置到希望的时钟源。

需要注意高速时钟 (**>16MHz**) 下工作，Flash 读取速度匹配问题，必须要设置合适的 Flash wait 节拍以匹配 CPU 速度。

	WAIT	SPEED
$24MHz < SYSCLK \leq 48MHz$	2	1
$16MHz < SYSCLK \leq 24MHz$	1	1
$SYSCLK \leq 16MHz$	0	0

图 3.1.1 时钟等待

系统支持将内部时钟通过外部管脚 (CLO) 输出。

- 时钟结构示意图：

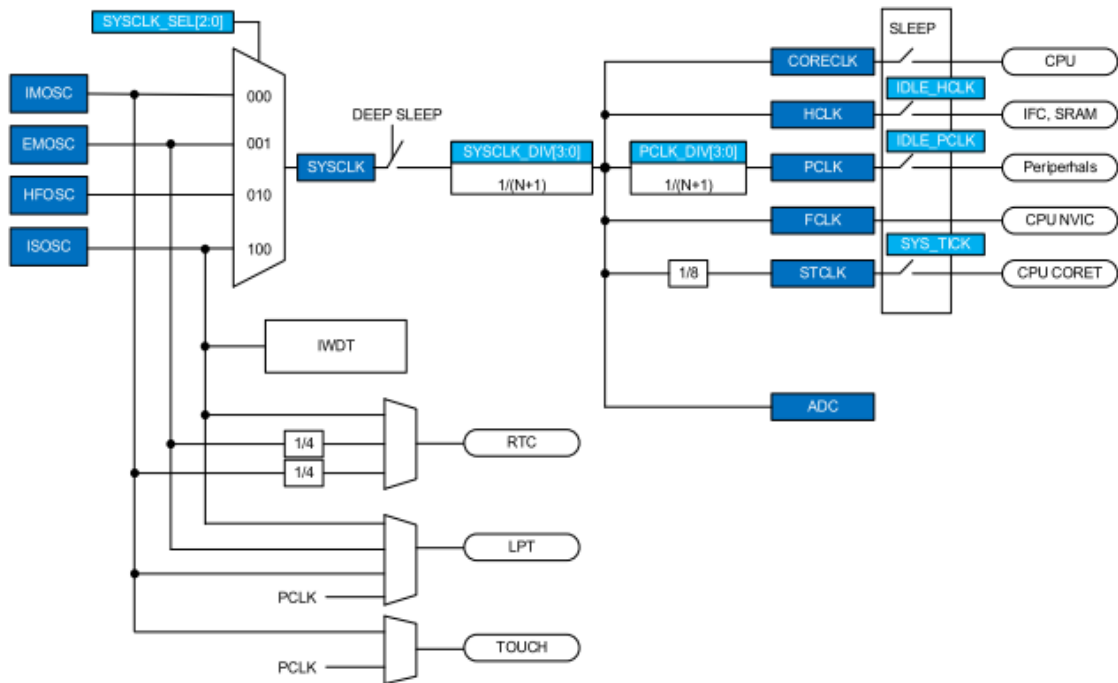


图 3.1.2 功能框图

内部主振时钟 **IMCLK**: Internal Main Clock: 131.072KHz / 2.097MHz / 4.194MHz / 5.556MHz
(default) (1%偏差@典型值)

内部高速振荡时钟 **HFCLK**: High Frequency Clock: 24MHz/48MHz (1%偏差@典型值)

外部晶振时钟 **EMCLK**: External Main Clock: 400KHz 到 24MHz , 支持独立的 32.768K 配置

内部辅振 **ISCLK**: Internal Sub Clock: 27KHz (5%偏差@典型值)

- 软件配置：

可在 apt32f102_initialr.c 文件中 SYSCON_CONFIG 函数进行初始化的配置。

```
/**************************************************************************/
```

```

//syscon Functions
//EntryParameter:NONE
//ReturnValue:NONE
//*****************************************************************************
void SYSCON_CONFIG(void)
{
//-----SYSTEM CLK AND PCLK FUNTION-----
    SYSCON_RST_VALUE();                                //SYSCON all register clr
    SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_ISOSC);
    //EMOSC_OSTR_Config(0XAD,0X1f,EM_LFSEL_EN,EM_FLEN_EN,EM_FLSEL_10ns);
    //EM_CNT=0X3FF,0xAD(36K),EM_GM=0,Low F mode disable,EM filter disable,if enable,cont set 5ns
    SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_EMOSC);
    SYSCON_HFOSC_SELECTE(HFOSC_SELECTE_48M);           //HFOSC selected 48MHz
    //system clock set, Hclk div ,Pclk div   set system clock=SystemCLK/Hclk div/Pclk div
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_HFOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,HFOSC_48M);
//----- WDT FUNTION -----
    SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7); //WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875s
    SYSCON_WDT_CMD(DISABLE);                            //enable WDT
    SYSCON_IWDCNT_Reload();                           //reload WDT
    //IWDT_Int_Enable();
//----- WWDT FUNTION -----
    WWDT_CNT_Load(0xFF);
    WWDT_CONFIG(PCLK_4096_DIV0,0xFF,WWDT_DBGDIS);
    WWDT_Int_Config(DISABLE);
    //WWDT_CMD(ENABLE);
//----- CLO -----
    SYSCON_CLO_CONFIG(CLO_PA02);
    //SYSCON->OPT1=(SYSCON->OPT1&0xFFFF8000)|(0X01<<12)|(0X04<<8)|(0X00<<4);
//----- LVD FUNTION -----
//LVDLVR Enable/Disable
    SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);
    //LVD_Int_Enable();
//----- EVTRG function -----
/* SYSCON->EVTRG=0X00|0x01<<20;                      //SYSCON_trgsrc0
   SYSCON->EVPS=0X00;
   SYSCON->IMER =EM_EVTRG0_ST; */
//----- SYSCON Vector -----
    //SYSCON_Int_Enable();                                //SYSCON VECTOR
    //SYSCON_WakeUp_Enable();                           //Enable WDT wakeup INT
}

```

- 代码说明：

SYSCon_RST_VALUE();----用于复位寄存器初值

SYSCon_General_CMD();----用于使能指定系统时钟使能/禁止

SYSCon_HFOSC_SELECTE();----用于选择 HFOSC 的频率

EMOSC_OSTR_Config(); ----用于配置外部配置

SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config();----用于选择系统分频

SYSCon_IWDCNT_Config(); ----用于配置 IWDT

SYSCon_WDT_CMD(); ----用于使能 IWDT

SYSCon_IWDCNT_Reload(); ----用于重新载入 IWDT 值

WWDT_CNT_Load(); ----用于窗口看门狗计数刷新

WWDT_CONFIG(); -----用于配置窗口看门狗

WWDT_Int_Config(); ----用于使能 WWDT

SYSCon_CLO_CONFIG(); ----用于选择 CLO 输出引脚

SYSCon_LVD_Config(); ----用于配置 LVD 及 LVR

SYSCon_Int_Enable(); -----用于使能 SYSYCON 中断

SYSCon_WakeUp_Enable(); ---用于使能 SYSCon 唤醒中断

- 函数参数说明：



SYSCon_General_CMD(ENABLE,ENDIS_ISOSC);



EMOSC_OSTR_Config(0XAD,0X1f,EM_LFSEL_EN,EM_FLEN_EN,EM_FLSEL_10ns);

3.2 HFOSC 做系统时钟

HFOSC 有 48M/24M/12M/6M 可选，这里设为 48MHZ, HCLK 分频设置为 1, PCLK 分频设置为 1。

```

/****************************************************************************
//syscon Functions
//EntryParameter:NONE
//ReturnValue:NONE
****************************************************************************/
void SYSCON_CONFIG(void)
{
    //-----SYSTEM CLK AND PCLK FUNTION-----
    SYSCON_RST_VALUE();
    SYSCON_HFOSC_SELECT(HFOSC_SELECT_48M);           //HFOSC selected 48MHz
    //system clock set, Hclk div ,Pclk div   set system clock=SystemCLK/Hclk div/Pclk div
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_HFOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,HFOSC_48M);
    //----- WDT FUNTION -----
    SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);      //WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875S
    SYSCON_WDT_CMD(ENABLE);                                //enable WDT
    SYSCON_IWDCNT_Reload();                               //reload WDT
    //IWDT_Int_Enable();
    //----- WWDT FUNTION -----
    WWDT_CNT_Load(0xFF);
    WWDT_CONFIG(PCLK_4096_DIV0,0xFF,WWDT_DBGDIS);
    WWDT_Int_Config(ENABLE);
    //WWDT_CMD(ENABLE);
    //----- CLO -----
    SYSCON_CLO_CONFIG(CLO_PA02);
    SYSCON->OPT1=(SYSCON->OPT1&0xFFFF8000)|(0X04<<12)|(0X04<<8)|(0X00<<4);
    //----- LVD FUNTION -----
    //LVD LVR Enable/Disable
    SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);
    //LVD_Int_Enable();
    //----- EVTRG function -----
    //SYSCON->EVTRG=0X00|0x01<<20;                      //SYSCON_trgsrc0
    //SYSCON->EVPS=0X00;

    //SYSCON->IMER =EM_EVTRG0_ST;
    //----- SYSCON Vector -----
    //SYSCON_Int_Enable();                                  //SYSCON VECTOR
    //SYSCON_WakeUp_Enable();                            //Enable WDT wakeup INT
}

```

- 代码说明:

SYSCTL_HFOSC_SELECT(HFOSC_SELECT_48M); ----用于选择系统时钟

SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_HFOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,HFOSC_48M);---- 用于配置 HFOSC 时钟

- 验证方法：可以通过 CLO (PA0.2) 输出系统时钟，但输出高频 (>10MHZ) 时需要设置分频。

SYSCTL_CLO_CONFIG(CLO_PA02);---用于配置 GPIO 口为 CLO 复用功能

SYSCTL->OPT1=(SYSCTL->OPT1&0xFFFF8000)|(0X04<<12)|(0X04<<8)|(0x00<<4);

---用于配置输出时钟以及 CLO 分频配置。

- 参数说明：


SYSCTL->OPT1=(SYSCTL->OPT1&0xFFFF8000)|(0X04<<12)|(0X04<<8)|(0x00<<4)

- 波形图：

CLO 选择 8 分频输出波形 $48\text{MHz}/8 = 6\text{MHz}$.

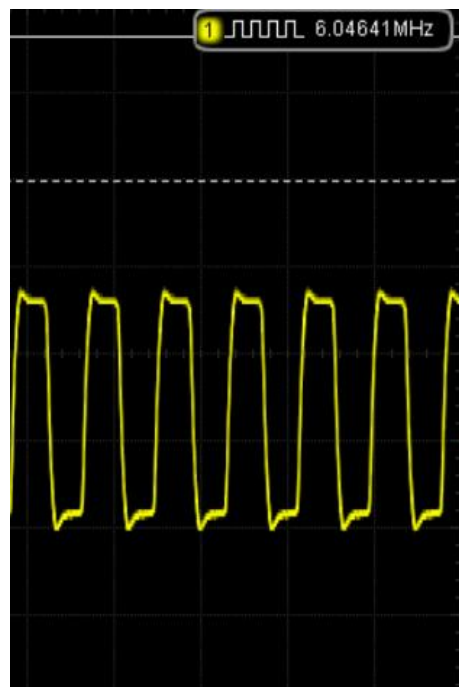


图 3.2.1 HFOSC 时钟

3.3 IMOSC 做系统时钟

IMOSC 有 5.556M/4.194M/2.097M/131K 可选，这里选择 5.556MHz。

```
/********************************************/
//syscon Functions
//EntryParameter:NONE
//ReturnValue:NONE
/********************************************/

void SYSCON_CONFIG(void)

{
    //-----SYSTEM CLK AND PCLK FUNTION-----
    SYSCON_RST_VALUE();
    SYSCON_HFOSC_SELECTE(IMOSC_SELECTE_5556K);
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_IMOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,IMOSC);

    //----- WDT FUNTION -----
    //WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875S
    SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);
    SYSCON_WDT_CMD(ENABLE);                                //enable WDT
    SYSCON_IWDCNT_Reload();                               //reload WDT
    //IWDT_Int_Enable();

    //----- WWDT FUNTION -----
    WWDT_CNT_Load(0xFF);
    WWDT_CONFIG(PCLK_4096_DIV0,0xFF,WWDT_DBGDIS);
    WWDT_Int_Config(ENABLE);
    //WWDT_CMD(ENABLE);

    //----- CLO -----
    SYSCON_CLO_CONFIG(CLO_PA02);
    SYSCON->OPT1=(SYSCON->OPT1&0xFFFF8000)|(0X01<<12)|(0X01<<8)|(0x00<<4);

    //----- LVD FUNTION -----
    //LVD LVR Enable/Disable
    SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);
    //LVD_Int_Enable();

    //----- EVTRG function -----
    //SYSCON_trgsrc0
    //SYSCON->EVTRG=0X00|0x01<<20;
    //SYSCON->EVPS=0X00;
    //SYSCON->IMER =EM_EVTRG0_ST;

    //----- SYSCON Vector -----
    //SYSCON VECTOR
    //SYSCON_Int_Enable();
    //Enable WDT wakeup INT
    //SYSCON_WakeUp_Enable();
}
```

- 代码说明:

SYSCTL_HFOSC_SELECT(EIMOSC_SELECT_5556K);----用于使能时钟

SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_IMOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,EIMOSC);----用于配置时钟分频

- CLO 输出波形验证:

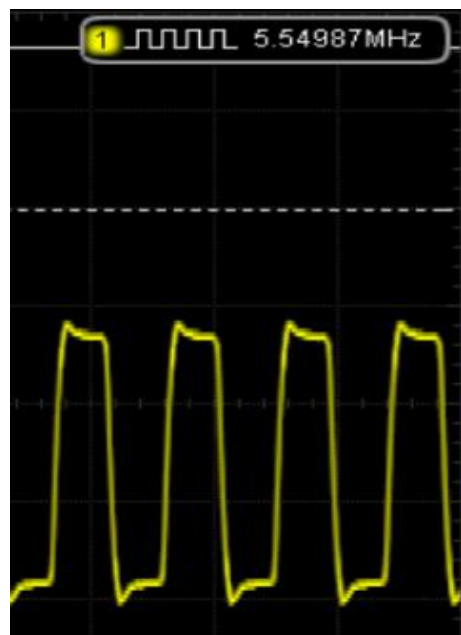


图 3.3.1 IMOSC 时钟

3.4 EMOS 做系统时钟

选择外部晶振 EMOSC，作为系统时钟。有 24M/16M/12M/8M/4M/32.768K 可选，这里选择外部 24MHZ.

- 硬件配置:

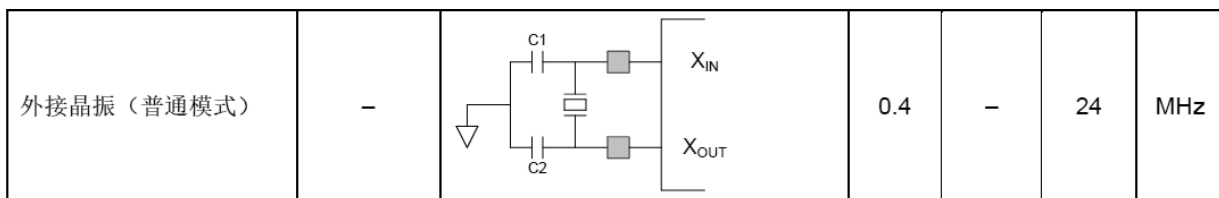


图 3.4.1 引脚配置

C1/C2 电容范围 20-30pF.

- 外接晶振引脚:

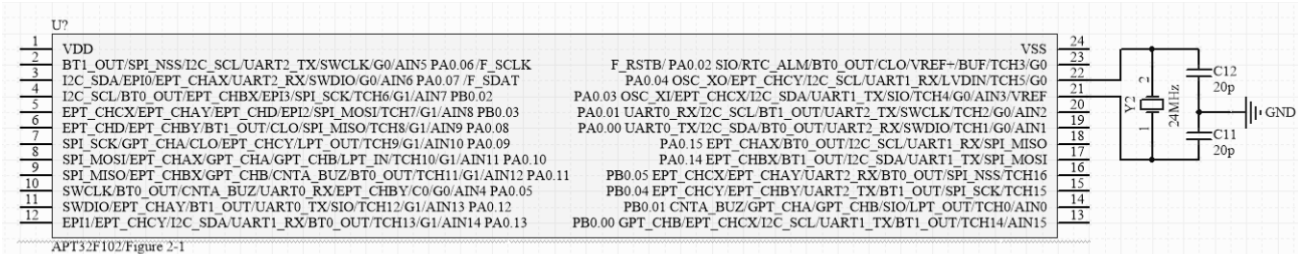


图 3.4.2 硬件配置

```

/*************************/
//syscon Functions
//EntryParameter:NONE
//ReturnValue:NONE
/*************************/
void SYSCON_CONFIG(void)
{
//-----SYSTEM CLK AND PCLK FUNTION-----
    SYSCON_RST_VALUE();
    EMOSC_OSTR_Config(0xAD,0x1f,EM_LFSEL_DIS,EM_FLEN_EN,EM_FLSEL_10ns);

//EM_CNT=0X3FF,0xAD(36K),EM_GM=0,Low F mode disable,EM filter disable,if enable,cont set 5ns
    SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_EMOSC);
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_EMOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,EMOSC_24M);

//----- WDT FUNTION -----
//WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875s
    SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);
    SYSCON_WDT_CMD(ENABLE);                                //enable WDT
    SYSCON_IWDCNT_Reload();                             //reload WDT
    //IWDT_Int_Enable();

//----- WWDT FUNTION -----
    WWDT_CNT_Load(0xFF);
    WWDT_CONFIG(PCLK_4096_DIV0,0xFF,WWDT_DBGDIS);
    WWDT_Int_Config(ENABLE);
    //WWDT_CMD(ENABLE);

//----- CLO -----
    SYSCON_CLO_CONFIG(CLO_PA02);
    SYSCON->OPT1=(SYSCON->OPT1&0xFFFF8000)|(0X04<<12)|(0X03<<8)|(0X00<<4);

//----- LVD FUNTION -----
//LVD LVR Enable/Disable
    SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);
    //LVD_Int_Enable();

```

```

//----- EVTRG function -----
//SYSCON_trgsrc0
//SYSCON->EVTRG=0X00|0x01<<20;
//SYSCON->EVPS=0X00;
//SYSCON->IMER =EM_EVTRG0_ST;
//----- SYSCON Vector -----
//SYSCON VECTOR
//SYSCON_Int_Enable();
//Enable WDT wakeup INT
//SYSCON_WakeUp_Enable();
}

```

- 代码说明：

EMOSC_OSTR_Config(0xAD,0X1f,EM_LFSEL_DIS,EM_FLEN_EN,EM_FLSEL_10ns);

---用于配置时钟参数

SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_EMOSC);---用于开启 EMOSC 时钟

SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSLCK_EMOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,EMOSC_24M);

--- 用于配置系统时钟分频

- 波形图： CLO 选择 8 分频输出波形 $24\text{MHz}/8 = 3\text{MHz}$.



图 3.4.3 EMOS 时钟

3.5 系统时钟切换

系统时钟可以根据不用应用要求，支持在多个时钟源间进行切换。系统上电时，缺省选择IMOSC 的 5.556MHz 作为工作时钟。在切换时钟源时，建议先执行 SystemCLK_Clear();操作将时钟源寄存器恢复为默认以保证时钟源切换稳定。

- 时钟源：

IMOSC (Internal Main OSC)	5.556MHz/4.194MHz/2.097MHz/131.072KHz
HFOSC (High Frequency OSC)	48MHz/24MHz/12MHz/6MHz
EMOSC (External Main OSC)	32.768KHz / 36KHz ~ 24MHz
ISOSC (Internal Sub OSC)	27KHz

例 1：系统完成上电复位和硬件初始化后,使能 EMOSC 时钟，再切换到内部 HFOSC，并把 HFOSC 作为系统时钟。

```

/*************************/
//syscon Functions
//EntryParameter:NONE
//ReturnValue:NONE
/*************************/
void SYSCON_CONFIG(void)
{
    //----SYSTEM CLK AND PCLK FUNTION-----
    SYSCON_RST_VALUE();                                //SYSCON all register clr
    SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_ISOSC);            //SYSCON enable/disable clock source

    SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_EMOSC);
    EMOSC_OSTR_Config(0XAD,0X1f,EM_LFSEL_DIS,EM_FLEN_EN,EM_FLSEL_10ns);
    //system clock set, Hclk div ,Pclk div   set system clock=SystemCLK/Hclk div/Pclk div
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_EMOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,EMOSC_24M);
    //

    SystemCLK_Clear();
    SYSCON_HFOSC_SELECTE(HFOSC_SELECTE_48M);
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_HFOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,HFOSC_48M);

    //----- WDT FUNTION -----
}

```

```

//WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875S
SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);

SYSCON_WDT_CMD(DISABLE);                                //enable WDT
SYSCON_IWDCNT_Reload();                               //reload WDT
//IWDT_Int_Enable();

//----- WWDT FUNTION -----
WWDT_CNT_Load(0xFF);
WWDT_CONFIG(PCLK_4096_DIV0,0xFF,WWDT_DBGDIS);
WWDT_Int_Config(DISABLE);
//WWDT_CMD(ENABLE);                                     //enable wwdt

//----- CLO -----
SYSCON_CLO_CONFIG(CLO_PA02);                          //CLO output setting
SYSCON->OPT1=(SYSCON->OPT1&0xFFFF00FF)|(0X04<<12)|(0X03<<8)|(0x01<<4);

//----- LVD FUNTION -----
//LVD LVR Enable/Disable
SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);
//LVD_Int_Enable();

//----- EVTRG function -----
SYSCON->EVTRG=0X00|0x01<<20;                      //SYSCON_trgsrc0
SYSCON->EVPS=0X00;
SYSCON->IMER =EM_EVTRG0_ST;

//----- SYSCON Vector -----
//SYSCON_Int_Enable();                                 //SYSCON VECTOR
//SYSCON_WakeUp_Enable();                            //Enable WDT wakeup INT
}

```

- CLO 验证：

8 分频输出主频： $8 \times 6\text{MHz} = 48\text{MHz}$



例 2：系统完成上电复位和硬件初始化后,由 IMOSC 5.556MHz 时钟切换到 IMOSC 2.097MHz 时钟，并把它作为系统时钟。

```

/*
//syscon Functions
//EntryParameter:NONE
//ReturnValue:NONE
*/
void SYSCON_CONFIG(void)
{
    //-----SYSTEM CLK AND PCLK FUNTION-----
    SYSCON_RST_VALUE();                                //SYSCON all register clr
    SYSCON_General_CMD(ENABLE,ENDIS_ISOSC);            //SYSCON enable/disable clock source
    //

    SystemCLK_Clear();
    SYSCON_IMOSC_SELECTE(IMOSC_SELECTE_2097K);
    SystemCLK_HCLKDIV_PCLKDIV_Config(SYSCLK_IMOSC,HCLK_DIV_1,PCLK_DIV_1,IMOSC);
    //----- WDT FUNTION -----
    //WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875S
    SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);
    SYSCON_WDT_CMD(DISABLE);                           //enable WDT
    SYSCON_IWDCNT_Reload();                          //reload WDT
    //IWDT_Int_Enable();
    //----- WWDT FUNTION -----
    WWDT_CNT_Load(0xFF);
    WWDT_CONFIG(PCLK_4096_DIV0,0xFF,WWDT_DBGDIS);
    WWDT_Int_Config(DISABLE);
    //WWDT_CMD(ENABLE);                               //enable wwdt
    //----- CLO -----
    SYSCON_CLO_CONFIG(CLO_PA02);                      //CLO output setting
    SYSCON->OPT1=(SYSCON->OPT1&0xFFFF00FF)|(0X04<<12)|(0X01<<8)|(0x01<<4);
    //----- LVD FUNTION -----
    //LVD LVR Enable/Disable
    SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);
    //LVD_Int_Enable();
    //----- EVTRG function -----
    SYSCON->EVTRG=0X00|0x01<<20;                  //SYSCON_trgsrc0
    SYSCON->EVPS=0X00;
    SYSCON->IMER =EM_EVTRG0_ST;
    //----- SYSCON Vector -----
    //SYSCON_Int_Enable();                            //SYSCON VECTOR
    //SYSCON_WakeUp_Enable();                        //Enable WDT wakeup INT
}

```

- CLO 验证:

8 分频输出主频: $8 \times 260.779\text{KHz} = 2086\text{KHz}$



3.6 IWDT 配置

```

//----- WDT FUNTION -----
//WDT TIME 1s,WDT alarm interrupt time=1s-1s*1/8=0.875S
SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);
SYSCON_WDT_CMD(ENABLE); //enable WDT
SYSCON_IWDCNT_Reload(); //reload WDT
//IWDT_Int_Enable();

```

IWDT 设置为 2s，分频为 7，则报警中断时间为 $2s \times 7/8 = 1.75s$ ，用户需要在 IWDT 设置时间内进行清狗操作，若达到报警时间未清狗，在 IWDT 中断开启时会产生 IWDT 报警中断，报警中断产生后程序将进入中断程序 SYSConIntHandler 的 IWDT_INT_ST 位置，报警中断后需要进行喂狗操作，否则会产生 IWDT 复位。

- 函数参数说明:

SYSCON_IWDCNT_Config(IWDT_TIME_2S,IWDT_INTW_DIV_7);
 SYSCON_WDT_CMD(ENABLE); ---IWDT 使能
 SYSCON_IWDCNT_Reload(); ---喂狗函数
 IWDT_Int_Enable(); ----使能看门狗中断

3.7 LVD/LVR 配置

```
//----- LVD FUNTION -----/  
//LVD LVR Enable/Disable  
  
SYSCON_LVD_Config(DISABLE_LVDDEN,INTDET_LVL_3_3V,RSTDET_LVL_1_9V,DISABLE_LVD_INT,INTDET_POL_fall);  
//LVD_Int_Enable();
```

- 函数说明：



LVD_Int_Enable(); ---- 用于开启 LVD 中断

LVD 电压等级为 2.1/2.4/2.7/3.0/3.3/3.6/3.9V

LVR 电压等级为 1.9/2.2/2.5/2.8/3.1/3.4/3.7/4.0V

4. 程序下载和运行

1. 将目标板与仿真器连接，分别为 VDD SCLK SWIO GND
2. 程序编译后仿真运行
3. 通过示波器查看，图 3.2.1、图 3.3.1、图 3.4.3 所示波形