



# 32 位微控制器

## TIMER4 与 ADC 模块在电机 FOC 控制中

### 单电阻采样联动操作说明

# 应用笔记

Rev1.02 2025 年 04 月

## 适用对象

产品系列	产品型号
F/A/M 系列	HC32F448 HC32A448 HC32F472 HC32A472 HC32F460 HC32A460 HC32F451 HC32F452 HC32F4A0 HC32A4A0 HC32M441

## 声 明

- ★ 小华半导体有限公司（以下简称：“XHSC”）保留随时更改、更正、增强、修改小华半导体产品和/或本文档的权利，恕不另行通知。用户可在下单前获取最新相关信息。XHSC 产品依据购销基本合同中载明的销售条款和条件进行销售。
- ★ 客户应针对您的应用选择合适的 XHSC 产品，并设计、验证和测试您的应用，以确保您的应用满足相应标准以及任何安全、安保或其它要求。客户应对此独自承担全部责任。
- ★ XHSC 在此确认未以明示或暗示方式授予任何知识产权许可。
- ★ XHSC 产品的转售，若其条款与此处规定不同，XHSC 对此类产品的任何保修承诺无效。
- ★ 任何带有“®”或“™”标识的图形或字样是 XHSC 的商标。所有其他在 XHSC 产品上显示的产品或服务名称均为其各自所有者的财产。
- ★ 本通知中的信息取代并替换先前版本中的信息。

©2025 小华半导体有限公司 保留所有权利

## 目 录

<b>适用对象 .....</b>	<b>2</b>
<b>声 明 .....</b>	<b>3</b>
<b>目 录 .....</b>	<b>4</b>
<b>1 概述 .....</b>	<b>5</b>
<b>2 单电阻采样的实现方式 .....</b>	<b>6</b>
2.1    定时器 TIMER4 专用比较器比较触发 ADC 实现单电阻采样模式 .....	6
2.1.1    硬件设定实现互补 PWM 输出 .....	7
2.1.2    专用比较匹配中断及事件 .....	7
2.2    ADC 模块单电阻采样应用 .....	8
2.2.1    ADC 通道与触发源选择 .....	8
<b>3 M4 系列单电阻采样应用配置说明 .....</b>	<b>9</b>
3.1    操作概述 .....	9
3.2    操作流程 .....	9
3.2.1    互补带死区的 PWM 信号生成 .....	9
3.2.2    ADC 触发信号生成 .....	9
3.2.3    启动 TIMER4 计数 .....	10
3.2.4    注意事项 .....	10
<b>4 样例代码 .....</b>	<b>11</b>
4.1    M4 系列中 TIMER4 输出死区 PWM 及触发单电阻采样样例配置 .....	11
4.2    M4 系列 ADC 单电阻采样 .....	15
<b>版本修订记录 .....</b>	<b>16</b>

## 1 概述

本篇应用笔记主要介绍关于小华半导体通用 MCU Cortex M4 系列控制定时器模块 (TIMER4) 与 ADC 模块在电机 FOC 控制中采用单电阻采样时的联动操作说明。

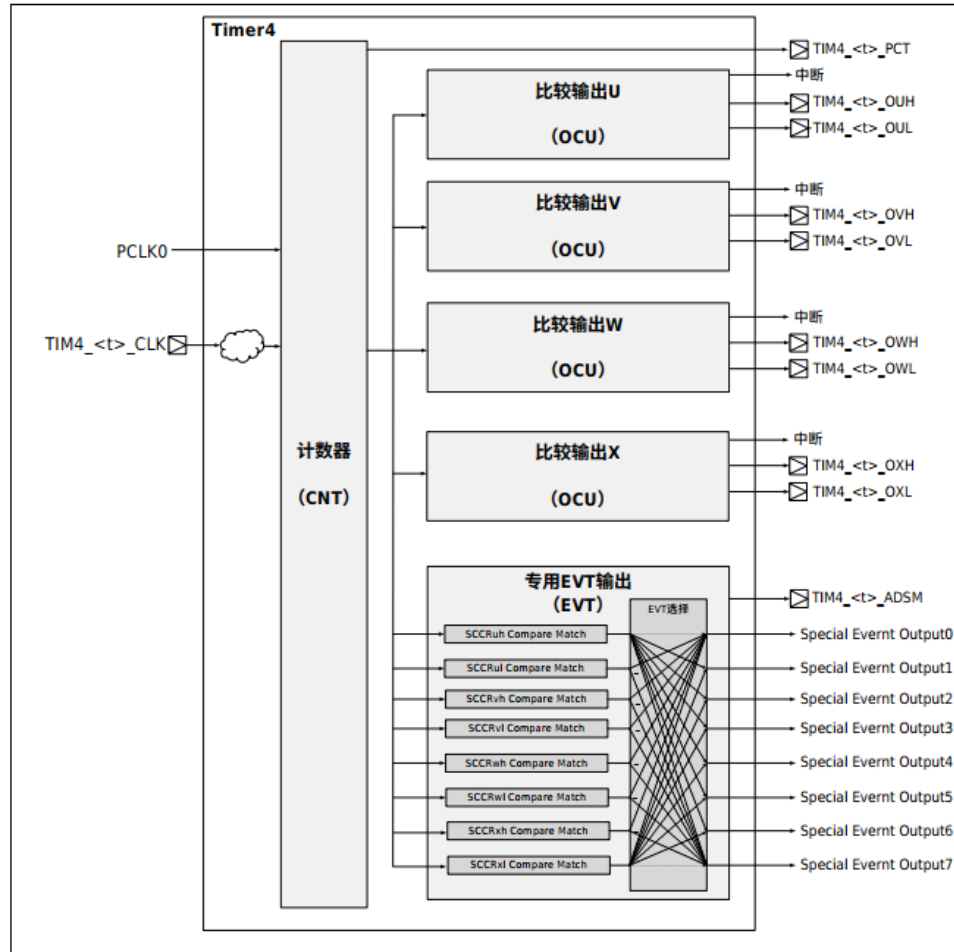
## 2 单电阻采样的实现方式

电机变频控制中，单电阻采样会遇到一些挑战，空间矢量脉宽调制器（SVPWM）在空间矢量的扇区边界和低调制区域的时候，会存在占空比两长一短和两短一长以及三个几乎一样长的时刻。这种情况下，有效矢量持续的时间少于电流采样时间，如果不进行移相，则会出现采样错误。当采取移相的方式实现时，FOC 变频控制 PWM 占空比的寄存器值发生改变，但是如果采用此寄存器进行 ADC 采样，此刻硬件开关的噪声会给采样带来较大的误差，影响控制精度及噪声。所以在单电阻采样时，需要考虑采样延时。此时通用 MCU 芯片需要有可以存放相位移动后的占空比值，并且能够产生触发条件触发 ADC 同步采样。

小华通用 MCU Cortex M4 系列具有 AOS 硬件外设自动互联功能，可以联动实现 FOC 控制的定时器外设同步延时触发 ADC 采样功能。本定时器触发有两种方式可以实现。一种采用专用比较器的值 (SCCR) 立即生效比较触发 ADC，另一种采用生成 PWM 波的 OCCR 寄存器加上 SCCR 寄存器做为延时时间的比较触发 ADC 模式。两种方式的具体实现在下文中进行详细描述。

### 2.1 定时器 TIMER4 专用比较器比较触发 ADC 实现单电阻采样模式

小华半导体通用控制中的通用控制定时器 (TIMER4) 模块是一个用于三相电机控制的定时器模块，提供各种不同应用的三相电机控制方案，该定时器支持三角波和锯齿波两种波形模式，可生成各种 PWM 波形；支持缓存功能；支持专用比较器匹配，支持 AOS 触发功能，支持 EMB 控制，Cortex M4 系列产品中搭载 3 个单元的 TIMER4。下图为 TIMER4 的基本框图。从图中可以看出 timer 具有硬件插入死区的 4 路互补 PWM，用来输出 FOC 控制中的 PWM 输出。另外还有专用 EVT 输出，此 EVT 输出可以产生 8 路比较匹配，并且产生特殊事件输出，此输出可以关联到 AOS 功能产生移相后的 ADC 采样触发。



### 2.1.1 硬件设定实现互补 PWM 输出

在死区定时器模式 (POCR.PWMMD=01) 下，通用比较基准寄存器 (OCCR\*I) 的值发生比较匹配产生的内部输出信号 (in\_op\*I) 和 PWM 死区控制寄存器 (PDAR/ PDBR) 的设定值通过时序偏移，以硬件方式实现互补 PWM 输出。在该模式下，TIM4\_<t>\_O\*H 端口输出的极性与 in\_op\*I 相同，TIM4\_<t>\_O\*L 端口输出的极性与 in\_op\*I 相反。

### 2.1.2 专用比较匹配中断及事件

TIMER4 的 6/8 个专用比较基准寄存器 (SCCRm) 对应产生 6/8 个专用事件输出信号可以用于选择触发别的模块，如启动 ADC 等。

时钟计数过程中，专用比较基准值 (SCCRm) 发生计数比较匹配事件，产生相应的有效请求信号，该请求信号可以被配置到任意的事件 EVT 输出信号上（由 SCSR.EVTO 位设定）用于触发其它模块。此时若设定 SCIR.ITEN 使能中断，则对应的专用比较匹配中断请求 (TMR4\_<t>\_SCM) 也会被触发。

该事件请求信号的输出可以选择比较启动模式或延时启动模式。在比较启动模式时 (SCSR.EVTMS=0)，产生 SCCR 的计数比较匹配事件后，专用事件输出信号直接输出；在延时启动模式时

(SCSR.EVTMS=1)，产生 OCCR\*h 或 OCCR\*I（由 SCSR.EVTDS 位选择）的计数比较匹配事件后，经过 SCCR 设定的基准周期时间后，专用事件输出信号输出。

**注意：**在延迟计数运行中，如果再次发生 OCCR 与计数器匹配事件，延迟计数器重新加载计数值并重新进行递减计数。因此，如果 OCCR 匹配事件时间间隔小于设定的延迟时间 SCCR 时，专用事件输出的请求信号可能一直不会产生。

本文档采用 SCCR 比较启动模式产生 EVT 做为触发 ADC 采样触发源为样例进行说明。

## 2.2 ADC 模块单电阻采样应用

12 位 ADC 是一种采用逐次逼近方式的模拟数字转换器，模拟输入通道可以任意组合成一个序列，一个序列可以进行单次扫描转换或连续扫描转换。支持对任意指定通道进行连续多次转换并对转换结果进行平均。ADC 模块还搭载模拟看门狗功能，对任意指定通道的转换结果进行监视，检测其是否超出用户设定的范围。

### 2.2.1 ADC 通道与触发源选择

ADC 模块有多个通道，可配置为两个序列：序列 A、序列 B 进行转换。序列 A 和 B 配有独立的通道选择寄存器 ADC\_CHSELRA, ADC\_CHSELRB。ADC 模块支持通道映射，即模块中的虚拟通道与实际的物理通道间的映射。虚拟通道是指 ADC 模块中假定的通道，如寄存器 ADC\_CHSELRA 设置为 0x1 表示序列 A 选择转换 CH0，这个 CH0 就是虚拟通道，而寄存器 ADC\_DRO，是虚拟通道 CH0 的转换结果寄存器。物理通道是指实际存在的模拟通道，即外部引脚的模拟输入 ADCx\_INy。虚拟通道与物理通道的映射可以通过寄存器 ADC\_CHMUXR 进行配置，即同一个物理通道可以匹配为多个虚拟通道进行采样。具体参考寄存器说明，详情请参考 MCU 参考手册。

序列 A (顺序采样)，序列 B (插队采样) 独立选择触发源。可选择的触发源包括外部端口 ADTRGx，内部事件 IN\_TRGx0, IN\_TRGx1。其中，端口 ADTRGx 下降沿输入有效。IN\_TRGx0, IN\_TRGx1 由寄存器 ADC\_TRGSEL0, 1 设置，可以选择芯片内部丰富的事件源，其中就包括 TIMER4 的 EVT 事件源及 AOS 其他触发事件源。序列 B 的优先级高于序列 A。

而在实际应用中，电机控制实时性要求较高，电流采样要求实时反馈，所以建议选择序列 B 做为单电阻采样的配置。

### 3 M4 系列单电阻采样应用配置说明

小华 M4 系列通过控制定时器 (TIMER4) 模块在电机 FOC 单电阻采样控制，根据单电阻移相的方式不同，可以配置的方式也不同，下述操作以 HC32F448 芯片 PWM 波中心对称，上升沿触发 ADC 为例进行配置说明。其他实现方式也可以参考。

#### 3.1 操作概述

小华半导体通用控制定时器模块在电机 FOC 单电阻采样控制中的操作流程为：

- 1) 产生 3 组互补带死区，带缓存的 PWM 信号写入比较配置寄存器，用于驱动三相电机。
- 2) 使能专用比较器 SCCR 功能，选择立即生效，在特定时刻产生 ADC 触发信号，触发 ADC 对电流信号的采样。
- 3) 使能 ADC 转换完成触发 DMA 功能，配置 DMA 源地址，目的地址进行 ADC 输出搬运或者触发中断使能在中断中读取数据。
- 4) 启动 ADC，启动 TIMER4 计数，开始输出及采样。

#### 3.2 操作流程

##### 3.2.1 互补带死区的 PWM 信号生成

- 1) 配置外设时钟，计数器计数值，计数模式，IO 状态

在 FOC 控制中，大部分应用场景中的载波选择三角波模式，生成具有目标周期频率的三角载波，产生计数上溢中断或计数下溢中断（以计数上溢中断为例）。

- 2) 配置比较输出电平，更新模式，周期链接功能以及缓存使能

设定比较输出所对应的端口输出选择，比较输出信号来源，使能周期缓存，周期链接等功能，以及比较输出模式。

- 3) PWM 输出流程

设定 PWM 的输出模式（互补带死区模式）、PWM 输出极性是否翻转、GPIO 初始输出电平，死区的宽度等 PWM 输出信息。

- 4) EVT 特殊事件触发 ADC 采样配置

配置专用比较器比较通道、周期链接、缓存功能信息以及触发模式等信息。

##### 3.2.2 ADC 触发信号生成

TIMER4 模块运行时，因为采用单电阻采样，在设定的计数方向上，需要在【0-周期值】的任意数值上匹配 ADC 采样两次，并且发出的两次占空比值的间距不能小于电流采样的时间。所以需要采用两个专用比较器做为触发 ADC 事件的触发匹配数据，即需要两个 SCCR<sub>x/y</sub> 比较寄存器存储比较值产生比较匹

配 (SCCRxy Compare Match)，而 TIMER4 中的 EVT 事件可以关联到 Special Event Output (x)中的任意一个，可以多个 Match 匹配同一个 Event Output。详情可以查阅参考手册中 TIMER4 的基本框图。当采用专用事件比较匹配立即生效时，TIMER4 当前的计数值和设定的专用比较值相等时，产生 ADC 触发信号，进行 FOC 控制中电流信号的采样。

- 1) 配置外设 ADC、AOS 时钟，使能 ADC 序列 B 触发模式；
- 2) 配置 ADC 通道，采样时间以及选择 AOS 模块触发源；
- 3) 使能 DMA 或者中断接收采样值。

### 3.2.3 启动 TIMER4 计数

启动 TIMER4 计数，开始进行输出。

```
void TMR4_Start(CM_TMR4_TypeDef *TMR4x)
{
    DDL_ASSERT(IS_TMR4_UNIT(TMR4x));
    CLR_REG16_BIT(TMR4x->CCSR, TMR4_CCSR_STOP);
}
```

### 3.2.4 注意事项

- 1) 缓存功能建议开启，确保 FOC 控制中时序，防止产生未预期的问题。
- 2) 可以根据采样电流重构方式的不同，更改上升沿及下降沿触发方式。
- 3) TIMER4 的 8 路专用比较器触发可以匹配到同一个 EVT 事件进行输出，不为一一对应关系。
- 4) 需要根据采样时钟及外部负载设定采样时间。
- 5) 关于 ADC 采样精度提升可以参考 AN 《AN\_如何提高 ADC 采样精度\_Rev1.0》。
- 6) 采样完成后可以由中断读取 ADC 数据也可以用 DMA 传送，注意采样数据保存的时序。

## 4 样例代码

以下是介绍本 AN 基于 TIMER4 及 ADC 模块在电机 FOC 控制中的相关外设配置。实例以 HC32F448 芯片为例。

### 4.1 M4 系列中 TIMER4 输出死区 PWM 及触发单电阻采样样例配置

```
void TIM4_1_Conf(uint16_t u16_CPSR, uint16_t u16_DeadTimeCnt, uint8_t u8PeakIsrMaskCnt)
{
    stc_tmr4_init_t      stcTmr4Init;
    stc_tmr4_oc_init_t   stcTmr4OcInit;
    stc_tmr4_pwm_init_t  stcTmr4PwmInit;
    un_tmr4_oc_ocmrl_t   unTmr4OcOcmrl;
    un_tmr4_oc_ocmrh_t   unTmr4OcOcmrh;
    stc_tmr4_evt_init_t  stcTmr4EventInit;

    /*配置外设时钟，计数器计数值，计数模式，IO 状态*/
    /* Enable TMR4 peripheral clock */
    FCG_Fcg2PeriphClockCmd(FCG2_PERIPH_TMR4_1, ENABLE);
    /* Initialize PWM I/O */

    GPIO_SetFunc(GPIO_PORT_B, GPIO_PIN_13 | GPIO_PIN_14 |GPIO_PIN_15, GPIO_FUNC_2); // UL、VL、WL

    GPIO_SetFunc(GPIO_PORT_A, GPIO_PIN_08 | GPIO_PIN_09 |GPIO_PIN_10, GPIO_FUNC_2); // UH、VH、WH
    /***** Configure TMR4 counter *****/
    (void)TMR4_StructInit(&stcTmr4Init);
    stcTmr4Init.u16ClockSrc = TMR4_CLK_SRC_INTERNCLK;
    stcTmr4Init.u16CountMode = TMR4_MD_TRIANGLE;
    stcTmr4Init.u16ClockDiv = TMR4_CLK_DIV1;
    stcTmr4Init.u16PeriodValue = u16_CPSR;
    (void)TMR4_Init(CM_TMR4_1, &stcTmr4Init);
    TMR4_SetCountValue(CM_TMR4_1, 0);
    TMR4_SetCountIntMaskTime(CM_TMR4_1, TMR4_INT_CNT_PEAK, u8PeakIsrMaskCnt);
    /*Enable the TMR4 counter period buffer function.*/
    TMR4_PeriodBufCmd(CM_TMR4_1, ENABLE);
    /* TMR4 OC low channel: initialize */
    (void)TMR4_OC_StructInit(&stcTmr4OcInit);
    stcTmr4OcInit.u16CompareValue = 0xffff;
    stcTmr4OcInit.u16BufLinkTransObject = TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE|TMR4_OC_BUF_CMP_MD;
    stcTmr4OcInit.u16OcInvalidPolarity = TMR4_OC_INVD_LOW;
    stcTmr4OcInit.u16CompareModeBufCond = TMR4_OC_BUF_COND_VALLEY;
    stcTmr4OcInit.u16CompareValueBufCond = TMR4_OC_BUF_COND_VALLEY;
    (void)TMR4_OC_Init(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_UL, &stcTmr4OcInit);
    (void)TMR4_OC_Init(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_VL, &stcTmr4OcInit);
    (void)TMR4_OC_Init(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_WL, &stcTmr4OcInit);
```

```

/* TMR4 OC low channel: initialize */
(void)TMR4_OC_StructInit(&stcTmr4OcInit);
stcTmr4OcInit.u16CompareValue = 0xffff;
stcTmr4OcInit.u16BufLinkTransObject = TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE|TMR4_OC_BUF_CMP_MD;
stcTmr4OcInit.u16OcInvalidPolarity = TMR4_OC_INVD_LOW;
stcTmr4OcInit.u16CompareModeBufCond = TMR4_OC_BUF_COND_VALLEY;
stcTmr4OcInit.u16CompareValueBufCond = TMR4_OC_BUF_COND_VALLEY;
(void)TMR4_OC_Init(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_UH, &stcTmr4OcInit);
(void)TMR4_OC_Init(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_VH, &stcTmr4OcInit);
(void)TMR4_OC_Init(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_WH, &stcTmr4OcInit);

/*配置比较输出电平，事件更新模式以及缓存使能*/
unTmr4OcOcmrh.OCMRx = 0x0000;
TMR4_OC_SetHighChCompareMode(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_UH,unTmr4OcOcmrh);
TMR4_OC_SetHighChCompareMode(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_VH,unTmr4OcOcmrh);
TMR4_OC_SetHighChCompareMode(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_WH,unTmr4OcOcmrh);
/* TMR4 OC low channel: compare mode OCMR[31:0] */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OCFDCL = TMR4_OC_HOLD; /* bit[0] 0 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OCFPKL = TMR4_OC_HOLD; /* bit[0] 0 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OCFUCL = TMR4_OC_HOLD; /* bit[0] 0 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OCFZRL = TMR4_OC_HOLD; /* bit[0] 0 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OPDCL = TMR4_OC_LOW; /* bit[5:4] 10 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OPPKL = TMR4_OC_LOW; /* bit[7:6] 10 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OPUCL = TMR4_OC_HOLD; /* bit[9:8] 00 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OPZRL = TMR4_OC_LOW; /* bit[11:10] 10 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OPNPKL = TMR4_OC_HIGH; /* bit[13:12] 01 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.OPNZRL = TMR4_OC_LOW; /* bit[15:14] 10 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPNDCL = TMR4_OC_HOLD; /* bit[17:16] 00 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPNUCL = TMR4_OC_HIGH; /* bit[19:18] 01 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPDCL = TMR4_OC_LOW; /* bit[21:20] 10 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPPKL = TMR4_OC_LOW; /* bit[23:22] 10 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPUCL = TMR4_OC_HIGH; /* bit[25:24] 01 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPZRL = TMR4_OC_HIGH; /* bit[27:26] 01 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPNPKL = TMR4_OC_HIGH; /* bit[29:28] 01 */
unTmr4OcOcmrl.OCMRx_f.EOPNZRL = TMR4_OC_HIGH; /* bit[31:30] 01 */
TMR4_OC_SetLowChCompareMode(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_UL, unTmr4OcOcmrl);
TMR4_OC_SetLowChCompareMode(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_VL, unTmr4OcOcmrl);
TMR4_OC_SetLowChCompareMode(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_WL, unTmr4OcOcmrl);
/* TMR4 OC low channel: enable */
(void)TMR4_OC_Cmd(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_UL, ENABLE);
(void)TMR4_OC_Cmd(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_VL, ENABLE);
(void)TMR4_OC_Cmd(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_WL, ENABLE);
/* TMR4 OC low channel: enable */
(void)TMR4_OC_Cmd(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_UH, DISABLE);

```

```
(void)TMR4_OC_Cmd(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_VH, DISABLE);
(void)TMR4_OC_Cmd(CM_TMR4_1, TMR4_OC_CH_WH, DISABLE);
/*配置 PWM 输出*/

/* TMR4 PWM: initialize */
(void)TMR4_PWM_StructInit(&stcTmr4PwmInit);
stcTmr4PwmInit.u16Polarity = TMR4_PWM_OXH_HOLD_OXL_HOLD;
stcTmr4PwmInit.u16ClockDiv = TMR4_PWM_CLK_DIV1;
stcTmr4PwmInit.u16Mode = TMR4_PWM_MD_DEAD_TMR; //死区定时器模式

(void)TMR4_PWM_Init(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_U, &stcTmr4PwmInit);
(void)TMR4_PWM_Init(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_V, &stcTmr4PwmInit);
(void)TMR4_PWM_Init(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_W, &stcTmr4PwmInit);

/* TMR4 PWM: set dead time count */
TMR4_PWM_SetDeadTimeValue(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_U, TMR4_PWM_PDAR_IDX, u16_DeadTimeCnt);
TMR4_PWM_SetDeadTimeValue(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_U, TMR4_PWM_PDBR_IDX, u16_DeadTimeCnt);
TMR4_PWM_SetDeadTimeValue(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_V, TMR4_PWM_PDAR_IDX, u16_DeadTimeCnt);
TMR4_PWM_SetDeadTimeValue(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_V, TMR4_PWM_PDBR_IDX, u16_DeadTimeCnt);
TMR4_PWM_SetDeadTimeValue(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_W, TMR4_PWM_PDAR_IDX,
u16_DeadTimeCnt);
TMR4_PWM_SetDeadTimeValue(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_CH_W, TMR4_PWM_PDBR_IDX,
u16_DeadTimeCnt);

/* TMR4 PWM: when EMB occured,the status of PWM state */
/* MOE: 0 ; AOE 0 */
TMR4_PWM_SetOEEffectTime(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_OE_EFFECT_COUNT_VALLEY);
TMR4_PWM_EmbHWMainOutputCmd(CM_TMR4_1,DISABLE);
TMR4_PWM_MainOutputCmd(CM_TMR4_1,DISABLE);
TMR4_PWM_SetAbnormalPinStatus(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OUH, TMR4_PWM_ABNORMAL_PIN_HIZ);
TMR4_PWM_SetAbnormalPinStatus(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OUL, TMR4_PWM_ABNORMAL_PIN_HIZ);
TMR4_PWM_SetAbnormalPinStatus(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OVH, TMR4_PWM_ABNORMAL_PIN_HIZ);
TMR4_PWM_SetAbnormalPinStatus(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OVL, TMR4_PWM_ABNORMAL_PIN_HIZ);
TMR4_PWM_SetAbnormalPinStatus(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OWH, TMR4_PWM_ABNORMAL_PIN_HIZ);
TMR4_PWM_SetAbnormalPinStatus(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OWL, TMR4_PWM_ABNORMAL_PIN_HIZ);

/* TMR4 PWM: set port output normal */
TMR4_PWM_SetPortOutputMode(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OUH, TMR4_PWM_PIN_OUTPUT_NORMAL);
TMR4_PWM_SetPortOutputMode(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OUL, TMR4_PWM_PIN_OUTPUT_NORMAL);
TMR4_PWM_SetPortOutputMode(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OVH, TMR4_PWM_PIN_OUTPUT_NORMAL);
TMR4_PWM_SetPortOutputMode(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OVL, TMR4_PWM_PIN_OUTPUT_NORMAL);
TMR4_PWM_SetPortOutputMode(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OWH, TMR4_PWM_PIN_OUTPUT_NORMAL);
TMR4_PWM_SetPortOutputMode(CM_TMR4_1, TMR4_PWM_PIN_OWL, TMR4_PWM_PIN_OUTPUT_NORMAL);

/*Set TMR4 OC OCCR/OCMR buffer transfer condition.*/
TMR4_OC_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_UH,TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE,TMR4_OC_BUF_C
OND_VALLEY);
```

```
TMR4_OC_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_UL,TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE,TMR4_OC_BUF_C
OND_VALLEY);
TMR4_OC_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_VH,TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE,TMR4_OC_BUF_C
OND_VALLEY);
TMR4_OC_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_VL,TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE,TMR4_OC_BUF_C
OND_VALLEY);
TMR4_OC_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_WH,TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE,TMR4_OC_BUF_C
OND_VALLEY);
TMR4_OC_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_OC_CH_WL,TMR4_OC_BUF_CMP_VALUE,TMR4_OC_BUF_C
OND_VALLEY);

/* EVT 特殊事件触发 ADC 采样配置*/

/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UH */
(void)TMR4_EVT_StructInit(&stcTmr4EventInit);
stcTmr4EventInit.u16CompareValue = 0x10;
stcTmr4EventInit.u16MatchCond = TMR4_EVT_MATCH_CNT_UP|TMR4_EVT_MATCH_CNT_PEAK;
stcTmr4EventInit.u16OutputEvent = TMR4_EVT_OUTPUT_EVT1;
stcTmr4EventInit.u16Mode = TMR4_EVT_MD_CMP;
(void)TMR4_EVT_Init(CM_TMR4_1, TMR4_EVT_CH_UH, &stcTmr4EventInit);
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UH SCSR */
TMR4_EVT_BufIntervalReponseCmd(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_CH_UH, ENABLE);
TMR4_EVT_SetOutputEvent(CM_TMR4_1, TMR4_EVT_CH_UH, TMR4_EVT_OUTPUT_EVT1);
TMR4_EVT_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1, TMR4_EVT_CH_UH, TMR4_EVT_BUF_COND_VALLEY);
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UH SCMR */
TMR4_EVT_SetMaskTime(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_CH_UH,TMR4_EVT_MASK0);
TMR4_EVT_EventIntervalReponseCmd(CM_TMR4_1,
TMR4_EVT_CH_UH,TMR4_EVT_MASK_VALLEY|TMR4_EVT_MASK_PEAK,ENABLE);
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UH SCER */
TMR4_EVT_SetOutputEventSignal(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_OUTPUT_EVT0_SIGNAL);
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UL */
(void)TMR4_EVT_StructInit(&stcTmr4EventInit);
stcTmr4EventInit.u16CompareValue = 0x1000;
stcTmr4EventInit.u16MatchCond = TMR4_EVT_MATCH_CNT_UP|TMR4_EVT_MATCH_CNT_PEAK;
stcTmr4EventInit.u16OutputEvent = TMR4_EVT_OUTPUT_EVT1;
stcTmr4EventInit.u16Mode = TMR4_EVT_MD_CMP;
(void)TMR4_EVT_Init(CM_TMR4_1, TMR4_EVT_CH_UL, &stcTmr4EventInit);
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UL SCSR */
TMR4_EVT_BufIntervalReponseCmd(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_CH_UL, ENABLE);
TMR4_EVT_SetOutputEvent(CM_TMR4_1, TMR4_EVT_CH_UL, TMR4_EVT_OUTPUT_EVT1);
TMR4_EVT_SetCompareBufCond(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_CH_UL, TMR4_EVT_BUF_COND_VALLEY);
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UL SCMR */
TMR4_EVT_SetMaskTime(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_CH_UL,TMR4_EVT_MASK0);
TMR4_EVT_EventIntervalReponseCmd(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_CH_UL,TMR4_EVT_MASK_VALLEY|TMR4_EVT_MAS
K_PEAK,ENABLE);
```

```
/* Initialize TIMER4 SEVT.TMR4_EVT_CH_UH SCER */
TMR4_EVT_SetOutputEventSignal(CM_TMR4_1,TMR4_EVT_OUTPUT_EVT1_SIGNAL);
/* Enable interrupt */

TMR4_IntCmd(CM_TMR4_1, TMR4_INT_CNT_PEAK, ENABLE); //上溢中断

}
```

## 4.2 M4 系列 ADC 单电阻采样

```
void ADC_Conf(void)
{
    stc_adc_init_t stcAdcInit;
    stc_gpio_init_t stcGpioInit;
    stc_aos_intsfttrg_bit_t AOS_Config;
    /* 1. Enable ADC peripheral clock.*/
    FCG_Fcg3PeriphClockCmd(FCG3_PERIPH_ADC1, ENABLE);
    FCG_Fcg0PeriphClockCmd(FCG0_PERIPH_AOS, ENABLE);
    /* 2. Modify the default value depends on the application.*/
    (void)ADC_StructInit(&stcAdcInit);
    stcAdcInit.u16DataAlign = ADC_DATAALIGN_RIGHT;
    stcAdcInit.u16Resolution = ADC_RESOLUTION_12BIT;
    stcAdcInit.u16ScanMode = ADC_MD_SEQA_BUF_SEQB_SINGLESHOT; //序列 A/B 单次扫描模式

    /* 3. Initializes ADC.*/
    (void)ADC_Init(CM_ADC1, &stcAdcInit);
    /* 4. ADC channel configuration.*/
    /* 4.1 Set the ADC pin to analog input mode.*/
    (void)GPIO_StructInit(&stcGpioInit); //
    stcGpioInit.u16PinAttr = PIN_ATTR_ANALOG;
    (void)GPIO_Init(GPIO_PORT_A, GPIO_PIN_02, &stcGpioInit);
    /* 4.2 Enable ADC channels and set sample time.*/
    ADC_ChRemap(CM_ADC1, ADC_CH0, ADC1_PIN_PA2);
    ADC_ChCmd(CM_ADC1, ADC_SEQ_A, ADC_CH0, ENABLE); //PA2--U
    ADC_ChRemap(CM_ADC1, ADC_CH1, ADC1_PIN_PA2);
    ADC_ChCmd(CM_ADC1, ADC_SEQ_A, ADC_CH1, ENABLE); //PA2--U

    //采样时间最小不能小于 5 ,否则 AD 采样异常,进不了 DMA ,设置范围(5-255)
    ADC_SetSampleTime(CM_ADC1, ADC_CH0, 20);
    ADC_SetSampleTime(CM_ADC1, ADC_CH1, 20);
    AOS_CommonTriggerCmd(AOS_ADC1_0, AOS_COMM_TRIGGER1, ENABLE);
    AOS_SetTriggerEventSrc(AOS_ADC1_0, EVT_SRC_TMR4_1_SCMP_UL);
    ADC_TriggerConfig(CM_ADC1, ADC_SEQ_A, ADC_HARDTRIG_EVT0);
    ADC_TriggerCmd(CM_ADC1, ADC_SEQ_A, ENABLE);
}
```

## 版本修订记录

版本号	修订日期	修订内容
Rev1.00	2023/12/21	初版发布。
Rev1.01	2025/04/02	适用对象章节，新增 HC32A448、HC32A472、HC32A460、HC32A4A0 系列型号。
Rev1.02	2025/04/11	适用对象添加 HC32M441 系列。