

说明

CH32V407 是基于青稞 RISC-V 内核设计的工业级互联型微控制器, 支持 200MHz 主频零等待运行, 支持 RVV 向量指令集, 用于加速计算或并行处理等应用。CH32V407 内置 2 组 USB 2.0 高速 PHY 收发器 (480Mbps)、以太网 MAC 控制器及 10/100 兆物理层收发器; 内置双 ADC 单元、双 DAC 单元、OPA 运放等模拟资源; 提供了 2 组共 24 路 DMA 控制器、SDIO、DVP 数字图像接口、ARGB、LTDC、FSMC、多组定时器、10 组 USART 串口、I2C 接口、I3C 接口、3 组 SPI、2 组 I2S、CAN 接口等丰富外设资源。

CH32V467 在 CH32V407 的基础上增加了 4M 或 8M 字节的片内扩展 PSRAM 存储器, 支持 DMA。

本手册针对用户的应用开发, 提供了 CH32V407、V467 芯片的详细使用信息。

有关 CH32V407 系列芯片的器件特性请参考 CH32V407DS0 手册。

RISC-V 内核版本概览

特点 内核 版本	指令集	硬件 堆栈 级数	中断 嵌套 级数	快速 中断 通道数	流水线	向量表模式	扩展 指令	接口 调试
青稞 V3V	IMACV-X	2	2	4	3	地址或指令	支持	单/双线

有关 RISC-V 内核的相关信息, 可参考 QingKeV3 微处理手册: 《QingKeV3_Processor_Manual》

寄存器中位属性缩写描述：

寄存器位属性	属性描述
RF	只读属性，读出固定值。
RO	只读属性，由硬件改变。
RZ	只读属性，读操作后自动位清 0。
WO	只写属性（不可读，读值不确定）。
WA	只写属性，安全模式下可写入。
WZ	只写属性，写操作后自动位清 0。
RW	可读，可写。
RWA	可读，安全模式下可写入。
RW1	可读，写 1 有效，写 0 无效。
RW0	可读，写 0 有效，写 1 无效。
RW1T	可读，写 0 无效，写 1 翻转。
RW1Z	可读，写 1 清除此位，写 0 无效。
SC	自动清除。

第 1 章 存储器和总线架构

1.1 总线架构

该系列芯片是基于青稞 RISC-V3V 内核设计的工业级通用微控制器,其架构中的内核、仲裁单元、DMA 模块、SRAM 存储等部分通过多组总线实现交互。其系统框图见图 1-1-1 和图 1-1-2。

图 1-1-1 CH32V407 系统框图

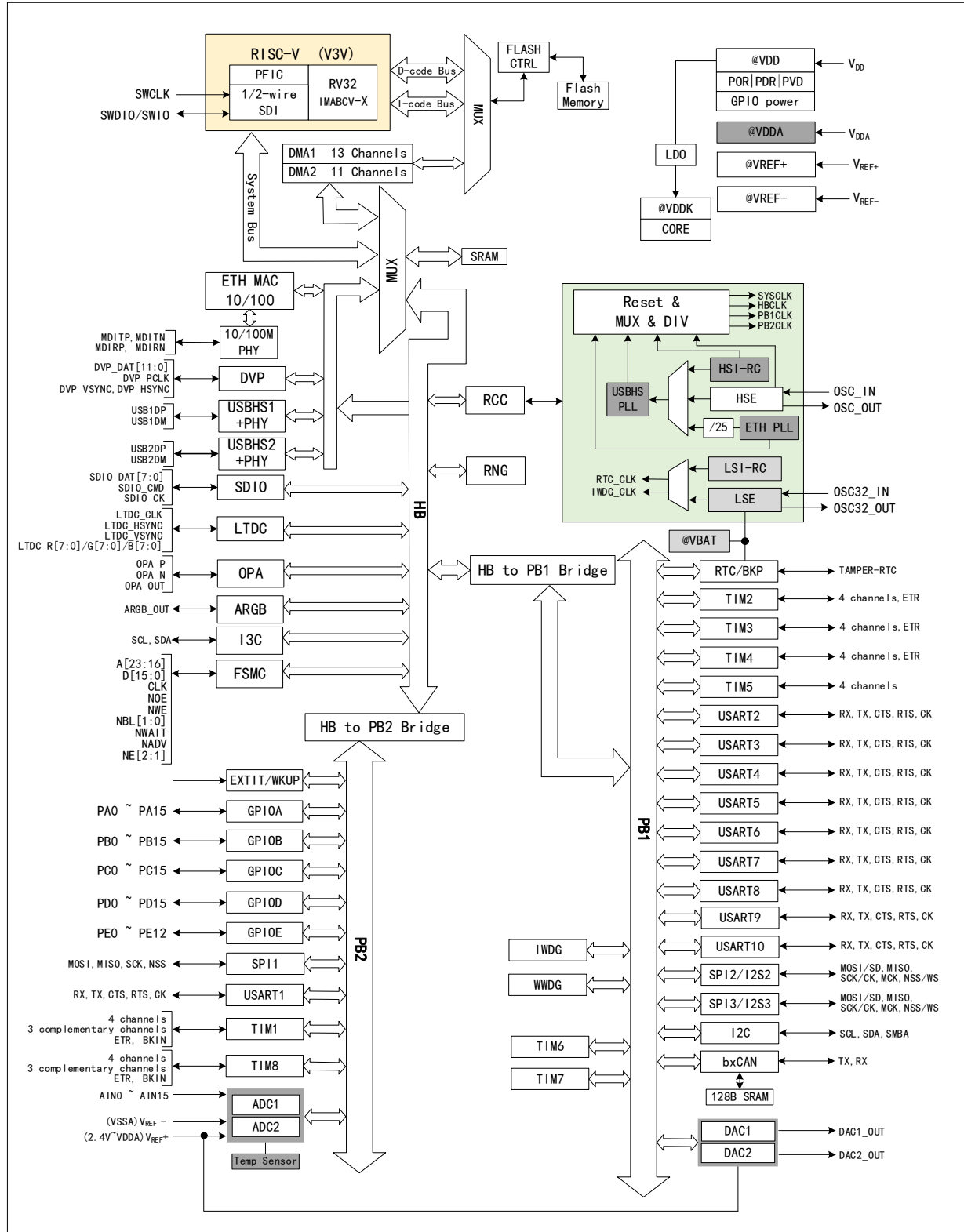
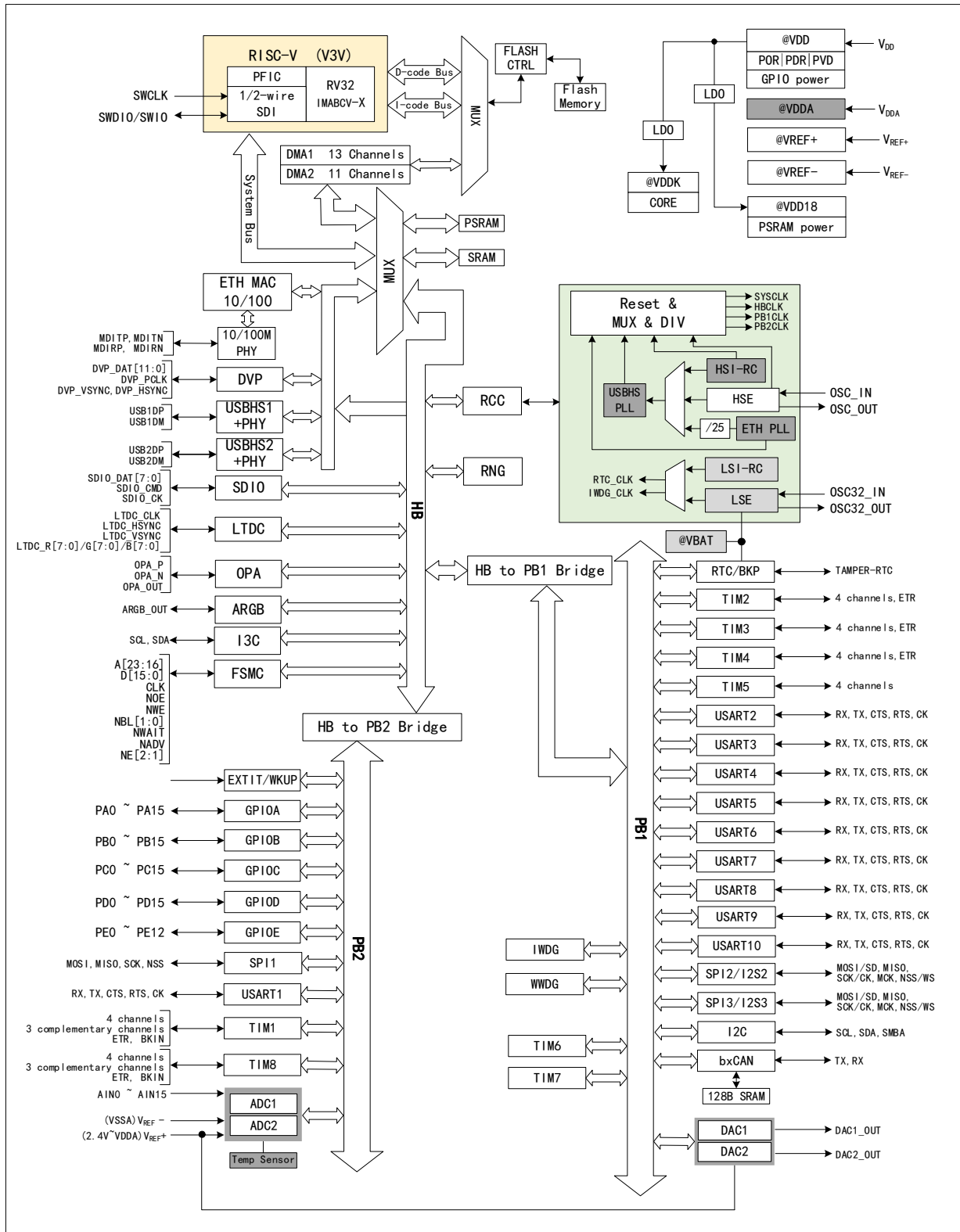


图 1-1-2 CH32V467 系统框图



系统中设有：通用 DMA 控制器用以减轻 CPU 负担、提高效率；时钟树分级管理用以降低了外设总的运行功耗，同时还兼有数据保护机制，时钟安全系统保护机制等措施来增加系统稳定性。

- 指令总线（I-Code）将内核和 FLASH 指令接口相连，预取指在此总线上完成。
- 数据总线（D-Code）将内核和 FLASH 数据接口相连，用于常量加载和调试。
- 系统总线将内核和总线矩阵相连，用于协调内核、DMA、SRAM 和外设的访问。
- DMA 总线负责 DMA 的 HB 主控接口与总线矩阵相连，该总线访问对象是 FLASH 数据、SRAM 和外设。

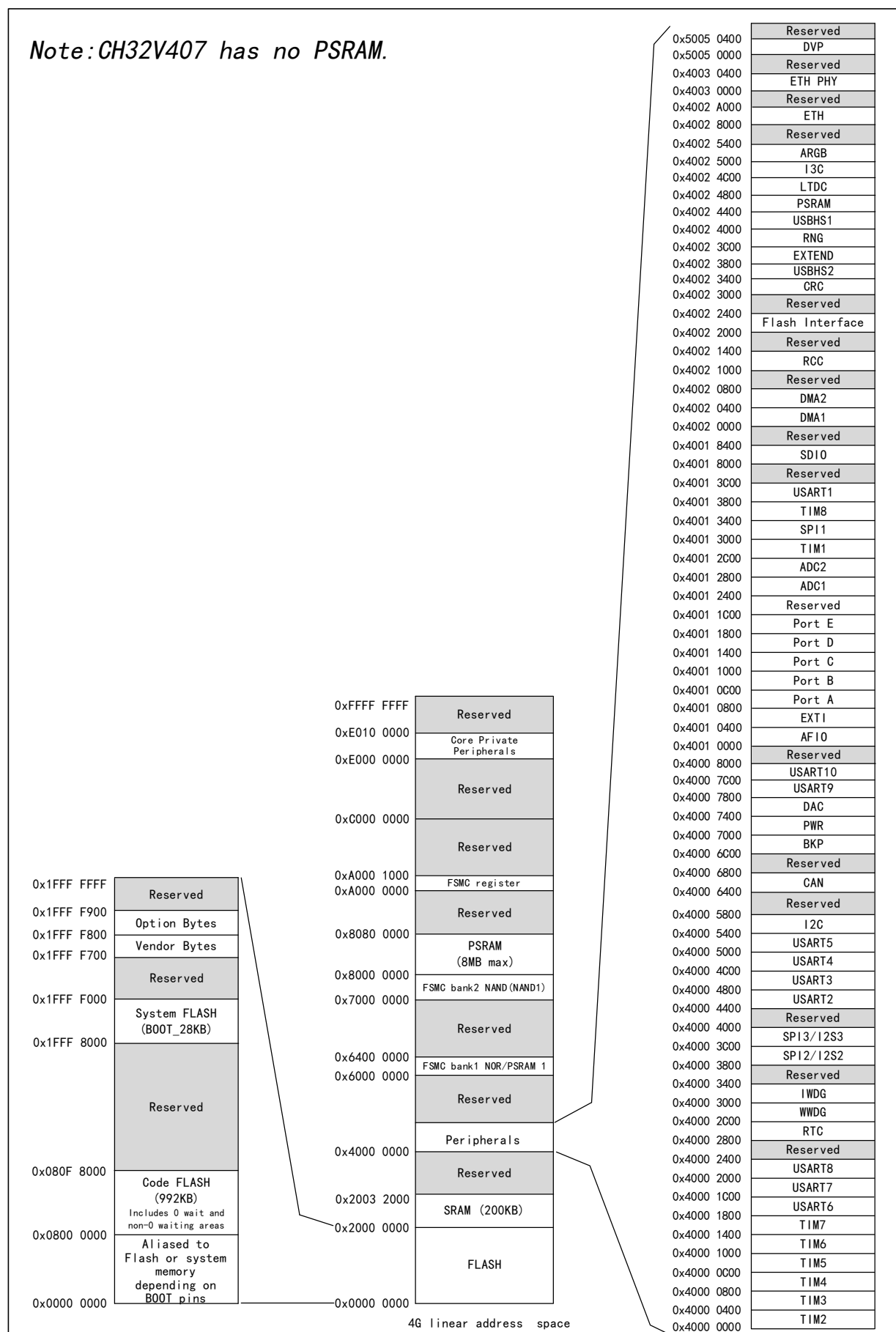
- 总线矩阵负责的是系统总线、数据总线、DMA 总线、SRAM 和 HB/PB 桥之间的访问协调。
- HB/PB 桥，为 HB 总线和两个 PB 总线提供同步连接。不同的外设挂在不同的 PB 总线下，可以按实际需求配置不同总线时钟，优化性能。

1.2 存储器映像

该芯片包含了程序存储器、数据存储器、内核寄存器和外设寄存器等等，它们都在一个 4GB 的线性空间寻址。

系统存储以小端格式存放数据，即低字节存放在低地址，高字节存放在高地址。

Note: CH32V407 has no PSRAM.



1.2.1 存储器分配

内置零等待 200K 字节的 SRAM，用于存放数据，掉电后数据丢失。起始地址 0x20000000，支持字节、半字(2 字节)、全字(4 字节)访问。

内置 992K 字节程序闪存存储区 (Code FLASH)，即用户区，用于用户的应用程序和常量数据存储。包括 480K 字节的非零等待程序区域和 512K 字节的零等待程序运行区域。

零等待数据 SRAM 中有 64KB 可以配置用于零等待程序，即 416KB 的非零等待程序区域、576KB 的零等待程序运行区域、零等待 136KB 的数据 SRAM 区。

内置 28K 字节系统存储区 (System FLASH)，即 B00T 区，用于系统引导程序存储 (厂家固化自举加载程序)。

128 字节用于系统非易失配置信息存储区，用于厂商配置字存储，出厂前固化，用户不可修改。

128 字节用于用户自定义信息存储区，用于用户选择字存储。

注：对于批号倒数第五位大于 0 的芯片，其非零等待区支持 RVV 指令和 DMA 两种 64 位访问。

1.3 启动配置

系统可以通过 B00T0 和 B00T1 引脚来选择三种不同的启动模式。

表 1-1 启动模式

B00T0	B00T1	启动模式
0	X	从程序闪存存储器启动
1	0	从系统存储器启动
1	1	从内部 SRAM 启动

用户通过设置 B00T 引脚的状态值来选择复位后的启动模式。系统复位后或者电源复位都会导致 B00T 引脚的值被重新锁存。

启动模式不同，程序闪存存储器、系统存储器和内部 SRAM 有着不同的访问方式：

- 从程序闪存存储器启动时，程序闪存存储器地址被映射到 0x00000000 地址区域，同时也能够在原地址区域 0x08000000 访问。
- 从系统存储器启动时，系统存储器地址被映射到 0x00000000 地址区域，同时也能够在原地址区域 0x1FFF0000 访问。
- 从内部 SRAM 启动，只能从 0x20000000 地址区域访问。

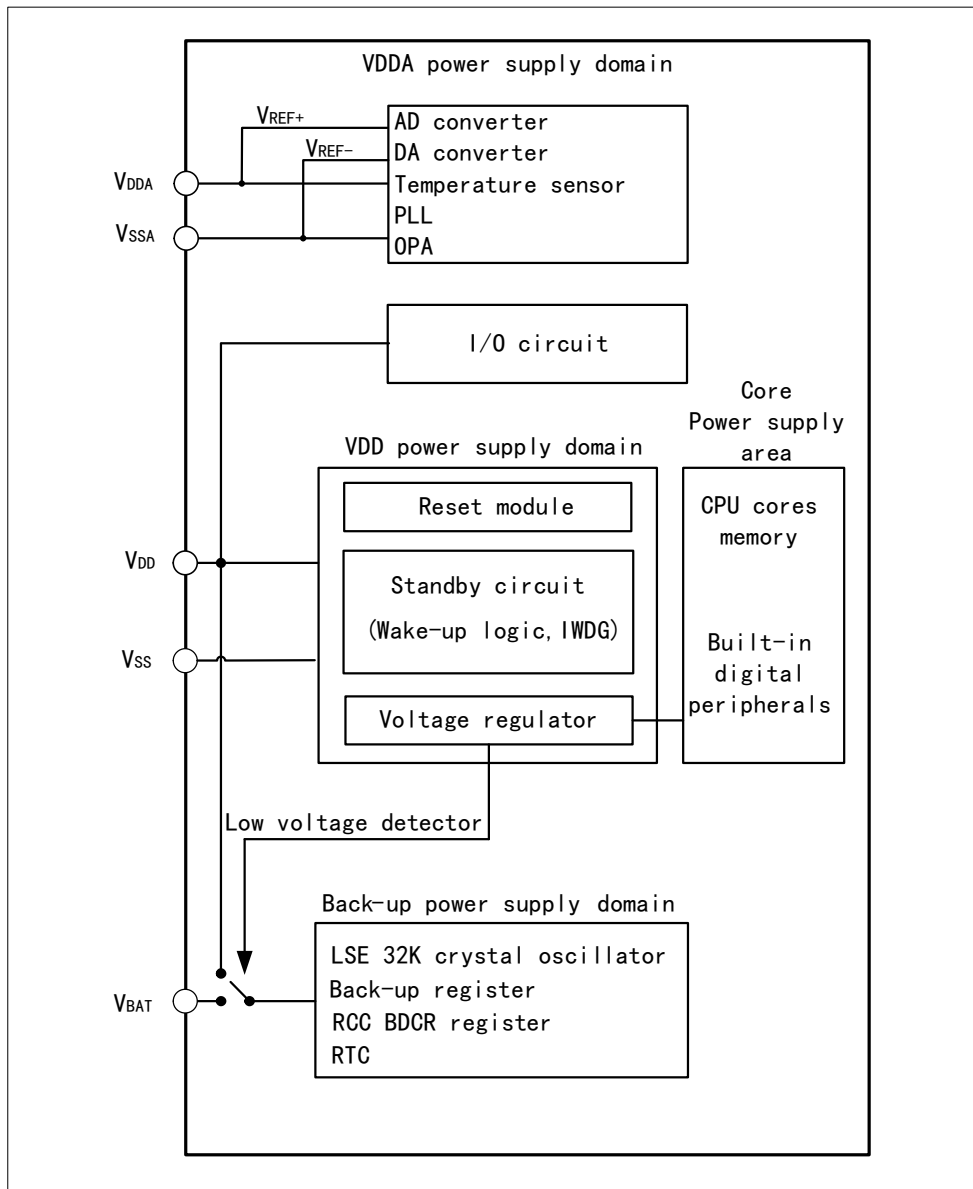
第2章 电源控制（PWR）

2.1 概述

系统工作电压 V_{DD} 范围为 2.9~3.6V，内置电压调节器提供内核所需的低压电源。当主电源 V_{DD} 掉电后，电池等后备电源可通过 V_{BAT} 引脚为实时时钟 (RTC) 和后备寄存器提供电源，如果无需后备电源，建议将 V_{DD} 直接连接到 V_{BAT} 引脚上。

V_{DDA} 和 V_{SSA} 引脚专门为系统中模拟相关电路供电，包括 ADC、DAC、温度传感器等。 V_{REF+} 和 V_{REF-} 作为一些模拟电路的参考点，在芯片内部等于 V_{DDA} 及 V_{SSA} 。

图 2-1 电源结构框图



对于 CH32V467 产品还包括了以下参数（具体数据参考 CH32V407DS0 手册）：

V_{DD18} ：为片内的 PSRAM 模块供电。

在主电源 V_{DD} 掉电后，模拟开关切换至 V_{BAT} ，后备区域由 V_{BAT} 引脚供电，此时 PC13~PC15 无法作为 GPIO，仅可使用如下功能：

- PC13 可以作为 TAMPER 引脚、RTC 闹钟或秒输出。
- PC14 和 PC15 只能用作 LSE 引脚。

当主电源 V_{DD} 上电稳定后，系统自动切换后备区域由 V_{DD} 供电，PC13~PC15 可以用作 GPIO 功能。

当 PC13~PC15 引脚作为 GPIO 输出时，速度必须限制在 2MHz 以下，最大负载电容为 30pF，并且禁止用在持续输出和吸入电流的场合，比如 LED 驱动。

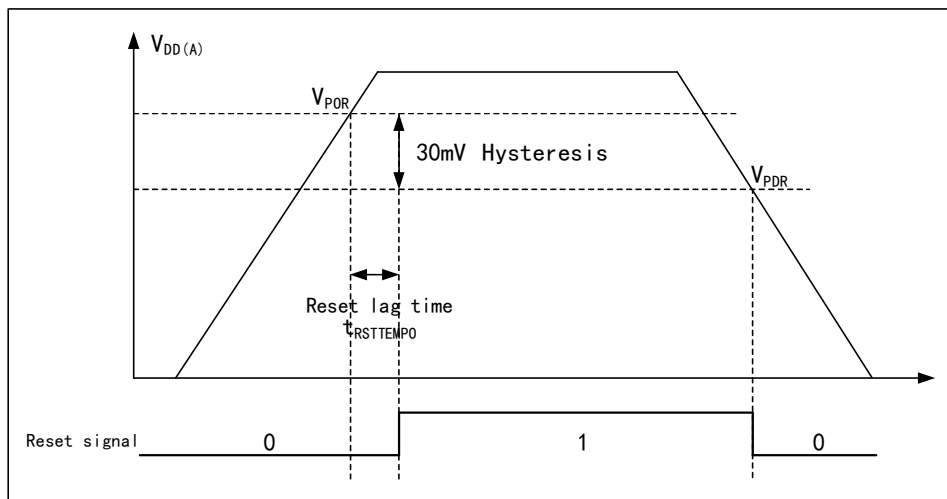
注：在主电源 V_{DD} 恢复供电过程中，内部 V_{BAT} 电源仍然通过对应的 V_{BAT} 引脚连在外部备用电源上，若 V_{DD} 在小于复位滞后时间 $t_{RSTTEMPO}$ 内就达到稳定，并且高于 V_{BAT} 的值 0.6V 以上，则有可能存在较短瞬间，电流通过 V_{DD} 与 V_{BAT} 之间的二极管灌入 V_{BAT} ，进而通过 V_{BAT} 引脚注入电池等后备电源，如果后备电源无法承受这样瞬时注入电流，建议在后备电源和 V_{BAT} 引脚之间加一只正向导通低压降二极管。

2.2 电源管理

2.2.1 上电复位和掉电复位

系统内部集成了上电复位 POR 和掉电复位 PDR 电路，当芯片供电电压 V_{DD} 和 V_{DDA} 低于对应门限电压时，系统被相关电路复位，无需外置额外的复位电路。上电门限电压 V_{POR} 和掉电门限电压 V_{PDR} 的参数请参考对应的数据手册。

图 2-2 POR 和 PDR 的工作示意图



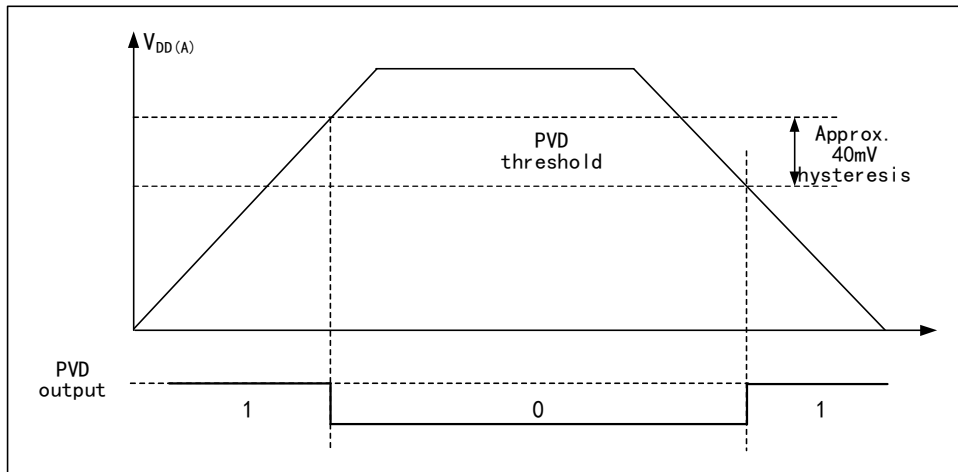
2.2.2 可编程电压监测器

可编程电压监测器 PVD，主要被用于监控系统主电源的变化，与电源控制寄存器 PWR_CTLR 的 PLS[1:0] 所设置的门槛电压相比较，配合外部中断寄存器（EXTI）设置，可产生相关中断，以便及时通知系统进行数据保存等掉电前操作。

具体配置如下：

- 1) 设置 PWR_CTLR 寄存器的 PLS[1:0] 域，选择要监控电压阈值。
- 2) 可选的中断处理。PVD 功能内部连接 EXTI 模块的第 16 线的上升/下降边沿触发设置，开启此中断（配置 EXTI），当 V_{DD} 下降到 PVD 阈值以下或上升到 PVD 阈值之上时就会产生 PVD 中断。
- 3) 设置 PWR_CTLR 寄存器的 PVDE 位来开启 PVD 功能。
- 4) 读取 PWR_CSR 状态寄存器的 PVD0 位可获取当前系统主电源与 PLS[1:0] 设置阈值关系，执行相应软处理。当 V_{DD} 电压高于 PLS[1:0] 设置阈值，PVD0 位置 0；当 V_{DD} 电压低于 PLS[1:0] 设置阈值，PVD0 位置 1。

图 2-3 PVD 的工作示意图



2.3 低功耗模式

在系统复位后，微控制器处于正常工作状态（运行模式），此时可以通过降低系统主频或者关闭不用外设时钟或者降低工作外设时钟来节省系统功耗。如果系统不需要工作，可设置系统进入低功耗模式，并通过特定事件让系统跳出此状态。

微控制器目前提供了 3 种低功耗模式，从处理器、外设、电压调节器等工作差异上分为：

- 睡眠模式：内核停止运行，所有外设（包含内核私有外设）仍在运行。
- 停止模式：停止所有时钟，唤醒后系统继续运行。
- 待机模式：停止所有时钟，唤醒后微控制器复位（电源复位）。

表 2-1 低功耗模式一览

模式	进入	唤醒源	对时钟的影响	电压调节器
睡眠 (SLEEP)	WFI WFE	任意中断唤醒 唤醒事件唤醒	内核时钟关闭， 其他时钟无影响	正常
停止 (STOP)	SLEEPDEEP 置 1 PDDS 清 0 WFI 或 WFE	任意外部中断/事件（EXTI 信号）、NRST 上的外部复位信号、IWDG 复位，其中 EXTI 信号包括 77 个外部 I/O 口之一、PVD 的输出、RTC 闹钟、I3C 唤醒信号、USB 的唤醒信号。	关闭 HSE、HSI、PLL 和外设时钟	正常：LPDS=0 或 低功耗：LPDS=1
待机 (STANDBY)	SLEEPDEEP 置 1 PDDS 置 1 WFI 或 WFE	任意外部事件（EXTI 信号）、NRST 上的外部复位信号、IWDG 复位、WKUP 引脚上的一个上升边沿，其中 EXTI 信号包括 77 个外部 I/O 口之一、RTC 闹钟。	关闭 HSE、HSI、PLL 和外设时钟	关闭

注：SLEEPDEEP 位属于内核私有外设控制位，参考 PFIC_SCTLR 寄存器。

2.3.1 低功耗配置选项

- WFI 和 WFE 方式

WFI：微控制器被具有中断控制器响应的中断源唤醒，系统唤醒后，将最先执行中断服务函数（微控制器复位除外）。

WFE：唤醒事件触发微控制器将退出低功耗模式。唤醒事件包括：

- 1) 配置一个外部或内部的 EXTI 线为事件模式，此时无需配置中断控制器；
- 2) 或者配置某个中断源，等效为 WFI 唤醒，系统优先执行中断服务函数；

3) 或者配置 SEVONPEND 位, 开启外设中断使能, 但不开启中断控制器中的中断使能, 系统唤醒后需要清除中断挂起位。

- SLEEPONEXIT

启用: 执行 WFI 或 WFE 指令后, 微控制器确保所有待处理的中断服务退出后进入低功耗模式。

不启用: 执行 WFI 或 WFE 指令后, 微控制器立即进入低功耗模式。

- SEVONPEND

启用: 所有中断或者唤醒事件都可以唤醒通过执行 WFE 进入的低功耗。

不启用: 只有在中断控制器中使能的中断或者唤醒事件可以唤醒通过执行 WFE 进入的低功耗。

2.3.2 睡眠模式 (SLEEP)

此模式下, 所有的 I/O 引脚都保持他们运行模式下的状态, 所有的外设时钟都正常, 所以进入睡眠模式前, 尽量关闭无用的外设时钟, 以减低功耗。该模式唤醒所需时间最短。

进入: 配置内核寄存器控制位 SLEEPDEEP=0, 电源控制寄存器 PDDS=0, LPDS 决定内部调压器状态, 执行 WFI 或 WFE, 可选 SEVONPEND 和 SLEEPONEXIT。

退出: 任意中断或者唤醒事件。

2.3.3 停止模式 (STOP)

停止模式是在内核的深睡眠模式 (SLEEPDEEP) 基础上结合了外设的时钟控制机制, 并让电压调节器的运行处于更低功耗的状态。此模式高频时钟 (HSE/HSI/PLL) 域被关闭, SRAM 和寄存器内容保持, I/O 引脚状态保持。该模式唤醒后系统可以继续运行, HSI 为默认系统时钟。

如果正在进行闪存编程, 直到对内存访问完成, 系统才进入停止模式; 如果正在进行对 PB 的访问, 直到对 PB 访问完成, 系统才进入停止模式。

停止模式下可工作模块: 独立看门狗 (IWDG)、实时时钟 (RTC)、低频时钟 (LSI/LSE)。

进入: 配置内核寄存器控制位 SLEEPDEEP=1, 电源控制寄存器的 PDDS=0, 可选 LPDS 位, 执行 WFI 或 WFE, 可选 SEVONPEND 和 SLEEPONEXIT。

退出: 任意外部中断/事件 (EXTI 信号)、NRST 上的外部复位信号、IWDG 复位, 其中 EXTI 信号包括 77 个外部 I/O 口之一、PVD 的输出、RTC 闹钟、I3C 唤醒信号、USB 的唤醒信号。

2.3.4 待机模式 (STANDBY)

待机模式下, 系统主 LDO 关闭, 由低功耗 LDO 给唤醒电路供电, 其他数字电路全部断电, 且 FLASH 处于断电状态。从待机模式唤醒系统会产生复位, 同时 SBF (PWR_CSR) 会置位。唤醒后, 查询 SBF 状态可知唤醒前的低功耗模式, SBF 由 CSBF (PWR_CR) 位清除。在待机模式下, 32KB 的 SRAM 的内容可以保持 (取决于睡前的规划配置), 后备寄存器内容保留。

待机模式下可工作模块: 独立看门狗 (IWDG)、实时时钟 (RTC)、低频时钟 (LSI/LSE)。

进入: 配置内核寄存器控制位 SLEEPDEEP=1, 电源控制寄存器的 PDDS=1, 执行 WFI 或 WFE, 可选 SEVONPEND 和 SLEEPONEXIT。

退出: 任意外部事件 (EXTI 信号)、NRST 上的外部复位信号、IWDG 复位、WKUP 引脚上的一个上升边沿, 其中 EXTI 信号包括 77 个外部 I/O 口之一、RTC 闹钟。

在待机模式下, 当正常供电时, 通过配置 PWR_CTLR 寄存器的 R32KSTY=1 控制 32K 字节 RAM 不掉电; 当使用 VBAT 供电时, 通过配置 PWR_CTLR 寄存器的 R32KVBAT=1 控制 32K 字节 RAM 不掉电。在该基础之上, 可以通过配置 PWR_CTLR 寄存器的 RAMLV=1, 使能 RAM 低电压模式, 功耗达到最低。

注: (1) 调试模式下, 使微处理器进入停止或待机模式, 将失去调试连接。

(2) 对于批号倒数第五位为 0 的芯片, 进入待机模式前, 不用作唤醒功能的 I/O 引脚须配置为模拟输入。

(3) R32KSTY=1 控制 32K 字节 RAM 的地址范围: 0x20000000—0x20000000+32K。

2.3.5 RTC 自动唤醒

RTC 可以实现无需外部中断的情况下自动唤醒。通过对时间基数进行编程，可周期性地从停止或待机模式下唤醒。

可选择精准的外部低频 32.768KHz 晶振 LSE 作为 RTC 时钟源，也可以选择内部 LSI 振荡器作为 RTC 时钟源，LSI 的精度和功耗指标要差于 LSE。

RTC 闹钟事件能够把 MCU 从停机模式下唤醒，为了实现此功能，需要配置外部中断线 17，并且把 RTC 设置成可产生闹钟事件。而从待机模式下唤醒，仅需把 RTC 设置成可产生闹钟事件。

2.4 寄存器描述

表 2-2 PWR 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_PWR_CTLR	0x40007000	电源控制寄存器	0x1B000200
R32_PWR_CSR	0x40007004	电源控制/状态寄存器	0x00000000

2.4.1 电源控制寄存器（PWR_CTLR）

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved		LDO_VDD12A[2:0]			LDO_VDDK[2:0]			Reserved			RAM LV	Reser ved	R32K VBAT	Reser ved	R32K STY
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						LD018 _EN	DBP	Rese rved	PLS[1:0]		PVDE	CSBF	CWUF	PDDS	LPDS

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	RO	保留。	0
[29:27]	LDO_VDD12A[2:0]	RW	调整内部模拟电源的电压值。	0x3
[26:24]	LDO_VDDK[2:0]	RW	调整数字内核电压值，VDDK 电压值。	0x3
[23:21]	Reserved	RO	保留。	0
20	RAMLV	RW	RAM 工作在低电压模式使能控制位（功耗相对更低）： 1：开启； 0：关闭。 注：在 PWR_CTLR 寄存器的 LPDS 位为 1 时有效。	0
19	Reserved	RO	保留。	0
18	R32KVBAT	RW	VBAT 供电时，Standby 模式下 32K RAM 是否带电控制位： 1：带电； 0：不带电。	0
17	Reserved	RO	保留。	0
16	R32KSTY	RW	Standby 模式下 32K RAM 是否带电控制位： 1：带电； 0：不带电。	0
[15:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	LD018_EN	RW	VDD18 电源使能位： 1：打开 PSRAM 专用电源； 0：关闭 PSRAM 专用电源。	1
8	DBP	RW	后备区域的写使能：	0

			在复位状态下，后备区域的寄存器均受到写访问保护。必须将此位置 1 才能对这些寄存器进行写访问。 1：使能对后备区域的寄存器的访问； 0：禁止对后备区域的寄存器的访问。	
7	Reserved	R0	保留。	0
[6:5]	PLS[1:0]	RW	PVD 电压监测阈值设置。详细说明见数据手册中电气特性部分。 00：上升沿 2.85V/下降沿 2.81V； 01：上升沿 2.94V/下降沿 2.90V； 10：上升沿 3.04V/下降沿 3.00V； 11：上升沿 3.14V/下降沿 3.10V；	0
4	PVDE	RW	电源电压监测功能使能标志位： 1：开启电源电压监测功能； 0：禁止电源电压监测功能。	0
3	CSBF	RW1	清除待机状态标志位，读出始终为 0。 1：置 1 清除 SBF 待机状态标志位； 0：清 0 无效。	0
2	CWUF	RW1	清除唤醒状态标志位，读出始终为 0。 1：置 1 后 2 个系统时钟周期后清除 WUF 标志位； 0：清 0 无效。	0
1	PDDS	RW	掉电深睡眠情景下，待机/停机模式选择位。 1：进入待机模式； 0：进入停机模式，电压调节器状态由 LPDS 控制。	0
0	LPDS	RW	停机模式下，电压调节器工作模式选择位。PDDS=0，该位有效。 1：电压调节器工作在低功耗模式； 0：电压调节器工作在正常模式。	0

注：此寄存器 BIT16、BIT18、BIT20 只能由 backup 复位，其他 BIT 从待机模式唤醒时复位。

2.4.2 电源控制/状态寄存器（PWR_CSR）

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								EWUP	Reserved				PVDO	SBF	WUF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:9]	Reserved	R0	保留。	0
8	EWUP	RW	WKUP 引脚使能位： 1：WKUP 强制配置为输入下拉状态，用于把 MCU 从待机状态下唤醒； 0：WKUP 引脚可用于通用 I/O，无待机唤醒功能。	0
[7:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	PVDO	R0	PVD 输出状态标志位。当 PWR_CTLR 寄存器的 PVDE=1	0

			时，该位有效。 1: V_{DD} 和 V_{DDA} 低于 PLS[1:0] 设定的 PVD 阈值； 0: V_{DD} 和 V_{DDA} 高于 PLS[1:0] 设定的 PVD 阈值。	
1	SBF	RO	待机状态标志位，可通过 CSBF 位置 1 清除。 1: MCU 进入待机模式； 0: MCU 不在待机模式。	0
0	WUF	RO	唤醒事件状态标志位，可通过 CWUF 位置 1 清除。 1: 在 WKUP 引脚检测到唤醒事件或 RTC 闹钟事件； 0: 没有唤醒事件发生。	0

注：此寄存器从待机模式唤醒后保持不变。

第 3 章 复位和时钟控制（RCC）

控制器根据电源区域的划分以及应用中的外设功耗管理考虑，提供了不同的复位形式以及可配置的时钟树结构。此章节描述了系统中各个时钟的作用域。

3.1 主要特性

- 多种复位形式
- 多路时钟源，总线时钟管理
- 内置外部晶体振荡监测和时钟安全系统
- 各外设时钟独立管理：复位、开启、关闭
- 支持内部时钟输出

3.2 复位

控制器提供了 3 种复位形式：电源复位、系统复位和后备区域复位。

3.2.1 电源复位

电源复位发生时，将复位除了后备区域外的所有寄存器（后备区域由 V_{BAT} 供电）。

其产生条件包括：

- 上电/掉电复位 (POR/PDR 复位)
- 从待机模式下唤醒

3.2.2 系统复位

系统复位发生时，将复位除了控制/状态寄存器 RCC_RSTSKR 中的复位标志和后备区域外的所有寄存器。通过查看 RCC_RSTSKR 寄存器中的复位状态标志位识别复位事件来源。

其产生条件包括：

- NRST 引脚上的低电平信号（外部复位）
- 窗口看门狗计数终止 (WWDG 复位)
- 独立看门狗计数终止 (IWDG 复位)
- 软件复位 (SW 复位)
- 低功耗管理复位
- 内核死锁复位

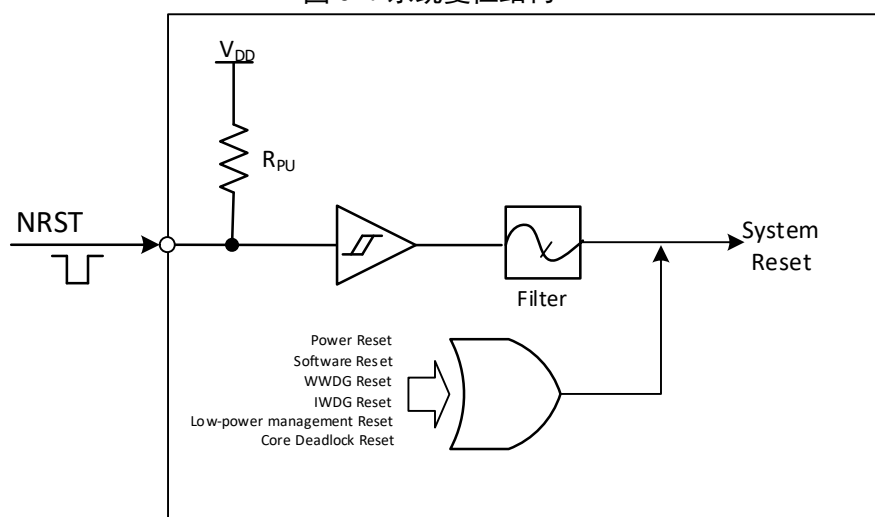
窗口/独立看门狗复位：由窗口/独立看门狗外设定定时器计数周期溢出触发产生，详细描述看其相应章节。

软件复位：该芯片通过可编程中断控制器 PFIC 中的中断配置寄存器 PFIC_CFGR 的 SYSRST 位置 1 复位系统或配置寄存器 PFIC_SCTLR 的 SYSRST 位置 1 复位系统，具体参考对应章节。

低功耗管理复位：通过将用户选择字节中的 STANBYRST 位置 0，将启用待机模式复位。这时执行了进入待机模式的过程后，将执行系统复位而不是进入待机模式。通过将用户选择字节中的 STOPRST 位置 0，将启用停机模式复位。这时执行了进入停机模式的过程后，将执行系统复位而不是进入停机模式。

内核死锁复位：当 EXTEN_CTR 寄存器 LKUPEN 位启用时，如果内核运行异常无法恢复而产生死锁，系统将进行复位。

图 3-1 系统复位结构



3.2.3 后备区域复位

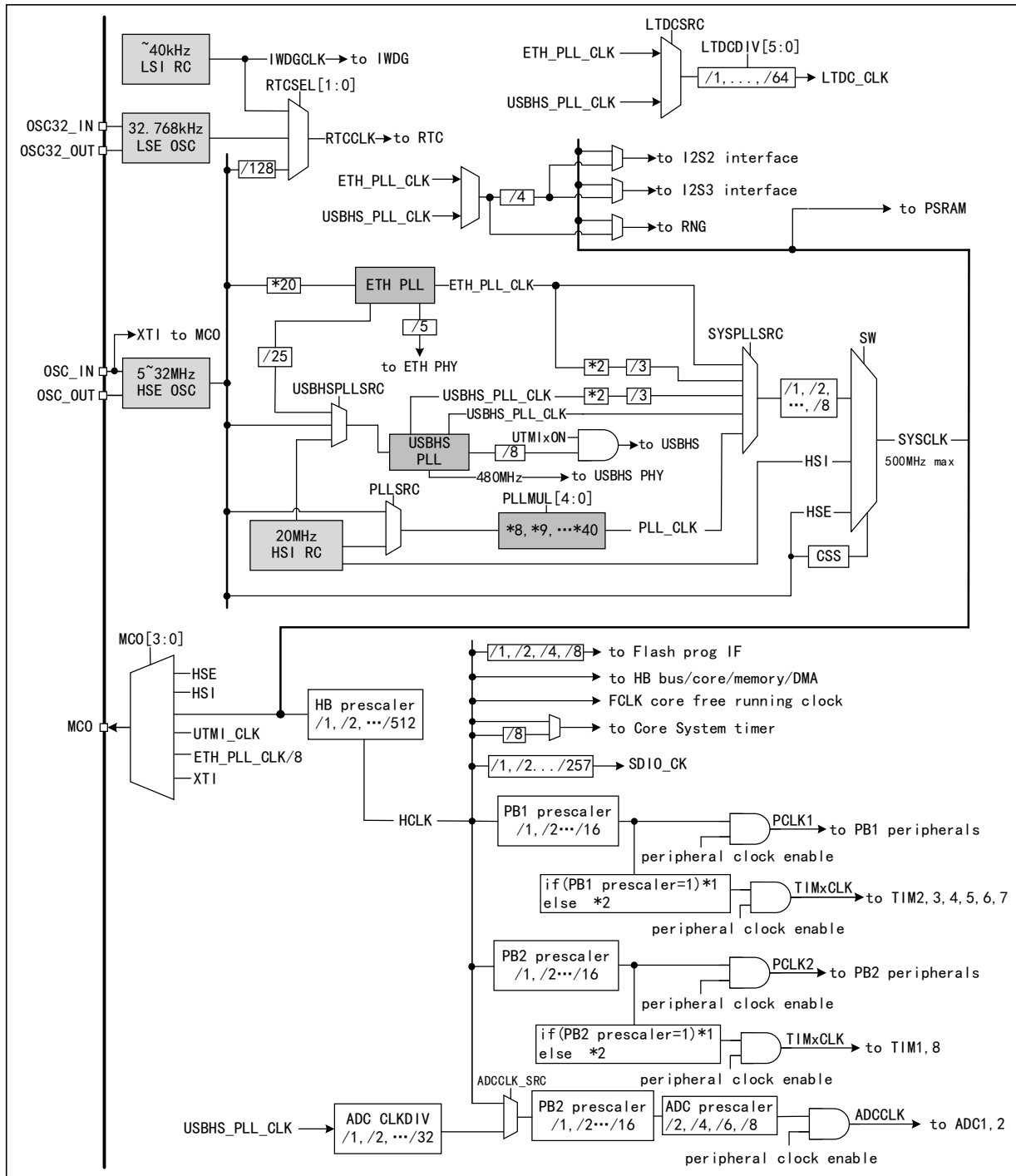
后备区域复位发生时，只会复位后备区域寄存器，包括后备寄存器、RCC_BDCTLR 寄存器（RTC 使能和 LSE 振荡器）。其产生条件包括：

- 在 V_{DD} 和 V_{BAT} 都掉电的前提下，由 V_{DD} 或 V_{BAT} 上电引起
- RCC_BDCTLR 寄存器的 BDRST 位置 1
- RCC_PB1PRSTR 寄存器的 BKPRST 位置 1

3.3 时钟

3.3.1 系统时钟结构

图 3-2 时钟树框图



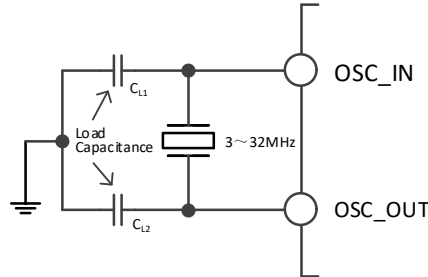
- 用户调整：基于不同的电压或环境温度，应用程序可以通过 RCC_CTLR 寄存器里的 HSITRIM[4:0] 位来调整 HSI 频率。

注：如果 HSE 晶体振荡器失效，HSI 时钟会被作为备用时钟源（时钟安全系统）。

HSE 是外部的高速时钟信号，包括外部晶体/陶瓷谐振器产生或者外部高速时钟送入。

- 外部晶体/陶瓷谐振器（HSE 晶体）：外接 3~32MHz 外部振荡器为系统提供更为精确的时钟源。进一步信息可参考数据手册的电气特性部分。HSE 晶体可以通过设置 RCC_CTLR 寄存器中的 HSEON 位被启动和关闭，HSERDY 位指示 HSE 晶体振荡是否稳定，硬件在 HSERDY 位置 1 后才将时钟送入系统。如果设置了 RCC_INTR 寄存器的 HSERDYIE 位，将产生相应中断。

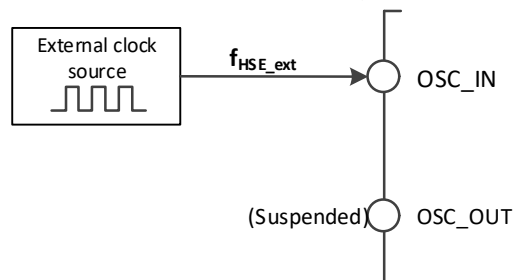
图 3-3 高速外部晶体电路



注：负载电容需要尽可能地靠近振荡器引脚，并根据晶体厂家参数选择容值。

- 外部高速时钟源（HSE 旁路）：此模式从外部直接送入时钟源到 OSC_IN 引脚，OSC_OUT 引脚悬空。最高支持 32MHz 频率。应用程序需在 HSEON 位为 0 情况下，置位 HSEBYP 位，打开 HSE 旁路功能，然后再置位 HSEON 位。

图 3-4 高速时钟源电路



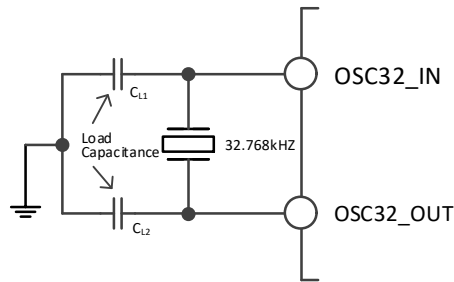
3.3.3 低速时钟（LSI/LSE）

LSI 是系统内部约 40KHz 的 RC 振荡器产生的低速时钟信号。它可以在停机和待机模式下保持运行，为 RTC 时钟、独立看门狗和唤醒单元提供时钟基准。进一步信息可参考数据手册的电气特性部分。LSI 可以通过设置 RCC_RSTSCKR 寄存器中的 LSION 位被启动和关闭，然后通过查询 LSIRDY 位检测 LSI RC 振荡是否稳定，硬件在 LSIRDY 位置 1 后才将时钟送入。如果设置了 RCC_INTR 寄存器的 LSIRDYIE 位，将产生相应中断。

LSE 是外部的低速时钟信号，包括外部晶体/陶瓷谐振器产生或者外部低速时钟送入。它为 RTC 时钟或者其他定时功能提供一个低功耗且精确的时钟源。

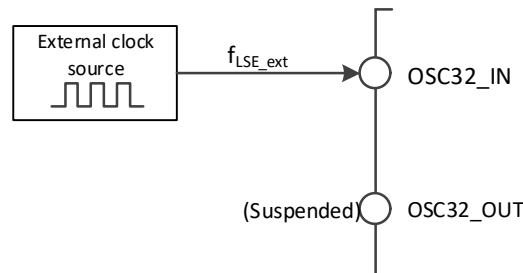
- 外部晶体/陶瓷谐振器（LSE 晶体）：外接 32.768KHz 的外部低速振荡器。LSE 通过设置 RCC_BDCTL 寄存器中的 LSEON 位被启动和关闭，LSERDY 位指示 LSE 晶体振荡是否稳定，硬件在 LSERDY 位置 1 后才将时钟送入系统。如果设置了 RCC_INTR 寄存器的 LSERDYIE 位，将产生相应中断。

图 3-5 低速外部晶体电路



- 外部低速时钟源（LSE 旁路）：此模式从外部直接送入时钟源到 OSC32_IN 引脚，OSC32_OUT 引脚悬空。应用程序需在 LSEON 位为 0 情况下，置位 LSEBYP 位，打开 LSE 旁路功能，然后再置位 LSEON 位。

图 3-6 低速时钟源电路



3.3.4 系统 PLL 时钟（SYSPLL）

通过配置 RCC_CFGR0 寄存器和 RCC_CFGR2 寄存器，系统 PLL 时钟可以选择 5 种时钟来源和分频系数，这些设置必须在每个 PLL 被开启前完成，一旦 PLL 被启动，这些参数就不能被改动。

设置 RCC_CTLR 寄存器中的 PLLON 位被启动和关闭，PLLRDY 位指示 PLL 时钟是否稳定，硬件在 PLLRDY 位置 1 后才将时钟送入系统。

通过配置 RCC_CTLR 寄存器中的 ETH_PLLON 位被启动和关闭，ETH_PLLRDY 位指示 ETH_PLL 时钟是否稳定，硬件在 ETH_PLLRDY 位置 1 后才将时钟送入系统。

设置 RCC_CTLR 寄存器中的 USBHS_PLLON 位被启动和关闭，USBHS_PLLRDY 位指示 USBHS_PLL 时钟是否稳定，硬件在 USBHS_PLLRDY 位置 1 后才将时钟送入系统。

SYSPLL 时钟来源：

- PLL_CLK 时钟送入
- USBHS_PLL (480MHz) 时钟送入
- ETH_PLL (500MHz) 时钟送入
- USBHS_PLL (320MHz) 分频时钟送入
- ETH_PLL (333MHz) 分频时钟送入

3.3.5 总线/外设时钟

3.3.5.1 系统时钟（SYSCLK）

通过配置 RCC_CFGR0 寄存器 SW[1:0] 位配置系统时钟来源，SWS[1:0] 指示当前的系统时钟源。

- HSI 作为系统时钟
- HSE 作为系统时钟
- SYSPLL 时钟作为系统时钟

控制器复位后，默认 HSI 时钟被选为系统时钟源。时钟源之间的切换必须在目标时钟源准备就绪后才会发生。

3.3.5.2 HB/PB1/PB2 总线外设时钟（HCLK/PCLK1/PCLK2）

HB 为高性能总线 (High Performance Bus)，其总线外设时钟为 HCLK；PB1 为外设总线 1 (Peripheral Bus 1)，其总线外设时钟为 PCLK1；PB2 为外设总线 2 (Peripheral Bus 2)，其总线外设时钟为 PCLK2。

通过配置 RCC_CFGR0 寄存器的 HPRE[3:0]、PPRE1[2:0]、PPRE2[2:0] 位，可以分别配置 HB、PB1、PB2 总线的时钟。这些总线时钟决定了挂载在其下面的外设接口访问时钟基准。应用程序可以调整不同的数值，来降低部分外设工作时的功耗。

通过 RCC_HBRSTR、RCC_PB1PRSTR、RCC_PB2PRSTR 寄存器中各个位可以复位不同的外设模块，将其恢复到初始状态。

通过 RCC_HBPCENR、RCC_PB1PCENR、RCC_PB2PCENR 寄存器中各个位可以单独开启或关闭不同外设模块通讯时钟接口。使用某个外设时，首先需要开启其时钟使能位，才能访问其寄存器。

3.3.5.3 RTC 时钟 (RTCCLK)

通过设置 RCC_BDCTLR 寄存器的 RTCSEL[1:0] 位，RTCCLK 时钟源可以由 HSE/128、LSE 或 LSI 时钟提供。修改此位前要保证电源控制寄存器 (PWR_CTLR) 中的 DBP 位置 1，只有后备区域复位，才能复位此位。

- LSE 作为 RTC 时钟：由于 LSE 处于后备域由 V_{BAT} 供电，只要 V_{BAT} 维持供电，尽管 V_{DD} 供电被切断，RTC 仍继续工作。
- LSI 作为 RTC 时钟：如果 V_{DD} 供电被切断，RTC 自动唤醒不能保证。
- HSE/128 作为 RTC 时钟：如果 V_{DD} 供电被切断或内部电压调压器被关闭 (1.8V 域的供电被切断)，则 RTC 状态不确定。

3.3.5.4 独立看门狗时钟

如果独立看门狗已经由硬件配置设置或软件启动，LSI 振荡器将被强制打开，并且不能被关闭。在 LSI 振荡器稳定后，时钟供应给 IWDG。

3.3.5.5 时钟输出 (MCO)

微控制器允许输出时钟信号到 MCO 引脚。在相应的 GPIO 端口寄存器配置复用推挽输出模式，通过配置 RCC_CFGR0 寄存器 MCO[3:0] 位，可以选择以下 6 个时钟信号作为 MCO 时钟输出：

- 系统时钟 (SYSCLK) 输出
- HSI 时钟输出
- HSE 时钟输出
- UTMI 时钟输出
- ETH_PLL 时钟经过 8 分频输出
- XT1 外部振荡器时钟输出

3.3.6 时钟安全系统

时钟安全系统是控制器的一种运行保护机制，它可以在 HSE 时钟发送故障的情况下，切换到 HSI 时钟下，并产生中断通知，允许应用程序软件完成营救操作。

通过设置 RCC_CTLR 寄存器的 CSSON 位置 1，激活时钟安全系统。此时，时钟监测器将在 HSE 振荡器启动 (HSERDY=1) 延迟后被使能，并在 HSE 时钟关闭后关闭。一旦系统运行过程中 HSE 时钟发生故障，HSE 振荡器将被关闭，时钟失效事件将被送到高级定时器 (TIM1) 的刹车输入端，并产生时钟安全中断，CSSF 位置 1，并且应用程序进入 NMI 不可屏蔽中断，通过置位 CSSC 位，可以清除 CSSF 位标志，可撤销 NMI 中断挂起位。

如果当前 HSE 作为系统时钟，或者当前 HSE 作为 PLL 输入时钟，PLL 作为系统时钟，时钟安全系统将在 HSE 故障时自动将系统时钟切换到 HSI 振荡器，并关闭 HSE 振荡器和 PLL。

3.4 寄存器描述

表 3-1 RCC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_RCC_CTLR	0x40021000	时钟控制寄存器	0x0000xx83
R32_RCC_CFGR0	0x40021004	时钟配置寄存器 0	0x20000000
R32_RCC_INTR	0x40021008	时钟中断寄存器	0x00000000
R32_RCC_PB2PRSTR	0x4002100C	PB2 外设复位寄存器	0x00000000
R32_RCC_PB1PRSTR	0x40021010	PB1 外设复位寄存器	0x00000000
R32_RCC_HBPCENR	0x40021014	HB 外设时钟使能寄存器	0x00000004
R32_RCC_PB2PCENR	0x40021018	PB2 外设时钟使能寄存器	0x00000000
R32_RCC_PB1PCENR	0x4002101C	PB1 外设时钟使能寄存器	0x00000000
R32_RCC_BDCTLR	0x40021020	后备域控制寄存器	0x00000000
R32_RCC_RSTSCKR	0x40021024	控制/状态寄存器	0x0C000000
R32_RCC_HBRSTR	0x40021028	HB 外设复位寄存器	0x00000000
R32_RCC_CFGR2	0x4002102C	时钟配置寄存器 2	0x00000000
R32_RCC_CFGR3	0x40021030	时钟配置寄存器 3	0x00000000

3.4.1 时钟控制寄存器 (RCC_CTLR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved						PLL RDY	PLL ON	ETH_P LL RDY	ETH_P LL ON	USBHS_P LL RDY	USBHS_P LL ON	CSS ON	HSE BYP	HSE RDY	HSE ON
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
HSICAL[7:0]								HSITRIM[4:0]				Reserved	HSI RDY	HSI ON	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:26]	Reserved	RO	保留。	0
25	PLL RDY	RO	PLL 时钟就绪锁定标志位: 1: PLL 时钟锁定; 0: PLL 时钟未锁定	0
24	PLL ON	RW	PLL 时钟使能控制位: 1: 使能 PLL 时钟; 0: 关闭 PLL 时钟。 注: 进入停止或待机低功耗模式后, 此位由硬件清 0。	0
23	ETH_P LL RDY	RO	ETH_P LL 时钟就绪锁定标志位: 1: ETH_P LL 时钟锁定; 0: ETH_P LL 时钟未锁定。	0
22	ETH_P LL ON	RW	ETH_P LL 使能控制位: 1: 使能 ETH_P LL 时钟; 0: 关闭 ETH_P LL 时钟。	0
21	USBHS_P LL RDY	RO	USBHS_P LL 时钟就绪锁定标志位:	0

			1: USBHS_PLL 时钟锁定; 0: USBHS_PLL 时钟未锁定。	
20	USBHS_PLLON	RW	USBHS_PLL 时钟使能控制位: 1: 使能 USBHS_PLL 时钟; 0: 关闭 USBHS_PLL 时钟。	0
19	CSSON	RW	时钟安全系统使能控制位: 1: 使能时钟安全系统。当 HSE 准备好 (HSERDY 置 1), 硬件开启对 HSE 的时钟监测功能, 发现 HSE 异常触发 CSSF 标志及 NMI 中断; 当 HSE 没有准备好, 硬件关闭对 HSE 的时钟监测功能; 0: 关闭时钟安全系统。	0
18	HSEBYP	RW	外部高速晶体旁路控制位: 1: 旁路外部高速晶体/陶瓷谐振器 (使用外部时钟源); 0: 不旁路高速外部晶体/陶瓷谐振器。 注: 此位需在 HSEON 为 0 下写入。	0
17	HSERDY	RO	外部高速晶体振荡稳定就绪标志位 (由硬件置位): 1: 外部高速晶体振荡稳定; 0: 外部高速晶体振荡没有稳定。 注: 在 HSEON 位清 0 后, 该位需要 6 个 HSE 周期清 0。	0
16	HSEON	RW	外部高速晶体振荡使能控制位: 1: 使能 HSE 振荡器; 0: 关闭 HSE 振荡器。 注: 进入停止或待机低功耗模式后, 此位由硬件清 0。	0
[15:8]	HSICAL[7:0]	RO	内部高速时钟校准值, 在系统启动时被自动初始化。	x
[7:3]	HSITRIM[4:0]	RW	内部高速时钟调整值: 用户可以输入一个调整值叠加到 HSICAL[7:0] 数值上, 根据电压和温度的变化调整内部 HSI RC 振荡器的频率。 默认值为 16, 可以把 HSI 调整到 20MHz $\pm$ 0.25%; 每步 HSICAL 的变化调整约 40kHz。	10000b
2	Reserved	RO	保留。	0
1	HSIRDY	RO	内部高速时钟 (20MHz) 稳定就绪标志位 (由硬件置位): 1: 内部高速时钟 (20MHz) 稳定; 0: 内部高速时钟 (20MHz) 没有稳定。 注: 在 HSION 位清 0 后, 该位需要 6 个 HSI 周期清 0。	1
0	HSION	RW	内部高速时钟 (20MHz) 使能控制位: 1: 使能 HSI 振荡器; 0: 关闭 HSI 振荡器。 注: 当从待机和停止模式返回或用作系统时钟的外部振荡器 HSE 发生故障时, 该位由硬件置 1 来启动内部 20MHz 的 RC 振荡器。	1

3.4.2 时钟配置寄存器 0 (RCC_CFGR0)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Reserved	ADC_DUTY_SEL		ADCSRC	MCO[3:0]				Reserved		PLLMUL[4:0]				PLLSRC	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADCPRE[1:0]		PPRE2[2:0]		PPRE1[2:0]		HPRE[3:0]			SWS[1:0]		SW[1:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
31	Reserved	RO	保留。	0
[30:29]	ADC_DUTY_SEL[1:0]	RW	ADC 时钟占空比选择： 00：ADC 时钟占空比为 50%； 01：ADC 时钟占空比为 62.5%； 10：ADC 时钟占空比为 75%； 11：ADC 时钟占空比为 62.5%。	01b
28	ADCSRC	RW	ADC 输入时钟源选择： 1：USBHS_PLL 分频后时钟； 0：HCLK。	0
[27:24]	MCO[3:0]	RW	微控制器 MCO 引脚时钟输出控制： 00xx：没有时钟输出； 0100：系统时钟（SYSCLK）输出； 0101：内部 20MHz 的 RC 振荡器时钟（HSI）输出； 0110：外部振荡器时钟（HSE）输出； 0111：UTMI 时钟输出； 1000：ETH_PLL 时钟 8 分频后输出； 1010：XT1 外部振荡器时钟输出； 其他：保留。 注：在启动或切换 MCO 时钟时，可能有个周期的时钟丢失。	0000b
[23:22]	Reserved	RO	保留。	0
[21:17]	PLLMUL[4:0]	RW	系统 PLL 倍频系数： 00000：8 倍频； 00010：10 倍频； 00100：12 倍频； 00110：13 倍频； 01000：14 倍频； 01010：15 倍频； 01100：16 倍频； 01110：17 倍频； 10000：18 倍频； 10010：19 倍频； 10100：20 倍频； 10110：22 倍频； 11000：26 倍频； 11010：30 倍频； 11100：34 倍频； 11110：38 倍频； 00001：9 倍频； 00011：11 倍频； 00101：12.5 倍频； 00111：13.5 倍频； 01001：14.5 倍频； 01011：15.5 倍频； 01101：16.5 倍频； 01111：17.5 倍频； 10001：18.5 倍频； 10011：19.5 倍频； 10101：21 倍频； 10111：24 倍频； 11001：28 倍频； 11011：32 倍频； 11101：36 倍频； 11111：40 倍频。	0
16	PLLSRC	RW	系统 PLL 源：	0

			1: HSE; 0: HSI。	
[15:14]	ADCPRE[1:0]	RW	ADC 时钟来源预分频控制: 00: PCLK2 2 分频后作为 ADC 时钟; 01: PCLK2 4 分频后作为 ADC 时钟; 10: PCLK2 6 分频后作为 ADC 时钟; 11: PCLK2 8 分频后作为 ADC 时钟。 注: ADC 时钟最高不要超过 30MHz。	00b
[13:11]	PPRE2[2:0]	RW	PB2 时钟来源预分频控制: 0xx: HCLK 不分频; 100: HCLK 2 分频; 101: HCLK 4 分频; 110: HCLK 8 分频; 111: HCLK 16 分频	000b
[10:8]	PPRE1[2:0]	RW	PB1 时钟来源预分频控制: 0xx: HCLK 不分频; 100: HCLK 2 分频; 101: HCLK 4 分频; 110: HCLK 8 分频; 111: HCLK 16 分频	000b
[7:4]	HPRE[3:0]	RW	HB 时钟来源预分频控制: 0xxx: SYSCLK 不分频; 1000: SYSCLK 2 分频; 1001: SYSCLK 4 分频; 1010: SYSCLK 8 分频; 1011: SYSCLK 16 分频; 1100: SYSCLK 64 分频; 1101: SYSCLK 128 分频; 1110: SYSCLK 256 分频; 1111: SYSCLK 512 分频。	0000b
[3:2]	SWS[1:0]	RO	系统时钟 (SYSCLK) 状态 (硬件置位): 00: 系统时钟源是 HSI; 01: 系统时钟源是 HSE; 10: 系统时钟源是 SYSPLL; 11: 不可用。	00b
[1:0]	SW[1:0]	RW	选择系统时钟来源: 00: HSI 作为系统时钟; 01: HSE 作为系统时钟; 10: SYSPLL 输出作为系统时钟; 11: 不可用。 注: 在使能了时钟安全系统下 (CSSON=1), 当从待机和停止模式返回或用作系统时钟的外部振荡器 HSE 发生故障时, 由硬件强制选择 HSI 作为系统时钟。	00b

3.4.3 时钟中断寄存器 (RCC_INTR)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								CSSC	Reserved			HSE RDYC	HSI RDYC	LSE RDYC	LSI RDYC
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				HSE RDYIE	HSI RDYIE	LSE RDYIE	LSI RDYIE	CSSF	Reserved			HSE RDYF	HSI RDYF	LSE RDYF	LSI RDYF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
23	CSSC	WO	清除时钟安全系统中断标志位（CSSF）： 1：清除 CSSF 中断标志； 0：无动作。	0
[22:20]	Reserved	RO	保留。	0
19	HSERDYC	WO	清除 HSE 振荡器就绪中断标志位： 1：清除 HSERDYF 中断标志； 0：无动作。	0
18	HSIRDYC	WO	清除 HSI 振荡器就绪中断标志位： 1：清除 HSIRDYF 中断标志； 0：无动作。	0
17	LSERDYC	WO	清除 LSE 振荡器就绪中断标志位： 1：清除 LSERDYF 中断标志； 0：无动作。	0
16	LSIRDYC	WO	清除 LSI 振荡器就绪中断标志位： 1：清除 LSIRDYF 中断标志； 0：无动作。	0
[15:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	HSERDYIE	RW	HSE 就绪中断使能位： 1：使能 HSE 就绪中断； 0：关闭 HSE 就绪中断。	0
10	HSIRDYIE	RW	HSI 就绪中断使能位： 1：使能 HSI 就绪中断； 0：关闭 HSI 就绪中断。	0
9	LSERDYIE	RW	LSE 就绪中断使能位： 1：使能 LSE 就绪中断； 0：关闭 LSE 就绪中断。	0
8	LSIRDYIE	RW	LSI 就绪中断使能位： 1：使能 LSI 就绪中断； 0：关闭 LSI 就绪中断。	0
7	CSSF	RO	时钟安全系统中断标志位： 1：HSE 时钟失效，产生了时钟安全中断 CSSI； 0：无时钟安全系统中断。 硬件置位，软件写 CSSC 位 1 清除。	0
[6:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	HSERDYF	RO	HSE 时钟就绪中断标志：	0

			1: HSE 时钟就绪产生中断; 0: 无 HSE 时钟就绪中断。 硬件置位, 软件写 HSERDYC 位 1 清除。	
2	HSIRDYF	RO	HSI 时钟就绪中断标志: 1: HSI 时钟就绪产生中断; 0: 无 HSI 时钟就绪中断。 硬件置位, 软件写 HSIRDYC 位 1 清除。	0
1	LSERDYF	RO	LSE 时钟就绪中断标志: 1: LSE 时钟就绪产生中断; 0: 无 LSE 时钟就绪中断。 硬件置位, 软件写 LSERDYC 位 1 清除。	0
0	LSIRDYF	RO	LSI 时钟就绪中断标志: 1: LSI 时钟就绪产生中断; 0: 无 LSI 时钟就绪中断。 硬件置位, 软件写 LSIRDYC 位 1 清除。	0

3.4.4 PB2 外设复位寄存器 (RCC_PB2PRSTR)

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	USART1 RST	TIM8 RST	SPI1 RST	TIM1 RST	ADC2 RST	ADC1 RST	Reserved	IOPERST	IOPDRST	IOPCRST	IOPBRST	IOPARST	Reserved	AFIO RST	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	USART1RST	RW	USART1 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
13	TIM8RST	RW	TIM8 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
12	SPI1RST	RW	SPI1 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
11	TIM1RST	RW	TIM1 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
10	ADC2RST	RW	ADC2 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
9	ADC1RST	RW	ADC1 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
[8:7]	Reserved	RO	保留。	0
6	IOPERST	RW	IO 的 PE 端口模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
5	IOPDRST	RW	IO 的 PD 端口模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
4	IOPCRST	RW	IO 的 PC 端口模块复位控制:	0

			1: 复位模块; 0: 无作用。	
3	IOPBRST	RW	I0 的 PB 端口模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
2	IOPARST	RW	I0 的 PA 端口模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	AFIORST	RW	I0 辅助功能模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0

3.4.5 PB1 外设复位寄存器 (RCC_PB1PRSTR)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved	DAC RST	PWR RST	BKP RST	Reserved	CAN1 RST	Reserved				I2C RST	USART 5RST	USART 4RST	USART3 RST	USART 2RST	Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPI3 RST	SPI2 RST	Reserved		WWDG RST	USART 10RST	USART 9RST	USART 8RST	USART 7RST	USART 6RST	TIM7 RST	TIM6 RST	TIM5 RST	TIM4 RST	TIM3 RST	TIM2 RST

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	RO	保留。	0
29	DACRST	RW	DAC 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
28	PWRRST	RW	电源接口模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
27	BKPRST	RW	后备单元复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
26	Reserved	RO	保留。	0
25	CAN1RST	RW	CAN1 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
[24:22]	Reserved	RO	保留。	0
21	I2CRST	RW	I2C 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
20	USART5RST	RW	USART5 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
19	USART4RST	RW	USART4 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
18	USART3RST	RW	USART3 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
17	USART2RST	RW	USART2 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
16	Reserved	RO	保留。	0
15	SPI3RST	RW	SPI3 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
14	SPI2RST	RW	SPI2 模块复位控制:	0

			1: 复位模块; 0: 无作用。	
[13:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	WWDGRST	RW	窗口看门狗复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
10	USART10RST	RW	USART10 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
9	USART9RST	RW	USART9 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
8	USART8RST	RW	USART8 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
7	USART7RST	RW	USART7 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
6	USART6RST	RW	USART6 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
5	TIM7RST	RW	定时器 7 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
4	TIM6RST	RW	定时器 6 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
3	TIM5RST	RW	定时器 5 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
2	TIM4RST	RW	定时器 4 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
1	TIM3RST	RW	定时器 3 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
0	TIM2RST	RW	定时器 2 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0

3.4.6 HB 外设时钟使能寄存器 (RCC_HBPCENR)

偏移地址: 0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reser ved	ETHMA CEN	DVPEN	USBHS 1EN	USBHS 2EN	SDIO EN	RNGEN	FSMCEN	ARGBE N	CRC EN	I3CEN	PSRAM EN	LTDCE N	SRAM EN	DMA2 EN	DMA1 EN

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	ETHMACEN	RW	以太网 MAC 时钟使能: 1: 以太网 MAC 时钟开启; 0: 以太网 MAC 时钟关闭。	0
13	DVPEN	RW	DVP 模块时钟使能位: 1: 模块时钟开启; 0: 模块时钟关闭。	0
12	USBHS1EN	RW	USBHS1 模块时钟使能位: 1: 模块时钟开启; 0: 模块时钟关闭。	0

11	USBHS2EN	RW	USBHS2 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
10	SDIOEN	RW	SDIO 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
9	RNGEN	RW	RNG 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
8	FSMCEN	RW	FSMCEN 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
7	ARGBEN	RW	ARGB 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
6	CRCEN	RW	CRC 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
5	I3CEN	RW	I3C 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
4	PSRAMEN	RW	PSRAM 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
3	LTDEN	RW	LTDEN 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
2	SRAMEN	RW	SRAM 接口模块时钟使能位： 1：睡眠模式时，SRAM 接口模块时钟开启； 0：睡眠模式时，SRAM 接口模块时钟关闭。	1
1	DMA2EN	RW	DMA2 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
0	DMA1EN	RW	DMA1 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0

3.4.7 PB2 外设时钟使能寄存器 (RCC_PB2PCENR)

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	USART1EN	TIM8EN	SPI1EN	TIM1EN	ADC2EN	ADC1EN	Reserved	IOPEEN	IOPDEN	IOPCEN	IOPBEN	IOPAEN	Reserved	AFIOEN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	USART1EN	RW	USART1 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
13	TIM8EN	RW	TIM8 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
12	SPI1EN	RW	SPI1 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
11	TIM1EN	RW	TIM1 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0

10	ADC2EN	RW	ADC2 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
9	ADC1EN	RW	ADC1 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
[8:7]	Reserved	RO	保留。	0
6	IOPEEN	RW	IO 的 PE 端口模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
5	IOPDEN	RW	IO 的 PD 端口模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
4	IOPCEN	RW	IO 的 PC 端口模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
3	IOPBEN	RW	IO 的 PB 端口模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
2	IOPAEN	RW	IO 的 PA 端口模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	AFIOEN	RW	IO 辅助功能模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0

3.4.8 PB1 外设时钟使能寄存器 (RCC_PB1PCENR)

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved	DAC EN	PWR EN	BKP EN	Reserved	CAN1 EN	Reserved				I2C EN	USART5 EN	USART4 EN	USART3 EN	USART2 EN	Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPI3 EN	SPI2 EN	Reserved		WWDG EN	USART10 EN	USART9 EN	USART8 EN	USART7 EN	USART6 EN	TIM7 EN	TIM6 EN	TIM5 EN	TIM4 EN	TIM3 EN	TIM2 EN

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	RO	保留。	0
29	DACEN	RW	DAC 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
28	PWREN	RW	电源接口模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
27	BKPEN	RW	后备单元时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
26	Reserved	RO	保留。	0
25	CAN1EN	RW	CAN1 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
[24:22]	Reserved	RO	保留。	0
21	I2CEN	RW	I2C 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
20	USART5EN	RW	USART5 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0

19	USART4EN	RW	USART4 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
18	USART3EN	RW	USART3 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
17	USART2EN	RW	USART2 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
16	Reserved	RO	保留。	0
15	SPI3EN	RW	SPI3 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
14	SPI2EN	RW	SPI2 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
[13:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	WWDGEN	RW	窗口看门狗时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
10	USART10EN	RW	USART10 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
9	USART9EN	RW	USART9 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
8	USART8EN	RW	USART8 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
7	USART7EN	RW	USART7 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
6	USART6EN	RW	USART6 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
5	TIM7EN	RW	定时器 7 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
4	TIM6EN	RW	定时器 6 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
3	TIM5EN	RW	定时器 5 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
2	TIM4EN	RW	定时器 4 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
1	TIM3EN	RW	定时器 3 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0
0	TIM2EN	RW	定时器 2 模块时钟使能位： 1：模块时钟开启； 0：模块时钟关闭。	0

3.4.9 后备域控制寄存器（RCC_BDCTLR）

偏移地址：0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															BDRST
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RTCEN	Reserved					RTCSEL[1:0]		Reserved					LSE BYP	LSE RDY	LSEON

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	BDRST	RW	后备域软件复位控制： 1：复位整个后备域。 0：撤销复位。	0
15	RTCEN	RW	RTC 时钟使能控制： 1：使能 RTC 时钟； 0：关闭 RTC 时钟。 注：RTCSEL!=0 的条件下才可以使能 RTC 时钟，否则硬件强制为 0。	0
[14:10]	Reserved	R0	保留。	0
[9:8]	RTCSEL[1:0]	RW	RTC 时钟源选择： 00：无时钟； 01：LSE 振荡器作为 RTC 时钟； 10：LSI 振荡器作为 RTC 时钟； 11：HSE 振荡器经过 128 分频后作为 RTC 时钟。 注：一旦 RTC 时钟源被选定（RTCEN=1），直到下次后备域被复位，它不能再被改变。可通过设置 BDRST 位来恢复默认。	0
[7:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	LSEBYP	RW	外部低速晶体（LSE）旁路控制位： 1：旁路外部低速晶体/陶瓷谐振器（使用外部时钟源）； 0：不旁路低速外部晶体/陶瓷谐振器。 注：此位需在 LSEON 为 0 下写入。	0
1	LSERDY	R0	外部低速晶体振荡稳定就绪标志位（由硬件置位）： 1：外部低速晶体振荡稳定； 0：外部低速晶体振荡没有稳定。 注：在 LSEON 位清 0 后，该位需要 6 个 LSE 周期清 0。	0
0	LSEON	RW	外部低速晶体振荡使能控制位： 1：使能 LSE 振荡器； 0：关闭 LSE 振荡器。	0

注：后备域控制寄存器中（RCC_BDCCLR）的 LSEON、LSEBYP、RTCSEL 和 RTCEN 位处于后备域。因此，这些位在复位后处于写保护状态，只有在电源控制寄存器（PWR_CTLR）中的 DBP 位置 1 后，才能对这些位进行改动。这些位只能由后备域复位清除。任何内部或外部复位都不会影响这些位。

3.4.10 控制/状态寄存器（RCC_RSTSCKR）

偏移地址：0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
LPWRR STF	WWDG RSTF	IWDG RSTF	SFT RSTF	POR RSTF	PIN RSTF	Reserved	RMVF	Reserved							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved													LSI RDY	LSION	

位	名称	访问	描述	复位值
31	LPWRRSTF	R0	低功耗复位标志： 1：发生低功耗复位； 0：无低功耗复位发生。 发生低功耗管理复位时由硬件置 1；软件写 RMVF 位清除。 注：该功能仅适用于批号倒数第五位大于 0 的芯片。	0
30	WWDGRSTF	R0	窗口看门狗复位标志： 1：发生窗口看门狗复位； 0：无窗口看门狗复位发生。 发生窗口看门狗复位时由硬件置 1；软件写 RMVF 位清除。	0
29	IWDGRSTF	R0	独立看门狗复位标志： 1：发生独立看门狗复位； 0：无独立看门狗复位发生。 发生独立看门狗复位时由硬件置 1；软件写 RMVF 位清除。	0
28	SFTRSTF	R0	软件复位标志： 1：发生软件复位； 0：无软件复位发生。 发生软件复位时由硬件置 1；软件写 RMVF 位清除。	0
27	PORRSTF	R0	上电/掉电复位标志： 1：发生上电/掉电复位； 0：无上电/掉电复位发生。 发生上电/掉电复位时由硬件置 1；软件写 RMVF 位清除。	1
26	PINRSTF	R0	外部手动复位（NRST引脚）标志： 1：发生NRST引脚复位； 0：无NRST引脚复位发生。 在NRST引脚复位发生时由硬件置 1；软件写RMVF位清除。	0
25	Reserved	R0	保留。	0
24	RMVF	RW	清除复位标志控制： 1：清除复位标志； 0：无作用。	0
[23:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	LSIRDY	R0	内部低速时钟（LSI）稳定就绪标志位（由硬件置位）： 1：内部低速时钟（40kHz）稳定； 0：内部低速时钟（40kHz）没有稳定。 注：在 LSION 位清 0 后，该位需要 3 个 LSI 周期清 0。	0
0	LSION	RW	内部低速时钟（LSI）使能控制位： 1：使能 LSI（40kHz）振荡器； 0：关闭 LSI（40kHz）振荡器。	0

注：除 BIT1 由上电复位清除，其他写清除复位标志可以清除。

3.4.11 HB 外设复位寄存器 (RCC_HBRSTR)

偏移地址: 0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	ETHMACRST	DVPRST	USBHS1RST	USBHS2RST	Reserved			ARGBRST	Reserved	I3CRST	PSRAMRST	LTDCRST	Reserved		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	ETHMACRST	RW	以太网 MAC 复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
13	DVPRST	RW	DVP 复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
12	USBHS1RST	RW	USBHS1 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
11	USBHS2RST	RW	USBHS2 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
[10:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	ARGBRST	RW	ARGB 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
6	Reserved	RO	保留。	0
5	I3CRST	RW	I3C 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
4	PSRAMRST	RW	PSRAM 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
3	LTDCRST	RW	LTDC 模块复位控制: 1: 复位模块; 0: 无作用。	0
[2:0]	Reserved	RO	保留。	0

3.4.12 时钟配置寄存器 2 (RCC_CFGR2)

偏移地址: 0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
UTMI2ON	UTMI1ON	USBHSPCLK[1:0]		USBHSPCLK[1:0]		Reserved						RNGSRC	I2S3SRC	I2S2SRC	Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SYSPLLSRC[2:0]			SYSPLL_GATE	Reserved	SYSPLLDIV[2:0]			I2SPLLSRC	LTDCSRC	LTDCDIV[5:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
31	UTMI2ON	RW	UTMI2 时钟门控使能: 1: 使能;	0

			0: 关闭。	
30	UTMI10N	RW	UTMI1 时钟门控使能: 1: 使能; 0: 关闭。	0
[29:28]	USBHSPLLCLK[1:0]	RW	USBHSPLL 参考时钟频率选择: 00: 25MHz; 01: 20MHz; 10: 24MHz; 11: 32MHz; 只有在 USBHS_PLLON 为 0 时才允许写。	01b
[27:26]	USBHSPLLSRC[1:0]	RW	USBHSPLL 参考源选择: 00: HSE; 01: HSI; 10: ETHCLK_20M。 只有在 USBHS_PLLON 为 0 时才允许写。	0
[25:20]	Reserved	RO	保留。	0
19	RNGSRC	RW	RNG 时钟源选择: 1: 经 I2SPLLSRC 位选择后使用的 PLL 时钟; 0: 系统时钟 (SYSCLK)。	0
18	I2S3SRC	RW	I2S3 时钟源: 1: 经 I2SPLLSRC 位选择后使用的 PLL 时钟; 0: 系统时钟 (SYSCLK)。	0
17	I2S2SRC	RW	I2S2 时钟源: 1: 经 I2SPLLSRC 位选择后使用的 PLL 时钟; 0: 系统时钟 (SYSCLK)。	0
16	Reserved	RO	保留。	0
[15:13]	SYSPLLSRC[2:0]	RW	系统时钟切换至 PLL 选择, 只有 SYSPLL_GATE 为 0 才允许写: 000: USBHS_PLL (480MHz); 001: ETH_PLL (500MHz); 010: USBHS_PLL*2/3 (320MHz); 011: ETH_PLL*2/3 (333MHz); 110: PLL_CLK; 其他: 保留。	0
12	SYSPLL_GATE	RW	系统时钟切换至 PLL 前, 该位需置位。	0
11	Reserved	RO	保留。	0
[10:8]	SYSPLLDIV[2:0]	RW	系统 PLL 分频配置: 000: 不分频; 001: 2 分频; 111: 8 分频。	0
7	I2SPLLSRC	RW	I2S/RNG PLL 源选择: 1: ETH_PLL; 0: USBHS_PLL	0
6	LTDCSRC	RW	LTDC 时钟源选择: 1: ETH_PLL 时钟;	0

			0: USBHS_PLL 时钟。	
[5:0]	LTDCDIV[5:0]	RW	LTDC 时钟来源预分频控制: 000000: 不分频; 000001: 2 分频; 000010: 3 分频; 000011: 4 分频; 000100: 5 分频; 111110: 63 分频; 111111: 64 分频。	0

3.4.13 时钟配置寄存器 3 (RCC_CFGR3)

偏移地址: 0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved											ADC_CLKDIV[4:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
[31:5]	Reserved	RO	保留。	0
[4:0]	ADC_CLKDIV [4:0]	RW	ADC 时钟源选择 USBHS_PLL 时, 时钟分频配置: 00000: 不分频; 00001: 2 分频; 00010: 3 分频; 11111: 32 分频。	0000b

第4章 后备寄存器（BKP）

后备寄存器（BKP）提供了42个16位的后备数据寄存器，可以用来存储84字节的用户数据。在主电源（ V_{DD} ）掉电后，这些数据仍可以由 V_{BAT} 供电而保持，不受待机状态、系统复位或电源复位的影响。此外 BKP 单元还提供了侵入检测管理、RTC 时钟校准及脉冲输出功能。

4.1 主要特征

- 提供84字节的后备数据寄存器
- RTC 时钟校准功能
- 在 PC13 引脚上输出 RTC 时钟 64 分频，闹钟脉冲或者秒脉冲
- 侵入检测（TAMPER）功能

4.2 功能说明

微控制器复位后对后备寄存器和 RTC 的访问被禁止，需通过以下操作开启对后备寄存器的访问：

- 1) 置寄存器 RCC_PB1PCENR 的 PWREN 位和 BKPEN 位来打开电源和后备接口的操作时钟；
- 2) 置电源控制寄存器 PWR_CTLR 的 DBP 位，使能对后备寄存器和 RTC 寄存器的访问。

4.2.1 后备数据寄存器

后备数据寄存器可以作为通用数据缓存使用，由于其在 V_{DD} 掉电下靠 V_{BAT} 电源保存数据的特性，可以用来存一些重要的或敏感的数据。但这些数据在产生侵入事件后会被全部清除。

4.2.2 侵入检测

侵入检测就是当外界提供了一个信号（上升沿或下降沿）时，表示有“侵入事件”，硬件将自动清除当前系统中保留的重要信息。这种方式可以增加系统信息的安全性。

当侵入检测引脚上出现跳变沿（取决于 TPAL 位）时会产生一个侵入事件，如果使能了侵入检测中断，还会同时产生一个侵入检测中断。只要出现了侵入事件，后备数据寄存器就会被全部清除。此外，硬件检测采用记忆方式，即使侵入检测功能未开启（TPE=0），系统也会采样是否有跳变沿，并在满足 TPAL 位选择情况下，提前锁定侵入事件，并在 TPE 位置 1 下，触发侵入事件。

例如：当 TPAL=0 时，如果 TPE=0 未开启功能，但 TAMPER 引脚已经为高电平，一旦 TPE=1 后，则会产生一个额外的侵入事件（系统提前锁定了上升沿）。当 TPAL=1 时，如果 TPE=0 未开启功能，但 TAMPER 引脚已经为低电平，一旦 TPE=1 后，则会产生一个额外的侵入事件（系统提前锁定了下降沿）。

所以为了防止发生不必要的侵入事件，导致清除了后备寄存器，建议：在希望硬件检测侵入引脚的开始时刻，通过写 BKP_TPCSR 寄存器 CTE 位置 1，先清除硬件可能记忆过的侵入事件，并确保当前侵入检测引脚状态是无效的。

注：当 V_{DD} 电源断开时，侵入检测功能仍然有效。为了避免不必要的复位数据后备寄存器，TAMPER 引脚应该在片外连接到正确的电平。

4.2.3 RTC 校准

此功能必须配置侵入检测引脚作为普通 I/O 口使用。配置 BKP_TPCTLR 寄存器 TPE 位清 0。

- 脉冲输出

配置 BKP_OCTLR 寄存器的 ASOE 位，开启 RTC 脉冲输出，设置 ASOS 位，选择秒脉冲输出还是闹钟脉冲输出。

- RTC 校准

配置 BKP_OCTLR 寄存器的 COO 位后, 内部的 RTC 时钟将经过 64 分频后输出到侵入检测引脚 (TAMPER) 上。通过实际测试, 软件配合修改 CAL[6:0] 位来调整时钟对 RTC 进行校准。

4.2.4 BKP 接口复位

BKP 区域可以在 V_{DD} 主电源掉电下, 由 V_{BAT} 独立供电。应用代码控制 BKP 区域寄存器复位中, 后备数据寄存器 BKP_DATAR1-10、ASOS 位、ASOE 位在软件配置 RCC_BDCTL 寄存器的 BDRST 位下复位, 不受 RCC 外设接口控制 BKPRST 位影响。

4.3 寄存器描述

表 4-1 BKP 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_BKP_DATAR1	0x40006C04	后备数据寄存器 1	0x0000
R16_BKP_DATAR2	0x40006C08	后备数据寄存器 2	0x0000
R16_BKP_DATAR3	0x40006C0C	后备数据寄存器 3	0x0000
R16_BKP_DATAR4	0x40006C10	后备数据寄存器 4	0x0000
R16_BKP_DATAR5	0x40006C14	后备数据寄存器 5	0x0000
R16_BKP_DATAR6	0x40006C18	后备数据寄存器 6	0x0000
R16_BKP_DATAR7	0x40006C1C	后备数据寄存器 7	0x0000
R16_BKP_DATAR8	0x40006C20	后备数据寄存器 8	0x0000
R16_BKP_DATAR9	0x40006C24	后备数据寄存器 9	0x0000
R16_BKP_DATAR10	0x40006C28	后备数据寄存器 10	0x0000
R16_BKP_OCTLR	0x40006C2C	RTC 校准寄存器	0x0000
R16_BKP_TPCTLR	0x40006C30	侵入检测控制寄存器	0x0000
R16_BKP_TPCSR	0x40006C34	侵入检测状态寄存器	0x0000
R16_BKP_DATAR11	0x40006C40	后备数据寄存器 11	0x0000
R16_BKP_DATAR12	0x40006C44	后备数据寄存器 12	0x0000
R16_BKP_DATAR13	0x40006C48	后备数据寄存器 13	0x0000
R16_BKP_DATAR14	0x40006C4C	后备数据寄存器 14	0x0000
R16_BKP_DATAR15	0x40006C50	后备数据寄存器 15	0x0000
R16_BKP_DATAR16	0x40006C54	后备数据寄存器 16	0x0000
R16_BKP_DATAR17	0x40006C58	后备数据寄存器 17	0x0000
R16_BKP_DATAR18	0x40006C5C	后备数据寄存器 18	0x0000
R16_BKP_DATAR19	0x40006C60	后备数据寄存器 19	0x0000
R16_BKP_DATAR20	0x40006C64	后备数据寄存器 20	0x0000
R16_BKP_DATAR21	0x40006C68	后备数据寄存器 21	0x0000
R16_BKP_DATAR22	0x40006C6C	后备数据寄存器 22	0x0000
R16_BKP_DATAR23	0x40006C70	后备数据寄存器 23	0x0000
R16_BKP_DATAR24	0x40006C74	后备数据寄存器 24	0x0000
R16_BKP_DATAR25	0x40006C78	后备数据寄存器 25	0x0000
R16_BKP_DATAR26	0x40006C7C	后备数据寄存器 26	0x0000
R16_BKP_DATAR27	0x40006C80	后备数据寄存器 27	0x0000
R16_BKP_DATAR28	0x40006C84	后备数据寄存器 28	0x0000
R16_BKP_DATAR29	0x40006C88	后备数据寄存器 29	0x0000
R16_BKP_DATAR30	0x40006C8C	后备数据寄存器 30	0x0000

R16_BKP_DATAR31	0x40006C90	后备数据寄存器 31	0x0000
R16_BKP_DATAR32	0x40006C94	后备数据寄存器 32	0x0000
R16_BKP_DATAR33	0x40006C98	后备数据寄存器 33	0x0000
R16_BKP_DATAR34	0x40006C9C	后备数据寄存器 34	0x0000
R16_BKP_DATAR35	0x40006CA0	后备数据寄存器 35	0x0000
R16_BKP_DATAR36	0x40006CA4	后备数据寄存器 36	0x0000
R16_BKP_DATAR37	0x40006CA8	后备数据寄存器 37	0x0000
R16_BKP_DATAR38	0x40006CAC	后备数据寄存器 38	0x0000
R16_BKP_DATAR39	0x40006CB0	后备数据寄存器 39	0x0000
R16_BKP_DATAR40	0x40006CB4	后备数据寄存器 40	0x0000
R16_BKP_DATAR41	0x40006CB8	后备数据寄存器 41	0x0000
R16_BKP_DATAR42	0x40006CBC	后备数据寄存器 42	0x0000

4.3.1 后备数据寄存器 (BKP_DATARx) (x=1-42)

偏移地址: 0x04-0x28, 0x40-0xBC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
D[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	D[15:0]	RW	后备数据, 可以被用户程序调用。 注: 它们仅由后备域复位来复位 (BDRST) 或 (如果侵入检测引脚 TAMPER 功能被开启时) 由侵入引脚事件复位。	0

4.3.2 RTC 校准寄存器 (BKP_OCTLR)

偏移地址: 0x2C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						ASOS	ASOE	CCO	CAL[6:0]						

位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	ASOS	RW	TAMPER 引脚闹钟/秒脉冲输出选择。 1: 输出秒脉冲; 0: 输出闹钟脉冲。 注: 此位只会由后备域复位 (BDRST) 来复位。	0
8	ASOE	RW	TAMPER 引脚使能脉冲输出位 1: 使能输出闹钟脉冲或者秒脉冲; 0: 禁止输出闹钟脉冲或者秒脉冲。 注: 此位只会由后备域复位 (BDRST) 来复位。	0
7	CCO	RW	校准时钟输出选择位 1: TEMPER 引脚输出经 64 分频的 RTC 时钟; 0: 不输出校准时钟。 注 1: 开启此功能必须关闭侵入检测功能。 注 2: 当 V _{DD} 供电断开时, 该位被清除。	0

[6:0]	CAL[6:0]	RW	校准值寄存器，这个寄存器的值表示在每 2^{20} 个时钟脉冲中有多少个被跳过。这个功能用来校准 RTC 时钟。RTC 时钟可以被减慢 0~121ppm。	0
-------	----------	----	---	---

4.3.3 侵入检测控制寄存器 (BKP_TPCTLR)

偏移地址：0x30

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved														TPAL	TPE

位	名称	访问	描述	复位值
[15:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	TPAL	RW	侵入检测引脚 (TEMPER 引脚) 有效电平设置 1: 侵入检测引脚上的低电平会清除所有后备数据寄存器 (硬件锁定下降沿); 0: 侵入检测引脚上的高电平会清除所有后备数据寄存器 (硬件锁定上升沿)。	0
0	TPE	RW	侵入检测引脚使能位: 1: TEMPER 引脚做侵入检测用; 0: TEMPER 引脚做普通 I/O 口用。	0

注：同时将 TPAL 和 TPE 位清除会产生一个假的侵入事件，推荐只在 TPE 为 0 时才改变 TPAL 位的状态。

4.3.4 侵入检测状态寄存器 (BKP_TPCSR)

偏移地址：0x34

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						TIF	TEF	Reserved				TPIE	CTI	CTE	

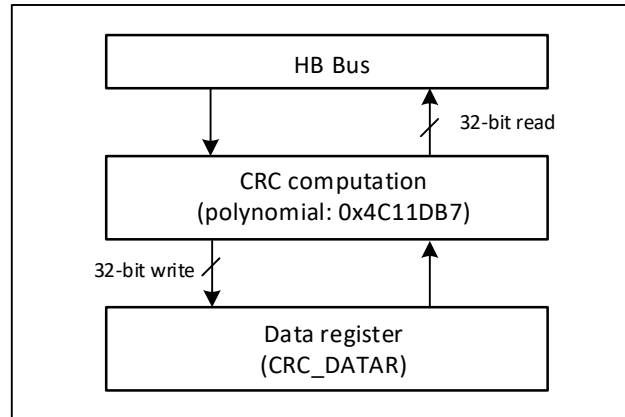
位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	Reserved	R0	保留。	0
9	TIF	R0	侵入中断标志位，当检测到侵入事件且 TPIE 位置 1 时，此位会被置位。通过向 CTI 位写 1 来清除此标志位。如果 TPIE 位被复位，那么此位同时也会被复位。 注：仅当系统复位或由待机模式唤醒后才复位该位。	0
8	TEF	R0	侵入事件标志位，当检测到侵入事件时，此位会被置位。通过向 CTE 位写 1 会清除此位。 注：当此位为 1 时，所有的 BKP_DATARx 寄存器的值会被清除，且在此位不复位前，所有对 BKP_DATARx 寄存器的写入操作都是无效的。	0
[7:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	TPIE	RW	产生侵入中断使能位: 1: 使能侵入检测中断 (TPE 需置 1);	0

			0：禁止侵入检测中断。 注 1：侵入中断无法将内核从低功耗模式唤醒。 注 2：仅当系统复位或由待机模式唤醒后才复位该位。	
1	CTI	WO	侵入检测中断清除位，写 1 清除，读取无效。	0
0	CTE	WO	侵入检测事件清除位，写 1 清除，读取无效。	0

第 5 章 循环冗余校验（CRC）

循环冗余校验 (CRC) 计算单元是根据固定的生成多项式得到任一 32 位数据的 CRC 计算结果。一般用于数据存储和数据通讯领域用来核实数据的正确性。系统提供硬件 CRC 计算单元可以大大节省 CPU 和 RAM 资源提高效率。

图 5-1 CRC 结构框图



5.1 主要特征

- 使用 CRC32 多项式 (0x4C11DB7) : $X^{32}+X^{26}+X^{23}+X^{22}+X^{16}+X^{12}+X^{11}+X^{10}+X^8+X^7+X^5+X^4+X^2+X+1$
- 同一个 32 位寄存器作为数据的输入和 CRC32 计算输出
- 单次转换时间: 4 个 HB 时钟周期 (HCLK)

5.2 功能描述

● CRC 单元复位

如果要开始一次新数据组的 CRC 计算，需要复位 CRC 计算单元。向控制寄存器 CRC_CTLR 的 RST 位写 1，硬件将复位数据寄存器，恢复初始值 0xFFFFFFFF。

● CRC 计算

CRC 单元的计算是前一次 CRC 计算结果和新参与的数据的 CRC 结果。CRC_DATAR 数据寄存器，对其执行写操作将送入新数据到硬件计算单元；执行读取操作，将得到最新一轮的 CRC 计算值。硬件计算时会中断系统的写操作，因此可以连续写入新的值。

注：CRC 单元是对整个 32 位数据进行计算，而不是逐字节计算。

● 独立数据缓冲区

CRC 单元提供了一个 8 位独立数据寄存器 CRC_IDATAR，用于应用代码临时存放 1 字节的数据，不受 CRC 单元复位影响。

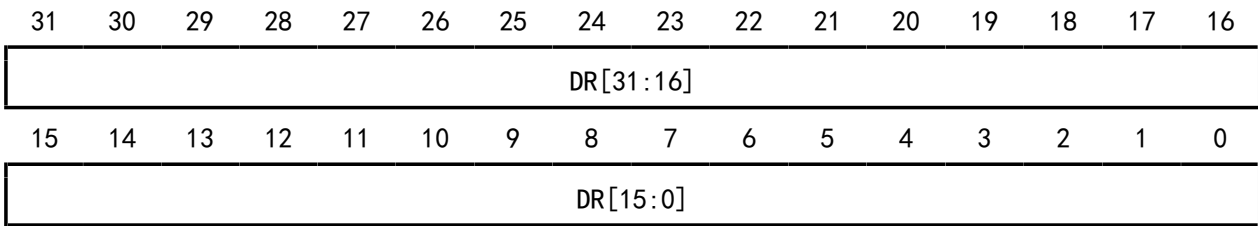
5.3 寄存器描述

表 5-1 CRC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_CRC_DATAR	0x40023000	数据寄存器	0xFFFFFFFF
R8_CRC_IDATAR	0x40023004	独立数据缓冲	0x00
R32_CRC_CTLR	0x40023008	控制寄存器	0x00000000

5.3.1 数据寄存器 (CRC_DATAR)

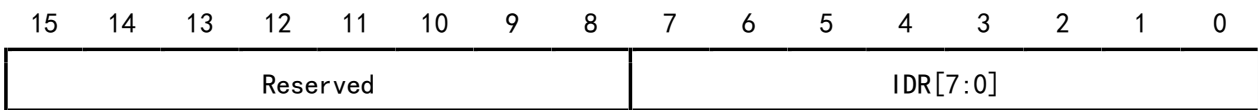
偏移地址: 0x00



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	DR[31:0]	RW	写入原始数据; 读出计算结果。	0xFFFFFFFF

5.3.2 独立数据缓冲 (CRC_IDATAR)

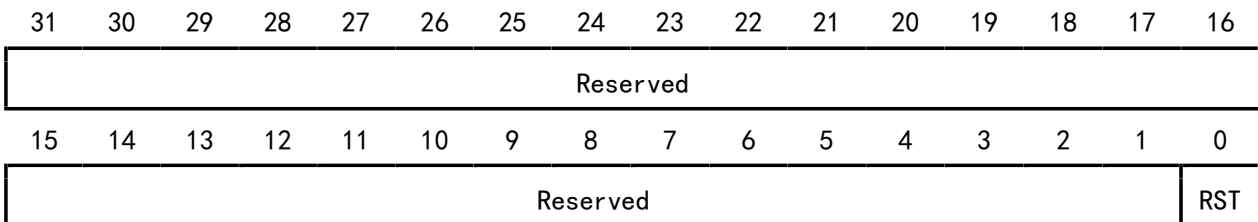
偏移地址: 0x04



位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	IDR[7:0]	RW	8 位通用寄存器, 可以用作数据缓存, 这个寄存器不受控制寄存器的 RST 域影响。	0

5.3.3 控制寄存器 (CRC_CTLR)

偏移地址: 0x08



位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	Reserved	RO	保留。	0
0	RST	WO	CRC 计算单元复位控制, 写 1 执行, 硬件自动清零, 执行完后, 数据寄存器为 0xFFFFFFFF。	0

第 6 章 实时时钟（RTC）

实时时钟（RTC）是一个独立的定时器模块，其可编程计数器最大可达到 32 位，配合软件即可以实现实时时钟功能，并且可以修改计数器的值来重新配置系统的当前时间和日期。RTC 模块在后备供电区域，系统复位和待机模式唤醒对其不造成影响。

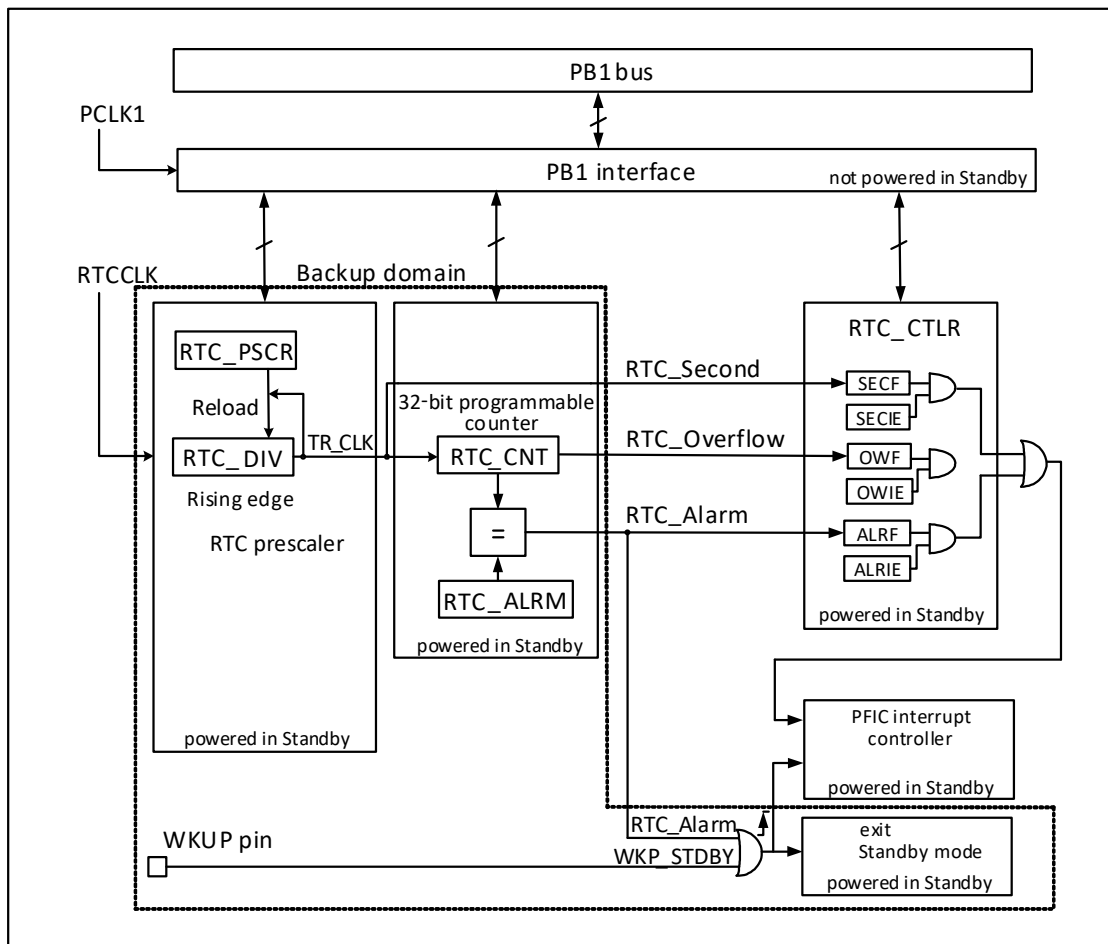
6.1 主要特征

- 最高为 2^{20} 的预分频系数
- 32 位可编程计数器
- 多种时钟源，中断
- 独立复位

6.2 功能描述

6.2.1 概述

图 6-1 RTC 结构框图



由图 6-1 所示，RTC 模块主要是 PB1 总线接口、分频器和计数器、控制和状态寄存器三部分组成，其中分频器和计数器部分在后备区域，可由 V_{BAT} 供电。RTCCLK 输入分频器（RTC_DIV）之后，被分频成 TR_CLK。值得注意的是，分频器（RTC_DIV）的内部是一个自减计数器，自减到溢出就会输出一个 TR_CLK，然后从重装值寄存器（RTC_PSCR）里取出预设值重装到分频器里，读分频器实际上是读取它的实时值（read only），写分频系数应该写到重装值寄存器（RTC_PSCR）里。一般 TR_CLK

的周期被设置为 1 秒，TR_CLK 会触发秒事件，同时会使主计数器（RTC_CNT）自增 1；当主计数器增加到和闹钟寄存器的值一致时，会触发闹钟事件；当主计数器自增到溢出时，会触发溢出事件。以上三种事件都可以触发中断，并对应相应中断使能位控制。

6.2.2 复位

由于实时时钟的特殊用途，其处于后备域的四组寄存器：预分频，预分频重装值，主计数器和闹钟，只能通过后备域的复位信号复位，参照 RCC 的后备域复位章节。实时时钟的控制寄存器受系统复位或电源复位控制。

6.2.3 较特别的读写寄存器操作

由于实时时钟的特殊用处，RTC 和 PB1 总线是独立的，PB1 对 RTC 的读取不一定是实时的，通过 PB1 读取 RTC 的寄存器必须在 PB1 启动后并经过了一个 RTC 上升沿，这种情形可能出现在系统复位和电源复位之后、从待机或者停机模式唤醒后。方便的做法是等待控制寄存器（CTLR）的 RSF 位被置高。对 RTC 的写操作器必须等上一个写操作结束，且必须进入配置模式，具体的步骤为：

- 1) 查询 RTOFF 位，直到其变为 1；
- 2) 置 CNF 位，进入配置模式；
- 3) 对一个或者多个 RTC 寄存器进行写操作；
- 4) 清 CNF 位，退出配置模式，PB1 接口开始对 RTC 寄存器进行写入；
- 5) 查询 RTOFF 位，直到其变为 1 即为写完；

6.3 寄存器描述

表 6-1 RTC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_RTC_CTLRH	0x40002800	RTC 控制寄存器高位	0x0000
R16_RTC_CTLRL	0x40002804	RTC 控制寄存器低位	0x0020
R16_RTC_PSCRH	0x40002808	预分频器重装值寄存器高位	0x000X
R16_RTC_PSCRL	0x4000280C	预分频器重装值寄存器低位	0xFFFF
R16_RTC_DIVH	0x40002810	分频器寄存器高位	0x000X
R16_RTC_DIVL	0x40002814	分频器寄存器低位	0xFFFF
R16_RTC_CNTH	0x40002818	RTC 计数器高位	0xFFFF
R16_RTC_CNTL	0x4000281C	RTC 计数器低位	0xFFFF
R16_RTC_ALRMH	0x40002820	闹钟寄存器高位	0xFFFF
R16_RTC_ALRML	0x40002824	闹钟寄存器低位	0xFFFF

6.3.1 RTC 控制寄存器高位（RTC_CTLRH）

偏移地址：0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved													OWIE	ALRIE	SECI

位	名称	访问	描述	复位值
[15:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	OWIE	RW	溢出中断使能位： 1：使能； 0：禁止。	0
1	ALRIE	RW	闹钟中断使能位： 1：使能； 0：禁止。	0
0	SECIE	RW	秒中断使能位： 1：使能； 0：禁止。	0

6.3.2 RTC 控制寄存器低位 (RTC_CTLRL)

偏移地址：0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										RTOFF	CNF	RSF	OWF	ALRF	SECF

位	名称	访问	描述	复位值
[15:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RTOFF	R0	RTC 操作状态指示位，表示对 RTC 的最后一次操作的执行状态，对 RTC 的操作必须等待此位为 1。 1：上一次对 RTC 的操作已经完成； 0：上一次对 RTC 的操作还在进行中。	1
4	CNF	RW	配置标志位，将此位写 1 进入配置模式，从而允许向计数器 (R16_RTC_CNTx)、闹钟寄存器 (R16_RTC_ALRMx) 和预分频器重装值寄存器 (R16_RTC_PSCRx) 写入值。只有将该位写 1 并重新被软件清 0 后才会执行写的操作： 1：进入配置模式； 0：退出配置模式，开始更新 RTC 寄存器。	0
3	RSF	RW0	寄存器同步标志位，在对 RTC 模块的预分频 (PSCRx)、闹钟 (ALRMx)、计数器 (CNTx) 这些寄存器进行读写前，都要先保证这个位已经被硬件置位，以确定这些寄存器已经被同步；在进行读写这些寄存器时，或者 PB1 复位或 PB1 时钟停止后，第一步应该将此位置位。 1：寄存器已被同步； 0：寄存器未被同步。	0
2	OWF	RW0	计数器溢出标志，当 32 位计数器溢出时，此位由硬件置位。如果置位了 OWIE 位，还会产生一个溢出中断。此位只能由软件清零，不能被软件置位。	0
1	ALRF	RW0	闹钟标志，当计数器的值达到闹钟寄存器 (ALRMx) 的值，此位会被硬件置位，如果闹	0

			钟中断使能位（ALRIE）置位，还会产生一个闹钟中断。此位只能由软件清零，不能被软件置位。	
0	SECF	RW0	秒事件标志，当时钟经过预分频器分频后每产生一个下降沿，就会使计数器自增一，同时产生一个秒事件，此位会被置位，如果秒中断被使能（SECIE 被置位），同时还会产生一个秒中断。此位只能由软件清零，不能被软件置位。	0

6.3.3 预分频器重装值寄存器高位（RTC_PSCRH）

偏移地址：0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												PRL[19:16]			

位	名称	访问	描述	复位值
[15:4]	Reserved	R0	保留。	0
[3:0]	PRL[19:16]	W0	重装值高位。	x

6.3.4 预分频器重装值寄存器低位（RTC_PSCRL）

偏移地址：0x0C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PRL[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	PRL[15:0]	W0	重装值低位。实际的分频系数就是（PRL[19:0]+1），如果 RTC 输入频率为 32768Hz，那么这个值设为 0x7fff 就可以分频出 1 秒周期的信号。	x

6.3.5 分频器寄存器高位（RTC_DIVH）

偏移地址：0x10

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												DIV[19:16]			

位	名称	访问	描述	复位值
[15:4]	Reserved	R0	保留。	0
[3:0]	DIV[19:16]	R0	分频器寄存器高位。	x

6.3.6 分频器寄存器低位（RTC_DIVL）

偏移地址：0x14

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DIV[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	DIV[15:0]	RO	分频器寄存器低位。DIV 实际上是一个自减计数器，RTC_CLK 每来一个时钟 DIV 计数器就会减 1，溢出后就会输出一个 TR_CLK，同时从 PSCR 中重装载值。DIV 只能读取，读出的是当前分频器的计数器的剩余值。	x

6.3.7 RTC 计数器高位 (RTC_CNTH)

偏移地址：0x18

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CNT[31:16]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CNT[31:16]	RW	计数器高位。	x

6.3.8 RTC 计数器低位 (RTC_CNTL)

偏移地址：0x1C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CNT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CNT[15:0]	RW	计数器低位，RTC 定时器的核心器件，由 TRCLK（周期一般设为 1 秒）提供时钟。通过读取 CNT[31:0] 来计算出当前的时间。写这个值需要进入配置模式。	x

6.3.9 闹钟寄存器高位 (RTC_ALRMH)

偏移地址：0x20

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ALR[31:16]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	ALR[31:16]	WO	闹钟寄存器高位。	x

6.3.10 闹钟寄存器低位 (RTC_ALRML)

偏移地址：0x24

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ALR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	ALR[15:0]	WO	闹钟寄存器低位。当闹钟寄存器 ALRM[31:0] 的值和计数器 CNT[31:0] 的值一致时会产生一	x

			个闹钟事件。更改这个值需要进入配置模式。	
--	--	--	----------------------	--

第 7 章 独立看门狗（IWDG）

系统设有独立看门狗（IWDG）用来检测逻辑错误和外部环境干扰引起的软件故障。IWDG 时钟源来自于 LSI，可独立于主程序之外运行，适用于对精度要求低的场合。

7.1 主要特征

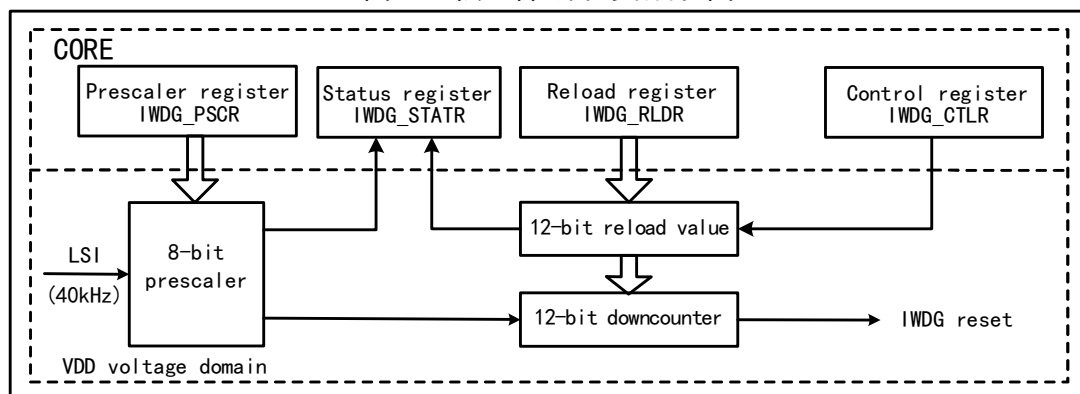
- 12 位自减型计数器
- 时钟来源 LSI 分频，可以在低功耗模式下运行
- 复位条件：计数器值减到 0

7.2 功能说明

7.2.1 原理和用法

独立看门狗的时钟来源 LSI 时钟，其功能在停机和待机模式时仍能正常工作。当看门狗计数器自减到 0 时，将会产生系统复位，所以超时时间为（重装载值+1）个时钟。

图 7-1 独立看门狗的结构框图



- 启动独立看门狗

系统复位后，看门狗处于关闭状态，向 IWDG_CTLR 寄存器写 0xCCCC 开启看门狗，随后它不能再被关闭，除非发生复位。

如果在用户选择字开启了硬件独立看门狗使能位（IWDGSW），在微控制器复位后将固定开启 IWDG。

- 看门狗配置

看门狗内部是一个递减运行的 12 位计数器，当计数器的值减为 0 时，将发生系统复位。开启 IWDG 功能，需要执行下面几点操作：

- 1) 计数时基：IWDG 时钟来源 LSI，通过 IWDG_PSCR 寄存器设置 LSI 分频值时钟作为 IWDG 的计数时基。操作方法先向 IWDG_CTLR 寄存器写 0x5555，再修改 IWDG_PSCR 寄存器中的分频值。IWDG_STATR 寄存器中的 PVU 位指示了分频值更新状态，在更新完成的情况下才可以进行分频值的修改和读出。
- 2) 重装载值：用于更新独立看门狗中计数器当前值，并且计数器由此值进行递减。操作方法先向 IWDG_CTLR 寄存器写 0x5555，再修改 IWDG_RLDR 寄存器设置目标重装载值。IWDG_STATR 寄存器中的 RUV 位指示了重装载值更新状态，在更新完成的情况下才可以进行 IWDG_RLDR 寄存器的修改和读出。
- 3) 看门狗使能：向 IWDG_CTLR 寄存器写 0xCCCC，即可开启看门狗功能。
- 4) 喂狗：即在看门狗计数器递减到 0 前刷新当前计数器值防止发生系统复位。向 IWDG_CTLR 寄存

器写 0xAAAA，让硬件将 IWDG_RLDR 寄存值更新到看门狗计数器中。此动作需要在看门狗功能开启后定时执行，否则会出现看门狗复位动作。

7.2.2 调试模式

系统进入调试模式时，可以由调试模块寄存器配置 IWDG 的计数器继续工作或停止。

7.3 寄存器描述

表 7-1 IWDG 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_IWDG_CTLR	0x40003000	控制寄存器	0x0000
R16_IWDG_PSCR	0x40003004	分频因子寄存器	0x0000
R16_IWDG_RLDR	0x40003008	重装载值寄存器	0x0FFF
R16_IWDG_STATR	0x4000300C	状态寄存器	0x0000

7.3.1 IWDG 控制寄存器（IWDG_CTLR）

偏移地址：0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
KEY[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	KEY[15:0]	WO	操作键值锁。 0xAAAA：喂狗。加载 IWDG_RLDR 寄存器值到独立看门狗计数器中； 0x5555：允许修改 R16_IWDG_PSCR 和 R16_IWDG_RLDR 寄存器； 0xCCCC：启动看门狗，如果启用了硬件看门狗（用户选择字配置）则不受这个限制。	0

7.3.2 分频因子寄存器（IWDG_PSCR）

偏移地址：0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved													PR[2:0]		

位	名称	访问	描述	复位值
[15:3]	Reserved	RO	保留。	0
[2:0]	PR[2:0]	RW	IWDG 时钟分频系数，修改此域前要向 KEY 中写 0x5555。 000：4 分频； 001：8 分频； 010：16 分频； 011：32 分频； 100：64 分频； 101：128 分频； 110：256 分频； 111：保留。 IWDG 计数时基=LSI/分频系数。 注：读该域值前，要确保 IWDG_STATR 寄存器	000b

			中的 PVU 位为 0，否则读出值无效。	
--	--	--	----------------------	--

7.3.3 重装载值寄存器（IWDG_RLDR）

偏移地址：0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved					RL[11:0]										

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	Reserved	R0	保留。	0
[11:0]	RL[11:0]	RW	计数器重装载值。修改此域前要向 KEY 中写 0x5555。 当向 KEY 中写 0xAAAA 后，此域的值将会被硬件装载到计数器中，随后计数器从这个值开始递减计数。 注：读写该域值前，要确保 IWDG_STATR 寄存器中的 RVU 位为 0，否则读写此域无效。	0xFFFF

注：此寄存器在待机模式下会被复位。

7.3.4 状态寄存器（IWDG_STATR）

偏移地址：0x0C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved														RVU	PVU

位	名称	访问	描述	复位值
[15:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	RVU	R0	重装值更新标志位。硬件置位或清 0。 1：重装载值更新正在进行中； 0：重装载更新结束（最多 5 个 LSI 周期）。 注：重装载值寄存器 IWDG_RLDR 只有在 RVU 位被清 0 后才可读访问。	0
0	PVU	R0	时钟分频系数更新标志位。硬件置位或清 0。 1：时钟分频值更新正在进行中； 0：时钟分频值更新结束（最多 5 个 LSI 周期）。 注：分频因子寄存器 IWDG_PSCR 只有在 PVU 位被清 0 后才可读访问。	0

注：在预分频或重装值更新后，不必等待 RVU 或 PVU 复位，可继续执行下面的代码。（即使在低功耗模式下，此写操作仍会被继续执行完成。）

第 8 章 窗口看门狗（WWDG）

窗口看门狗一般用来监测系统运行的软件故障，例如外部干扰、不可预见的逻辑错误等情况。它需要在一个特定的窗口时间（有上下限）内进行计数器刷新（喂狗），否则早于或者晚于这个窗口时间看门狗电路都会产生系统复位。

8.1 主要特征

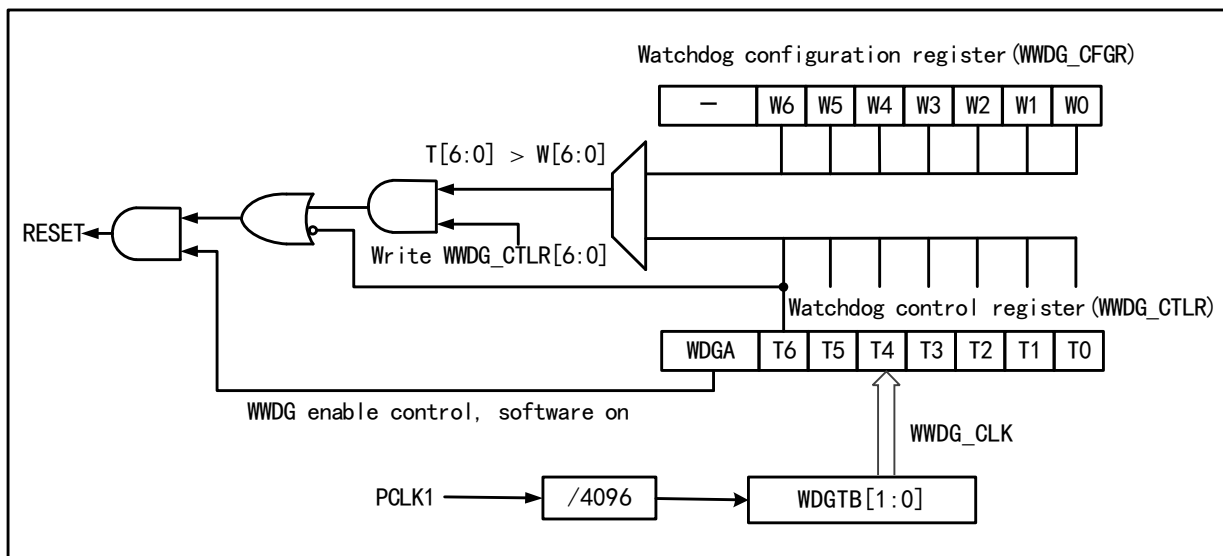
- 可编程的 7 位自减型计数器
- 双条件复位：当前计数器值小于 0x40，或者计数器值在窗口时间外被重装载
- 唤醒提前通知功能（EWI），用于及时喂狗动作防止系统复位

8.2 功能说明

8.2.1 原理和用法

窗口看门狗运行基于一个 7 位的递减计数器，其挂载在 PB1 总线下，计数时基 WWDG_CLK 来源（PCLK1/4096）时钟的分频，分频系数在配置寄存器 WWDG_CFGR 中的 WDGTB[1:0] 域设置。递减计数器处于自由运行状态，无论看门狗功能是否开启，计数器一直循环递减计数。如图 8-1 所示，窗口看门狗内部结构框图。

图 8-1 窗口看门狗结构框图



● 启动窗口看门狗

系统复位后，看门狗处于关闭状态，设置 WWDG_CTLR 寄存器的 WDGA 位能够开启看门狗，随后它不能再被关闭，除非发生复位。

注：可以通过设置 RCC_PB1PCENR 寄存器关闭 WWDG 的时钟来源，暂停 WWDG_CLK 计数，间接停止看门狗功能，或者通过设置 RCC_PB1PRSTR 寄存器复位 WWDG 模块，等效为复位的作用。

● 看门狗配置

看门狗内部是一个不断循环递减运行的 7 位计数器，支持读写访问。使用看门狗复位功能，需要执行下面几点操作：

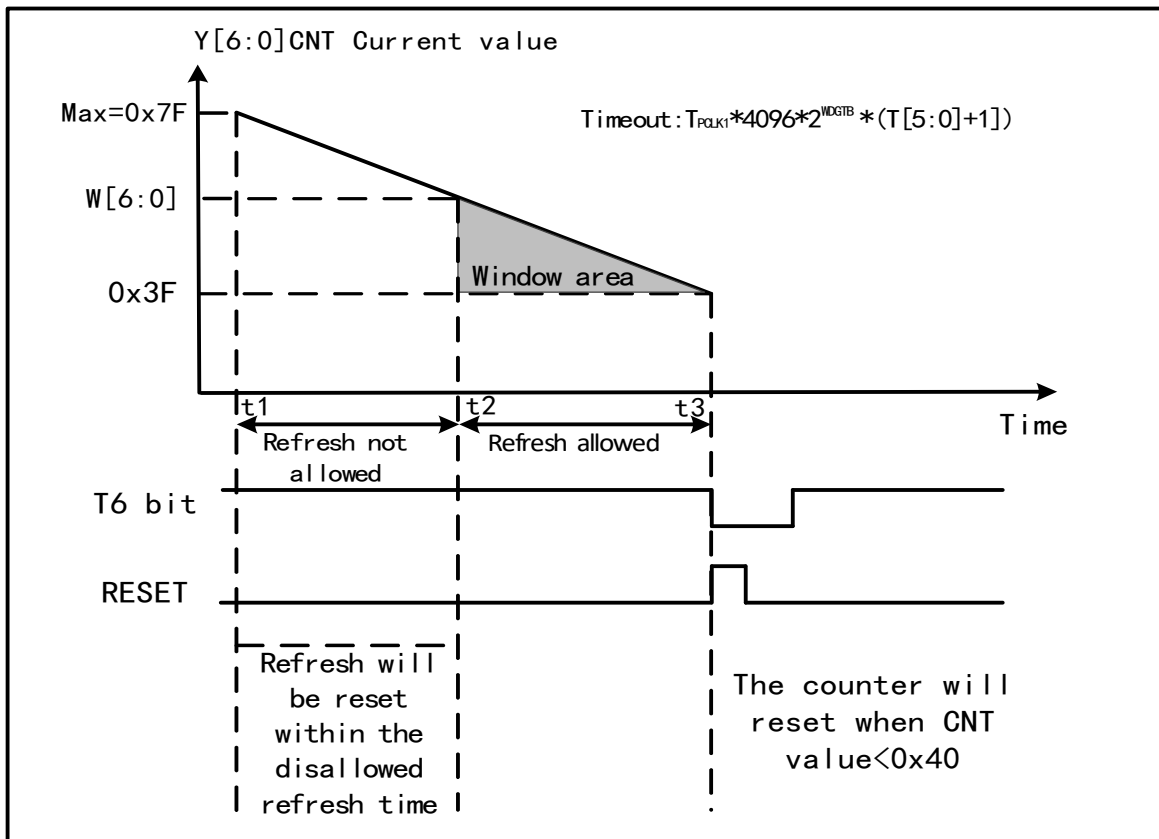
- 1) 计数时基：通过 WWDG_CFGR 寄存器的 WDG TB[1:0] 位域，注意要开启 RCC 单元的 WWDG 模块时钟。
- 2) 窗口计数器：设置 WWDG_CFGR 寄存器的 W[6:0] 位域，此计数器由硬件用作和当前计数器比较使用，数值由用户软件配置，不会改变。作为窗口时间的上限值。

- 3) 看门狗使能：WWDG_CTLR 寄存器 WDGA 位软件置 1，开启看门狗功能，可以系统复位。
- 4) 喂狗：即刷新当前计数器值，配置 WWDG_CTLR 寄存器的 T[6:0]位域。此动作需要在看门狗功能开启后，在周期性的窗口时间内执行，否则会出现看门狗复位动作。

● 喂狗窗口时间

如图 8-2 所示，灰色区域为窗口看门狗的监测窗口区域，其上限时间 t_2 对应当前计数器值达到窗口值 W[6:0]的时间点；其下限时间 t_3 对应当前计数器值达到 0x3F 的时间点。此区域时间内 $t_2 < t < t_3$ 可以进行喂狗操作（写 T[6:0]），刷新当前计数器的数值。

图 8-2 窗口看门狗的计数模式



● 看门狗复位：

- 1) 当没有及时喂狗操作，导致 T[6:0]计数器的值由 0x40 变成 0x3F，将出现“窗口看门狗复位”，产生系统复位。即 T6-bit 被硬件检测为 0，将出现系统复位。

注：应用程序可以通过软件写 T6-bit 为 0，实现系统复位，等效软件复位功能。

- 2) 当在不允许喂狗时间内执行计数器刷新动作，即在 $t_1 \leq t \leq t_2$ 时间内操作写 T[6:0]位域，将出现“窗口看门狗复位”，产生系统复位。

● 提前唤醒

为了防止没有及时刷新计数器导致系统复位，看门狗模块提供了早期唤醒中断（EWI）通知。当计数器自减到 0x40 时，产生提前唤醒信号，WEIF 标志置 1，如果置位了 EWI 位，会同时触发窗口看门狗中断。此时距离硬件复位有 1 个计数器时钟周期（自减为 0x3F），应用程序可在此时间内即时进行喂狗操作。

8.2.2 调试模式

系统进入调试模式时，可以由调试模块寄存器配置 WWDG 的计数器继续工作或停止。

8.3 寄存器描述

表 8-1 WWDG 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_WWDG_CTLR	0x40002C00	控制寄存器	0x007F
R16_WWDG_CFGR	0x40002C04	配置寄存器	0x007F
R16_WWDG_STATR	0x40002C08	状态寄存器	0x0000

8.3.1 WWDG 控制寄存器 (WWDG_CTLR)

偏移地址: 0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								WDGA	T[6:0]						

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	R0	保留。	0
7	WDGA	RW1	窗口看门狗复位使能位。 1: 开启看门狗功能 (可产生复位信号); 0: 禁止看门狗功能。 软件写 1 开启, 但是只允许复位后硬件清 0。	0
[6:0]	T[6:0]	RW	7 位自减计数器, 每 4096×2^{WDGTB} 个 PCLK1 周期自减 1。当计数器从 0x40 自减到 0x3F 时, 即 T6 跳变为 0 时, 产生看门狗复位。	0x7F

8.3.2 WWDG 配置寄存器 (WWDG_CFGR)

偏移地址: 0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved							EWI	WDGTB[1:0]	W[6:0]						

位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	Reserved	R0	保留。	0
9	EWI	RW1	提前唤醒中断使能位。 若此位置 1, 则在计数器的值达到 0x40 时产生中断。此位只能在复位后由硬件清 0。	0
[8:7]	WDGTB[1:0]	RW	窗口看门狗时钟分频选择: 00: 1 分频, 计数时基 = PCLK1/4096; 01: 2 分频, 计数时基 = PCLK1/4096/2; 10: 4 分频, 计数时基 = PCLK1/4096/4; 11: 8 分频, 计数时基 = PCLK1/4096/8。	0
[6:0]	W[6:0]	RW	窗口看门狗 7 位窗口值。用来与计数器的值做比较。喂狗操作只能在计数器的值小于窗口值且大于 0x3F 时进行。	0x7F

8.3.3 WWDG 状态寄存器 (WWDG_STATR)

偏移地址：0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved														EWIF	

位	名称	访问	描述	复位值
[15:1]	Reserved	WO	保留。	0
0	EWIF	RW0	提前唤醒中断标志位。 当计数器到达 0x40 时，此位会被硬件置位，必须通过软件清 0，用户置位是无效的。即使 EWI 未被置位，此位在事件发生时仍会照常被置位。	0

第9章 中央处理器（CPU）

CH32V407 采用青稞 V3V 内核，RISC-V3V 支持 IMACV-X 指令集，内部采用 2-3 级流水线，顺序执行结构。内核支持 RISC-V V1.0 向量指令集和 zvbb 子集，支持 EEW 位宽最大 64 位。

内部以模块化管理，包含快速可编程中断控制器（PFIC）、内存保护、分支预测模式、扩展指令支持等单元。对外多组总线与外部单元模块相连，实现外部功能模块和内核的交互。

9.1 主要特征

- 顺序单发架构
- 2-3级流水线
- 提供一个不可屏蔽中断NMI
- 2级中断嵌套
- 快速可编程中断控制器（PFIC）
- 自定义扩展指令
- 硬件压栈
- 向量运算/并行处理

9.2 功能描述

9.2.1 指令集

青稞 V3V 处理器支持 RISC-V V1.0 指令集中向量整型和定点运算指令，不支持向量浮点指令，向量操作使用 32 组 64bit 宽的向量寄存器，向量指令最大 EEW 为 64bit，配置符合向量嵌入式扩展 Zve64x 扩展集，支持向量指令编码检查和指令执行异常检查。

9.2.1.1 RISC-V V1.0

向量操作使用 32 组 64bit 位宽的向量寄存器作为操作寄存器，完全支持向量嵌入式扩展 Zve64x 扩展集。

注：1、zve64x 扩展指令集均为 RVV1.0 手册中定义指令，具体指令功能参考《RISC-V “V” vector Extension 1.0》

2、访存指令全部支持 $eew=64$ ， $iew=64$ 操作，但标量地址位宽 $XLEN=32$ 位，不支持 64 位寻址，符合手册 Zve64x 规范。

9.2.1.2 RISC-V zvbb

zvbb 是向量指令集的扩展位基础操作子集。完全支持 Zve64x 扩展集。

9.2.1.3 自定义延时指令

自定义延时指令是以单指令开销为代价的精确延时指令，可延时指定匹配的指令精确至时钟周期精度，避免定时器，延时等操作中指令跳转执行的不确定性，指令可自动匹配指令编码、配置延时周期、时钟分频系数，使用灵活，在精确控制、流程管理、低开销延时等应用中有明显优势。

位	名称	描述
[31:20]	imm	延时立即数，根据配置可表示延时的时钟周期数或分频后的周期数。
[19:15]	rs1	匹配的 rs1 寄存器编码。
[14:12]	func3	固定值 001b。

[11: 9]	match	匹配的指令类型，在延时未结束时匹配的指令类型无法执行 000: 保留; 001: 匹配 load 指令; 010: 匹配 store 指令; 011: 匹配 load/store 指令; 100: 匹配 delay 指令; 101: 保留; 110: 匹配所有指令（流水线暂停）; 111: 匹配指定 func3 和 opcode 的指令（匹配值由 csr 寄存器配置）。
8	div	使用主频时钟或分频时钟计数 1: 使用分频周期计数（分频系数由 CSR 寄存器配置）; 0: 使用主频周期计数。
7	sel	延时数选择: 1: rs1 + rs2; 0: rs1 + imm。
[6:0]	func7	固定值 0001011b。

注：以 sp 寄存器为基地址的读写指令执行不受匹配 load/store 指令（match=001/010/011）限制。

9.2.1.4 自定义 mcpy 指令

mcpy 指令用于替代 memcpy 函数，实现连续的内存搬运功能，指令寄存器中保存起始地址，目标地址，结束地址的地址信息，所有地址均无对齐要求。

位	名称	描述
[31:27]	rs3	结束地址寄存器编码。
[26:25]	Reserved	固定值 00b。
[24:20]	rs2	起始地址寄存器编码。
[19:15]	rs1	目标地址寄存器编码。
[14:12]	func3	固定值 111b。
[11:7]	func5	固定值 00000b。
[6:0]	func7	固定值 0001111b。

9.2.2 向量特权寄存器（CSR）

表 9-1 CSR 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
VXSAT	0x009	定点饱和状态寄存器	0x00000000
VXRM	0x00A	定点舍入寄存器	0x00000000
VCSR	0x00F	向量控制和状态寄存器	0x00000000
VL	0xC20	元素体长度寄存器	0x00000000
VTYPER	0xC21	向量数据类型寄存器	0x00000000
VLENB	0xC22	向量寄存器字节长度寄存器	0x00000000
VCONTROL	0x805	自定义向量控制寄存器	0x00000X0C
VPPADDR	0x806	自定义向量寄存器压栈基地址寄存器	0x00000000
VCAUSE	0x808	自定义向量异常源寄存器	0x00000000

VTVAL	0x809	自定义向量异常自陷信息寄存器	0x00000000
-------	-------	----------------	------------

9.2.2.1 定点饱和状态寄存器 (VXSAT)

CSR 地址: 0x009

位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	Reserved	URW	保留。	0
0	VXSAT	URW	定点饱和状态寄存器, 当执行的定点运算结果必须输出为饱和值时置 1。	0

9.2.2.2 定点舍入寄存器 (VXRM)

CSR 地址: 0x00A

位	名称	访问	描述	复位值
[31:2]	Reserved	URW	保留。	0
[1:0]	VXRM	URW	定点操作舍入寄存器, 用于控制定点操作的舍入模式: 00: 向最近值舍入 (中间值向上舍入); 01: 向最近值舍入 (中间值向偶数舍入); 10: 向下舍入; 11: 向奇数舍入。	0

9.2.2.3 向量控制和状态寄存器 (VCSR)

CSR 地址: 0x00F

位	名称	访问	描述	复位值
[31:3]	Reserved	URW	保留。	0
[2:1]	VXRM	URW	定点操作舍入寄存器, 用于控制定点操作的舍入模式: 00: 向最近值舍入 (中间值向上舍入); 01: 向最近值舍入 (中间值向偶数舍入); 10: 向下舍入; 11: 向奇数舍入。	0
0	VXSAT	URW	定点饱和状态寄存器, 当执行的定点运算结果必须输出为饱和值时置 1。	0

9.2.2.4 元素体长度寄存器 (VL)

CSR 地址: 0xC20

位	名称	访问	描述	复位值
[31:7]	Reserved	URW	保留。	0
[6:0]	VL	URO	向量体长度寄存器, 用于存储运算中的使用的元素长度, 寄存器值只能被 vset 指令修改, 赋值规则见《RISC-V “V” vector Extension 1.0》手册。	0

9.2.2.5 向量数据类型寄存器 (VTYPE)

CSR 地址: 0xC21

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:6]	Reserved	URW	保留。	0
[5:3]	VSEW	URO	向量宽度寄存器，用于选择向量和元素的宽度，仅 VSET 指令可配置： 000: 8bit; 001: 16bit; 010: 32bit; 011: 64bit; 1xx: 保留。 注：配置 ew 为 64bit 需使能 VCONTROL 相关配置。	0
[2:0]	VLMUL	URO	向量组分配寄存器，用于选择向量运算中的分组信息，仅 VSET 指令可配置： 000: 1; 001: 2; 010: 4; 011: 8; 100: 保留; 101: 1/8; 110: 1/4; 111: 1/2。	0

9.2.2.6 向量寄存器字节长度寄存器 (VLENB)

CSR 地址：0xC22

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	VLENB	URO	向量寄存器组字节长度寄存器，本内核向量寄存器长度 64bit，字节长度 8，固定值。	0x8

9.2.2.7 自定义向量控制寄存器 (VCONTROL)

CSR 地址：0x805

位	名称	访问	描述	复位值
31	VEC_ILL	URW1C	向量指令异常标记，当向量指令产生异常时置位，当 NMI_EN 寄存器被使能时，向量异常将进入 NMI 异常。	0
[30:24]	Reserved	URO	保留。	0
[23:22]	NEST_INT_PTR	URO	中断嵌套深度： 00: 无中断; 01: 一级中断嵌套; 10: 二级中断嵌套; 11: 三级中断嵌套。	0
[21:20]	VEC_INT_PTR	URW	向量流水线中断嵌套深度： 00: 无中断; 01: 一级中断嵌套; 10: 二级中断嵌套; 11: 三级中断嵌套。	0

			当中断服务函数中未使用向量指令时，向量流水中断嵌套深度保持前值。	
[19:16]	VEC_REG_STATE	URW	向量寄存器状态寄存器，共 4 位对应最大四层向量寄存器状态深度，值为 1 表示对应中断深度向量寄存器状态为脏状态，即执行过向量指令导致向量寄存器值变化。	0
[15:10]	Reserved	URO	保留。	0
9	VEC_ILL_INFO	URW	向量异常信息保存使能，置 1 后 VCAUSE 和 VTVAL 寄存器将保存向量异常信息。	1
8	Reserved	URO	保留，不可写 0。	x
[7:4]	Reserved	URO	保留。	0
3	LSU_WAX_ON	URW	强制写顺序使能，强制写操作按指令顺序执行。	1
2	LSU_RAW_ON	URW	强制读顺序使能，强制读操作按指令顺序执行。	1
1	VEC_HW_PP_ABI	URW	向量寄存器硬件堆栈保护 ABI 配置寄存器： 1：调用变体 ABI，硬件堆栈保护 V0，V8-V23 寄存器； 0：调用标准 ABI，硬件堆栈保护 V0-V31 寄存器。 注：ABI 调用可参考《RISC-V ABIS SPECIFICATION V1.1》	0
0	VEC_HW_PP_EN	URW	向量寄存器硬件堆栈保护使能： 1：开启向量堆栈保护功能； 0：关闭向量堆栈保护功能。	0

9.2.2.8 自定义向量寄存器压栈基地址寄存器（VPPADDR）

CSR 地址：0x806

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	VPPADDR	URW	向量寄存器堆栈保护内存地址寄存器，用于配置向量寄存器堆栈保护地址，低 10bit 固定为 0，内存中 1KB 对齐。	0x20000000

9.2.2.9 自定义向量异常源寄存器（VCAUSE）

CSR 地址：0x808

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	VCAUSE	URO	向量指令异常原因寄存器，当 VEC_ILL_INFO 使能时，用于保存向量异常的异常原因。 注：调试模式将导致异常原因信息丢失，无法在调试模式中使用	0

9.2.2.10 自定义向量异常自陷信息寄存器 (VTVAL)

CSR 地址: 0x809

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	VTVAL	URO	向量指令自陷信息寄存器, 当 VEC_ILL_INFO 使能时, 用于保存向量异常的 PC 值。 注: 调试模式将导致异常原因信息丢失, 无法在调试模式中使用。	0

9.2.3 通用特权寄存器

RISC-V 架构中定义了一些控制和状态寄存器 (Control and Status Register, CSR), 用于配置或标识或记录运行状态。CSR 寄存器属于内核内部的寄存器, 使用专用的 12 位地址空间。

注: 此类寄存器标注为 “MRW, MRO, MRW1” 属性的需要系统在机器模式下才能访问。

表 9-2 通用特权寄存器列表

名称	CSR 地址	描述	复位值
MVENDORID	0xF11	芯片制造商 ID 寄存器	0x00000000
MARCHID	0xF12	芯片结构 ID 寄存器	0xDC68D876
MIMPID	0xF13	机器实现 ID 寄存器	0xDC688003
MSTATUS	0x300	机器状态寄存器	0x00000000
MISA	0x301	机器指令集寄存器	0x40B01107
MTVEC	0x305	机器模式异常基地址寄存器	0x00000000
MSCRATCH	0x340	机器模式临时寄存器	X
MEPC	0x341	机器异常程序计数器寄存器	X
MCAUSE	0x342	机器异常寄存器	0xX00000XX
MTVAL	0x343	机器自陷值寄存器	X
TINFO	0x7A4	触发器信息寄存器	0x00000004
DPC	0x7B1	调试 PC 地址寄存器	X
DSCRATCH0	0x7B2	调试模式临时寄存器 0	X
DSCRATCH1	0x7B3	调试模式临时寄存器 1	X
DBGMCU_0	0x7C0	调试寄存器 0	0x00000000
UACCES_MSTATUS	0x800	用户访问机器状态寄存器	0x00000000
HW_POPDM_CTLR	0x804	硬件压栈控制寄存器	0x00000004
TSELECT	0x7A0	触发器通道选择寄存器	0x0000000X
TDATA1	0x7A1	跟踪触发数据寄存器	0x23E00048
TDATA2	0x7A2	保存触发数据寄存器	X
MCOUNT_INHIBIT	0x320	计数器屏蔽寄存器	0x00000000
MCYCLE	0xB00	机器周期计数器寄存器	0x00000000
MINSTRET	0xB02	机器指令计数器寄存器	0x00000000
UCYCLE	0xC00	用户模式周期计数器寄存器	0x00000000
UINSTRET	0xC02	用户模式指令计数器寄存器	0x00000000

9.2.3.1 芯片制造商 ID 寄存器 (MVENDORID)

CSR 地址: 0xF11

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:0]	mvendorid[31:0]	MRO	芯片制造商 ID, 固定值为 0。	0
--------	-----------------	-----	-------------------	---

9.2.3.2 芯片结构 ID 寄存器 (MARCHID)

CSR 地址: 0xF12

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	marchid[31:0]	MRO	芯片结构 ID, 固定值不可修改。	0xDC68D876

9.2.3.3 机器实现 ID 寄存器 (MIMPID)

CSR 地址: 0xF13

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	mimpid[31:0]	MRO	机器实现 ID, 固定值不可修改。	0xDC688003

9.2.3.4 机器状态寄存器 (MSTATUS)

CSR 地址: 0x300

位	名称	访问	描述	复位值
[31:13]	Reserved	MRO	保留。	0
[12:11]	MPP[1:0]	MRW	保存/恢复进入异常前的机器状态, 进入异常时更新为异常前的机器状态: 00: 退出异常时机器状态设置为 U 模式; 01: 保留; 10: 保留; 11: 退出异常时机器状态设置为 M 模式。	0
[10:9]	VS[1:0]	MRW	向量指令集状态, 值不为 0 时允许向量指令 (V) 执行: 00: OFF; 01: Initial; 10: Clean; 11: Dirty。	0
8	Reserved	MRW	保留。	0
7	MPIE	MRW	保存进入中断时的中断使能状态: 1: 退出中断后使能全局中断; 0: 退出中断后关闭全局中断。	0
[6:4]	Reserved	MRO	保留。	0
3	MIE	MRW	全局中断使能, 退出中断时更新为 MPIE 值: 1: 全局中断使能, 允许处理器响应中断请求; 0: 全局中断关闭, 不允许处理器响应中断请求。	0
[2:0]	Reserved	MRO	保留。	0

9.2.3.5 机器指令集寄存器 (MISA)

CSR 地址: 0x301

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	XLEN[1:0]	MRO	机器基本整数位宽和基本指令位宽信	01b

			息，32 位宽内核，固定值为 1。	
[29:24]	Reserved	MRO	保留。	0
23	X	MRO	本内核支持执行自定义指令集。	1
[22:21]	Reserved	MRO	保留。	01b
20	U	MRO	支持用户模式运行。	1
[19:13]	Reserved	MRO	保留。	0
12	M	MRO	本内核支持执行乘法指令集。	0
[11:9]	Reserved	MRO	保留。	0
8	I	MRO	本内核支持执行基本整数指令集。	1
[7:6]	Reserved	MRO	保留。	0
5	F	MRO	本内核支持执行单精度浮点指令集。	0
[4:3]	Reserved	MRO	保留。	0
2	C	MRO	本内核支持执行压缩指令集。	1
1	B	MRO	本内核支持执行位操作指令集。	1
0	A	MRO	本内核支持执行原子指令集。	1

9.2.3.6 机器模式异常基地址寄存器（MTVEC）

CSR 地址：0x305

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	mtvec_base[21:0]	MRW	处理器发生异常时跳转的基地址高位，1kB 对齐，实际 32 位基地址 BASE = {mtvec_base, 10'h0}。	0
[9:2]	Reserved	MRO	保留。	0
1	mode1	RW	向量表模式 1： 1：中断向量表中存放跳转地址； 0：中断向量表中存放跳转指令。	0
0	mode0	RW	向量表模式 0： 1：所有中断/异常独立入口，跳转地址为 BASE+4*IRQ/EXC ID； 0：所有中断/异常统一入口，均跳转到异常跳转基地址。	0

9.2.3.7 机器模式临时寄存器（MSCRATCH）

CSR 地址：0x340

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	mscratch[31:0]	MRW	机器模式临时寄存器。	x

9.2.3.8 机器异常程序计数器寄存器（MEPC）

CSR 地址：0x341

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	mepc[31:0]	MRW	保存退出中断/异常时恢复的 PC 地址，mepc[0] 固定为 0。	x

9.2.3.9 机器异常寄存器（MCAUSE）

CSR 地址：0x342

位	名称	访问	描述	复位值
31	Interrupt	RW	中断/异常标志位： 1：异常/中断由外部产生； 0：异常/中断由内核产生。	x
[30:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	Exception Code[7:0]	RW	保存产生异常或中断的源信息。	x

中断异常源编码：

Interrupt/Exception	Exception Code	中断/异常源
1	2	保留 NMI
1	3	机器模式软件中断
1	4	用户模式定时器中断
1	5	监视模式定时器中断
1	6	保留
1	7	机器模式定时器中断
1	8	用户模式外部中断
1	11	机器模式外部中断
1	12	系统定时器中断
1	≥ 16	保留平台中断 id
0	0	指令地址非对齐
0	1	指令访问错误
0	2	非法指令
0	3	断点
0	4	读地址非对齐
0	5	读访问错误
0	6	写/原子操作地址非对齐
0	7	写/原子操作访问错误
0	8	用户模式 ecall
0	11	机器模式 ecall
0	≥ 16	保留

9.2.3.10 机器自陷值寄存器 (MTVAL)

CSR 地址：0x343

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	mtval[31:0]	RW	保存自陷的附加信息。	x

mtval 寄存器在 trap 中保存的附加信息：

异常类型	Mcause	保存信息
指令地址非对齐	0	指令 PC
指令访问失败	1	指令 PC
非法指令	2	指令机器码
读地址非对齐	4	读数据地址
读访问失败	5	读数据地址
写/原子访问失败	6	写数据地址

写/原子地址非对齐	7	写数据地址
-----------	---	-------

9.2.3.11 触发器信息寄存器 (TINFO)

CSR 地址: 0x7A4

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	tinfo[31:0]	MRO	触发器信息寄存器, 对应 TDATA1 寄存器 type 值, type 值为 2, tinfo 的第 2 位置 1。	0x4

9.2.3.12 调试 PC 地址寄存器 (DPC)

CSR 地址: 0x7B1

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	dpc[31:0]	RW	保存退出调试模式时恢复的 PC 地址。	x

不同调试请求源引起的跳转到调试模式, dpc 保存的地址如下表:

诱因	保存地址
ebreak	Ebreak 的指令地址。
单步	保存在非调试模式时下一条应该执行的指令地址。
触发模块	tdata1.timing=0: 触发断点的指令地址。
暂停请求	进入调试模式时下一条应该执行的指令地址。

9.2.3.13 调试模式临时寄存器 0 (DSCRATCH0)

CSR 地址: 0x7B2

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	Dscratch0[31:0]	RW	调试模式临时寄存器 0。	x

9.2.3.14 调试模式临时寄存器 1 (DSCRATCH1)

CSR 地址: 0x7B3

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	Dscratch1[31:0]	RW	调试模式临时寄存器 1。	x

9.2.3.15 调试寄存器 0 (DBGMCU_0)

CSR 地址: 0x7C0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	dbg_mode_stop	MRW	进入调试模式时注册模块停止工作: 1: 注册的外设在内核进入调试模式时停止工作; 0: 注册的外设在内核进入调试模式时正常工作。	0
[7:0]	Reserved	MRO	保留。	0

9.2.3.16 用户访问机器状态寄存器 (UACGES_MSTATUS)

CSR 地址: 0x800

位	名称	访问	描述	复位值
31	SD	RO	用于标记浮点指令是否处于脏状态。	0

[30:15]	Reserved	RO	保留。	0
[14:13]	FS[1:0]	RO	浮点指令集状态，值不为 0 时允许单精度浮点指令（F）执行： 00: OFF; 01: Initial; 10: Clean; 11: Dirty。	0
[12:11]	MPP[1:0]	RO	保存/恢复进入异常前的机器状态，进入异常时更新为异常前的机器状态： 00: 退出异常时机器状态设置为 U 模式； 01: 保留； 10: 保留； 11: 退出异常时机器状态设置为 M 模式。	0
[10:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	MPIE	RW	保存进入中断时的中断使能状态： 1: 退出中断后使能全局中断； 0: 退出中断后关闭全局中断。	0
[6:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	MIE	RW	全局中断使能，退出中断时更新为 MPIE 值： 1: 全局中断使能，允许处理器响应中断请求； 0: 全局中断关闭，不允许处理器响应中断请求。	0
[2:0]	Reserved	RO	保留。	0

注：本寄存器用于内核在用户模式运行时配置 MSTATUS 寄存器，当 CPU_RUN_CTLR 寄存器 non_usta 位使能后本地址可用，寄存器设置与 MSTATUS（0x300）寄存器相同。

9.2.3.17 硬件压栈控制寄存器（HW_POPDM_CTLR）

CSR 地址：0x804

位	名称	访问	描述	复位值
31	lock	RW	用户模式锁定标志，锁定后用户模式不可改写本组寄存器配置： 1: 锁定，仅机器模式可配置； 0: 非锁定，机器/用户模式可配置。	0
[30:6]	Reserved	RO	保留。	0
5	hw_pop_off	RW	一次性硬件出栈关闭，退出中断后自动复位： 1: 下一次退出中断时屏蔽硬件出栈； 0: 不屏蔽硬件出栈。	0
4	Reserved	RO	保留。	0
[3:2]	preempt[1:0]	RW	抢占优先级位宽配置寄存器，用于配置中断优先级中抢占优先级位宽： 00: 抢占位宽为 0，任何优先级的中断无法嵌套；	0x1

			01: 抢占位宽为 1, 即中断优先级寄存器的[7]位为抢占优先级; 10: 抢占位宽为 2, 即中断优先级寄存器的[7:6]位为抢占优先级; 11: 抢占位宽为 3, 即中断优先级寄存器的[7:5]位为抢占优先级。	
1	nest_en	RW	中断嵌套使能寄存器: 1: 允许中断嵌套 0: 不允许中断嵌套	0
0	hw_stk_en	RW	硬件堆栈保护使能: 1: 进出中断时使用硬件堆栈保护; 0: 进出中断时不使用硬件堆栈保护。	0

9.2.3.18 触发器通道选择寄存器 (TSELECT)

CSR 地址: 0x7A0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:2]	Reserved	MRO	保留。	0
[1:0]	mscratch[1:0]	MRW	触发器通道选择寄存器。	x

注: (1) 内核均实现四通道触发器, 通过 TSELECT 寄存器选择触发器通道进行配置, TSELECT 触发器低 2 位有效, 其余位恒为 0。

9.2.3.19 跟踪触发数据寄存器 (TDATA1)

CSR 地址: 0x7A1

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	type[3:0]	MRO	触发器类型定义。	0x2
27	dmode	MRO	机器模式和调试模式均可修改触发器相关寄存器。	0
[26:21]	maskmax	MRO	当 macth=1 时, 允许匹配的最大指数幂范围。	0x1F
[20:19]	Reserved	MRO	保留。	0
18	timing	MRO	在指令/操作执行前触发。	0
[17:13]	Reserved	MRO	保留。	0
12	action	MRW	设置触发时采取的处理模式: 1: 触发时进入到调试模式, dpc 保存退出调试时需要恢复的指令地址; 0: 触发时产生一个将线程引导到 M 模式的异常。	0
[11:8]	Reserved	MRO	保留。	0
7	match	MRO	匹配策略配置: 允许比较值与 tdata2 值相等的地址触发。	0
6	m	MRO	M 模式下触发器使能: 1: 使能; 0: 关闭。	1
[5:4]	Reserved	MRO	保留。	0

3	u	MRO	U 模式下触发器使能： 1：使能； 0：关闭。	1
2	execute	MRW	根据执行指令的虚拟地址触发 1：触发器比较指令地址； 0：触发器不比较指令地址。	0
1	store	MRW	根据存储数据的虚拟地址触发 1：触发器比较写数据地址； 0：触发器不比较写数据地址。	0
0	load	MRW	根据读取数据的虚拟地址触发 1：触发器比较读数据地址； 0：触发器不比较读数据地址	0

注：（1）处理器触发配置符合 RISC-V 调试标准，触发器配置类型为 2，根据访问的虚拟地址的最低位进行匹配，在匹配的指令或读写数据前执行触发操作。

9.2.3.20 保存触发数据寄存器（TDATA2）

CSR 地址：0x7A2

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	tdata2[31:0]	MRW	用于保存触发数据（指令 PC 或数据地址）。	x

9.2.3.21 计数器屏蔽寄存器（MCOUNT_INHIBIT）

CSR 地址：0x320

位	名称	访问	描述	复位值
[31:3]	Reserved	MRO	保留。	0
2	IR	MRW	指令计数器屏蔽寄存器： 1：屏蔽指令计数器，MINSTRET 和 UNSTRET 停止计数； 0：不屏蔽指令计数器，MINSTRET 和 UNSTRET 正常计数。	0
1	Reserved	MRO	保留。	0
0	CY	MRW	周期计数器屏蔽寄存器： 1：屏蔽指令计数器，MCYCLE 和 UCYCLE 停止计数； 0：不屏蔽周期计数器，MCYCLE 和 UCYCLE 正常计数。	0

9.2.3.22 机器周期计数器寄存器（MCYCLE）

CSR 地址：0xB00

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MCYLE	MRW	机器周期计数器，用于计数机器工作的时钟周期，MCOUNT_INHIBIT 寄存器 CY 位为 0 时计数，调试模式中计数器停止时不计数。	0

9.2.3.23 机器指令计数器寄存器 (MINSTRET)

CSR 地址: 0xB02

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MINSTRET	MRW	指令计数器, 用于计数机器正确执行完成的指令数, MCOUNT_INHIBIT 寄存器 IR 位为 0 时计数, 调试模式中计数器停止时不计数。	0

9.2.3.24 用户模式周期计数器寄存器 (UCYCLE)

CSR 地址: 0xC00

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	UCYLE	RO	用户模式周期计数器, 用于计数机器工作的时钟周期, MCOUNT_INHIBIT 寄存器 CY 位为 0 时计数, 调试模式中计数器停止时不计数。	0

注: 用户模式周期计数器, 功能同 MCYCLE 寄存器, 用于在用户模式下读取机器运行周期数。

9.2.3.25 用户模式指令计数器寄存器 (UINSTRET)

CSR 地址: 0xC02

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	UINSTRET	RO	指令计数器, 用于计数机器正确执行完成的指令数, MCOUNT_INHIBIT 寄存器 IR 位为 0 时计数, 调试模式中计数器停止时不计数。	0

注: 用户模式指令计数器, 功能同 MINSTRET 寄存器, 用于在用户模式下读取机器正确执行的指令数。

9.2.4 RISC-V3V 内核自定义寄存器

表 9-3 RISC-V3V 内核自定义寄存器列表

名称	CSR 地址	描述	复位值
CPU_RUN_CTLR	0xBC0	处理器运行控制寄存器	0x00000000
INEST_CTLR	0xBC1	中断嵌套控制寄存器	0x00000000
MIE	0xBC8	机器中断寄存器	0x00000000
DCSR	0x7B0	调试控制和状态寄存器	0x40000000
U_NONS_DLY_0	0x8C0	延时指令控制寄存器	0xFFFF0XXX

9.2.4.1 处理器运行控制寄存器 (CPU_RUN_CTLR)

CSR 地址: 0xBC0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	MRO	保留。	0
7	nmi_ie	MRW	不可屏蔽中断使能: 1: 发生异常导致嵌套溢出时进入 NMI 中断; 0: 发生异常导致嵌套溢出时不进入 NMI 中断。	0
6	int_fence	MRW	fence 屏蔽中断使能: 1: 执行 fence 指令时清除中断请求; 0: 执行 fence 指令时不清除中断请求。	0
5	non_usta	MRW	UACCES_MSTATUS 寄存器使能: 1: CSR 地址 0x800 的位 3 和位 7 分别映射为 MSTATUS 寄存器的位 MIE 和 MSTATUS 寄存器的位	0

			MPIE; 0: CSR 地址 0x800 为只读寄存器, 返回值为 MSTATUS 的值。	
[4:2]	Reserved	MRO	保留。	0
[1:0]	pipe_acc[1:0]	MRW	取指模式: 00: 预取关闭。指令预取功能关闭, 避免无效的取指操作, CPU 流水线上至多存在 1 条有效指令。此模式功耗最低, 性能下降约 2~3 倍。 01: 预取使能。指令预取功能打开, CPU 将持续对指令存储器进行访问, 直到内部指令缓冲器待执行指令数量超过一定数量, 或者指令缓冲器已满时, 暂停取指令, 此模式功耗高, 性能强; (CPU 预测失败将引入冗余取指操作, 在部分情况下, 执行单元将额外引入 0~2 个周期的气泡, 大部分程序性能下降不明显); 其他: 保留。	0

9.2.4.2 中断嵌套控制寄存器 (INEST_CTLR)

CSR 地址: 0xBC1

位	名称	访问	描述	复位值
31	Reserved	R0	保留。	0
30	nest_ovr	MRW	中断/异常嵌套溢出标志位, 当嵌套深度超过最大深度时被置 1, 写 1 清零。 注: 中断溢出仅会在执行二级中断服务函数产生指令异常和 NMI 中断时发生。此时异常和 NMI 中断正常进入, 但是 CPU 堆栈溢出, 不可从此异常和 NMI 中断退出。	0
[29:12]	Reserved	MRO	保留。	0
[11:8]	nest_sta[3:0]	MRO	嵌套状态标志位: 0000: 无中断; 0001: 一级中断; 0011: 二级中断嵌套; 0111: 三级中断嵌套, 溢出; 其他: 保留。	0
[7:2]	Reserved	MRO	保留。	0
[1:0]	nest_max[1:0]	MRW	最大嵌套等级: 00: 禁止嵌套, (关闭嵌套功能); 01: 二级嵌套, (打开嵌套功能); 10: 无法写入; 11: 无法写入。 注: (1) 对该域写 10b 或者 11b, 寄存器被置为 01b; (2) 写入 11b 时, 读该寄存器, 可获得芯片的最高嵌套等级。	0

9.2.4.3 机器中断寄存器 (MIE)

CSR 地址: 0xBC8

位	名称	访问	描述	复位值
[31:5]	Reserved	R0	保留。	0
[4:0]	nest_mie[4:0]	RW	机器中断寄存器, 保存多级中断嵌套中每级中断的 mie 信息: status.mie=nest_mie[0]; status.mpie=nest_mie[1]。	0

9.2.4.4 调试控制和状态寄存器 (DCSR)

CSR 地址: 0x7B0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	exdebug[3:0]	MRO	存在符合调试器协议的外部调试器。	0x4
[27:16]	Reserved	MRO	保留。	0
15	ebreakm	MRW	机器模式下 ebreak 指令进入调试模式使能: 1: 机器模式下运行 ebreak 指令, 处理器进入调试模式; 0: 机器模式下运行 ebreak 指令, 处理器进入异常。	0
[14:13]	Reserved	MRO	保留。	0
12	ebreaku	MRW	用户模式下 ebreak 指令进入调试模式使能: 1: 用户模式下运行 ebreak 指令, 处理器进入调试模式; 0: 用户模式下运行 ebreak 指令, 处理器进入异常。	0
[11:10]	Reserved	MRO	保留。	0
9	stoptime	MRW	计时器暂停使能: 1: 调试模式中计数器停止计数; 0: 调试模式中计数器正常工作。	0
[8:6]	dcause[2:0]	MRW	调试源寄存器, 用于标记引起进入调试模式的具体事件 000: 复位值; 001: 程序中 ebreak 指令触发调试 (优先级 3); 010: 触发模块引起一个断点异常 (优先级 4); 011: 调试器产生暂停请求 (优先级 1); 100: 单步模式暂停 (优先级 0, 最低); 101: 未实现; 110: 未实现; 111: 保留。	0
[5:4]	Reserved	MRO	保留。	0
3	nmip	MRO	内核 NMI 中断挂起标志。	0

2	step	MRW	单步模式： 1：单步模式； 0：非单步模式。	0
[1:0]	prv[1:0]	MRW	记录进入到调试模式前的机器状态： 00：从用户模式进入调试模式，恢复时处理器恢复到用户模式； 01、10：保留； 11：从机器模式进入调试模式，恢复时处理器恢复到机器模式。	0

9.2.4.5 延时指令控制寄存器 (U_NONS_DLY_0)

CSR 地址：0x8C0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	dly_mask	URW	dly 指令 match=111 时匹配的指令参数掩膜。	x
[23:16]	dly_data	URW	dly 指令 match=111 时匹配的 {func, opcode}。	x
15	CPU_dly_busy_sta	URO	内核处于延时状态标志。	0
14	dly_tout	RW1Z	超时信息，在延时范围内无匹配的指令请求。	0
13	dly_ie	URW	延时中断请求，使能后如果产生超时情况，即产生一个软件中断请求。	0
12	dly_priv	URW	1：机器模式和用户模式均允许匹配 0：在用户模式下执行的 delay 操作不匹配机器模式中的指令。	0
[11:10]	Reserved	URO	保留。	0
[9:0]	dly_freq	URW	延时计数分频系数配置，若配置为主频时钟频率，可实现 us 为单位延时。	x

9.3 系统计数器 (SysTick)

表 9-4 STK 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_STK_CTLR	0xE000F000	系统计数控制寄存器	0x00000000
R32_STK_SR	0xE000F004	系统计数器状态寄存器	0x00000000
R32_STK_CNTL	0xE000F008	系统计数器低位寄存器	0xFFFFFFFF
R32_STK_CMPLR	0xE000F010	计数比较低位寄存器	0xFFFFFFFF

注：适用于基于 32 位 RISC-V 指令集及架构设计的通用微控制器。

9.3.1 系统计数控制寄存器 (STK_CTLR)

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Reserved	INIT	MODE	STRE	STCLK	STIE	STE
----------	------	------	------	-------	------	-----

位	名称	访问	描述	复位值
[31:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	INIT	RW1	计数器初始值更新： 1：向上计数时更新为0，向下计数时更新为比较值； 0：无效。	0
4	MODE	RW	计数模式： 1：向下计数； 0：向上计数。	0
3	STRE	RW	自动重载计数使能位： 1：向上计数到比较值后重新从 0 开始计数，向下计数到 0 后，重新从比较值开始计数； 0：继续向上/向下计数。	0
2	STCLK	RW	计数器时钟源选择位： 1：HCLK 做时基； 0：HCLK/8 做时基。	0
1	STIE	RW	计数器中断使能控制位： 1：使能计数器中断； 0：关闭计数器中断。	0
0	STE	RW	系统计数器使能控制位： 1：启动系统计数器 STK； 0：关闭系统计数器 STK，计数器停止计数。	0

9.3.2 系统计数器状态寄存器 (STK_SR)

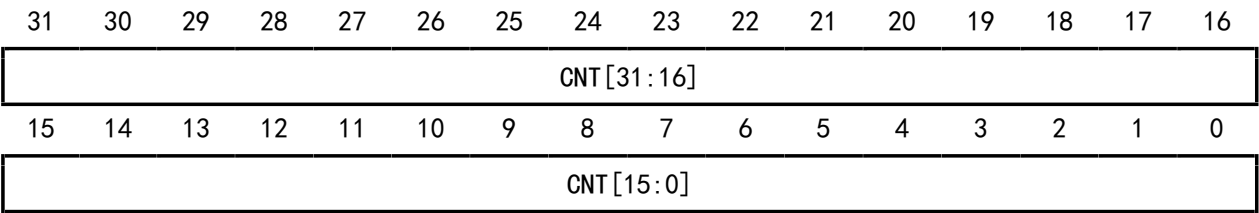
偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
SWIE	Reserved														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved															CNTIF

位	名称	访问	描述	复位值
31	SWIE	RW	软件中断触发使能 (SW)： 1：触发软件中断； 0：关闭触发。 注：进入软件中断后须将此位清 0，否则将一直触发。	0
[30:1]	Reserved	R0	保留。	0
0	CNTIF	RW	计数值比较标志，写 0 清除，写 1 无效： 1：向上计数达到比较值，向下计数到 0； 0：未达到比较值。	0

9.3.3 系统计数器低位寄存器 (STK_CNTL)

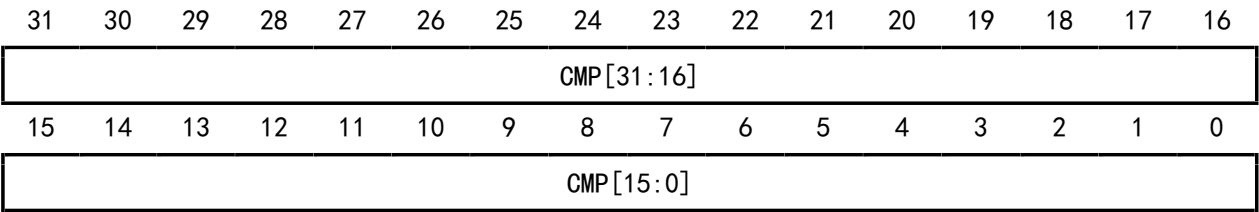
偏移地址: 0x08



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CNT[31:0]	RW	当前计数器计数值低 32 位。	X

9.3.4 计数比较低位寄存器 (STK_CMPLR)

偏移地址: 0x10



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CMP[31:0]	RW	设置比较计数器值低 32 位。 当向上计数 CMP 寄存器值等于 CNT 计数器值或 向下计数 CNT 计数器值为 0 时将触发 STK 中断。	X

9.4 中断和事件 (PFIC)

9.4.1 PFIC 控制器

- 每个中断请求都有独立的触发和屏蔽控制位，有专用的状态位
- 最高支持可配置的2级中断嵌套
- 特有快速中断进出机制，硬件自动压栈和恢复，最大硬件压栈深度2级，无需指令开销
- 特有免表 (Vector Table Free, VTF) 中断响应机制，4路可编程直达中断向量地址

9.4.2 中断和异常的向量表

表 9-5 向量表

编号	优先级	类型	名称	描述	入口地址
0	-6	固定	RESET	复位中断	0x00000000
1	-	-	-	-	0x00000004
2	-5	固定	NMI	不可屏蔽中断	0x00000008
3	-4	固定	HardFault	异常中断	0x0000000C
4	-	-	-	-	0x00000010
5	-3	固定	Ecall-M	机器模式回调中断	0x00000014
6-7	-	-	-	-	0x00000018- 0x0000001C
8	-2	固定	Ecall-U	用户模式回调中断	0x00000020
9	-1	固定	BreakPoint	断点回调中断	0x00000024

10-11	-	-	-	-	0x00000028- 0x0000002C
12	0	可编程	SysTick0	系统定时器中断 0	0x00000030
13	-	-	-	-	0x00000034
14	1	可编程	SW	软件中断	0x00000038
15	-	-	-	-	0x0000003C
16	2	可编程	WWDG	窗口定时器中断	0x00000040
17	3	可编程	PVD	电源电压检测中断 (EXTI)	0x00000044
18	4	可编程	TAMPER	侵入检测中断	0x00000048
19	5	可编程	RTC	实时时钟中断	0x0000004C
20	6	可编程	FLASH	闪存全局中断	0x00000050
21	7	可编程	RCC	复位和时钟控制中断	0x00000054
22	8	可编程	EXTI0	EXTI 线 0 中断	0x00000058
23	9	可编程	EXTI1	EXTI 线 1 中断	0x0000005C
24	10	可编程	EXTI2	EXTI 线 2 中断	0x00000060
25	11	可编程	EXTI3	EXTI 线 3 中断	0x00000064
26	12	可编程	EXTI4	EXTI 线 4 中断	0x0000006C
27	13	可编程	DMA1_CH1	DMA 通道 1 全局中断	0x00000070
28	14	可编程	DMA1_CH2	DMA 通道 2 全局中断	0x00000074
29	15	可编程	DMA1_CH3	DMA 通道 3 全局中断	0x00000078
30	16	可编程	DMA1_CH4	DMA 通道 4 全局中断	0x0000007C
31	17	可编程	DMA1_CH5	DMA 通道 5 全局中断	0x00000080
32	18	可编程	DMA1_CH6	DMA 通道 6 全局中断	0x00000084
33	19	可编程	DMA1_CH7	DMA 通道 7 全局中断	0x00000088
34	20	可编程	ADC1_2	ADC1_2 全局中断	0x0000008C
35	21	可编程	CAN1_TX	CAN1_TX 全局中断	0x00000090
36	22	可编程	CAN1_RX0	CAN1_RX0 全局中断	0x00000094
37	23	可编程	CAN1_RX1	CAN1_RX1 全局中断	0x00000098
38	24	可编程	CAN1_SCE	CAN1_SCE 全局中断	0x0000009C
39	25	可编程	EXTI9_5	EXTI 线[9:5]中断	0x000000A0
40	26	可编程	TIM1_BRK	TIM1 刹车中断	0x000000A4
41	27	可编程	TIM1_UP	TIM1 更新中断	0x000000A8
42	28	可编程	TIM1_TRG_COM	TIM1 触发和通信中断	0x000000AC
43	29	可编程	TIM1_CC	TIM1 捕获比较中断	0x000000B0
44	30	可编程	TIM2	TIM2 全局中断	0x000000B4
45	31	可编程	TIM3	TIM3 全局中断	0x000000B8
46	32	可编程	TIM4	TIM4 全局中断	0x000000BC
47	33	可编程	I2C_EV	I ² C 事件中断	0x000000C0
48	34	可编程	I2C_ER	I ² C 错误中断	0x000000C4
49	35	可编程	I3C_EV	I ³ C 事件中断	0x000000C8
50	36	可编程	I3C_ER	I ³ C 错误中断	0x000000CC
51	37	可编程	SPI1	SPI1 全局中断	0x000000D0
52	38	可编程	SPI2	SPI2 全局中断	0x000000D4
53	39	可编程	USART1	USART1 全局中断	0x000000D8
54	40	可编程	USART2	USART2 全局中断	0x000000DC

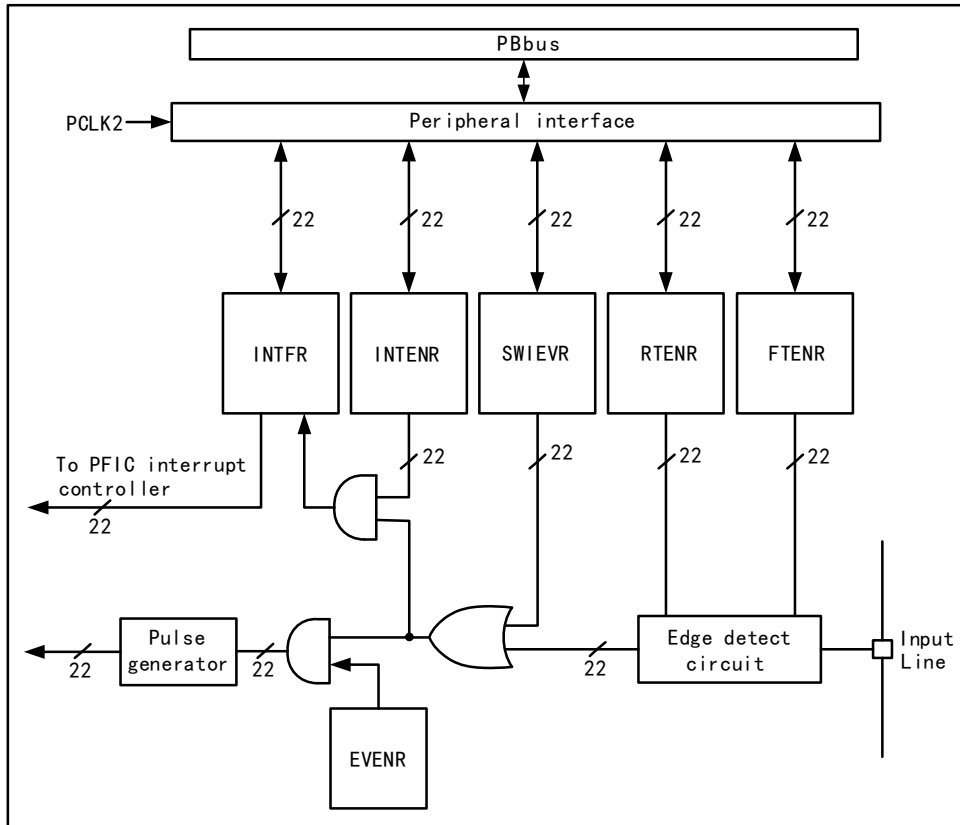
55	41	可编程	USART3	USART3 全局中断	0x000000E0
56	42	可编程	EXTI15_10	EXTI 线[15:10]中断	0x000000E4
57	43	可编程	RTCAlarm	RTC 闹钟中断 (EXTI)	0x000000E8
58	44	可编程	USBHS1WakeUP	USBHS1 唤醒中断	0x000000EC
59	45	可编程	TIM8_BRK	TIM8 刹车中断	0x000000F0
60	46	可编程	TIM8_UP	TIM8 更新中断	0x000000F4
61	47	可编程	TIM8_TRG_COM	TIM8 触发和通信中断	0x000000F8
62	48	可编程	TIM8_CC	TIM8 捕获比较中断	0x000000FC
63	49	可编程	RNG	RNG 全局中断	0x00000100
64	-	-	-	-	0x00000104
65	50	可编程	SDIO	SDIO 全局中断	0x00000108
66	51	可编程	TIM5	TIM5 全局中断	0x0000010C
67	52	可编程	SPI3	SPI3 全局中断	0x00000110
68	53	可编程	USART4	USART4 全局中断	0x00000114
69	54	可编程	USART5	USART5 全局中断	0x00000118
70	55	可编程	TIM6	TIM6 全局中断	0x0000011C
71	56	可编程	TIM7	TIM7 全局中断	0x00000120
72	57	可编程	DMA2_CH1	DMA2 通道 1 全局中断	0x00000124
73	58	可编程	DMA2_CH2	DMA2 通道 2 全局中断	0x00000128
74	59	可编程	DMA2_CH3	DMA2 通道 3 全局中断	0x0000012C
75	60	可编程	DMA2_CH4	DMA2 通道 4 全局中断	0x00000130
76	61	可编程	DMA2_CH5	DMA2 通道 5 全局中断	0x00000134
77	62	可编程	ETH	ETH 全局中断	0x00000138
78	63	可编程	ETH_WKUP	ETH 唤醒中断	0x0000013C
79	64	可编程	LTDC	LTDC 全局中断	0x00000140
80	65	可编程	PSRAM	PSRAM 全局中断	0x00000144
81	66	可编程	USART9	USART9 全局中断	0x00000148
82	67	可编程	USART10	USART10 全局中断	0x0000014C
83	68	可编程	USBHS1	USBHS1 全局中断	0x00000150
84	69	可编程	USBHS2WakeUP	USBHS2 唤醒中断	0x00000154
85	70	可编程	USBHS2	USBHS2 全局中断	0x00000158
86	71	可编程	DVP	DVP 全局中断	0x0000015C
87	72	可编程	USART6	USART6 全局中断	0x00000160
88	73	可编程	USART7	USART7 全局中断	0x00000164
89	74	可编程	USART8	USART8 全局中断	0x00000168
90	75	可编程	DMA1_CH8	DMA1 通道 8 全局中断	0x0000016C
91	76	可编程	DMA1_CH9	DMA1 通道 9 全局中断	0x00000170
92	77	可编程	DMA1_CH10	DMA1 通道 10 全局中断	0x00000174
93	78	可编程	DMA1_CH11	DMA1 通道 11 全局中断	0x00000178
94	79	可编程	DMA1_CH12	DMA1 通道 12 全局中断	0x0000017C
95	80	可编程	DMA1_CH13	DMA1 通道 13 全局中断	0x00000180
96	81	可编程	I3CWakeUP	I3C 唤醒中断	0x00000184
97	82	可编程	ARGB	ARGB 全局中断	0x00000188
98	83	可编程	DMA2_CH6	DMA2 通道 6 全局中断	0x0000018C
99	84	可编程	DMA2_CH7	DMA2 通道 7 全局中断	0x00000190

100	85	可编程	DMA2_CH8	DMA2 通道 8 全局中断	0x00000194
101	86	可编程	DMA2_CH9	DMA2 通道 9 全局中断	0x00000198
102	87	可编程	DMA2_CH10	DMA2 通道 10 全局中断	0x0000019C
103	88	可编程	DMA2_CH11	DMA2 通道 11 全局中断	0x000001A0

9.4.3 外部中断和事件控制器 (EXTI)

9.4.3.1 概述

图 9-1 外部中断 (EXTI) 接口框图



由图 9-1 可以看出，外部中断的触发源既可以是软件中断 (SWIEVR) 也可以是实际的外部中断通道，外部中断通道的信号会先经过边沿检测电路 (edge detect circuit) 的筛选。只要产生软件中断或外部中断信号其一，就会通过图中的或门电路输出给事件使能和中断使能两个与门电路，只要有中断被使能或事件被使能，就会产生中断或事件。EXTI 的六个寄存器由处理器通过 PB2 接口访问。

9.4.3.2 唤醒事件说明

系统可以通过唤醒事件来唤醒由 WFE 指令引起的睡眠模式。唤醒事件通过以下两种配置产生：

- 在外设的寄存器里使能一个中断，但不在内核的 PFIC 里使能这个中断，同时在内核里使能 SEVONPEND 位。体现在 EXTI 中，就是使能 EXTI 中断，但不在 PFIC 中使能 EXTI 中断，同时使能 SEVONPEND 位。当 CPU 从 WFE 中唤醒后，需要清除 EXTI 的中断标志位和 PFIC 挂起位。
- 使能一个 EXTI 通道为事件通道，CPU 从 WFE 唤醒后无需清除中断标志位和 PFIC 挂起位的操作。

9.4.3.3 说明

使用外部中断需要配置相应外部中断通道，即选择相应触发沿，使能相应中断。当外部中断通道上出现了设定的触发沿时，将产生一个中断请求，对应的中断标志位也会被置位。对标志位写 1 可以清除该标志位。

使用外部硬件中断步骤：

- 1) 配置 GPIO 操作;
- 2) 配置对应的外部中断通道的中断使能位 (EXTI_INTENR);
- 3) 配置触发沿 (EXTI_RTENR 或 EXTI_FTENR), 选择上升沿触发、下降沿触发或双边沿触发;
- 4) 在内核的 PFIC 中配置 EXTI 中断, 以保证其可以正确响应。

使用外部硬件事件步骤:

- 1) 配置 GPIO 操作;
- 2) 配置对应的外部中断通道的事件使能位 (EXTI_EVENTR);
- 3) 配置触发沿 (EXTI_RTENR 或 EXTI_FTENR), 选择上升沿触发、下降沿触发或双边沿触发。

使用软件中断/事件步骤:

- 1) 使能外部中断 (EXTI_INTENR) 或外部事件 (EXTI_EVENTR);
- 2) 如果使用中断服务函数, 需要设置内核的 PFIC 里 EXTI 中断;
- 3) 设置软件中断触发 (EXTI_SWIEVR), 即会产生中断。

9.4.3.4 外部事件映射

表 9-6 EXTI 中断映射

外部中断/事件线路	映射事件描述
EXTI0~EXTI15	Px0~Px15 (x=A/B/C/D/E), 任何一个 I/O 口都可以启用外部中断/事件功能, 由 AFIO_EXTICRx 寄存器配置。
EXTI16	PVD 事件: 超出电压监控阈值
EXTI17	RTC 闹钟事件
EXTI18	USBHS1 唤醒事件
EXTI19	ETH 唤醒事件
EXTI20	USBHS2 唤醒事件
EXTI21	I3C 唤醒事件

9.4.4 EXTI 寄存器描述

表 9-7 EXTI 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_EXTI_INTENR	0x40010400	中断使能寄存器	0x00000000
R32_EXTI_EVENTR	0x40010404	事件使能寄存器	0x00000000
R32_EXTI_RTENR	0x40010408	上升沿触发使能寄存器	0x00000000
R32_EXTI_FTENR	0x4001040C	下降沿触发使能寄存器	0x00000000
R32_EXTI_SWIEVR	0x40010410	软中断事件寄存器	0x00000000
R32_EXTI_INTFR	0x40010414	中断标志位寄存器	0x0000XXXX

9.4.4.1 中断使能寄存器 (EXTI_INTENR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										MR21	MR20	MR19	MR19	MR17	MR16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MR15	MR14	MR13	MR12	MR11	MR10	MR9	MR8	MR7	MR6	MR5	MR4	MR3	MR2	MR1	MR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
[21:0]	MRx	RW	使能外部中断通道 x 的中断请求信号： 1：使能此通道的中断； 0：屏蔽此通道的中断。	0

9.4.4.2 事件使能寄存器 (EXTI_EVENR)

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										MR21	MR20	MR19	MR18	MR17	MR16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MR15	MR14	MR13	MR12	MR11	MR10	MR9	MR8	MR7	MR6	MR5	MR4	MR3	MR2	MR1	MR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
[21:0]	MRx	RW	使能外部中断通道 x 的事件请求信号： 1：使能此通道的事件； 0：屏蔽此通道的事件。	0

9.4.4.3 上升沿触发使能寄存器 (EXTI_RTENR)

偏移地址：0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										TR21	TR20	TR19	TR18	TR17	TR16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TR15	TR14	TR13	TR12	TR11	TR10	TR9	TR8	TR7	TR6	TR5	TR4	TR3	TR2	TR1	TR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
[21:0]	TRx	RW	使能外部中断通道 x 的上升沿触发： 1：使能此通道的上升沿触发； 0：禁止此通道的上升沿触发。	0

9.4.4.4 下降沿触发使能寄存器 (EXTI_FTENR)

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										TR21	TR20	TR19	TR18	TR17	TR16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TR15	TR14	TR13	TR12	TR11	TR10	TR9	TR8	TR7	TR6	TR5	TR4	TR3	TR2	TR1	TR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0

[21:0]	TRx	RW	使能外部中断通道 x 的下降沿触发： 1：使能此通道的下降沿触发； 0：禁止此通道的下降沿触发。	0
--------	-----	----	--	---

9.4.4.5 软中断事件寄存器 (EXTI_SWIEVR)

偏移地址：0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										SWIER 21	SWIER 20	SWIER 19	SWIER 18	SWIER 17	SWIER 16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SWIER 15	SWIER 14	SWIER 13	SWIER 12	SWIER 11	SWIER 10	SWIER 9	SWIER 8	SWIER 7	SWIER 6	SWIER 5	SWIER 4	SWIER 3	SWIER 2	SWIER 1	SWIER 0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
[21:0]	SWIERx	RW	在相对应的外部触发中断通道上设置一个软件中断。这里置位会使中断标志位 (EXTI_INTFR) 对应位置位, 如果中断使能 (EXTI_INTENR) 或事件使能 (EXTI_EVENTR) 开启, 那么就会产生中断或事件。	0

9.4.4.6 中断标志位寄存器 (EXTI_INTFR)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										IF21	IF20	IF19	IF18	IF17	IF16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IF15	IF14	IF13	IF12	IF11	IF10	IF9	IF8	IF7	IF6	IF5	IF4	IF3	IF2	IF1	IF0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
[21:0]	IFx	RW1	中断标志位, 该位置位标志表示发生了对应的外部中断。写 1 可以清除此位。	0

9.4.5 PFIC 寄存器

表 9-8 PFIC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_PFIC_ISR1	0xE000E000	PFIC 中断使能状态寄存器 1	0x0000032C
R32_PFIC_ISR2	0xE000E004	PFIC 中断使能状态寄存器 2	0x00000000
R32_PFIC_ISR3	0xE000E008	PFIC 中断使能状态寄存器 3	0x00000000
R32_PFIC_ISR4	0xE000E00C	PFIC 中断使能状态寄存器 4	0x00000000
R32_PFIC_IPR1	0xE000E020	PFIC 中断挂起状态寄存器 1	0x00000000
R32_PFIC_IPR2	0xE000E024	PFIC 中断挂起状态寄存器 2	0x00000000
R32_PFIC_IPR3	0xE000E028	PFIC 中断挂起状态寄存器 3	0x00000000

R32_PFI _{IC} _IPR4	0xE000E02C	PFIC 中断挂起状态寄存器 4	0x00000000
R32_PFI _{IC} _ITHRESDR	0xE000E040	PFIC 中断优先级阈值配置寄存器	0x00000000
R32_PFI _{IC} _CFGR	0xE000E048	PFIC 中断配置寄存器	0x00000000
R32_PFI _{IC} _GISR	0xE000E04C	PFIC 中断全局状态寄存器	0x00000000
R32_PFI _{IC} _VTFIDR	0xE000E050	PFIC VTF 中断 ID 配置寄存器	0xFFFFFFFF
R32_PFI _{IC} _VTFADDRR0	0xE000E060	PFIC VTF 中断 0 偏移地址寄存器	0xFFFFFFFF
R32_PFI _{IC} _VTFADDRR1	0xE000E064	PFIC VTF 中断 1 偏移地址寄存器	0xFFFFFFFF
R32_PFI _{IC} _VTFADDRR2	0xE000E068	PFIC VTF 中断 2 偏移地址寄存器	0xFFFFFFFF
R32_PFI _{IC} _VTFADDRR3	0xE000E06C	PFIC VTF 中断 3 偏移地址寄存器	0xFFFFFFFF
R32_PFI _{IC} _IENR1	0xE000E100	PFIC 中断使能设置寄存器 1	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IENR2	0xE000E104	PFIC 中断使能设置寄存器 2	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IENR3	0xE000E108	PFIC 中断使能设置寄存器 3	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IENR4	0xE000E10C	PFIC 中断使能设置寄存器 4	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IRER1	0xE000E180	PFIC 中断使能清除寄存器 1	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IRER2	0xE000E184	PFIC 中断使能清除寄存器 2	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IRER3	0xE000E188	PFIC 中断使能清除寄存器 3	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IRER4	0xE000E18C	PFIC 中断使能清除寄存器 4	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPSR1	0xE000E200	PFIC 中断挂起设置寄存器 1	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPSR2	0xE000E204	PFIC 中断挂起设置寄存器 2	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPSR3	0xE000E208	PFIC 中断挂起设置寄存器 3	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPSR4	0xE000E20C	PFIC 中断挂起设置寄存器 4	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPRR1	0xE000E280	PFIC 中断挂起清除寄存器 1	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPRR2	0xE000E284	PFIC 中断挂起清除寄存器 2	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPRR3	0xE000E288	PFIC 中断挂起清除寄存器 3	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPRR4	0xE000E28C	PFIC 中断挂起清除寄存器 4	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IACTR1	0xE000E300	PFIC 中断激活状态寄存器 1	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IACTR2	0xE000E304	PFIC 中断激活状态寄存器 2	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IACTR3	0xE000E308	PFIC 中断激活状态寄存器 3	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IACTR4	0xE000E30C	PFIC 中断激活状态寄存器 4	0x00000000
R32_PFI _{IC} _IPRIO _{Rx}	0xE000E400	PFIC 中断优先级配置寄存器	0x00000000
R32_PFI _{IC} _WAKEIPO	0xE000E720	PFIC 唤醒指令指针寄存器 0	0x00000001
R32_PFI _{IC} _CSTAR0	0xE000E780	PFIC 内核状态寄存器 0	0x00000000
R32_PFI _{IC} _EENR	0xE000EC80	PFIC 事件使能寄存器	0xFFFFFFFF
R32_PFI _{IC} _EPR	0xE000EC84	PFIC 事件挂起寄存器	0x00000000
R32_PFI _{IC} _EWUPR	0xE000EC88	PFIC 事件唤醒寄存器	0x00000000
R32_PFI _{IC} _SCTLR	0xE000ED10	PFIC 系统控制寄存器	0x00000000

注：1. NMI、HardFault、ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 中断默认总是使能。

2. ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 均为 EXC 的一种情况，状态由 EXC 的状态位 bit3 表示。

3. NMI、EXC 支持中断挂起清除和设置操作，不支持中断使能清除和设置操作。

4. ECALL-M、ECALL-U、BREAKPOINT 不支持中断挂起清除和设置、中断使能清除和设置操作。

9.4.5.1 PFIC 中断使能状态寄存器 1 (PFI_{IC}_ISR1)

偏移地址：0x00

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

INTENSTA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	INTENSTA14	Reserved	INTENSTA12	Reserved		INTENSTA9	INTENSTA8	Reserved		INTENSTA5	Reserved	INTENSTA3	INTENSTA2	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	INTENSTA	R0	16#-31#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0
15	Reserved	R0	保留。	0
14	INTENSTA	R0	14#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0
13	Reserved	R0	保留。	0
12	INTENSTA	R0	12#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0
[11:10]	Reserved	R0	保留。	0
[9:8]	INTENSTA	R0	8#-9#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0x3
[7:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	INTENSTA	R0	5#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	1
4	Reserved	R0	保留。	0
[3:2]	INTENSTA	R0	2#-3#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0x3
[1:0]	Reserved	R0	保留。	0

9.4.5.2 PFIC 中断使能状态寄存器 2 (PFIC_ISR2)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTENSTA[63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INTENSTA[47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	INTENSTA	R0	32#-63#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0

9.4.5.3 PFIC 中断使能状态寄存器 3 (PFIC_ISR3)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTENSTA[95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INTENSTA[79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	INTENSTA	RO	64#-95#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0

9.4.5.4 PFIC 中断使能状态寄存器 4 (PFIC_ISR4)

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								INTENSTA[103:96]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	INTENSTA	RO	96#-103#中断当前使能状态。 1: 当前编号中断已使能; 0: 当前编号中断未启用。	0

9.4.5.5 PFIC 中断挂起状态寄存器 1 (PFIC_IPR1)

偏移地址: 0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDSTA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	PENDS TA14	Reserved	PENDS TA12	Reserved		PENDS TA9	PENDS TA8	Reserved		PENDS TA5	Reserved	PENDS TA3	PENDS TA2	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	PENDSTA	RO	16#-31#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0
15	Reserved	RO	保留。	0
14	PENDSTA	RO	14#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0

13	Reserved	R0	保留。	0
12	PENDSTA	R0	12#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0
[11:10]	Reserved	R0	保留。	0
[9:8]	PENDSTA	R0	8#-9#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0
[7:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	PENDSTA	R0	5#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0
4	Reserved	R0	保留。	0
[3:2]	PENDSTA	R0	2#-3#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0
[1:0]	Reserved	R0	保留。	0

9.4.5.6 PFIC 中断挂起状态寄存器 2 (PFIC_IPR2)

偏移地址: 0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDSTA[63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PENDSTA[47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PENDSTA	R0	32#-63#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0

9.4.5.7 PFIC 中断挂起状态寄存器 3 (PFIC_IPR3)

偏移地址: 0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDSTA[95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PENDSTA[79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PENDSTA	R0	64#-95#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0

9.4.5.8 PFIC 中断挂起状态寄存器 4 (PFIC_IPR4)

偏移地址：0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								PENDSTA[103:96]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	PENDSTA	RO	96#-103#中断当前挂起状态。 1: 当前编号中断已挂起; 0: 当前编号中断未挂起。	0

9.4.5.9 PFIC 中断优先级阈值配置寄存器 (PFIC_ITHRESDR)

偏移地址：0x40

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved																								THRESHOLD[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	THRESHOLD	RW	中断优先级阈值设置值。 中断优先级低于所设阈值的中断在挂起时不执行中断服务；此寄存器为 0 时表示阈值寄存器功能无效。 [7:4]: 优先级阈值; [3:0]: 保留, 固定为 0。	0

9.4.5.10 PFIC 中断配置寄存器 (PFIC_CFGR)

偏移地址：0x48

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
KEYCODE[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								SYSRST	Reserved						

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	KEYCODE[15:0]	WO	key 控制关键字, 写入 beef 时有效, 否则操作无效。	0
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	SYSRST	WO	复位寄存器, 系统复位写入 0xBEEF0080 时系统复位, 其他值无效。 注: 与 PFIC_SCTLR 寄存器 SYSRST 位作用相同。	0
[6:0]	Reserved	RO	保留。	0

9.4.5.11 PFIC 中断全局状态寄存器 (PFIC_GISR)

偏移地址: 0x4C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EX_STATE [1:0]		LOCK _UP	DBG_ MODE	GLOB L_IE	Rese rved	GPEN DSTA	GACT STA	NESTSTA[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:14]	EX_STATE[1:0]	R0	内核状态寄存器，用于获取内核的运行状态： 00：运行； 01：浅睡眠； 10：深睡眠； 11：深睡眠（锁定）。	0
13	LOCK_UP	R0	内核锁定状态寄存器，用于查询内核是否处于锁定态。 1：锁定； 0：非锁定。	0
12	DBG_MODE	R0	内核调试模式寄存器，用于查询内核是否处于调试模式： 1：内核处于调试模式； 0：内核处于非调试模式。	0
11	GLOBL_IE	R0	内核全局中断使能寄存器，用于查询内核全局中断是否使能： 1：内核全局中断使能开启； 0：内核全局中断使能关闭。	0
10	Reserved	R0	保留。	0
9	GPENDSTA	R0	当前是否有中断处于挂起： 1：有； 0：没有。	0
8	GACTSTA	R0	当前是否有中断被执行： 1：有； 0：没有。	0
[7:0]	NESTSTA	R0	当前中断嵌套状态，用于查询内核中断的嵌套状态。	0

9.4.5.12 PFIC VTF 中断 ID 配置寄存器 (PFIC_VTFIDR)

偏移地址: 0x50

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
VTFID3								VTFID2							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
VTFID1								VTFID0							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	VTFID3	RW	配置 VTF 中断 3 的中断编号。	X
[23:16]	VTFID2	RW	配置 VTF 中断 2 的中断编号。	X
[15:8]	VTFID1	RW	配置 VTF 中断 1 的中断编号。	X
[7:0]	VTFID0	RW	配置 VTF 中断 0 的中断编号。	X

9.4.5.13 PFIC VTF 中断 0 地址寄存器 (PFIC_VTFADDR0)

偏移地址: 0x60

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ADDR0[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADDR0[15:1]														VTF0EN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	ADDR0	RW	VTF 中断 0 服务程序地址 bit[31:1]。	X
0	VTF0EN	RW	VTF 中断 0 使能位: 1: 启用 VTF 中断 0 通道; 0: 关闭。	0

9.4.5.14 PFIC VTF 中断 1 地址寄存器 (PFIC_VTFADDR1)

偏移地址: 0x64

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ADDR1[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADDR1[15:1]														VTF1EN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	ADDR1	RW	VTF 中断 1 服务程序地址 bit[31:1]。	X
0	VTF1EN	RW	VTF 中断 1 使能位: 1: 启用 VTF 中断 1 通道; 0: 关闭。	0

9.4.5.15 PFIC VTF 中断 2 地址寄存器 (PFIC_VTFADDR2)

偏移地址: 0x68

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ADDR2[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADDR2[15:1]														VTF2EN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	ADDR2	RW	VTF 中断 2 服务程序地址 bit[31:1]。	X

0	VTF2EN	RW	VTF 中断 2 使能位： 1：启用 VTF 中断 2 通道； 0：关闭。	0
---	--------	----	---	---

9.4.5.16 PFIC VTF 中断 3 地址寄存器 (PFIC_VTFADDRR3)

偏移地址：0x6C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ADDR3[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADDR3[15:1]														VTF3EN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	ADDR3	RW	VTF 中断 3 服务程序地址 bit[31:1]。	X
0	VTF3EN	RW	VTF 中断 3 使能位： 1：启用 VTF 中断 3 通道； 0：关闭。	0

9.4.5.17 PFIC 中断使能设置寄存器 1 (PFIC_IENR1)

偏移地址：0x100

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTEN[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	INTEN14	Reserved	INTEN12	Reserved											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	INTEN	WO	16#-31#中断使能控制。 1：当前编号中断使能； 0：无影响。	0
15	Reserved	RO	保留。	0
14	INTEN	WO	14#中断使能控制。 1：当前编号中断使能； 0：无影响。	0
13	Reserved	RO	保留。	0
12	INTEN	WO	12#中断使能控制。 1：当前编号中断使能； 0：无影响。	0
[11:0]	Reserved	RO	保留。	0

9.4.5.18 PFIC 中断使能设置寄存器 2 (PFIC_IENR2)

偏移地址：0x104

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

INTEN[63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INTEN[47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	INTEN	WO	32#-63#中断使能控制。 1: 当前编号中断使能; 0: 无影响。	0

9.4.5.19 PFIC 中断使能设置寄存器 3 (PFIC_IENR3)

偏移地址: 0x108

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTEN[95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INTEN[79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	INTEN	WO	64#-95#中断使能控制。 1: 当前编号中断使能; 0: 无影响。	0

9.4.5.20 PFIC 中断使能设置寄存器 4 (PFIC_IENR4)

偏移地址: 0x10C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								INTEN[103:96]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	INTEN	WO	96#-103#中断使能控制。 1: 当前编号中断使能; 0: 无影响。	0

9.4.5.21 PFIC 中断使能清除寄存器 1 (PFIC_IRER1)

偏移地址: 0x180

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTRSET[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reser	INTRS	Reser	INTRS	Reserved											

ved	ET14	ved	ET12	
-----	------	-----	------	--

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	INTRSET	WO	12#-31#中断关闭控制。 1: 当前编号中断关闭; 0: 无影响。	0
15	Reserved	RO	保留。	0
14	INTRSET	WO	12#-31#中断关闭控制。 1: 当前编号中断关闭; 0: 无影响。	0
13	Reserved	RO	保留。	0
12	INTRSET	WO	12#-31#中断关闭控制。 1: 当前编号中断关闭; 0: 无影响。	0
[11:0]	Reserved	RO	保留。	0

9.4.5.22 PFIC 中断使能清除寄存器 2 (PFIC_IRER2)

偏移地址: 0x184

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTRSET [63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INTRSET [47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	INTRSET	WO	32#-63#中断关闭控制。 1: 当前编号中断关闭; 0: 无影响。	0

9.4.5.23 PFIC 中断使能清除寄存器 3 (PFIC_IRER3)

偏移地址: 0x188

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
INTRSET [95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
INTRSET [79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	INTRSET	WO	64#-95#中断关闭控制。 1: 当前编号中断关闭; 0: 无影响。	0

9.4.5.24 PFIC 中断使能清除寄存器 4 (PFIC_IRER4)

偏移地址: 0x18C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								INTRSET [103:96]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	INTRSET	WO	96#-103#中断关闭控制。 1: 当前编号中断关闭; 0: 无影响。	0

9.4.5.25 PFIC 中断挂起设置寄存器 1 (PFIC_IPSR1)

偏移地址: 0x200

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDSET [31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	PEND SET14	Reserved	PEND SET12	Reserved		PEND SET9	PEND SET8	Reserved		PEND SET5	Reserved	PEND SET3	PEND SET2	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	PENDSET	WO	16#-31#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	0
15	Reserved	RO	保留。	0
14	PENDSET	WO	14#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	
13	Reserved	RO	保留。	0
12	PENDSET	WO	12#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	
[11:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:8]	PENDSET	RO	8#-9#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	0
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
5	PENDSET	RO	5#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	0
4	Reserved	RO	保留。	0
[3:2]	PENDSET	WO	2#-3#中断挂起设置。	0

			1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	
[1:0]	Reserved	R0	保留。	0

9.4.5.26 PFIC 中断挂起设置寄存器 2 (PFIC_IPSR2)

偏移地址: 0x204

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDSET [63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PENDSET [47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PENDSET	WO	32#~63#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	0

9.4.5.27 PFIC 中断挂起设置寄存器 3 (PFIC_IPSR3)

偏移地址: 0x208

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDSET [95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PENDSET [79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PENDSET	WO	64#~95#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	0

9.4.5.28 PFIC 中断挂起设置寄存器 4 (PFIC_IPSR4)

偏移地址: 0x20C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								PENDSET [103:96]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	R0	保留。	0
[7:0]	PENDSET	WO	96#~103#中断挂起设置。 1: 当前编号中断挂起; 0: 无影响。	0

9.4.5.29 PFIC 中断挂起清除寄存器 1 (PFIC_IPRR1)

偏移地址: 0x280

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDRST[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	PEND RST14	Reserved	PEND RST12	Reserved		PEND RST9	PEND RST8	Reserved		PEND RST5	Reserved	PEND RST3	PEND RST2	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	PENDRST	WO	16#-31#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0
15	Reserved	RO	保留。	0
14	PENDRST	WO	14#中断挂起清除, 13#和 15#保留。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0
13	Reserved	RO	保留。	0
12	PENDRST	WO	12#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0
[11:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:8]	PENDRST	RO	8#-9#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
5	PENDRST	RO	5#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0
4	Reserved	RO	保留。	0
[3:2]	PENDRST	WO	2#-3#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0
[1:0]	Reserved	RO	保留。	0

9.4.5.30 PFIC 中断挂起清除寄存器 2 (PFIC_IPRR2)

偏移地址: 0x284

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDRST[63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PENDRST[47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PENDRST	WO	32#-63#中断挂起清除。	0

			1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	
--	--	--	-----------------------------	--

9.4.5.31 PFIC 中断挂起清除寄存器 3 (PFIC_IPRR3)

偏移地址: 0x288

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PENDRST[95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PENDRST[79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PENDRST	WO	64#~95#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0

9.4.5.32 PFIC 中断挂起清除寄存器 4 (PFIC_IPRR4)

偏移地址: 0x28C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								PENDRST[103:96]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	PENDSET	WO	96#~103#中断挂起清除。 1: 当前编号中断清除挂起状态; 0: 无影响。	0

9.4.5.33 PFIC 中断激活状态寄存器 1 (PFIC_IACR1)

偏移地址: 0x300

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
IACTS[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	IACTS14	Reserved	IACTS12	Reserved								IACTS3	IACTS2	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	IACTS	RO	16#~31#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0
15	Reserved	RO	保留。	0

14	IACTS	R0	14#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0
13	Reserved	R0	保留。	0
12	IACTS	R0	12#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0
[11:4]	Reserved	R0	保留。	0
[3:2]	IACTS	R0	2#-3#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0
[1:0]	Reserved	R0	保留。	0

9.4.5.34 PFIC 中断激活状态寄存器 2 (PFIC_IACTR2)

偏移地址: 0x304

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
IACTS[63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IACTS[47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	IACTS	R0	32#-63#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0

9.4.5.35 PFIC 中断激活状态寄存器 3 (PFIC_IACTR3)

偏移地址: 0x308

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
IACTS[95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IACTS[79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	IACTS	R0	64#-95#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0

9.4.5.36 PFIC 中断激活状态寄存器 4 (PFIC_IACTR4)

偏移地址: 0x30C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Reserved	IACTS[103:96]
----------	---------------

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	IACTS	WO	96#-103#中断执行状态。 1: 当前编号中断执行中; 0: 当前编号中断没执行。	0

9.4.5.37 PFIC 中断优先级配置寄存器 (PFIC_IPRIORx) (x=0-63)

偏移地址: 0x400 - 0x4FF

控制器支持 256 个中断 (0-255), 每个中断使用 8bit 来设置控制优先级。

	31	24	23	16	15	8	7	0
IPRIOR63	PRIO_255		PRIO_254		PRIO_253		PRIO_252	
...	...		...		...		...	
IPRIORx	PRIO_ (4x+3)		PRIO_ (4x+2)		PRIO_ (4x+1)		PRIO_ (4x)	
...	...		...		...		...	
IPRIOR0	PRIO_3		PRIO_2		PRIO_1		PRIO_0	

位	名称	访问	描述	复位值
[2047:2040]	IP_255	RW	同 IP_0 描述。	0
...	...	...	...	...
[31:24]	IP_3	RW	同 IP_0 描述。	0
[23:16]	IP_2	RW	同 IP_0 描述。	0
[15:8]	IP_1	RW	同 IP_0 描述。	0
[7:0]	IP_0	RW	编号 0 中断优先级配置: [7:4]: 优先级控制位, 数值越小, 优先级越高, 其中抢占位受 CSR 寄存器 preempt 控制。 preempt 寄存器值为 0 时, 无抢占位。 preempt 寄存器值为 1 时, bit7 为抢占位。 preempt 寄存器值为 2 时, bit7-6 为抢占位。 preempt 寄存器值位 3 时, bit7-5 为抢占位。 内核最多支持 2 级嵌套, 嵌套满时无法继续抢占。 [3:0]位固定为 0。	0

9.4.5.38 PFIC 唤醒指令指针寄存器 0 (PFIC_WAKEIP0)

偏移地址: 0x720

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
IP_RELOAD0[30:15]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IP_RELOAD0[14:0]														SHUTDOWNNO	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:1]	IP_RELOAD0	RW	内核唤醒时 PC 地址寄存器, 用于上电唤醒和复位唤醒后 PC 值的重装载。	0
0	SHUTDOWNNO	RW	内核深睡眠（锁定）取消寄存器, 用于上电后进入深睡眠（锁定）状态的内核取消锁定, 允许被时间唤醒: 1: 锁定; 0: 解锁锁定。	1

9.4.5.39 PFIC 内核状态寄存器 0 (PFIC_CSTAR0)

偏移地址: 0x780

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CPU_EX_STATE_0	CPU_LOCK_UP_0	CPU_DBG_MODE_0	CPU_GLOBL_IE_0	RESERVED	CPU_IRQ_PENDING_0	CPU_IRQ_ACTIVE_0	CPU_NEST_STA_0								

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:14]	CPU_EX_STATE_0	RO	内核状态寄存器, 用于获取内核的运行状态 00: 运行; 01: 浅睡眠; 10: 深睡眠; 11: 深睡眠（锁定）。	0
13	CPU_LOCK_UP_0	RO	内核锁定状态寄存器, 用于查询内核是否处于锁定态: 1: 锁定; 0: 非锁定。	0
12	CPU_DBG_MODE_0	RO	内核调试模式寄存器, 用于查询内核是否处于调试模式: 1: 内核处于调试模式; 0: 内核处于非调试模式。	0
11	CPU_GLOBL_IE_0	RO	内核全局中断使能寄存器, 用于查询内核全局中断是否使能: 1: 内核全局中断使能开启;	0

			0: 内核全局中断使能关闭。	
10	Reserved	RO	保留。	0
9	CPU_IRQ_PEND_0	RO	内核中断挂起标志寄存器，用于查询内核是否存在未处理的中断： 1: 内核存在未处理的中断； 0: 内核不存在未处理的中断。	0
8	CPU_IRQ_ACTIVE_0	RO	内核中断活跃标志寄存器，用于查询内核是否正在处理中断 1: 内核正在处理中断； 0: 内核未处理中断。	0
[7:0]	CPU_NEST_STA_0	RO	内核中断嵌套状态寄存器，用于查询内核中断的嵌套状态。	0

9.4.5.40 PFIC 事件使能寄存器 (PFIC_EENR)

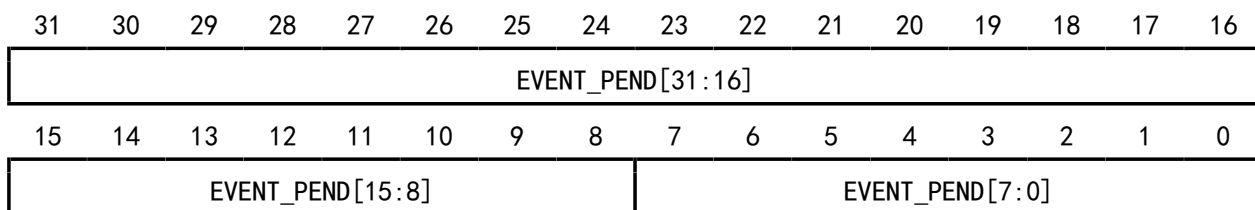
偏移地址: 0xC80

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
EVENTEN[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EVENTEN[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	EVENTEN	RW	31#-0#事件唤醒使能： 1: 允许对应事件在睡眠中唤醒内核； 0: 屏蔽对应事件，本事件发生时不允许唤醒内核。 最多支持 32 个事件源，其中 0-7 为电平触发（高有效），8-31 为脉冲触发： 0#: 内核暂停请求； 1#: 内核中断请求； 7#-2#: 保留； 8#: 内核进入中断； 9#: 内核退出中断； 10#: 新的中断挂起；（对于共享中断，不区分该中断是否路由至本地内核） 11#: 内核发送事件；（本地内核的发送事件） 12#: 内核接收事件；（其它内核的发送事件） 13#: 系统接收事件；（系统配置的事件，例如 GPIO 翻转事件...） 31#-14#: 保留。	0xFFFF FFF

9.4.5.41 PFIC 事件挂起寄存器 (PFIC_EPR)

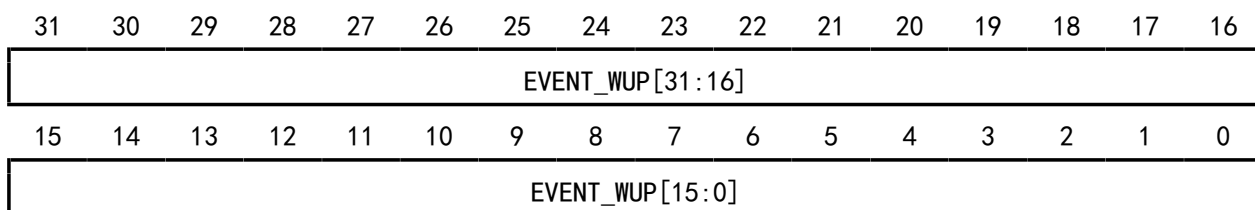
偏移地址: 0xC84



位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	EVENT_PEND	RW1Z	31#-8#事件挂起状态，写 1 可清零： 1：对应事件发生未被处理； 0：对应事件未发生。	0
[7:0]	EVENT_PEND	RO	7#-0#事件挂起状态，不可清除： 1：对应事件发生未被处理； 0：对应事件未发生。	0

9.4.5.42 PFIC 事件唤醒寄存器 (PFIC_EWUPR)

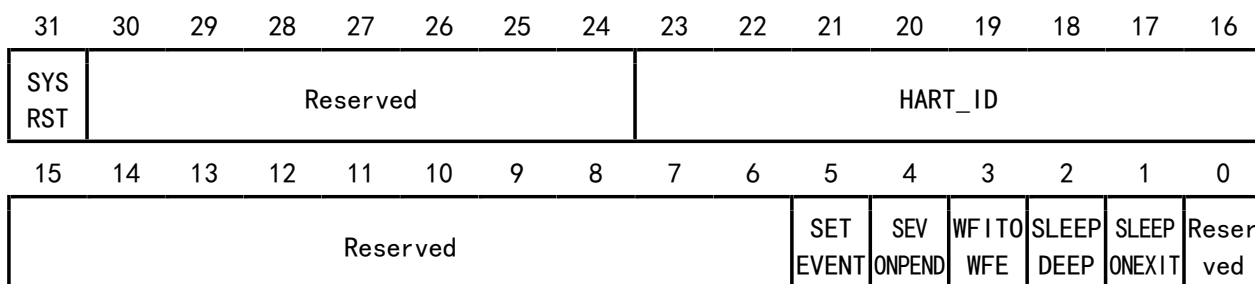
偏移地址：0xC88



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	EVENT_WUP	RO	31#-0#事件唤醒寄存器： 1：对应事件将内核从睡眠中唤醒； 0：对应事件不是本次唤醒内核的事件。	0

9.4.5.43 PFIC 系统控制寄存器 (PFIC_SCTLR)

偏移地址：0xD10



位	名称	访问	描述	复位值
31	SYSRST	RW1	系统复位，自动清 0。写 1 有效，写 0 无效，与 PFIC_CFGR 寄存器相同效果	0
[30:24]	Reserved	RO	保留。	0
[23:16]	HART_ID	RO	内核 ID 寄存器，用于获取读本寄存器的内核 ID。	0
[15:6]	Reserved	RO	保留。	0

5	SENDEVENT	WO	写事件，产生一次写事件，可用于唤醒其他内核。	0
4	SEVONPEND	RW	当发生事件或者中断挂起状态时，可以从 WFE 指令后唤醒系统，如果未执行 WFE 指令，将在下次执行该指令后立即唤醒系统。 1：启用的事件和所有中断（包括未开启中断）都能唤醒系统系统； 0：只有启用的事件和启用的中断可以唤醒。	0
3	WFI TOWFE	RW	WFI 命令执行为 WFE，WFE 是自定义指令，本寄存器置 1 后，内核执行 WFI 指令后进入低功耗状态，等待外部事件发生后可唤醒内核。 1：WFI 指令后等待事件唤醒内核； 0：WFI 指令后等待中断唤醒内核。	0
2	SLEEPDEEP	RW	控制系统的低功耗模式： 1：deepsleep 0：sleep	0
1	SLEEPONEXIT	RW	控制离开中断服务程序后，系统状态： 1：系统进入低功耗模式； 0：系统进入主程序。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

第 10 章 GPIO 及其复用功能（GPIO/AFIO）

GPIO 口可以配置成多种输入或输出模式，内置可关闭的上拉或下拉电阻，可以配置成推挽或开漏功能。GPIO 口还可以复用成其他功能。

10.1 主要特征

端口的每个引脚可以配置成以下的多种模式之一：

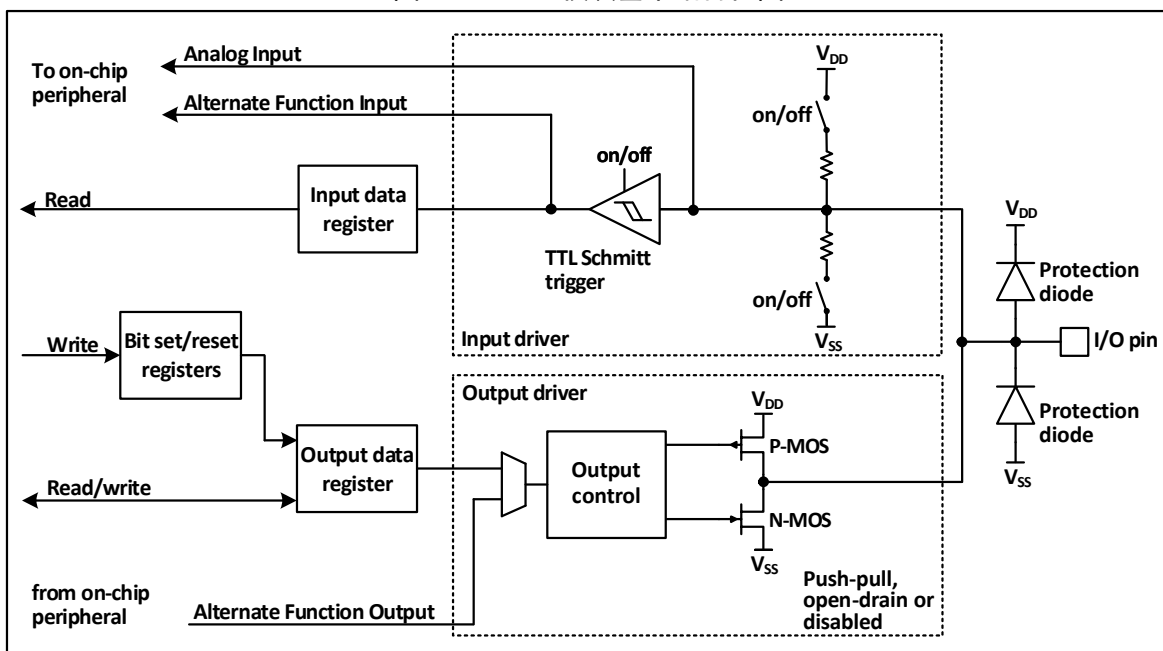
- 浮空输入
- 上拉输入
- 下拉输入
- 模拟输入
- 开漏输出
- 推挽输出
- 复用功能的输入和输出

许多引脚拥有复用功能，很多其他的外设把自己的输出和输入通道映射到这些引脚上，这些复用引脚具体用法需要参照各个外设，而对这些引脚是否复用和是否重映射的内容由本章说明。

10.2 功能描述

10.2.1 概述

图 10-1 GPIO 模块基本结构框图



如图 10-1 所示 I/O 口结构，每个引脚在芯片内部都有两只保护二极管，I/O 口内部可分为输入和输出驱动模块。其中输入驱动有弱上下拉电阻可选，可连接到 AD 等模拟输入的外设；如果输入到数字外设，就需要经过一个 TTL 施密特触发器，再连接到 GPIO 输入寄存器或其他复用外设。而输出驱动有一对 MOS 管，可通过配置上下的 MOS 管是否使能来将 I/O 口配置成开漏或推挽输出；输出驱动内部也可以配置成由 GPIO 控制输出还是由复用的其他外设控制输出。

10.2.2 GPIO 的初始化功能

刚复位后，GPIO 口运行在初始状态，这时大多数 I/O 口都是运行在浮空输入状态，但也有 HSE 等外设相关的引脚是运行在外设复用的功能上。具体的初始化功能请参照引脚描述相关的章节。

10.2.3 外部中断

所有的 GPIO 口都可以被配置外部中断输入通道, 但一个外部中断输入通道最多只能映射到一个 GPIO 引脚上, 且外部中断通道的序号必须和 GPIO 端口的位号一致, 比如 PA1 (或 PB1、PC1、PD1、PE1 等) 只能映射到 EXTI1 上, 且 EXTI1 只能接受 PA1、PB1、PC1、PD1 或 PE1 等其中之一的映射, 两方都是一对一的关系。

10.2.4 复用功能

使用复用功能必须要注意:

- 使用输入方向的复用功能, 端口必须配置成输入模式, 可根据实际情况配置浮空、上拉或下拉模式
- 使用输出方向的复用功能, 端口必须配置成复用输出模式, 可根据实际情况配置复用推挽或复用开漏模式
- 对于双向的复用功能, 端口必须配置成复用输出模式, 这时驱动器被配置成浮空输入模式

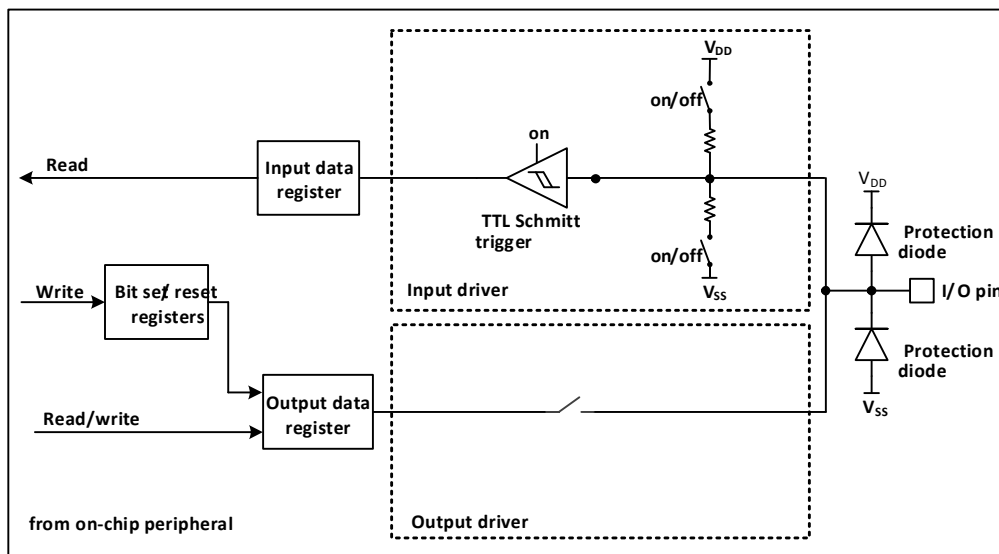
同一个 I/O 口可能有多个外设复用到此管脚, 因此为了使各个外设都有最大的发挥空间, 外设的复用引脚除了默认复用引脚, 还可以进行重映射, 重映射到其他的引脚, 避开被占用的引脚。

10.2.5 锁定机制

锁定机制可以锁定 I/O 口的配置。经过特定的一个写序列后, 选定的 I/O 引脚配置将被锁定, 在下一个复位前无法更改。

10.2.6 输入配置

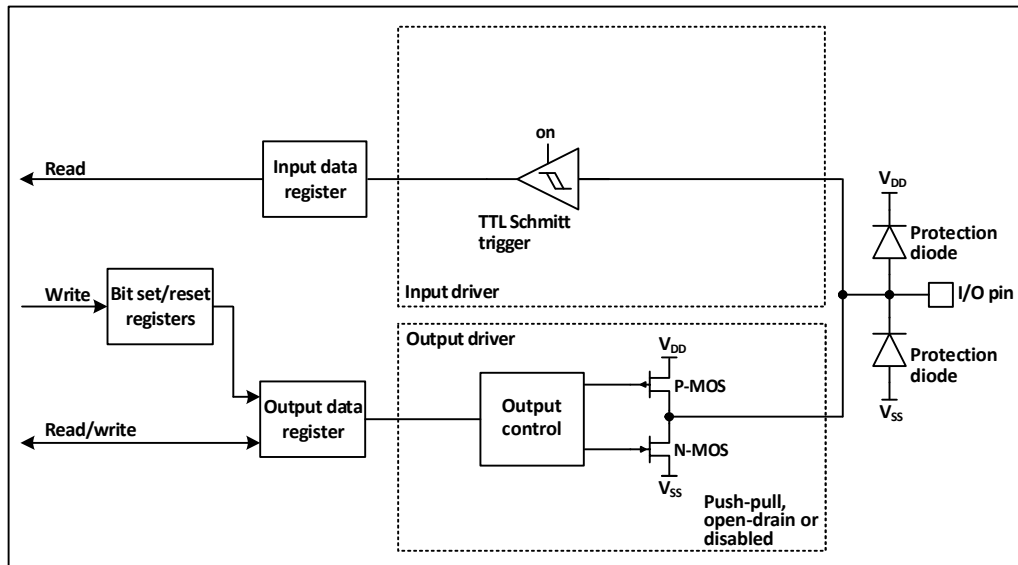
图 10-2 GPIO 模块输入配置结构框图



当 I/O 口配置成输入模式时, 输出驱动断开, 输入上下拉可选, 不连接复用功能和模拟输入。在每个 I/O 口上的数据在每个 PB2 时钟被采样到输入数据寄存器, 读取输入数据寄存器对应位即获取了对应引脚的电平状态。

10.2.7 输出配置

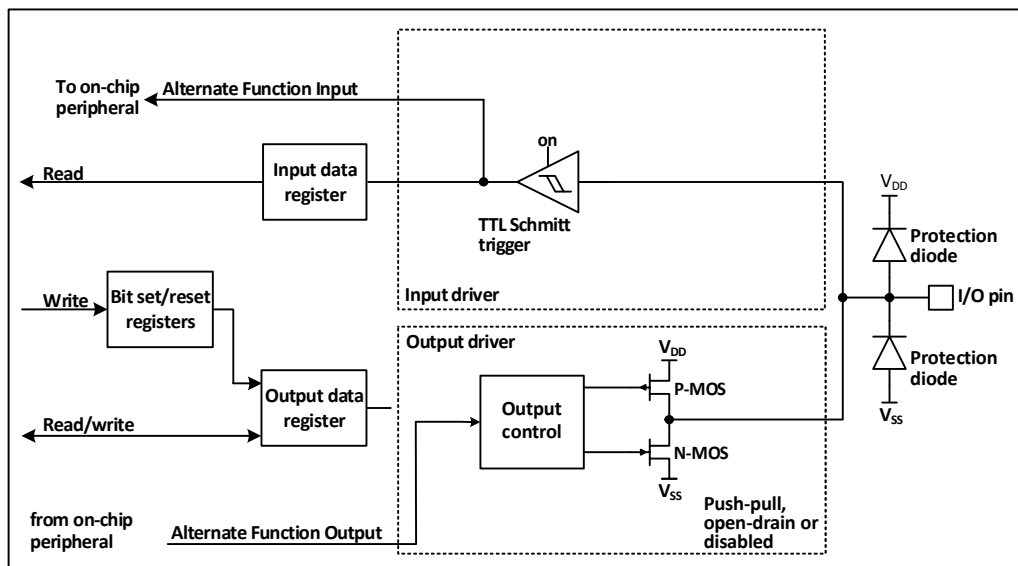
图 10-3 GPIO 模块输出配置结构框图



当 I/O 口配置成输出模式时，输出驱动器中的一对 MOS 可根据需要被配置成推挽或开漏模式，不使用复用功能。输入驱动的上下拉电阻被禁用，TTL 施密特触发器被激活，出现在 I/O 引脚上的电平将会在每个 PB2 时钟被采样到输入数据寄存器，所以读取输入数据寄存器将会得到 I/O 状态，在推挽输出模式时，对输出数据寄存器的访问就会得到最后一次写入的值。

10.2.8 复用功能配置

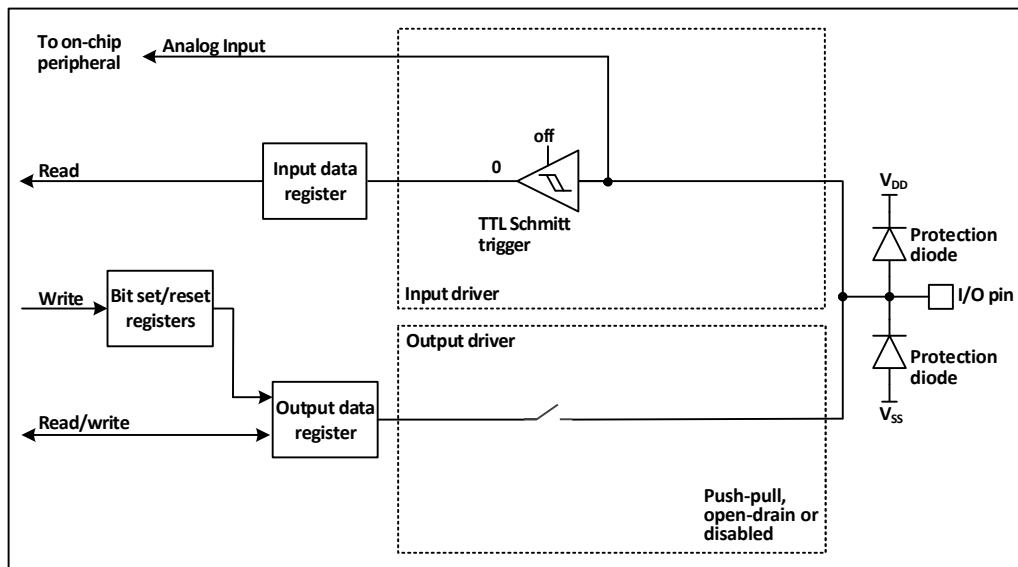
图 10-4 GPIO 模块被其他外设复用时的结构框图



在启用复用功能时，输出驱动器被使能，可以按需要被配置成开漏或推挽模式，施密特触发器也被打开，复用功能的输入和输出线都被连接，但是输出数据寄存器被断开，出现在 I/O 引脚上的电平将会在每个 PB2 时钟被采样到输入数据寄存器，在开漏模式下，读取输入数据寄存器将会得到 I/O 口当前状态；在推挽模式下，读取输出数据寄存器将会得到最后一次写入的值。

10.2.9 模拟输入配置

图 10-5 GPIO 模块作为模拟输入时的配置结构框图



在启用模拟输入时，输出缓冲器被断开，输入驱动中施密特触发器的输入被禁止以防止产生 I/O 口上的消耗，上下拉电阻被禁止，读取输入数据寄存器将一直为 0。

10.2.10 外设的 GPIO 设置

下列表格推荐了各个外设的引脚相应的 GPIO 口配置。

表 10-1 高级定时器（TIM1/8）

TIM1/8	配置	GPIO 配置
TIM1/8_CHx	输入捕获通道 x	浮空输入
	输出比较通道 x	推挽复用输出
TIM1/8_CHxN	互补输出通道 x	推挽复用输出
TIM1/8_BKIN	刹车输入	浮空输入
TIM1/8_ETR	外部触发时钟输入	浮空输入

表 10-2 通用定时器（TIM2/3/4/5）

TIM2/3/4/5 引脚	配置	GPIO 配置
TIM2/3/4/5_CHx	输入捕获通道 x	浮空输入
	输出比较通道 x	推挽复用输出
TIM2/3/4_ETR	外部触发时钟输入	浮空输入

表 10-3 通用同步异步串行收发器（USART1/2/3/4/5/6/7/8/9/10）

USART 引脚	配置	GPIO 配置
USARTx_TX	全双工模式	推挽复用输出
	半双工同步模式	开漏复用输出
USARTx_RX	全双工模式	浮空输入或带上拉输入
	半双工同步模式	未使用
USARTx_CK	同步模式	推挽复用输出
USARTx_RTS	硬件流量控制	推挽复用输出
USARTx_CTS	硬件流量控制	浮空输入或带上拉输入

表 10-4 串行外设接口（SPI1/2/3）模块

SPI 引脚	配置	GPIO 配置
SPIx_SCK	主模式	推挽复用输出
	从模式	浮空输入
SPIx_MOSI	全双工主模式	推挽复用输出
	全双工从模式	浮空输入或带上拉输入
	简单的双向数据线/主模式	推挽复用输出
	简单的双向数据线/从模式	未使用
SPIx_MISO	全双工主模式	浮空输入或带上拉输入
	全双工从模式	推挽复用输出
	简单的双向数据线/主模式	未使用
	简单的双向数据线/从模式	推挽复用输出
SPIx_NSS	硬件主或从模式	浮空、上拉或下拉输入
	硬件主模式/NSS 输出使能	推挽复用输出
	软件模式	未使用

表 10-5 内置音频总线（I2S2/3）模块

I2S 引脚	配置	GPIO 配置
I2Sx_WS	主模式	推挽复用输出
	从模式	浮空输入
I2Sx_CK	主模式	推挽复用输出
	从模式	浮空输入
I2Sx_SD	发送器	推挽复用输出
	接收器	浮空、上拉或下拉输入
I2Sx_MCK	主模式	推挽复用输出
	从模式	未使用

表 10-6 内部集成总线（I2C）模块

I2C 引脚	配置	GPIO 配置
I2C_SCL	I2C 时钟	开漏复用输出
I2C_SDA	I2C 数据	开漏复用输出

表 10-7 I3C 总线（I3C）模块

I3C 引脚	配置	GPIO 配置
I3C_SCL	I3C 时钟	推挽复用输出
I3C_SDA	I3C 数据	推挽复用输出

表 10-8 控制器局域网（CAN）模块

CAN 引脚	GPIO 配置
CAN1_TX	推挽复用输出
CAN1_RX	浮空输入或上拉输入

表 10-9 数字图像接口（DVP）模块

DVP 引脚	配置	GPIO 配置
--------	----	---------

PCLK	像素时钟输入	浮空输入或带上拉输入
DATA[11:0]	像素数据输入	浮空输入或带上拉输入
VSYNC	帧同步信号输入	浮空输入或带上拉输入
HSYNC	行同步信号输入	浮空输入或带上拉输入

表 10-10 LCD-TFT 显示控制器 (LTDC) 模块

LTDC 引脚	配置	GPIO 配置
LCD_CLK	时钟输出	复用推挽输出
LCD_VSYNC	垂直同步输出	复用推挽输出
LCD_HSYNC	水平同步输出	复用推挽输出
LCD_DE	非数据使能输出	复用推挽输出
LCD_R[7:0]	数据: 8 位红色数据输出	复用推挽输出
LCD_G[7:0]	数据: 8 位绿色数据输出	复用推挽输出
LCD_B[7:0]	数据: 8 位蓝色数据输出	复用推挽输出

注: 必须通过用户程序配置 LCD-TFT 控制器引脚。未使用的引脚可用于其他功能。

对于高达 24 位 (RGB888) 的 LTDC 输出, 如果使用低于 8bpp 的像素深度将 RGB565 或 RGB666 输出到 16 位或 18 位显示器, 则 RGB 显示数据线必须连接到 LCD-TFT 控制器 RGB 数据线的 MSB。例如, 当 LCD-TFT 控制器与 RGB565 16 位显示器相连时, LCD 显示器的 R[4:0]、G[4:0]、B[4:0] 数据线引脚必须至 LCD-TFT 控制器的 LCD_R[7:3]、LCD_G[7:3]、LCD_B[7:3]。

表 10-11 安全数字输入输出 (SDIO) 模块

SDIO 引脚	配置	GPIO 配置
SDIO_CK	时钟	推挽复用输出
SDIO_CMD	命令	推挽复用输出
SDIO[D7:D0]	数据	推挽复用输出

表 10-12 直接存储器访问控制 (FSMC) 控制器

FSMC 引脚	GPIO 配置
FSMC_A[23:16] FSMC_D[15:0]	推挽复用输出
FSMC_CK	推挽复用输出
FSMC_NOE FSMC_NWE	推挽复用输出
FSMC_NE1 FSMC_NCE2	推挽复用输出
FSMC_NWAIT	浮空输入或带上拉输入
FSMC_NBL[1:0]	推挽复用输出

表 10-13 模拟转数字转换器 (ADC) 及数字转模拟转换器 (DAC)

ADC/DAC 引脚	GPIO 配置
ADC/DAC	模拟输入

表 10-14 其他的 IO 功能设置

引脚	配置功能	GPIO 配置
----	------	---------

TAMPER_RTC	RTC 输出	硬件自动设置
	侵入事件输入	
MCO	时钟输出	推挽复用输出
EXTI	外部中断输入	浮空、上拉或下拉输入

10.2.11 复用功能重映射 GPIO 设置

10.2.11.1 OSC32_IN/OSC32_OUT 作为 GPIO 端口 PC14/PC15

当 LSEON=0 时, LSE 振荡器引脚 OSC32_IN/OSC32_OUT 可以分别用做 GPIO 的 PC14/PC15。

当 LSEON=1 时, 作为 LSE 引脚。

10.2.11.2 OSC_IN/OSC_OUT 引脚作为 GPIO 端口 PD0/PD1

OSC_IN/OSC_OUT 可以用做 GPIO 的 PD0/PD1, 通过设置重映射寄存器 1 (AFIO_PCFR1) 实现。

10.2.11.3 定时器复用功能重映射

表 10-15 TIM1 复用功能重映射

复用功能	TIM1_RM=00 默认映射	TIM1_RM=01 重映射	TIM1_RM=11 重映射
TIM1_ETR	PA12	PA12	PE7
TIM1_CH1	PA8	PA8	PE9
TIM1_CH2	PA9	PA9	PE11
TIM1_CH3	PA10	PA10	PB8
TIM1_CH4	PA11	PA11	PA7
TIM1_BKIN	PB12	PA6	PB10
TIM1_CH1N	PB13	PA7	PE8
TIM1_CH2N	PB14	PB0	PE10
TIM1_CH3N	PB15	PB1	PE12

表 10-16 TIM2 复用功能重映射

复用功能	TIM2_RM=00 默认映射	TIM2_RM=01 重映射	TIM2_RM=10 重映射	TIM2_RM=11 重映射
TIM2_ETR	PA0	PA15	PA0	PA15
TIM2_CH1	PA0	PA15	PA0	PA15
TIM2_CH2	PA1	PB3	PA1	PB3
TIM2_CH3	PA2	PA2	PB10	PB10
TIM2_CH4	PA3	PA3	PB11	PB11

表 10-17 TIM3 复用功能重映射

复用功能	TIM3_RM=00 默认映射	TIM3_RM=10 重映射	TIM3_RM=11 重映射
TIM3_ETR	PD2	PD2	PD2
TIM3_CH1	PA6	PB4	PC6
TIM3_CH2	PA7	PB5	PC7
TIM3_CH3	PB0	PB0	PC8
TIM3_CH4	PB1	PB1	PC9

表 10-18 TIM4 复用功能重映射

复用功能	TIM4_RM=0 默认映射	TIM4_RM=1 重映射
TIM4_ETR	PE0	PE0
TIM4_CH1	PB6	PD12
TIM4_CH2	PB7	PD13
TIM4_CH3	PB8	PD14
TIM4_CH4	PB9	PD15

表 10-19 TIM5 复用功能重映射

复用功能	默认映射	
TIM5_CH1	PA0	
TIM5_CH2	PA1	
TIM5_CH3	PA2	
复用功能	TIM5CH4_RM=0 默认映射	TIM5CH4_RM=1 重映射
TIM5_CH4	PA3	LSI 内部时钟

表 10-20 TIM8 复用功能重映射

复用功能	TIM8_RM=0 默认映射	TIM8_RM=1 重映射
TIM8_ETR	PA0	PA0
TIM8_CH1	PC6	PB6
TIM8_CH2	PC7	PB7
TIM8_CH3	PC8	PB8
TIM8_CH4	PC9	PC13
TIM8_BKIN	PA6	PB9
TIM8_CH1N	PA7	PA13
TIM8_CH2N	PB0	PA14
TIM8_CH3N	PB1	PA15

10.2.11.4 USART 复用功能重映射

表 10-21 USART1 复用功能重映射

复用功能	USART1_RM1=0 ⁽¹⁾ USART1_RM=0 ⁽²⁾ 默认映射	USART1_RM1=0 ⁽¹⁾ USART1_RM=1 ⁽²⁾ 重映射	USART1_RM1=1 ⁽¹⁾ USART1_RM=0 ⁽²⁾ 重映射	USART1_RM1=1 ⁽¹⁾ USART1_RM=1 ⁽²⁾ 重映射
USART1_CK	PA8	PA8	PA10	PA5
USART1_TX	PA9	PB6	PB15	PA6
USART1_RX	PA10	PB7	PA8	PA7
USART1_CTS	PA11	PA11	PA5	PC4
USART1_RTS	PA12	PA12	PA9	PC5

注：(1) USART1_RM 为 AFIO_PCFR1 寄存器 bit2，为映射配置低位。

(2) USART1_RM1 为 AFIO_PCFR2 寄存器 bit26，为映射配置高位。

表 10-22 USART2 复用功能重映射

复用功能	USART2_RM=0 默认映射	USART2_RM=1 重映射
USART2_CTS	PA0	PD3
USART2_RTS	PA1	PD4
USART2_TX	PA2	PD5
USART2_RX	PA3	PD6
USART2_CK	PA4	PD7

表 10-23 USART3 复用功能重映射

复用功能	USART3_RM=00 默认映射	USART3_RM=01 重映射	USART3_RM=10 重映射	USART3_RM=11 重映射
USART3_TX	PB10	PC10	PA13	PD8
USART3_RX	PB11	PC11	PA14	PD9
USART3_CK	PB12	PC12	PD10	PD10
USART3_CTS	PB13	PB13	PD11	PD11
USART3_RTS	PB14	PB14	PD12	PD12

表 10-24 USART4 复用功能重映射

复用功能	USART4_RM=00 默认映射	USART4_RM=01 重映射	USART4_RM=1x 重映射
USART4_TX	PC10	PB0	PE0
USART4_RX	PC11	PB1	PE1
USART4_CK	PC12	PB2	PE12
USART4_CTS	PA13	PC4	PB8
USART4_RTS	PD2	PC5	PB9

表 10-25 USART5 复用功能重映射

复用功能	USART5_RM=00 默认映射	USART5_RM=01 重映射	USART5_RM=1x 重映射
USART5_TX	PC12	PB4	PE8
USART5_RX	PD2	PB5	PE9
USART5_CK	PB5	PB3	PB2
USART5_CTS	PB3	PB8	PB0
USART5_RTS	PB4	PB9	PB1

表 10-26 USART6 复用功能重映射

复用功能	USART6_RM=00 默认映射	USART6_RM=01 重映射	USART6_RM=10 重映射	USART6_RM=11 重映射
USART6_TX	PC0	PB8	PE10	PC0
USART6_RX	PC1	PB9	PE11	PC1
USART6_CK	PB0	PB5	PA13	PA5

USART6_CTS	PC2	PE0	PA14	PC2
USART6_RTS	PC3	PE1	PA15	PC3

表 10-27 USART7 复用功能重映射

复用功能	USART7_RM=00 默认映射	USART7_RM=01 重映射	USART7_RM=10 重映射	USART7_RM=11 重映射
USART7_TX	PC2	PA6	PA9	PA9
USART7_RX	PC3	PA7	PA10	PA10
USART7_CK	PC1	PB0	PA8	PA8
USART7_CTS	PC4	PC4	PB6	PC8
USART7_RTS	PC5	PC5	PB7	PC9

表 10-28 USART8 复用功能重映射

复用功能	USART8_RM=00 默认映射	USART8_RM=01 重映射	USART8_RM=1x 重映射
USART8_TX	PC4	PA14	PB15
USART8_RX	PC5	PA15	PB14
USART8_CK	PA7	PB15	PB11
USART8_CTS	PB0	PE10	PB13
USART8_RTS	PB1	PE11	PB12

表 10-29 USART9 复用功能重映射

复用功能	USART9_RM=00 默认映射	USART9_RM=01 重映射	USART9_RM=1x 重映射
USART9_TX	PB1	PA4	PE3
USART9_RX	PB2	PA5	PE4
USART9_CK	PD8	PD8	PE2
USART9_CTS	PE8	PE8	PE5
USART9_RTS	PE9	PE9	PE6

表 10-30 USART10 复用功能重映射

复用功能	USART10_RM=00 默认映射	USART10_RM=01 重映射	USART10_RM=1x 重映射
USART10_TX	PE0	PB8	PD11
USART10_RX	PE1	PB9	PD12
USART10_CK	PE12	PE12	PD10
USART10_CTS	PC14	PC14	PD13
USART10_RTS	PC15	PC15	PD14

10.2.11.5 SPI 复用功能重映射

表 10-31 SPI1 复用功能重映射

复用功能	SPI1_RM=0 默认映射	SPI1_RM=1 重映射
------	-------------------	------------------

SPI1_NSS	PA4	PA15
SPI1_SCK	PA5	PB3
SPI1_MISO	PA6	PB4
SPI1_MOSI	PA7	PB5

表 10-32 SPI3 复用功能重映射

复用功能	SPI3_RM=0 默认映射	SPI3_RM=1 重映射
SPI3_NSS	PA15	PA4
SPI3_SCK	PB3	PC10
SPI3_MISO	PB4	PC11
SPI3_MOSI	PB5	PC12

表 10-33 I2S3 复用功能重映射

复用功能	SPI3_RM=0 默认映射	SPI3_RM=1 重映射
I2S3_WS	PA15	PA4
I2S3_CK	PB3	PC10
I2S3_MCK	PC7	PC7
I2S3_SD	PB5	PC12

注：SPI_I2S_CFGR 寄存器的 I2SMOD 位置 1 时选择 I2S 模式。

10.2.11.6 I2C 复用功能重映射

表 10-34 I2C 复用功能重映射

复用功能	I2C_RM=0 默认映射	I2C_RM=1 重映射
I2C_SCL	PB6	PB8
I2C_SDA	PB7	PB9

10.2.11.7 CAN 复用功能重映射

表 10-35 CAN1 复用功能重映射

复用功能	CAN1_RM=00 默认映射	CAN1_RM=10 重映射	CAN1_RM=11 重映射
CAN1_RX	PA11	PB8	PD0
CAN1_TX	PA12	PB9	PD1

10.2.11.8 ADC 复用功能重映射

表 10-36 ADC1 外部触发注入转换复用功能重映射

复用功能	ADC1_ETRGINJ_RM=0 默认映射	ADC1_ETRGINJ_RM=1 重映射
ADC1 外部触发注入转换	ADC1 外部触发注入转换与 EXTI15 相连	ADC1 外部触发注入转换与 TIM8_CH4 相连

表 10-37 ADC1 外部触发规则转换复用功能重映射

复用功能	ADC1_ETRGREG_RM=0 默认映射	ADC1_ETRGREG_RM=1 重映射
ADC1 外部触发规则转换	ADC1 外部触发规则转换与 EXTI11 相连	ADC1 外部触发规则转换与 TIM8_TRGO 相连

表 10-38 ADC2 外部触发注入转换复用功能重映射

复用功能	ADC2_ETRGINJ_RM=0 默认映射	ADC2_ETRGINJ_RM=1 重映射
ADC2 外部触发注入转换	ADC2 外部触发注入转换与 EXTI15 相连	ADC2 外部触发注入转换与 TIM8_CH4 相连

表 10-39 ADC2 外部触发规则转换复用功能重映射

复用功能	ADC2_ETRGREG_RM=0 默认映射	ADC2_ETRGREG_RM=1 重映射
ADC2 外部触发规则转换	ADC2 外部触发规则转换与 EXTI11 相连	ADC2 外部触发规则转换与 TIM8_TRGO 相连

注：ADC1 重映射只支持存在 TIM8 的产品，详细信息见相关数据手册。

10.2.11.9 FSMC 复用功能重映射

表 10-40 FSMC 复用功能重映射

复用功能	FSMCEN=0 默认映射	FSMCEN=1 重映射
NBL[0]	PE0	PE0
NBL[1]	PE1	PE1
CLK	PD3	PD3
NOE	PD4	PD4
NWE	PD5	PD5
NWAIT	PD6	PD6
NE1/NCE2	PD7	PD7
NADV	PB7	PB7
A16	PD11	PD11
A17	PD12	PD12
A18	PD13	PD13
A19	PE3	PE3
A20	PE4	PE4
A21	PE5	PE5
A22	PE6	PE6
A23	PE2	PE2
D0	PD14	PD14
D1	PD15	PD15

D2	PD0	PD0
D3	PD1	PD1
D4	PE7	PC4
D5	PE8	PE8
D6	PE9	PE9
D7	PE10	PE10
D8	PE11	PE11
D9	PB11	PB11
D10	PB12	PB12
D11	PB13	PB13
D12	PB14	PB14
D13	PD8	PD8
D14	PD9	PD9
D15	PD10	PD10

10.2.11.10 FSMC_NADV 复用功能重映射

表 10-41 FSMC_NADV 复用功能重映射

复用功能 ⁽¹⁾	FSMCEN=1 默认映射	FSMCEN=1&USBHS2EN=1 &RB_UD_RST_SIE=0
FSMC_NADV	PB7	PD2

注：（1）当 FSMC_NADV=1 时禁止 FSMC_NADV 输出。

10.2.11.11 DVP 复用功能重映射

表 10-42 DVP 复用功能重映射

复用功能	DVPEN=1 DVP_RM=0 默认映射	DVPEN=1&USBHS1EN=1 &RB_UD_RST_SIE=0	DVP_RM=1 重映射
PCLK	PA6	PA6	PA6
HSYNC	PA4	PA4	PA4
VSYNC	PA5	PA5	PA5
D0	PA9	PA9	PA9
D1	PA10	PA10	PA10
D2	PC8	PC8	PA8
D3	PC9	PC9	PB4
D4	PC11	PC11	PC11
D5	PB6	PB3	PB3
D6	PB8	PB8	PB8
D7	PB9	PB9	PB9
D8	PC10	PC10	PC10
D9	PC12	PC12	PC12

D10	PD6	PD6	PB5
D11	PD2	PD2	PD2

10.2.11.12 SDIO 复用功能重映射

表 10-43 SDIO 复用功能重映射

复用功能	SDIO_RM=0 默认映射	SDIOEN=1ÐMACEN=1	SDIO_RM=1 重映射
CK	PC12	PC12	PC12
CMD	PD2	PD2	PD2
SD0	PC8	PB14	PB14
SD1	PC9	PB15	PB15
SD2	PC10	PC10	PC10
SD3	PC11	PC11	PC11
SD4	PB8	PB8	PB8
SD5	PB9	PB9	PB9
SD6	PC6	PC6	PA9
SD7	PC7	PC7	PA10

10.2.11.13 I3C 复用功能重映射

表 10-44 I3C 复用功能重映射

复用功能	I3C_RM=0 默认映射	I3C_RM=1 重映射
I3C_SCL	PB10	PB4
I3C_SDA	PB11	PB5

10.2.11.14 LTDC 复用功能重映射

表 10-45 LTDC 复用功能重映射

复用功能	LTDC_RM=0 默认映射	LTDC_RM=1 重映射
CLK	PE1	PA10
HSYNC	PB4	PB8
VSYNC	PB5	PB9
DE	PE0	PA9
R[0]	PC0	PC0
R[1]	PC1	PC1
R[2]	PC2	PC2
R[3]	PC3	PC3
R[4]	PA1	PA1
R[5]	PA2	PA2
R[6]	PA3	PA3
R[7]	PA7	PA7
G[0]	PC4	PC4

G[1]	PC5	PC5
G[2]	PB0	PB0
G[3]	PB1	PB1
G[4]	PB2	PB3
G[5]	PD8	PA4
G[6]	PB12	PB12
G[7]	PB13	PB13
B[0]	PB14	PB14
B[1]	PB15	PB15
B[2]	PB11	PB11
B[3]	PB10	PB10
B[4]	PA8	PA8
B[5]	PA13	PA13
B[6]	PA14	PA14
B[7]	PA15	PA15

10.3 寄存器描述

10.3.1 GPIO 的寄存器描述

除非特殊说明，GPIO 的寄存器必须以字的方式操作（以 32 位来操作这些寄存器）。

表 10-46 GPIO 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_GPIOA_CFGLR	0x40010800	PA 端口配置寄存器低位	0x44444444
R32_GPIOB_CFGLR	0x40010C00	PB 端口配置寄存器低位	0x44444444
R32_GPIOC_CFGLR	0x40011000	PC 端口配置寄存器低位	0x44444444
R32_GPIOD_CFGLR	0x40011400	PD 端口配置寄存器低位	0x44444444
R32_GPIOE_CFGLR	0x40011800	PE 端口配置寄存器低位	0x44444444
R32_GPIOA_CFGHR	0x40010804	PA 端口配置寄存器高位	0x44444444
R32_GPIOB_CFGHR	0x40010C04	PB 端口配置寄存器高位	0x44444444
R32_GPIOC_CFGHR	0x40011004	PC 端口配置寄存器高位	0x44444444
R32_GPIOD_CFGHR	0x40011404	PD 端口配置寄存器高位	0x44444444
R32_GPIOE_CFGHR	0x40011804	PE 端口配置寄存器高位	0x44444444
R32_GPIOA_INDR	0x40010808	PA 端口输入数据寄存器	0x0000XXXX
R32_GPIOB_INDR	0x40010C08	PB 端口输入数据寄存器	0x0000XXXX
R32_GPIOC_INDR	0x40011008	PC 端口输入数据寄存器	0x0000XXXX
R32_GPIOD_INDR	0x40011408	PD 端口输入数据寄存器	0x0000XXXX
R32_GPIOE_INDR	0x40011808	PE 端口输入数据寄存器	0x0000XXXX
R32_GPIOA_OUTDR	0x4001080C	PA 端口输出数据寄存器	0x00000000
R32_GPIOB_OUTDR	0x40010C0C	PB 端口输出数据寄存器	0x00000000
R32_GPIOC_OUTDR	0x4001100C	PC 端口输出数据寄存器	0x00000000
R32_GPIOD_OUTDR	0x4001140C	PD 端口输出数据寄存器	0x00000000
R32_GPIOE_OUTDR	0x4001180C	PE 端口输出数据寄存器	0x00000000
R32_GPIOA_BSHR	0x40010810	PA 端口置位/复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOB_BSHR	0x40010C10	PB 端口置位/复位寄存器	0x00000000

R32_GPIOC_BSHR	0x40011010	PC 端口置位/复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOD_BSHR	0x40011410	PD 端口置位/复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOE_BSHR	0x40011810	PE 端口置位/复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOA_BCR	0x40010814	PA 端口复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOB_BCR	0x40010C14	PB 端口复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOC_BCR	0x40011014	PC 端口复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOD_BCR	0x40011414	PD 端口复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOE_BCR	0x40011814	PE 端口复位寄存器	0x00000000
R32_GPIOA_LCKR	0x40010818	PA 端口锁定配置寄存器	0x00000000
R32_GPIOB_LCKR	0x40010C18	PB 端口锁定配置寄存器	0x00000000
R32_GPIOC_LCKR	0x40011018	PC 端口锁定配置寄存器	0x00000000
R32_GPIOD_LCKR	0x40011418	PD 端口锁定配置寄存器	0x00000000
R32_GPIOE_LCKR	0x40011818	PE 端口锁定配置寄存器	0x00000000

10.3.1.1 GPIO 配置寄存器低位 (GPIOx_CFGLR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CNF7[1:0]	MODE7[1:0]	CNF6[1:0]	MODE6[1:0]	CNF5[1:0]	MODE5[1:0]	CNF4[1:0]	MODE4[1:0]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CNF3[1:0]	MODE3[1:0]	CNF2[1:0]	MODE2[1:0]	CNF1[1:0]	MODE1[1:0]	CNF0[1:0]	MODE0[1:0]								

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30] [27:26] [23:22] [19:18] [15:14] [11:10] [7:6] [3:2]	CNFy[1:0]	RW	(y=0-7), 端口 x 的配置位, 通过这些位配置相应的端口。 在输入模式时 (MODE=00b): 00: 模拟输入模式; 01: 浮空输入模式; 10: 带有上下拉模式。 11: 保留。 在输出模式 (MODE>00b): 00: 通用推挽输出模式; 01: 通用开漏输出模式; 10: 复用功能推挽输出模式; 11: 复用功能开漏输出模式。	01b
[29:28] [25:24] [21:20] [17:16] [13:12] [9:8] [5:4] [1:0]	MODEy[1:0]	RW	(y=0-7), 端口 x 模式选择, 通过这些位配置相应的端口。 00: 输入模式; 01: 输出模式, 最大速度 10MHz; 10: 输出模式, 最大速度 2MHz; 11: 输出模式, 最大速度 50MHz。	00b

10.3.1.2 GPIO 配置寄存器高位 (GPIOx_CFGHR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CNF15[1:0]	MODE15[1:0]	CNF14[1:0]	MODE14[1:0]	CNF13[1:0]	MODE13[1:0]	CNF12[1:0]	MODE12[1:0]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CNF11[1:0]	MODE11[1:0]	CNF10[1:0]	MODE10[1:0]	CNF9[1:0]	MODE9[1:0]	CNF8[1:0]	MODE8[1:0]								

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30] [27:26] [23:22] [19:18] [15:14] [11:10] [7:6] [3:2]	CNFy[1:0]	RW	(y=8-15)，端口 x 的配置位，通过这些位配置相应的端口。 在输入模式时 (MODE=00b)： 00：模拟输入模式； 01：浮空输入模式； 10：带有上下拉模式。 11：保留。 在输出模式 (MODE>00b)： 00：通用推挽输出模式； 01：通用开漏输出模式； 10：复用功能推挽输出模式； 11：复用功能开漏输出模式。	01b
[29:28] [25:24] [21:20] [17:16] [13:12] [9:8] [5:4] [1:0]	MODEy[1:0]	RW	(y=8-15)，端口 x 的模式位，通过这些位配置相应的端口。 00：输入模式； 01：输出模式，最大速度 10MHz； 10：输出模式，最大速度 2MHz； 11：输出模式，最大速度 50MHz。	00b

10.3.1.3 端口输入数据寄存器 (GPIOx_INDR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址：0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IDR15	IDR14	IDR13	IDR12	IDR11	IDR10	IDR9	IDR8	IDR7	IDR6	IDR5	IDR4	IDR3	IDR2	IDR1	IDR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	IDRy	R0	(y=0-15)，端口输入数据。这些位只读并只能以 16 位形式读出。读出的值就是对应位的高低状态。	X

10.3.1.4 端口输出数据寄存器 (GPIOx_OUTDR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ODR15	ODR14	ODR13	ODR12	ODR11	ODR10	ODR9	ODR8	ODR7	ODR6	ODR5	ODR4	ODR3	ODR2	ODR1	ODR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	ODRy	RW	对于输出模式： (y=0-15)，端口输出的数据。这些数据只能以 16 位的形式操作。IO 口对外输出这些寄存器的值。 对于带有上下拉的输入模式： 1：上拉输入； 0：下拉输入。	0

10.3.1.5 端口复位/置位寄存器 (GPIOx_BSHR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址：0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
BR15	BR14	BR13	BR12	BR11	BR10	BR9	BR8	BR7	BR6	BR5	BR4	BR3	BR2	BR1	BR0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BS15	BS14	BS13	BS12	BS11	BS10	BS9	BS8	BS7	BS6	BS5	BS4	BS3	BS2	BS1	BS0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	BRy	WO	(y=0-15)，对这些位置位会清除对应的 OUTDR 位，写 0 不产生影响。这些位只能以 16 位的形式访问。如果同时设置了 BR 和 BS 位，则 BS 位起作用。	0
[15:0]	BSy	WO	(y=0-15)，对这些位置位会使对应的 OUTDR 位置位，写 0 不产生影响。这些位只能以 16 位的形式访问。如果同时设置了 BR 和 BS 位，则 BS 位起作用。	0

10.3.1.6 端口复位寄存器 (GPIOx_BCR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BR15	BR14	BR13	BR12	BR11	BR10	BR9	BR8	BR7	BR6	BR5	BR4	BR3	BR2	BR1	BR0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	BRy	WO	(y=0-15)，对这些位置位会清除对应的 OUTDR	0

			位，写 0 不产生影响。这些位只能以 16 位的形式访问。	
--	--	--	-------------------------------	--

10.3.1.7 锁定配置寄存器 (GPIOx_LCKR) (x=A/B/C/D/E)

偏移地址: 0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															LCKK
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
LCK15	LCK14	LCK13	LCK12	LCK11	LCK10	LCK9	LCK8	LCK7	LCK6	LCK5	LCK4	LCK3	LCK2	LCK1	LCK0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	RO	保留	0
16	LCKK	RW	锁定键，它可以通过特定的序列写入实现锁定，但它可以随时读出。它读出为 0 时表示未锁定生效，读出 1 时表示锁定生效。 锁定键的写入序列为：写 1-写 0-写 1-读 0-读 1，最后一步非必要，但是可以用以确认锁定键已经激活。 在写入序列时任何错误都不会使激活锁定，且在写入序列时，不能更改 LCK[15:0]的值。锁定生效后，只有在下次复位后才能更改端口的配置。	0
[15:0]	LCKy	RW	(y=0-15)，这些位为 1 时表示锁定对应端口的配置。只能在 LCKK 未锁定前改变这些位。锁定的配置指的是配置寄存器 GPIOx_CFGLR 和 GPIOx_CFGHR。	0

注：当对相应的端口位执行了 LOCK 序列后，在下次系统复位之前将不能再更改端口位的配置。

10.3.2 AFIO 寄存器

除非特殊说明，AFIO 的寄存器必须以字的方式操作（以 32 位来操作这些寄存器）。

表 10-47 AFIO 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_AFIO_ECR	0x40010000	事件控制寄存器	0x00000000
R32_AFIO_PCFR1	0x40010004	重映射寄存器 1	0x00000000
R32_AFIO_EXTICR1	0x40010008	外部中断配置寄存器 1	0x00000000
R32_AFIO_EXTICR2	0x4001000C	外部中断配置寄存器 2	0x00000000
R32_AFIO_EXTICR3	0x40010010	外部中断配置寄存器 3	0x00000000
R32_AFIO_EXTICR4	0x40010014	外部中断配置寄存器 4	0x00000000
R32_AFIO_PCFR2	0x4001001C	重映射寄存器 2	0x00000000

10.3.2.1 事件控制寄存器 (AFIO_ECR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								EVOE	PORT[2:0]			PIN[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	EVOE	RW	允许事件输出位，对该位置位会使内核的 EVENTOUT 连接到 PORT 和 PIN 选定的 IO 口。	0
[6:4]	PORT[2:0]	RW	用于选择内核输出 EVENTOUT 的端口： 000：选择 PA 口； 001：选择 PB 口； 010：选择 PC 口； 011：选择 PD 口； 100：选择 PE 口； 其他：保留。	000b
[3:0]	PIN[3:0]	RW	此位的值用来确定选择内核输出 EVENTOUT 到端口的具体引脚号，值 0-15 分别对应 PORT 中选定的 Px 的第 0-15 号引脚。	0

10.3.2.2 重映射寄存器 1 (AFIO_PCFR1)

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ETHPHY_LED_RM	PTP_PPS_RM	TIM2_ITR1_RM	SPI3_RM	Reserved	SW_CFG[2:0]		Reserved				ADC2_ETRGR	ADC2_ETRGI	ADC1_ETRGR	ADC1_ETRGI	TIM5CH4_RM
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PDPD1_RM	CAN1_RM[1:0]	TIM4_RM	TIM3_RM[1:0]	TIM2_RM[1:0]	TIM1_RM[1:0]	USART3_RM[1:0]		USART2_RM	USART1_RM	I2C_RM	SPI1_RM				

位	名称	访问	描述	复位值
31	ETHPHY_LED_RM	RW	ETHPHY LED 重映射： 1：LED0:PD14 LED1:PD15； 0：LED0:PE8 LED1:PE9。	0
30	PTP_PPS_RM	RW	以太网的 PTP PPS 重映射： 1：PTP PPS 输出到 PB5 引脚； 0：PTP PPS 不输出到 PB5 引脚。	0
29	TIM2_ITR1_RM	RW	TIM2 内部触发 1 重映射： 1：保留； 0：在内部连接 TIM2_ITR1 至以太网的 PTP 输出。	0
28	SPI3_RM	RW	SPI3 重映射： 1：重映射（NSS/PA4、SCK/PC10、MISO/PC11、MOSI/PC12）； 0：默认映射（NSS/PA15、SCK/PB3、MISO/PB4、MOSI/PB5）。	0
27	Reserved	RO	保留。	0

[26:24]	SW_CFG[2:0]	RW	这些位用以配置 SW 功能和跟踪功能的 IO 口。SWD (SDI) 是访问内核的调试接口。系统复位后总是作为 SWD 端口。 0xx: 启用 SWD (SDI) ; 100: 关闭 SWD (SDI) , 作为 GPIO 功能; 其他: 无效。	0
[23:21]	Reserved	RO	保留。	0
20	ADC2_ETRGREG_RM	RW	ADC2 外部触发规则转换的重映射位。 1: ADC2 外部触发规则转换与 TIM8_TRGO 相连; 0: ADC2 外部触发规则转换与 EXTI11 相连。	0
19	ADC2_ETRGINJ_RM	RW	ADC2 外部触发注入转换的重映射位。 1: ADC2 外部触发注入转换与 TIM8_CH4 相连; 0: ADC2 外部触发注入转换与 EXTI15 相连。	0
18	ADC1_ETRGREG_RM	RW	ADC1 外部触发规则转换的重映射位。 1: ADC1 外部触发规则转换与 TIM8_TRGO 相连; 0: ADC1 外部触发规则转换与 EXTI11 相连。	0
17	ADC1_ETRGINJ_RM	RW	ADC1 外部触发注入转换的重映射位。 1: ADC1 外部触发注入转换与 TIM8_CH4 相连; 0: ADC1 外部触发注入转换与 EXTI15 相连。	0
16	TIM5CH4_RM	RW	定时器 5 通道 4 的重映射: 1: 重映射, 定时器 5 通道 4 映射至 LSI 内部时钟; 0: 默认映射, 定时器 5 通道 4 默认映射 PA3。	0
15	PD0PD1_RM	RW	引脚 PD0&PD1 重映射位, 该位可由用户读写。它控制 PD0 和 PD1 的 GPIO 功能是否进行重映射, 即 PD0&PD1 映射到 OSC_IN&OSC_OUT。 1: 引脚作为 GPIO 口使用; 0: 引脚作为晶振引脚使用。 <i>注: 对于 LQFP100 封装, 由于 PD0 和 PD1 为固有的功能引脚, 因此没有必要再由软件进行重映像设置。</i>	0
[14:13]	CAN1_RM[1:0]	RW	CAN1 复用功能重映射位, 这些位可由用户读写。控制 CAN1_RX 和 CAN1_TX 的重映射: 00: CAN1_RX 映射到 PA11, CAN1_TX 映射到 PA12; 10: CAN1_RX 映射到 PB8, CAN1_TX 映射到 PB9; 01: 保留; 11: CAN1_RX 映射到 PD0, CAN1_TX 映射到 PD1。	0
12	TIM4_RM	RW	定时器 4 的重映射位, 该位可由用户读写。它控制定时器 4 的通道 1 至 4 在 GPIO 端口的重映射: 1: 重映射 (ETR/PE0, CH1/PD12, CH2/PD13, CH3/PD14, CH4/PD15) ; 0: 默认映射 (ETR/PE0, CH1/PB6, CH2/PB7, CH3/PB8, CH4/PB9) 。	0
[11:10]	TIM3_RM[1:0]	RW	定时器 3 的重映射位, 这些位可由用户读写。它控制定时器 3 的通道 1 至 4 在 GPIO 端口的重映射: 00: 默认映射 (ETR/PD2, CH1/PA6, CH2/PA7, CH3/PB0, CH4/PB1) ;	0

			01: 保留; 10: 重映射 (ETR/PD2, CH1/PB4, CH2/PB5, CH3/PB0, CH4/PB1); 11: 重映射 (ETR/PD2, CH1/PC6, CH2/PC7, CH3/PC8, CH4/PC9); 注: 重映射不影响在 PD2 上的 TIM3_ETR。	
[9:8]	TIM2_RM[1:0]	RW	定时器 2 的重映射位。这些位可由用户读写。它控制定时器 2 的通道 1 至 4 和外部触发 (ETR) 在 GPIO 端口的映射: 00: 默认映射 (ETR/PA0, CH1/PA0, CH2/PA1, CH3/PA2, CH4/PA3); 01: 重映射 (ETR/PA15, CH1/PA15, CH2/PB3, CH3/PA2, CH4/PA3); 10: 重映射 (ETR/PA0, CH1/PA0, CH2/PA1, CH3/PB10, CH4/PB11); 11: 重映射 (ETR/PA15, CH1/PA15, CH2/PB3, CH3/PB10, CH4/PB11)。	0
[7:6]	TIM1_RM[1:0]	RW	定时器 1 的重映射位。这些位可由用户读写。它控制定时器 1 的通道 1 至 4、1N 至 3N、外部触发 (ETR) 和刹车输入 (BKIN) 在 GPIO 端口的映射: 00: 默认映射 (ETR/PA12, CH1/PA8, CH2/PA9, CH3/PA10, CH4/PA11, BKIN/PB12, CH1N/PB13, CH2N/PB14, CH3N/PB15); 01: 重映射 (ETR/PA12, CH1/PA8, CH2/PA9, CH3/PA10, CH4/PA11, BKIN/PA6, CH1N/PA7, CH2N/PB0, CH3N/PB1); 10: 保留; 11: 重映射 (ETR/PE7, CH1/PE9, CH2/PE11, CH3/PB8, CH4/PA7, BKIN/PB10, CH1N/PE8, CH2N/PE10, CH3N/PE12)。	0
[5:4]	USART3_RM[1:0]	RW	USART3 的重映射位, 这些位可由用户读写。它控制 USART3 的 CTS、RTS、CK、TX 和 RX 复用功能在 GPIO 端口的映射: 00: 默认映射 (TX/PB10, RX/PB11, CK/PB12, CTS/PB13, RTS/PB14); 01: 重映射 (TX/PC10, RX/PC11, CK/PC12, CTS/PB13, RTS/PB14); 10: 重映射 (TX/PA13, RX/PA14, CK/PD10, CTS/PD11, RTS/PD12); 11: 重映射 (TX/PD8, RX/PD9, CK/PD10, CTS/PD11, RTS/PD12)。	0
3	USART2_RM	RW	USART2 的重映射位。该位可由用户读写。它控制 USART2 的 CTS、RTS、CK、TX 和 RX 复用功能在 GPIO 端口的映射: 1: 重映射 (CTS/PD3, RTS/PD4, TX/PD5, RX/PD6, CK/PD7);	0

			0: 默认映射 (CTS/PA0, RTS/PA1, TX/PA2, RX/PA3, CK/PA4)。	
2	USART1_RM	RW	USART1 映射配置低位 (配合 AFIO_PCFR2 寄存器 bit26 USART1_RM1 使用)。 00: 默认映射 (CK/PA8, TX/PA9, RX/PA10, CTS/PA11, RTS/PA12) ; 01: 重映射 (CK/PA8, TX/PB6, RX/PB7, CTS/PA11, RTS/PA12) ; 10: 重映射 (CK/PA10, TX/PB15, RX/PA8, CTS/PA5, RTS/PA9) ; 11: 重映射 (CK/PA5, TX/PA6, RX/PA7, CTS/PC4, RTS/PC5)。	0
1	I2C_RM	RW	I2C 的重映射。该位可由用户读写。它控制 I2C 的 SCL 和 SDA 复用功能在 GPIO 端口的映射: 1: 重映射 (SCL/PB8, SDA/PB9) ; 0: 默认映射 (SCL/PB6, SDA/PB7)。	0
0	SPI1_RM	RW	SPI1 的重映射。该位可由用户读写。它控制 SPI1 的 NSS、SCK、MISO 和 MOSI 复用功能在 GPIO 端口的映射: 1: 重映射 (NSS/PA15, SCK/PB3, MISO/PB4, MOSI/PB5) ; 0: 默认映射 (NSS/PA4, SCK/PA5, MISO/PA6, MOSI/PA7)。	0

10.3.2.3 外部中断配置寄存器 1 (AFIO_EXTICR1)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI3[3:0]				EXTI2[3:0]				EXTI1[3:0]				EXTI0[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:12] [11:8] [7:4] [3:0]	EXTIx[3:0]	RW	(x=0-3), 外部中断输入引脚配置位。用以决定外部中断引脚映射到哪个端口的引脚上: 0000: PA 引脚的第 x 个引脚; 0001: PB 引脚的第 x 个引脚; 0010: PC 引脚的第 x 个引脚; 0011: PD 引脚的第 x 个引脚; 0100: PE 引脚的第 x 个引脚; 其他: 保留。	0000b

10.3.2.4 外部中断配置寄存器 2 (AFIO_EXTICR2)

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI7[3:0]				EXTI6[3:0]				EXTI5[3:0]				EXTI4[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:12] [11:8] [7:4] [3:0]	EXTIx[3:0]	RW	(x=4-7), 外部中断输入引脚配置位。用以决定外部中断引脚映射到哪个端口的引脚上: 0000: PA 引脚的第 x 个引脚; 0001: PB 引脚的第 x 个引脚; 0010: PC 引脚的第 x 个引脚; 0011: PD 引脚的第 x 个引脚; 0100: PE 引脚的第 x 个引脚; 其他: 保留。	0000b

10.3.2.5 外部中断配置寄存器 3 (AFIO_EXTICR3)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI11[3:0]				EXTI10[3:0]				EXTI9[3:0]				EXTI8[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:12] [11:8] [7:4] [3:0]	EXTIx[3:0]	RW	(x=8-11), 外部中断输入引脚配置位。用以决定外部中断引脚映射到哪个端口的引脚上: 0000: PA 引脚的第 x 个引脚; 0001: PB 引脚的第 x 个引脚; 0010: PC 引脚的第 x 个引脚; 0011: PD 引脚的第 x 个引脚; 0100: PE 引脚的第 x 个引脚; 其他: 保留。	0000b

10.3.2.6 外部中断配置寄存器 4 (AFIO_EXTICR4)

偏移地址: 0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI15[3:0]				EXTI14[3:0]				EXTI13[3:0]				EXTI12[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:12] [11:8] [7:4] [3:0]	EXTI _x [3:0]	RW	(x=12-15)，外部中断输入引脚配置位。用以决定外部中断引脚映射到哪个端口的引脚上： 0000：PA 引脚的第 x 个引脚； 0001：PB 引脚的第 x 个引脚； 0010：PC 引脚的第 x 个引脚； 0011：PD 引脚的第 x 个引脚； 0100：PE 引脚的第 x 个引脚； 其他：保留。	0000b

10.3.2.7 重映射寄存器 2 (AFIO_PCFR2)

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
USART10_RM	USART9_RM	Reserved	USART1_RM1	USART8_RM [1:0]	USART7_RM [1:0]	USART6_RM [1:0]	USART5_RM [1:0]	USART4_RM [1:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	I3C_RM	DVP_RM	SDIO_RM	LTDC_RM	FSMC_NADV	Reserved						TIM8_RM	Reserved	FSMC_RM	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	USART10_RM	RW	USART10 重映射： 00：默认映射（CK/PE12，TX/PE0，RX/PE1，CTS/PC14，RTS/PC15）； 01：重映射（CK/PE12，TX/PB8，RX/PB9，CTS/PC14，RTS/PC15）； 1x：重映射（CK/PD10，TX/PD11，RX/PD12，CTS/PD13，RTS/PD14）。	0
[29:28]	USART9_RM	RW	USART9 重映射： 00：默认映射（CK/PD8，TX/PB1，RX/PB2，CTS/PE8，RTS/PE9）； 01：重映射（CK/PD8，TX/PA4，RX/PA5，CTS/PE8，RTS/PE9）； 1x：重映射（CK/PE2，TX/PE3，RX/PE4，CTS/PE5，RTS/PE6）。	0
27	Reserved	R0	保留。	0
26	USART1_RM1	RW	USART1 映射配置高位（配合 AFIO_PCFR1 寄存器 bit2 USART1_RM 使用）。 00：默认映射（CK/PA8，TX/PA9，RX/PA10，CTS/PA11，RTS/PA12）； 01：重映射（CK/PA8，TX/PB6，RX/PB7，CTS/PA11，RTS/PA12）； 10：重映射（CK/PA10，TX/PB15，RX/PA8，CTS/PA5，RTS/PA9）；	0

			11: 重映射 (CK/PA5, TX/PA6, RX/PA7, CTS/PC4, RTS/PC5)。	
[25:24]	USART8_RM[1:0]	RW	USART8 重映射: 00: 默认映射 (TX/PC4, RX/PC5, CK/PA7, CTS/PB0, RTS/PB1) ; 01: 重映射 (TX/PA14, RX/PA15, CK/PB15, CTS/PE10, RTS/PE11) ; 1x: 重映射 (TX/PB15, RX/PB14, CK/PB11, CTS/PB13, RTS/PB12)。	0
[23:22]	USART7_RM[1:0]	RW	USART7 重映射: 00: 默认映射 (TX/PC2, RX/PC3, CK/PC1, CTS/PC4, RTS/PC5) ; 01: 重映射 (TX/PA6, RX/PA7, CK/PB0, CTS/PC4, RTS/PC5) ; 10: 重映射 (TX/PA9, RX/PA10, CK/PA8, CTS/PB6, RTS/PB7) ; 11: 重映射 (TX/PA9, RX/PA10, CK/PA8, CTS/PC8, RTS/PC9)。	0
[21:20]	USART6_RM[1:0]	RW	USART6 重映射: 00: 默认映射 (TX/PC0, RX/PC1, CK/PB0, CTS/PC2, RTS/PC3) ; 01: 重映射 (TX/PB8, RX/PB9, CK/PB5, CTS/PE0, RTS/PE1) ; 10: 重映射 (TX/PE10, RX/PE11, CK/PA13, CTS/PA14, RTS/PA15) ; 11: 重映射 (TX/PC0, RX/PC1, CK/PA5, CTS/PC2, RTS/PC3)。	0
[19:18]	USART5_RM[1:0]	RW	USART5 重映射: 00: 默认映射 (TX/PC12, RX/PD2, CK/PB5, CTS/PB3, RTS/PB4) ; 01: 重映射 (TX/PB4, RX/PB5, CK/PB3, CTS/PB8, RTS/PB9) ; 1x: 重映射 (TX/PE8, RX/PE9, CK/PB2, CTS/PB0, RTS/PB1)。	0
[17:16]	USART4_RM[1:0]	RW	UART4 重映射: 00: 默认映射 (TX/PC10, RX/PC11, CK/PC12, CTS/PA13, RTS/PD2) ; 01: 重映射 (TX/PB0, RX/PB1, CK/PB2, CTS/PC4, RTS/PC5) ; 1x: 重映射 (TX/PE0, RX/PE1, CK/PE12, CTS/PB8, RTS/PB9)。	0
15	Reserved	RW	保留。	0
14	I3C_RM	RW	I3C 重映射: 1: 重映射 (SCL/PB4, SDA/PB5) ; 0: 默认映射 (SCL/PB10, SDA/PB11)。	0
13	DVP_RM	RW	DVP 重映射:	0

			1: 重映射 (PCLK/PE0, HSYNC/PE1, VSYNC/PD3, D0/PD4, D1/PD5, D2/PD6, D3/PD7, D4/PB7, D5/PD11, D6/PD12, D7/PD13, D8/PE3, D9/PE4, D10/PE5, D11/PE6) ; 0: 默认映射 (PCLK/PA6, HSYNC/PA4, VSYNC/PA5, D0/PA9, D1/PA10, D2/PC8, D3/PC9, D4/PC11, D5/PB6, D6/PB8, D7/PB9, D8/PC10, D9/PC12, D10/PD6, D11/PD2) 。	
12	SDIO_RM	RW	SDIO 重映射: 1: 重映射 (CK/PC12, CMD/PD2, SD0/PB14, SD1/PB15, SD2/PC10, SD3/PC11, SD4/PB8, SD5/PB9, SD6/PA9, SD7/PA10) ; 0: 默认映射 (CK/PC12, CMD/PD2, SD0/PC8, SD1/PC9, SD2/PC10, SD3/PC11, SD4/PB8, SD5/PB9, SD6/PC6, SD7/PC7) 。	0
11	LTDC_RM	RW	LTDC 重映射: 1: 重映射 (CLK/PA10, HSYNC/PB8, VSYNC/PB9, DE/PA9, R[0]/PC0, R[1]/PC1, R[2]/PC2, R[3]/PC3, R[4]/PA1, R[5]/PA2, R[6]/PA3, R[7]/PA7, G[0]/PC4, G[1]/PC5, G[2]/PB0, G[3]/PB1, G[4]/PB3, G[5]/PA4, G[6]/PB12, G[7]/PB13, B[0]/PB14, B[1]/PB15, B[2]/PB11, B[3]/PB10, B[4]/PA8, B[5]/PA13, B[6]/PA14, B[7]/PA15) ; 0: 默认映射 (CLK/PE1, HSYNC/PB4, VSYNC/PB5, DE/PE0, R[0]/PC0, R[1]/PC1, R[2]/PC2, R[3]/PC3, R[4]/PA1, R[5]/PA2, R[6]/PA3, R[7]/PA7, G[0]/PC4, G[1]/PC5, G[2]/PB0, G[3]/PB1, G[4]/PB2, G[5]/PD8, G[6]/PB12, G[7]/PB13, B[0]/PB14, B[1]/PB15, B[2]/PB11, B[3]/PB10, B[4]/PA8, B[5]/PA13, B[6]/PA14, B[7]/PA15) 。	0
10	FSMC_NADV	RW	FSMC_NADV 重映射: 1: 禁止 FSMC NADV 输出; 0: FSMC NADV 映射到 PB7。	0
[9:3]	Reserved	RO	保留。	0
2	TIM8_RM	RW	TIM8 的重映射位。 1: 重映射 (ETR/PA0, CH1/PB6, CH2/PB7, CH3/PB8, CH4/PC13, BKIN/PB9, CH1N/PA13, CH2N/PA14, CH3N/PA15) ; 0: 默认映射 (ETR/PA0, CH1/PC6, CH2/PC7, CH3/PC8, CH4/PC9, BKIN/PA6, CH1N/PA7, CH2N/PB0, CH3N/PB1) 。	0
1	Reserved	RW	保留。	0
0	FSMC_RM	RW	FSMC 重映射: 1: 重映射 (NBL[0]/PE0, NBL[1]/PE1, CLK/PD3,	0

		NOE/PD4, NWE/PD5, NWAIT/PD6, NE1/NCE2/PD7, NADV/PB7, A16/PD11, A17/PD12, A18/PD13, A19/PE3, A20/PE4, A21/PE5, A22/PE6, A23/PE2, D0/PD14, D1/PD15, D2/PD0, D3/PD1, D4/PC4, D5/PE8, D6/PE9, D7/PE10, D8/PE11, D9/PB11, D10/PB12, D11/PB13, D12/PB14, D13/PD8, D14/PD9, D15/PD10)。 0：默认映射 (NBL[0]/PE0, NBL[1]/PE1, CLK/PD3, NOE/PD4, NWE/PD5, NWAIT/PD6, NE1/NCE2/PD7, NADV/PB7, A16/PD11, A17/PD12, A18/PD13, A19/PE3, A20/PE4, A21/PE5, A22/PE6, A23/PE2, D0/PD14, D1/PD15, D2/PD0, D3/PD1, D4/PE7, D5/PE8, D6/PE9, D7/PE10, D8/PE11, D9/PB11, D10/PB12, D11/PB13, D12/PB14, D13/PD8, D14/PD9, D15/PD10)。	
--	--	--	--

第 11 章 直接存储器访问控制（DMA）

直接存储器访问控制器（DMA）提供在外设和存储器之间或存储器和存储器之间的高速数据传输方式，无须 CPU 干预，数据可以通过 DMA 快速地移动，以节省 CPU 的资源来做其他操作。

DMA 控制器每个通道专门用来管理来自于一个或多个外设对存储器访问的请求。还有一个仲裁器来协调各通道之间的优先级。

11.1 主要特性

- 多个独立可配置通道
- 每个通道都直接连接专用的硬件 DMA 请求，并支持软件触发
- 支持循环的缓冲器管理
- 多个通道之间的请求优先权可以通过软件编程设置（最高、高、中和低），优先权设置相等时由通道号决定（通道号越低优先级越高）
- 支持外设到存储器、存储器到外设、存储器到存储器之间的传输
- 闪存、SRAM、外设的 SRAM、PB1、PB2 和 HB 外设均可作为访问的源和目标
- 可编程的数据传输数目：最大为 65535

11.2 功能描述

11.2.1 DMA 通道处理

1) 仲裁优先级

多个独立的通道产生的 DMA 请求通过逻辑或结构输入到 DMA 控制器，当前只会有一个通道的请求得到响应。模块内部的仲裁器根据通道请求的优先级来选择要启动的外设/存储器的访问。

软件管理中，应用程序通过对 DMAy_CFGRx 寄存器的 PL[1:0] 位设置，可以为每个通道独立配置优先等级，包括最高、高、中、低 4 个等级。当通道间的软件设置等级一致时，模块会按固定的硬件优先级选择，通道编号偏低的要比偏高的有较高优先权。

2) DMA 配置

当 DMA 控制器收到一个请求信号时，会访问发出请求的外设或存储器，建立外设或存储器和存储器之间的数据传输。主要包括下面 3 个操作步骤：

- 1) 从外设数据寄存器或当前外设/存储器地址寄存器指示的存储器地址取数据，第一次传输时的开始地址是 DMAy_PADDRx 或 DMAy_MADDRx 寄存器指定的外设基地址或存储器地址。
- 2) 存数据到外设数据寄存器或当前外设/存储器地址寄存器指示的存储器地址，第一次传输时的开始地址是 DMAy_PADDRx 或 DMAy_MADDRx 寄存器指定的外设基地址或存储器地址。
- 3) 执行一次 DMAy_CNTRx 寄存器中数值的递减操作，该寄存器指示当前未完成转移的操作数目。

每个通道包括 3 种 DMA 数据转移方式：

- 外设到存储器（MEM2MEM=0，DIR=0）
- 存储器到外设（MEM2MEM=0，DIR=1）
- 存储器到存储器（MEM2MEM=1）

注：存储器到存储器方式无需外设请求信号，配置为此模式后（MEM2MEM=1），通道开启（EN=1）即可启动数据传输。此方式不支持循环模式。

配置过程如下：

- 1) 在 DMAy_PADDRx 寄存器中设置外设寄存器的首地址或存储器到存储器方式（MEM2MEM=1）下存储

器数据地址。发生 DMA 请求时，这个地址将是数据传输的源或目标地址。

- 2) 在 DMAy_MADDRx 寄存器中设置存储器数据地址。发生 DMA 请求时，传输的数据将从这个地址读出或写入这个地址。
- 3) 在 DMAy_CNTRx 寄存器中设置要传输的数据数量。在每个数据传输后，这个数值递减。
- 4) 在 DMAy_CFGRx 寄存器的 PL[1:0] 位中设置通道的优先级。
- 5) 在 DMAy_CFGRx 寄存器中设置数据传输的方向、循环模式、外设和存储器的增量模式、外设和存储器的数据宽度、传输过半、传输完成、传输错误中断使能位，
- 6) 设置 DMAy_CFGRx 寄存器的 EN 位，启动通道 x。

注：DMAy_PADDRx/DMAy_MADDRx/DMAy_CNTRx 寄存器以及 DMAy_CFGRx 寄存器中的数据传输的方向（DIR）、循环模式（位置）、外设和存储器的增量模式（MINC/PINC）等控制位只有在 DMA 通道被关闭下才可以配置写入。

3) 循环模式

设置 DMAy_CFGRx 寄存器的 CIRC 位置 1，可以启用通道数据传输的循环模式功能。循环模式下，当数据传输的数目变为 0 时，DMAy_CNTRx 寄存器的内容会自动被重新加载为其初始数值，内部的外设和存储器地址寄存器也被重新加载为 DMAy_PADDRx 和 DMAy_MADDRx 寄存器设定的初始地址值，DMA 操作将继续进行，直到通道被关闭或关闭 DMA 模式。

4) DMA 处理状态

- 传输过半：对应 DMAy_INTFR 寄存器中的 HTIFx 位硬件置位。当 DMA 的传输数目减至初始设定值一半以下将会产生 DMA 传输过半标志，如果在 DMAy_CFGRx 寄存器中置位了 HTIE，则将产生中断。硬件通过此标志提醒应用程序，可以为新一轮数据传输做准备。
- 传输完成：对应 DMAy_INTFR 寄存器中的 TCIFx 位硬件置位。当 DMA 的传输数目减至 0 将会产生 DMA 传输完成标志，如果在 DMAy_CFGRx 寄存器中置位了 TCIE，则将产生中断。
- 传输错误：对应 DMAy_INTFR 寄存器中的 TEIFx 位硬件置位。读写一个保留的地址区域，将会产生 DMA 传输错误。同时模块硬件会自动清 0 发生错误的通道所对应的 DMAy_CFGRx 寄存器的 EN 位，该通道被关闭。如果在 DMAy_CFGRx 寄存器中置位了 TEIE，则将产生中断。

应用程序在查询 DMA 通道状态时，可以先访问 DMAy_INTFR 寄存器的 GIFx 位，判断出当前哪个通道发生了 DMA 事件，进而处理该通道的具体 DAM 事件内容。

11.2.2 可编程的数据传输总大小/数据位宽/对齐方式

DMA 每个通道一轮传输的数据量总大小可编程，最大 65535 次。DMAy_CNTRx 寄存器中指示待传输数目。在 EN=0 时，写入设置值，在 EN=1 开启 DMA 传输通道后，此寄存器变为只读属性，在每次传输后数值递减。

外设和存储器的传输数据取值支持地址指针自动递增功能，指针增量可编程。它们访问的第一个传输的数据地址存放在 DMAy_PADDRx 和 DMAy_MADDRx 寄存器中，通过设置 DMAy_CFGRx 寄存器的 PINC 位或 MINC 位置 1，可以分别开启外设地址自增模式或存储器地址自增模式，PSIZE[1:0] 设置外设地址取数据大小及地址自增大小，MSIZE[1:0] 设置存储器地址取数据大小及地址自增大小，包括 4 种选择：8 位、16 位、32 位、64 位。具体数据转移方式如下表：

注：对于批号倒数第五位大于 0 的芯片，其非零等待区支持数据宽度为 64 位 DMA 访问。

表 11-1 不同数据位宽下 DMA 转移（PINC=MINC=1）

源端位宽	目标位宽	传输数目	源：地址/数据	目标：地址/数据	传输操作
8	8	4	0x00/B0 0x01/B1 0x02/B2	0x00/B0 0x01/B1 0x02/B2	● 源端地址递增量与源端设置的数据位宽对齐，取值大小等于源端数据位宽

			0x03/B3	0x03/B3	● 目标地址递增量与目标设置数据的位宽对齐，取值大小等于目标数据位宽 ● DMA 转移送入目标端的数据依据原则：数据大小不足高位补0，数据大小溢出高位去掉 ● 存储数据方式：小端模式，低地址存放低字节，高地址存放高字节
8	16	4	0x00/B0 0x01/B1 0x02/B2 0x03/B3	0x00/00B0 0x02/00B1 0x04/00B2 0x06/00B3	
8	32	4	0x00/B0 0x01/B1 0x02/B2 0x03/B3	0x00/000000B0 0x04/000000B1 0x08/000000B2 0x0C/000000B3	
8	64	4	0x00/B0 0x01/B1 0x02/B2 0x03/B3	0x00/00...0000B0 0x08/00...0000B1 0x10/00...0000B2 0x18/00...0000B3	
16	8	4	0x00/B1B0 0x02/B3B2 0x04/B5B4 0x06/B7B6	0x00/B0 0x01/B2 0x02/B4 0x03/B6	
16	16	4	0x00/B1B0 0x02/B3B2 0x04/B5B4 0x06/B7B6	0x00/B1B0 0x02/B3B2 0x04/B5B4 0x06/B7B6	
16	32	4	0x00/B1B0 0x02/B3B2 0x04/B5B4 0x06/B7B6	0x00/0000B1B0 0x04/0000B3B2 0x08/0000B5B4 0x0C/0000B7B6	
16	64	4	0x00/B1B0 0x02/B3B2 0x04/B5B4 0x06/B7B6	0x00/00...00B1B0 0x08/00...00B3B2 0x10/00...00B5B4 0x18/00...00B7B6	
32	8	4	0x00/B3B2B1B0 0x04/B7B6B5B4 0x08/BBBAB9B8 0x0C/BFBEBDBC	0x00/B0 0x01/B4 0x02/B8 0x03/BC	
32	16	4	0x00/B3B2B1B0 0x04/B7B6B5B4 0x08/BBBAB9B8 0x0C/BFBEBDBC	0x00/B1B0 0x02/B5B4 0x04/B9B8 0x06/BDBC	
32	32	4	0x00/B3B2B1B0 0x04/B7B6B5B4 0x08/BBBAB9B8 0x0C/BFBEBDBC	0x00/B3B2B1B0 0x04/B7B6B5B4 0x08/BBBAB9B8 0x0C/BFBEBDBC	
32	64	4	0x00/B3B2B1B0 0x04/B7B6B5B4 0x08/BBBAB9B8 0x0C/BFBEBDBC	0x00/00...B3B2B1B0 0x08/00...B7B6B5B4 0x10/00...BBBAB9B8 0x18/00...BFBEBDBC	
64	8	4	0x00/1716...10	0x00/10	

			0x08/1F1E...18 0x10/2726...20 0x18/2F2E...28	0x01/18 0x02/20 0x03/28	
64	16	4	0x00/1716...10 0x08/1F1E...18 0x10/2726...20 0x18/2F2E...28	0x00/1110 0x02/1918 0x04/2120 0x06/2928	
64	32	4	0x00/1716...10 0x08/1F1E...18 0x10/2726...20 0x18/2F2E...28	0x00/13121110 0x04/1B1A1918 0x08/23222120 0x0C/2B2A2928	
64	64	4	0x00/1716...10 0x08/1F1E...18 0x10/2726...20 0x18/2F2E...28	0x00/1716...10 0x08/1F1E...18 0x10/2726...20 0x18/2F2E...28	

11. 2. 3 DMA 请求映射

DMA 控制器提供 24 个通道，其中 DMA1 包含 13 个通道，DMA2 包含 11 个通道，每个通道对应多个外设请求，通过设置相应外设寄存器中对应 DMA 控制位，可以独立的开启或关闭各个外设的 DMA 功能，具体对应关系如下。

图 11-1 DMA1 请求映像

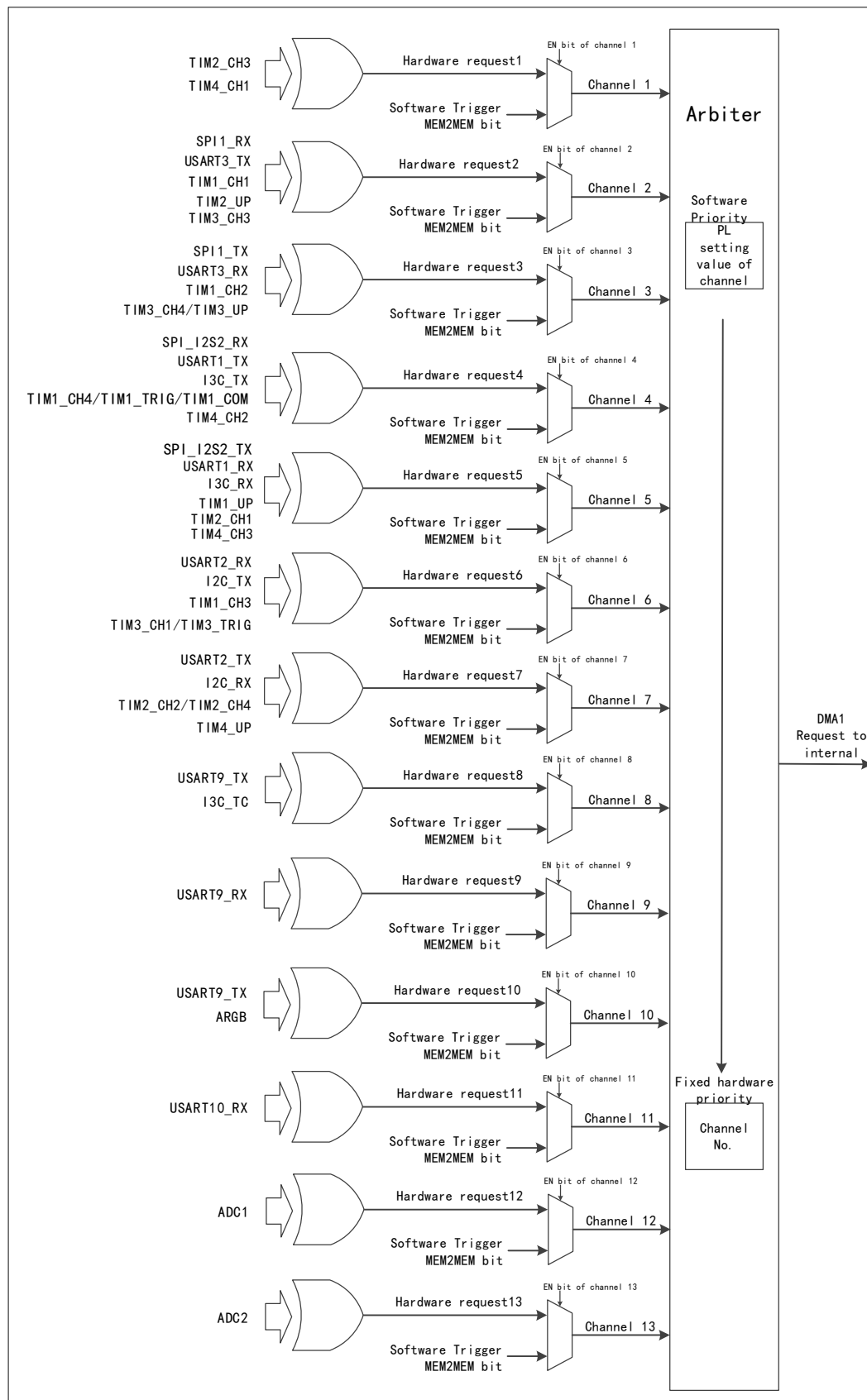


图 11-2 DMA2 请求映像

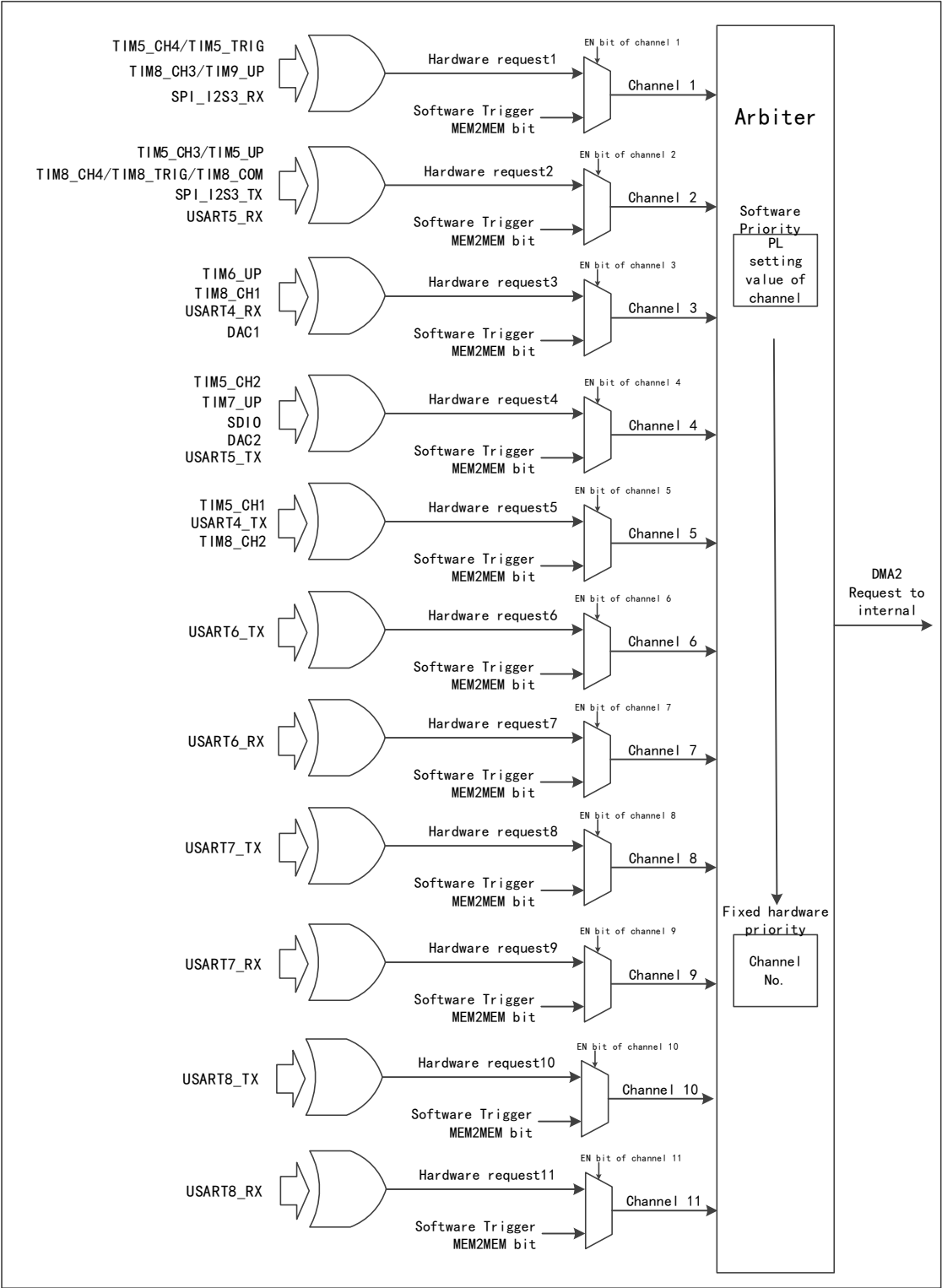


表 11-2 DMA1 各通道外设映射表

外设	通道 1	通道 2	通道 3	通道 4	通道 5	通道 6	通道 7
SPI1		SPI1_RX	SPI1_TX				
SPI/I2S2				SPI_I2S2_RX	SPI_I2S2_TX		
USART1				USART1_TX	USART1_RX		
USART2						USART2_RX	USART2_TX

USART3		USART3_TX	USART3_RX				
I2C						I2C_TX	I2C_RX
I3C				I3C_TX	I3C_RX		
TIM1		TIM1_CH1	TIM1_CH2	TIM1_CH4 TIM1_TRIG TIM1_COM	TIM1_UP	TIM1_CH3	
TIM2	TIM2_CH3	TIM2_UP			TIM2_CH1		TIM2_CH2 TIM2_CH4
TIM3		TIM3_CH3	TIM3_UP TIM3_CH4			TIM3_CH1 TIM3_TRIG	
TIM4	TIM4_CH1			TIM4_CH2	TIM4_CH3		TIM4_UP

外设	通道 8	通道 9	通道 10	通道 11	通道 12	通道 13
ADC1					ADC1	
ADC2						ADC2
USART9	USART9_TX	USART9_RX				
USART10			USART10_TX	USART10_RX		
I3C	I3C_TC					
ARGB			ARGB			

表 11-3 DMA2 各通道外设映射表

外设	通道 1	通道 2	通道 3	通道 4	通道 5	通道 6	通道 7
TIM5	TIM5_CH4 TIM5_TRIG	TIM5_CH3 TIM5_UP		TIM5_CH2	TIM5_CH1		
TIM6			TIM6_UP				
TIM7				TIM7_UP			
TIM8	TIM8_CH3 TIM8_UP	TIM8_CH4 TIM8_TRIG TIM8_COM	TIM8_CH1		TIM8_CH2		
SPI/I2S3	SPI_I2S3_RX	SPI_I2S3_TX					
SDIO				SDIO			
DAC1			DAC1				
DAC2				DAC2			
USART4			USART4_RX		USART4_TX		
USART5		USART5_RX		USART5_TX			
USART6						USART6_TX	USART6_RX

外设	通道 8	通道 9	通道 10	通道 11
USART7	USART7_TX	USART7_RX		
USART8			USART8_TX	USART8_RX

11.3 寄存器描述

表 11-4 DMA1 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_DMA1_INTFR	0x40020000	DMA1 中断状态寄存器	0x00000000
R32_DMA1_INTFCR	0x40020004	DMA1 中断标志清除寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR1	0x40020008	DMA1 通道 1 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR1	0x4002000C	DMA1 通道 1 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR1	0x40020010	DMA1 通道 1 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR1	0x40020014	DMA1 通道 1 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR2	0x4002001C	DMA1 通道 2 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR2	0x40020020	DMA1 通道 2 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR2	0x40020024	DMA1 通道 2 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR2	0x40020028	DMA1 通道 2 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR3	0x40020030	DMA1 通道 3 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR3	0x40020034	DMA1 通道 3 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR3	0x40020038	DMA1 通道 3 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR3	0x4002003C	DMA1 通道 3 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR4	0x40020044	DMA1 通道 4 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR4	0x40020048	DMA1 通道 4 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR4	0x4002004C	DMA1 通道 4 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR4	0x40020050	DMA1 通道 4 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR5	0x40020058	DMA1 通道 5 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR5	0x4002005C	DMA1 通道 5 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR5	0x40020060	DMA1 通道 5 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR5	0x40020064	DMA1 通道 5 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR6	0x4002006C	DMA1 通道 6 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR6	0x40020070	DMA1 通道 6 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR6	0x40020074	DMA1 通道 6 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR6	0x40020078	DMA1 通道 6 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR7	0x40020080	DMA1 通道 7 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR7	0x40020084	DMA1 通道 7 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR7	0x40020088	DMA1 通道 7 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR7	0x4002008C	DMA1 通道 7 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR8	0x40020090	DMA1 通道 8 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR8	0x40020094	DMA1 通道 8 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR8	0x40020098	DMA1 通道 8 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR8	0x4002009C	DMA1 通道 8 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR9	0x400200A0	DMA1 通道 9 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR9	0x400200A4	DMA1 通道 9 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR9	0x400200A8	DMA1 通道 9 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR9	0x400200AC	DMA1 通道 9 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR10	0x400200B0	DMA1 通道 10 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR10	0x400200B4	DMA1 通道 10 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR10	0x400200B8	DMA1 通道 10 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR10	0x400200BC	DMA1 通道 10 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR11	0x400200C0	DMA1 通道 11 配置寄存器	0x00000000

R32_DMA1_CNTR11	0x400200C4	DMA1 通道 11 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR11	0x400200C8	DMA1 通道 11 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR11	0x400200CC	DMA1 通道 11 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR12	0x400200D0	DMA1 通道 12 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR12	0x400200D4	DMA1 通道 12 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR12	0x400200D8	DMA1 通道 12 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR12	0x400200DC	DMA1 通道 12 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CFGR13	0x400200E0	DMA1 通道 13 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA1_CNTR13	0x400200E4	DMA1 通道 13 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA1_PADDR13	0x400200E8	DMA1 通道 13 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_MADDR13	0x400200EC	DMA1 通道 13 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA1_EXTEN_INTFR	0x400200F0	DMA1 扩展中断状态寄存器	0x00000000
R32_DMA1_EXTEN_INTFCR	0x400200F4	DMA1 扩展中断标志清除寄存器	0x00000000

表 11-5 DMA2 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_DMA2_INTFR	0x40020400	DMA2 中断状态寄存器	0x00000000
R32_DMA2_INTFCR	0x40020404	DMA2 中断标志清除寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR1	0x40020408	DMA2 通道 1 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR1	0x4002040C	DMA2 通道 1 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR1	0x40020410	DMA2 通道 1 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR1	0x40020414	DMA2 通道 1 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR2	0x4002041C	DMA2 通道 2 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR2	0x40020420	DMA2 通道 2 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR2	0x40020424	DMA2 通道 2 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR2	0x40020428	DMA2 通道 2 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR3	0x40020430	DMA2 通道 3 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR3	0x40020434	DMA2 通道 3 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR3	0x40020438	DMA2 通道 3 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR3	0x4002043C	DMA2 通道 3 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR4	0x40020444	DMA2 通道 4 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR4	0x40020448	DMA2 通道 4 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR4	0x4002044C	DMA2 通道 4 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR4	0x40020450	DMA2 通道 4 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR5	0x40020458	DMA2 通道 5 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR5	0x4002045C	DMA2 通道 5 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR5	0x40020460	DMA2 通道 5 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR5	0x40020464	DMA2 通道 5 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR6	0x4002046C	DMA2 通道 6 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR6	0x40020470	DMA2 通道 6 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR6	0x40020474	DMA2 通道 6 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR6	0x40020478	DMA2 通道 6 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR7	0x40020480	DMA2 通道 7 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR7	0x40020484	DMA2 通道 7 传输数据数目寄存器	0x00000000

R32_DMA2_PADDR7	0x40020488	DMA2 通道 7 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR7	0x4002048C	DMA2 通道 7 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR8	0x40020490	DMA2 通道 8 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR8	0x40020494	DMA2 通道 8 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR8	0x40020498	DMA2 通道 8 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR8	0x4002049C	DMA2 通道 8 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR9	0x400204A0	DMA2 通道 9 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR9	0x400204A4	DMA2 通道 9 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR9	0x400204A8	DMA2 通道 9 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR9	0x400204AC	DMA2 通道 9 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR10	0x400204B0	DMA2 通道 10 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR10	0x400204B4	DMA2 通道 10 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR10	0x400204B8	DMA2 通道 10 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR10	0x400204BC	DMA2 通道 10 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CFGR11	0x400204C0	DMA2 通道 11 配置寄存器	0x00000000
R32_DMA2_CNTR11	0x400204C4	DMA2 通道 11 传输数据数目寄存器	0x00000000
R32_DMA2_PADDR11	0x400204C8	DMA2 通道 11 外设地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_MADDR11	0x400204CC	DMA2 通道 11 存储器地址寄存器	0x00000000
R32_DMA2_EXTEN_INTFR	0x400204D0	DMA2 扩展中断状态寄存器	0x00000000
R32_DMA2_EXTEN_INTFCR	0x400204D4	DMA2 扩展中断标志清除寄存器	0x00000000

11.3.1 DMAy 中断状态寄存器 (DMAy_INTFR) (y=1/2)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				TEIF7	HTIF7	TCIF7	GIF7	TEIF6	HTIF6	TCIF6	GIF6	TEIF5	HTIF5	TCIF5	GIF5
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TEIF4	HTIF4	TCIF4	GIF4	TEIF3	HTIF3	TCIF3	GIF3	TEIF2	HTIF2	TCIF2	GIF2	TEIF1	HTIF1	TCIF1	GIF1

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
27/23/19/ 15/11/7/3	TEIFx	R0	通道 x 的传输错误标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 在通道 x 上发生了传输错误; 0: 在通道 x 上没有传输错误。 硬件置位, 软件写 CTEIFx 位清除此标志。	0
26/22/18/ 14/10/6/2	HTIFx	R0	通道 x 的传输过半标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 在通道 x 上产生了传输过半事件; 0: 在通道 x 上没有传输过半。 硬件置位, 软件写 CHTIFx 位清除此标志。	0
25/21/17/ 13/9/5/1	TCIFx	R0	通道 x 的传输完成标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 在通道 x 上产生了传输完成事件; 0: 在通道 x 上没有传输完成事件。 硬件置位, 软件写 CTCIFx 位清除此标志。	0
24/20/16/ 12/8/4/0	GIFx	R0	通道 x 的全局中断标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 在通道 x 上产生了 TEIFx 或 HTIFx 或 TCIFx;	0

		0: 在通道 x 上没有发生 TEIFx 或 HTIFx 或 TCIFx。 硬件置位, 软件写 CGIFx 位清除此标志。	
--	--	--	--

11.3.2 DMAy 中断标志清除寄存器 (DMAy_INTFCR) (y=1/2)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				CTEIF7	CHTIF7	CTCIF7	CGIF7	CTEIF6	CHTIF6	CTCIF6	CGIF6	CTEIF5	CHTIF5	CTCIF5	CGIF5
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CTEIF4	CHTIF4	CTCIF4	CGIF4	CTEIF3	CHTIF3	CTCIF3	CGIF3	CTEIF2	CHTIF2	CTCIF2	CGIF2	CTEIF1	CHTIF1	CTCIF1	CGIF1

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
27/23/19/ 15/11/7/3	CTEIFx	WO	清除通道 x 的传输错误标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 清除 DMAy_INTFR 寄存器中的 TEIFx 标志; 0: 无作用。	0
26/22/18/ 14/10/6/2	CHTIFx	WO	清除通道 x 的传输过半标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 清除 DMAy_INTFR 寄存器中的 HTIFx 标志; 0: 无作用。	0
25/21/17/ 13/9/5/1	CTCIFx	WO	清除通道 x 的传输完成标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 清除 DMAy_INTFR 寄存器中的 TCIFx 标志; 0: 无作用。	0
24/20/16/ 12/8/4/0	CGIFx	WO	清除通道 x 的全局中断标志 (x=1/2/3/4/5/6/7) : 1: 清除 DMAy_INTFR 寄存器中的 TEIFx/HTIFx/TCIFx/ GIFx 标志; 0: 无作用。	0

11.3.3 DMAy 通道 x 配置寄存器 (DMAy_CFGRx) (x=1-13, y=1) (x=1-11, y=2)

偏移地址: 0x08 + (x-1)*20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	MEM2MEM	PL[1:0]		MSIZE[1:0]		PSIZE[1:0]		MINC	PINC	CIRC	DIR	TEIE	HTIE	TCIE	EN

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	R0	保留。	0
14	MEM2MEM	RW	存储器到存储器模式使能: 1: 使能存储器到存储器数据传输模式; 0: 非存储器到存储器数据传输。	0
[13:12]	PL[1:0]	RW	通道优先级设置: 00: 低; 01: 中; 10: 高; 11: 最高。	00b
[11:10]	MSIZE[1:0]	RW	存储器地址数据宽度设置:	00b

			00: 8 位; 01: 16 位; 10: 32 位; 11: 64 位。 注: 批号倒数第五位大于 0 的芯片, 其非零等待区支持数据宽度为 64 位 DMA 访问。	
[9:8]	PSIZE[1:0]	RW	外设地址数据宽度设置: 00: 8 位; 01: 16 位; 10: 32 位; 11: 64 位。 注: 批号倒数第五位大于 0 的芯片, 其非零等待区支持数据宽度为 64 位 DMA 访问。	00b
7	MINC	RW	存储器地址增量递增模式使能: 1: 使能存储器地址增量递增操作; 0: 存储器地址保持不变操作。	0
6	PINC	RW	外设地址增量递增模式使能: 1: 使能外设地址增量递增操作; 0: 外设地址保持不变操作。	0
5	CIRC	RW	DMA 通道循环模式使能: 1: 使能循环操作; 0: 执行单次操作。	0
4	DIR	RW	数据传输方向: 1: 从存储器读; 0: 从外设读。	0
3	TEIE	RW	传输错误中断使能控制: 1: 使能传输错误中断; 0: 禁止传输错误中断。	0
2	HTIE	RW	传输过半中断使能控制: 1: 使能传输过半中断; 0: 禁止传输过半中断。	0
1	TCIE	RW	传输完成中断使能控制: 1: 使能传输完成中断; 0: 禁止传输完成中断。	0
0	EN	RW	通道使能控制: 1: 通道开启; 0: 通道关闭。 发生 DMA 传输错误时, 硬件自动将此位清 0, 关闭通道。	0

11.3.4 DMAy 通道 x 传输数据数目寄存器 (DMAy_CNTRx) (x=1-13, y=1) (x=1-11, y=2)

偏移地址: $0x0C + (x-1)*20$

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
NDT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	NDT[15:0]	RW	数据传输数量, 范围 0-65535。	0

			指示剩余的待传输数目（寄存器内容在每次 DMA 传输后递减）。 在通道为循环模式下，寄存器的内容将被自动重新加载为之前配置的数值。	
--	--	--	--	--

注：表示当前待传输数目。当寄存器内容为 0 时，无论通道是否开启，都不会发生任何数据传输。

11.3.5 DMAy 通道 x 外设地址寄存器 (DMAy_PADDRx) (x=1-13, y=1) (x=1-11, y=2)

偏移地址：0x10 + (x-1)*20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PA[31:0]																															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	PA[31:0]	RW	外设基地址，作为外设数据传输的源或目标地址。 当 PSIZE[1:0]= '01'（16 位），模块自动忽略 bit0，操作地址自动 2 字节对齐；当 PSIZE[1:0]= '10'（32 位），模块自动忽略 bit[1:0]，操作地址自动 4 字节对齐。	0

注：此寄存器只能在 EN=0 时更改，EN=1 时不可写。

11.3.6 DMAy 通道 x 存储器地址寄存器 (DMAy_MADDRx) (x=1-13, y=1) (x=1-11, y=2)

偏移地址：0x14 + (x-1)*20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MA[31:0]																															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MA[31:0]	RW	存储器数据地址，作为数据传输的源或目标地址。 当 MSIZE[1:0]= '01'（16 位），模块自动忽略 bit0，操作地址自动 2 字节对齐；当 MSIZE[1:0]= '10'（32 位），模块自动忽略 bit[1:0]，操作地址自动 4 字节对齐。	0

注：此寄存器只能在 EN=0 时更改，EN=1 时不可写。

11.3.7 DMAy 扩展中断状态寄存器 (DMAy_EXTM_INTFR) (y=1/2)

偏移地址：DMA1:0xF0；DMA2:0xD0

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								TEIF	HTIF	TCIF	GIF	TEIF	HTIF	TCIF	GIF
								13	13	13	13	12	12	12	12
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TEIF	HTIF	TCIF	GIF	TEIF	HTIF	TCIF	GIF	TEIF	HTIF	TCIF	GIF	TEIF	HTIF	TCIF	GIF
11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0

23/19/15/ 11/7/3	TEIFx	RO	通道 x 的传输错误标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 在通道 x 上发生了传输错误; 0: 在通道 x 上没有传输错误。 硬件置位, 软件写 CTEIFx 位清除此标志。	0
22/18/14/ 10/6/2	HTIFx	RO	通道 x 的传输过半标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 0: 在通道 x 上没有传输过半; 1: 在通道 x 上产生了传输过半事件。 硬件置位, 软件写 CHTIFx 位清除此标志。	0
21/17/13/ 9/5/1	TCIFx	RO	通道 x 的传输完成标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 在通道 x 上产生了传输完成事件; 0: 在通道 x 上没有传输完成事件。 硬件置位, 软件写 CTCIFx 位清除此标志。	0
20/16/12/ 8/4/0	GIFx	RO	通道 x 的全局中断标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 在通道 x 上产生了 TEIFx 或 HTIFx 或 TCIFx; 0: 在通道 x 上没有发生 TEIFx 或 HTIFx 或 TCIFx。 硬件置位, 软件写 CGIFx 位清除此标志。	0

11.3.8 DMAy 扩展中断标志清除寄存器 (DMAy_EXTEN_INTFCR) (y=1/2)

偏移地址: DMA1:0xF4; DMA2:0xD4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								CTEIF 13	CHTIF 13	CTCIF 13	CGIF 13	CTEIF 12	CHTIF 12	CTCIF 12	CGIF 12
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CTEIF 11	CHTIF 11	CTCIF 11	CGIF 11	CTEIF 10	CHTIF 10	CTCIF 10	CGIF 10	CTEIF 9	CHTIF 9	CTCIF 9	CGIF 9	CTEIF 8	CHTIF 8	CTCIF 8	CGIF 8

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
23/19/15/ 11/7/3	CTEIFx	WO	清除通道 x 的传输错误标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 清除 DMA_INTFR 寄存器中的 TEIFx 标志; 0: 无作用。	0
22/18/14/ 10/6/2	CHTIFx	WO	清除通道 x 的传输过半标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 清除 DMA_INTFR 寄存器中的 HTIFx 标志; 0: 无作用。	0
21/17/13/ 9/5/1	CTCIFx	WO	清除通道 x 的传输完成标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 清除 DMA_INTFR 寄存器中的 TCIFx 标志; 0: 无作用。	0
20/16/12/ 8/4/0	CGIFx	WO	清除通道 x 的全局中断标志 (x=8/9/10/11/12/13) : 1: 清除 DMA_INTFR 寄存器中的 TEIFx/HTIFx/TCIFx/ GIFx 标志; 0: 无作用。	0

第 12 章 模拟/数字转换（ADC）

ADC 模块包含 2 个 12 位的逐次逼近型的模拟数字转换器，最高 30MHz 的输入时钟。支持 16 个外部通道和 2 个内部信号源采样源。可完成通道的单次转换、连续转换，通道间自动扫描模式、间断模式、外部触发模式等功能。可以通过模拟看门狗功能监测通道电压是否在阈值范围内。

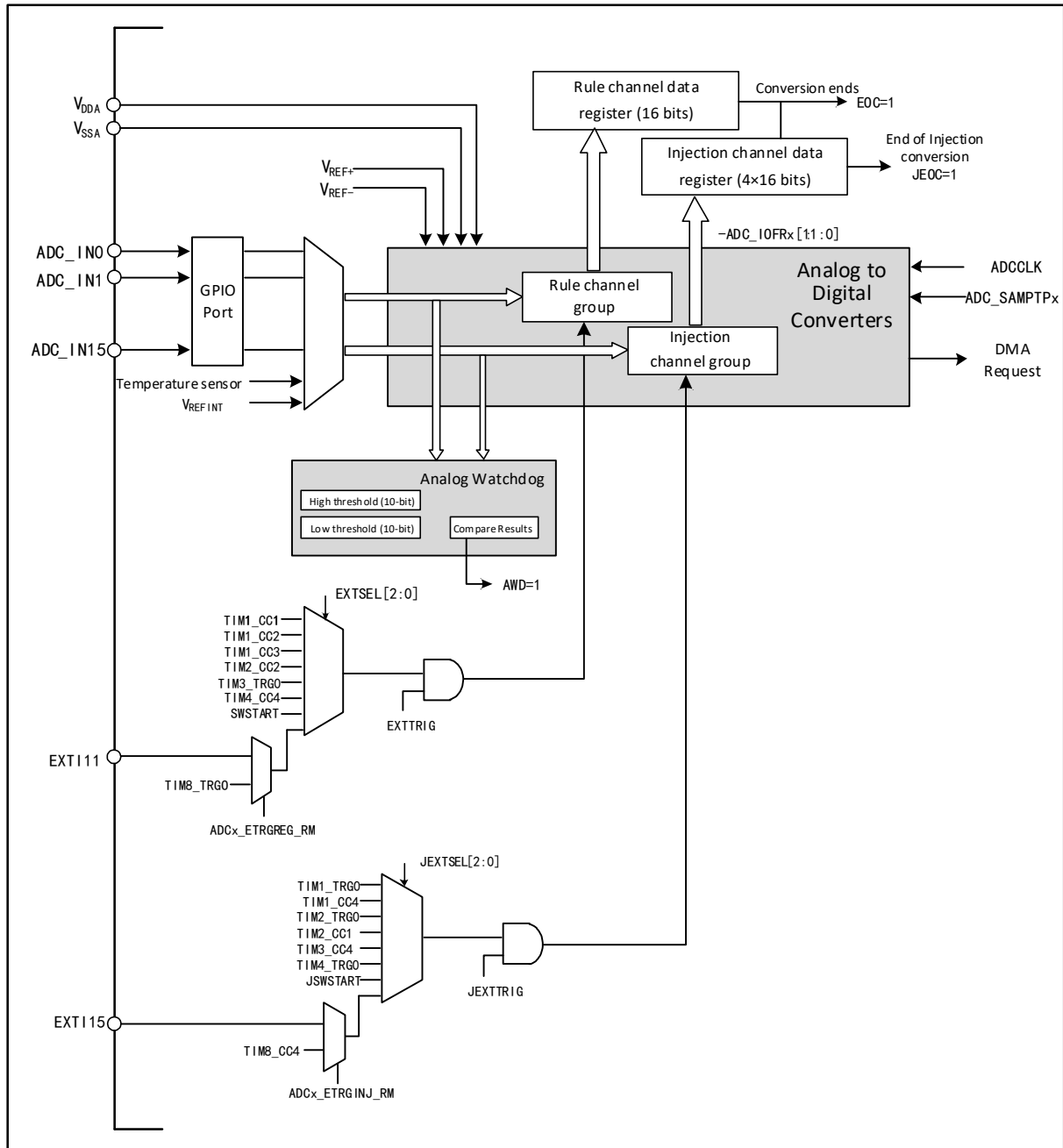
12.1 主要特性

- 12 位分辨率
- 支持 16 个外部通道和 2 个内部信号源采样
- 多通道的多种采样转换方式：单次、连续、扫描、触发、间断等
- 数据对齐模式：左对齐、右对齐
- 采样时间可按通道分别编程
- 规则转换和注入转换均支持外部触发
- 模拟看门狗监测通道电压
- ADC 通道输入范围： $0 \leq V_{IN} \leq V_{DDA}$
- 输入增益可调，可实现小信号放大采样

12.2 功能描述

12.2.1 模块结构

图 12-1 ADC 模块框图



12.2.2 ADC 配置

1) 模块上电

ADC_x_CTLR2 寄存器的 ADON 位为 1 表示 ADC 模块上电。当 ADC 模块从断电模式 (ADON=0) 下进入上电状态 (ADON=1) 后, 需要延迟一段时间 t_{STAB} 用于模块稳定时间。之后再次写入 ADON 位为 1, 用于作为软件启动 ADC 转换的启动信号。通过清除 ADON 位为 0, 可以终止当前转换并将 ADC 模块置于断电模式, 这个状态下, ADC 几乎不耗电。

2) 采样时钟

模块的寄存器操作基于 PCLK2 (PB2 总线) 时钟, 其转换单元的时钟基准 ADCCLK 与 PCLK2 同步, 由 RCC_CFGR0 寄存器的 ADCPRE[1:0] 域配置分频, 最大不能超过 30MHz。

3) 通道配置

ADC 模块提供了 18 个通道采样源, 包括 16 个外部通道和 2 个内部通道。它们可以配置到两种转换组中: 规则组和注入组。以实现任意多个通道上以任意顺序进行一系列转换构成的组转换。

转换组:

- 规则组: 由多达 16 个转换组成。规则通道和它们的转换顺序在 `ADCx_RSQRx` 寄存器中设置。规则组中转换的总数量应写入 `ADCx_RSQR1` 寄存器的 `L[3:0]` 中。
- 注入组: 由多达 4 个转换组成。注入通道和它们的转换顺序在 `ADCx_ISQR` 寄存器中设置。注入组里的转换总数量应写入 `ADCx_ISQR` 寄存器的 `JL[1:0]` 中。

注: 如果 `ADCx_RSQRx` 或 `ADCx_ISQR` 寄存器在转换期间被更改, 当前的转换被终止, 一个新的启动信号将发送到 ADC 以转换新选择的组。

2 个内部通道:

- 温度传感器: 连接 `ADC_IN16` 通道, 用来测量芯片内部温度。
- V_{REFINT} 内部参考电压: 连接 `ADC_IN17` 通道。

4) 校准

通过写 `ADCx_CTLR2` 寄存器的 `RSTCAL` 位置 1 初始化校准寄存器, 等待 `RSTCAL` 硬件清 0 表示初始化完成。置位 `CAL` 位, 启动校准功能, 一旦校准结束, 硬件会自动清除 `CAL` 位。进行偏移校准。之后可以开始正常的转换功能, 每次 ADC 转后加上偏移值。建议在 ADC 模块上电时执行一次 ADC 校准。

注: 启动校准前, 必须保证 ADC 模块处于上电状态 (`ADON=1`) 超过至少两个 ADC 时钟周期。

5) 可编程采样时间

ADC 使用若干个 `ADCCLK` 周期对输入电压采样, 通道的采样周期数目可以通过 `ADCx_SAMPTR1` 和 `ADCx_SAMPTR2` 寄存器中的 `SMPx[2:0]` 位更改。每个通道可以分别使用不同的时间采样。

总转换时间如下计算:

$$T_{CONV} = \text{采样时间} + 12.5T_{ADCCLK}$$

采样时间可以根据 `SMPx[2:0]` 决定。

ADC 的规则通道转换支持 DMA 功能。规则通道转换的值储存在一个仅有的数据寄存器 `ADCx_RDATAR` 中, 为防止连续转换多个规则通道时, 没有及时取走 `ADCx_RDATAR` 寄存器中的数据, 可以开启 ADC 的 DMA 功能。硬件会在规则通道的转换结束时 (`EOC` 置位) 产生 DMA 请求, 并将转换的数据从 `ADCx_RDATAR` 寄存器传输到用户指定的目的地址。

对 DMA 控制器模块的通道配置完成后, 写 `ADCx_CTLR2` 寄存器的 `DMA` 位置 1, 开启 ADC 的 DMA 功能。

注: 注入组转换不支持 DMA 功能。

6) 数据对齐

`ADCx_CTLR2` 寄存器中的 `ALIGN` 位选择 ADC 转换后的数据存储对齐方式。12 位数据支持左对齐和右对齐模式。

规则组通道的数据寄存器 `ADCx_RDATAR` 保存的是实际转换的 12 位数字值; 而注入组通道的数据寄存器 `ADCx_IDATARx` 是实际转换的数据减去 `ADCx_IOFRx` 寄存器的定义的偏移量后写入的值, 会存在正负情况, 所以有符号位 (`SIGNB`)。

图 12-2 数据左对齐

规则组数据寄存器

D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D4	D2	D1	D0	0	0	0	0
-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

注入组数据寄存器

SIGNB	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	0	0	0
-------	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

图 12-3 数据右对齐

规则组数据寄存器

0	0	0	0	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
---	---	---	---	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

注入组数据寄存器

SIGNB	SIGNB	SIGNB	SIGNB	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
-------	-------	-------	-------	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12.2.3 外部触发源

ADC 转换的启动事件可以由外部事件触发。如果设置了 ADCx_CTLR2 寄存器的 EXTTRIG 或 JEXTTRIG 位，则可分别通过外部事件触发规则组或注入组通道的转换。此时，EXTSEL[2:0] 和 JEXTSEL[2:0] 位的配置决定规则组和注入组的外部事件源。

表 12-1 规则组通道的外部触发源

EXTSEL[2:0]	触发源	类型
000	定时器 1 的 CC1 事件	来自片上定时器的内部信号
001	定时器 1 的 CC2 事件	
010	定时器 1 的 CC3 事件	
011	定时器 2 的 CC2 事件	
100	定时器 3 的 TRGO 事件	
101	定时器 4 的 CC4 事件	
110	EXTI 线 11/TIM8_TRGO	来自外部引脚/内部定时器信号
111	SWSTART 位置 1 软件触发	软件控制位

表 12-2 注入组通道的外部触发源

JEXTSEL[2:0]	触发源	类型
000	定时器 1 的 TRGO 事件	来自片上定时器的内部信号
001	定时器 1 的 CC4 事件	
010	定时器 2 的 TRGO 事件	
011	定时器 2 的 CC1 事件	
100	定时器 3 的 CC4 事件	
101	定时器 4 的 TRGO 事件	
110	EXTI 线 15/TIM8_CC4	来自外部引脚/内部定时器信号
111	JSWSTART 位置 1 软件触发	软件控制位

12.2.4 转换模式

表 12-3 转换模式组合

ADCx_CTLR1 和 ADCx_CTLR2 寄存器控制位					ADC 转换模式
CONT	SCAN	DISCEN/JDISCEN	IAUTO	启动事件	
0	0	0	0	ADON 位置 1	单次单通道模式：某一规则通道执行单次转换。
				外部触发方式	单次单通道模式：规则通道或注入通道的某一通道执行单次转换。
	1	0	0	ADON 位置 1 或外部触发方式	单次扫描模式：按顺序对选中的所有规则组通道（ADCx_RSQRx）或所有注入组通道（ADCx_ISQR）逐个执行单次转换。

					触发注入方式：当规则组通道转换过程中可以插入注入组通道所有转换，之后再继续规则组通道转换；但转换注入组通道时不会插入规则组通道转换。
			1	ADON 位置 1 或 外部触发方式	单次扫描模式：按顺序对选中的所有规则组通道（ADCx_RSQRx）或所有注入组通道（ADCx_ISQR）逐个执行单次转换。 自动注入方式：在规则组通道转换完之后，注入组通道被自动转换。 注：转换过程中不允许出现注入通道的外部触发信号。
	0	1 (DISCEN 和 JDISCEN 不能同时为 1)	0	外部触发方式	单次间断模式：每次启动事件，执行一个短序列（DISCNUM[2:0] 定义数量）的通道数量转换，直到所有选中通道转换完成才能重头开始。 注：规则组和注入组选中此模式控制位分别为 DISCEN 和 JDISCEN，不能同时为规则组和注入组配置间断模式，间断模式只能用于一组转换。
			1	—	禁止此模式。
1	1	1	X	—	无此模式。
	0	0	0	ADON 位置 1 或 外部触发方式	连续单通道/扫描模式：每轮结束后重复新一轮的转换，直到 CONT 清 0 才能终止。
	1	0	0		
			1		

注：规则组和注入组的外部触发事件是不一样的，而且‘ADON’位只能启动规则组通道转换，所以规则组和注入组通道转换的启动事件独立。

1) 单次单通道转换模式

此模式下，对当前 1 个通道只执行一次转换。该模式对规则组或注入组中排序第 1 的通道执行转换，其中通过设置 ADCx_CTLR2 寄存器的 ADON 位置 1 (只适用于规则通道) 启动也可通过外部触发启动 (适用于规则通道或注入通道)。一旦选择通道的转换完成将：

如果转换的是规则组通道，则转换数据被储存在 16 位 ADCx_RDATAR 寄存器中，EOC 标志被置位，如果设置了 EOCIE 位，将触发 ADC 中断。

如果转换的是注入组通道，则转换数据被储存在 16 位 ADCx_IDATAR1 寄存器中，EOC 和 JEOC 标志被置位，如果设置了 JEOCIE 或 EOCIE 位，将触发 ADC 中断。

2) 单次扫描模式转换

通过设置 ADCx_CTLR1 寄存器的 SCAN 位为 1 进入 ADC 扫描模式。此模式用来扫描一组模拟通道，对被 ADCx_RSQRx 寄存器 (对规则通道) 或 ADCx_ISQR (对注入通道) 选中的所有通道逐个执行单次转换，当前通道转换结束时，同一组的下一个通道被自动转换。

在扫描模式里，根据 IAUTO 位的状态，又分为触发注入方式和自动注入方式。

● 触发注入

IAUTO 位为 0，当在扫描规则组通道过程中，发生了注入组通道转换的触发事件，当前转换被复位，注入通道的序列被以单次扫描方式进行，在所有选中的注入组通道扫描转换结束后，恢复上次被中断的规则组通道转换。

如果当前在扫描注入组通道序列时，发生了规则通道的启动事件，注入组转换不会被中断，而是在注入序列转换完成后再执行规则序列的转换。

注：使用触发的注入转换时，必须保证触发事件的间隔长于注入序列。例如，完成注入序列的转换总体时间需要 28 个 ADCCLK，那么触发注入通道的事件间隔时间最小值为 29 个 ADCCLK。

● 自动注入

IAUTO 位为 1，在扫描完规则组选中的所有通道转换后，自动进行注入组选中通道的转换。这种方式可以用来转换 ADCx_RSQRx 和 ADCx_ISQR 寄存器中多达 20 个转换序列。

此模式里，必须禁止注入通道的外部触发（JEXTTRIG=0）。

注：对于 ADC 时钟预分频系数（ADCPRE[1:0]）为 4 至 8 时，当从规则转换切换到注入序列或从注入转换切换到规则序列时，会自动插入 1 个 ADCCLK 间隔；当 ADC 时钟预分频系数为 2 时，则有 2 个 ADCCLK 间隔的延迟。

3) 单次间断模式转换

通过设置 ADCx_CTLR1 寄存器的 DISCEN 或 JDISCEN 位为 1 进入规则组或注入组的间断模式。此模式区别扫描模式中扫描完整的一组通道，而是将一组通道分为多个短序列，每次外部触发事件将执行一个短序列的扫描转换。

短序列的长度 n ($n \leq 8$) 定义在 ADCx_CTLR1 寄存器的 DISCNUM[2:0] 中，当 DISCEN 为 1，则是规则组的间断模式，待转换总长度定义在 ADCx_RSQR1 寄存器的 L[3:0] 中；当 JDISCEN 为 1，则是注入组的间断模式，待转换总长度定义在 ADCx_ISQR 寄存器的 JL[1:0] 中。不能同时将规则组和注入组设置为间断模式。

规则组间断模式举例：

DISCEN=1, DISCNUM[2:0]=3, L[3:0]=8, 待转换通道=1, 3, 2, 5, 8, 4, 7, 6

第 1 次外部触发：转换序列为：1, 3, 2

第 2 次外部触发：转换序列为：5, 8, 4

第 3 次外部触发：转换序列为：7, 6, 同时产生 EOC 事件

第 4 次外部触发：转换序列为：1, 3, 2

注入组间断模式举例：

JDISCEN=1, DISCNUM[2:0]=1, JL[1:0]=3, 待转换通道=1, 3, 2

第 1 次外部触发：转换序列为：1

第 2 次外部触发：转换序列为：3

第 3 次外部触发：转换序列为：2, 同时产生 EOC 和 JEEOC 事件

第 4 次外部触发：转换序列为：1

注：1. 当以间断模式转换一个规则组或注入组时，转换序列结束后不自动从头开始。当所有子组被转换完成，下一次触发事件启动第一个子组的转换。

2. 不能同时使用自动注入（IAUTO=1）和间断模式。

3. 不能同时为规则组和注入组设置间断模式，间断模式只能用于一组转换。

4. 注入组的间断模式下，外部触发后要转换的注入通道数目为 1。

4) 连续转换

在连续转换模式中，当前面 ADC 转换一结束马上就启动另一次转换，转换不会在选择组的最后一个通道上停止，而是再次从选择组的第一个通道继续转换。此模式的启动事件包括外部触发事件和 ADON 位置 1，设置启动后，需将 CONT 位置 1。

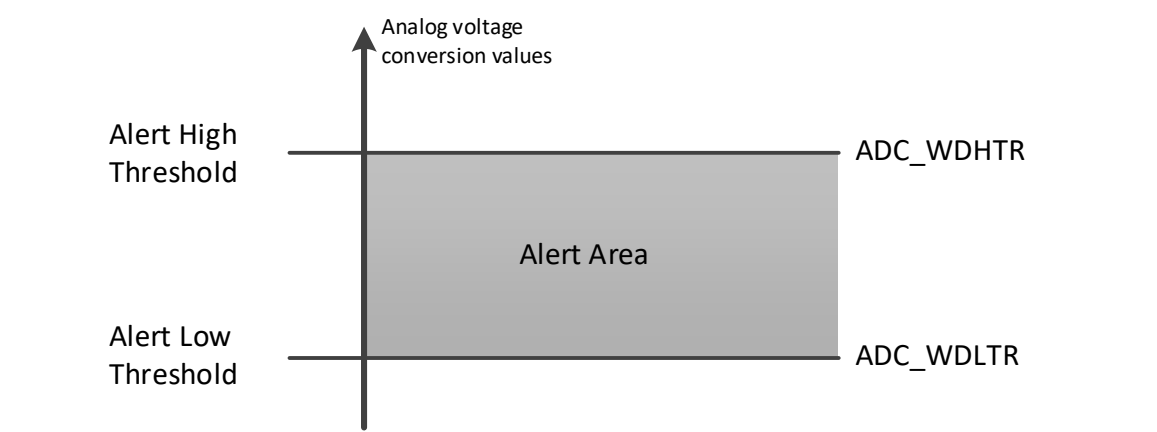
如果一个规则通道被转换，转换数据被存储于 ADCx_RDATAR 寄存器中，转换结束标志 EOC 被置位，如果设置了 EOCIE，则产生中断。

如果一个注入通道被转换，转换数据被存储于 ADCx_IDATARx 寄存器中，注入转换结束标志 JEEOC 被置位，如果设置了 JEEOCIE，则产生中断。

12.2.5 模拟看门狗

如果被 ADC 转换的模拟电压低于低阈值或高于高阈值，AWD 模拟看门狗状态位被设置。阈值设置位于 ADCx_WDHTR 和 ADCx_WDLTR 寄存器的最低 12 个有效位中。通过设置 ADCx_CTLR1 寄存器的 AWDIE 位以允许产生相应中断。通过设置 ADCx_CFG 寄存器的 AWRST_EN 位可开启模拟看门狗复位。

图 12-4 模拟看门狗阈值区



配置 ADCx_CTLR1 寄存器的 AWDSGL、AWDEN、JAWDEN 及 AWDCH[4:0] 位选择模拟看门狗警戒的通道，具体关系见下表：

表 12-4 模拟看门狗通道选择

模拟看门狗警戒通道	ADCx_CTLR1 寄存器控制位			
	AWDSGL	AWDEN	JAWDEN	AWDCH[4:0]
不警戒	忽略	0	0	忽略
所有注入通道	0	0	1	忽略
所有规则通道	0	1	0	忽略
所有注入和规则通道	0	1	1	忽略
单一注入通道	1	0	1	决定通道编号
单一规则通道	1	1	0	决定通道编号
单一注入和规则通道	1	1	1	决定通道编号

12.2.6 温度传感器

芯片内置温度传感器，连接 ADC_INT16 通道，通过 ADC 将传感器输出的电压转换成数字值来反馈芯片内部温度，推荐设置采样时间是 17.1 μs。温度传感器输出的电压随温度线性变化，由于制造离散性，其线性变化的曲线斜率和偏移有所不同，所以内部温度传感器更适合于检测温度的变化，而不是测量绝对的温度。如果需要测量精确的温度，应该使用一个外置的温度传感器。

通过设置 ADCx_CTLR2 寄存器的 TSVREFE 位置 1，唤醒 ADC 内部采样通道，软件启动或外部触发启动 ADC 的温度传感器通道转换，读取数据结果（mV）。其中，数字值和温度（℃）换算公式如下：

温度（℃）= ((V_{SENSE}-V₂₅)/Avg_Slope)+25

V25：温度传感器在 25℃下的电压值

Avg_Slope：温度与 V_{SENSE} 曲线的平均斜率（mV/℃）

参考数据手册电气特性章节中 V₂₅ 和 Avg_Slope 的实际值。

注：内部温度传感器上电（TSVREFE 位从 0 改为 1）需要一个建立时间，而 ADC 模块上电也需要一个建立时间（ADON 位从 0 改为 1），所以为了缩短等待时间，可以同时设置 ADON 和 TSVREFE 位。

12.2.7 双 ADC 模式

在有 2 个的 ADC 模块产品中，可以使 2 个 ADC 配合使用，实现双 ADC 模式。在双 ADC 模式中，ADC1 为主 ADC，ADC2 为从 ADC。通过配置 ADC1_CTLR1 中 DUALMODE[3:0]以选择模式，实现 ADC1 和 ADC2 交替触发或同步触发转换。

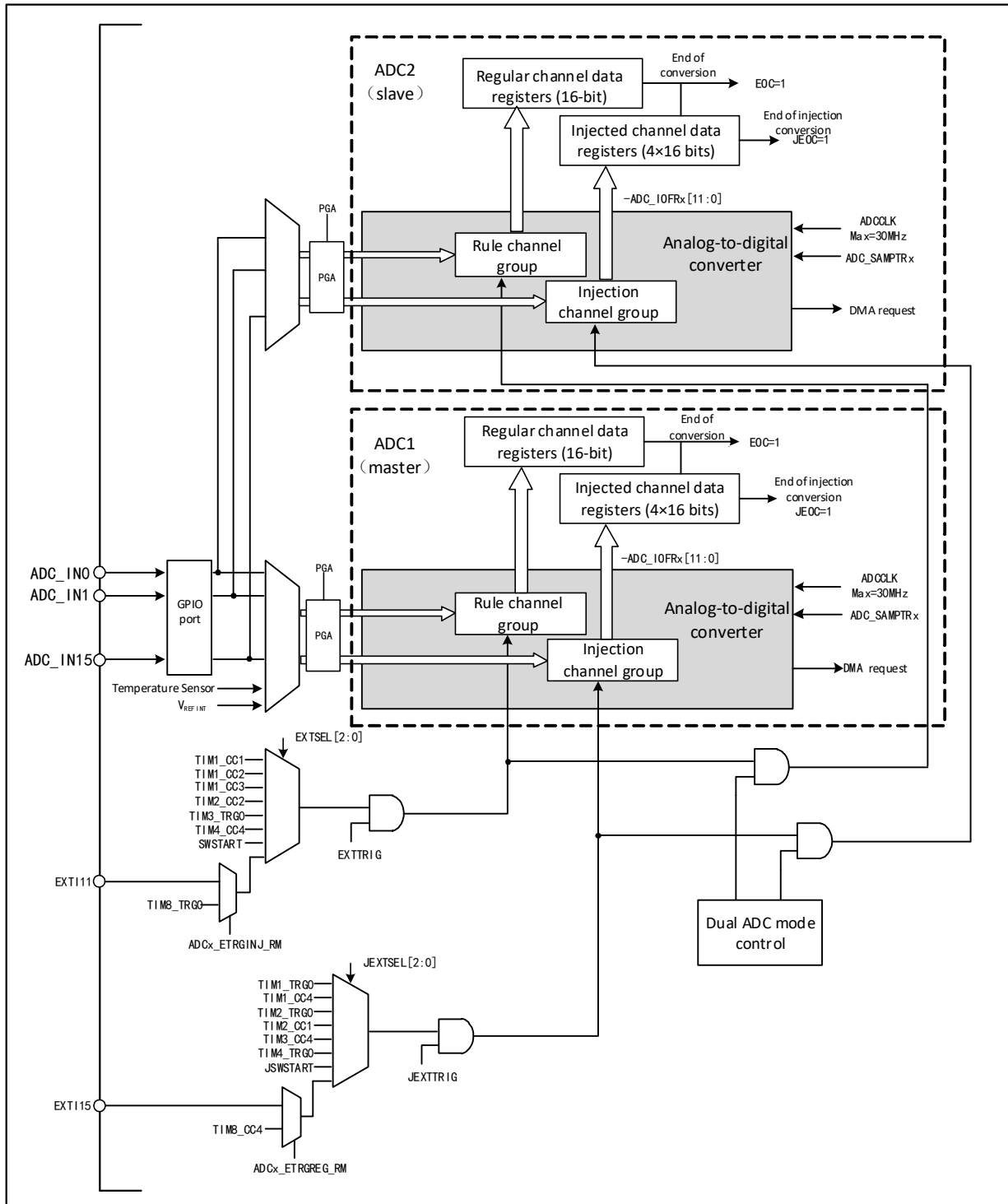
注：双 ADC 模式中，选择外部触发事件触发时，用户必须使能主从 ADC 的外部触发使能且需要将主 ADC 设为相应的触发，从 ADC 设置为软件触发，防止不必要的触发使从 ADC 进行转换。

通过配置可以实现以下几种可能的模式：

- 独立模式
- 同步注入模式
- 同步规则模式
- 快速交替模式
- 慢速交替模式
- 交替触发模式
- 同步规则模式+同步注入模式
- 同步规则模式+交替触发模式
- 同步注入模式+快速交替模式
- 同步注入模式+慢速交替模式

注：1. 双 ADC 模式中，为了主数据寄存器能够读取从 ADC 的转换数据，需要使能 DMA 位。

图 12-5 双 ADC 框图



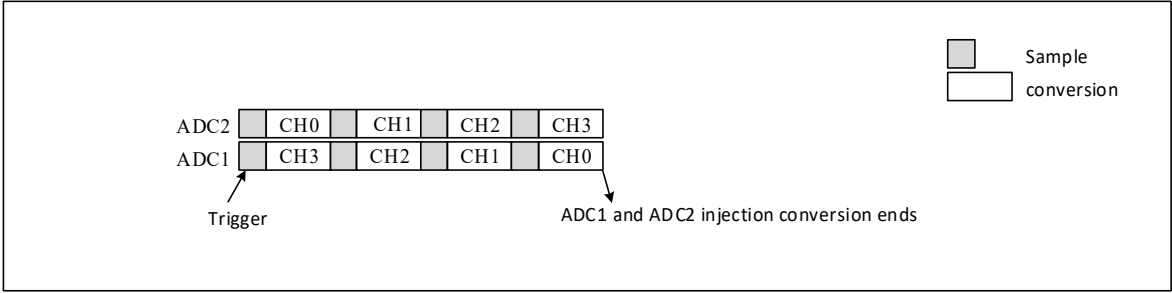
1) 独立模式

此模式下，双 ADC 不同步工作，相互之间独立工作。

2) 同步注入模式

此模式下用于转换一个注入通道组，设置 ADC1_CTLR2 中 JEXTSEL[2:0]，以选择触发源，同时它也将用于同步触发 ADC2。转换完成时，转换后的数据分别存储在 ADCx 的 ADCx_IDATARx 中，且若使能任一 ADC 中断，转换结束后将产生 JEOP 中断。

图 12-6 4 通道同步注入转换

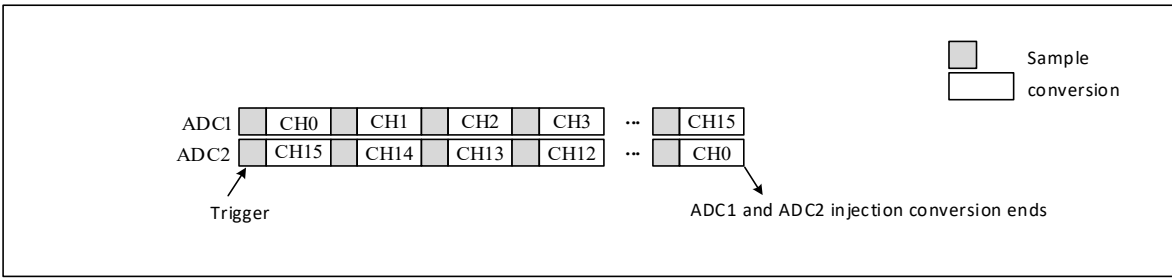


注：1. 同一时刻 ADC1 和 ADC2 的转换通道不应重合。
2. 同步模式下，ADC1 和 ADC2 应有相同时间长度的转换序列或两者之中较长的转换序列的时长小于触发时间间隔，以保证每次触发两个序列均能转换完成。

3) 同步规则模式

此模式下用于转换规则通道序列，设置 ADC1_CTLR2 中 EXTSEL[2:0]，以选择触发源，同时它也将用于同步触发 ADC2。转换完成时，将产生一个 32 位 DMA 传输请求，将数据寄存器 ADC1_RDATAR 的内容传输到 SRAM 中，高 16 位包含 ADC2 转换数据，低 16 位包含 ADC1 转换数据。若使能任一 ADC 中断，将产生 EOC 中断。

图 12-7 16 通道同步规则转换

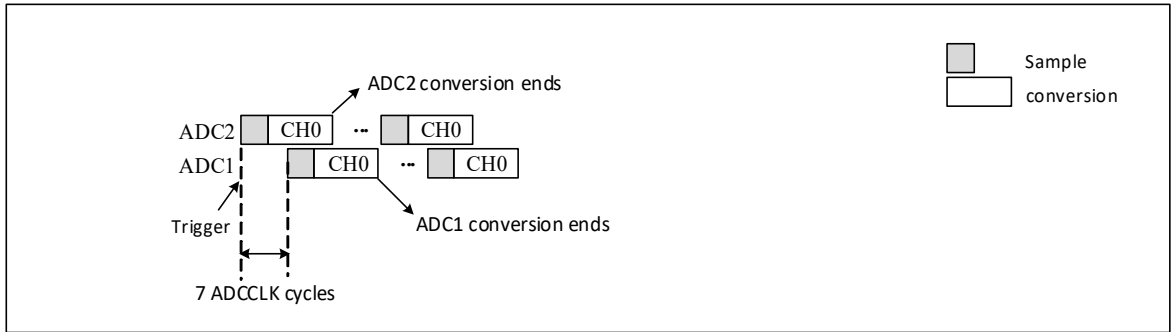


注：1. 同一时刻 ADC1 和 ADC2 的转换通道不应重合；
2. 同步模式下，ADC1 和 ADC2 应有相同时间长度的转换序列或两者之中较长的转换序列的时长小于触发时间间隔，以保证每次触发两个序列均能转换完成。

4) 快速交替模式

此模式仅适用于规则通道（往往只有一个通道），设置 ADC1_CTLR2 中 EXTSEL[2:0]，以选择触发源，当触发产生后 ADC2 将立即启动转换，ADC1 在延迟 7 个 ADC 时钟周期后启动转换。如果均开启连续模式（CONT 被置位），两个 ADC 将对规则通道连续交替转换。如果使能中断，ADC1 将产生 EOC 中断，若同时使能 DMA，则将产生一个 32 位的 DMA 传输请求，将数据寄存器 ADC1_RDATAR 的内容传输到 SRAM 中，高 16 位包含 ADC2 转换数据，低 16 位包含 ADC1 转换数据。

图 12-8 单通道快速交替连续转换

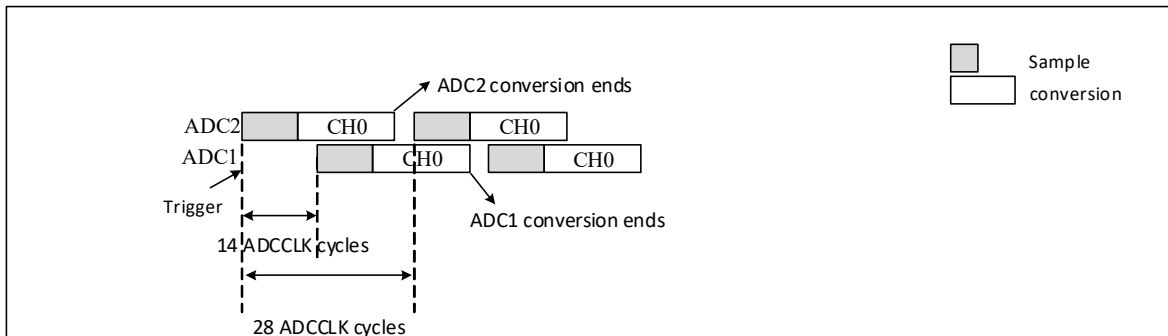


注：采样时间应小于 7 个 ADC 时钟周期，以避免 ADC1 和 ADC2 在采样同一个通道时，出现采样周期重合的问题。

5) 慢速交替模式

此模式仅适用于规则通道且只能一个通道。设置 ADC1_CTLR2 中 EXTSEL[2:0]，以选择触发源，当触发产生后 ADC2 将立即启动转换，ADC1 在延迟 14 个 ADC 时钟周期后启动转换，再次延时 14 个 ADC 时钟周期后 ADC2 再次启动，如此往复循环。若使能中断，ADC1 将产生 EOC 中断，若同时使能 DMA，则将产生一个 32 位的 DMA 传输请求，将数据寄存器 ADC1_RDATAR 的内容传输到 SRAM 中，高 16 位包含 ADC2 转换数据，低 16 位包含 ADC1 转换数据。

图 12-9 单通道慢速交替转换

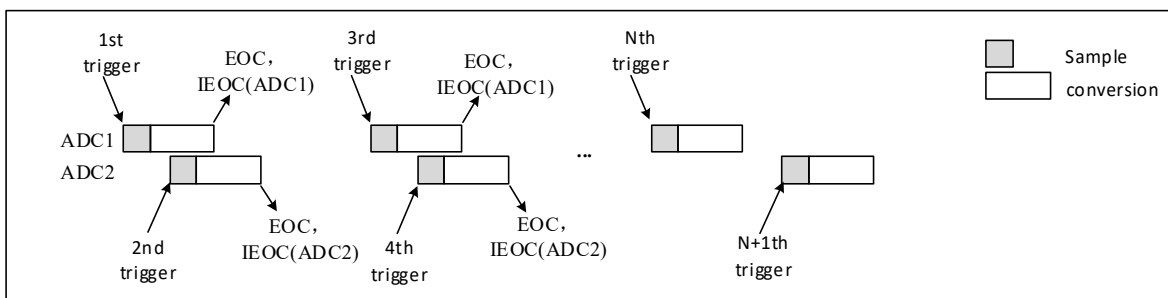


- 注：1. 采样时间应小于 14 个 ADC 时钟周期，以避免和下一次采样周期重合；
2. 28 个 ADC 时钟周期后自动启动新的 ADC2 转换；
3. 不需要设置 CONT 位。

6) 交替触发模式

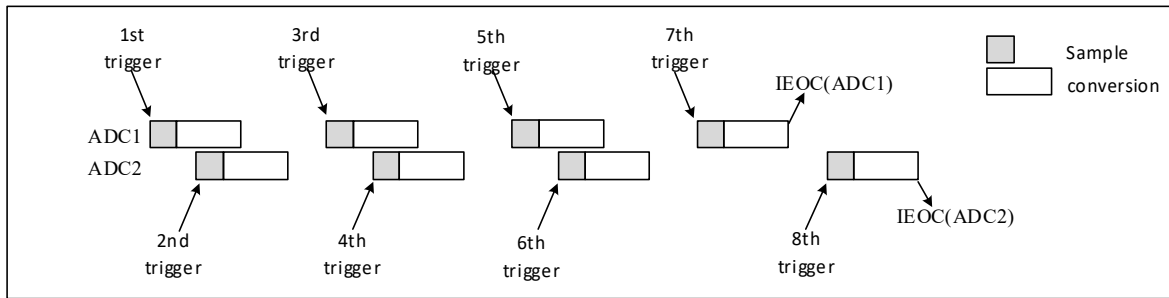
此模式仅适用于注入通道组，设置 ADC1_CTLR2 中 JEXTSEL[2:0]，以选择触发源。当第一次触发事件发生时，ADC1 上所有的注入通道被转换，当第二次触发事件发生时，ADC2 上所有的注入通道被转换。依次循环往复，若使能中断，则当 ADC1 所有注入通道转换完成后产生 JE0C 中断，ADC2 所有注入通道转换完成后产生 JE0C 中断。

图 12-10 每个 ADC 注入通道组交替触发转换



若同时使用注入间断模式，则当第一次触发事件发生时，ADC1 上的第一个注入通道被转换，当第二次触发事件发生时，ADC2 上第一个注入通道被转换。以此类推，往复循环。同时若使能中断，则当 ADC1 所有注入通道转换完成后，产生 JE0C 中断，当 ADC2 所有注入通道转换完成后产生 JE0C 中断。

图 12-11 间断模式下每个 ADC 注入通道交替触发转换



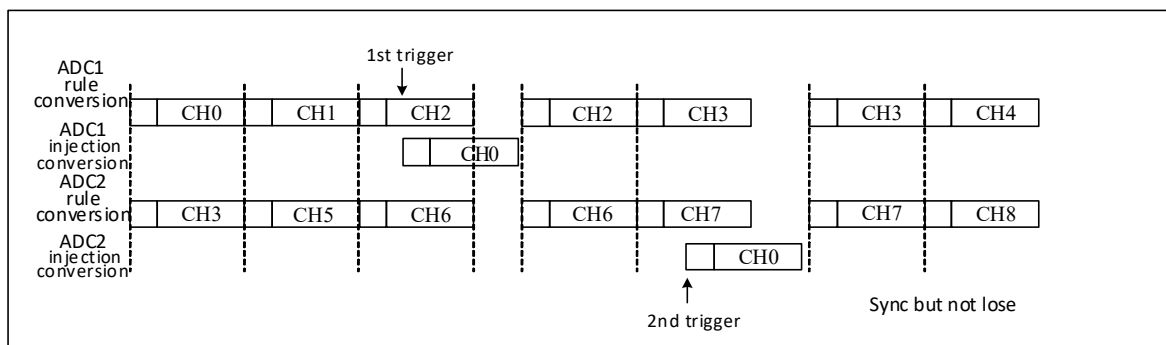
7) 同步规则模式+同步注入模式

此模式下规则组的同步转换可以打断，以启动注入组的同步转换。同时此模式下需要保证转换具有相同时间长度的序列，或保证触发时间间隔比两个序列中较长序列的时间长。

8) 同步规则模式+交替触发模式

此模式下规则组的同步转换可以被打断，以启动注入组的交替触发转换。当发生注入事件时，交替触发转换立即启动。如果同步规则正在转换，则所有 ADC 的规则转换被停止，在注入转换结束后同步恢复。

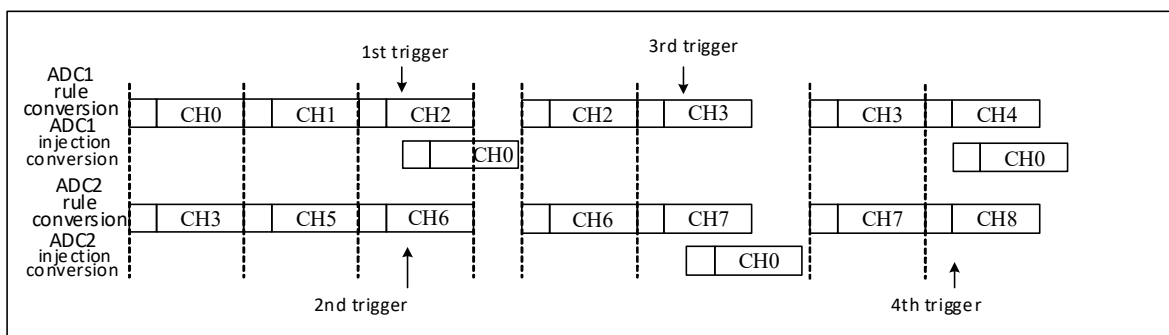
图 12-12 同步规则模式下交替触发注入通道转换



注：此模式下需要保证转换具有相同时间长度的序列，或者保证触发时间间隔比两个序列中较长序列的时间长。

如果注入触发事件发生在中断了规则转换的注入转换期间，则这个触发事件将会被忽略，例如下图描述的第 2 次触发的情况。

图 12-13 触发事件发生在注入转换期间

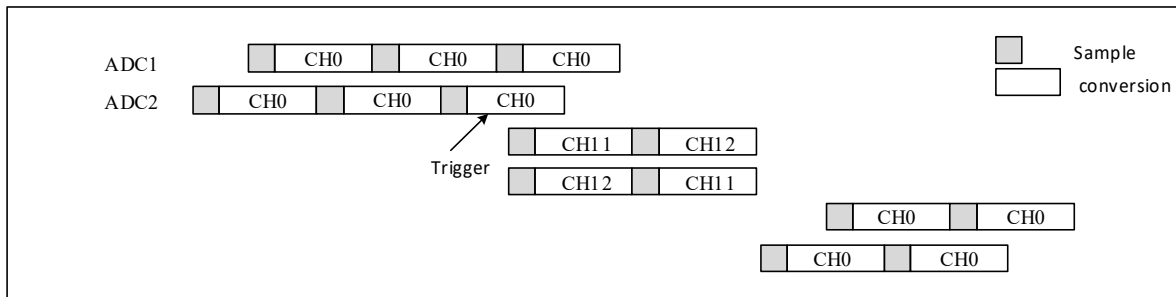


9) 同步注入模式+交替模式

此模式下，注入转换可以打断交替转换。发生注入事件时，交替转换被打断，注入转换启动，

在注入转换结束后，交替转换被恢复。

图 12-14 交替转换下触发注入组转换



注：当 ADC 的预分频系数为 4 时，交替转换恢复后采样间隔不再是均匀的 7 个 ADC 时钟，改为 8 个和 6 个时钟周期交替。

12.3 寄存器描述

表 12-5 ADC1 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ADC1_STATR	0x40012400	ADC1 状态寄存器	0x00000000
R32_ADC1_CTLR1	0x40012404	ADC1 控制寄存器 1	0x00000000
R32_ADC1_CTLR2	0x40012408	ADC1 控制寄存器 2	0x00000000
R32_ADC1_SAMPTR1	0x4001240C	ADC1 采样时间配置寄存器 1	0x00000000
R32_ADC1_SAMPTR2	0x40012410	ADC1 采样时间配置寄存器 2	0x00000000
R32_ADC1_I0FR1	0x40012414	ADC1 注入通道数据偏移寄存器 1	0x00000000
R32_ADC1_I0FR2	0x40012418	ADC1 注入通道数据偏移寄存器 2	0x00000000
R32_ADC1_I0FR3	0x4001241C	ADC1 注入通道数据偏移寄存器 3	0x00000000
R32_ADC1_I0FR4	0x40012420	ADC1 注入通道数据偏移寄存器 4	0x00000000
R32_ADC1_WDHTR	0x40012424	ADC1 看门狗高阈值寄存器	0x00000FFF
R32_ADC1_WDLTR	0x40012428	ADC1 看门狗低阈值寄存器	0x00000000
R32_ADC1_RSQR1	0x4001242C	ADC1 规则通道序列寄存器 1	0x00000000
R32_ADC1_RSQR2	0x40012430	ADC1 规则通道序列寄存器 2	0x00000000
R32_ADC1_RSQR3	0x40012434	ADC1 规则通道序列寄存器 3	0x00000000
R32_ADC1_ISQR	0x40012438	ADC1 注入通道序列寄存器	0x00000000
R32_ADC1_IDATAR1	0x4001243C	ADC1 注入数据寄存器 1	0x00000000
R32_ADC1_IDATAR2	0x40012440	ADC1 注入数据寄存器 2	0x00000000
R32_ADC1_IDATAR3	0x40012444	ADC1 注入数据寄存器 3	0x00000000
R32_ADC1_IDATAR4	0x40012448	ADC1 注入数据寄存器 4	0x00000000
R32_ADC1_RDATAR	0x4001244C	ADC1 规则数据寄存器	0x00000000
R32_ADC1_AUX	0x40012454	ADC1 采样时间寄存器	0x00000000

表 12-6 ADC2 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ADC2_STATR	0x40012800	ADC2 状态寄存器	0x00000000
R32_ADC2_CTLR1	0x40012804	ADC2 控制寄存器 1	0x00000000
R32_ADC2_CTLR2	0x40012808	ADC2 控制寄存器 2	0x00000000
R32_ADC2_SAMPTR1	0x4001280C	ADC2 采样时间配置寄存器 1	0x00000000

R32_ADC2_SAMPTR2	0x40012810	ADC2 采样时间配置寄存器 2	0x00000000
R32_ADC2_I0FR1	0x40012814	ADC2 注入通道数据偏移寄存器 1	0x00000000
R32_ADC2_I0FR2	0x40012818	ADC2 注入通道数据偏移寄存器 2	0x00000000
R32_ADC2_I0FR3	0x4001281C	ADC2 注入通道数据偏移寄存器 3	0x00000000
R32_ADC2_I0FR4	0x40012820	ADC2 注入通道数据偏移寄存器 4	0x00000000
R32_ADC2_WDHTR	0x40012824	ADC2 看门狗高阈值寄存器	0x00000FFF
R32_ADC2_WDLTR	0x40012828	ADC2 看门狗低阈值寄存器	0x00000000
R32_ADC2_RSQR1	0x4001282C	ADC2 规则通道序列寄存器 1	0x00000000
R32_ADC2_RSQR2	0x40012830	ADC2 规则通道序列寄存器 2	0x00000000
R32_ADC2_RSQR3	0x40012834	ADC2 规则通道序列寄存器 3	0x00000000
R32_ADC2_ISQR	0x40012838	ADC2 注入通道序列寄存器	0x00000000
R32_ADC2_IDATAR1	0x4001283C	ADC2 注入数据寄存器 1	0x00000000
R32_ADC2_IDATAR2	0x40012840	ADC2 注入数据寄存器 2	0x00000000
R32_ADC2_IDATAR3	0x40012844	ADC2 注入数据寄存器 3	0x00000000
R32_ADC2_IDATAR4	0x40012848	ADC2 注入数据寄存器 4	0x00000000
R32_ADC2_RDATAR	0x4001284C	ADC2 规则数据寄存器	0x00000000
R32_ADC2_AUX	0x40012854	ADC2 采样时间寄存器	0x00000000

12.3.1 ADCx 状态寄存器 (ADCx_STATR) (x=1/2)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
RSTN	Reserved														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved											STRT	JSTRT	JEOC	EOC	AWD

位	名称	访问	描述	复位值
31	RSTN	RO	ADC 模块复位标志: 1: ADC 模块为复位释放状态; 0: ADC 模块为复位状态。	0
[30:5]	Reserved	RO	保留。	0
4	STRT	RWO	规则通道转换开始状态: 1: 规则通道转换已开始; 0: 规则通道转换未开始。 该位由硬件置 1, 由软件清 0 (写 1 无效)。	0
3	JSTRT	RWO	注入通道转换开始状态: 1: 注入通道转换已开始; 0: 注入通道转换未开始。 该位由硬件置 1, 由软件清 0 (写 1 无效)。	0
2	JEOC	RWO	注入通道组转换结束状态: 1: 转换完成; 0: 转换未完成。 该位由硬件置 1 (所有注入通道转换完), 由软件清 0 (写 1 无效)。	0
1	EOC	RWO	转换结束状态:	0

			1: 转换完成; 0: 转换未完成。 该位由硬件置 1 (规则或注入通道组转换结束), 由软件清 0 (写 1 无效) 或读 ADCx_RDATAR 时清除。	
0	AWD	RW0	模拟看门狗标志位: 1: 发生模拟看门狗事件; 0: 没有发生模拟看门狗事件。 该位由硬件置 1 (转换值超出 ADCx_WDHTR 和 ADCx_WDLTR 寄存器范围), 由软件清 0 (写 1 无效)。	0

12.3.2 ADCx 控制寄存器 1 (ADCx_CTLR1) (x=1/2)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
SW_PRE	ANA_RST	Reserved						AWDEN	JAWDEN	Reserved		DUALMOD[3:0]			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DISCNUM[2:0]		JDISCEN	DISCEN	JAUTO	AWD SGL	SCAN	JEOCIE	AWDIE	EOCIE	AWDCH[4:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
31	SW_PRE	RW	通道预切换关闭: 1: 通道预切换关闭; 0: 通道预切换开启。	0
30	ANA_RST	RW	模拟模块复位使能: 1: 使能; 0: 关闭。 注: 在ADC转换期间复位ADC模拟电路将会破坏转换结果, 此位可与RCC的ADCxRST一起使用。	0
[29:24]	Reserved	RO	保留。	0
23	AWDEN	RW	在规则通道上模拟看门狗功能使能位: 1: 规则通道上使能模拟看门狗; 0: 规则通道上关闭模拟看门狗。	0
22	JAWDEN	RW	在注入通道上模拟看门狗功能使能位: 1: 注入通道上使能模拟看门狗; 0: 注入通道上关闭模拟看门狗。	0
[21:20]	Reserved	RO	保留。	0
[19:16]	DUALMOD[3:0]	RW	双重模式选择。 0000: 独立模式 0001: 同步规则+同步注入模式 0010: 同步规则+交替触发模式 0011: 同步注入+快速交替模式 0100: 同步注入+慢速交替模式 0101: 同步注入模式 0110: 同步规则模式 0111: 快速交替模式	0000b

			1000: 慢速交替模式 1001: 交替触发模式 注: ADC2 中这些位为保留位, 任何配置位的修改应在双重模式关闭的情况下进行。	
[15:13]	DISCNUM[2:0]	RW	中断模式下, 外部触发后要转换的规则通道数目: 000: 1 个通道; ... 111: 8 个通道。	000b
12	JDISCEN	RW	注入通道上的中断模式使能位: 1: 使能注入通道上的中断模式; 0: 关闭注入通道上的中断模式。	0
11	DISCEN	RW	规则通道上的中断模式使能位: 1: 使能规则通道上的中断模式; 0: 关闭规则通道上的中断模式。	0
10	JAUTO	RW	开启规则通道完成后, 自动转换注入通道组使能位: 1: 使能自动的注入通道组转换; 0: 关闭自动的注入通道组转换。 注: 此模式需要禁止注入通道的外部触发功能。	0
9	AWDSGL	RW	扫描模式下, 在单一通道上使用模拟看门狗使能位: 1: 在单一通道上使用模拟看门狗 (AWDCH[4:0] 选择); 0: 在所有通道上使用模拟看门狗。	0
8	SCAN	RW	扫描模式使能位: 1: 使能扫描模式 (连续转换 ADCx_I0FRx 和 ADCx_RSQRx 选择的所有通道); 0: 关闭扫描模式。	0
7	JEOCIE	RW	注入通道组转换结束中断使能位: 1: 使能注入通道组转换完成中断 (JEOC 标志); 0: 关闭注入通道组转换完成中断。	0
6	AWDIE	RW	模拟看门狗中断使能位: 1: 使能模拟看门狗中断; 0: 关闭模拟看门狗中断。 注: 在扫描模式下, 如果发生此中断将中止扫描。	0
5	EOCIE	RW	转换结束 (规则或注入通道组) 中断使能位: 1: 使能转换结束中断 (EOC 标志); 0: 关闭转换结束中断。	0
[4:0]	AWDCH[4:0]	RW	模拟看门狗通道选择位: 00000: 模拟输入通道 0; 00001: 模拟输入通道 1; ... 10000: 模拟输入通道 16; 10001: 模拟输入通道 17; 其他: 保留。	00000b

12.3.3 ADCx 控制寄存器 2 (ADCx_CTLR2) (x=1/2)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								TS VREFE	RSW START	JSW START	EXT TRIG	EXTSEL[2:0]			Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
JEXT TRIG	JEXTSEL[2:0]			ALIGN	Reserved	DMA		Reserved				RST CAL	CAL	CONT	ADON

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
23	TSVREFE	RW	温度传感器和内部电压 (V_{REFINT}) 通道使能位： 1：使能温度传感器和 V_{REFINT} 通道； 0：禁止温度传感器和 V_{REFINT} 通道。 注：该位仅适用 ADC1。	0
22	RSWSTART	RW	启动一个规则通道转换，需要设置软件触发： 1：启动规则通道转换； 0：复位状态。 此位由软件置位，转换开始后硬件清 0。	0
21	JSWSTART	RW	启动一个注入通道转换，需要设置软件触发： 1：启动注入通道转换； 0：复位状态。 此位由软件置位，转换开始后硬件清 0 或者软件清 0。	0
20	EXTTRIG	RW	规则通道的外部触发转换模式使能： 1：使用外部事件启动转换； 0：关闭外部事件启动功能。	0
[19:17]	EXTSEL[2:0]	RW	启动规则通道转换的外部触发事件选择： 000：定时器 1 的 CC1 事件； 001：定时器 1 的 CC2 事件； 010：定时器 1 的 CC3 事件； 011：定时器 2 的 CC2 事件； 100：定时器 3 的 TRGO 事件； 101：定时器 4 的 CC4 事件； 110：EXTI 线 11/定时器 8 的 TRGO 事件； 111：SWSTART 软件触发。	000b
16	Reserved	RO	保留。	0
15	JEXTTRIG	RW	注入通道的外部触发转换模式使能： 1：使用外部事件启动转换； 0：关闭外部事件启动功能。	0
[14:12]	JEXTSEL[2:0]	RW	启动注入通道转换的外部触发事件选择： 000：定时器 1 的 TRGO 事件； 001：定时器 1 的 CC4 事件； 010：定时器 2 的 TRGO 事件； 011：定时器 2 的 CC1 事件； 100：定时器 3 的 CC4 事件； 101：定时器 4 的 TRGO 事件； 110：EXTI 线 15/定时器 8 的 CC4 事件；	000b

			111: JSWSTART 软件触发。	
11	ALIGN	RW	数据对齐方式: 1: 左对齐; 0: 右对齐。	0
[10:9]	Reserved	RO	保留。	0
8	DMA	RW	直接存储访问 (DMA) 模式使能: 1: 使能 DMA 模式; 0: 关闭 DMA 模式。	0
[7:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	RSTCAL	RW	复位校准, 此位由软件置位, 复位完成后由硬件清 0: 1: 初始化校准寄存器; 0: 校准寄存器已初始化。 注: 如果正在进行转换时设置 RSTCAL, 清除校准寄存器需要额外的周期。	0
2	CAL	RW	A/D 校准, 该位由软件置位, 校准结束时由硬件清 0。 1: 开始校准; 0: 校准完成。	0
1	CONT	RW	连续转换使能: 1: 连续转换模式; 0: 单次转换模式。 如果设置了此位, 则转换将连续进行直到该位被清除。	0
0	ADON	RW	开/关 A/D 转换器 当该位为 0 时, 写入 1 将把 ADC 从断电模式下唤醒; 当该位为 1 时, 写入 1 将启动转换, 如果还有其他任意位发生变化, 则不会启动新的转换。 1: 开启 ADC 并启动转换; 0: 关闭 ADC 转换/校准, 并进入断电模式。	0

12.3.4 ADCx 采样时间配置寄存器 1 (ADCx_SAMPTR1) (x=1/2)

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved					SMP18[2:0]			SMP17[2:0]			SMP16[2:0]			SMP15[2:1]	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SMP15[0]		SMP14[2:0]		SMP13[2:0]		SMP12[2:0]		SMP11[2:0]		SMP10[2:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
[31:27]	Reserved	RO	保留。	0
[26:0]	SMPx[2:0]	RW	SMPx[2:0]: 通道 x 的采样时间配置: 000: 1.5 周期; 001: 7.5 周期; 010: 13.5 周期; 011: 28.5 周期; 100: 41.5 周期; 101: 55.5 周期; 110: 71.5 周期; 111: 239.5 周期; SMPx[2:0]: 置 ADC_SMP_SELx 位时, 通道 x 的采样时间配置:	000b

		000: 1.5 周期; 010: 13.5 周期; 100: 2.5 周期; 110: 4.5 周期; 这些位用于独立地选择每个通道的采样时间, 在采样周期中通道配置值必须保持不变。	001: 7.5 周期; 011: 28.5 周期; 101: 3.5 周期; 111: 5.5 周期;	
--	--	--	---	--

12.3.5 ADCx 采样时间配置寄存器 2 (ADCx_SAMPTR2) (x=1/2)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved		SMP9[2:0]		SMP8[2:0]		SMP7[2:0]		SMP6[2:0]		SMP5[2:1]					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SMP5[0]		SMP4[2:0]		SMP3[2:0]		SMP2[2:0]		SMP1[2:0]		SMP0[2:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	R0	保留。	0
[29:0]	SMPx[2:0]	RW	SMPx[2:0]: 通道 x 的采样时间配置: 000: 1.5 周期; 001: 7.5 周期; 010: 13.5 周期; 011: 28.5 周期; 100: 41.5 周期; 101: 55.5 周期; 110: 71.5 周期; 111: 239.5 周期; SMPx[2:0]: 置 ADC_SMP_SELx 位时, 通道 x 的采样时间配置: 000: 1.5 周期; 001: 7.5 周期; 010: 13.5 周期; 011: 28.5 周期; 100: 2.5 周期; 101: 3.5 周期; 110: 4.5 周期; 111: 5.5 周期; 这些位用于独立地选择每个通道的采样时间, 在采样周期中通道配置值必须保持不变。	000b

12.3.6 ADCy 注入通道数据偏移寄存器 x (ADCy_IOFRx) (x=1/2/3/4, y=1/2)

偏移地址: 0x14 + (x-1)*4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved					JOFFSETx[11:0]										

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	R0	保留。	0
[11:0]	JOFFSETx[11:0]	RW	注入通道 x 的数据偏移值。 转换注入通道时, 这个值定义了用于从原始转换数据中减去的数值。转换的结果可以在 ADCx_IDATARx 寄存	0

			器中读出。	
--	--	--	-------	--

12.3.7 ADCx 看门狗高阈值寄存器 (ADCx_WDHTR) (x=1/2)

偏移地址: 0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				HT[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	HT[11:0]	RW	模拟看门狗高阈值设置值。	0xFFF

注: 可以在转换过程中更改 WDHTR 和 LTR 的值, 但它们将在下次转换时生效。

12.3.8 ADCx 看门狗低阈值寄存器 (ADCx_WDLTR) (x=1/2)

偏移地址: 0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				LT[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	LT[11:0]	RW	模拟看门狗低阈值设置值。	0

注: 可以在转换过程中更改 WDHTR 和 LTR 的值, 但它们将在下次转换时生效。

12.3.9 ADCx 规则通道序列寄存器 1 (ADCx_RSQR1) (x=1/2)

偏移地址: 0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								L[3:0]				SRQ16[4:1]			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SQ16[0]	SQ15[4:0]				SQ14[4:0]				SQ13[4:0]						

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
[23:20]	L[3:0]	RW	规则通道转换序列中需要转换的通道数目: 0000-1111: 1-16 个转换。	0
[19:15]	SQ16[4:0]	RW	规则序列中的第 16 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[14:10]	SQ15[4:0]	RW	规则序列中的第 15 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[9:5]	SQ14[4:0]	RW	规则序列中的第 14 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[4:0]	SQ13[4:0]	RW	规则序列中的第 13 个转换通道的编号 (0-17)。	0

12.3.10 ADCx 规则通道序列寄存器 2 (ADCx_RSQR2) (x=1/2)

偏移地址: 0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved			SQ12[4:0]				SQ11[4:0]				SQ10[4:1]				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SQ10[0]		SQ9[4:0]				SQ8[4:0]				SQ7[4:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	RO	保留。	0
[29:25]	SQ12[4:0]	RW	规则序列中的第 12 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[24:20]	SQ11[4:0]	RW	规则序列中的第 11 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[19:15]	SQ10[4:0]	RW	规则序列中的第 10 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[14:10]	SQ9[4:0]	RW	规则序列中的第 9 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[9:5]	SQ8[4:0]	RW	规则序列中的第 8 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[4:0]	SQ7[4:0]	RW	规则序列中的第 7 个转换通道的编号 (0-17)。	0

12.3.11 ADCx 规则通道序列寄存器 3 (ADCx_RSQR3) (x=1/2)

偏移地址: 0x34

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved			SQ6[4:0]				SQ5[4:0]				SQ4[4:1]				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SQ4[0]		SQ3[4:0]				SQ2[4:0]				SQ1[4:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	RO	保留。	0
[29:25]	SQ6[4:0]	RW	规则序列中的第 6 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[24:20]	SQ5[4:0]	RW	规则序列中的第 5 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[19:15]	SQ4[4:0]	RW	规则序列中的第 4 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[14:10]	SQ3[4:0]	RW	规则序列中的第 3 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[9:5]	SQ2[4:0]	RW	规则序列中的第 2 个转换通道的编号 (0-17)。	0
[4:0]	SQ1[4:0]	RW	规则序列中的第 1 个转换通道的编号 (0-17)。	0

12.3.12 ADCx 注入通道序列寄存器 (ADCx_ISQR) (x=1/2)

偏移地址: 0x38

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										JL[1:0]		JSQ4[4:1]			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
JSQ4[0]		JSQ3[4:0]				JSQ2[4:0]				JSQ1[4:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:22]	Reserved	RO	保留。	0
[21:20]	JL[1:0]	RW	注入通道转换序列中需要转换的通道数目： 00-11：1-4 个转换。	0
[19:15]	JSQ4[4:0]	RW	注入序列中的第 4 个转换通道的编号（0-17）。 注：软件写入，并将通道编号（0-17）分配为要转换的序列中的第 4 个。	0
[14:10]	JSQ3[4:0]	RW	注入序列中的第 3 个转换通道的编号（0-17）。	0
[9:5]	JSQ2[4:0]	RW	注入序列中的第 2 个转换通道的编号（0-17）。	0
[4:0]	JSQ1[4:0]	RW	注入序列中的第 1 个转换通道的编号（0-17）。	0

注：不同于规则转换序列，如果 JL[1:0] 的长度小于 4，则转换的序列顺序是从 (4-JL) 开始。

例如，当 JL[1:0]=3（定序器中有 4 次注入转换）时，ADC 将按以下顺序转换通道：JSQ1[4:0]、JSQ2[4:0]、JSQ3[4:0] 和 JSQ4[4:0]；

当 JL[1:0]=2（定序器中有 3 次注入转换）时，ADC 将按以下顺序转换通道：JSQ2[4:0]、JSQ3[4:0] 和 JSQ4[4:0]；

当 JL[1:0]=1（定序器中有 2 次注入转换）时，ADC 转换通道的顺序为：先是 JSQ3[4:0]，后是 JSQ4[4:0]；

当 JL[1:0]=0（定序器中有 1 次注入转换）时，ADC 将仅转换 JSQ4[4:0] 通道。

如果 ADCx_ISR[21:0]=10 0011 0001 0011 0001 0，ADC 将按以下顺序转换通道：JSQ2[4:0]、JSQ3[4:0] 和 JSQ4[4:0]，表示扫描转换按以下通道顺序进行：7、3、7。

12.3.13 ADCy 注入数据寄存器 x (ADCy_IDATARx) (x=1/2/3/4, y=1/2)

偏移地址：0x3C + (x-1)*4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
JDATA[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	JDATA[15:0]	RO	注入通道转换数据（数据左对齐或右对齐）。	0

12.3.14 ADCx 规则数据寄存器 (ADCx_RDATAR) (x=1/2)

偏移地址：0x4C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ADC2DATA[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATA[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	ADC2DATA[15:0]	RO	ADC2 转换的数据： 在 ADC1 中：双模式下，这些位包含了 ADC2 转换的规则通道数据。 在 ADC2 中：不使用这些位。	0
[15:0]	DATA[15:0]	RO	规则通道转换数据（数据左对齐或右对齐）。	0

12.3.15 ADCx 采样时间寄存器 (ADCx_AUX) (x=1/2)

偏移地址: 0x54

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved														ADC_SMP_SE L17	ADC_SMP_SE L16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADC_SMP_SE L15	ADC_SMP_SE L14	ADC_SMP_SE L13	ADC_SMP_SE L12	ADC_SMP_SE L11	ADC_SMP_SE L10	ADC_SMP_SE L9	ADC_SMP_SE L8	ADC_SMP_SE L7	ADC_SMP_SE L6	ADC_SMP_SE L5	ADC_SMP_SE L4	ADC_SMP_SE L3	ADC_SMP_SE L2	ADC_SMP_SE L1	ADC_SMP_SE L0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:18]	Reserved	R0	保留。	0
[17:0]	ADC_SMP_SELx	RW	x=0-17, 通道 x 的采样时间可选使能位 (仅在 SMPx 为 100-111) : 1: SMPx=100: 采样时间 2.5 个周期; SMPx=101: 采样时间 3.5 个周期; SMPx=110: 采样时间 4.5 个周期; SMPx=111: 采样时间 5.5 个周期; 0: 采样时间为对应 SMPx 配置周期。	0

第 13 章 数字/模拟转换 (DAC)

数字/模拟转换模块（DAC），包含 2 个 12 位电压输出数字/模拟转换器（DAC），转换 2 路数字信号为 2 路模拟电压信号并输出，支持双 DAC 通道独立或同步转换，支持 12 位数据左对齐或右对齐，支持 12 位或 8 位数据，支持外部事件触发转换。可实现三角波、噪声生成。支持 DMA 功能。

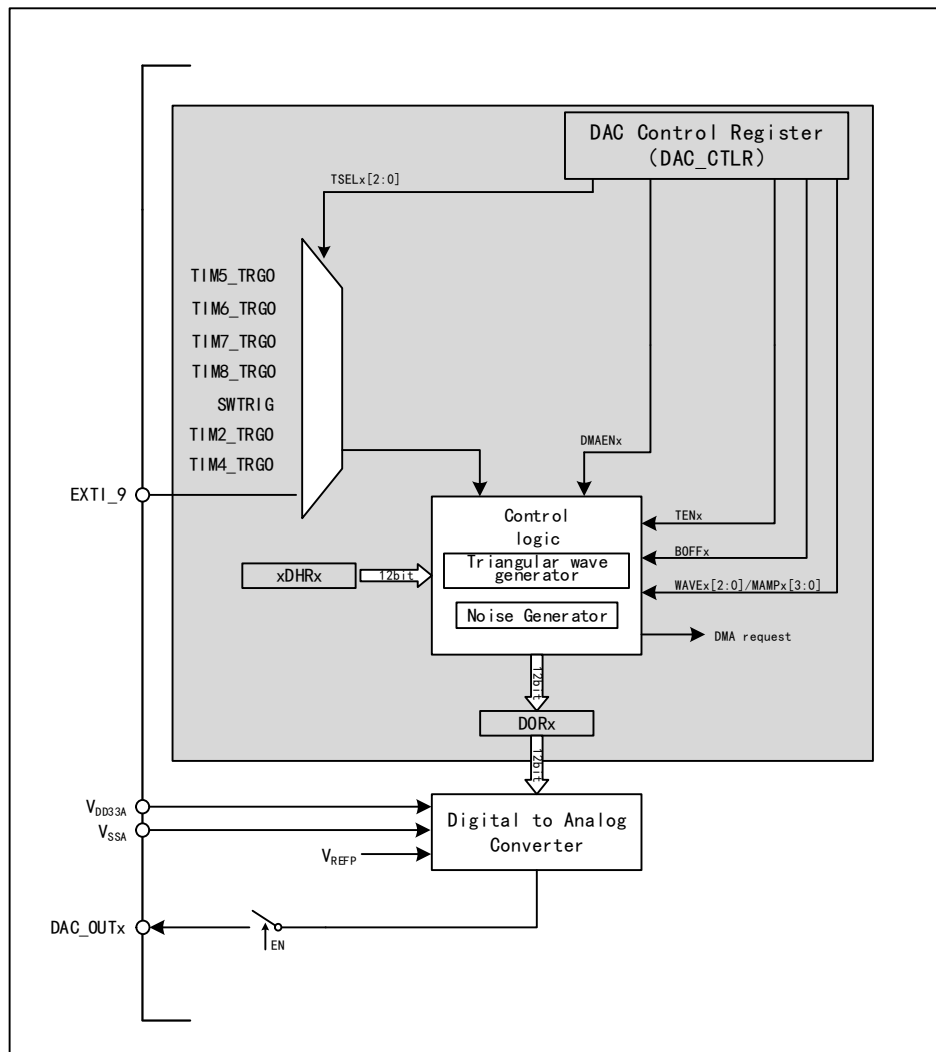
13.1 主要特性

- 2 个 DAC 转换器，每个转换器对应 1 个输出通道
- 三角波、噪声波形发生器
- 可配置 8 位或 12 位输出
- 12 位数据左对齐或右对齐
- 双 DAC 同时或分别转换
- 支持 DMA 功能
- 多种触发事件

13.2 功能描述

13.2.1 DAC 模块结构

图 13-1 DAC 模块框图



13.2.2 DAC 通道配置

13.2.2.1 开启 DAC 功能

将 DAC_CTLR 寄存器的 ENx 位置 1, 即可打开对 DAC 通道 x 的模拟供电。经过一段启动时间, DAC 通道 x 即被使能。DAC 包含 2 个模拟输出通道, 可同时或分别独立输出。

注: 为了避免寄生的干扰和额外的功耗, DAC 通道对应的引脚需提前设置成模拟输入 (AIN) 模式。

13.2.2.2 打开输出缓冲

DAC 集成了输出缓冲, 可以用来减少输出阻抗, 增加驱动能力直接驱动外部负载。每个 DAC 通道输出缓存可以通过设置 DAC_CTLR 寄存器的 BOFFx 位来使能或关闭。

13.2.2.3 数据格式

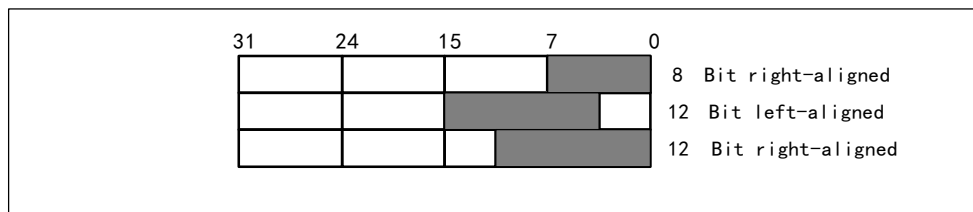
单 DAC 通道模式下, 包括 8 位数据右对齐、12 位数据左对齐、12 位数据右对齐。

8 位数据右对齐时, 写入数据到 DAC_R8BDHRx[7:0], 模块将加载 (1 个 PB1 时钟周期后) 其左移数据到数据输出寄存器 DAC_DORx[11:4]。

12 位数据右对齐时, 写入数据到 DAC_R12BDHRx[11:0], 模块将加载 (1 个 PB1 时钟周期后) 右对齐数据到数据输出寄存器 DAC_DORx[11:0]。

12 数据左对齐时, 写入数据到 DAC_L12BDHRx[15:4], 模块经过相应的移位后, 将加载 (1 个 PB1 时钟周期后) 左对齐数据到数据输出寄存器 DAC_DORx[11:0]。

图 13-2 单通道数据格式



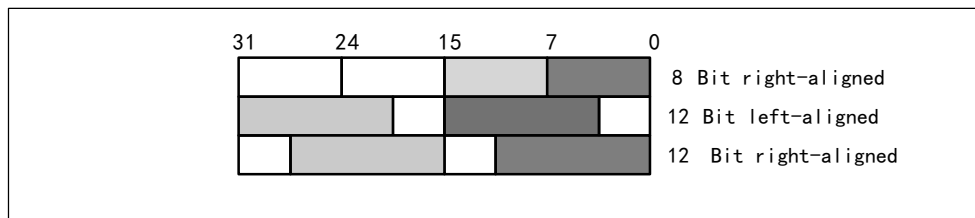
双 DAC 通道模式下, 同样包括 8 位数据右对齐、12 数据左对齐、12 位数据右对齐三种方式。

8 位数据右对齐时, 写入数据到 DAC_RD8BDHR[7:0], 模块将加载 (1 个 PB1 时钟周期后) 位[7:0]移位后到 DAC_DOR1[11:4], 位[15:8]移位后到 DAC_DOR2[11:4]。

12 数据左对齐时, 写入数据到 DAC_LD12BDHR[31:0], 模块将加载 (1 个 PB1 时钟周期后) 位[15:4]数据移位后到 DAC_DOR1[11:0], 位[31:20]数据移位后到 DAC_DOR2[11:0]。

12 位数据右对齐, 写入数据到 DAC_RD12BDHR[31:0], 模块将加载 (1 个 PB1 时钟周期后) 位[11:0]数据到 DAC_DOR1[11:0], 位[27:16]数据到 DAC_DOR2[11:0]。

图 13-3 双通道数据格式



13.2.2.4 DMA 功能

DAC 通道具有 DMA 功能。设置 DAC_CTLR 寄存器的 DMAENx 位为 1, 开启对应通道的 DMA 功能。当有触发事件 (不包括软件触发) 发生, 则产生一个 DMA 请求, 然后 DAC_DORx 寄存器的数据将被更新。

13.2.2.5 触发事件选择

DAC 转换可以由以下事件触发进行转换。当配置 DAC_CTLR 寄存器的 TENx 位为 1, 配置 TSELx[2:0] 控制位选择某个触发事件触发 DAC 转换。

表 13-1 触发事件

触发源	类型	TSELx[2:0]
定时器 6 TRGO 事件	来自片上定时器内部信号	000
定时器 8 TRGO 事件		001
定时器 7 TRGO 事件		010
定时器 5 TRGO 事件		011
定时器 2 TRGO 事件		100
定时器 4 TRGO 事件		101
EXTI 线路 9	外部引脚	110
SWTRIG (软件触发)	软件控制位	111

DAC 接口会监测到来自选中的定时器 TRGO 输出或外部中断线 9 的上升沿，在触发后的 3 个 PB1 时钟周期后，将寄存器 DAC_DORx 更新为新值。

如果配置的是软件触发方式，SWTRIG 位一旦置 1，将会启动一次转换，在触发后的 1 个 PB1 时钟周期后，将寄存器 DAC_DORx 更新为新值，并且硬件对 SWTRIG 位自动清 0。

注：不能在 ENx 为 1 时改变 TSELx[2:0] 位。

13.2.3 DAC 转换

DAC 通道的数据来自 DAC_DORx 寄存器，但不能直接对寄存器 DAC_DORx 写入数据，任何输出到 DAC 通道 x 的数据都必须写入 DAC_R12BDHR1、DAC_L12BDHR1、DAC_R12BDHR2、DAC_L12BDHR2、DAC_RD12BDHR、DAC_LD12BDHR、DAC_RD8BDHR 寄存器中。由系统内部的保持寄存器 DAC_DHRx 会获取上述寄存器值将其经过相应时间送入 DAC_DORx 寄存器。

非触发方式下，写入寄存器 DAC_DHRx 的数据会在 1 个 PB1 时钟周期后移入 DAC_DORx 寄存器。

软件触发下，事件触发上升沿后 1 个 PB1 时钟周期后自动更新 DAC_DORx 寄存器。

硬件触发（定时器 TRGO 事件或者外部中断线 9 上升沿）下，触发事件后 3 个 PB1 时钟周期后自动更新 DAC_DORx 寄存器。

装入 DAC_DORx 寄存器数据，在经过时间 t_{SETTLING} 之后，输出即有效，这段时间的长短依电源电压和模拟输出负载的不同会有所变化。

数字输入经过 DAC 被线性地转换为模拟电压输出，其范围为 0 到 V_{DD33A} 。任一 DAC 通道引脚上的输出电压满足下面的关系：

$$\text{DAC 输出电压} = V_{\text{DD33A}} * (\text{DAC_DORx} / 4096)。$$

13.2.4 DAC 三角波生成器

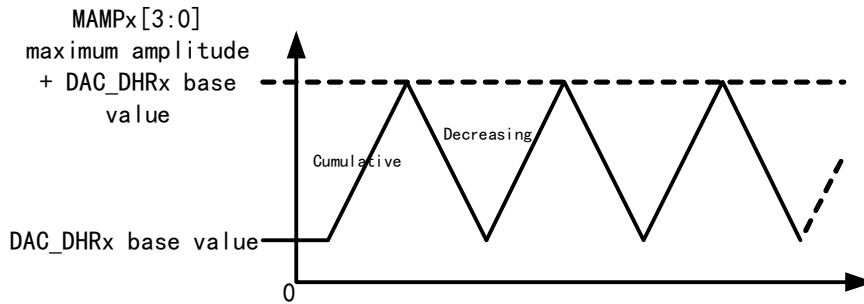
模块内置了一个三角波生成器，可以在基准信号上加上一个小幅度的三角波。设置 WAVEx[1:0] 位为 10b，选择 DAC 的三角波生成功能。设置 DAC_CTLR 寄存器的 MAMPx[3:0] 位来选择三角波的幅度。

系统内部包含一个从 0 开始的三角波计数器，在每次触发事件后 3 个 PB1 时钟周期后累加 1。计数器的值与 DAC_DHRx 寄存器的数值相加并丢弃溢出位后写入 DAC_DORx 寄存器。在传入 DAC_DORx 寄存器的数值小于 MAMPx[3:0] 位定义的最大幅度时，三角波计数器逐步累加，一旦达到设置的最大幅度，则计数器开始递减，达到 0 后再开始累加，周而复始。将 WAVEx[1:0] 位置 ‘00’，可以复位三角波的生成。

注：1. 为了产生三角波，必须使能 DAC 触发，即设 DAC_CTLR 寄存器的 TENx 位为 1。

2. MAMPx[3:0] 位必须在使能 DAC 之前设置，否则其值不能修改。

图 13-4 三角波生成



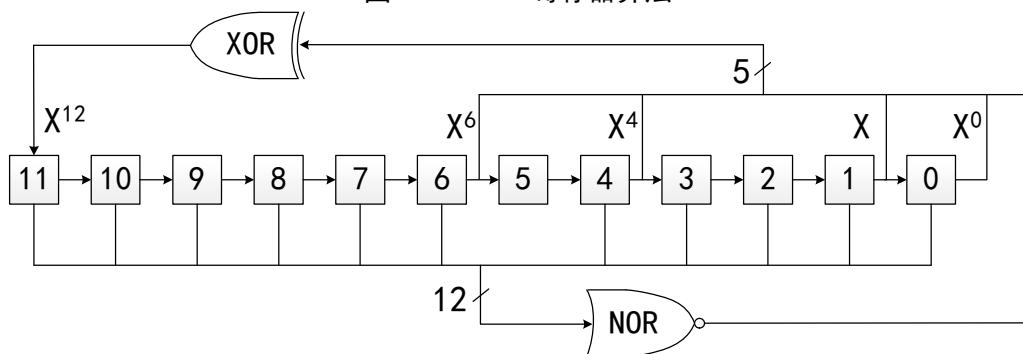
13.2.5 DAC 噪声生成器

模块内置了一个噪声生成器，是利用线性反馈移位寄存器（Linear Feedback Shift Register LFSR）产生幅度变化的伪噪声。设置 WAVE[1:0] 位为 01b，选择 DAC 噪声生成功能。设置 DAC_CTLR 寄存器的 MAMPx[3:0] 位来选择屏蔽部分 LFSR 的数据。

寄存器 LFSR 的预装入值为 0xAAA。按照特定算法，在每次触发事件后 3 个 PB1 时钟周期之后更新该寄存器的值。设置 DAC_CR 寄存器的 MAMPx[3:0] 位可以屏蔽部分或者全部 LFSR 的数据，这样的得到的 LFSR 值与 DAC_DHRx 的数值相加，去掉溢出位之后即被写入 DAC_DORx 寄存器。如果寄存器 LFSR 值为 0x000，则会注入 1（防锁定机制）。将 WAVEx[1:0] 位置 00b，可以复位 LFSR 波形的生成算法。

注：为了产生噪声，必须使能 DAC 触发，即设 DAC_CTLR 寄存器的 TENx 位为 1。

图 13-5 LFSR 寄存器算法



13.3 双 DAC 转换

当需要 2 个 DAC 同时转换的情况下，为了更加便捷和高效的操作 DAC 模块，模块集成 3 个双 DAC 模式下的数据寄存器 DAC_RD8BDHR、DAC_LD12BDHR、DAC_RD12BDHR。只需操作其中之一寄存器即可更新 2 个 DAC 的转换值。

针对双 DAC 的转换可配合模块的其他寄存器，可实现 11 种不同组合的转换模式，两个通道待转换值需写入上述 3 个双通道数据寄存器之一。

13.3.1 不同触发下使用相同 LFSR

设置 TENx 置位，TSELx 为不同值，WAVEx 为 0b01，MAMPx 为相同的 LFSR 屏蔽值。当通道 1 触发事件发生时，将通道 1 数据寄存器 DAC_DHR1 值加上带相同屏蔽的 LFSR1 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新 LFSR1；当通道 2 触发事件发生时，将通道 2 数据寄存器 DAC_DHR2 值加上带相同屏蔽的 LFSR2 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新 LFSR2。

13.3.2 不同触发下使用不同 LFSR

设置 TENx 置位，TSELx 为不同值，WAVEx 为 0b01，MAMPx 为不同的 LFSR 屏蔽值。当通道 1 触发事件发生时，将通道 1 数据寄存器 DAC_DHR1 值加上按 MAMP1[3:0] 所设屏蔽的 LFSR1 计数值，延迟

3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新 LFSR1；当通道 2 触发事件发生时，将通道 2 数据寄存器 DAC_DHR2 值加上按 MAMP2[3:0] 所设屏蔽的 LFSR2 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新 LFSR2。

13.3.3 不同触发下产生相同三角波

设置 TENx 置位，TSELx 为不同值，WAVEx 为 0b1x，MAMPx 设为相同三角波幅值。当通道 1 触发事件发生时，将通道 1 数据寄存器 DAC_DHR1 值加上 MAMPx 所设的相同幅值的三角波计数器值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新通道 1 三角波计数器；当通道 2 触发事件发生时，将通道 2 数据寄存器 DAC_DHR2 值加上 MAMPx 所设的相同幅值的三角波计数器值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新通道 2 三角波计数器。

13.3.4 不同触发下产生不同三角波

设置 TENx 置位，TSELx 为不同值，WAVEx 为 0b1x，MAMPx 设为不同的三角波幅值。当通道 1 触发事件发生时，将通道 1 数据寄存器 DAC_DHR1 值加上 MAMP1 所设幅值的三角波计数器值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新通道 1 三角波计数器；当通道 2 触发事件发生时，将通道 2 数据寄存器 DAC_DHR2 值加上 MAMP2 所设幅值的三角波计数器值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新通道 2 三角波计数器。

13.3.5 不同触发下不使用波形发生器

设置 TENx 置位，TSELx 为不同值选择不同触发源。当通道 1 触发事件发生时，将通道 1 数据寄存器 DAC_DHR1 值延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换；当通道 2 触发事件发生时，将通道 2 数据寄存器 DAC_DHR2 值延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换。

13.3.6 均使用软件触发

在此配置下，双通道数据寄存器写入需要转换值，1 个 PB1 时钟周期后，DAC_DHR1 和 DAC_DHR2 的数据被分别送到 DAC_DOR1 和 DAC_DOR2 用于转换。

13.3.7 相同触发下使用相同 LFSR

设置 TENx 置位，TSELx 为相同值，WAVEx 为 0b01，MAMPx 为相同的 LFSR 屏蔽值。当触发事件发生后，寄存器 DAC_DHR1 的值加上带相同屏蔽的 LFSR1 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新 LFSR1，同时寄存器 DAC_DHR2 的值加上带相同屏蔽的 LFSR2 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新 LFSR2。

13.3.8 相同触发下使用不同 LFSR

设置 TENx 置位，TSELx 为相同值，WAVEx 为 0b01，MAMPx 为不同的 LFSR 屏蔽值。当触发事件发生后，寄存器 DAC_DHR1 的值加上带不同屏蔽值的 LFSR1 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新 LFSR1，同时寄存器 DAC_DHR2 的值加上带不同屏蔽值的 LFSR2 计数值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新 LFSR2。

13.3.9 相同触发下产生相同三角波

设置 TENx 置位，TSELx 为相同值，WAVEx 为 0b1x，MAMPx 为相同的三角波幅值。当触发事件发生后，寄存器 DAC_DHR1 的值加上相同三角波幅值的计数器值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1，用于转换，并更新通道 1 三角波计数器，同时寄存器 DAC_DHR2 的值加上相同三角波幅值的计数器值，延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2，用于转换，并更新通道 2 三角波计数器值。

13.3.10 相同触发下产生不同三角波

设置 TENx 置位, TSELx 为相同值, WAVEx 为 0b1x, MAMPx 为不同的三角波幅值。当触发事件发生后, 寄存器 DAC_DHR1 的值加上 MAMP1[3:0] 所设的三角波幅值计数器值, 延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR1, 用于转换, 并更新通道 1 三角波计数器, 同时寄存器 DAC_DHR2 的值加上 MAMP2[3:0] 所设的三角波幅值计数器值, 延迟 3 个 PB1 时钟后送给 DAC_DOR2, 用于转换, 并更新通道 2 三角波计数器值。

13.3.11 相同触发下不使用波形发生器

设置 TENx 置位, TSELx 为相同值。该配置下, 当触发事件发生后, 寄存器 DAC_DHR1 和 DAC_DHR2 的值在延迟 3 个 PB1 时钟后分别送给 DAC_DOR1 和 DAC_DOR2 用于 DAC 转换。

13.4 寄存器描述

表 13-2 DAC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_DAC_CTLR	0x40007400	DAC 配置寄存器	0x00000000
R32_DAC_SWTR	0x40007404	DAC 软件触发寄存器	0x00000000
R32_DAC_R12BDHR1	0x40007408	DAC 通道 1 右对齐 12 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_L12BDHR1	0x4000740C	DAC 通道 1 左对齐 12 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_R8BDHR1	0x40007410	DAC 通道 1 右对齐 8 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_R12BDHR2	0x40007414	DAC 通道 2 右对齐 12 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_L12BDHR2	0x40007418	DAC 通道 2 左对齐 12 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_R8BDHR2	0x4000741C	DAC 通道 2 右对齐 8 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_RD12BDHR	0x40007420	双通道右对齐 12 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_LD12BDHR	0x40007424	双通道左对齐 12 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_RD8BDHR	0x40007428	双通道右对齐 8 位数据保存寄存器	0x00000000
R32_DAC_DOR1	0x4000742C	DAC 通道 1 数据输出寄存器	0x00000000
R32_DAC_DOR2	0x40007430	DAC 通道 2 数据输出寄存器	0x00000000

13.4.1 DAC 配置寄存器 (DAC_CTLR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved	DMAEN2	MAMP2[3:0]	WAVE2[2:0]	TSEL2[2:0]	TEN2	BOFF2	EN2								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	DMAEN1	MAMP1[3:0]	WAVE1[2:0]	TSEL1[2:0]	TEN1	BOFF1	EN1								

位	名称	访问	描述	复位值
[31:29]	Reserved	RO	保留。	0
28	DMAEN2	RW	DAC 通道 2 的 DMA 使能: 1: 使能 DAC 通道 2 DMA 功能; 0: 关闭 DAC 通道 2 DMA 功能。	0
[27:24]	MAMP2[3:0]	RW	DAC 通道 2 屏蔽/幅值设置, 软件设置这个区域用来在噪声生成模式下选择 LFSR 数据屏蔽位, 在三角波形生成模式下选择波形的幅值:	0000b

			0000: 不屏蔽 LFSR 位 0/三角波幅值为 1; 0001: 不屏蔽 LFSR 位[1:0]/三角波幅值为 3; 0010: 不屏蔽 LFSR 位[2:0]/三角波幅值为 7; 0011: 不屏蔽 LFSR 位[3:0]/三角波幅值为 15; 0100: 不屏蔽 LFSR 位[4:0]/三角波幅值为 31; 0101: 不屏蔽 LFSR 位[5:0]/三角波幅值为 63; 0110: 不屏蔽 LFSR 位[6:0]/三角波幅值为 127; 0111: 不屏蔽 LFSR 位[7:0]/三角波幅值为 255; 1000: 不屏蔽 LFSR 位[8:0]/三角波幅值为 511; 1001: 不屏蔽 LFSR 位[9:0]/三角波幅值为 1023; 1010: 不屏蔽 LFSR 位[10:0]/三角波幅值为 2047; ≥1011: 不屏蔽 LFSR 位[11:0]/三角波幅值为 4095。	
[23:22]	WAVE2[1:0]	RW	DAC 通道 2 的噪声/三角波生成使能: 00: 关闭波形发生器; 01: 使能噪声波形发生器; 1x: 使能三角波波形发生器。	00b
[21:19]	TSEL2[2:0]	RW	DAC 通道 2 触发事件选择设置: 000: TIM6 TRGO 事件; 001: TIM8 TRGO 事件; 010: TIM7 TRGO 事件; 011: TIM5 TRGO 事件; 100: TIM2 TRGO 事件; 101: TIM4 TRGO 事件; 110: 外部中断线 9; 111: 软件触发; 其他: 保留。	000b
18	TEN2	RW	DAC 通道 2 外部触发模式使能: 1: 使能 DAC 通道 2 触发功能, 写入 DAC_xDHR 寄存器的数据在 3 个 PB1 时钟周期后送入 DAC_DOR2 寄存器。 0: 关闭 DAC 通道 2 触发功能, 写入 DAC_xDHR 寄存器的数据在 1 个 PB1 时钟周期后送入 DAC_DOR2 寄存器。 注: 如果选择软件触发, DAC_xDHR 中的数据只需 1 个 PB1 时钟周期后送入 DAC_DOR2 寄存器。	0
17	BOFF2	RW	DAC 通道 2 输出缓冲关闭控制 (建议打开): 1: 关闭 DAC 通道 2 输出缓存; 0: 打开 DAC 通道 2 输出缓存。	0
16	EN2	RW	DAC 通道 2 使能: 1: 使能 DAC 通道 2; 0: 关闭 DAC 通道 2。	0
[15:13]	Reserved	RO	保留。	0
12	DMAEN1	RW	DAC 通道 1 的 DMA 使能: 1: 使能 DAC 通道 1 DMA 功能; 0: 关闭 DAC 通道 1 DMA 功能。	0
[11:8]	MAMP1[3:0]	RW	DAC 通道 1 屏蔽/幅值设置, 软件设置这个区域用来在噪声生成模式下选择 LFSR 数据屏蔽位, 在三角波形生成模式下选择波形的幅值:	0000b

			0000: 不屏蔽 LFSR 位 0/三角波幅值为 1; 0001: 不屏蔽 LFSR 位[1:0]/三角波幅值为 3; 0010: 不屏蔽 LFSR 位[2:0]/三角波幅值为 7; 0011: 不屏蔽 LFSR 位[3:0]/三角波幅值为 15; 0100: 不屏蔽 LFSR 位[4:0]/三角波幅值为 31; 0101: 不屏蔽 LFSR 位[5:0]/三角波幅值为 63; 0110: 不屏蔽 LFSR 位[6:0]/三角波幅值为 127; 0111: 不屏蔽 LFSR 位[7:0]/三角波幅值为 255; 1000: 不屏蔽 LFSR 位[8:0]/三角波幅值为 511; 1001: 不屏蔽 LFSR 位[9:0]/三角波幅值为 1023; 1010: 不屏蔽 LFSR 位[10:0]/三角波幅值为 2047; ≥1011: 不屏蔽 LFSR 位[11:0]/三角波幅值为 4095。	
[7:6]	WAVE1[1:0]	RW	DAC 通道 1 的噪声/三角波生成使能。 00: 关闭波形发生器; 01: 使能噪声波形发生器; 1x: 使能三角波波形发生器。	00b
[5:3]	TSEL1[2:0]	RW	DAC 通道 1 触发事件选择设置: 000: TIM6 TRGO 事件; 001: TIM8 TRGO 事件; 010: TIM7 TRGO 事件 011: TIM5 TRGO 事件 100: TIM2 TRGO 事件; 101: TIM4 TRGO 事件; 110: 外部中断线 9; 111: 软件触发; 其他: 保留。	000b
2	TEN1	RW	DAC 通道 1 外部触发模式使能: 1: 使能 DAC 通道 1 触发功能, 写入 DAC_xDHR 寄存器的数据在 3 个 PB1 时钟周期后送入 DAC_DOR1 寄存器; 0: 关闭 DAC 通道 1 触发功能, 写入 DAC_xDHR 寄存器的数据在 1 个 PB1 时钟周期后送入 DAC_DOR1 寄存器。 注: 如果选择软件触发, DAC_xDHR 中的数据只需 1 个 PB1 时钟周期后送入 DAC_DOR1 寄存器。	0
1	BOFF1	RW	DAC 通道 1 输出缓冲关闭控制 (建议打开): 1: 关闭 DAC 通道 1 输出缓存; 0: 打开 DAC 通道 1 输出缓存。	0
0	EN1	RW	DAC 通道 1 使能: 1: 使能 DAC 通道 1; 0: 关闭 DAC 通道 1。	0

13.4.2 DAC 软件触发寄存器 (DAC_SWTR)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Reserved	SW TRIG2	SW TRIG1
----------	-------------	-------------

位	名称	访问	描述	复位值
[31:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	SWTRIG2	WO	DAC 通道 2 软件触发控制位： 1：使能 DAC 通道 2 软件触发； 0：关闭 DAC 通道 2 软件触发。 注：一旦 DAC_xDHR 中的数据（1 个 PB1 时钟周期后）送入 DAC_DOR2 寄存器，该位将硬件清 0。	0
0	SWTRIG1	WO	DAC 通道 1 软件触发控制位： 1：使能 DAC 通道 1 软件触发； 0：关闭 DAC 通道 1 软件触发。 注：一旦 DAC_xDHR 中的数据（1 个 PB1 时钟周期后）送入 DAC_DOR1 寄存器，该位将硬件清 0。	0

13.4.3 DAC 通道 1 右对齐 12 位数据保存寄存器（DAC_R12BDHR1）

偏移地址：0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						DACC1DHR[11:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	DACC1DHR[11:0]	RW	DAC 通道 1 的 12 位右对齐数据。	0

13.4.4 DAC 通道 1 左对齐 12 位数据保存寄存器（DAC_L12BDHR1）

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DACC1DHR[11:0]												Reserved			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:4]	DACC1DHR[11:0]	RW	DAC 通道 1 的 12 位左对齐数据。	0
[3:0]	Reserved	RO	保留。	0

13.4.5 DAC 通道 1 右对齐 8 位数据保存寄存器（DAC_R8BDHR1）

偏移地址：0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								DACC1DHR[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	DACC1DHR[7:0]	RW	DAC 通道 1 的 8 位右对齐数据。	0

13.4.6 DAC 通道 2 右对齐 12 位数据保存寄存器 (DAC_R12BDHR2)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				DACC2DHR[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	DACC2DHR[11:0]	RW	DAC 通道 2 的 12 位右对齐数据。	0

13.4.7 DAC 通道 2 左对齐 12 位数据保存寄存器 (DAC_L12BDHR2)

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DACC2DHR[11:0]												Reserved			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:4]	DACC2DHR[11:0]	RW	DAC 通道 2 的 12 位左对齐数据。	0
[3:0]	Reserved	RO	保留。	0

13.4.8 DAC 通道 2 右对齐 8 位数据保存寄存器 (DAC_R8BDHR2)

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								DACC2DHR[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	DACC2DHR[7:0]	RW	DAC 通道 2 的 8 位右对齐数据。	0

13.4.9 DAC 双通道右对齐 12 位数据保存寄存器 (DAC_RD12BDHR)

偏移地址: 0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				DACC2DHR[11:0]											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				DACC1DHR[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	RO	保留。	0
[27:16]	DACC2DHR[11:0]	RW	DAC 通道 2 的 12 位右对齐数据。	0
[15:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	DACC1DHR[11:0]	RW	DAC 通道 1 的 12 位右对齐数据。	0

13.4.10 DAC 双通道左对齐 12 位数据保存寄存器 (DAC_LD12BDHR)

偏移地址: 0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DACC2DHR[11:0]												Reserved			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DACC1DHR[11:0]												Reserved			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:20]	DACC2DHR[11:0]	RW	DAC 通道 2 的 12 位左对齐数据。	0
[19:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:4]	DACC1DHR[11:0]	RW	DAC 通道 1 的 12 位左对齐数据。	0
[3:0]	Reserved	RO	保留。	0

13.4.11 DAC 双通道右对齐 8 位数据保存寄存器 (DAC_RD8BDHR)

偏移地址: 0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DACC2DHR[7:0]								DACC1DHR[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:8]	DACC2DHR[7:0]	RW	DAC 通道 2 的 8 位右对齐数据。	0

[7:0]	DACC1DHR[7:0]	RW	DAC 通道 1 的 8 位右对齐数据。	0
-------	---------------	----	----------------------	---

13.4.12 DAC 通道 1 数据输出寄存器 (DAC_DOR1)

偏移地址: 0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				DACC1DOR[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	DACC1DOR[11:0]	RO	DAC 通道 1 输出数据。	0

13.4.13 DAC 通道 2 数据输出寄存器 (DAC_DOR2)

偏移地址: 0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				DACC2DOR[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	DACC2DOR[11:0]	RO	DAC 通道 2 输出数据。	0

第 14 章 高级定时器 (ADTM)

高级定时器模块包含一个功能强大的 16 位自动重装定时器 (TIM1、TIM8)，可用于测量脉冲宽度或产生脉冲、PWM 波等。用于电机控制、电源等领域。

14.1 主要特征

高级定时器 (TIM1/8) 的主要特征包括：

- 16 位自动重装计数器，支持增计数模式，减计数模式和增减计数模式
- 16 位预分频器，分频系数从 1~65536 之间动态可调
- 支持四路独立的比较捕获通道
- 每路比较捕获通道支持多种工作模式，比如：输入捕获，输出比较，PWM 生成和单脉冲输出
- 支持可编程死区时间的互补输出
- 支持外部信号控制定时器
- 支持使用重复计数器在确定周期后更新定时器
- 支持使用刹车信号将定时器复位或置其于确定状态
- 支持在多种模式下使用 DMA
- 支持增量式编码器
- 支持定时器之间的级联和同步

14.2 原理和结构

本节主要论述高级定时器的内部构造。

14.2.1 概述

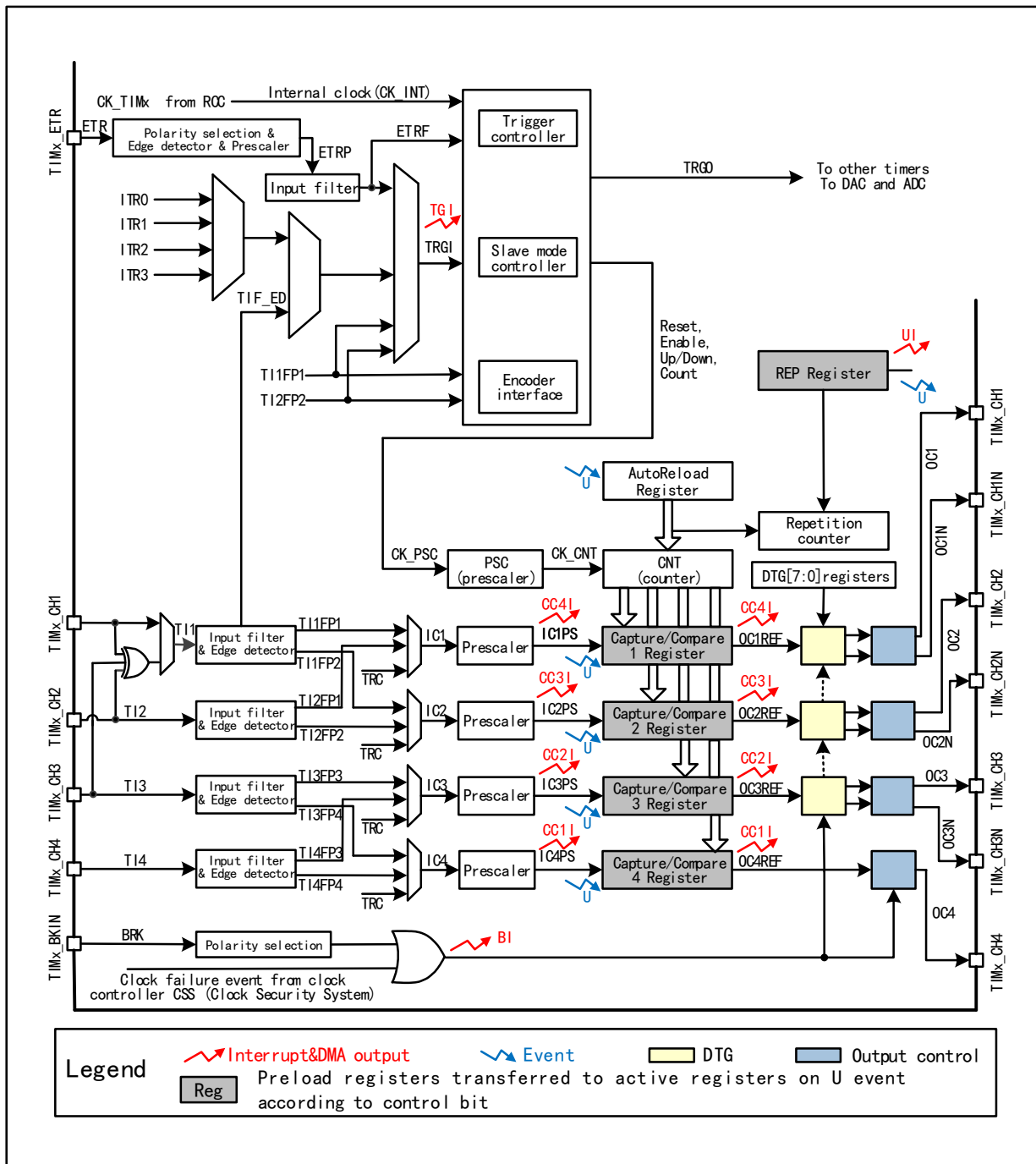
如图 14-1，高级定时器的结构大致可以分为三部分，即输入时钟部分，核心计数器部分和比较捕获通道部分。

高级定时器的时钟可以来自于 PB 总线时钟 (CK_INT)，可以来自外部时钟输入引脚 (TIMx_ETR)，亦可以来自于其他具有时钟输出功能的定时器 (ITRx)，还可以来自于比较捕获通道的输入端 (TIMx_CHx)。这些输入的时钟信号经过各种设定的滤波分频等操作后成为 CK_PSC 时钟，输出给核心计数器部分。另外，这些复杂的时钟来源还可以作为 TRGO 输出给其他的定时器、ADC 等外设。

高级定时器的核心是一个 16 位计数器 (CNT)。CK_PSC 经过预分频器 (PSC) 分频后，成为 CK_CNT 并输出给 CNT，CNT 支持增计数模式、减计数模式和增减计数模式。在减计数模式下每个计数周期结束后为 CNT 重装初始值。在增计数下每个计数周期结束后为 CNT 从 0 开始计数。另外还有个辅助计数器在一旁计数 ATRLR 为 CNT 重装初始值的次数，当次数达到重复计数值寄存器 (RPTCR) 里设置的次数时，可以产生特定事件。

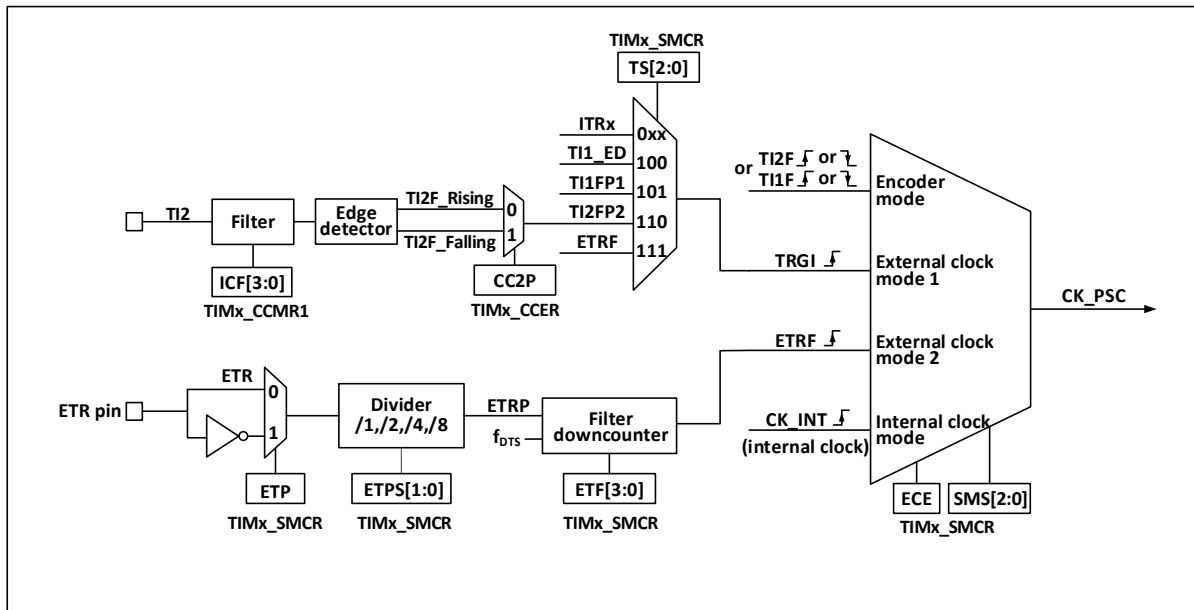
高级定时器拥有四组比较捕获通道，每组比较捕获通道都可以从专属的引脚上输入脉冲，也可以向引脚输出波形，即比较捕获通道支持输入和输出模式。比较捕获寄存器每个通道的输入都支持滤波、分频和边沿检测等操作，并支持通道间的互触发，还能为核心计数器 CNT 提供时钟。每个比较捕获通道都拥有一组比较捕获寄存器 (CHxCVR)，支持与主计数器 (CNT) 进行比较而输出脉冲。

图 14-1 高级定时器的结构框图



14.2.2 时钟输入

图 14-2 高级定时器的 CK_PSC 来源框图



高级定时器 CK_PSC 的时钟来源很多，可以分为 4 类：

- 1) 外部时钟引脚（ETR）输入时钟的路线：ETR→ETRP→ETRF；
- 2) 内部 PB 时钟输入路线：CK_INT；
- 3) 来自比较捕获通道引脚（TIMx_CHx）的路线：TIMx_CHx→Tl_x→Tl_xFP_x，此路线也用于编码器模式；
- 4) 来自内部其他定时器的输入：ITRx；

通过决定 CK_PSC 来源的 SMS 的输入脉冲选择可以将实际的操作分为 4 类：

- 1) 选择内部时钟源（CK_INT）；
- 2) 外部时钟源模式 1；
- 3) 外部时钟源模式 2；
- 4) 编码器模式；

上文提到的 4 种时钟源来源都可通过这 4 种操作选定。

14.2.2.1 内部时钟源（CK_INT）

如果将 SMS 域保持 000b 时启动高级定时器，那么就是选定内部时钟源（CK_INT）为时钟。此时 CK_INT 就是 CK_PSC。

14.2.2.2 外部时钟源模式 1

如果将 SMS 域设置为 111b 时，就会启用外部时钟源模式 1。启用外部时钟源 1 时，TRGI 被选定为 CK_PSC 的来源，值得注意的，还需要通过配置 TS 域来选择 TRGI 的来源。TS 域可选择以下几种脉冲作为时钟来源：

- 1) 内部触发（ITRx，x 为 0，1，2，3）；
- 2) 比较捕获通道 1 经过边缘检测器后的信号（TI1F_ED）；
- 3) 比较捕获通道的信号 TI1FP1、TI2FP2；
- 4) 来自外部时钟引脚输入的信号 ETRF。

14.2.2.3 外部时钟源模式 2

使用外部触发模式 2 能在外部时钟引脚输入的每一个上升沿或下降沿计数。将 ECE 位置位时，将使用外部时钟源模式 2。使用外部时钟源模式 2 时，ETRF 被选定为 CK_PSC。ETR 引脚经过可选的

反相器（ETP），分频器（ETPS）后成为 ETRP，再经过滤波器（ETF）后即成为 ETRF。

在 ECE 位置位且将 SMS 设为 111b 时，相当于 TS 选择 ETRF 为输入。

14.2.2.4 编码器模式

将 SMS 置为 001b, 010b, 011b 将会启用编码器模式。启用编码器模式可以选择在 TI1FP1 和 TI2FP2 中某一个特定的电平下以另一个跳变沿作为信号进行信号输出。此模式用于外接编码器使用的情况下。具体功能参考 14.3.10 节。

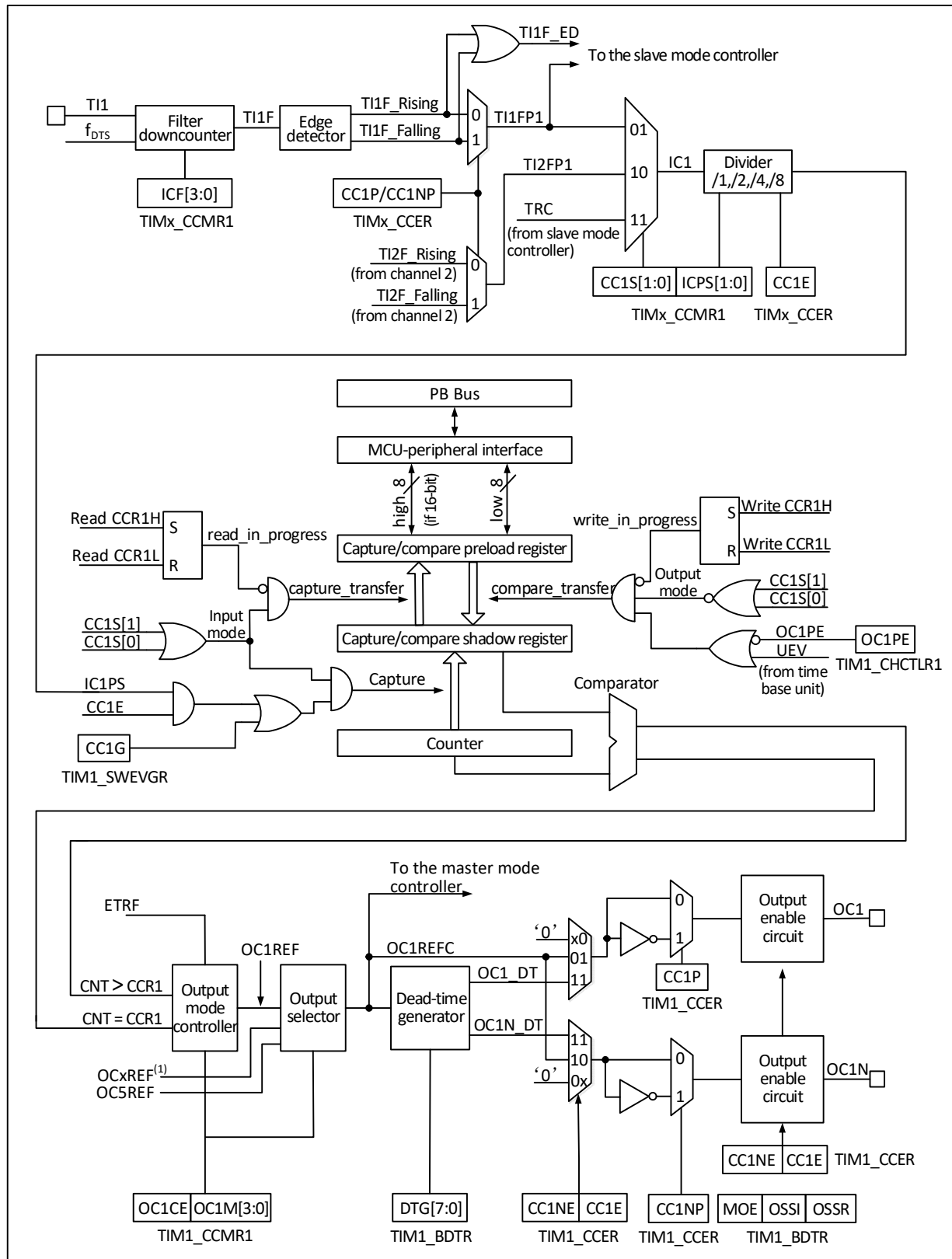
14.2.3 计数器和周边

CK_PSC 输入给预分频器（PSC）进行分频。PSC 是 16 位的，实际的分频系数相当于 R16_TIMx_PSC 的值+1。CK_PSC 经过 PSC 会成为 CK_CNT。更改 R16_TIM1_PSC 的值并不会实时生效，而会在更新事件后更新给 PSC。更新事件包括 UG 位清零和复位。定时器的核心是一个 16 位计数器（CNT），CK_CNT 最终会输入给 CNT，CNT 支持增计数模式、减计数模式和增减计数模式，并有一个自动重装值寄存器（ATRLR）在每个计数周期结束后为 CNT 重新装载初始值。另外还有个辅助计数器在一旁记录 ATRLR 为 CNT 重新装载初值的次数，当达到重复计数值寄存器（RPTCR）里设置的次数时，可以产生特定事件。

14.2.4 比较捕获通道和周边

比较捕获通道是定时器实现复杂功能的主要组件，它的核心是比较捕获寄存器，辅以外围输入部分的数字滤波，分频和通道间复用、输出部分的比较器和输出控制组成。

图 14-3 比较捕获通道的结构框图



比较捕获通道的结构框图如图 14-3 所示。信号从通道 x 引脚输入进来后可选做为 TIx ($TI1$ 的来源可以不只是 $CH1$, 见定时器的结构框图 14-1), $TI1$ 经过滤波器 (ICF[3:0]) 生成 $TI1F$, 再经过边沿检测器分成 $TI1F_Rising$ 和 $TI1F_Falling$, 这两个信号经过选择 ($CC1P$) 生成 $TI1FP1$, $TI1FP1$ 和来自通道 2 的 $TI2FP1$ 一起送给 $CC1S$ 选择成为 $IC1$, 经过 $ICPS$ 分频后送给比较捕获寄存器。

比较捕获寄存器由一个预装载寄存器和一个影子寄存器组成, 读写过程仅操作预装载寄存器。

在捕获模式下，捕获发生在影子寄存器上，然后复制到预装载寄存器；在比较模式下，预装载寄存器的内容被复制到影子寄存器中，然后影子寄存器的内容与核心计数器（CNT）进行比较。

14.3 功能和实现

高级定时器复杂功能的实现都是对定时器的比较捕获通道、时钟输入电路和计数器及周边部分的操作实现的。定时器的时钟输入可以来自于包括比较捕获通道的输入在内的多个时钟源。对比较捕获通道和时钟源选择的操作直接决定其功能。比较捕获通道是双向的，可以工作在输入和输出模式。

14.3.1 计数器模式

递增计数模式

在递增计数模式下，计数器从 0 计数到自动重载值（R16_TIMx_ATRLR 寄存器的内容），然后重新从 0 开始计数并生成计数器上溢事件。

如果使用重复计数器，则当递增计数的重复次数达到重复计数器寄存器中编程的次数加一次（R16_TIMx_RPTCR+1）后，将生成更新事件（UEV）。否则，将在每次计数器上溢时产生更新事件。

将 TIMx_SWEVGR 寄存器的 UG 位置 1（通过软件或使用从模式控制器）时，也将产生更新事件。

通过软件将 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 UDIS 位置 1 可禁止 UEV 事件。这可避免向预装载寄存器写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位写入 0 之前不会产生任何更新事件。不过，计数器和预分频器计数器都会重新从 0 开始计数（而预分频比保持不变）。此外，如果 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 URS 位（更新请求选择）已置 1，则将 UG 位置 1 会生成更新事件 UEV，但不会将 UIF 标志置 1（因此，不会发送任何中断或 DMA 请求）。这样一来，如果在发生捕获事件时将计数器清零，将不会同时产生更新中断和捕获中断。

发生更新事件时，将更新所有寄存器且将更新标志（R16_TIMx_INTFR 寄存器中的 UIF 位）置 1（取决于 URS 位）：

- 1) 重复计数器中将重新装载 R16_TIMx_RPTCR 寄存器的内容
- 2) 自动重载影子寄存器将以预装载值（R16_TIMx_ATRLR）进行更新
- 3) 预分频器的缓冲区中将重新装载预装载值（R16_TIMx_PSC 寄存器的内容）

递减计数模式

在递减计数模式下，计数器从自动重载值（R16_TIMx_ATRLR 寄存器的内容）开始递减计数到 0，然后重新从自动重载值开始计数并生成计数器下溢事件。

如果使用重复计数器，则当递减计数的重复次数达到重复计数器寄存器中编程的次数加一次（R16_TIMx_RPTCR+1）后，将生成更新事件（UEV）。否则，将在每次计数器下溢时产生更新事件。

将 R16_TIMx_EGR 寄存器的 UG 位置 1（通过软件或使用从模式控制器）时，也将产生更新事件。

通过软件将 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 UDIS 位置 1 可禁止 UEV 更新事件。这可避免向预装载寄存器写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位写入 0 之前不会产生任何更新事件。不过，计数器会重新从当前自动重载值开始计数，而预分频器计数器则重新从 0 开始计数（但预分频比保持不变）。

此外，如果 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 URS 位（更新请求选择）已置 1，则将 UG 位置 1 会生成更新事件 UEV，但不会将 UIF 标志置 1（因此，不会发送任何中断或 DMA 请求）。这样一来，如果在发生捕获事件时将计数器清零，将不会同时产生更新中断和捕获中断。

发生更新事件时，将更新所有寄存器且将更新标志（R16_TIMx_INTFR 寄存器中的 UIF 位）置 1（取决于 URS 位）：

- 1) 重复计数器中将重新装载 R16_TIMx_RPTCR 寄存器的内容
- 2) 预分频器的缓冲区中将重新装载预装载值（R16_TIMx_PSC 寄存器的内容）
- 3) 自动重载活动寄存器将以预装载值（R16_TIMx_ATRLR 寄存器的内容）进行更新。

注：自动重载寄存器会在计数器重载之前得到更新，因此，下一个计数周期就是我们所希望的新的周期长度。

中心对齐模式（递增/递减计数）

在中心对齐模式下，计数器从 0 开始计数到自动重载值（R16_TIMx_ATRLR 寄存器的内容）-1，生成计数器上溢事件；然后从自动重载值开始向下计数到 1 并生成计数器下溢事件。之后从 0 开始重新计数。

当 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 CMS 位不为“00”时，中心对齐模式有效。将通道配置为输出模式时，其输出比较中断标志将在以下模式下置 1，即：计数器递减计数（中心对齐模式 1，CMS=“01”）、计数器递增计数（中心对齐模式 2，CMS=“10”）以及计数器递增/递减计数（中心对齐模式 3，CMS=“11”）。

在此模式下，R16_TIMx_CTLR1 寄存器的 DIR 方向位不可写入值，而是由硬件更新并指示当前计数器方向。

每次发生计数器上溢和下溢时都会生成更新事件，或将 R16_TIMx_SWEVGR 寄存器中的 UG 位置 1（通过软件或使用从模式控制器）也可以生成更新事件。这种情况下，计数器以及预分频器计数器将重新从 0 开始计数。

通过软件将 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 UDIS 位置 1 可禁止 UEV 更新事件。这可避免向预装载寄存器写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位写入 0 之前不会产生任何更新事件。不过，计数器仍会根据当前自动重载值进行递增和递减计数。

此外，如果 R16_TIMx_CTLR1 寄存器中的 URS 位（更新请求选择）已置 1，则将 UG 位置 1 会生成 UEV 更新事件，但不会将 UIF 标志置 1（因此，不会发送任何中断或 DMA 请求）。这样一来，如果在发生捕获事件时将计数器清零，将不会同时产生更新中断和捕获中断。

发生更新事件时，将更新所有寄存器且将更新标志（R16_TIMx_INTFR 寄存器中的 UIF 位）置 1（取决于 URS 位）：

- 1) 重复计数器中将重新装载 R16_TIMx_RPTCR 寄存器的内容；
- 2) 预分频器的缓冲区中将重新装载预装载值（R16_TIMx_PSC 寄存器的内容）；
- 3) 自动重载活动寄存器将以预装载值（R16_TIMx_ATRLR 寄存器的内容）进行更新。注意，如果更新操作是由计数器上溢触发的，则自动重载寄存器在重载计数器之前更新，因此，下一个计数周期就是我们所希望的新的周期长度（计数器被重载新的值）。

14.3.2 输入捕获模式

输入捕获模式是定时器的基本功能之一。输入捕获模式的原理是，当检测到 ICxPS 信号上确定的边沿后，则发生捕获事件，计数器当前的值会被锁存到比较捕获寄存器（R16_TIMx_CHCTLRx）中。发生捕获事件时，CCxIF（在 R16_TIMx_INTFR 中）被置位，如果使能了中断或 DMA，还会产生相应中断或 DMA。如果发生捕获事件时，CCxIF 已经被置位了，那么 CCxOF 位会被置位。CCxIF 可由软件清除，也可以通过读取比较捕获寄存器由硬件清除。CCxOF 由软件清除。

举个通道 1 的例子来说明使用输入捕获模式的步骤，如下：

- 1) 配置 CC1S 域，选择 IC1 信号的来源。比如设为 10b，选择 TI1FP1 作为 IC1 的来源，不可以使用默认设置，CC1S 域默认是使比较捕获模块作为输出通道；
- 2) 配置 IC1F 域，这几位设置了 TI1 输入的采样频率及数字滤波器长度。数字滤波器由一个事件计数器组成，它记录到 N 个事件后会产生一个输出的跳变。
- 3) 配置 CC1P 位，设定 TI1FP1 的极性。比如保持 CC1P 位为低，选择上升沿跳变；
- 4) 配置 IC1PS 域，设定 IC1 信号成为 IC1PS 之间的分频系数。比如保持 IC1PS 为 00b，不分频；
- 5) 配置 CC1E 位，允许捕获核心计数器（CNT）的值到比较捕获寄存器中。
- 6) 根据是否需要中断或者 DMA 来配置 CC1IE 和 CC1DE 位。

当 TI1 输入了一个被捕获的脉冲时，核心计数器（CNT）的值会被记录到比较捕获寄存器中，CC1IF

被置位，当 CC1IF 在之前就已经被置位时，CC1OF 位也会被置位。如果 CC1IE 位，那么会产生一个中断；如果 CC1DE 被置位，会产生一个 DMA 请求。可以通过写事件产生寄存器（TIMx_SWEVGR）的方式由软件产生一个输入捕获事件。

14.3.3 比较输出模式

比较输出模式是定时器的基本功能之一。比较输出模式的原理是在核心计数器（CNT）的值与比较捕获寄存器的值一致时，输出特定的变化或波形。OCxM 域（在 R16_TIMx_CHCTLRx 中）和 CCxP 位（在 R16_TIMx_CCER 中）决定输出的是确定的高低电平还是电平翻转。产生比较一致事件时还会置 CCxIF 位，如果预先置了 CCxIE 位，则会产生一个中断；如果预先设置了 CCxDE 位，则会产生一个 DMA 请求。

配置为比较输出模式的步骤为下：

- 1) 配置核心计数器（CNT）的时钟源和自动重装值；
- 2) 设置需要对比的计数值到比较捕获寄存器（R16_TIMx_CHxCVR）中；
- 3) 如果需要产生中断，置 CCxIE 位；
- 4) 保持 OCxPE 为 0，禁用比较寄存器的预装载寄存器；
- 5) 设定输出模式，设置 OCxM 域和 CCxP 位；
- 6) 使能输出，置 CCxE 位；
- 7) 置 CEN 位启动定时器。

14.3.4 强制输出模式

定时器的比较捕获通道的输出模式可以由软件强制输出确定的电平，而不依赖比较捕获寄存器的影子寄存器和核心计数器的比较。

具体的做法是将 OCxM 置为 100b，即为强制将 OCxREF 置为低；或者将 OCxM 置为 101b，即为强制将 OCxREF 置为高。

需要注意的是，将 OCxM 强制置为 100b 或者 101b，内部核心计数器和比较捕获寄存器的比较过程还在进行，相应的标志位还在置位，中断和 DMA 请求还在产生。

14.3.5 PWM 输入模式

PWM 输入模式是用来测量 PWM 的占空比和频率的，是输入捕获模式的一种特殊情况。除下列区别外，操作和输入捕获模式相同：PWM 占用两个比较捕获通道，且两个通道的输入极性设为相反，其中一个信号被设为触发输入，SMS 设为复位模式。

例如，测量从 TI1 输入的 PWM 波的周期和频率，需要进行以下操作：

- 1) 将 TI1 (TI1FP1) 设为 IC1 信号的输入。将 CC1S 置为 01b；
- 2) 将 TI1FP1 置为上升沿有效。将 CC1P 保持为 0；
- 3) 将 TI1 (TI1FP2) 置为 IC2 信号的输入。将 CC2S 置为 10b；
- 4) 选 TI1FP2 置为下降沿有效。将 CC2P 置为 1；
- 5) 时钟源的来源选择 TI1FP1。将 TS 设为 101b；
- 6) 将 SMS 设为复位模式，即 100b；
- 7) 使能输入捕获。CC1E 和 CC2E 置位；

这样比较捕获寄存器 1 的值就是 PWM 的周期，而比较捕获寄存器 2 的值就是其占空比。

注：因只有 TI1FP1 和 TI2FP2 连到了从模式控制器，所以 PWM 输入模式只能使用 TIM1_CH1/TIM1_CH2。

14.3.6 PWM 输出模式

PWM 输出模式是定时器的基本功能之一。PWM 输出模式最常见的是使用重装值确定 PWM 频率，使用捕获比较寄存器确定占空比的方法。将 OCxM 域中置 110b 或 111b 使用 PWM 模式 1 或模式 2，置 OCxPE 位使能预装载寄存器，最后置 ARPE 位使能预装载寄存器的自动重装。由于在发生一个更新事件时，

预装载寄存器的值才能被送到影子寄存器，所以在核心计数器开始计数之前，需要置 UG 位来初始化所有寄存器。在 PWM 模式下，核心计数器和比较捕获寄存器一直在进行比较，根据 CMS 位，定时器能够输出边沿对齐或中央对齐的 PWM 信号。

- 边沿对齐

使用边沿对齐时，核心计数器增计数或减计数，在 PWM 模式 1 的情景下，在核心计数器的值大于比较捕获寄存器时，OCxREF 为高；当核心计数器的值小于比较捕获寄存器时（比如核心计数器增长到 R16_TIMx_ATRLR 的值而恢复成全 0 时），OCxREF 为低。

- 中央对齐

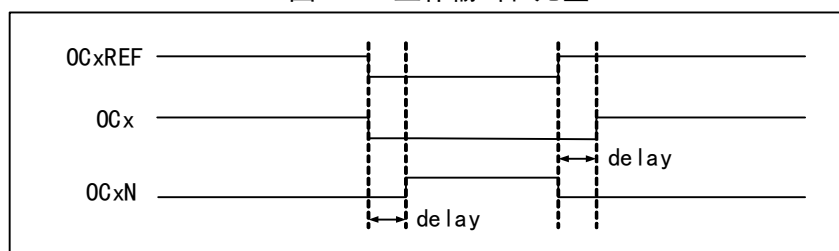
使用中央对齐模式时，核心计数器运行在增计数和减计数交替进行的模式下，OCxREF 在核心计数器和比较捕获寄存器的值一致时进行上升和下降的跳变。但比较标志在三种中央对齐模式下，置位的时机有所不同。在使用中央对齐模式时，最好在启动核心计数器之前产生一个软件更新标志（置 UG 位）。

14.3.7 互补输出和死区

比较捕获通道一般有两个输出引脚（比较捕获通道 4 只有一个输出引脚），能输出两个互补的信号（OCx 和 OCxN），OCx 和 OCxN 可以通过 CCxP 和 CCxNP 位独立地设置极性，通过 CCxE 和 CCxNE 独立地设置输出使能，通过 MOE、OIS、OISN、OSS1、OSSR 位进行死区和其他的控制。同时使能 OCx 和 OCxN 输出将插入死区，每个通道都有一个 10 位的死区发生器。如果存在刹车电路则还要设置 MOE 位。OCx 和 OCxN 由 OCxREF 关联产生，如果 OCx 和 OCxN 都是高有效，那么 OCx 与 OCxREF 相同，只是 OCx 的上升沿相当于 OCxREF 有一个延迟，OCxN 与 OCxREF 相反，它的上升沿相对参考信号的下降沿会有一个延迟，如果延迟大于有效输出宽度，则不会产生相应的脉冲。

如图 14-4 展示了 OCx 和 OCxN 与 OCxREF 的关系，并展示出死区。

图 14-4 互补输出和死区



14.3.8 刹车信号

当产生刹车信号时，输出使能信号和无效电平都会根据 MOE、OIS、OISN、OSS1 和 OSSR 等位进行修改。但 OCx 和 OCxN 不会在任何时间都处在有效电平。刹车事件源可以来自于刹车输入引脚，也可以是一个时钟失败事件，而时钟失败事件由 CSS（时钟安全系统）产生。

在系统复位后，刹车功能被默认禁止（MOE 位为低），置 BKE 位可以使能刹车功能，输入的刹车信号的极性可以通过设置 BKP 设置，BKE 和 BKP 信号可以被同时写入，在真正写入之前会有一个 PB 时钟的延迟，因此需要等一个 PB 周期才能正确读出写入值。

在刹车引脚出现选定的电平系统将产生如下动作：

- 1) MOE 位被异步清零，根据 OSS1 位的设置将输出置为无效状态、空闲状态或复位状态；
- 2) 在 MOE 被清零后，每一个输出通道输出由 OISx 确定的电平；
- 3) 当使用互补输出时：输出被置于无效状态，具体取决于极性；
- 4) 如果 BIE 被置位，当 BIF 置位，会产生一个中断；如果设置了 BDE 位，则会产生一个 DMA 请求；
- 5) 如果 AOE 被置位，在下一个更新事件 UEV 时，MOE 位被自动置位。

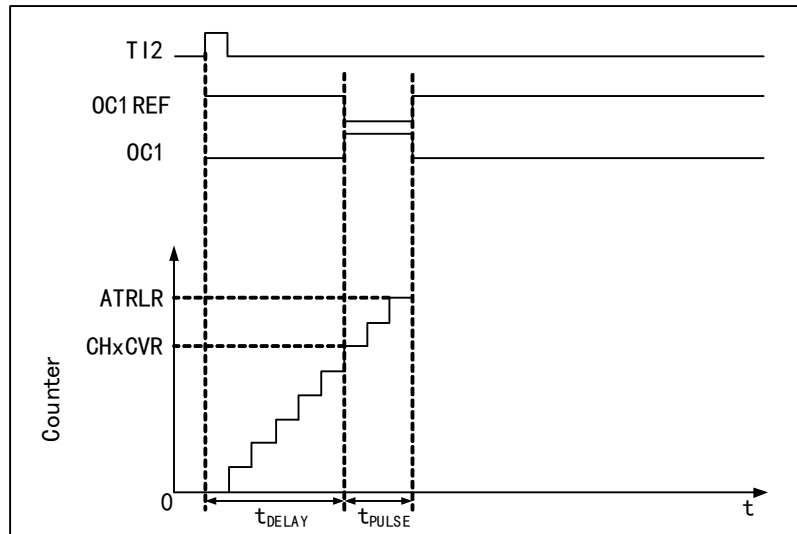
14.3.9 单脉冲模式

单脉冲模式可以用于让微控制器响应一个特定的事件，使之在一个延迟之后产生一个脉冲，延

迟和脉冲的宽度可编程。置 OPM 位可以使核心计数器在产生下一个更新事件 UEV 时（计数器翻转到 0）停止。

如图 14-5，需要在 TI2 输入引脚上检测到一个上升沿开始，延迟 T_{delay} 之后，在 OC1 上产生一个长度为 T_{pulse} 的正脉冲：

图 14-5 单脉冲的产生



- 1) 设定 TI2 为触发。置 CC2S 域为 01b，把 TI2FP2 映射到 TI2；置 CC2P 位为 0b，TI2FP2 设为上升沿检测；置 TS 域为 110b，TI2FP2 设为触发源；置 SMS 域为 110b，TI2FP2 被用来启动计数器；
- 2) T_{delay} 由比较捕获寄存器的值确定， T_{pulse} 由自动重装值寄存器的值和比较捕获寄存器的值确定。

14.3.10 编码器模式

编码器模式是定时器的一个典型应用，可以用来接入编码器的双相输出，核心计数器的计数方向和编码器的转轴方向同步，编码器每输出一个脉冲就会使核心计数器加一或减一。使用编码器的步骤为：将 SMS 域置为 001b（只在 TI2 边沿计数）、010b（只在 TI1 边沿计数）或 011b（在 TI1 和 TI2 双边沿计数），将编码器接到比较捕获通道 1、2 的输入端，给重装值寄存器设一个值，这个值可以设的大一点。在编码器模式时，定时器内部的比较捕获寄存器，预分频器，重复计数寄存器等都正常工作。下表表明了计数方向和编码器信号的关系。

表 14-1 定时器编码器模式的计数方向和编码器信号之间的关系

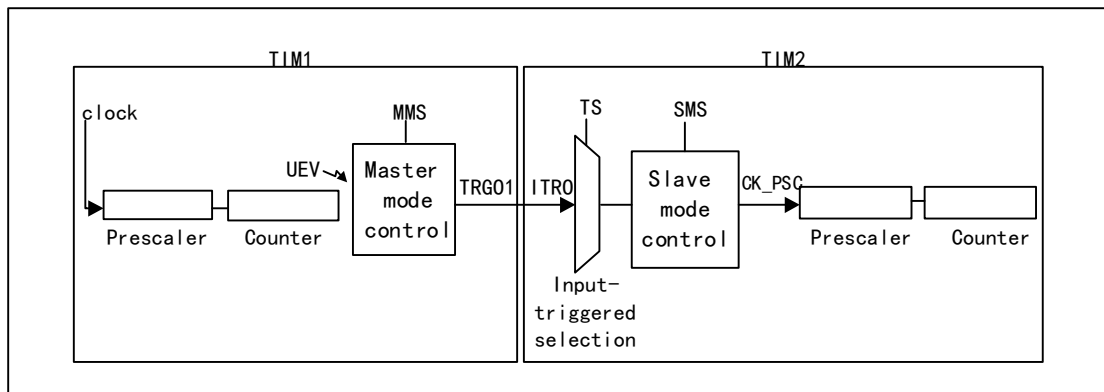
计数有效边沿	相对信号的电平	TI1FP1 信号边沿		TI2FP2 信号	
		上升沿	下降沿	上升沿	下降沿
仅在 TI1 边沿计数	高	向下计数	向上计数	不计数	
	低	向上计数	向下计数		
仅在 TI2 边沿计数	高	不计数		向上计数	向下计数
	低			向下计数	向上计数
在 TI1 和 TI2 双边沿计数	高	向下计数	向上计数	向上计数	向下计数
	低	向上计数	向下计数	向下计数	向上计数

14.3.11 定时器同步模式

TIMx 定时器从内部连接在一起，以实现定时器同步或级联。当某个定时器配置为主模式时，可对另一个配置为从模式的定时器的计数器执行复位、启动、停止操作或为其提供时钟。

将一个定时器用作另一个定时器的预分频器

图 14-10 主/从定时器示例



例如，可以将定时器 1 配置为定时器 2 的预分频器。为此：

- 1) 将定时器 1 配置为主模式，每次发生更新事件 UEV 时都输出一个周期性触发信号。如果将 MMS=010 写入 R16_TIM1_CTLR2，则每当生成更新事件，TRG01 都会输出一个上升沿。
- 2) 要将定时器 1 的 TRG01 输出连接到定时器 2，必须将定时器 2 配置为从模式，使用 ITR0 作为内部触发。通过 R16_TIM2_SMCFGFR 寄存器中的 TS 位（写入 TS=000）可对此进行选择。
- 3) 然后将从模式控制器设为外部时钟模式 1（在 R16_TIM2_SMCFGFR 寄存器中写入 SMS=111）。这样一来，定时器 2 的时钟将由定时器 1 周期性触发信号的上升沿（与定时器 1 的计数器上溢对应）提供。
- 4) 最后必须通过将这两个定时器的相应 CEN 位（R16_TIMx_CTLR1 寄存器）置 1 同时使能二者。

注：如果选择定时器 1 的 OCx 信号作为触发输出（MMS=1xx），该信号的上升沿将用于驱动定时器 2 的计数器。

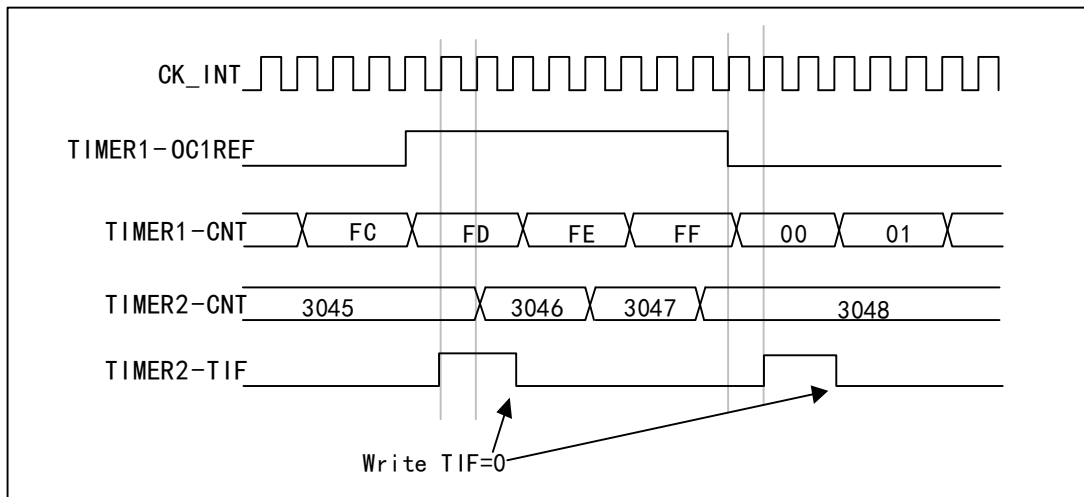
使用一个定时器使能另一个定时器

本例中通过定时器 1 的输出比较 1 来使能定时器 2。仅当定时器 1 的 OC1REF 为高电平时，定时器 2 才根据分频后的内部时钟进行计数。两个计数器的时钟频率都基于 CK_INT 通过预分频器执行 3 分频（ $f_{CK_CNT}=f_{CK_INT}/3$ ）。

- 1) 将定时器 1 配置为主模式，发送其输出比较 1 参考信号（OC1REF）作为触发输出（R16_TIM1_CR2 寄存器中的 MMS=100）。
- 2) 配置定时器 1 的 OC1REF 波形（R16_TIM1_CCMR1 寄存器）。
- 3) 配置定时器 2 以接收来自定时器 1 的输入触发（R16_TIM2_SMCFGFR 寄存器中的 TS=000）。
- 4) 将定时器 2 配置为门控模式（R16_TIM2_SMCFGFR 寄存器中的 SMS=101）。
- 5) 通过向 CEN 位（R16_TIM2_CTLR1 寄存器）写入“1”使能定时器 2。
- 6) 通过向 CEN 位（R16_TIM1_CTLR1 寄存器）写入“1”启动定时器 1。

注：计数器 2 的时钟与计数器 1 不同步，此模式仅影响定时器 2 的计数器使能信号。

图 14-11 使用定时器 1 的 OC1REF 对定时器 2 实施门控控制

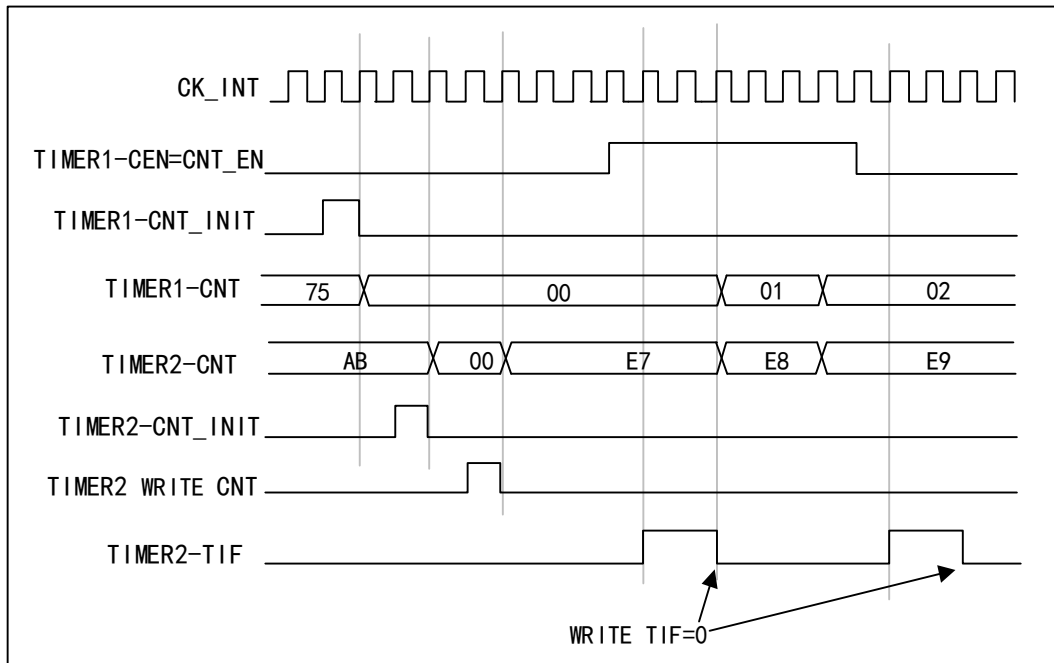


定时器 2 的计数器和预分频器在启动前未进行初始化。因此从各自的当前值开始计数。启动定时器 1 之前，通过复位这两个定时器可以从指定值开始计数。这样便可以在定时器计数器中写入所需的任意值。两个定时器都可通过软件使用 R16_TIMx_SWEVGR 寄存器中的 UG 位轻松复位。

在下一示例中，定时器 1 与定时器 2 同步。定时器 1 为主模式，从 0 开始计数。定时器 2 为从模式，从 0xE7 开始计数。两个定时器的预分频比相同。在 R16_TIM1_CTLR1 寄存器中通过向 CEN 位写入“0”来禁止定时器 1 时，定时器 2 将停止：

- 1) 将定时器 1 配置为主模式，发送其输出比较 1 参考信号 (OC1REF) 作为触发输出 (R16_TIM1_CTLR2 寄存器中的 MMS=100)。
- 2) 配置定时器 1 的 OC1REF 波形 (R16_TIM1_CHCTLR1 寄存器)。
- 3) 配置定时器 2 以接收来自定时器 1 的输入触发 (R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 TS=000)。
- 4) 将定时器 2 配置为门控模式 (R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 SMS=101)。
- 5) 通过向 UG 位 (R16_TIM1_SWEVGR 寄存器) 写入“1”复位定时器 1。
- 6) 通过向 UG 位 (R16_TIM2_SWEVGR 寄存器) 写入“1”复位定时器 2。
- 7) 通过在定时器 2 的计数器 (R16_TIM2_CNTL) 中写入“0xE7”使定时器 2 初始化为 0xE7。
- 8) 通过向 CEN 位 (R16_TIM2_CTLR1 寄存器) 写入“1”使能定时器 2。
- 9) 通过向 CEN 位 (R16_TIM1_CTLR1 寄存器) 写入“1”启动定时器 1。
- 10) 通过向 CEN 位 (R16_TIM1_CTLR1 寄存器) 写入“0”停止定时器 1。

图 14-12 使用定时器 1 的使能信号对定时器 2 实施门控控制

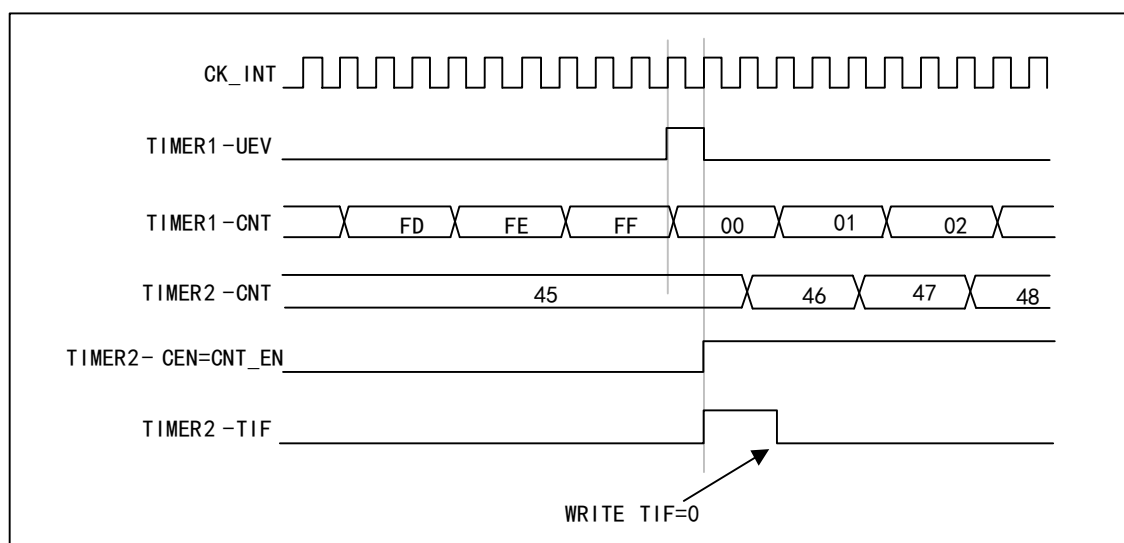


使用一个定时器启动另一个定时器

本例中使用定时器 1 的更新事件使能定时器 2。只要定时器 1 生成更新事件，定时器 2 便根据分频后的内部时钟从当前值（可以不为 0）开始计数。定时器 2 收到触发信号时，其 CEN 位自动置 1，并且计数器开始计数，直到向 R16_TIM2_CTLR1 寄存器的 CEN 位写入“0”后停止计数。两个计数器的时钟频率都基于 CK_INT 通过预分频器执行 3 分频 ($f_{CK_CNT} = f_{CK_INT}/3$)。

- 1) 将定时器 1 配置为主模式，发送其更新事件 (UEV) 作为触发输出 (R16_TIM1_CTLR2 寄存器中的 MMS=010)。
- 2) 配置定时器 1 的周期 (R16_TIM1_ATRLR 寄存器)。
- 3) 配置定时器 2 以接收来自定时器 1 的输入触发 (R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 TS=000)。
- 4) 将定时器 2 配置为触发模式 (R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 SMS=110)。
- 5) 通过向 CEN 位 (R16_TIM1_CTLR1 寄存器) 写入“1”启动定时器 1。

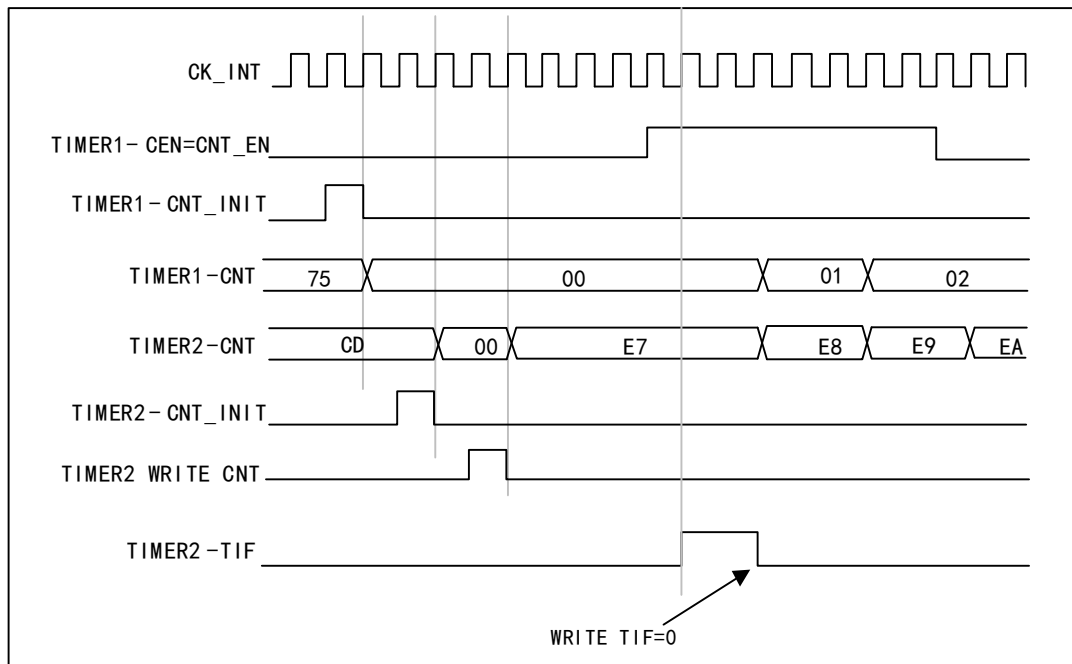
图 14-13 使用定时器 1 的更新事件触发定时器 2



如上述示例所示，用户可以在开始计数之前初始化两个计数器。图 14-14 显示了与图 14-13 具

有相同配置，只不过处于触发模式（R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 SMS=110）而非门控模式的计数行为。

图 14-14 使用定时器 1 的使能信号触发定时器 2



将一个定时器用作另一个定时器的预分频器

例如，可以将定时器 1 配置为定时器 2 的预分频器。为此：

- 1) 将定时器 1 配置为主模式，发送其更新事件(UEV)作为触发输出（R16_TIM1_CTLR2 寄存器中的 MMS=010）。这样便会在计数器每次发生上溢时输出一个周期性信号。
- 2) 配置定时器 1 的周期（R16_TIM1_ATRLR 寄存器）。
- 3) 配置定时器 2 以接收来自定时器 1 的输入触发（R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 TS=000）。
- 4) 将定时器 2 配置为外部时钟模式（R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 SMS=111）。
- 5) 通过向 CEN 位（R16_TIM2_CTLR1 寄存器）写入“1”启动定时器 2。
- 6) 通过向 CEN 位（R16_TIM1_CTLR1 寄存器）写入“1”启动定时器 1。

使用一个外部触发同步的启动 2 个定时器

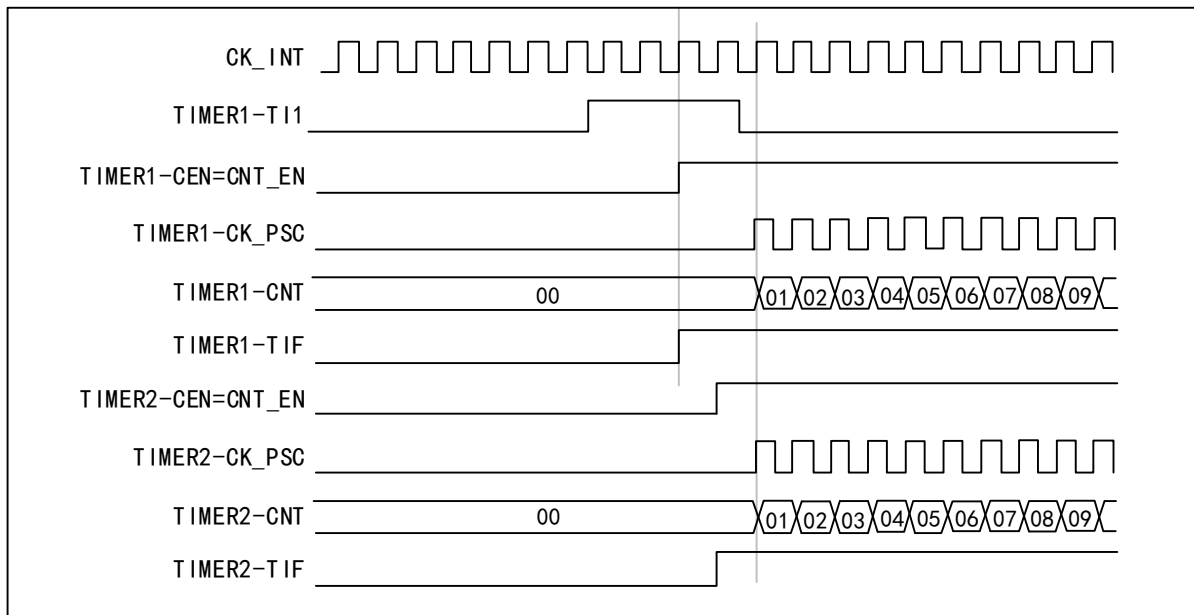
本例中，定时器 1 的 TI1 输入出现上升沿时使能定时器 1，使能定时器 1 的同时使能定时器 2。要确保两个计数器对齐，定时器 1 必须配置为主/从模式（对应的 TI1 为从，对应定时器 2 为主）：

- 1) 将定时器 1 配置为主模式，发送其使能信号作为触发输出（R16_TIM1_CTLR2 寄存器中的 MMS=001）。
- 2) 将定时器 1 配置为从模式以接收来自 TI1 的输入触发（R16_TIM1_SMCFG 寄存器中的 TS=100）。
- 3) 将定时器 1 配置为触发模式（R16_TIM1_SMCFG 寄存器中的 SMS=110）。
- 4) 通过写入 MSM=1（R16_TIMx_SMCR 寄存器）将定时器 1 配置为主/从模式。
- 5) 配置定时器 2 以接收来自定时器 1 的输入触发（R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 TS=000）。
- 6) 将定时器 2 配置为触发模式（R16_TIM2_SMCFG 寄存器中的 SMS=110）。

当 TI1（定时器 1）出现上升沿时，两个计数器开始根据内部时钟同步计数，并且两个 TIF 标志都置 1。

注：本例中，两个定时器都在启动之前进行了初始化（通过将各自的 UG 位置 1）。两个计数器都从 0 开始计数，但可以通过对任意一个计数器寄存器（R16_TIMx_CNT）进行写操作，在二者之间轻松插入一个偏移量。可注意到主/从模式在定时器 1 的 CNT_EN 与 CK_PSC 之间产生了延迟。

图 14-15 使用定时器 1 的 TI1 输入触发定时器 1 和定时器 2



定时器能够输出时钟脉冲 (TRGO)，也能接收其他定时器的输入 (ITRx)。不同的定时器的 ITRx 的来源 (别的定时器的 TRGO) 是不一样的。定时器内部触发连接如表 14-2 所示。

表 14-2 TIMx 内部触发连接

从定时器	ITR0 (TS=000)	ITR1 (TS=001)	ITR2 (TS=010)	ITR3 (TS=011)
TIM1	—	TIM2	TIM3	TIM4

14.3.12 调试模式

当系统进入调试模式时，定时器根据 DBG 模块的设置继续运转或停止。

14.3.13 双边沿捕获模式

可通过 TIMx_AUX 寄存器对脉冲进行测量。

例如：通过通道 2 来捕获脉冲宽度，在捕获功能配置上，选择 IC2 信号的来源 (TIMx_CHCTLR1 寄存器的 CC2S 位为 11b)，使能通道 2 的双边沿捕获功能 (TIMx_AUX 寄存器的 CAP_ED_CH2 位为 1)。至此已经将双边沿捕获配置完成。

可通过 TIMx_CH2CVR 寄存器的 CCR2 位读取捕获的双边沿脉冲宽度值。

14.4 寄存器描述

表 14-3 TIM1 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_TIM1_CTLR1	0x40012C00	控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM1_CTLR2	0x40012C04	控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM1_SMCFGR	0x40012C08	从模式控制寄存器	0x0000
R16_TIM1_DMAINTENR	0x40012C0C	DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM1_INTFR	0x40012C10	中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM1_SWEVGR	0x40012C14	事件产生寄存器	0x0000
R16_TIM1_CHCTLR1	0x40012C18	比较/捕获控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM1_CHCTLR2	0x40012C1C	比较/捕获控制寄存器 2	0x0000

R16_TIM1_CCER	0x40012C20	比较/捕获使能寄存器	0x0000
R16_TIM1_CNT	0x40012C24	计数器	0x0000
R16_TIM1_PSC	0x40012C28	计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM1_ATRLR	0x40012C2C	自动重装值寄存器	0xFFFF
R16_TIM1_RPTCR	0x40012C30	重复计数值寄存器	0x0000
R16_TIM1_CH1CVR	0x40012C34	比较/捕获寄存器 1	0x0000
R16_TIM1_CH2CVR	0x40012C38	比较/捕获寄存器 2	0x0000
R16_TIM1_CH3CVR	0x40012C3C	比较/捕获寄存器 3	0x0000
R16_TIM1_CH4CVR	0x40012C40	比较/捕获寄存器 4	0x0000
R16_TIM1_BDTR	0x40012C44	刹车和死区寄存器	0x0000
R16_TIM1_DMACHFR	0x40012C48	DMA 控制寄存器	0x0000
R16_TIM1_DMAADR	0x40012C4C	连续模式的 DMA 地址寄存器	0x0000
R16_TIM1_AUX	0x40012C50	双边沿捕获寄存器	0x0000

表 14-4 TIM8 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_TIM8_CTLR1	0x40013400	控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM8_CTLR2	0x40013404	控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM8_SMCFR	0x40013408	从模式控制寄存器	0x0000
R16_TIM8_DMAINTENR	0x4001340C	DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM8_INTFR	0x40013410	中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM8_SWEVGR	0x40013414	事件产生寄存器	0x0000
R16_TIM8_CHCTLR1	0x40013418	比较/捕获控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM8_CHCTLR2	0x4001341C	比较/捕获控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM8_CCER	0x40013420	比较/捕获使能寄存器	0x0000
R16_TIM8_CNT	0x40013424	计数器	0x0000
R16_TIM8_PSC	0x40013428	计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM8_ATRLR	0x4001342C	自动重装值寄存器	0xFFFF
R16_TIM8_RPTCR	0x40013430	重复计数值寄存器	0x0000
R16_TIM8_CH1CVR	0x40013434	比较/捕获寄存器 1	0x0000
R16_TIM8_CH2CVR	0x40013438	比较/捕获寄存器 2	0x0000
R16_TIM8_CH3CVR	0x4001343C	比较/捕获寄存器 3	0x0000
R16_TIM8_CH4CVR	0x40013440	比较/捕获寄存器 4	0x0000
R16_TIM8_BDTR	0x40013444	刹车和死区寄存器	0x0000
R16_TIM8_DMACHFR	0x40013448	DMA 控制寄存器	0x0000
R16_TIM8_DMAADR	0x4001344C	连续模式的 DMA 地址寄存器	0x0000
R16_TIM8_AUX	0x40013450	双边沿捕获寄存器	0x0000

14.4.1 控制寄存器 1 (TIMx_CTLR1) (x=1/8)

偏移地址: 0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						CKD[1:0]	ARPE	CMS[1:0]	DIR	OPM	URS	UDIS	CEN		

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[15:10]	Reserved	R0	保留。	0
[9:8]	CKD[1:0]	RW	这 2 位定义在定时器时钟 (CK_INT) 频率、死区时间和由死区发生器与数字滤波器 (ETR, Tl_x) 所用的采样时钟之间的分频比例: 00: Tdts = Tck_int; 01: Tdts = 2 * Tck_int; 10: Tdts = 4 * Tck_int; 11: 保留。	00b
7	ARPE	RW	自动重装预装使能位: 1: 使能自动重装值寄存器 (ATRLR); 0: 禁止自动重装值寄存器 (ATRLR)。	0
[6:5]	CMS[1:0]	RW	中央对齐模式选择: 00: 边沿对齐模式。计数器依据方向位 (DIR) 向上或向下计数。 01: 中央对齐模式 1。计数器交替地向上和向下计数。配置为输出的通道 (CHCTLR_x 寄存器中 CCxS=00) 的输出比较中断标志位, 只在计数器向下计数时被设置。 10: 中央对齐模式 2。计数器交替地向上和向下计数。配置为输出的通道 (CHCTLR_x 寄存器中 CCxS=00) 的输出比较中断标志位, 只在计数器向上计数时被设置。 11: 中央对齐模式 3。计数器交替地向上和向下计数。配置为输出的通道 (CHCTLR_x 寄存器中 CCxS=00) 的输出比较中断标志位, 在计数器向上和向下计数时均被设置。 <i>注: 在计数器使能时 (CEN=1), 不允许从边沿对齐模式转换到中央对齐模式。</i>	00b
4	DIR	RW	计数器方向: 1: 计数器的计数模式为减计数; 0: 计数器的计数模式为增计数。 <i>注: 当计数器配置为中央对齐模式或编码器模式时, 该位无效。</i>	0
3	OPM	RW	单脉冲模式: 1: 在发生下一次更新事件时, 计数器停止 (清除 CEN 位); 0: 在发生下一次更新事件时, 计数器不停止。	0
2	URS	RW	更新请求源, 软件通过该位选择 UEV 事件的源。 1: 如果使能了更新中断或 DMA 请求, 则只有计数器溢出/下溢才产生更新中断或 DMA 请求; 0: 如果使能了更新中断或 DMA 请求, 则下述任一事件产生更新中断或 DMA 请求。 -计数器溢出/下溢; -设置 UG 位; -从模式控制器产生的更新。	0
1	UDIS	RW	禁止更新, 软件通过该位允许/禁止 UEV 事件的产	0

			生。 1: 禁止 UEV。不产生更新事件, 各寄存器 (ARR、PSC、CCR _x) 保持它们的值。如果设置了 UG 位或从模式控制器发出了一个硬件复位, 则计数器和预分频器被重新初始化; 0: 允许 UEV。更新 (UEV) 事件由下述任一事件产生: - 计数器溢出/下溢; - 设置 UG 位; - 从模式控制器产生的更新具有缓存的寄存器被装入它们的预装载值。	
0	CEN	RW	使能计数器: 1: 使能计数器; 0: 禁止计数器。 <i>注: 在软件设置了 CEN 位后, 外部时钟、门控模式和编码器模式才能工作。触发模式可以自动地通过硬件设置 CEN 位。</i>	0

14.4.2 控制寄存器 2 (TIM_x_CTLR2) (x=1/8)

偏移地址: 0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	OIS4	OIS3N	OIS3	OIS2N	OIS2	OIS1N	OIS1	TI1S	MMS[2:0]			CCDS	CCUS	Reserved	CCPC

位	名称	访问	描述	复位值
15	Reserved	RO	保留。	0
14	OIS4	RW	输出空闲状态 4: 1: 当 MOE=0 时, 如果实施了 OC4N, 则死区后 OC4=1; 0: 当 MOE=0 时, 如果实施了 OC4N, 则死区后 OC4=0。 <i>注: 已经设置了 LOCK (TIM_x_BDTR 寄存器) 级别 1、2 或 3 后, 该位不能被修改。</i>	0
13	OIS3N	RW	输出空闲状态 3: 1: 当 MOE=0 时, 死区后 OC3N=1; 0: 当 MOE=0 时, 死区后 OC3N=0。 <i>注: 已经设置了 LOCK (TIM_x_BDTR 寄存器) 级别 1、2 或 3 后, 该位不能被修改。</i>	0
12	OIS3	RW	输出空闲状态 3, 参见 OIS4。	0
11	OIS2N	RW	输出空闲状态 2, 参见 OIS3N。	0
10	OIS2	RW	输出空闲状态 2, 参见 OIS4。	0
9	OIS1N	RW	输出空闲状态 1, 参见 OIS3N。	0
8	OIS1	RW	输出空闲状态 1, 参见 OIS4。	0
7	TI1S	RW	TI1 选择: 1: TIM _x _CH1、TIM _x _CH2 和 TIM _x _CH3 引脚经异或后连到 TI1 输入; 0: TIM _x _CH1 引脚直连到 TI1 输入。	0
[6:4]	MMS[2:0]	RW	主模式选择: 这 3 位用于选择在主模式下送到从定时器的同步信息 (TRGO)。	000b

			可能的组合如下： 000：复位 - TIMx_EGR 寄存器的 UG 位被用于作为触发输出 (TRGO)。如果是触发输入产生的复位 (从模式控制器处于复位模式)，则 TRGO 上的信号相对实际的复位会有一个延迟； 001：使能 - 计数器使能信号 CNT_EN 被用于作为触发输出 (TRGO)。有时需要在同一时间启动多个定时器或控制在一段时间内使能从定时器。计数器使能信号是通过 CEN 控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。当计数器使能信号受控于触发输入时，TRGO 上会有一个延迟，除非选择了主/从模式 (见 TIMx_SMCR 寄存器中 MSM 位的描述)； 010：更新 - 更新事件被选为触发输入 (TRGO)。例如，一个主定时器的时钟可以被用作一个从定时器的预分频器； 011：比较脉冲 - 在发生一次捕获或一次比较成功时，当要设置 CC1IF 标志时 (即使它已经为高)，触发输出送出一个正脉冲 (TRGO)； 100：比较 - OC1REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO)； 101：比较 - OC2REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO)； 110：比较 - OC3REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO)； 111：比较 - OC4REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO)。	
3	CCDS	RW	捕获比较的 DMA 选择。 1：当发生更新事件时，送出 CHxCVR 的 DMA 请求； 0：当发生 CHxCVR 时，产生 CHxCVR 的 DMA 请求。	0
2	CCUS	RW	比较捕获控制更新选择位。 1：如果 CCPC 置位，可以通过设置 COM 位或 TRGI 上的一个上升沿更新它们； 0：如果 CCPC 置位，只能通过设置 COM 位更新它们。 注：该位只对具有互补输出的通道起作用。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	CCPC	RW	比较捕获预装载控制位。 1：CCxE, CCxNE 和 OCxM 位是预装载的，设置该位后，它们只在设置了 COM 位后被更新； 0：CCxE, CCxNE 和 OCxM 位不是预装载的。 注：该位只对具有互补输出的通道起作用。	0

14.4.3 从模式控制寄存器 (TIMx_SMCFR) (x=1/8)

偏移地址：0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ETP	ECE	ETPS[1:0]			ETF[3:0]			MSM		TS[2:0]		Reserved		SMS[2:0]	

位	名称	访问	描述	复位值
15	ETP	RO	ETR 触发极性选择, 该位选择是直接输入 ETR 还是输入 ETR 的反相。 1: 将 ETR 反相, 低电平或下降沿有效; 0: ETR, 高电平或上升沿有效。	0
14	ECE	RW	外部时钟模式 2 启用选择: 1: 使能外部时钟模式 2; 0: 禁用外部时钟模式 2。 <i>注 1: 从模式可以与外部时钟模式 2 同时使用: 复位模式, 门控模式和触发模式; 但是, 这时 TRGI 不能连到 ETRF (TS 位不能是 '111')。</i> <i>注 2: 外部时钟模式 1 和外部时钟模式 2 同时被使能时, 外部时钟的输入是 ETRF。</i>	0
[13:12]	ETPS[1:0]	RW	外部触发信号 (ETRP) 分频, 这个信号频率最大不能超过 TIMxCLK 频率的 1/4, 可以通过这个域来降频: 00: 关闭预分频; 01: ETRP 频率除以 2; 10: ETRP 频率除以 4; 11: ETRP 频率除以 8。	00b
[11:8]	ETF[3:0]	RW	外部触发滤波, 实际上, 数字滤波器是一个事件计数器, 它使用一定的采样的频率, 记录到 N 个事件后会产生一个输出的跳变。 0000: 无滤波器, 以 Fdts 采样; 0001: 采样频率 Fsampling=Fck_int, N=2; 0010: 采样频率 Fsampling=Fck_int, N=4; 0011: 采样频率 Fsampling=Fck_int, N=8; 0100: 采样频率 Fsampling=Fdts/2, N=6; 0101: 采样频率 Fsampling=Fdts/2, N=8; 0110: 采样频率 Fsampling=Fdts/4, N=6; 0111: 采样频率 Fsampling=Fdts/4, N=8; 1000: 采样频率 Fsampling=Fdts/8, N=6; 1001: 采样频率 Fsampling=Fdts/8, N=8; 1010: 采样频率 Fsampling=Fdts/16, N=5; 1011: 采样频率 Fsampling=Fdts/16, N=6; 1100: 采样频率 Fsampling=Fdts/16, N=8; 1101: 采样频率 Fsampling=Fdts/32, N=5; 1110: 采样频率 Fsampling=Fdts/32, N=6; 1111: 采样频率 Fsampling=Fdts/32, N=8。	0000b
7	MSM	RW	主/从模式选择: 1: 触发输入 (TRGI) 上的事件被延迟了, 以允许在当前定时器 (通过 TRGO) 与它的从定时器间的完美同步。这对要求把几个定时器同步到一个单一的外部事件时是非常有用的; 0: 不发挥作用。	0
[6:4]	TS[2:0]	RW	触发选择域, 这 3 位选择用于同步计数器的触发输	000b

			入源： 000：内部触发 0 (ITR0)； 001：内部触发 1 (ITR1)； 010：内部触发 2 (ITR2)； 011：内部触发 3 (ITR3)； 100：TI1 的边沿检测器 (TI1F_ED)； 101：滤波后的定时器输入 1 (TI1FP1)； 110：滤波后的定时器输入 2 (TI2FP2)； 111：外部触发输入 (ETRF)； 以上只有在 SMS 为 0 时改变。 注：具体见表 14-2。	
3	Reserved	RO	保留。	0
[2:0]	SMS[2:0]	RW	输入模式选择域。选择核心计数器的时钟和触发模式。 000：由内部时钟 CK_INT 驱动； 001：编码器模式 1，根据 TI1FP1 的电平，核心计数器在 TI2FP2 的边沿增减计数； 010：编码器模式 2，根据 TI2FP2 的电平，核心计数器在 TI1FP1 的边沿增减计数； 011：编码器模式 3，根据另一个信号的输入电平，核心计数器在 TI1FP1 和 TI2FP2 的边沿增减计数； 100：复位模式，触发输入 (TRGI) 的上升沿将初始化计数器，并且产生一个更新寄存器的信号； 101：门控模式，当触发输入 (TRGI) 为高时，计数器的时钟开启；在触发输入变为低，计数器停止，计数器的启停都是受控的； 110：触发模式，计数器在触发输入 TRGI 的上升沿启动，只有计数器的启动是受控的； 111：外部时钟模式 1，选中的触发输入 (TRGI) 的上升沿驱动计数器。	000b

14.4.4 DMA/中断使能寄存器 (TIMx_DMAINTENR) (x=1/8)

偏移地址：0x0C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	TDE	COMDE	CC4DE	CC3DE	CC2DE	CC1DE	UDE	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE

位	名称	访问	描述	复位值
15	Reserved	RO	保留。	0
14	TDE	RW	触发 DMA 请求使能位。 1：允许触发 DMA 请求； 0：禁止触发 DMA 请求。	0
13	COMDE	RW	COM 的 DMA 请求使能位。 1：允许 COM 的 DMA 请求； 0：禁止 COM 的 DMA 请求。	0
12	CC4DE	RW	比较捕获通道 4 的 DMA 请求使能位。	0

			1: 允许比较捕获通道 4 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 4 的 DMA 请求。	
11	CC3DE	RW	比较捕获通道 3 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 3 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 3 的 DMA 请求。	0
10	CC2DE	RW	比较捕获通道 2 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 2 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 2 的 DMA 请求。	0
9	CC1DE	RW	比较捕获通道 1 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 1 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 1 的 DMA 请求。	0
8	UDE	RW	更新的 DMA 请求使能位。 1: 允许更新的 DMA 请求; 0: 禁止更新的 DMA 请求。	0
7	BIE	RW	刹车中断使能位。 1: 允许刹车中断; 0: 禁止刹车中断。	0
6	TIE	RW	触发中断使能位。 1: 使能触发中断; 0: 禁止触发中断。	0
5	COMIE	RW	COM 中断允许位。 1: 允许 COM 中断; 0: 禁止 COM 中断。	0
4	CC4IE	RW	比较捕获通道 4 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 4 中断; 0: 禁止比较捕获通道 4 中断。	0
3	CC3IE	RW	比较捕获通道 3 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 3 中断; 0: 禁止比较捕获通道 3 中断。	0
2	CC2IE	RW	比较捕获通道 2 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 2 中断; 0: 禁止比较捕获通道 2 中断。	0
1	CC1IE	RW	比较捕获通道 1 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 1 中断; 0: 禁止比较捕获通道 1 中断。	0
0	UIE	RW	更新中断使能位。 1: 允许更新中断; 0: 禁止更新中断。	0

14.4.5 中断状态寄存器 (TIMx_INTFR) (x=1/8)

偏移地址: 0x10

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	CC40F	CC30F	CC20F	CC10F	Reserved	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF		

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[15:13]	Reserved	RO	保留。	0
12	CC40F	RWO	比较捕获通道 4 重复捕获标志位。	0
11	CC30F	RWO	比较捕获通道 3 重复捕获标志位。	0
10	CC20F	RWO	比较捕获通道 2 重复捕获标志位。	0
9	CC10F	RWO	比较捕获通道 1 重复捕获标志位，仅用于比较捕获通道被配置为输入捕获模式时。该标记由硬件置位，软件写 0 可清除此位。 1：计数器的值被捕获到捕获比较寄存器时，CC1IF 的状态已经被置位； 0：无重复捕获产生。	0
8	Reserved	RO	保留。	0
7	BIF	RWO	刹车中断标志位，一旦刹车输入有效，由硬件对该位置位，可由软件清零。 1：刹车引脚输入上检测到设定的有效电平； 0：无刹车事件产生。	0
6	TIF	RWO	触发器中断标志位，当发生触发事件时由硬件对该位置位，由软件清零。触发事件包括从除门控模式外的其它模式时，在 TRGI 输入端检测到有效边沿，或门控模式下的任一边沿。 1：触发器事件产生； 0：无触发器事件产生。	0
5	COMIF	RWO	COM 中断标志位，一旦产生 COM 事件，该位由硬件置位，由软件清零。COM 事件包括 CCxE、CCxNE、OCxM 被更新。 1：COM 事件产生； 0：无 COM 事件产生。	0
4	CC4IF	RWO	比较捕获通道 4 中断标志位。	0
3	CC3IF	RWO	比较捕获通道 3 中断标志位。	0
2	CC2IF	RWO	比较捕获通道 2 中断标志位。	0
1	CC1IF	RWO	比较捕获通道 1 中断标志位。 如果比较捕获通道配置为输出模式： 当计数器值与比较值匹配时该位由硬件置位，但在中心对称模式下除外。该位由软件清零。 1：核心计数器的值与比较捕获寄存器 1 的值匹配； 0：无匹配发生。 如果比较捕获通道 1 配置为输入模式： 当捕获事件发生时该位由硬件置位，它由软件清零或通过读比较捕获寄存器清零。 1：计数器值已被捕获比较捕获寄存器 1； 0：无输入捕获产生。	0
0	UIF	RWO	更新中断标志位，当产生更新事件时该位由硬件置位，由软件清零。 1：更新中断产生； 0：无更新事件产生。 以下情形会产生更新事件： 若 UDIS=0，当重复计数器数值上溢或下溢时；	0

		若 URS=0、UDIS=0，当置 UG 位时，或当通过软件对计数器核心计数器重新初始化时； 若 URS=0、UDIS=0，当计数器 CNT 被触发事件重新初始化时；	
--	--	--	--

14.4.6 事件产生寄存器 (TIMx_SWEVGR) (x=1/8)

偏移地址：0x14

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								BG	TG	COMG	CC4G	CC3G	CC2G	CC1G	UG

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	BG	WO	刹车事件产生位，此位由软件置位和清零，用来产生一个刹车事件。 1：产生一个刹车事件。此时 MOE=0、BIF=1，若使能对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA； 0：无动作。	0
6	TG	WO	触发事件产生位，该位由软件置位，硬件清零，用于产生一个触发事件。 1：产生一个触发事件，TIF 被置位，若使能对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA； 0：无动作。	0
5	COMG	WO	比较捕获控制更新产生位。产生比较捕获控制更新事件。该位由软件置位，由硬件自动清零。 1：当 CCPC=1，允许更新 CCxE、CCxNE、OCxM 位； 0：无动作。 注：该位只对拥有互补输出的通道（通道 1，2，3）有效。	0
4	CC4G	WO	比较捕获事件产生位 4。产生比较捕获事件 4。	0
3	CC3G	WO	比较捕获事件产生位 3。产生比较捕获事件 3。	0
2	CC2G	WO	比较捕获事件产生位 2。产生比较捕获事件 2。	0
1	CC1G	WO	比较捕获事件产生位 1，产生比较捕获事件 1。 该位由软件置位，由硬件清零。用于产生一个比较捕获事件。 1：在比较捕获通道 1 上产生一个比较捕获事件： 若比较捕获通道 1 配置为输出： 置 CC1IF 位。若使能对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA； 若比较捕获通道 1 配置为输入： 当前核心计数器的值被捕获至比较捕获寄存器 1； 置 CC1IF 位，若使能了对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA。若 CC1IF 已经置位，则置 CC1OF 位。 0：无动作。	0
0	UG	WO	更新事件产生位，产生更新事件。该位由软件置位，	0

			由硬件自动清零。 1: 初始化计数器, 并产生一个更新事件; 0: 无动作。 注: 预分频器的计数器也被清零, 但是预分频系数不变。若在中心对称模式下或增计数模式下则核心计数器被清零; 若减计数模式下则核心计数器取重装值寄存器的值。	
--	--	--	---	--

14.4.7 比较/捕获控制寄存器 1 (TIMx_CHCTLR1) (x=1/8)

偏移地址: 0x18

通道可用于输入(捕获模式)或输出(比较模式), 通道的方向由相应的 CCxS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OCxx 描述了通道在输出模式下的功能, ICxx 描述了通道在输入模式下的功能。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
OC2CE	OC2M[2:0]			OC2PE	OC2FE	CC2S[1:0]		OC1CE	OC1M[2:0]			OC1PE	OC1FE	CC1S[1:0]	
IC2F[3:0]				IC2PSC[1:0]				IC1F[3:0]			IC1PSC[1:0]				

比较模式(引脚方向为输出):

位	名称	访问	描述	复位值
15	OC2CE	RW	比较捕获通道 2 清零使能位。 1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, 清除 OC2REF 位零; 0: OC2REF 不受 ETRF 输入的影响。	0
[14:12]	OC2M[2:0]	RW	比较捕获通道 2 模式设置域。 该 3 位定义了输出参考信号 OC2REF 的动作, 而 OC2REF 决定了 OC2、OC2N 的值。OC2REF 是高电平有效, 而 OC2 和 OC2N 的有效电平取决于 CC2P、CC2NP 位。 000: 冻结。比较捕获寄存器的值与核心计数器间的比较值对 OC2REF 不起作用; 001: 强制设为有效电平。当核心计数器与比较捕获寄存器 2 的值相同时, 强制 OC2REF 为高; 010: 强制设为无效电平。当核心计数器的值与比较捕获寄存器 2 相同时, 强制 OC2REF 为低; 011: 翻转。当核心计数器与比较捕获寄存器 2 的值相同时, 翻转 OC2REF 的电平。 100: 强制为无效电平。强制 OC2REF 为低。 101: 强制为有效电平。强制 OC2REF 为高。 110: PWM 模式 1: 在向上计数时, 一旦核心计数器小于比较捕获寄存器的值时, 通道 2 为有效电平, 否则为无效电平; 在向下计数时, 一旦核心计数器大于比较捕获寄存器的值时, 通道 2 为无效电平 (OC2REF=0), 否则为有效电平 (OC2REF=1)。 111: PWM 模式 2: 在向上计数时, 一旦核心计数器小于比较捕获寄存器的值时, 通道 2 为无效电平, 否则为有效电平; 在向下计数时, 一旦核心计数器大于比较捕获寄存器的值时, 通道 2 为有效电平	000b

			(OC2REF=1)，否则为无效电平(OC2REF=0)。 注：一旦 LOCK 级别设为 3 并且 CC1S=00b 则该位不能被修改。在 PWM 模式 1 或 PWM 模式 2 中，只有当比较结果改变了或在输出比较模式中从冻结模式切换到 PWM 模式时，OC2REF 电平才改变。	
11	OC2PE	RW	比较捕获寄存器 2 预装载使能位。 1: 开启比较捕获寄存器的预装载功能，读写操作仅对预装载寄存器操作，比较捕获寄存器 1 的预装载值在更新事件到来时被加载至当前影子寄存器中； 0: 禁止比较捕获寄存器 2 的预装载功能，可随时写入比较捕获寄存器 2，并且新写入的数值立即起作用。 注：一旦 LOCK 级别设为 3 并且 CC1S=00，则该位不能被修改；仅仅在单脉冲模式下(OPM=1)可以在未确认预装载寄存器情况下使用 PWM 模式，否则其动作不确定。	0
10	OC2FE	RW	比较捕获通道 2 快速使能位，该位用于加快比较捕获通道输出对触发输入事件的响应。 1: 输入到触发器的有效沿的作用就像发生了一次比较匹配。因此，OC 被设置为比较电平而与比较结果无关。采样触发器的有效沿和比较捕获通道 2 输出间的延时被缩短为 3 个时钟周期； 0: 根据计数器与比较捕获寄存器 2 的值，比较捕获通道 2 正常操作，即使触发器是打开的。当触发器的输入有一个有效沿时，激活比较捕获通道 2 输出的最小延时为 5 个时钟周期。 OC2FE 只在通道被配置成 PWM1 或 PWM2 模式时起作用。	0
[9:8]	CC2S[1:0]	RW	比较捕获通道 2 输入选择域。 00: 比较捕获通道 2 被配置为输出； 01: 比较捕获通道 2 被配置为输入，IC2 映射在 TI2 上； 10: 比较捕获通道 2 被配置为输入，IC2 映射在 TI1 上； 11: 比较捕获通道 2 被配置为输入，IC2 映射在 TRC 上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TS 位选择)。 注：比较捕获通道 2 仅在通道关闭时(CC2E 为零时)才是可写的。	00b
7	OC1CE	RW	比较捕获通道 1 清零使能位。	0
[6:4]	OC1M[2:0]	RW	比较捕获通道 1 模式设置域。	0
3	OC1PE	RW	比较捕获寄存器 1 预装载使能位。	0
2	OC1FE	RW	比较捕获通道 1 快速使能位。	0
[1:0]	CC1S[1:0]	RW	比较捕获通道 1 输入选择域。	0

捕获模式（引脚方向为输入）：

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	IC2F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 2 配置域，这几位设置了 TI1 输入的采样频率及数字滤波器长度。数字滤波器由一个事件计数器组成，它记录到 N 个事件后会产生一个输出的跳变。 0000：无滤波器，以 fDTS 采样； 1000：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/8$, N=6； 0001：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{ck_int}}$, N=2； 1001：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/8$, N=8； 0010：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{ck_int}}$, N=4； 1010：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/16$, N=5； 0011：采样频率 $F_{\text{sampling}} = f = F_{\text{ck_int}}$, N=8； 1011：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/16$, N=6； 0100：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/2$, N=6； 1100：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/16$, N=8； 0101：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/2$, N=8； 1101：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/32$, N=5； 0110：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/4$, N=6； 1110：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/32$, N=6； 0111：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/4$, N=8； 1111：采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/32$, N=8。	0000b
[11:10]	IC2PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 2 预分频配置域，这 2 位定义了比较捕获通道 2 的预分频系数。一旦 CC1E=0，则预分频器复位。 00：无预分频器，捕获输入口上检测到的每一个边沿都触发一次捕获； 01：每 2 个事件触发一次捕获； 10：每 4 个事件触发一次捕获； 11：每 8 个事件触发一次捕获。	00b
[9:8]	CC2S[1:0]	RW	比较捕获通道 2 输入选择域，这 2 位定义通道的方向(输入/输出)，及输入脚的选择。 00：比较捕获通道 1 通道被配置为输出； 01：比较捕获通道 1 通道被配置为输入，IC1 映射在 TI1 上； 10：比较捕获通道 1 通道被配置为输入，IC1 映射在 TI2 上； 11：比较捕获通道 1 通道被配置为输入，IC1 映射在 TRC 上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TS 位选择)。 <i>注：CC1S 仅在通道关闭时(CC1E 为 0)才是可写的。</i>	00b
[7:4]	IC1F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 1 配置域。	0
[3:2]	IC1PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 1 预分频配置域。	0
[1:0]	CC1S[1:0]	RW	比较捕获通道 1 输入选择域。	0

14.4.8 比较/捕获控制寄存器 2 (TIMx_CHCTLR2) (x=1/8)

偏移地址：0x1C

通道可用于输入(捕获模式)或输出(比较模式),通道的方向由相应的 CCxS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OCxx 描述了通道在输出模式下的功能,ICxx 描述了通道在输入模式下的功能。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
OC4CE		OC4M[2:0]			OC4PE	OC4FE	GC4S[1:0]		OC3CE		OC3M[2:0]		OC3PE	OC3FE	GC3S[1:0]	
IC4F[3:0]				IC4PSC[1:0]		IC3F[3:0]				IC3PSC[1:0]						

比较模式(引脚方向为输出):

位	名称	访问	描述	复位值
15	OC4CE	RW	比较捕获通道 4 清零使能位。	0
[14:12]	OC4M[2:0]	RW	比较捕获通道 4 模式设置域。	0
11	OC4PE	RW	比较捕获寄存器 4 预装载使能位。	0
10	OC4FE	RW	比较捕获通道 4 快速使能位。	0
[9:8]	CC4S[1:0]	RW	比较捕获通道 4 输入选择域。	0
7	OC3CE	RW	比较捕获通道 3 清零使能位。	0
[6:4]	OC3M[2:0]	RW	比较捕获通道 3 模式设置域。	0
3	OC3PE	RW	比较捕获寄存器 3 预装载使能位。	0
2	OC3FE	RW	比较捕获通道 3 快速使能位。	0
[1:0]	CC3S[1:0]	RW	比较捕获通道 3 输入选择域。	0

捕获模式(引脚方向为输入):

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	IC4F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 4 配置域。	0
[11:10]	IC4PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 4 预分频配置域。	0
[9:8]	CC4S[1:0]	RW	比较捕获通道 4 输入选择域。	0
[7:4]	IC3F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 3 配置域。	0
[3:2]	IC3PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 3 预分频配置域。	0
[1:0]	CC3S[1:0]	RW	比较捕获通道 3 输入选择域。	0

14.4.9 比较/捕获使能寄存器(TIMx_CCER) (x=1/8)

偏移地址: 0x20

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	CC4P	CC4E	CC3NP	CC3NE	CC3P	CC3E	CC2NP	CC2NE	CC2P	CC2E	CC1NP	CC1NE	CC1P	CC1E	

位	名称	访问	描述	复位值
[15:14]	Reserved	RO	保留。	0
13	CC4P	RW	比较捕获通道 4 输出极性设置位。	0
12	CC4E	RW	比较捕获通道 4 输出使能位。	0
11	CC3NP	RW	比较捕获通道 3 互补输出极性设置位。	0
10	CC3NE	RW	比较捕获通道 3 互补输出使能位。	0
9	CC3P	RW	比较捕获通道 3 输出极性设置位。	0
8	CC3E	RW	比较捕获通道 3 输出使能位。	0
7	CC2NP	RW	比较捕获通道 2 互补输出极性设置位。	0

6	CC2NE	RW	比较捕获通道 2 互补输出使能位。	0
5	CC2P	RW	比较捕获通道 2 输出极性设置位。	0
4	CC2E	RW	比较捕获通道 2 输出使能位。	0
3	CC1NP	RW	比较捕获通道 1 互补输出极性设置位。	0
2	CC1NE	RW	比较捕获通道 1 互补输出使能位。	0
1	CC1P	RW	比较捕获通道 1 输出极性设置位。 CC1 通道配置为输出： 1: OC1 低电平有效； 0: OC1 高电平有效。 CC1 通道配置为输入： 该位选择是 IC1 还是 IC1 的反相信号作为触发或捕获信号。 1: 反相：捕获发生在 IC1 的下降沿；当用作外部触发器时，IC1 反相； 0: 不反相：捕获发生在 IC1 的上升沿；当用作外部触发器时，IC1 不反相。 <i>注：一旦 LOCK 级别 (TIMx_BDTR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 3 或 2，则该位不能被修改。</i>	0
0	CC1E	RW	比较捕获通道 1 输出使能位。 CC1 通道配置为输出： 1: 开启。OC1 信号输出到对应的输出引脚，其输出电平依赖于 MOE、OSSI、OSSR、OIS1、OIS1N 和 CC1NE 位的值； 0: 关闭。OC1 禁止输出，因此 OC1 的输出电平依赖于 MOE、OSSI、OSSR、OIS1、OIS1N 和 CC1NE 位的值。 CC1 通道配置为输入： 该位决定了计数器的值是否能捕获入 TIMx_CCR1 寄存器。 1: 捕获使能； 0: 捕获禁止。	0

14.4.10 高级定时器的计数器 (TIMx_CNT) (x=1/8)

偏移地址：0x24

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CNT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CNT[15:0]	RW	定时器的计数器的实时值。	0

14.4.11 计数时钟预分频器 (TIMx_PSC) (x=1/8)

偏移地址：0x28

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PSC[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	PSC[15:0]	RW	定时器的预分频器的分频系数；计数器的时钟频率等于分频器的输入频率/(PSC+1)。	0

14.4.12 自动重装值寄存器 (TIMx_ATRLR) (x=1/8)

偏移地址: 0x2C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ARR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	ARR[15:0]	RW	此域的值将会被装入计数器, ATRLR 何时动作和更新见 14.2.3 章节; ATRLR 为空时, 计数器停止。	0xFFFF

14.4.13 重复计数值寄存器 (TIMx_RPTCR) (x=1/8)

偏移地址: 0x30

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								REP[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	REP[7:0]	RW	重复计数器的值。	0

14.4.14 比较/捕获寄存器 1 (TIMx_CH1CVR) (x=1/8)

偏移地址: 0x34

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CCR1[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR1[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 1 的值。	0

14.4.15 比较/捕获寄存器 2 (TIMx_CH2CVR) (x=1/8)

偏移地址: 0x38

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CCR2[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR2[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 2 的值。	0

14.4.16 比较/捕获寄存器 3 (TIMx_CH3CVR) (x=1/8)

偏移地址: 0x3C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CCR3[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR3[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 3 的值。	0

14.4.17 比较/捕获寄存器 4 (TIMx_CH4CVR) (x=1/8)

偏移地址: 0x40

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CCR4[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR4[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 4 的值。	0

14.4.18 刹车和死区寄存器 (TIMx_BDTR) (x=1/8)

偏移地址: 0x44

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

MOE	AOE	BKP	BKE	OSSR	OSSI	LOCK[1:0]	DTG[7:0]
-----	-----	-----	-----	------	------	-----------	----------

位	名称	访问	描述	复位值
15	MOE	RW	主输出使能位。一旦刹车信号有效, 将被异步清零。 1: 允许 OCx 和 OCxN 设为输出; 0: 禁止 OCx 和 OCxN 的输出或者强制为空闲状态。	0
14	AOE	RW	自动输出使能。 1: MOE 可以被软件置位或者在下一个更新事件中被置位; 0: MOE 只能被软件置位。	0
13	BKP	RW	刹车输入极性设置位。 1: 刹车输入高电平有效; 0: 刹车输入低电平有效。 注: 当设置了 LOCK 级别 1 后, 该位不能被修改。对该位的写需要一个 PB 时钟以后才能生效。	0
12	BKE	RW	刹车功能使能位。 1: 开启刹车输入; 0: 禁止刹车输入。 注: 当设置了 LOCK 级别 1 后, 该位不能被修改。对该位的写需要一个 PB 时钟以后才能生效。	0
11	OSSR	RW	1: 当定时器不工作时, 一旦 CCxE=1 或 CCxNE=1, 首先开启 OC/OCN 并输出无效电平, 然后置 OCx、OCxN 使能输出信号=1; 0: 当定时器不工作时, 禁止 OC/OCN 输出。 注: 当设置了 LOCK 级别 1 后, 该位不能被修改。	0
10	OSSI	RW	1: 当定时器不工作时, 一旦 CCxE=1 或 CCxNE=1, OC/OCN 首先输出其空闲电平, 然后 OCx、OCxN 使能	0

			输出信号=1; 0: 当定时器不工作时, 禁止 OC/OCN 输出。 注: 当设置了 LOCK 级别 1 后, 该位不能被修改。	
[9:8]	LOCK[1:0]	RW	锁定功能设置域。 00: 关闭锁定功能; 01: 锁定级别 1, 不能写 DTG、BKE、BKP、AOE、OISx 和 OISxN 位; 10: 锁定级别 2, 不能写入锁定级别 1 中的各位, 也不能写入 CC 极性位以及 OSSR 和 OSSI 位; 11: 锁定级别 3, 不能写入锁定级别 2 中的各位, 也不能写入 CC 控制位。 注: 在系统复位后, 只能写一次 LOCK 位, 无法再次修改直到复位。	00b
[7:0]	DTG[7:0]	RW	死区设置位, 这些位定义了互补输出之间的死区持续时间。 假设 DT 表示其持续时间: DTG[7:5]=0xx=>DT=DTG[7:0]*Tdtg, Tdtg =TDS; DTG[7:5]=10x=>DT=(64+DTG[5:0])*Tdtg, Tdtg=2*TDS; DTG[7:5]=110=>DT=(32+DTG[4:0])*Tdtg, Tdtg =8×TDS; DTG[7:5]=111=>DT=(32+DTG[4:0])*Tdtg, Tdtg =16*TDS。 注: 一旦 LOCK 级别 (TIM1_BDTR 寄存器中的 LOCK[1:0]位) 设为 1、2 或 3, 则不能修改这些位。	0

14.4.19 DMA 控制寄存器 (TIMx_DMACFGR) (x=1/8)

偏移地址: 0x48

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved			DBL[4:0]					Reserved			DBA[4:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
[15:13]	Reserved	RO	保留。	0
[12:8]	DBL[4:0]	RW	DMA 连续传送的长度, 实际值为此域的值+1。 当对 TIMx_DMAADR 寄存器进行读或写时, 定时器则进行一次连续传送), 即: 定义传输的次数, 传输可以是半字 (双字节) 或字节: 00000: 1 次传输; 00001: 2 次传输; 00002: 3 次传输; 10001: 18 次传输。 假如, 我们进行这样的传输: DBL=7, DBA=TIM2_CTLR1。	0

			如果 DBL=7, DBA=TIM2_CTLR1 表示待传输数据的地址, 那么传输的地址由以下公式给出: (TIMx_CTLR1 的地址)+DBA+ (DMA 索引), 其中 DMA 索引=DBL, 其中 (TIMx_CTLR1 的地址)+DBA 再加上 7, 给出了将要写入或者读出数据的地址, 这样数据的传输将发生在从地址 (TIMx_CR1 的地址)+DBA 开始的 7 个寄存器。根据 DMA 数据长度的设置, 可能发生以下情况: 1、如果设置数据为半字 (16 位), 那么数据就会传输给全部 7 个寄存器。 2、如果设置数据为字节, 数据仍然会传输给全部 7 个寄存器: 第一个寄存器包含第一个 MSB 字节, 第二个寄存器包含第一个 LSB 字节, 依此类推。因此对于定时器, 用户必须指定由 DMA 传输的数据宽度。	
[7:5]	Reserved	RO	保留。	0
[4:0]	DBA[4:0]	RW	这些位定义了 DMA 在连续模式下从控制寄存器 1 所在地址的偏移量。 00000: TIMx_CTLR1; 00001: TIMx_CTLR2; 00010: TIMx_SMCFR;	0

14. 4. 20 连续模式的 DMA 地址寄存器 (TIMx_DMAADR) (x=1/8)

偏移地址: 0x4C

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

DMAB[15:0]															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	DMAB[15:0]	RW	连续模式下, DMA 的地址。 对 TIMx_DMAADR 寄存器的读或写会导致对以下地址所在寄存器的存取操作: TIMx_CTLR1 地址+DBA+ DMA 索引, 其中: “TIMx_CTLR1 地址” 是控制寄存器 1 (TIMx_CTLR1) 所在的地址; “DBA” 是 TIMx_DMACFGR 寄存器中定义的基地址; “DMA 索引” 是由 DMA 自动控制的偏移量, 它取决于 TIMx_DMACFGR 寄存器中定义的 DBL。	0

14. 4. 21 双边沿捕获寄存器 (TIMx_AUX) (x=1/8)

偏移地址: 0x50

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Reserved										CAP_ED_CH4	CAP_ED_CH3	CAP_ED_CH2
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	------------	------------

位	名称	访问	描述	复位值
[15:3]	Reserved	RO	保留。	0

2	CAP_ED_CH4	RW	通道 4 的双边沿捕获使能： 0：关闭通道 4 的双边沿捕获使能； 1：使能通道 4 的双边沿捕获使能。	0
1	CAP_ED_CH3	RW	通道 3 的双边沿捕获使能： 0：关闭通道 3 的双边沿捕获使能； 1：使能通道 3 的双边沿捕获使能。	0
0	CAP_ED_CH2	RW	通道 2 的双边沿捕获使能： 0：关闭通道 2 的双边沿捕获使能； 1：使能通道 2 的双边沿捕获使能。	0

第 15 章 通用定时器 (GPTM)

通用定时器模块包含 4 个 16 位可自动重装的定时器 (TIM2、TIM3、TIM4、TIM5)，用于测量脉冲宽度或者产生特定频率的脉冲、PWM 波等。可用于自动化控制、电源等领域。

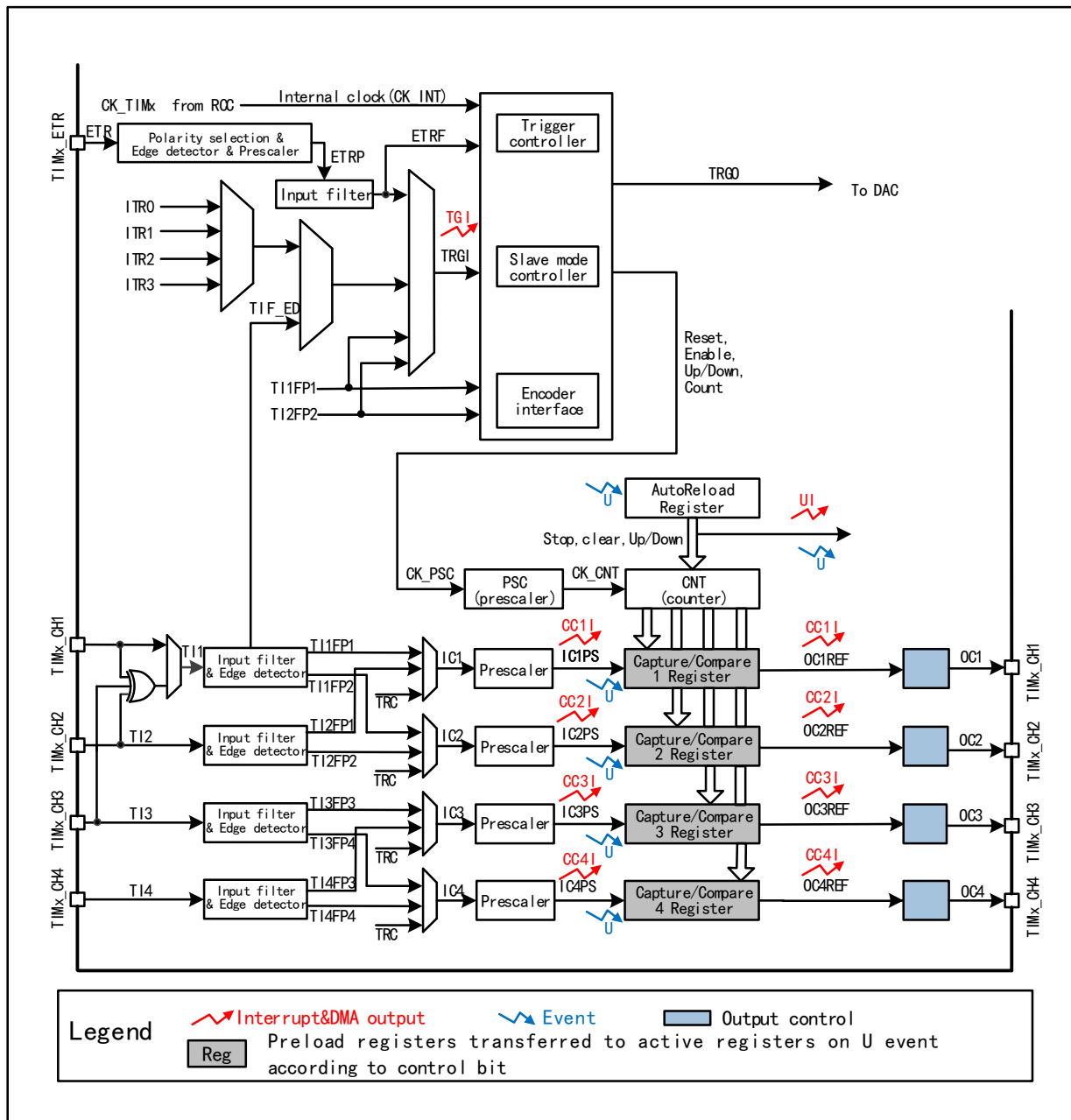
15.1 主要特征

16 位通用定时器的主要特征包括：

- 16 位自动重装计数器，支持增计数模式，减计数模式和增减计数模式
- 16 位预分频器，分频系数从 1~65536 之间动态可调
- 支持四路独立的比较捕获通道
- 每路比较捕获通道支持多种工作模式，比如：输入捕获、输出比较、PWM 生成和单脉冲输出
- 支持外部信号控制定时器
- 支持在多种模式下使用 DMA
- 支持增量式编码，定时器之间的级联和同步

15.2 原理和结构

图 15-1 通用定时器的结构框图



15.2.1 概述

如图 15-1 所示，通用定时器的结构大致可以分为三部分，即输入时钟部分，核心计数器部分和比较捕获通道部分。

通用定时器的时钟可以来自于 PB1 总线时钟(CK_INT)，可以来自外部时钟输入引脚(TIMx_ETR)，可以来自于其他具有时钟输出功能的定时器 (ITRx)，还可以来自于比较捕获通道的输入端 (TIMx_CHx)。这些输入的时钟信号经过各种设定的滤波分频等操作后成为 CK_PSC 时钟，输出给核心计数器部分。另外，这些复杂的时钟来源还可以作为 TRGO 输出给其他的定时器、ADC 等外设。

通用定时器的核心是一个 16 位计数器 (CNT)。CK_PSC 经过预分频器 (PSC) 分频后，成为 CK_CNT 再最终输给 CNT，CNT 支持增计数模式、减计数模式和增减计数模式。在减计数模式下每个计数周期结束后为 CNT 重装初始值。在增计数下每个计数周期结束后为 CNT 从 0 开始计数。

通用定时器拥有四组比较捕获通道，每组比较捕获通道都可以从专属的引脚上输入脉冲，也可以向引脚输出波形，即比较捕获通道支持输入和输出模式。比较捕获寄存器每个通道的输入都支持

滤波、分频、边沿检测等操作，并支持通道间的互触发，还能为核心计数器 CNT 提供时钟。每个比较捕获通道都拥有一组比较捕获寄存器（CHxCVR），支持与主计数器（CNT）进行比较而输出脉冲。

15.2.2 通用定时器和高级定时器的区别

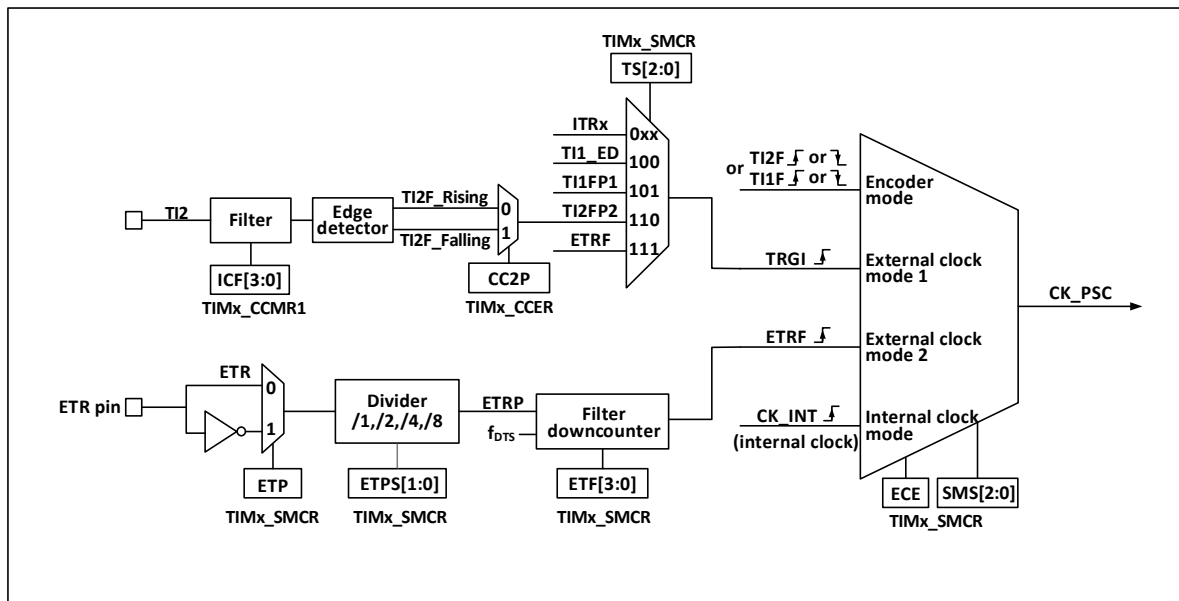
与高级定时器相比，通用定时器缺少以下功能：

- 1) 通用定时器缺少对核心计数器的计数周期进行计数的重复计数寄存器。
- 2) 通用定时器的比较捕获通道缺少死区产生，没有互补输出。
- 3) 通用定时器没有刹车信号机制。
- 4) 通用定时器的默认时钟 CK_INT 都来自 PB1，而高级定时器的 CK_INT 都来自 PB2。

15.2.3 时钟输入

本节论述 CK_PSC 的来源。此处截取通用定时器的整体结构框图的时钟源部分。

图 15-2 通用定时器 CK_PSC 来源框图



可选的输入时钟可以分为 4 类：

- 1) 外部时钟引脚（ETR）输入的路线：ETR→ETRP→ETRF；
- 2) 内部 PB 时钟输入路线：CK_INT；
- 3) 来自比较捕获通道引脚（TIMx_CHx）的路线：TIMx_CHx→Tl_x→Tl_xFP_x，此路线也用于编码器模式；
- 4) 来自内部其他定时器的输入：ITRx。

通过决定 CK_PSC 来源的 SMS 的输入脉冲选择可以将实际的操作分为三类：

- 1) 选择内部时钟源（CK_INT）；
- 2) 外部时钟源模式 1；
- 3) 外部时钟源模式 2；
- 4) 编码器模式。

上文提到的 4 种时钟源来源都可通过这 4 种操作选定。

15.2.3.1 内部时钟源（CK_INT）

如果将 SMS 域保持为 000b 时启动通用定时器，那么就是选定内部时钟源（CK_INT）为时钟。此时 CK_INT 就是 CK_PSC。

15.2.3.2 外部时钟源模式 1

如果将 SMS 域设置为 111b 时, 就会启用外部时钟源模式 1。启用外部时钟源 1 时, TRGI 被选定为 CK_PSC 的来源, 值得注意的, 用户还需要通过配置 TS 域来选择 TRGI 的来源。TS 域可选择以下几种脉冲作为时钟来源:

- 1) 内部触发 (ITRx, x 为 0, 1, 2, 3);
- 2) 比较捕获通道 1 经过边缘检测器后的信号 (TI1F_ED);
- 3) 比较捕获通道的信号 TI1FP1、TI2FP2;
- 4) 来自外部时钟引脚输入的信号 ETRF。

15.2.3.3 外部时钟源模式 2

使用外部触发模式 2 能在外部时钟引脚输入的每一个上升沿或下降沿计数。将 ECE 位置位时, 将使用外部时钟源模式 2。使用外部时钟源模式 2 时, ETRF 被选定为 CK_PSC。ETR 引脚经过可选的反相器 (ETP), 分频器 (ETPS) 后成为 ETRP, 再经过滤波器 (ETF) 后即成为 ETRF。

在 ECE 位置位且将 SMS 设为 111b 时, 那么, 相当于 TS 选择 ETRF 为输入。

15.2.3.4 编码器模式

将 SMS 置为 001b, 010b, 011b 将会启用编码器模式。启用编码器模式可以选择在 TI1FP1 和 TI2FP2 中某一个特定的电平下以另一个跳变沿作为信号进行信号输出。此模式用于外接编码器使用的情况下。具体功能参考 15.3.7 节。

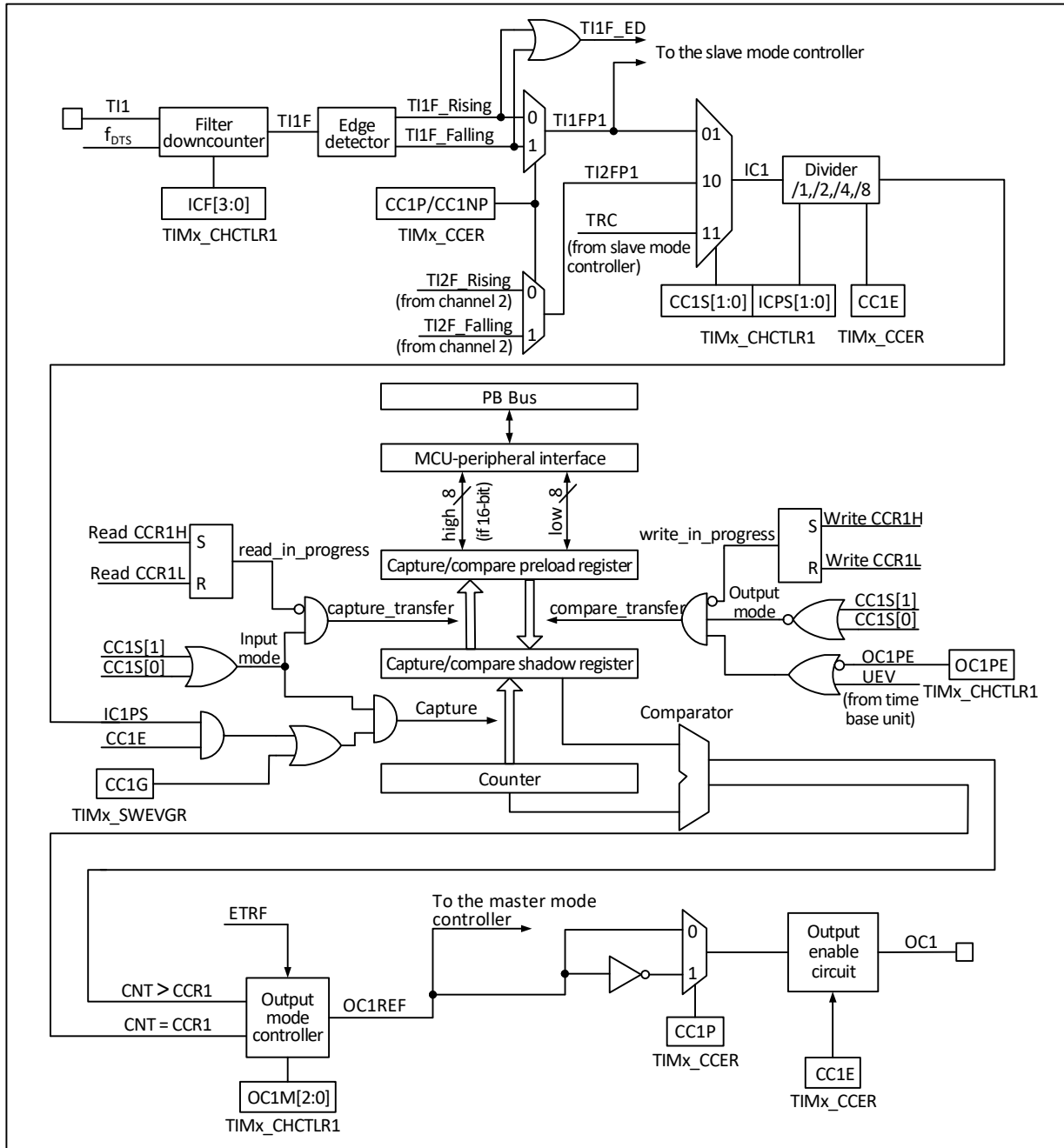
15.2.4 计数器和周边

CK_PSC 输入给预分频器 (PSC) 进行分频。PSC 是 16 位的, 实际的分频系数相当于 R16_TIMx_PSC 的值+1。CK_PSC 经过 PSC 会成为 CK_CNT。更改 R16_TIM1_PSC 的值并不会实时生效, 而会在更新事件后更新给 PSC。更新事件包括 UG 位清零和复位。

15.2.5 比较捕获通道

比较捕获通道是定时器实现复杂功能的核心, 它的核心是比较捕获寄存器, 辅以外围输入部分的数字滤波, 分频和通道间复用, 输出部分的比较器和输出控制组成。比较捕获通道的结构框图如图 15-3 所示。

图 15-3 比较捕获通道的结构框图



信号从通道 x 引脚输入进来后可选做为 TI_x (TI_1 的来源可以不只是 CH1, 见定时器的框图 15-1), 以 TI_1 举例: TI_1 经过滤波器 (ICF[3:0]) 生成 $TI1F$, 再经过边沿检测器分成 $TI1F_Rising$ 和 $TI1F_Falling$, 这两个信号经过选择 (CC1P) 生成 $TI1FP1$, $TI1FP1$ 和来自通道 2 的 $TI2FP1$ 一起送给 CC1S 选择成为 IC1, 经过 ICPS 分频后送给比较捕获寄存器。

比较捕获寄存器由一个预装载寄存器和一个影子寄存器组成, 读写过程仅操作预装载寄存器。在捕获模式下, 捕获发生在影子寄存器上, 然后复制到预装载寄存器; 在比较模式下, 预装载寄存器的内容被复制到影子寄存器中, 然后影子寄存器的内容与核心计数器 (CNT) 进行比较。

15.3 功能和实现

通用定时器复杂功能的实现都是对定时器的比较捕获通道、时钟输入电路和计数器及周边组件进行操作实现的。定时器的时钟输入可以来自于包括比较捕获通道的输入在内的多个时钟源。对比

较捕获寄存通道和时钟源选择的操作直接决定其功能。比较捕获通道是双向的，可以工作在输入和输出模式。

15.3.1 输入捕获模式

输入捕获模式是定时器的基本功能之一。输入捕获模式的原理是，当检测到 ICxPS 信号上确定的边沿后，则产生捕获事件，计数器当前的值会被锁存到比较捕获寄存器（R16_TIMx_CHCTLRx）中。发生捕获事件时，CCxIF（在 R16_TIMx_INTFR 中）被置位，如果使能了中断或者 DMA，还会产生相应中断或者 DMA。如果发生捕获事件时，CCxIF 已经被置位了，那么 CCxOF 位会被置位。CCxIF 可由软件清除，也可以通过读取比较捕获寄存器由硬件清除。CCxOF 由软件清除。

举个通道 1 的例子来说明使用输入捕获模式的步骤，如下：

- 1) 配置 CC1S 域，选择 IC1 信号的来源。比如设为 10b，选择 TI1FP1 作为 IC1 的来源，不可以使用默认设置，CC1S 域默认是使比较捕获模块作为输出通道；
- 2) 配置 IC1F 域，这几位设置了 TI1 输入的采样频率及数字滤波器长度。数字滤波器由一个事件计数器组成，它记录到 N 个事件后会产生一个输出的跳变。
- 3) 配置 CC1P 位，设定 TI1FP1 的极性。比如保持 CC1P 位为低，选择上升沿跳变；
- 4) 配置 IC1PS 域，设定 IC1 信号成为 IC1PS 之间的分频系数。比如保持 IC1PS 为 00b，不分频；
- 5) 配置 CC1E 位，允许捕获核心计数器（CNT）的值到比较捕获寄存器中。
- 6) 根据是否需要中断或者 DMA 来配置 CCxIE 和 CCxDE 位。

当 TI1 输入了一个被捕获的脉冲时，核心计数器（CNT）的值会被记录到比较捕获寄存器中，CC1IF 被置位，当 CC1IF 在之前就已经被置位时，CC1OF 位也会被置位。如果 CC1IE 位，那么会产生一个中断；如果 CC1DE 被置位，会产生一个 DMA 请求。可以通过写事件产生寄存器的方式（R16_TIMx_SWEVGR）的方式由软件产生一个输入捕获事件。

15.3.2 比较输出模式

比较输出模式是定时器的基本功能之一。比较输出模式的原理是在核心计数器（CNT）的值与比较捕获寄存器的值一致时，输出特定的变化或波形。OCxM 域（在 R16_TIMx_CHCTLRx 中）和 CCxP 位（在 R16_TIMx_CCER 中）决定输出的是确定的高低电平还是电平翻转。产生比较一致事件时还会置 CCxIF 位，如果预先置了 CCxIE 位，则会产生一个中断；如果预先设置了 CCxDE 位，则会产生一个 DMA 请求。

配置为比较输出模式的步骤为下：

- 1) 配置核心计数器（CNT）的时钟源和自动重装值；
- 2) 设置好需要对比的计数值到比较捕获寄存器（R16_TIMx_CHxVCR）中；
- 3) 如果需要产生中断，置 CCxIE 位；
- 4) 保持 OCxPE 为 0，禁用比较捕获寄存器的预装载寄存器；
- 5) 设定输出模式，设置 OCxM 域和 CCxP 位；
- 6) 使能输出，置 CCxE 位；
- 7) 置 CEN 位启动定时器。

15.3.3 强制输出模式

定时器的比较捕获通道的输出模式可以由软件强制输出确定的电平，而不依赖比较捕获寄存器的影子寄存器和核心计数器的比较。

具体的做法是将 OCxM 置为 100b，即为强制将 OCxREF 置为低；或者将 OCxM 置为 101b，即为强制将 OCxREF 置为高。

需要注意的是，将 OCxM 强制置为 100b 或者 101b，内部主计数器和比较捕获寄存器的比较过程还在进行，相应的标志位还在置位，中断和 DMA 请求还在产生。

15.3.4 PWM 输入模式

PWM 输入模式是用来测量 PWM 的占空比和频率的，是输入捕获模式的一种特殊情况。除下列区别外，操作和输入捕获模式相同：PWM 占用两个比较捕获通道，且两个通道的输入极性设为相反，其中一个信号被设为触发输入，SMS 设为复位模式。

例如，测量从 TI1 输入的 PWM 波的周期和频率，需要进行以下操作：

- 1) 将 TI1 (TI1FP1) 设为 IC1 信号的输入。将 CC1S 置为 01b；
- 2) 将 TI1FP1 置为上升沿有效。将 CC1P 保持为 0；
- 3) 将 TI1 (TI1FP2) 置为 IC2 信号的输入。将 CC2S 置为 10b；
- 4) 选 TI1FP2 置为下降沿有效。将 CC2P 置为 1；
- 5) 时钟源的来源选择 TI1FP1。将 TS 设为 101b；
- 6) 将 SMS 设为复位模式，即 100b；
- 7) 使能输入捕获。CC1E 和 CC2E 置位。

注：因只有 TI1FP1 和 TI2FP2 连到了从模式控制器，所以 PWM 输入模式只能使用 TIMx_CH1/TIMx_CH2。

15.3.5 PWM 输出模式

PWM 输出模式是定时器的基本功能之一。PWM 输出模式最常见的是使用重装值确定 PWM 频率，使用捕获比较寄存器确定占空比的方法。将 OCxM 域中置 110b 或者 111b 使用 PWM 模式 1 或者模式 2，置 OCxPE 位使能预装载寄存器，最后置 ARPE 位使能预装载寄存器的自动重装载。在发生一个更新事件时，预装载寄存器的值才能被送到影子寄存器，所以在核心计数器开始计数之前，需要置 UG 位来初始化所有寄存器。在 PWM 模式下，核心计数器和比较捕获寄存器一直在进行比较，根据 CMS 位，定时器能够输出边沿对齐或者中央对齐的 PWM 信号。

- 边沿对齐

使用边沿对齐时，核心计数器增计数或者减计数，在 PWM 模式 1 的情景下，在核心计数器的值大于比较捕获寄存器时，OCxREF 上升为高；当核心计数器的值小于比较捕获寄存器时（比如核心计数器增长到 R16_TIMx_ATRLR 的值而恢复成全 0 时），OCxREF 下降为低。

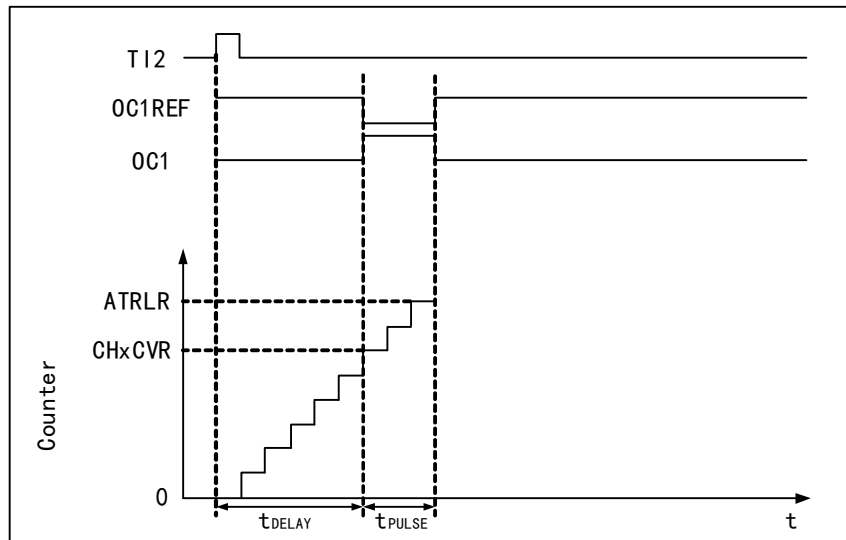
- 中央对齐

使用中央对齐模式时，核心计数器运行在增计数和减计数交替进行的模式下，OCxREF 在核心计数器和比较捕获寄存器的值一致时进行上升和下降的跳变。但比较标志在三种中央对齐模式下，置位的时机有所不同。在使用中央对齐模式时，最好在启动核心计数器之前产生一个软件更新标志（置 UG 位）。

15.3.6 单脉冲模式

单脉冲模式可以响应一个特定的事件，在一个延迟之后产生一个脉冲，延迟和脉冲的宽度可编程。置 OPM 位可以使核心计数器在产生下一个更新事件 UEV 时（计数器翻转到 0）停止。

图 15-4 事件产生和脉冲响应



如图 15-4 所示，需要在 T12 输入引脚上检测到一个上升沿开始，延迟 T_{delay} 之后，在 OC1 上产生一个长度为 T_{pulse} 的正脉冲：

- 1) 设定 T12 为触发。置 CC2S 域为 01b，把 T12FP2 映射到 T12；置 CC2P 位为 0b，T12FP2 设为上升沿检测；置 TS 域为 110b，T12FP2 设为触发源；置 SMS 域为 110b，T12FP2 被用来启动计数器；
- 2) T_{delay} 由比较捕获寄存器定义， T_{pulse} 由自动重装值寄存器的值和比较捕获寄存器的值确定。

15.3.7 编码器模式

编码器模式是定时器的一个典型应用，可以用来接入编码器的双相输出，核心计数器的计数方向和编码器的转轴方向同步，编码器每输出一个脉冲就会使核心计数器加一或减一。使用编码器的步骤为：将 SMS 域置为 001b（只在 T12 边沿计数）、010b（只在 T11 边沿计数）或者 011b（在 T11 和 T12 双边沿计数），将编码器接到比较捕获通道 1、2 的输入端，设一个重装值计数器的值，这个值可以设的大一点。在编码器模式时，定时器内部的比较捕获寄存器，预分频器，重复计数寄存器等都正常工作。下表表明了计数方向和编码器信号的关系。

表 15-1 定时器编码器模式的计数方向和编码器信号之间的关系

计数有效边沿	相对信号的电平	T11FP1 信号边沿		T12FP2 信号	
		上升沿	下降沿	上升沿	下降沿
仅在 T11 边沿计数	高	向下计数	向上计数	不计数	
	低	向上计数	向下计数		
仅在 T12 边沿计数	高	不计数		向上计数	向下计数
	低			向下计数	向上计数
在 T11 和 T12 双边沿计数	高	向下计数	向上计数	向上计数	向下计数
	低	向上计数	向下计数	向下计数	向上计数

15.3.8 定时器同步模式

定时器能够输出时钟脉冲（TRG0），也能接收其他定时器的输入（ITRx）。不同的定时器的 ITRx 的来源（别的定时器的 TRG0）是不一样的。定时器内部触发连接如表 15-2 所示。

表 15-2 GTPM 内部触发连接

从定时器	ITR0 (TS=000)	ITR1 (TS=001)	ITR2 (TS=010)	ITR3 (TS=011)
TIM2	TIM1	USB	TIM3	TIM4
TIM3	TIM1	TIM2	—	TIM4

TIM4	TIM1	TIM2	TIM3	—
TIM5	TIM2	TIM3	TIM4	—

15.3.9 双边沿捕获模式

可通过 TIMx_AUX 寄存器对脉冲进行测量。

例如：通过通道 2 来捕获脉冲宽度，在捕获功能配置上，选择 IC2 信号的来源（TIMx_CHCTLR1 寄存器的 CC2S 位为 11b），使能通道 2 的双边沿捕获功能（TIMx_AUX 寄存器的 CAP_ED_CH2 位为 1）。至此已经将双边沿捕获配置完成。

可通过 TIMx_CH2CVR 寄存器的 CCR2 位读取捕获的双边沿脉冲宽度值。

15.3.10 调试模式

当系统进入调试模式时，根据 DBG 模块的设置可以控制定时器继续运转或者停止。

15.4 寄存器描述

表 15-3 TIM2 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_TIM2_CTLR1	0x40000000	TIM2 控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM2_CTLR2	0x40000004	TIM2 控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM2_SMCFGR	0x40000008	TIM2 从模式控制寄存器	0x0000
R16_TIM2_DMAINTENR	0x4000000C	TIM2 DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM2_INTFR	0x40000010	TIM2 中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM2_SWEVGR	0x40000014	TIM2 事件产生寄存器	0x0000
R16_TIM2_CHCTLR1	0x40000018	TIM2 比较/捕获控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM2_CHCTLR2	0x4000001C	TIM2 比较/捕获控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM2_CCER	0x40000020	TIM2 比较/捕获使能寄存器	0x0000
R16_TIM2_CNT	0x40000024	TIM2 计数器	0x0000
R16_TIM2_PSC	0x40000028	TIM2 计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM2_ATRLR	0x4000002C	TIM2 自动重装值寄存器	0xFFFF
R16_TIM2_CH1CVR	0x40000034	TIM2 比较/捕获寄存器 1	0x0000
R16_TIM2_CH2CVR	0x40000038	TIM2 比较/捕获寄存器 2	0x0000
R16_TIM2_CH3CVR	0x4000003C	TIM2 比较/捕获寄存器 3	0x0000
R16_TIM2_CH4CVR	0x40000040	TIM2 比较/捕获寄存器 4	0x0000
R16_TIM2_DMACFGR	0x40000048	TIM2 DMA 控制寄存器	0x0000
R16_TIM2_DMAADR	0x4000004C	TIM2 连续模式的 DMA 地址寄存器	0x0000
R16_TIM2_AUX	0x40000050	TIM2 双边沿捕获寄存器	0x0000

表 15-4 TIM3 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_TIM3_CTLR1	0x40000400	TIM3 控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM3_CTLR2	0x40000404	TIM3 控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM3_SMCFGR	0x40000408	TIM3 从模式控制寄存器	0x0000
R16_TIM3_DMAINTENR	0x4000040C	TIM3 DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM3_INTFR	0x40000410	TIM3 中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM3_SWEVGR	0x40000414	TIM3 事件产生寄存器	0x0000

R16_TIM3_CHCTLR1	0x40000418	TIM3 比较/捕获控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM3_CHCTLR2	0x4000041C	TIM3 比较/捕获控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM3_CCER	0x40000420	TIM3 比较/捕获使能寄存器	0x0000
R16_TIM3_CNT	0x40000424	TIM3 计数器	0x0000
R16_TIM3_PSC	0x40000428	TIM3 计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM3_ATRLR	0x4000042C	TIM3 自动重装值寄存器	0xFFFF
R16_TIM3_CH1CVR	0x40000434	TIM3 比较/捕获寄存器 1	0x0000
R16_TIM3_CH2CVR	0x40000438	TIM3 比较/捕获寄存器 2	0x0000
R16_TIM3_CH3CVR	0x4000043C	TIM3 比较/捕获寄存器 3	0x0000
R16_TIM3_CH4CVR	0x40000440	TIM3 比较/捕获寄存器 4	0x0000
R16_TIM3_DMACHFR	0x40000448	TIM3 DMA 控制寄存器	0x0000
R16_TIM3_DMAADR	0x4000044C	TIM3 连续模式的 DMA 地址寄存器	0x0000
R16_TIM3_AUX	0x40000450	TIM3 双边沿捕获寄存器	0x0000

表 15-5 TIM4 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_TIM4_CTLR1	0x40000800	TIM4 控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM4_CTLR2	0x40000804	TIM4 控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM4_SMCFR	0x40000808	TIM4 从模式控制寄存器	0x0000
R16_TIM4_DMAINTENR	0x4000080C	TIM4 DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM4_INTFR	0x40000810	TIM4 中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM4_SWEVGR	0x40000814	TIM4 事件产生寄存器	0x0000
R16_TIM4_CHCTLR1	0x40000818	TIM4 比较/捕获控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM4_CHCTLR2	0x4000081C	TIM4 比较/捕获控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM4_CCER	0x40000820	TIM4 比较/捕获使能寄存器	0x0000
R16_TIM4_CNT	0x40000824	TIM4 计数器	0x0000
R16_TIM4_PSC	0x40000828	TIM4 计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM4_ATRLR	0x4000082C	TIM4 自动重装值寄存器	0xFFFF
R16_TIM4_CH1CVR	0x40000834	TIM4 比较/捕获寄存器 1	0x0000
R16_TIM4_CH2CVR	0x40000838	TIM4 比较/捕获寄存器 2	0x0000
R16_TIM4_CH3CVR	0x4000083C	TIM4 比较/捕获寄存器 3	0x0000
R16_TIM4_CH4CVR	0x40000840	TIM4 比较/捕获寄存器 4	0x0000
R16_TIM4_DMACHFR	0x40000848	TIM4 DMA 控制寄存器	0x0000
R16_TIM4_DMAADR	0x4000084C	TIM4 连续模式的 DMA 地址寄存器	0x0000
R16_TIM4_AUX	0x40000850	TIM4 双边沿捕获寄存器	0x0000

表 15-6 TIM5 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_TIM5_CTLR1	0x40000C00	TIM5 控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM5_CTLR2	0x40000C04	TIM5 控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM5_SMCFR	0x40000C08	TIM5 从模式控制寄存器	0x0000
R16_TIM5_DMAINTENR	0x40000C0C	TIM5 DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM5_INTFR	0x40000C10	TIM5 中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM5_SWEVGR	0x40000C14	TIM5 事件产生寄存器	0x0000

R16_TIM5_CHCTLR1	0x40000C18	TIM5 比较/捕获控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM5_CHCTLR2	0x40000C1C	TIM5 比较/捕获控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM5_CCER	0x40000C20	TIM5 比较/捕获使能寄存器	0x0000
R16_TIM5_CNT	0x40000C24	TIM5 计数器	0x0000
R16_TIM5_PSC	0x40000C28	TIM5 计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM5_ATRLR	0x40000C2C	TIM5 自动重装值寄存器	0xFFFF
R16_TIM5_CH1CVR	0x40000C34	TIM5 比较/捕获寄存器 1	0x0000
R16_TIM5_CH2CVR	0x40000C38	TIM5 比较/捕获寄存器 2	0x0000
R16_TIM5_CH3CVR	0x40000C3C	TIM5 比较/捕获寄存器 3	0x0000
R16_TIM5_CH4CVR	0x40000C40	TIM5 比较/捕获寄存器 4	0x0000
R16_TIM5_DMACHFR	0x40000C48	TIM5 DMA 控制寄存器	0x0000
R16_TIM5_DMAADR	0x40000C4C	TIM5 连续模式的 DMA 地址寄存器	0x0000
R16_TIM5_AUX	0x40000C50	TIM5 双边沿捕获寄存器	0x0000

15.4.1 控制寄存器 1 (TIMx_CTLR1) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						CKD[1:0]	ARPE	CMS[1:0]	DIR	OPM	URS	UDIS	CEN		

位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:8]	CKD[1:0]	RW	这 2 位定义在定时器时钟(CK_INT)频率、数字滤波器所用的采样时钟之间的分频比例: 00: Tdts = Tck_int; 01: Tdts= 2xTck_int; 10: Tdts= 4xTck_int; 11: 保留。	00b
7	ARPE	RW	自动重装预装使能位: 1: 使能自动重装值寄存器 (ATRLR) ; 0: 禁止自动重装值寄存器 (ATRLR) 。	0
[6:5]	CMS[1:0]	RW	中央对齐模式选择: 00: 边沿对齐模式。计数器依据方向位(DIR)向上或向下计数。 01: 中央对齐模式 1。计数器交替地向上和向下计数。配置为输出的通道(CHCTLRx 寄存器中 CCxS=00)的输出比较中断标志位, 只在计数器向下计数时被设置。 10: 中央对齐模式 2。计数器交替地向上和向下计数。配置为输出的通道(CHCTLRx 寄存器中 CCxS=00)的输出比较中断标志位, 只在计数器向上计数时被设置。 11: 中央对齐模式 3。计数器交替地向上和向下计数。配置为输出的通道(CHCTLRx 寄存器中 CCxS=00)的输出比较中断标志位, 在计数器向上和向下计数时均被设置。	00b

			注：在计数器使能时(CEN=1)，不允许从边沿对齐模式转换到中央对齐模式。	
4	DIR	RW	计数器方向： 1：计数器的计数模式为减计数； 0：计数器的计数模式为增计数。 注：当计数器配置为中央对齐模式或编码器模式时，该位无效。	0
3	OPM	RW	单脉冲模式。 1：在发生下一次更新事件(清除 CEN 位)时，计数器停止； 0：在发生下一次更新事件时，计数器不停止。	0
2	URS	RW	更新请求源，软件通过该位选择 UEV 事件的源。 1：如果使能了更新中断或 DMA 请求，则只有计数器溢出/下溢才产生更新中断或 DMA 请求； 0：如果使能了更新中断或 DMA 请求，则下述任一事件产生更新中断或 DMA 请求： -计数器溢出/下溢； -设置 UG 位； -从模式控制器产生的更新。	0
1	UDIS	RW	禁止更新，软件通过该位允许/禁止 UEV 事件的产生。 1：禁止 UEV。不产生更新事件，各寄存器(ATRLR、PSC、CHCTLRx)保持它们的值。如果设置了 UG 位或从模式控制器发出了一个硬件复位，则计数器和预分频器被重新初始化。 0：允许 UEV。更新(UEV)事件由下述任一事件产生： -计数器溢出/下溢； -设置 UG 位； -从模式控制器产生的更新具有缓存的寄存器被装入它们的预装载值。	0
0	CEN	RW	使能计数器(Counter enable)。 1：使能计数器； 0：禁止计数器。 注：在软件设置了 CEN 位后，外部时钟、门控模式和编码器模式才能工作。触发模式可以自动地通过硬件设置 CEN 位。	0

15.4.2 控制寄存器 2 (TIMx_CTLR2) (x=2/3/4/5)

偏移地址：0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								TI1S	MMS[2:0]		CCDS	CCUS	Reserved	CCPC	

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	TI1S	RW	TI1 选择：	0

			1: TIMx_CH1、TIMx_CH2 和 TIMx_CH3 引脚经异或后连到 TI1 输入; 0: TIMx_CH1 引脚直连到 TI1 输入。	
[6:4]	MMS[2:0]	RW	主模式选择: 这 3 位用于选择在主模式下送到从定时器的同步信息 (TRGO)。可能的组合如下: 000: 复位 - UG 位被用于作为触发输出 (TRGO)。如果是触发输入产生的复位 (从模式控制器处于复位模式), 则 TRGO 上的信号相对实际的复位会有一个延迟; 001: 使能 - 计数器使能信号 CNT_EN 被用于作为触发输出 (TRGO)。有时需要在同一时间启动多个定时器或控制在一段时间内使能从定时器。计数器使能信号是通过 CEN 控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。当计数器使能信号受控于触发输入时, TRGO 上会有一个延迟, 除非选择了主/从模式 (见 TIMx_SMCFG 寄存器中 MSM 位的描述); 010: 更新事件被选为触发输入 (TRGO)。例如, 一个主定时器的时钟可以被用作一个从定时器的预分频器; 011: 比较脉冲, 在发生一次捕获或一次比较成功时, 当要设置 CC1IF 标志时 (即使它已经为高), 触发输出送出一个正脉冲 (TRGO); 100: OC1REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO); 101: OC2REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO); 110: OC3REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO); 111: OC4REF 信号被用于作为触发输出 (TRGO)。	000b
3	CCDS	RW	1: 当发生更新事件时, 送出 CHxCVR 的 DMA 请求; 0: 当发生 CHxCVR 时, 产生 CHxCVR 的 DMA 请求。	0
2	CCUS	RW	比较捕获控制更新选择位: 1: 如果 CCPC 置位, 可以通过设置 COM 位或 TRGI 上的一个上升沿更新它们; 0: 如果 CCPC 置位, 只能通过设置 COM 位更新它们。 注: 该位只对具有互补输出的通道起作用。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	CCPC	RW	比较捕获预装载控制位: 1: CCxE, CCxNE 和 OCxM 位是预装载的, 设置该位后, 它们只在设置了 COM 位后被更新; 0: CCxE, CCxNE 和 OCxM 位不是预装载的。 注: 该位只对具有互补输出的通道起作用。	0

15.4.3 从模式控制寄存器 (TIMx_SMCFG) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ETP	ECE	ETPS[1:0]		ETF[3:0]		MSM		TS[2:0]		Reserved			SMS[2:0]		

位	名称	访问	描述	复位值
15	ETP	RO	ETR 触发极性选择, 该位选择是直接输入 ETR 还是输入 ETR 的反相。 1: 将 ETR 反相, 低电平或下降沿有效; 0: ETR, 高电平或上升沿有效。	0
14	ECE	RW	外部时钟模式 2 启用选择。 1: 使能外部时钟模式 2; 0: 禁用外部时钟模式 2。 注 1: 从模式可以与外部时钟模式 2 同时使用: 复位模式, 门控模式和触发模式; 但是, 这时 TRGI 不能连到 ETRF (TS 位不能是 111b)。 注 2: 外部时钟模式 1 和外部时钟模式 2 同时被使能时, 外部时钟的输入是 ETRF。	0
[13:12]	ETPS[1:0]	RW	外部触发信号 (ETRP) 分频, 这个信号频率最大不能超过是 TIMxCLK 频率的 1/4, 可以通过这个域来降频。 00: 关闭预分频; 01: ETRP 频率除以 2; 10: ETRP 频率除以 4; 11: ETRP 频率除以 8。	00b
[11:8]	ETF[3:0]	RW	外部触发滤波, 实际上, 数字滤波器是一个事件计数器, 它使用一定的采样的频率, 记录到 N 个事件后会产生一个输出的跳变。 0000: 无滤波器, 以 Fdts 采样; 0001: 采样频率 Fsampling=Fck_int, N=2; 0010: 采样频率 Fsampling=Fck_int, N=4; 0011: 采样频率 Fsampling=Fck_int, N=8; 0100: 采样频率 Fsampling=Fdts/2, N=6; 0101: 采样频率 Fsampling=Fdts/2, N=8; 0110: 采样频率 Fsampling=Fdts/4, N=6; 0111: 采样频率 Fsampling=Fdts/4, N=8; 1000: 采样频率 Fsampling=Fdts/8, N=6; 1001: 采样频率 Fsampling=Fdts/8, N=8; 1010: 采样频率 Fsampling=Fdts/16, N=5; 1011: 采样频率 Fsampling=Fdts/16, N=6; 1100: 采样频率 Fsampling=Fdts/16, N=8; 1101: 采样频率 Fsampling=Fdts/32, N=5; 1110: 采样频率 Fsampling=Fdts/32, N=6; 1111: 采样频率 Fsampling=Fdts/32, N=8。	0000b
7	MSM	RW	主/从模式选择: 1: 触发输入 (TRGI) 上的事件被延迟了, 以允许在当前定时器 (通过 TRGO) 与它的从定时器间的完美同步。这对要求把几个定时器同步到一个单一的外部事件时是非常有用的; 0: 不发挥作用。	0
[6:4]	TS[2:0]	RW	触发选择域, 这 3 位选择用于同步计数器的触发输	000b

			入源。 000: 内部触发 0 (ITR0) ; 100: TI1 的边沿检测器 (TI1F_ED) ; 001: 内部触发 1 (ITR1) ; 101: 滤波后的定时器输入 1 (TI1FP1) ; 010: 内部触发 2 (ITR2) ; 110: 滤波后的定时器输入 2 (TI2FP2) ; 011: 内部触发 3 (ITR3) ; 111: 外部触发输入 (ETRF) ; 以上只有在 SMS 为 0 时改变。	
3	Reserved	R0	保留。	0
[2:0]	SMS[2:0]	RW	输入模式选择域。选择核心计数器的时钟和触发模式。 000: 由内部时钟 CK_INT 驱动; 001: 编码器模式 1, 根据 TI1FP1 的电平, 核心计数器在 TI2FP2 的边沿增减计数; 010: 编码器模式 2, 根据 TI2FP2 的电平, 核心计数器在 TI1FP1 的边沿增减计数; 011: 编码器模式 3, 根据另一个信号的输入电平, 核心计数器在 TI1FP1 和 TI2FP2 的边沿增减计数; 100: 复位模式, 触发输入 (TRGI) 的上升沿将初始化计数器, 并且产生一个更新寄存器的信号; 101: 门控模式, 当触发输入 (TRGI) 为高时, 计数器的时钟开启; 在触发输入变为低, 计数器停止, 计数器的启停都是受控的; 110: 触发模式, 计数器在触发输入 TRGI 的上升沿启动, 只有计数器的启动是受控的; 111: 外部时钟模式 1, 选中的触发输入 (TRGI) 的上升沿驱动计数器。	000b

15.4.4 DMA/中断使能寄存器 (TIMx_DMAINTENR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x0C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	TDE	COMDE	CC4DE	CC3DE	CC2DE	CC1DE	UDE	Reserved	TIE	Reserved	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE

位	名称	访问	描述	复位值
15	Reserved	R0	保留。	0
14	TDE	RW	触发 DMA 请求使能位。 1: 允许触发 DMA 请求; 0: 禁止触发 DMA 请求。	0
13	Reserved	RW	保留。	0
12	CC4DE	RW	比较捕获通道 4 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 4 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 4 的 DMA 请求。	0

11	CC3DE	RW	比较捕获通道 3 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 3 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 3 的 DMA 请求。	0
10	CC2DE	RW	比较捕获通道 2 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 2 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 2 的 DMA 请求。	0
9	CC1DE	RW	比较捕获通道 1 的 DMA 请求使能位。 1: 允许比较捕获通道 1 的 DMA 请求; 0: 禁止比较捕获通道 1 的 DMA 请求。	0
8	UDE	RW	更新的 DMA 请求使能位。 1: 允许更新的 DMA 请求; 0: 禁止更新的 DMA 请求。	0
7	Reserved	RO	保留。	0
6	TIE	RW	触发中断使能位。 1: 使能触发中断; 0: 禁止触发中断。	0
5	Reserved	RO	保留。	0
4	CC4IE	RW	比较捕获通道 4 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 4 中断; 0: 禁止比较捕获通道 4 中断。	0
3	CC3IE	RW	比较捕获通道 3 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 3 中断; 0: 禁止比较捕获通道 3 中断。	0
2	CC2IE	RW	比较捕获通道 2 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 2 中断; 0: 禁止比较捕获通道 2 中断。	0
1	CC1IE	RW	比较捕获通道 1 中断使能位。 1: 允许比较捕获通道 1 中断; 0: 禁止比较捕获通道 1 中断。	0
0	UIE	RW	更新中断使能位。 1: 允许更新中断; 0: 禁止更新中断。	0

15.4.5 中断状态寄存器 (TIMx_INTFR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x10

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	CC40F	CC30F	CC20F	CC10F	Reserved	TIF	Reserved	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF			

位	名称	访问	描述	复位值
[15:13]	Reserved	RO	保留。	0
12	CC40F	RWO	比较捕获通道 4 重复捕获标志位。	0
11	CC30F	RWO	比较捕获通道 3 重复捕获标志位。	0
10	CC20F	RWO	比较捕获通道 2 重复捕获标志位。	0
9	CC10F	RWO	比较捕获通道 1 重复捕获标志位, 仅用于比较捕获	0

			通道被配置为输入捕获模式时。该标记由硬件置位，软件写 0 可清除此位。 1：计数器的值被捕获到捕获比较寄存器时，CC1IF 的状态已经被置位； 0：无重复捕获产生。	
[8:7]	Reserved	RO	保留。	0
6	TIF	RWO	触发器中断标志位，当发生触发事件时由硬件对该位置位，由软件清零。触发事件包括从除门控模式外的其它模式时，在 TRGI 输入端检测到有效边沿，或门控模式下的任一边沿。 1：触发器事件产生； 0：无触发器事件产生。	0
5	Reserved	RO	保留。	0
4	CC4IF	RWO	比较捕获通道 4 中断标志位。	0
3	CC3IF	RWO	比较捕获通道 3 中断标志位。	0
2	CC2IF	RWO	比较捕获通道 2 中断标志位。	0
1	CC1IF	RWO	比较捕获通道 1 中断标志位。 如果比较捕获通道配置为输出模式，当计数器值与比较值匹配时该位由硬件置位，但在中心对称模式下除外。该位由软件清零。 1：核心计数器的值与比较捕获寄存器 1 的值匹配； 0：无匹配发生。 如果比较捕获通道 1 配置为输入模式，当捕获事件发生时该位由硬件置位，它由软件清零或通过读比较捕获寄存器清零。 1：计数器值已被捕获比较捕获寄存器 1； 0：无输入捕获产生。	0
0	UIF	RWO	更新中断标志位，当产生更新事件时该位由硬件置位，由软件清零。 1：更新中断产生； 0：无更新事件产生。 以下情形会产生更新事件： 若 UDIS=0，当重复计数器数值上溢或下溢时； 若 URS=0、UDIS=0，当置 UG 位时，或当通过软件对计数器核心计数器重新初始化时； 若 URS=0、UDIS=0，当计数器 CNT 被触发事件重新初始化时。	0

15.4.6 事件产生寄存器 (TIMx_SWEVGR) (x=2/3/4/5)

偏移地址：0x14

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved									TG	Reserved	CC4G	CC3G	CC2G	CC1G	UG

位	名称	访问	描述	复位值
[15:7]	Reserved	RO	保留。	0

6	TG	WO	触发事件产生位，该位由软件置位，硬件清零，用于产生一个触发事件。 1：产生一个触发事件，TIF 被置位，若使能对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA； 0：无动作。	0
5	Reserved	RO	保留。	0
4	CC4G	WO	比较捕获事件产生位 4。产生比较捕获事件 4。	0
3	CC3G	WO	比较捕获事件产生位 3。产生比较捕获事件 3。	0
2	CC2G	WO	比较捕获事件产生位 2。产生比较捕获事件 2。	0
1	CC1G	WO	比较捕获事件产生位 1，产生比较捕获事件 1。该位由软件置位，由硬件清零。用于产生一个比较捕获事件。 1：在比较捕获通道 1 上产生一个比较捕获事件：若比较捕获通道 1 配置为输出：置 CC1IF 位。若使能对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA；若比较捕获通道 1 配置为输入：当前核心计数器的值被捕获至比较捕获寄存器 1；置 CC1IF 位，若使能了对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA。若 CC1IF 已经置位，则置 CC1OF 位。 0：无动作。	0
0	UG	WO	更新事件产生位，产生更新事件。该位由软件置位，由硬件自动清零。 1：初始化计数器，并产生一个更新事件； 0：无动作。 注：预分频器的计数器也被清零，但是预分频系数不变。若在中心对称模式下或增计数模式下则核心计数器被清零；若减计数模式下则核心计数器取重装值寄存器的值。	0

15.4.7 比较/捕获控制寄存器 1 (TIMx_CHCTLR1) (x=2/3/4/5)

偏移地址：0x18

通道可用于输入(捕获模式)或输出(比较模式)，通道的方向由相应的 CCxS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OCxx 描述了通道在输出模式下的功能，ICxx 描述了通道在输入模式下的功能。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
OC2CE		OC2M[2:0]			OC2PE	OC2FE	CC2S[1:0]		OC1CE		OC1M[2:0]			OC1PE	OC1FE	CC1S[1:0]	
IC2F[3:0]					IC2PSC[1:0]				IC1F[3:0]					IC1PSC[1:0]			

比较模式（引脚方向为输出）：

位	名称	访问	描述	复位值
15	OC2CE	RW	比较捕获通道 2 清零使能位。 1：一旦检测到 ETRF 输入高电平，清除 OC2REF 位零； 0：OC2REF 不受 ETRF 输入的影响。	0

[14:12]	OC2M[2:0]	RW	比较捕获通道 2 模式设置域。 该 3 位定义了输出参考信号 OC2REF 的动作，而 OC2REF 决定了 OC2、OC2N 的值。OC2REF 是高电平有效，而 OC2 和 OC2N 的有效电平取决于 CC2P、CC2NP 位。 000：冻结。比较捕获寄存器的值与核心计数器间的比较值对 OC2REF 不起作用； 001：强制设为有效电平。当核心计数器与比较捕获寄存器 2 的值相同时，强制 OC2REF 为高； 010：强制设为无效电平。当核心计数器的值与比较捕获寄存器 2 相同时，强制 OC2REF 为低； 011：翻转。当核心计数器与比较捕获寄存器 2 的值相同时，翻转 OC2REF 的电平； 100：强制为无效电平。强制 OC2REF 为低； 101：强制为有效电平。强制 OC2REF 为高； 110：PWM 模式 1：在向上计数时，一旦核心计数器小于比较捕获寄存器的值时，通道 2 为有效电平，否则为无效电平；在向下计数时，一旦核心计数器大于比较捕获寄存器的值时，通道 2 为无效电平 (OC2REF=0)，否则为有效电平 (OC2REF=1)； 111：PWM 模式 2：在向上计数时，一旦核心计数器小于比较捕获寄存器的值时，通道 2 为无效电平，否则为有效电平；在向下计数时，一旦核心计数器大于比较捕获寄存器的值时，通道 2 为有效电平 (OC2REF=1)，否则为无效电平 (OC2REF=0)； 注：一旦 LOCK 级别设为 3 并且 CC1S=00b 则该位不能被修改。在 PWM 模式 1 或 PWM 模式 2 中，只有当比较结果改变了或在输出比较模式中从冻结模式切换到 PWM 模式时，OC2REF 电平才改变。	000b
11	OC2PE	RW	比较捕获寄存器 2 预装载使能位。 1：开启比较捕获寄存器的预装载功能，读写操作仅对预装载寄存器操作，比较捕获寄存器 1 的预装载值在更新事件到来时被加载至当前影子寄存器中； 0：禁止比较捕获寄存器 2 的预装载功能，可随时写入比较捕获寄存器 2，并且新写入的数值立即起作用。 注：一旦 LOCK 级别设为 3 并且 CC1S=00，则该位不能被修改。仅仅在单脉冲模式下 (OPM=1) 可以在未确认预装载寄存器情况下使用 PWM 模式，否则其动作不确定。	0
10	OC2FE	RW	比较捕获通道 2 快速使能位，该位用于加快比较捕获通道输出对触发输入事件的响应。 1：输入到触发器的有效沿的作用就像发生了一次比较匹配。因此，OC 被设置为比较电平而与比较结果无关。采样触发器的有效沿和比较捕获通道 2 输出间的延时被缩短为 3 个时钟周期；	0

			0: 根据计数器与比较捕获寄存器 2 的值, 比较捕获通道 2 正常操作, 即使触发器是打开的。当触发器的输入有一个有效沿时, 激活比较捕获通道 2 输出的最小延时为 5 个时钟周期。 OC2FE 只在通道被配置成 PWM1 或 PWM2 模式时起作用。	
[9:8]	CC2S[1:0]	RW	比较捕获通道 2 输入选择域。 00: 比较捕获通道 2 被配置为输出; 01: 比较捕获通道 2 被配置为输入, IC2 映射在 TI2 上; 10: 比较捕获通道 2 被配置为输入, IC2 映射在 TI1 上; 11: 比较捕获通道 2 被配置为输入, IC2 映射在 TRC 上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TS 位选择)。 <i>注: 比较捕获通道 2 仅在通道关闭时(CC2E 为零时)才是可写的。</i>	00b
7	OC1CE	RW	比较捕获通道 1 清零使能位。	0
[6:4]	OC1M[2:0]	RW	比较捕获通道 1 模式设置域。	0
3	OC1PE	RW	比较捕获寄存器 1 预装载使能位。	0
2	OC1FE	RW	比较捕获通道 1 快速使能位。	0
[1:0]	CC1S[1:0]	RW	比较捕获通道 1 输入选择域。	0

捕获模式（引脚方向为输入）：

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	IC2F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 2 配置域, 这几位设置了 TI1 输入的采样频率及数字滤波器长度。数字滤波器由一个事件计数器组成, 它记录到 N 个事件后会产生一个输出的跳变。 0000: 无滤波器, 以 fDTS 采样; 1000: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/8$, $N=6$; 0001: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{ck_int}}$, $N=2$; 1001: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/8$, $N=8$; 0010: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{ck_int}}$, $N=4$; 1010: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/16$, $N=5$; 0011: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = f = F_{\text{ck_int}}$, $N=8$; 1011: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/16$, $N=6$; 0100: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/2$, $N=6$; 1100: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/16$, $N=8$; 0101: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/2$, $N=8$; 1101: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/32$, $N=5$; 0110: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/4$, $N=6$; 1110: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/32$, $N=6$; 0111: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/4$, $N=8$; 1111: 采样频率 $F_{\text{sampling}} = F_{\text{dts}}/32$, $N=8$ 。	0000b
[11:10]	IC2PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 2 预分频配置域, 这 2 位定义了比较	00b

			捕获通道 2 的预分频系数。一旦 CC1E=0, 则预分频器复位。 00: 无预分频器, 捕获输入口上检测到的每一个边沿都触发一次捕获; 01: 每 2 个事件触发一次捕获; 10: 每 4 个事件触发一次捕获; 11: 每 8 个事件触发一次捕获。	
[9:8]	CC2S[1:0]	RW	比较捕获通道 2 输入选择域, 这 2 位定义通道的方向(输入/输出), 及输入脚的选择。 00: 比较捕获通道 1 通道被配置为输出; 01: 比较捕获通道 1 通道被配置为输入, IC1 映射在 TI1 上; 10: 比较捕获通道 1 通道被配置为输入, IC1 映射在 TI2 上; 11: 比较捕获通道 1 通道被配置为输入, IC1 映射在 TRC 上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TS 位选择)。 注: CC1S 仅在通道关闭时(CC1E 为 0)才是可写的。	00b
[7:4]	IC1F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 1 配置域。	0
[3:2]	IC1PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 1 预分频配置域。	0
[1:0]	CC1S[1:0]	RW	比较捕获通道 1 输入选择域。	0

15.4.8 比较/捕获控制寄存器 2 (TIMx_CHCTLR2) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x1C

通道可用于输入(捕获模式)或输出(比较模式), 通道的方向由相应的 CCxS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OCxx 描述了通道在输出模式下的功能, ICxx 描述了通道在输入模式下的功能。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
OC4CE		OC4M[2:0]			OC4PE	OC4FE	CC4S[1:0]		OC3CE		OC3M[2:0]			OC3PE	OC3FE	CC3S[1:0]	
IC4F[3:0]					IC4PSC[1:0]				IC3F[3:0]					IC3PSC[1:0]			

比较模式(引脚方向为输出):

位	名称	访问	描述	复位值
15	OC4CE	RW	比较捕获通道 4 清零使能位。	0
[14:12]	OC4M[2:0]	RW	比较捕获通道 4 模式设置域。	0
11	OC4PE	RW	比较捕获寄存器 4 预装载使能位。	0
10	OC4FE	RW	比较捕获通道 4 快速使能位。	0
[9:8]	CC4S[1:0]	RW	比较捕获通道 4 输入选择域。	0
7	OC3CE	RW	比较捕获通道 3 清零使能位。	0
[6:4]	OC3M[2:0]	RW	比较捕获通道 3 模式设置域。	0
3	OC3PE	RW	比较捕获寄存器 3 预装载使能位。	0
2	OC3FE	RW	比较捕获通道 3 快速使能位。	0
[1:0]	CC3S[1:0]	RW	比较捕获通道 3 输入选择域。	0

捕获模式（引脚方向为输入）：

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	IC4F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 4 配置域。	0
[11:10]	IC4PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 4 预分频配置域。	0
[9:8]	CC4S[1:0]	RW	比较捕获通道 4 输入选择域。	0
[7:4]	IC3F[3:0]	RW	输入捕获滤波器 3 配置域。	0
[3:2]	IC3PSC[1:0]	RW	比较捕获通道 3 预分频配置域。	0
[1:0]	CC3S[1:0]	RW	比较捕获通道 3 输入选择域。	0

15.4.9 比较/捕获使能寄存器（TIMx_CCER）（x=2/3/4/5）

偏移地址：0x20

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	CC4P	CC4E	Reserved	CC3P	CC3E	Reserved	CC2P	CC2E	Reserved	CC1P	CC1E				

位	名称	访问	描述	复位值
[15:14]	Reserved	RO	保留。	0
13	CC4P	RW	比较捕获通道 4 输出极性设置位。	0
12	CC4E	RW	比较捕获通道 4 输出使能位。	0
[11:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	CC3P	RW	比较捕获通道 3 输出极性设置位。	0
8	CC3E	RW	比较捕获通道 3 输出使能位。	0
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
5	CC2P	RW	比较捕获通道 2 输出极性设置位。	0
4	CC2E	RW	比较捕获通道 2 输出使能位。	0
[3:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	CC1P	RW	比较捕获通道 1 输出极性设置位。 CC1 通道配置为输出： 1：OC1 低电平有效； 0：OC1 高电平有效。 CC1 通道配置为输入： 该位选择是 IC1 还是 IC1 的反相信号作为触发或捕获信号。 1：反相：捕获发生在 IC1 的下降沿；当用作外部触发器时，IC1 反相； 0：不反相：捕获发生在 IC1 的上升沿；当用作外部触发器时，IC1 不反相。	0
0	CC1E	RW	比较捕获通道 1 输出使能位。 CC1 通道配置为输出： 1：开启：OC1 信号输出到对应的输出引脚； 0：关闭：OC1 禁止输出。 CC1 通道配置为输入： 该位决定了计数器的值是否能捕获入 TIMx_CCR1 寄存器。 1：捕获使能；	0

			0: 捕获禁止。	
--	--	--	----------	--

15.4.10 通用定时器的计数器 (TIMx_CNT) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x24

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CNT[15:0]															
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CNT[15:0]	RW	定时器的计数器的实时值。	0

15.4.11 计数时钟预分频器 (TIMx_PSC) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x28

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

PSC[15:0]															
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	PSC[15:0]	RW	定时器的预分频器的分频系数; 计数器的时钟频率等于分频器的输入频率/(PSC+1)。	0

15.4.12 自动重装值寄存器 (TIMx_ARRLR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x2C

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

ARR[15:0]															
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	ARR[15:0]	RW	计数器阈值, ATRLR 何时动作和更新请阅读 15.2.4 节; ATRLR 为空时, 计数器停止。	0xFFFF

15.4.13 比较/捕获寄存器 1 (TIMx_CH1CVR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x34

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CCR1[15:0]															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR1[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 1 的值。	0

15.4.14 比较/捕获寄存器 2 (TIMx_CH2CVR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x38

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CCR2[15:0]															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR2[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 2 的值。	0

15.4.15 比较/捕获寄存器 3 (TIMx_CH3CVR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x3C

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CCR3[15:0]															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR3[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 3 的值。	0

15.4.16 比较/捕获寄存器 4 (TIMx_CH4CVR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x40

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CCR4[15:0]															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CCR4[15:0]	RW	比较捕获寄存器通道 4 的值。	0

15.4.17 DMA 控制寄存器 (TIMx_DMACHFR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x48

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Reserved				DBL[4:0]				Reserved				DBA[4:0]			
----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:13]	Reserved	RO	保留。	0
[12:8]	DBL[4:0]	RW	DMA 连续传送的长度, 实际值为此域的值+1。	0
[7:5]	Reserved	RO	保留。	0
[4:0]	DBA[4:0]	RW	这些位定义了 DMA 在连续模式下从控制寄存器 1 所在地址的偏移量。	0

15.4.18 连续模式的 DMA 地址寄存器 (TIMx_DMAADR) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x4C

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

DMAB[15:0]															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	DMAB[15:0]	RW	连续模式下, DMA 的地址。	0

15.4.19 双边沿捕获寄存器 (TIMx_AUX) (x=2/3/4/5)

偏移地址: 0x50

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved													CAP_ED_CH4	CAP_ED_CH3	CAP_ED_CH2

位	名称	访问	描述	复位值
[15:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	CAP_ED_CH4	RW	通道 4 的双边沿捕获使能： 1：使能通道 4 的双边沿捕获使能； 0：关闭通道 4 的双边沿捕获使能。	0
1	CAP_ED_CH3	RW	通道 3 的双边沿捕获使能： 1：使能通道 3 的双边沿捕获使能； 0：关闭通道 3 的双边沿捕获使能。	0
0	CAP_ED_CH2	RW	通道 2 的双边沿捕获使能： 1：使能通道 2 的双边沿捕获使能； 0：关闭通道 2 的双边沿捕获使能。	0

第 16 章 基本定时器 (BCTM)

基本定时器模块包含两个 16 位可自动重装的定时器 (TIM6 和 TIM7)，用于计数和在更新事件产生中断或 DMA 请求。TIM6 和 TIM7 支持 16 位可编程预分频器。可以为数模转换 (DAC) 提供时钟，触发 DAC 的同步电路。基本定时器之间是互相独立的，互不共享任何资源。

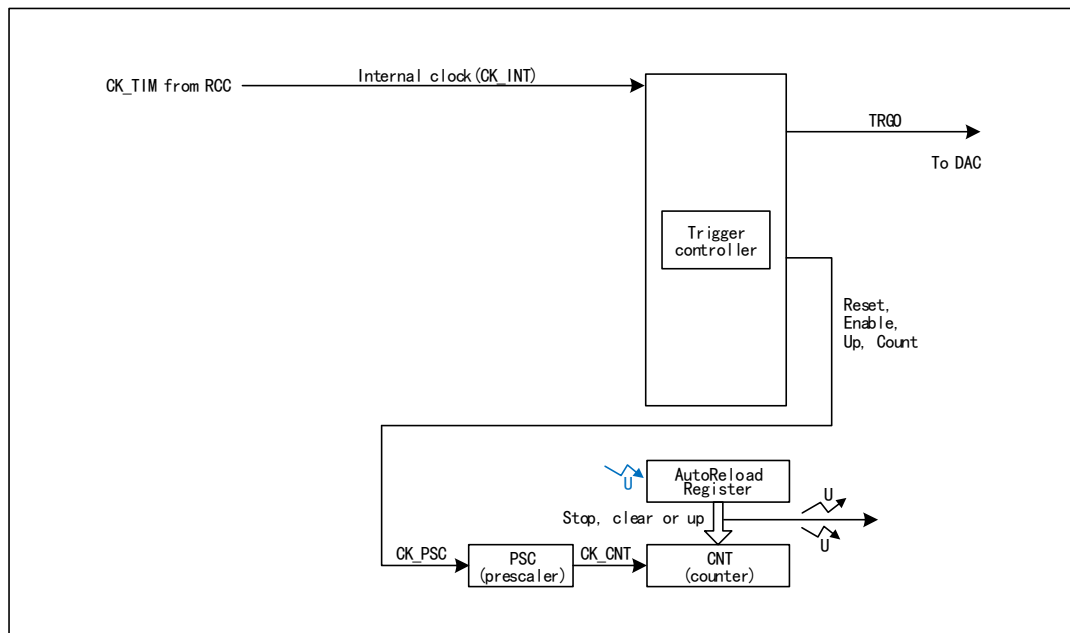
16.1 主要特征

基本定时器的主要特征包括：

- 16 位自动重装计数器，支持增计数模式
- 16 位预分频器，分频系数从 1~65536 之间动态可调
- 触发 DAC 同步电路
- 在更新事件时产生中断或 DMA 请求

16.2 原理和结构

图 16-1 基本定时器的结构框图



16.2.1 概述

如图 16-1 所示，基本定时器的结构大致可以分为两部分，即输入时钟部分和核心计数器部分。

基本定时器的时钟来自于 HB 总线时钟 (CK_INT)。这些输入的时钟信号经过各种设定的滤波分频等操作后成为 CK_PSC 时钟，输出给核心计数器部分。另外，这些复杂的时钟来源还可以作为 TRGO 输出至 DAC 外设。

基本定时器的核心是一个 16 位计数器 (CNT)。CK_PSC 经过预分频器 (PSC) 分频后，成为 CK_CNT 再最终输给 CNT，CNT 支持增计数模式。在增计数下每个计数周期结束后为 CNT 从 0 开始计数。

16.2.2 基本定时器和通用定时器的区别

与通用定时器相比，基本定时器缺少以下功能：

- 1) 基本定时器缺少减计数模式和增减计数模式。
- 2) 基本定时器缺少四路独立的比较捕获通道。
- 3) 基本定时器不支持外部信号控制定时器。

4) 基本定时器不支持增量式编码, 定时器之间的级联和同步。

16.2.3 时钟输入

基本定时器的时钟由内部时钟 CK_INT 提供。

16.2.4 计数器和周边

CK_PSC 输入给预分频器 (PSC) 进行分频。PSC 是 16 位的, 实际的分频系数相当于 R16_TIMx_PSC 的值+1。CK_PSC 经过 PSC 会成为 CK_CNT。更改 R16_TIM1_PSC 的值并不会实时生效, 而会在更新事件后更新给 PSC。更新事件包括 UG 位清零和复位。

16.3 调试模式

当系统进入调试模式时, 根据 DBG 模块的设置可以控制定时器继续运转或者停止。

16.4 寄存器描述

表 16-1 TIM6 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_TIM6_CTLR1	0x40001000	TIM6 控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM6_CTLR2	0x40001004	TIM6 控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM6_DMAINTENR	0x4000100C	TIM6 DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM6_INTFR	0x40001010	TIM6 中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM6_SWEVGR	0x40001014	TIM6 事件产生寄存器	0x0000
R16_TIM6_CNT	0x40001024	TIM6 计数器	0x0000
R16_TIM6_PSC	0x40001028	TIM6 计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM6_ATRLR	0x4000102C	TIM6 自动重装值寄存器	0xFFFF

表 16-2 TIM7 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_TIM7_CTLR1	0x40001400	TIM7 控制寄存器 1	0x0000
R16_TIM7_CTLR2	0x40001404	TIM7 控制寄存器 2	0x0000
R16_TIM7_DMAINTENR	0x4000140C	TIM7 DMA/中断使能寄存器	0x0000
R16_TIM7_INTFR	0x40001410	TIM7 中断状态寄存器	0x0000
R16_TIM7_CNT	0x40001424	TIM7 计数器	0x0000
R16_TIM7_PSC	0x40001428	TIM7 计数时钟预分频器	0x0000
R16_TIM7_ATRLR	0x4000142C	TIM7 自动重装值寄存器	0xFFFF

16.4.1 控制寄存器 1 (TIMx_CTLR1) (x=6/7)

偏移地址: 0x00

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	ARPE	RW	自动重装预装使能位: 1: 使能自动重装值寄存器 (ATRLR); 0: 禁止自动重装值寄存器 (ATRLR)。	0
[6:4]	Reserved	RO	保留。	0

3	OPM	RW	单脉冲模式。 1: 在发生下一次更新事件（清除 CEN 位）时，计数器停止； 0: 在发生下一次更新事件时，计数器不停止。	0
2	URS	RW	更新请求源，软件通过该位选择 UEV 事件的源。 1: 如果使能了更新中断或 DMA 请求，则只有计数器溢出/下溢才产生更新中断或 DMA 请求； 0: 如果使能了更新中断或 DMA 请求，则下述任一事件产生更新中断或 DMA 请求。 -计数器溢出/下溢 -设置 UG 位 -从模式控制器产生的更新。	0
1	UDIS	RW	禁止更新，软件通过该位允许/禁止 UEV 事件的产生。 1: 禁止 UEV。不产生更新事件，各寄存器（ATRLR、PSC、CHCTLRx）保持它们的值。如果设置了 UG 位或从模式控制器发出了一个硬件复位，则计数器和预分频器被重新初始化。 0: 允许 UEV。更新（UEV）事件由下述任一事件产生： -计数器溢出/下溢 -设置 UG 位 -从模式控制器产生的更新具有缓存的寄存器被装入它们的预装载值。	0
0	CEN	RW	使能计数器（Counter enable）： 1: 使能计数器； 0: 禁止计数器。	0

16.4.2 控制寄存器 2（TIMx_CTLR2）（x=6/7）

偏移地址：0x04

位	名称	访问	描述	复位值
[15:7]	Reserved	R0	保留。	0
[6:4]	MMS[2:0]	RW	主模式选择：这 3 位用于选择在主模式下送到从定时器的同步信息（TRGO）。可能的组合如下： 000: 复位 - UG 位被用于作为触发输出（TRGO）。如果是触发输入产生的复位（从模式控制器处于复位模式），则 TRGO 上的信号相对实际的复位会有一个延迟； 001: 使能 - 计数器使能信号 CNT_EN 被用于作为触发输出（TRGO）。有时需要在同一时间启动多个定时器或控制在一段时间内使能从定时器。计数器使能信号是通过 CEN 控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。当计数器使能信号受控于触发输入时，TRGO 上会有一个延迟，除非选择了主/从模式（见 TIMx_SMCGR 寄存器中 MSM 位的描述）； 010: 更新事件被选为触发输出（TRGO）。例如，一个主定时器的时钟可以被用作一个从定时器的预分	0

			频器。	
[3:0]	Reserved	R0	保留。	0

16.4.3 DMA/中断使能寄存器 (TIMx_DMAINTENR) (x=6/7)

偏移地址: 0x0C

位	名称	访问	描述	复位值
[15:9]	Reserved	R0	保留。	0
8	UDE	RW	更新的 DMA 请求使能位: 1: 允许更新的 DMA 请求; 0: 禁止更新的 DMA 请求。	0
[7:1]	Reserved	R0	保留。	0
0	UIE	RW	更新中断使能位: 1: 允许更新中断; 0: 禁止更新中断。	0

16.4.4 中断状态寄存器 (R16_TIMx_INTFR) (x=6/7)

偏移地址: 0x10

位	名称	访问	描述	复位值
[15:1]	Reserved	R0	保留。	0
0	UIF	RWO	更新中断标志位, 当产生更新事件时该位由硬件置位, 由软件清零。 1: 更新中断产生; 以下情形会产生更新事件: 若 UDIS=0, 当重复计数器数值上溢或下溢时; 若 URS=0、UDIS=0, 当置 UG 位时, 或当通过软件对计数器核心计数器重新初始化时; 0: 无更新事件产生。	0

16.4.5 事件产生寄存器 (TIMx_SWEVGR) (x=6/7)

偏移地址: 0x14

位	名称	访问	描述	复位值
[15:1]	Reserved	R0	保留。	0
0	UG	WO	更新事件产生位, 产生更新事件。该位由软件置位, 由硬件自动清零。 1: 初始化计数器, 并产生一个更新事件; 0: 无动作。 注: 预分频器的计数器也被清零, 但是预分频系数不变。若在增计数模式下则核心计数器被清零。	0

16.4.6 通用定时器的计数器 (TIMx_CNT) (x=6/7)

偏移地址: 0x24

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CNT[15:0]	RW	定时器的计数器的实时值。	0

16.4.7 计数时钟预分频器 (TIMx_PSC) (x=6/7)

偏移地址: 0x28

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	PSC[15:0]	RW	定时器的预分频器的分频系数；计数器的时钟频率等于分频器的输入频率/（PSC+1）。	0

16.4.8 自动重装值寄存器 (TIMx_ATRLR) (x=6/7)

偏移地址: 0x2C

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	ARR[15:0]	RW	ATRLR[15:0]的值将会被装入计数器, ATRLR 何时动作和更新请阅读 16.2.4 节；ATRLR 为空时，计数器停止。	0xFFFF

第 17 章 通用同步异步收发器 (USART)

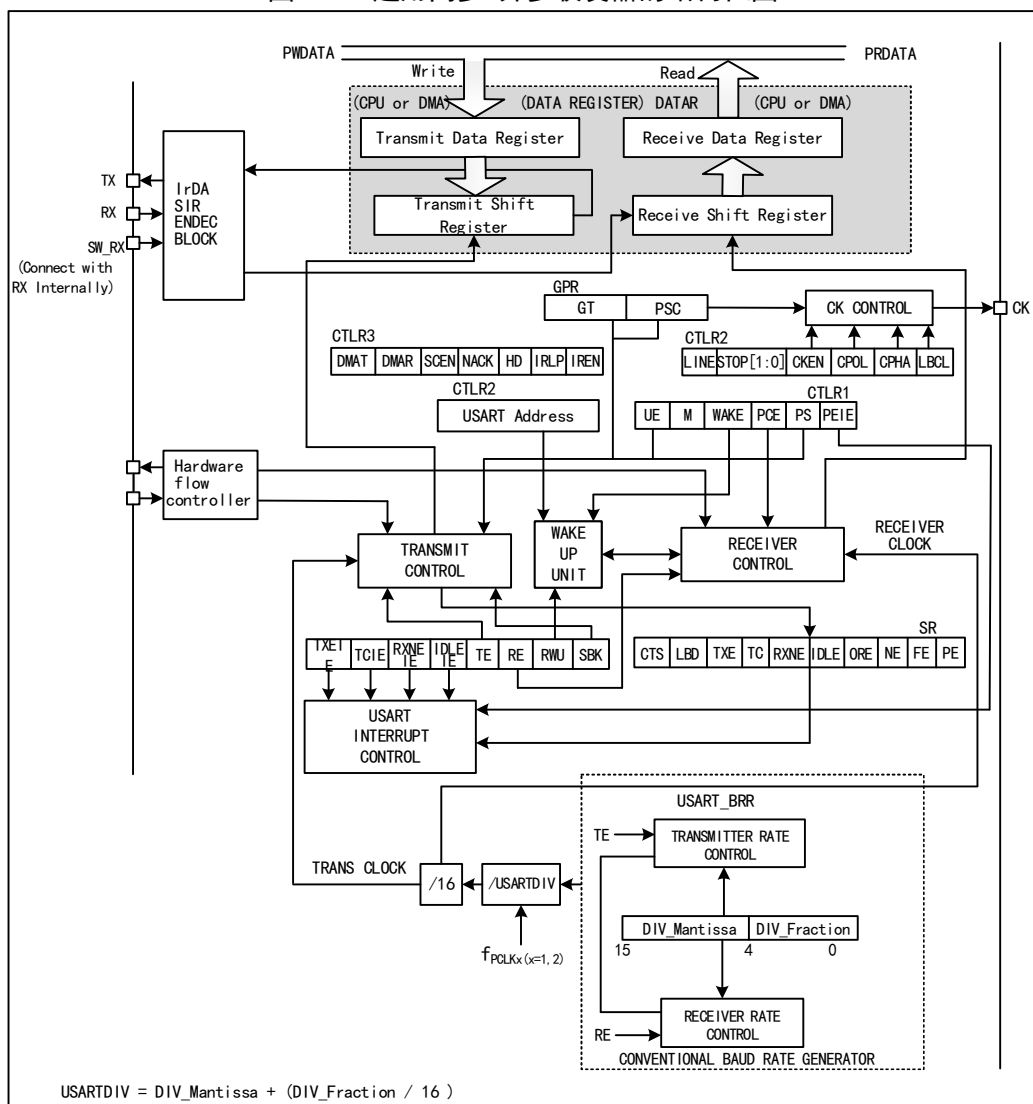
该模块包含 10 个通用同步异步收发器 (USART1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)。

17.1 主要特征

- 全双工或半双工的同步或异步通信
- NRZ 数据格式
- 分数波特率发生器, 最高 12.5Mbps
- 可编程数据长度
- 可配置的停止位
- 支持 LIN, IrDA 编码器, 智能卡
- 支持 DMA
- 多种中断源

17.2 概述

图 17-1 通用同步/异步收发器的结构框图



当 TE (发送使能位) 置位时, 发送移位寄存器里的数据在 TX 引脚上输出, 时钟在 CK 引脚上输

出。在发送时，最先移出的是最低有效位，每个数据帧都由一个低电平的起始位开始，然后发送器根据 M（字长）位上的设置发送八位或九位的数据字，最后是数目可配置的停止位。如果配有奇偶检验位，数据字的最后一位为校验位。在 TE 置位后会发送一个空闲帧，空闲帧是 10 位或 11 位高电平，包含停止位。断开帧是 10 位或 11 位低电平，后跟着停止位。

17.3 波特率发生器

收发器的波特率 = $FCLK / (16 * USARTDIV)$ ，FCLK 是 PBx 的时钟，即 PCLK1 或 PCLK2，USART1 模块使用 PCLK2，其余的使用 PCLK1。USARTDIV 的值是根据 USART_BRR 中的 DIV_M 和 DIV_F 两个域决定的，具体计算的公式为：

$$USARTDIV = DIV_M + (DIV_F / 16)$$

需要注意的是，波特率产生器产生的波特率不一定能刚好生成用户所需要的，这其中可能是存在偏差。除了尽量取接近的值，减小偏差的方法还可以是增大 PBx 的时钟。比如设定波特率为 9600bps 的时，USARTDIV 的值设为 78.125，在 12MHz 时可以得到 9600bps 的波特率，但是如果你需要 115200bps 的波特率时，计算的 USARTDIV 是 6.51，但是实际上在 USART_BRR 里填入的值最接近只能是 6.5，实际产生的波特率是 115384bps，误差达到 0.16%。

发送方发出的串口波形传到接收端时，接收方和发送方的波特率是有一定误差的。误差主要来自三个方面：接收方和发送方实际的波特率不一致；接收方和发送方的时钟有误差；波形在线路中产生的变化。外设模块的接收器是有一定接收容差能力的，当以上三个方面产生的总偏差之和小于模块的容差能力极限时，这个总偏差不影响收发。模块的容差能力极限受是否采用分数波特率和 M 位（数据域字长）影响，采用分数波特率和使用 9 位数据域长度会使容差能力极限降低，但不低于 3%。

17.4 同步模式

同步模式使得系统在使用 USART 模块时可以输出时钟信号。在开启同步模式对外发送数据时，CK 引脚会同时对外输出时钟。

开启同步模式的方式是对控制寄存器 2（R16_USARTx_CTLR2）的 CLKEN 位置位，但同时需要关闭 LIN 模式、智能卡模式、红外模式和半双工模式，即保证 SCEN、HDSEL 和 IREN 位处于复位状态，这三位在控制寄存器 3（R16_USARTx_CTLR3）中。

同步模式使用的要点在于时钟的输出控制。有以下几点需要注意：

USART 模块同步模式只工作在主模式，即 CK 引脚只输出时钟，不接收输入；

只在 TX 引脚输出数据时输出时钟信号；

LBCL 位决定在发送最后一位数据位时是否输出时钟，CPOL 位决定时钟的极性，CPHA 决定时钟的相位，这三个位在控制寄存器 2（R16_USARTx_CTLR2）中，这三个位需要在 TE 和 RE 未被使能的情况下设置，具体区别见图 17-2。

接收器在同步模式下只会在输出时钟时采样，需要从设备保持一定的信号建立时间和保持时间，具体见图 17-3。

图 17-2 USART 时钟时序示例 (M=0)

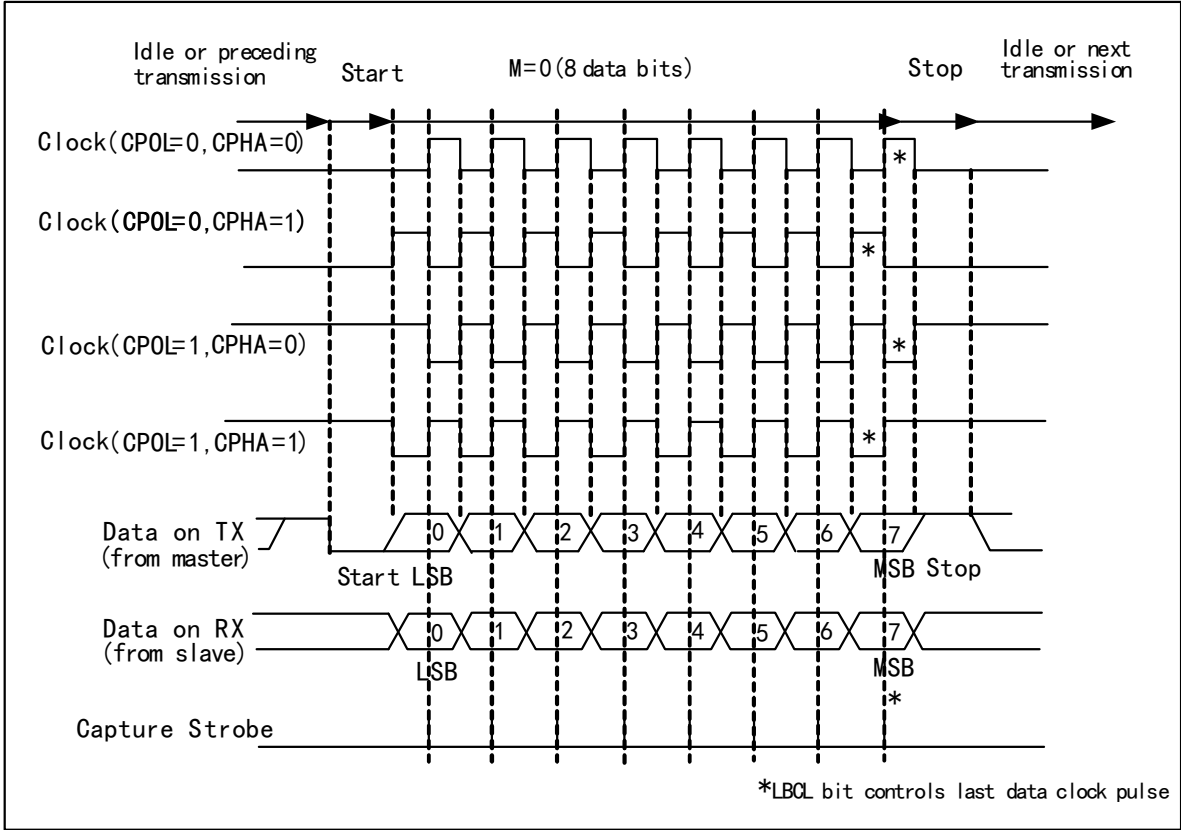
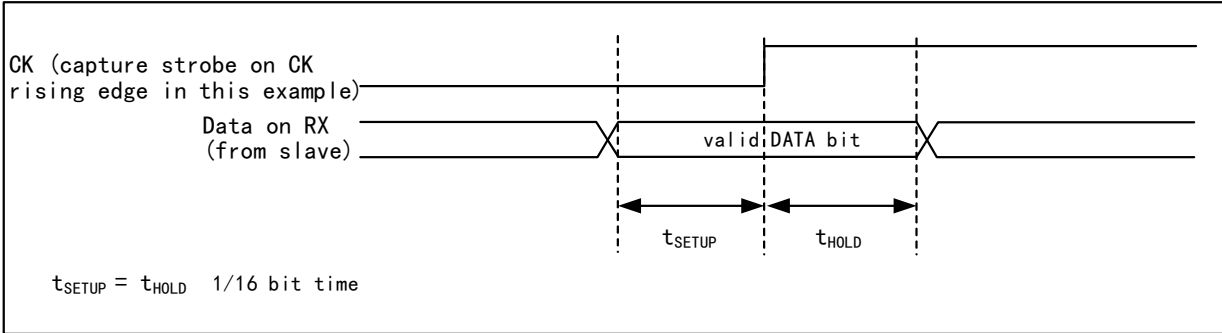


图 17-3 数据采样保持时间



17.5 单线半双工模式

半双工模式支持使用单个引脚（只使用 TX 引脚）来接收和发送，TX 引脚和 RX 引脚在芯片内部连接。

开启半双工模式的方式是对控制寄存器 3（R16_USARTx_CTLR3）的 HDSEL 位置位，但同时需要关闭 LIN 模式、智能卡模式、红外模式和同步模式，即保证 SCEN、CLKEN 和 IREN 位处于复位状态，这三位在控制寄存器 2 和 3（R16_USARTx_CTLR2 和 R16_USARTx_CTLR3）中。

设置成半双工模式之后，需要把 TX 的 IO 口设置成开漏输出高模式。在 TE 置位的情况下，只要将数据写到数据寄存器上，就会发送出去。特别要注意的是，半双工模式可能会出现多设备使用单总线收发时的总线冲突，这需要用户用软件自行避免。

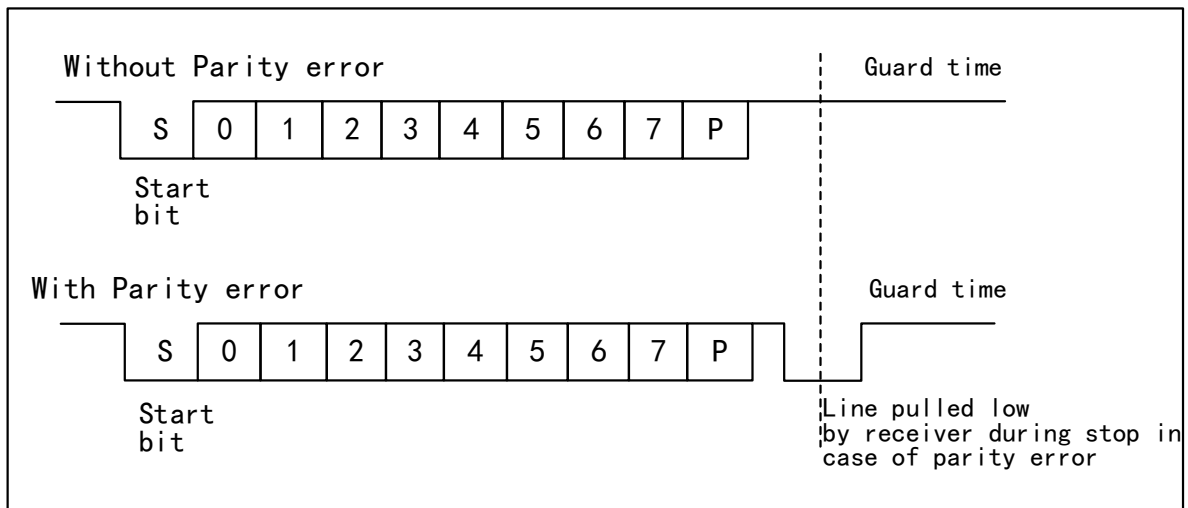
17.6 智能卡

智能卡模式支持 ISO7816-3 协议访问智能卡控制器。

开启智能卡模式的方式是对控制寄存器 3 (R16_USARTx_CTLR3) 的 SCEN 位置位, 但同时需要关闭 LIN 模式、半双工模式和红外模式, 即保证 LINEN、HDSSEL 和 IREN 位处于复位状态, 但是可以开启 CLKEN 来输出时钟, 这些位在控制寄存器 2 和 3 (R16_USARTx_CTLR2 和 R16_USARTx_CTLR3) 中。

为了支持智能卡模式, USART 应当被置为 8 位数据位外加 1 位校验位, 它的停止位建议配置成发送和接收都为 1.5 位, 智能卡模式是一种单线半双工的协议, 它使用 TX 线作为数据通讯, 应当被配置为开漏输出加上拉。当接收方接收一帧数据检测到奇偶校验错误时, 会在停止位时, 发出一个 NACK 信号, 即在停止位期间主动把 TX 拉低一个周期, 发送方检测到 NACK 信号后, 会产生帧错误, 应用程序据此可以重发。图 17-4 展示了正确情况下和发生奇偶校验错误情况下的 TX 引脚上的波形图。USART 的 TC 标志 (发送完成标志) 可以延迟 GT (保护时间) 个时钟产生, 接收方也不会将自己置的 NACK 信号认成起始位。

图 17-4 (未) 发生奇偶校验错误示意图



在智能卡模式下, CK 引脚使能后输出的波形和通讯无关, 它仅仅是给智能卡提供时钟的, 它的值是 PB 时钟再经过五位可设置的时钟分频 (分频值为 PSC 的两倍, 最高 62 分频)。

17.7 IrDA

USART 模块支持控制 IrDA 红外收发器进行物理层通信。使用 IrDA 必须清除 LINEN、STOP、CLKEN、SCEN 和 HDSSEL 位。USART 模块和 SIR 物理层 (红外收发器) 之间使用 NRZ (不归零) 编码, 最高支持到 115200bps 速率。

IrDA 是一个半双工的协议, 如果 USART 正在给 SIR 物理层发数据, 那么 IrDA 解码器将会忽视新发来的红外信号, 如果 USART 正在接受从 SIR 发来的数据, 那么 SIR 不会接受来自 USART 的信号。USART 发给 SIR 和 SIR 发给 USART 的电平逻辑是不一样的, SIR 接收逻辑中, 高电平为 1, 低电平为 0, 但是在 SIR 发送逻辑中, 高电平为 0, 低电平为 1。

17.8 DMA

USART 模块支持 DMA 功能, 可以利用 DMA 实现快速连续收发。当启用 DMA 时, TXE 被置位时, DMA 就会从设定的内存空间向发送缓冲区写数据。当使用 DMA 接收时, 每次 RXNE 置位后, DMA 就会将接收缓冲区里的数据转移到特定的内存空间。

17.9 中断

USART 模块支持多种中断源, 包括发送数据寄存器空 (TXE)、CTS、发送完成 (TC)、接收数

据就绪（RXNE）、数据溢出（ORE）、线路空闲（IDLE）、奇偶校验出错（PE）、断开标志（LBD）、噪声（NE）、多缓冲通信的溢出（ORT）和帧错误（FE）等等。

表 17-1 中断和对应的使能位的关系

中断源	使能位
数据寄存器空（TXE）	TXEIE
允许发送（CTS）	CTSIE
发送完成（TC）	TCIE
接收数据就绪（RXNE）	RXNEIE
数据溢出（ORE）	
线路空闲（IDLE）	IDLEIE
奇偶校验出错（PE）	PEIE
断开标志（LBD）	LBDIE
噪声（NE）	EIE
多缓冲通信的溢出（ORT）	
多缓冲通信的帧错误（FE）	

17.10 寄存器描述

表 17-2 USART1 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART1_STATR	0x40013800	USART1 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART1_DATAR	0x40013804	USART1 数据寄存器	0x000000XX
R32_USART1_BRR	0x40013808	USART1 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART1_CTLR1	0x4001380C	USART1 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART1_CTLR2	0x40013810	USART1 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART1_CTLR3	0x40013814	USART1 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART1_GPR	0x40013818	USART1 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART1_CTRL4	0x4001381C	USART1 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-3 USART2 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART2_STATR	0x40004400	USART2 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART2_DATAR	0x40004404	USART2 数据寄存器	0x000000XX
R32_USART2_BRR	0x40004408	USART2 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART2_CTLR1	0x4000440C	USART2 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART2_CTLR2	0x40004410	USART2 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART2_CTLR3	0x40004414	USART2 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART2_GPR	0x40004418	USART2 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART2_CTRL4	0x4000441C	USART2 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-4 USART3 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART3_STATR	0x40004800	USART3 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART3_DATAR	0x40004804	USART3 数据寄存器	0x000000XX

R32_USART3_BRR	0x40004808	USART3 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART3_CTLR1	0x4000480C	USART3 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART3_CTLR2	0x40004810	USART3 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART3_CTLR3	0x40004814	USART3 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART3_GPR	0x40004818	USART3 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART3_CTRL4	0x4000481C	USART3 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-5 USART4 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART4_STATR	0x40004C00	USART4 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART4_DATAR	0x40004C04	USART4 数据寄存器	0x000000XX
R32_USART4_BRR	0x40004C08	USART4 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART4_CTLR1	0x40004C0C	USART4 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART4_CTLR2	0x40004C10	USART4 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART4_CTLR3	0x40004C14	USART4 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART4_GPR	0x40004C18	USART4 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART4_CTRL4	0x40004C1C	USART4 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-6 USART5 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART5_STATR	0x40005000	USART5 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART5_DATAR	0x40005004	USART5 数据寄存器	0x00000000
R32_USART5_BRR	0x40005008	USART5 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART5_CTLR1	0x4000500C	USART5 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART5_CTLR2	0x40005010	USART5 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART5_CTLR3	0x40005014	USART5 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART5_GPR	0x40005018	USART5 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART5_CTRL4	0x4000501C	USART5 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-7 USART6 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART6_STATR	0x40001800	USART6 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART6_DATAR	0x40001804	USART6 数据寄存器	0x00000000
R32_USART6_BRR	0x40001808	USART6 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART6_CTLR1	0x4000180C	USART6 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART6_CTLR2	0x40001810	USART6 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART6_CTLR3	0x40001814	USART6 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART6_GPR	0x40001818	USART6 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART6_CTRL4	0x4000181C	USART6 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-8 USART7 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART7_STATR	0x40001C00	USART7 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART7_DATAR	0x40001C04	USART7 数据寄存器	0x00000000

R32_USART7_BRR	0x40001C08	USART7 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART7_CTLR1	0x40001C0C	USART7 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART7_CTLR2	0x40001C10	USART7 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART7_CTLR3	0x40001C14	USART7 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART7_GPR	0x40001C18	USART7 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART7_CTRL4	0x40001C1C	USART7 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-9 USART8 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART8_STATR	0x40002000	USART8 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART8_DATAR	0x40002004	USART8 数据寄存器	0x00000000
R32_USART8_BRR	0x40002008	USART8 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART8_CTLR1	0x4000200C	USART8 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART8_CTLR2	0x40002010	USART8 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART8_CTLR3	0x40002014	USART8 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART8_GPR	0x40002018	USART8 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART8_CTRL4	0x4000201C	USART8 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-10 USART9 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART9_STATR	0x40007800	USART9 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART9_DATAR	0x40007804	USART9 数据寄存器	0x00000000
R32_USART9_BRR	0x40007808	USART9 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART9_CTLR1	0x4000780C	USART9 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART9_CTLR2	0x40007810	USART9 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART9_CTLR3	0x40007814	USART9 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART9_GPR	0x40007818	USART9 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART9_CTRL4	0x4000781C	USART9 控制寄存器 4	0x00000000

表 17-11 USART10 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_USART10_STATR	0x40007C00	USART10 状态寄存器	0x000000C0
R32_USART10_DATAR	0x40007C04	USART10 数据寄存器	0x00000000
R32_USART10_BRR	0x40007C08	USART10 波特率寄存器	0x00000000
R32_USART10_CTLR1	0x40007C0C	USART10 控制寄存器 1	0x00000000
R32_USART10_CTLR2	0x40007C10	USART10 控制寄存器 2	0x00000000
R32_USART10_CTLR3	0x40007C14	USART10 控制寄存器 3	0x00000000
R32_USART10_GPR	0x40007C18	USART10 保护时间和预分频寄存器	0x00000000
R32_USART10_CTRL4	0x40007C1C	USART10 控制寄存器 4	0x00000000

17.10.1 USART 状态寄存器 (USARTx_STATR) (x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				MS_ERR	RX_BUSY	CTS	LBD	TXE	TC	RXNE	IDLE	ORE	NE	FE	PE

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	MS_ERR	R0	MARK 或 SPACE 校验错误标志。在接收模式下，如果产生 MARK 或 SPACE 校验错误，硬件置位此位。读此位再读数据寄存器的操作会复位此位。如果之前 MS_ERRIE 被置位，那么此位被置位会产生相应中断。	0
10	RX_BUSY	R0	接收状态指示位： 1：工作在接收状态时，此位置位； 0：处于非接收状态。	0
9	CTS	RW0	CTS 状态改变标志。如果设置了 CTSE 位，当 nCTS 输出状态改变时，该位将由硬件置高。由软件清零。如果 CTSIE 位已经被置位，则会产生中断。 1：nCTS 状态线上存在变化； 0：nCTS 状态线上没有变化。	0
8	LBD	RW0	LIN 断开检测标志。当检测到 LIN 断开时，该位被硬件置位。由软件清零。如果 LBDIE 已经被置位，则将会产生中断。 1：检测到 LIN 断开； 0：没有检测到 LIN 断开。	0
7	TXE	R0	发送数据寄存器空标志。当 TDR 寄存器中的数据被硬件转移到移位寄存器的时候，该位被硬件置位。如果 TXEIE 已经被置位时，就会产生中断，对数据寄存器进行写操作，此位将会被复位。 1：数据已经被转移到移位寄存器； 0：数据还没被转移到移位寄存器。	1
6	TC	RW0	发送完成标志。当含有数据的一帧发送完成后，并且 TXE 被置位，则硬件将会此位置位，如果 TCIE 被置位，还会产生对应中断，软件读了此位再写数据寄存器则会清除此位。也可以直接写 0 来清除此位。 1：发送完成； 0：发送还未完成。	1
5	RXNE	RW0	读数据寄存器非空标志，当移位寄存器中的数据被转移到数据寄存器中，该位会被硬件置位。如果 RXNEIE 已经被置位，则还会产生对应的中断。对数据寄存器的读操作可以将该位清除。也可以直接写 0 来清除该位。 1：数据收到，能够读出；	0

			0: 数据还没收到。	
4	IDLE	RO	总线空闲标志。当总线空闲时, 该位将会被硬件置位。如果 IDLEIE 已经被置位, 则会产生对应的中断。读状态寄存器再读数据寄存器的操作会清除此位。 1: 总线正空闲; 0: 没有检测到总线空闲。 注: 此位不会被再次置位直到 RXNE 被置位。	0
3	ORE	RO	过载错误标志。当接收移位寄存器存在数据需要转到数据寄存器时, 但是数据寄存器的接收域还有数据未读出时, 此位将会被置位。如果 RXNEIE 被置位了, 还会产生对应中断。 1: 发生过载错误; 0: 没有过载错误。 注: 发生过载错误时, 数据寄存器的值不会丢失, 但是移位寄存器的值会被覆盖。如果设置 EIE 位, 在多缓冲区通讯模式下, ORE 标志位置位会产生中断。	0
2	NE	RO	噪声错误标志。当检测到噪声错误标志时, 由硬件置位。读状态寄存器后, 再读数据寄存器的操作会复位此位。 1: 检测到噪声; 0: 没有检测到噪声。 注: 该位不会产生中断。如果设置了 EIE 位, 在多缓冲区通讯模式下, FE 标志位置位会产生中断。	0
1	FE	RO	帧错误标志。当检测到同步错误, 过多的噪声或者断开符, 该位将会被硬件置位。读此位再读数据寄存器的操作会复位此位。 1: 检测到帧错误; 0: 没有检测到帧错误。 注: 该位不会产生中断, 如果设置了 EIE 位, 在多缓冲区通讯模式下, FE 标志位置位会产生中断。	0
0	PE	RO	校验错误标志。在接收模式下, 如果产生奇偶检验错误, 硬件置位此位。读此位再读数据寄存器的操作会复位此位。在清除此位前, 软件必须等 RXNE 标志位被置位。如果 PEIE 之前已经被置位, 那么此位被置位会产生对应的中断。 1: 出现奇偶校验错误; 0: 没有检验错误。	0

17.10.2 USART 数据寄存器 (USARTx_Datar) (x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)

偏移地址: 0x04

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								DR[8:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:9]	Reserved	RO	保留。	0
[8:0]	DR[8:0]	RW	数据寄存器。这个寄存器实际上是接收数据寄存器（RDR）和发送寄存器（TDR）两个寄存器组成，DR 的读写操作起始分别是读接收寄存器（RDR）和写发送寄存器（TDR）。	X

17.10.3 USART 波特率寄存器（USARTx_BRR）（x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10）

偏移地址：0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DIV_Mantissa[11:0]												DIV_Fraction[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:4]	DIV_Mantissa[11:0]	RW	这 12 位定义了分频器除法因子的整数部分。	0
[3:0]	DIV_Fraction[3:0]	RW	这 4 位定义了分频器除法因子的小数部分。	0

17.10.4 USART 控制寄存器 1（USARTx_CTLR1）（x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10）

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
M_EXT[1:0]	UE	M	WAKE	PCE	PS	PEIE	TXEIE	TCIE	RXNEIE	IDLEIE	TE	RE	RWU	SBK	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:14]	M_EXT[1:0]	RW	字长扩展位： 00：无效，M 位决定数据长度。 01：7 个数据位； 10：6 个数据位； 11：5 个数据位。	0
13	UE	RW	USART 使能位。当此位被清零后，在当前字节传输完成后，USART 的分频器和输出都会停止工作。	0

12	M	RW	字长位。 1: 9 个数据位; 0: 8 个数据位。	0
11	WAKE	RW	唤醒位。此位决定了把 USART 唤醒的方法: 1: 地址标记; 0: 总线空闲。	0
10	PCE	RW	校验位使能。 1: 校验位使能; 0: 校验位关闭。 对于接收方, 就是进行对数据的奇偶校验; 对于发送方, 就是插入校验位。一旦设置了此位, 只有当前字节传输完成后, 校验位使能才生效。	0
9	PS	RW	奇偶校验选择: 1: 奇校验; 0: 偶校验。 设置了该位后, 只有当前字节传输完成后, 校验位使能才生效。	0
8	PEIE	RW	奇偶检验中断使能位。 1: 允许产生奇偶检验错误中断; 0: 禁止产生奇偶检验错误中断。	0
7	TXEIE	RW	发送缓冲区空中断使能: 1: 允许产生发送缓冲区空中断; 0: 禁止产生发送缓冲区空中断。	0
6	TCIE	RW	发送完成中断使能: 1: 允许产生发送完成中断; 0: 禁止产生发送完成中断。	0
5	RXNEIE	RW	接收缓冲区非空中断使能: 1: 允许产生接收缓冲区非空中断; 0: 禁止产生接收缓冲区非空中断。	0
4	IDLEIE	RW	总线空闲中断使能: 1: 允许产生总线空闲中断; 0: 禁止产生总线空闲中断。	0
3	TE	RW	发送使能。 1: 使能发送器; 0: 关闭发送器。	0
2	RE	RW	接收使能。 1: 使能接收器, 接收器开始检测 RX 引脚上的起始位; 0: 关闭接收器。	0
1	RWU	RW	接收唤醒。该位决定是否把 USART 置于静默模式: 1: 接收器处于静默模式; 0: 接收器处于正常工作模式。 注 1: 置 RWU 位之前, USART 需要先接收一个数据字节, 否则在静默模式下, 不能被总线空闲唤醒; 注 2: 当配置成地址标记唤醒时, 在 RXNE 被置	0

			位时，不能用软件修改 RWU 位。	
0	SBK	RW	发送帧断开字符控制位。置此位来发送一个帧 断开字符。在断开帧的停止位时，由硬件复位。 1：发送； 0：不发送。	0

17.10.5 USART 控制寄存器 2 (USARTx CTLR2) (x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	LINEN	STOP		CLKEN	CPOL	CPHA	LBCL	Reserved	LBDIE	LBDL	Reserved	ADD[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	LINEN	RW	LIN 模式使能位，置位则使能 LIN 模式。在 LIN 模式下，可以使用 SBK 位发送 LIN 同步断开符号，以及检测 LIN 同步断开符。	0
[13:12]	STOP	RW	停止位设置域。这两位来设置停止位。 00：1 个停止位； 01：0.5 个停止位； 10：2 个停止位； 11：1.5 个停止位。	00b
11	CLKEN	RW	时钟使能，使能 CK 引脚。 1：使能； 0：禁止。	0
10	CPOL	RW	时钟极性设置位。在同步模式下，可以用该位选择 CK 引脚上时钟输出的极性，和 CPHA 一起配合来产生需要的时钟/数据的采样关系。 1：总线空闲时 CK 引脚上保持高电平； 0：总线空闲时 CK 引脚上保持低电平。 <i>注：使能发送后此位不可被修改。</i>	0
9	CPHA	RW	时钟相位设置位。在同步模式下，可以用该位选择 CK 引脚上的时钟输出的相位，和 CPOL 位一起配合来产生需要的时钟/数据的采样关系。 1：在时钟的第二个边沿进行数据捕获； 0：在时钟的第一个边沿进行数据捕获。 <i>注：使能发送后此位不可被修改。</i>	0
8	LBCL	RW	最后一个时钟脉冲控制位。 在同步模式下，使用该位来控制是否在 CK 引脚上输出最后发送的那个数据字节对应的时钟脉冲； 1：最后一位数据的时钟脉冲不从 CK 输出； 0：最后一位数据的时钟脉冲会从 CK 输出。	0

			注：使能发送后此位不可被修改。	
7	Reserved	RW	保留。	0
6	LBDIE	RW	LIN 断开符检测中断使能, 该位置位会使能 LBD 引起的中断。	0
5	LBDL	RW	LIN 断开符检测长度, 该位用来选择是 11 位还是 10 位的断开符检测。 1: 11 位的断开符检测; 0: 10 位的断开符检测。	0
4	Reserved	RW	保留。	0
[3:0]	ADD[3:0]	RW	地址域, 用来设置本设备的 USART 节点地址。在多处理器通讯下的静默模式中使用的, 使用地址标记来唤醒某个 USART 设备。	0

17.10.6 USART 控制寄存器 3 (USARTx_CTLR3) (x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)

偏移地址: 0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						CTSIE	CTSE	RTSE	DMAT	DMAR	SCEN	NACK	HDSEL	IRLP	IREN
						EIE									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	RO	保留。	0
10	CTSIE	RW	CTSIE 中断使能位: 1: 在 CTS 被置位时会产生中断; 0: 在 CTS 被置位时不产生中断。	0
9	CTSE	RW	CTS 使能位: 1: 使能 CTS 流控; 0: 关闭 CTS 流控。	0
8	RTSE	RW	RTS 使能位: 1: 使能 RTS 流控; 0: 关闭 RTS 流控。	0
7	DMAT	RW	DMA 发送使能位: 1: 在发送时使用 DMA; 0: 在发送时不使用 DMA。	0
6	DMAR	RW	DMA 接收使能位: 1: 在接收时使用 DMA; 0: 在接收时不使用 DMA。	0
5	SCEN	RW	智能卡模式使能位: 1: 使能智能卡模式; 0: 关闭智能卡模式。	0
4	NACK	RW	智能卡 NACK 使能位: 1: 在校验错误出现时, 发送 NACK; 0: 在校验错误出现时, 不发送 NACK。	0
3	HDSEL	RW	半双工模式选择位:	0

			1: 开启半双工模式; 0: 关闭半双工模式。	
2	IRLP	RW	红外低功耗选择位: 1: 在选择红外线时, 启用低功耗模式; 0: 在选择红外线时, 关闭低功耗模式。	0
1	IREN	RW	红外线使能位: 1: 使能红外模式; 0: 关闭红外模式。	0
0	EIE	RW	错误中断位使能: 1: 使能错误中断; 0: 关闭错误中断。 置此位后, 在 DMAR 被置位的前提下, 如果 FE、 ORE 或 NE 被置位, 就会产生中断。	0

17.10.7 USART 保护时间和预分频寄存器 (USARTx_GPR) (x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)

偏移地址: 0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
GT[7:0]								PSC[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:8]	GT[7:0]	RW	保护时间值域。该域规定了以波特率时钟为单位的保护时间。在智能卡模式下, 当保护时间过去后, 才会设置发送完成标志。	0
[7:0]	PSC[7:0]	RW	预分频器值域。 在红外低功耗模式下, 源时钟被该值 (全部 8 位有效) 分频, 值为 0 时表示保留; 在红外正常模式下, 此位只能被设置为 1; 在智能卡模式下, 源时钟被该值 (低 5 位有效) 的两倍分频, 来给智能卡提供时钟, 值为 0 表示保留。	0

17.10.8 USART 控制寄存器 4 (USARTx_CTLR4) (x=1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)

偏移地址: 0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												CHECK_SEL [1:0]	MS_ER RIE	Reser ved	

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
[3:2]	CHECK_SEL[1:0]	RW	校验功能选择位： 0x：关闭 MARK 和 SPACE 校验。 10：使能 MARK 校验。 11：使能 SPACE 校验。	0
1	MS_ERRIE	RW	SPACE 或 MARK 校验使能位： 1：允许产生 SPACE 或 MARK 校验错误中断； 0：禁止产生 SPACE 或 MARK 校验错误中断。	0
0	Reserved	R0	保留。	0

第 18 章 两线通信总线（I2C）

内部集成电路总线（I2C）广泛用在微控制器和传感器及其他片外模块的通讯上，它本身支持多主从模式，仅仅使用两根线（SDA 和 SCL）就能以 100KHz（标准）和 400KHz（快速）两种速度通讯。I2C 总线还兼容 SMBus 协议，不仅支持 I2C 的时序，还支持仲裁、定时和 DMA，拥有 CRC 校验功能。

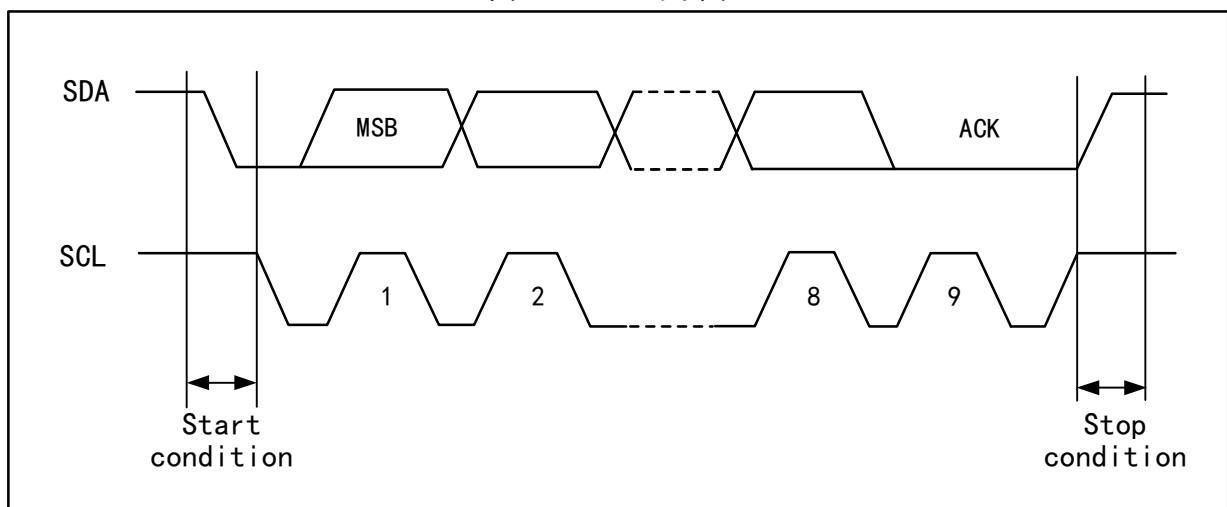
18.1 主要特征

- 支持主模式和从模式
- 支持 7 位或 10 位地址
- 从设备支持双 7 位地址
- 支持两种速度模式：100KHz 和 400KHz
- 多种状态模式，多种错误标志
- 支持加长的时钟功能
- 2 个中断向量
- 支持 DMA
- 支持 PEC
- 兼容 SMBus

18.2 概述

I2C 是半双工的总线，它同时只能运行在下列四种模式之一：主设备发送模式、主设备接收模式、从设备发送模式和从设备接收模式。I2C 模块默认工作在从模式，在产生起始条件后，会自动地切换到主模式，当仲裁丢失或产生停止信号后，会切换到从模式。I2C 模块支持多主机功能。工作在主模式时，I2C 模块会主动发出数据和地址。数据和地址都以 8 位为单位进行传输，高位在前，低位在后，在起始事件后的是一个字节（7 位地址模式下）或两个字节（10 位地址模式下）地址，主机每发送 8 位数据或地址，从机需要回复一个应答 ACK，即把 SDA 总线拉低，如图 18-1 所示。

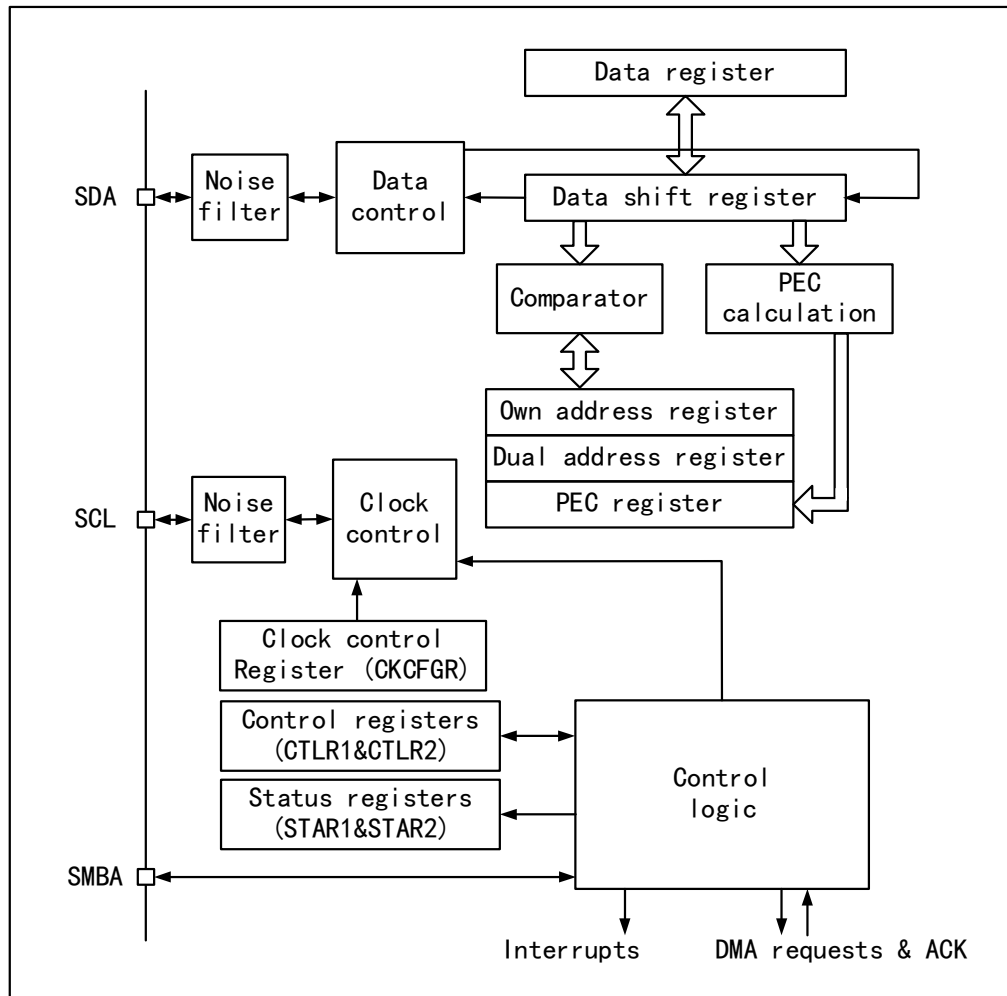
图 18-1 I2C 时序图



为了正常使用必须给 I2C 输入正确的时钟，其中标准模式下，输入时钟最低为 2MHz，在快速模式下，输入时钟最低为 4MHz。

图 18-2 是 I2C 模块功能框图。

图 18-2 I2C 功能框图



18.3 主模式

主模式时，I2C 模块主导数据传输并输出时钟信号，数据传输以开始事件开始，以结束事件结束。使用主模式通讯的步骤为：

在控制寄存器 2（R16_I2C_CTLR2）和时钟控制寄存器（R16_I2C_CKCFGR）中设置正确的时钟；在上升沿寄存器（R16_I2C_RTR）设置合适的上升沿；

在控制寄存器（R16_I2C_CTLR1）中置 PE 位启动外设；

在控制寄存器（R16_I2C_CTLR1）中置 START 位，产生起始事件。在置 START 位后，I2C 模块会自动切换到主模式，MSL 位会置位，产生起始事件，在产生起始事件后，SB 位会置位，如果 ITEVTEN 位（在 R16_I2C_CTLR2）被置位，则会产生中断。此时应该读取状态寄存器 1（R16_I2C_STAR1），写从地址到数据寄存器后，SB 位会自动清除；

如果是使用 10 位地址模式，那么写数据寄存器发送头序列（头序列为 11110xx0b，其中的 xx 位是 10 位地址的最高两位）。

在发送完头序列之后，状态寄存器的 ADD10 位会被置位，如果 ITEVTEN 位已经置位，则会产生中断，此时应读取 R16_I2C_STAR1 寄存器后，写第二个地址字节到数据寄存器后，清除 ADD10 位。

然后写数据寄存器发送第二个地址字节，在发送完第二个地址字节后，状态寄存器的 ADDR 位会被置位，如果 ITEVTEN 位已经置位，则会产生中断，此时应读取 R16_I2C_STAR1 寄存器后再读一次 R16_I2C_STAR2 寄存器以清除 ADDR 位；

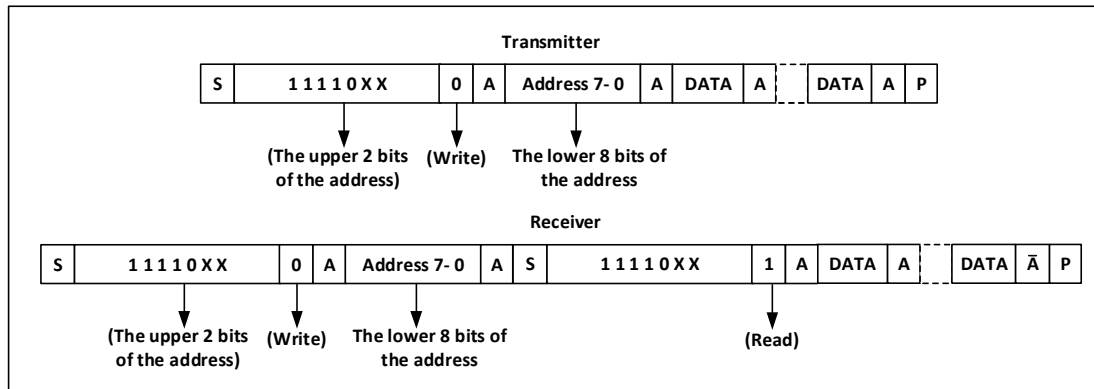
如果使用的是 7 位地址模式，那么写数据寄存器发送地址字节，在发送完地址字节后，状态寄存器的 ADDR 位会被置位，如果 ITEVTEN 位已经置位，则会产生中断，此时应读取 R16_I2C_STAR1

寄存器后再读一次 R16_I2C_STAR2 寄存器以清除 ADDR 位；

在 7 位地址模式下，发送的第一个字节为地址字节，头 7 位代表的是目标从设备地址，第 8 位决定了后续报文的方向，0 代表是主设备写入数据到从设备，1 代表是主设备向从设备读取信息。

在 10 位地址模式下，如图 18-3 所示，在发送地址阶段，第一个字节为 11110xx0，xx 为 10 位地址的最高 2 位，第二个字节为 10 位地址的低 8 位。若后续进入主设备发送模式，则继续发送数据；若后续准备进入主设备接收模式，则需要重新发送一个起始条件，跟随发送一个字节为 11110xx1，然后进入主设备接收模式。

图 18-3 10 位地址时主机收发数据示意图



发送模式时，主设备内部的移位寄存器将数据从数据寄存器发送到 SDA 线上，当主设备接收到 ACK 时，状态寄存器 1 (R16_I2C_STAR1) 的 TxE 被置位，如果 ITEVTEN 和 ITBUFEN 被置位，还会产生中断。向数据寄存器写入数据将会清除 TxE 位。如果 TxE 位被置位且上次发送数据之前没有新的数据被写入数据寄存器，那么 BTF 位会被置位，在其被清除之前，SCL 将保持低电平，读 R16_I2C_STAR1 后，向数据寄存器写入数据将会清除 BTF 位。

在接收模式时，I2C 模块会从 SDA 线接收数据，通过移位寄存器写进数据寄存器。在每个字节之后，如果 ACK 位被置位，那么 I2C 模块将会发出一个应答低电平，同时 RxNE 位会被置位，如果 ITEVTEN 和 ITBUFEN 被置位，还会产生中断。如果 RxNE 被置位且在新的数据被接收前，原有的数据没有被读出，则 BTF 位将被置位，在清除 BTF 之前，SCL 将保持低电平，读取 R16_I2C_STAR1 后，再读取数据寄存器将会清除 BTF 位。

主设备在结束发送数据时，会主动发一个结束事件，即置 STOP 位。在接收模式时，主设备需要在最后一个数据位的应答位置 NAK。注意，产生 NAK 后，I2C 模块将会切换至从模式。

18.4 从模式

从模式时，I2C 模块能识别它自己的地址和广播呼叫地址。软件能控制开启或禁止广播呼叫地址的识别。一旦检测到起始事件，I2C 模块将 SDA 的数据通过移位寄存器与自己的地址（位数取决于 ENDUAL 和 ADDMODE）或广播地址（ENGCB 置位时）相比较，如果不匹配将会忽略，直到产生新的起始事件。如果与头序列相匹配，则会产生一个 ACK 信号并等待第二个字节的地址；如果第二个字节的地址也匹配或 7 位地址情况下全段地址匹配，那么：

首先产生一个 ACK 应答；ADDR 位被置位，如果 ITEVTEN 位已经置位，那么还会产生相应的中断；

如果使用的是双地址模式（ENDUAL 位被置位），还需要读取 DUALF 位来判断主机唤起的是哪一个地址。

从模式默认是接收模式，在接收的头序列的最后一位为 1，或 7 位地址最后一位为 1 时（取决于第一次接收到头序列还是普通的 7 位地址），I2C 模块将进入到发送器模式，TRA 位将指示当前是接收器还是发送器模式。

发送模式时，在清除 ADDR 位后，I2C 模块将字节从数据寄存器通过移位寄存器发送到 SDA 线

上。在收到一个应答 ACK 后，TxE 位将被置位，如果设置了 ITEVTEN 和 ITBUFEN，还会产生一个中断。如果 TxE 被置位但在下一个数据发送结束前没有新的数据被写入数据寄存器时，BTF 位将被置位。在清除 BTF 前，SCL 将保持低电平，读取状态寄存器 1 (R16_I2C_STAR1) 后，再向数据寄存器写入数据将会清除 BTF 位。

接收模式时，在 ADDR 被清除后，I2C 模块将 SDA 上的数据通过移位寄存器存进数据寄存器，在每接收到一个字节后，I2C 模块都会置一个 ACK 位，并置 RxNE 位，如果设置了 ITEVTEN 和 ITBUFEN，还会产生一个中断。如果 RxNE 被置位，且在接收到新的数据前旧的数据没有被读出，那么 BTF 会被置位。在清除 BTF 位之前 SCL 会保持低电平。读取状态寄存器 1 (R16_I2C_STAR1) 并读取数据寄存器里的数据会清除 BTF 位。

当 I2C 模块检测到停止事件时，将置 STOPF 位，如果设置了 ITVFEN 位，还会产生一个中断。用户需要读取状态寄存器 (R16_I2C_STAR1) 再写控制寄存器 (比如复位控制字 SWRST) 来清除。

18.5 错误

18.5.1 总线错误 BERR

在传输地址或数据期间，I2C 模块检测到外部的起始或停止事件时，将产生一个总线错误。产生总线错误时，BERR 位被置位，如果设置了 ITERREN 还会产生一个中断。在从模式下，数据被丢弃，硬件释放总线。如果是起始信号，硬件会认为是重启信号，开始等待地址或停止信号；如果是停止信号，则提前按正常的停止条件操作。在主模式下，硬件不会释放总线，同时不影响当前传输，由用户代码决定是否中止传输。

18.5.2 应答错误 AF

当 I2C 模块检测到一个字节后没有应答时，会产生应答错误。产生应答错误时：AF 会被置位，如果设置了 ITERREN 还会产生一个中断；遇到 AF 错误，如果 I2C 模块工作在从模式，硬件必须释放总线，如果处于主模式，软件必须生成一个停止事件。

18.5.3 仲裁丢失 ARLO

当 I2C 模块检测到仲裁丢失时，产生仲裁丢失错误。产生仲裁丢失错误时：ARLO 位被置位，如果设置了 ITERREN 还会产生一个中断；I2C 模块切换到从模式，并不再响应针对它的从地址发起的传输，除非有主机发起新的起始事件；硬件会释放总线。

18.5.4 过载/欠载错误 OVR

- 过载错误：

在从机模式下，如果禁止时钟延长，I2C 模块正在接收数据，如果已经接受到一个字节的数据，但是上一次接收到数据还没有被读出，则会产生过载错误。发生过载错误时，最后收到的字节将被丢弃，发送方应当重发最后一次发送的字节。

- 欠载错误：

在从模式下，如果禁止时钟延长，I2C 模块正在发送数据，如果在下一个字节的时钟到来之前新的数据还没有被写入到数据寄存器，那么将产生欠载错误。在发生欠载错误时，前一次数据寄存器里的数据将被发送两次，如果发生欠载错误，那么接收方应该丢弃重复收到的数据。为了不产生欠载错误，I2C 模块应当在下一个字节的第一个上升沿之前将数据写入数据寄存器。

18.6 时钟延长

如果禁止时钟延长，那么就存在发生过载/欠载错误的可能。但如果使能了时钟延长：

- 在发送模式下，如果 TxE 置位且 BTF 置位，SCL 将一直为低，一直等待用户读取状态寄存器，并向数据寄存器写入待发送的数据；
- 在接收模式下，如果 RxNE 置位且 BTF 置位，那么 SCL 在接收到数据后将保持低，直到用户读取状态寄存器，并读取数据寄存器；

由此可见，使能时钟延长可以避免出现过载/欠载错误。

18.7 SMBus

SMBus 也是一种双线接口，它一般应用在系统和电源管理之间。SMBus 和 I2C 有很多相似的地方，例如 SMBus 使用和 I2C 一样的 7 位地址模式，以下是 SMBus 和 I2C 的共同点：

- 1) 主从通信模式，主机提供时钟，支持多主多从；
- 2) 两线通讯结构，其中 SMBus 可选一个警示线；
- 3) 都支持 7 位地址格式。

同时 SMBus 和 I2C 也存在区别：

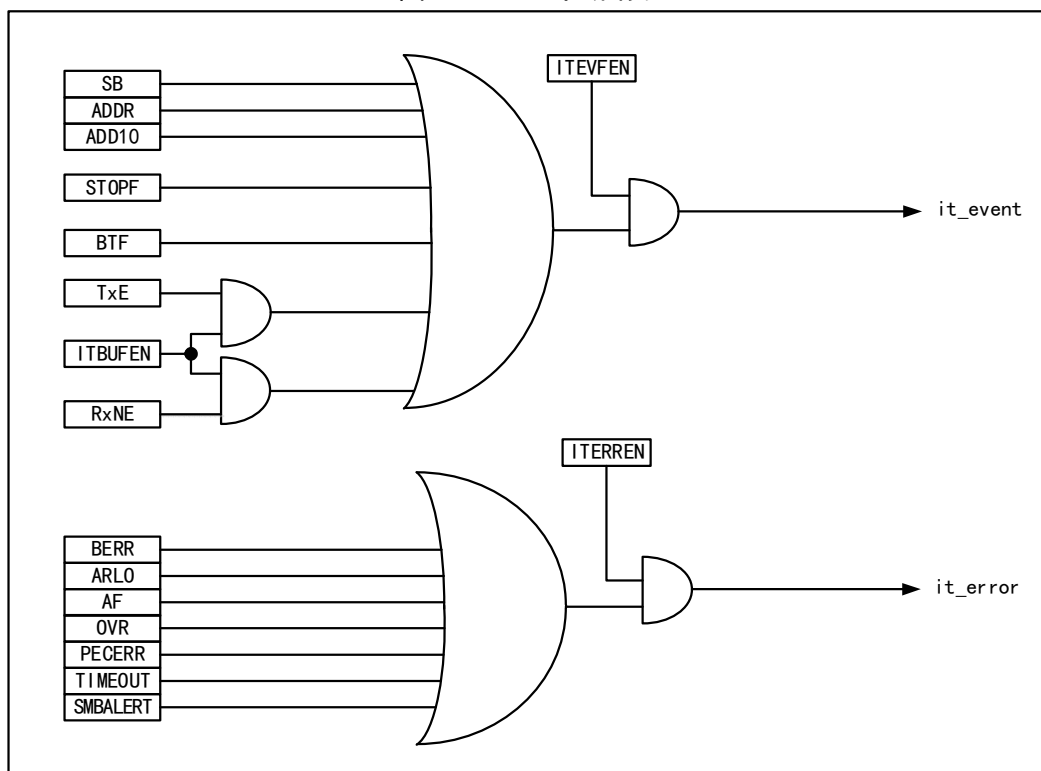
- 1) I2C 支持的速度最高 400KHz，而 SMBus 支持的最高是 100KHz，且 SMBus 有最小 10KHz 的速度限制；
- 2) SMBus 的时钟为低超过 35mS 时，会报超时，但 I2C 无此限制；
- 3) SMBus 有固定的逻辑电平，而 I2C 没有，取决于 VDD；
- 4) SMBus 有总线协议，而 I2C 没有。

SMBus 还包括设备识别、地址解析协议、唯一的设备标识符、SMBus 提醒和各种总线协议，具体请参考 SMBus 规范 2.0 版本。当使用 SMBus 时，只需要置控制寄存器的 SMBus 位，按需配置 SMBTYPE 位和 ENAARP 位。

18.8 中断

每个 I2C 模块都有两种中断向量，分别是事件中断和错误中断。两种中断支持图 18-4 的中断源。

图 18-4 I2C 中断请求



18.9 DMA

可以使用 DMA 来进行批量数据的收发。使用 DMA 时不能对控制寄存器的 ITBUFEN 位进行置位。

● 利用 DMA 发送

通过将 CTLR2 寄存器的 DMAEN 位置位可以激活 DMA 模式。只要 TxE 位被置位，数据将由 DMA 从设定的内存装载进 I2C 的数据寄存器。需要进行以下设定来为 I2C 分配通道。

- 1) 向 DMAy_PADDRx 寄存器设置 I2C_DATAR 寄存器地址，DMAy_MADDRx 寄存器中设置存储器地址，这样在每个 TxE 事件后，数据将从存储器送至 I2C_DATAR 寄存器。
- 2) 在 DMAy_CNTRx 寄存器中设置所需的传输字节数。在每个 TxE 事件后，此值将被递减。
- 3) 利用 DMAy_CFGRx 寄存器中的 PL[0:1] 位配置通道优先级。
- 4) 设置 DMAy_CFGRx 寄存器中的 DIR 位，并根据应用要求可以配置在整个传输完成一半或全部完成时发出中断请求。
- 5) 通过设置 DMAy_CFGRx 寄存器上的 EN 位激活通道。

当 DMA 控制器中设置的数据传输数目已经完成时，DMA 控制器给 I2C 接口发送一个传输结束的 EOT/EOT_1 信号。在中断允许的情况下，将产生一个 DMA 中断。

● 利用 DMA 接收

置位 CTLR2 寄存器的 DMAEN 后即可进行 DMA 接收模式。使用 DMA 接收时，DMA 将数据寄存器里的数据传送到预设的内存区域。需要以下步骤来为 I2C 分配通道。

- 1) 向 DMAy_PADDRx 寄存器设置 I2C_DATAR 寄存器地址，DMAy_MADDRx 寄存器中设置存储器地址，这样在每个 RxNE 事件后，数据将从 I2C_DATAR 寄存器写入存储器。
- 2) 在 DMAy_CNTRx 寄存器中设置所需的传输字节数。在每个 RxNE 事件后，此值将被递减。
- 3) 用 DMAy_CFGRx 寄存器中的 PL[0:1] 配置通道优先级。
- 4) 清除 DMAy_CFGRx 寄存器中的 DIR 位，根据应用要求可以设置在数据传输完成一半或全部完成时发出中断请求。
- 5) 设置 DMAy_CFGRx 寄存器中的 EN 位激活该通道。

当 DMA 控制器中设置的数据传输数目已经完成时，DMA 控制器给 I2C 接口发送一个传输结束的 EOT/EOT_1 信号。在中断允许的情况下，将产生一个 DMA 中断。

18.10 包校验错误

包错误校验 (PEC) 是为了提供传输的可靠性而增加一项 CRC8 校验的步骤，使用以下多项式对每一位串行数据进行计算：

$$C = X^8 + X^2 + X + 1$$

PEC 计算是由控制寄存器的 ENPEC 位激活，对所有信息字节进行计算，包括地址和读写位在内。在发送时，启用 PEC 会在最后一字节数据之后加上一个字节的 CRC8 计算结果；而在接收模式，在最后一字节被认为是 CRC8 校验结果，如果和内部的计算结果不符合，就会回复一个 NAK，如果是主接收器，无论校验结果正确与否，都会回复一个 NAK。

18.11 调试模式

当系统进入调试模式之后，可以通过 DEBUG 模块的 DBG_I2C_SMBUS_TIMEOUT 位来决定 I2CSMBus 的超时控制是继续工作还是停止。

18.12 寄存器描述

表 18-1 I2C 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_I2C_CTLR1	0x40005400	I2C 控制寄存器 1	0x0000
R16_I2C_CTLR2	0x40005404	I2C 控制寄存器 2	0x0000
R16_I2C_OADDR1	0x40005408	I2C 地址寄存器 1	0x0000
R16_I2C_OADDR2	0x4000540C	I2C 地址寄存器 2	0x0000
R16_I2C_DATAR	0x40005410	I2C 数据寄存器	0x0000
R16_I2C_STAR1	0x40005414	I2C 状态寄存器 1	0x0000
R16_I2C_STAR2	0x40005418	I2C 状态寄存器 2	0x0000
R16_I2C_CKCFGR	0x4000541C	I2C 时钟寄存器	0x0000
R16_I2C_RTR	0x40005420	I2C 上升时间寄存器	0x0002

18.12.1 I2C 控制寄存器 (I2C_CTLR1)

偏移地址: 0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SWRST	Reserved	ALERT	PEC	POS	ACK	STOP	START	NOSTRETCH	ENG	ENPEC	ENARP	SMBTYPE	Reserved	SMBUS	PE

位	名称	访问	描述	复位值
15	SWRST	RW	软件重置, 用户代码置此位会使 I2C 外设重置。在复位前确定 I2C 总线的引脚被释放, 总线处于空闲状态。 注: 该位可以在总线上没有检测到停止条件但是 busy 位为 1 时, 重置 I2C 模块。	0
14	Reserved	RO	保留。	0
13	ALERT	RW	SMBus 提醒位, 用户代码可以设置此位或清除此位; 当 PE 置位后, 此位可以被硬件清除。 1: 驱动 SMBusALERT 引脚使其变低, 响应地址头应紧跟在 ACK 信号后面; 0: 释放 SMBusALERT 引脚使其变高, 响应地址头应紧跟在 NACK 信号后面。	0
12	PEC	RW	数据包出错检测使能位, 置此位启用数据包出错检测。用户代码可以对此位置位或清零; 当 PEC 被传输后, 产生开始或结束信号, 或 PE 位清 0 时, 硬件清零该位; 1: 带 PEC; 0: 不带 PEC。 注: 仲裁丢失时, PEC 失效。	0
11	POS	RW	ACK 和 PEC 位置设置位, 该位可以被用户代码置位或清零, 在 PE 被清零后, 可以被硬件清除; 1: ACK 位控制在移位寄存器里接收的下一个字节的 ACK 或 NAK。PEC 移位寄存器里接收的下	0

			一字节是 PEC; 0: ACK 位控制当前移位寄存器内正在接受的字节的 ACK 或 NAK。PEC 位表明当前移位寄存器的字节是 PEC。 注: POS 位在 2 字节数据接收中的用法如下: 必须在接收之前配置好。为了 NACK 第 2 个字节, 必须在清除 ADDR 位后立刻清除 ACK 位; 为了检测第二个字节的 PEC, 必须在 ADDR 事件发生后, 配置 POS 位后设置 PEC 位。	
10	ACK	RW	应答使能位, 该位可以被用户代码置位或清零, 当 PE 位被置位时, 该位可以被硬件清除; 1: 在接收到一个字节后返回一个应答; 0: 不设应答。	0
9	STOP	RW	停止事件产生位, 该位可以被用户代码置位或清零, 或当检测到停止事件时, 由硬件清除, 或检测到超时错误时, 由硬件将其置位。 主模式下: 1: 在当前字节传输或当前起始条件发出后产生停止事件; 0: 无停止事件产生。 从模式下: 1: 在当前字节传输后释放 SCL 和 SDA 线; 0: 无停止事件产生。	0
8	START	RW	起始事件产生位, 该位可以被用户代码置位或清零, 当起始条件发出后或 PE 被清零时, 由硬件清零。 主模式下: 1: 重复产生起始事件; 0: 无起始事件产生。 从模式下: 1: 当总线空闲时, 产生起始事件; 0: 无起始事件产生。	0
7	NOSTRETCH	RW	禁止时钟延长位, 此位用于在 ADDR 或 BTF 标志被置位的情况下, 禁止从模式下的时钟延长, 直至被软件清零。 1: 禁止时钟延长; 0: 允许时钟延长。	0
6	ENGCG	RW	广播呼叫使能位, 置此位使能广播呼叫, 应答广播地址 00h。	0
5	ENPEC	RW	PEC 使能位, 置此位开启 PEC 计算。	0
4	ENARP	RW	ARP 使能位, 置此位使能 ARP。 如果 SMBTYPE=0, 则使用 SMBus 设备的默认地址; 如果 SMBTYPE=1, 则使用 SMBus 的主地址。	0
3	SMBTYPE	RW	SMBus 设备类型, 置 1 为 SMBus 主设备, 置 0 为 SMBus 从设备。	0
2	Reserved	RO	保留。	0

1	SMBUS	RW	SMBus 模式选择位，置 1 为使用 SMBus 模式，置 0 为使用 I2C 模式。	0
0	PE	RW	I2C 外设使能位。 1：启用 I2C 模块； 0：禁用 I2C 模块。	0

18.12.2 I2C 控制寄存器 2 (I2C_CTLR2)

偏移地址：0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved			LAST	DMAEN	ITBUFEN	ITEVTEN	ITERREN	Reserved			FREQ[5:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
[15:13]	Reserved	RO	保留。	0
12	LAST	RW	DMA 最后一次传输设置位。 1：下一次 DMA 的 EOT 是最后的传输； 0：下一次 DMA 的 EOT 不是最后的传输。 注：该位在主接收模式使用，可以在最后一次接收数据时产生一个 NAK。	0
11	DMAEN	RW	DMA 请求使能位，置此位在 TxEN 或 RxEN 被置位时允许 DMA 请求。	0
10	ITBUFEN	RW	缓冲器中断使能位。 1：当 TxEN 或 RxEN 被置位时，产生事件中断； 0：当 TxEN 或 RxEN 被置位时，不产生中断。	0
9	ITEVTEN	RW	事件中断使能位，置此位使能事件中断。 在下列条件下，将产生此中断： SB=1 (主模式)； ADDR=1 (主从模式)； ADDR10=1 (主模式)； STOPF=1 (从模式)； BTF=1，但是没有 TxEN 或 RxEN 事件； 如果 ITBUFEN=1，TxEN 事件为 1； 如果 ITBUFEN=1，RxNE 事件为 1。	0
8	ITERREN	RW	出错中断使能位，置位表示允许出错中断。 在下列条件下，将产生该中断： BERR=1；ARL0=1；AF=1；OVR=1；PECERR=1； TIMEOUT=1；SMBAlert=1。	0
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
[5:0]	FREQ[5:0]	RW	I2C 模块时钟频率域，必须输入正确的时钟频率以产生正确的时序，允许的范围在 4~60MHz 之间。必须设置在 000100b 到 111100b 之间，单位为 MHz。	0

18.12.3 I2C 地址寄存器 1 (I2C_OADDR1)

偏移地址：0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADD MODE	Reserved					ADD[9:8]		ADD[7:1]							ADD0

位	名称	访问	描述	复位值
15	ADDMODE	RW	地址模式。 1: 10 位从机地址（不响应 7 位地址）； 0: 7 位从机地址（不响应 10 位地址）。	0
[14:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:8]	ADD[9:8]	RW	接口地址，在使用 10 位地址时为第 9-8 位， 在使用 7 位地址时忽略。	0
[7:1]	ADD[7:1]	RW	接口地址，第 7-1 位。	0
0	ADD0	RW	接口地址，使用 10 位地址时为第 0 位，在使 用 7 位地址时忽略。	0

18.12.4 I2C 地址寄存器 2 (I2C_0ADDR2)

偏移地址: 0x0C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								ADD2[7:1]							ENDUAL

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:1]	ADD2[7:1]	RW	接口地址，双地址模式下地址的 7-1 位。	0
0	ENDUAL	RW	双地址模式使能位，置此位可以让 ADD2 也能 被识别。	0

18.12.5 I2C 数据寄存器 (I2C_DATAR)

偏移地址: 0x10

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								DR[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	DR[7:0]	RW	数据寄存器，该域用来存放接收到的数据或存 放用于发送到总线的数据。	0

18.12.6 I2C 状态寄存器 1 (I2C_STAR1)

偏移地址: 0x14

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SMBAL ERT	TIME OUT	Reser ved	PECER R	OVR	AF	ARLO	BERR	TxE	RxNE	Reser ved	STOPF	ADD10	BTF	ADDR	SB

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

15	SMBALERT	RW0	SMBus 警示位，该位可以由用户写 0 复位，或在 PE 变低时由硬件复位。 在 SMBus 主机模式下： 1：在引脚上产生了 SMBus 警示； 0：无 SMBus 警示。 在 SMBus 从机模式下： 1：收到 SMBAlert 响应地址头序列直到 SMBAlert 变低； 0：没有收到 SMBAlert 响应地址头序列。	0
14	TIMEOUT	RW0	超时或 Tlow 错误标志位，该位可以由用户写 0 复位，或在 PE 变低时由硬件复位。 1：SCL 处于低已达到 25ms，或主机低电平累计时间超过 10ms，或从设备低电平累计时间超过 25ms； 0：无超时错误。 注：在从模式下此位被置位，从设备会复位通讯，硬件会释放总线；在主模式下此位被置位，硬件会发出停止条件。	0
13	Reserved	R0	保留。	0
12	PECERR	RW0	在接收时发生 PEC 错误标志位，该位可以由用户写 0 复位，或在 PE 变低时由硬件复位。 1：有 PEC 错误，接收到 PEC 后，返回 NAK； 0：无 PEC 错误。	0
11	OVR	RW0	过载、欠载标志位。 1：有过载、欠载事件发生：当 NOSTRETCH=1 时，在接收模式中收到一个新的字节时，数据寄存器里的内容还未被读出，则新接收的字节将丢失；在发送模式时，没有新的数据写入数据寄存器，同样的字节将被发送两次； 0：无过载、欠载事件。	0
10	AF	RW0	应答失败标志位，该位可以由用户写 0 复位，或在 PE 变低时由硬件复位。 1：应答错误； 0：应答正常。	0
9	ARLO	RW0	仲裁丢失标志位，该位可以由用户写 0 复位，或在 PE 变低时由硬件复位。 1：检测到仲裁丢失，模块失去对总线的控制； 0：仲裁正常。	0
8	BERR	RW0	总线出错标志位，该位可以由用户写 0 复位，或在 PE 变低时由硬件复位。 1：起始或停止条件出错； 0：正常。	0
7	TxE	R0	数据寄存器为空标志位，向数据寄存器写数据可以清除，或产生一个起始或停止位后，或当 PE 为 0 后，由硬件自动清除。 1：发送数据时，发送数据寄存器为空；	0

			0: 数据寄存器非空。	
6	RxNE	R0	数据寄存器非空标志位, 对数据寄存器的读写操作将清除此位, 或当 PE 为 0 后, 由硬件清除此位。 1: 接收数据时, 数据寄存器不为空; 0: 正常。	0
5	Reserved	R0	保留。	0
4	STOPF	R0	停止事件标志位, 用户读取状态寄存器 1 之后, 对控制寄存器 1 的写操作将会清除该位, 或当 PE 为 0 后, 由硬件清除此位。 1: 在应答之后, 从设备在总线上检测到停止事件; 0: 没有检测到停止事件。	0
3	ADD10	R0	10 位地址头序列发送标志位, 用户读取状态寄存器 1 之后, 对控制寄存器 1 的写操作将会清除该位, 或当 PE 为 0 后, 由硬件清除此位。 1: 在 10 位地址模式下, 主设备已经将第一个地址字节发送出去; 0: 无。	0
2	BTF	R0	字节发送结束标志位, 用户读取状态寄存器 1 后, 对数据寄存器的读写将清除此位; 在传输中, 发起一个起始或者停止事件后, 或当 PE 为 0 后, 由硬件清除此位。 1: 字节发送结束。当 NOSTRETCH=0 时: 发送时, 当一个新数据被发送且数据寄存器还未被写入新数据; 接收时, 当接收一个新的字节但是数据寄存器还未被读取; 0: 无。	0
1	ADDR	RW0	地址被发送/地址匹配标志位, 用户读取状态寄存器 1 后, 对状态寄存器 2 的读操作将会清除此位, 或当 PE 为 0 时, 由硬件清除此位。 主模式: 1: 地址发送结束: 在 10 位地址模式下, 当收到地址的第二个字节的 ACK 后被置位; 在 7 位地址模式下, 当收到地址的 ACK 后被置位; 0: 地址发送没有结束。 从模式: 1: 收到的地址匹配; 0: 地址不匹配或没有收到地址。	0
0	SB	R0	起始位发送标志位, 读取状态寄存器 1 后写数据寄存器的操作将清除该位, 或当 PE 为 0 时, 硬件将会清除此位。 1: 已发送起始位; 0: 未发送起始位。	0

18.12.7 I2C 状态寄存器 2 (I2C_STAR2)

偏移地址：0x18

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PEC[7:0]								DUALF	SMBHOST	SMBDEFAULT	GENCALL	Reserved	TRA	BUSY	MSL

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	PEC[7:0]	R0	包错误检查域，当 PEC 使能时（ENPEC 置位），此域存放 PEC 的值。	0
7	DUALF	R0	匹配检测标志位，在产生停止位或起始位时，或在 PE=0 时，硬件会将该位清零。 1：接收到的地址与 OAR2 中的内容相符； 0：接收到的地址与 OAR1 中的内容相符。	0
6	SMBHOST	R0	SMBus 主机头标志位，在产生停止位或起始位时，或在 PE=0 时，硬件会将该位清零。 1：当 SMBTYPE=1 且 ENARP=1 时，收到了 SMBus 主机地址； 0：未接收到 SMBus 主机地址。	0
5	SMBDEFAULT	R0	SMBus 设备默认地址标志位，在产生停止位或起始位时，或在 PE=0 时，硬件会将该位清零。 1：当 ENARP=1，收到 SMBus 设备的默认地址； 0：未收到地址。	0
4	GENCALL	R0	广播呼叫地址标志位，在产生停止位或起始位时，或者在 PE=0 时，硬件会将该位清零。 1：当 ENG=1 时，收到广播呼叫的地址； 0：未收到广播呼叫地址。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	TRA	R0	发送/接收标志位，在检测到停止事件（STOPF=1），重复的起始条件、总线仲裁丢失（ARLO=1）或 PE=0 时，硬件会将其清零。 1：数据已发送； 0：接收到数据。 该位根据地址字节的 R/W 位来决定。	0
1	BUSY	R0	总线忙标志位，该位在检测到一个停止位时会被清零。在接口被禁用时（PE=0），该信息仍被更新。 1：总线忙：SDA 或 SCL 存在低电平； 0：总线空闲无通讯。	0
0	MSL	R0	主从模式指示位，当接口处于主模式时（SB=1），硬件将该位置位；当总线检测到一个停止位，仲裁丢失时，或 PE=0 时，硬件会清除该位。	0

18.12.8 I2C 时钟寄存器（I2C_CKCFGR）

偏移地址：0x1C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

F/S	DUTY	Reserved	CCR[11:0]
-----	------	----------	-----------

位	名称	访问	描述	复位值
15	F/S	RW	主模式选择位。 1: 快速模式; 0: 标准模式。	0
14	DUTY	RW	快速模式时的占空比: 1: $T_{\text{低电平}}/T_{\text{高电平}} = 16/9$; 0: $T_{\text{低电平}}/T_{\text{高电平}} = 2$ 。	0
[13:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:0]	CCR[11:0]	RW	时钟分频系数域, 决定 SCL 时钟的频率波形。	0

18.12.9 I2C 上升时间寄存器 (I2C_RTR)

偏移地址: 0x20

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										TRISE[5:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
[15:6]	Reserved	RO	保留。	0
[5:0]	TRISE[5:0]	RW	最大上升时间域。这个位设置主模式的 SCL 的上升时间。最大的上升沿时间等于 TRISE-1 个时钟周期。此位只能在 PE 清零下设置。如果 I2C 模块的输入时钟周期为 125ns, 而 TRISE 的值为 9, 那么最大上升沿时间为 (9-1) * 125ns, 即 1000ns。	000010b

第 19 章 I3C 总线（I3C）

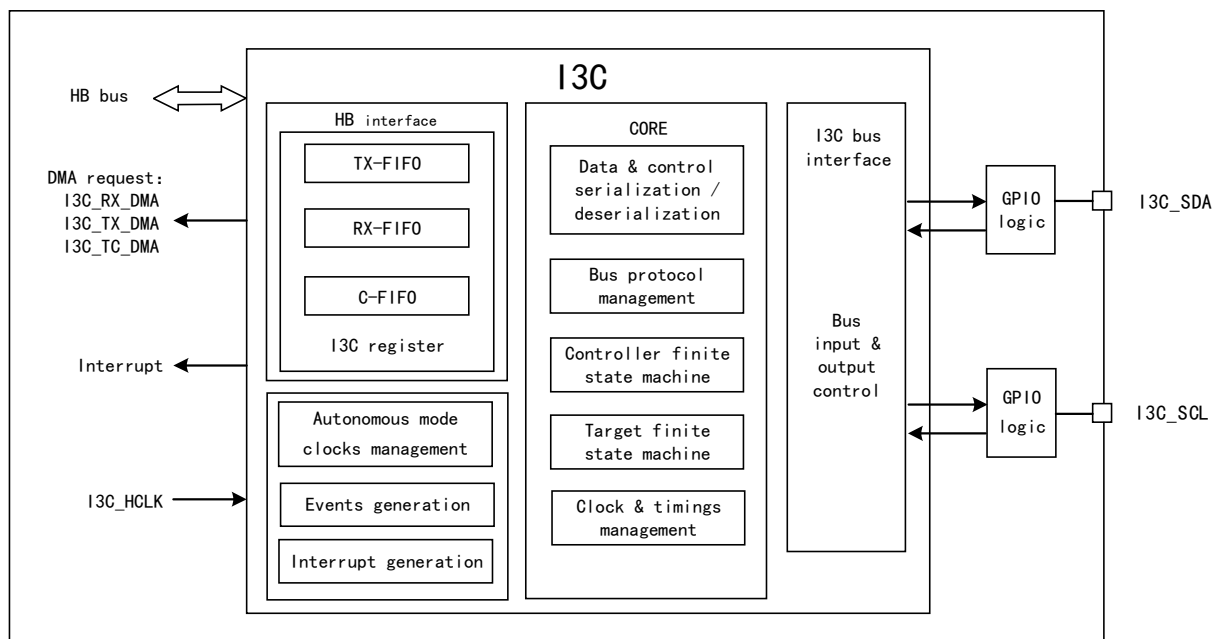
I3C 总线是一种双线制串行单端多分支总线，旨在对传统的 I2C 总线进行改进。I3C 接口负责处理本设备与连接在 I3C 总线上的其他设备之间的通信。作为主设备时，能够增强 I2C 接口的功能，同时保持一定程度的向后兼容性。

19.1 主要特征

- 支持主设备
- 支持 MIPI I3C 规范 v1.1
- 支持 DMA 功能
- 带内中断（IBI）功能
- 热加入（HJ）功能
- 内置错误检测和恢复
- 支持动态分配地址，直接和广播通用命令代码（CCC）和私有读写传输

19.2 概述

图 19-1 I3C 的结构框图



19.3 功能描述

19.3.1 I3C 外设状态

I3C 外设只作 I3C 主设备。在任何情况下，外设都处于以下状态之一：

- **禁止状态**

操作条件：I3C 外设复位（RCC 模块中的 I3CRST 位置 1 进行 I3C 复位）后，外设处于禁止状态。

禁止状态至空闲状态的转换：当软件将 R32_I3C_CFGR 寄存器 EN 位置 1 时，外设在完成内部配置参数的校验后，由禁止状态切换至空闲状态。

- **空闲状态**

在空闲状态下，软件可以对 I3C 外设配置进行部分更新。

空闲状态至工作状态的转换：

- 1) 软件控制触发：
在主设备模式下，软件通过写操作将 R32_I3C_CFGR 寄存器 TSFSET 位置 1 时启动帧传输时触发；
- 2) 硬件事件触发：
主设备在总线仲裁期间接收到来自从设备的启动请求和最大 T_{CAS} 时间之后触发。

● 工作状态

在工作状态下，外设在线路上执行传输。

在工作状态下，在请求的传输完成时，将通过 R32_I3C_EVR 寄存器中的事件通知软件，并通过 R32_I3C_INTENR 寄存器使能相应的中断。外设从工作状态切换到空闲状态后，仍可在总线上进行通信，并且可以进行部分重新配置。

作为主设备：在工作状态下，在请求的传输完成后生成的事件/标志可以是帧完成（FCF）、IBI/主设备角色/热加入请求完成（IBIF/CRF/HJF）或传输错误（ERRF）。

19.3.2 I3C 主设备状态和编程序列

在本小节中，我们提供了 I3C 外设作为主设备时的完整编程序列，涵盖了状态转换、主要子任务以及条件。

主设备初始化

当主设备处于禁止状态（R32_I3C_CFGR 寄存器 EN 位为 0）时，软件必须遵循以下步骤进行初始化：

- 配置 R32_I3C_CFGR 寄存器，置 CRINIT 为 1，标记主设备角色
- 清除 R32_I3C_RESET 寄存器中 HST_SIE_RST 位
- 配置 I3C 总线时序：
 - 1) 配置 R32_I3C_TIMINGR0 寄存器，设置传统 I2C 和 I3C 开漏/推挽阶段的 SCL 时钟高电平时间周期和低电平时间周期
 - 2) 配置 R32_I3C_TIMINGR1 寄存器，设置推挽阶段的 SDA 保持时间（ t_{HD_PP} ）、总线空闲条件时间（I3C t_{CAS} 、传统 I2C t_{BUF} ）、I3C 重复起始位时序（ t_{CASr} 、 t_{CBSr} ）、I3C 停止时序（ t_{CBP} ）、SCL 时钟低电平最大停顿时间（针对 ENTDAACCC（ $t_{STALLDAA}$ ）、传统 I2C 的 ACK/NACK、I3C 传输的地址阶段、写数据传输的奇偶校验位、传统 I2C 写传输的 ACK/NACK 数据阶段、I3C 读传输的转换位或传统 I2C 写传输的 ACK/NACK 阶段（ t_{STALL} ）），可供用作主设备的外设根据自身需要调整 SCL 时钟低电平停顿时间、 $t_{NEWCRLOCK}$ ，以适应主设备角色切换过程（在 GETACCCRCCC 命令后）
 - 3) 配置 R32_I3C_TIMINGR2 寄存器，以设定 SCL 时钟低电平的停顿时间（各个阶段均可单独使能或禁用止，从而调整 SCL 时钟低电平的停顿时间（以满足被寻址的 I3C 从设备或传统 I2C 从设备在 SDA 切换过程中所需）
- 配置 R32_I3C_DEVR0 寄存器 DA[6:0]位，设置自身动态地址
- 配置 R32_I3C_DEVRx 寄存器，设置任意从设备 x 的相关管理（ $x = 1/2/3/4$ ）
- 配置 R32_I3C_CFGR 寄存器，设置帧传输或目标请求的传输的执行模式
- 配置 R32_I3C_INTENR 寄存器，设置任意事件的中断生成或轮询模式
- 设置初始化结束后，EN 位置 1，即可使能 I3C 外设

启动主设备发起的帧传输

当主设备处于使能状态（R32_I3C_CFGR 寄存器 EN 位为 1）时，软件可以通过以下任意配置方法启动帧传输：

1. 软件触发：通过执行写操作将 R32_I3C_CFGR 寄存器 TSFSET 位设置为 1；
 - 此操作将促使硬件将 R32_I3C_EVR 寄存器 CNFF 标志置位，以请求写入首个控制字给 R32_I3C_CTLR 寄存器。
2. 无触发：通过软件直接写入第一个控制字给 R32_I3C_CTLR 寄存器。

无论采用何种启动方式，I3C 外设随后都会切换至工作状态。当控制字并非 I3C 帧的最后一条消息时（即 R32_I3C_CTLR 寄存器 MEND 位未被置位），且未出现任何传输错误时（即 R32_I3C_EVR 寄存器 ERRF 位置 1），硬件将持续请求下一个控制字，并继续执行帧传输：

- 1) 若 C-FIFO 为非 DMA 模式（R32_I3C_CFGR 寄存器 CDMAEN 位为 0），则软件将在 R32_I3C_EVR 寄存器 CNFF 标志置位或相应的中断被触发（R32_I3C_INTENR 寄存器 CNFIE 位置 1）后写入下一个控制字；
- 2) 若 C-FIFO 为 DMA 模式（R32_I3C_CFGR 寄存器 CDMAEN 位为 1），则与之相对应的 I3C DMA 请求将由分配的 DMA 通道自动处理，并写入下一个控制字。

启动和接收从设备发起的传输

当主设备处于使能状态（R32_I3C_CFGR 寄存器 EN 位为 1）时，主设备可以发起的传输，从设备亦可通过发出启动请求（将 SDA 驱动为低电平）来启动传输，但前提是主设备已通过 R32_I3C_DEVR0 寄存器允许热加入请求、IBI 请求或主设备角色请求。

执行主设备发起的帧传输

在总线上，主设备持续执行帧传输，直至最后一条消息传输完成（R32_I3C_EVR 寄存器 FCF 位为 1），或者传输过程中出现错误（R32_I3C_EVR 寄存器 ERRF 位为 1），并触发相应的中断（若已使能）。这一过程依赖于 R32_I3C_CTLR 和 R32_I3C_TDW/TDR 寄存器（由软件显式写入或由分配的 DMA 通道自动推送）以及 R32_I3C_RDW/RDR（由软件或由分配的 DMA 通道显式读取）。完成传输后，I3C 主设备返回空闲状态。

更新主设备传输配置

软件在返回到空闲状态后，可在下一次传输前更新 I3C 外设的配置：

- 配置 R32_I3C_TIMINGR2 寄存器，修改 SCL 时钟停顿；
- 配置 R32_I3C_INTENR 寄存器，修改中断/轮询模式策略；
- 配置 R32_I3C_CFGR 寄存器 TXTHRES、RXTHRES、TMODE、TXDMAEN、CDMAEN、RXDMAEN、EXITPTRN、RSTPTRN、NOARBH 位；

通过软件和/或 DMA 修改/准备要执行的下一次帧传输的控制字、状态字、读/写数据。

主设备接收（广播 CCC、直接读/写 CCC 或私有读/写）消息

当从设备处于空闲状态（R32_I3C_CFGR 寄存器 EN 位为 1）时，即表示已准备好在 I3C 总线上接收来自主设备的通信消息，并且已准备好切换到工作状态。

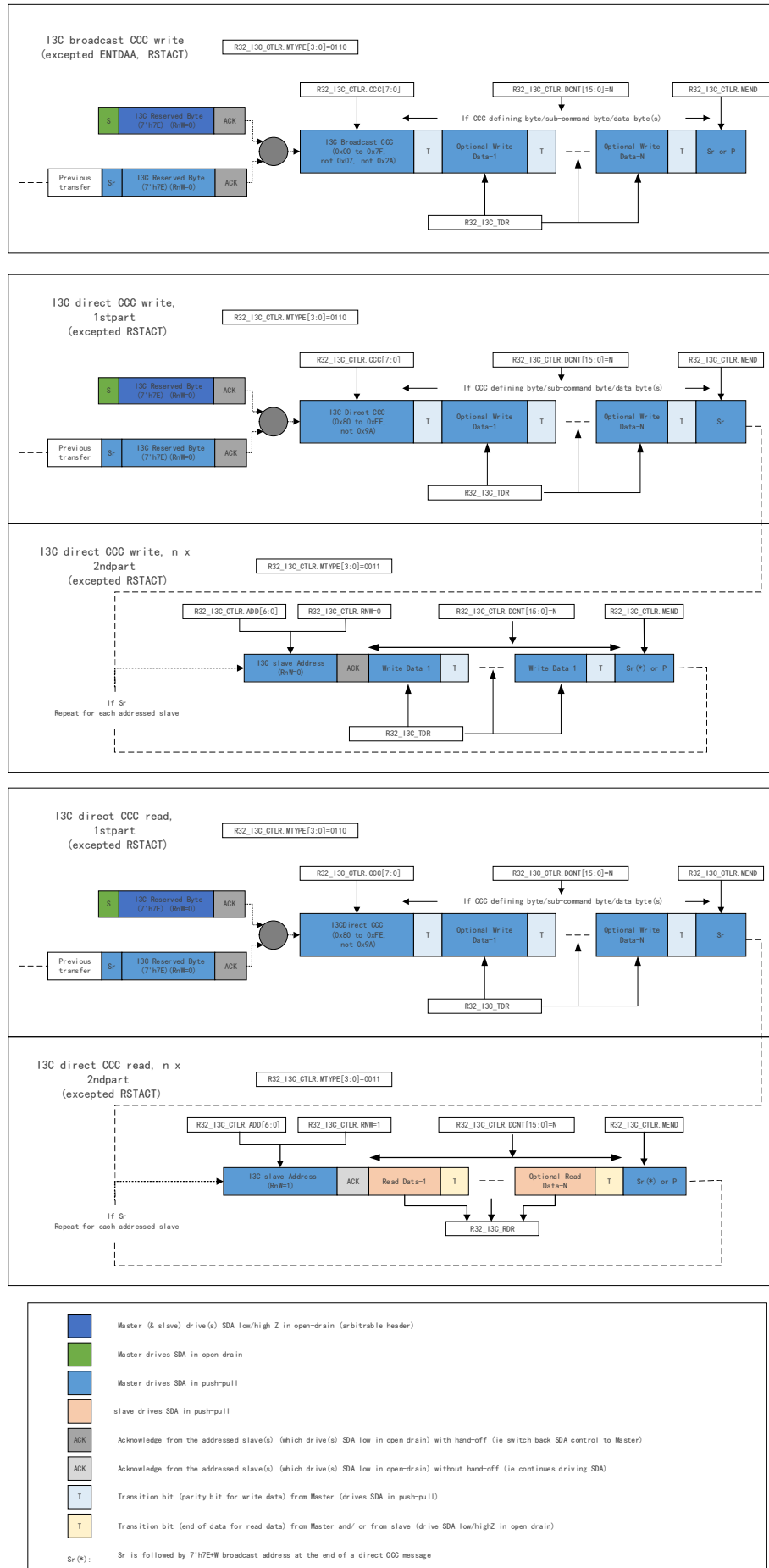
在工作状态下，从设备会先接收广播 ENTDAACCC（可能在接收到可选的广播 ENEC/DISECCCC 后），然后再被分配动态地址。R32_I3C_EVR 寄存器中的事件 DAUPF 置 1，并生成相关中断（若已使能），从设备随后返回空闲状态。

之后，处于空闲状态的从设备便准备好从主设备接收任何其他广播 CCC 消息、直接读/写 CCC 或私有读/写消息。

19.3.3 I3C 总线传输和编程

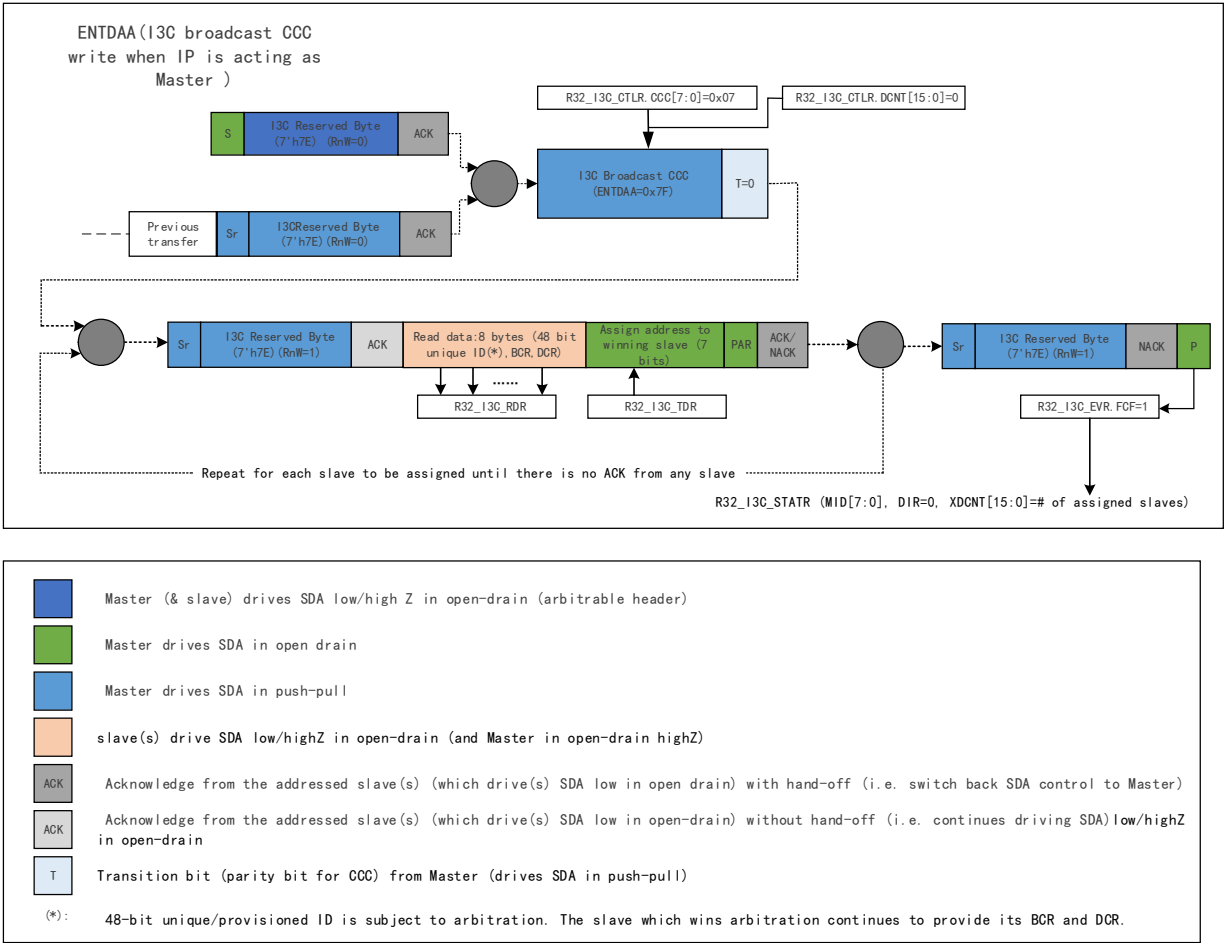
19.3.3.1 I3C 广播/直接 CCC 传输（ENTDAACCC 除外）（作为主设备）

图 19-2 I3C CCC 消息



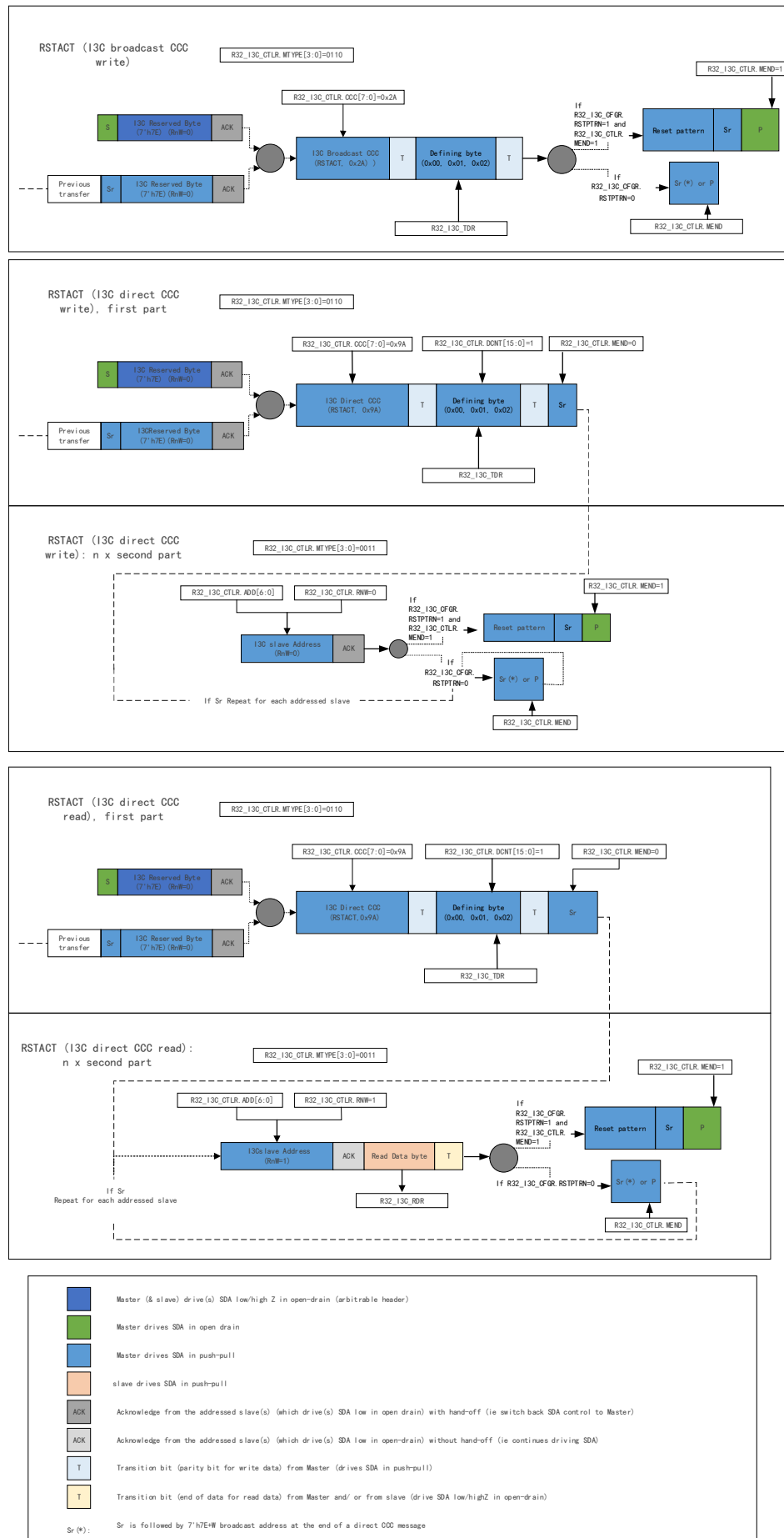
19.3.3.2 I3C 广播 ENTDAACCC 传输（作为主设备）

图 19-3 I3C 广播 ENTDAACCC 传输（作为主设备）



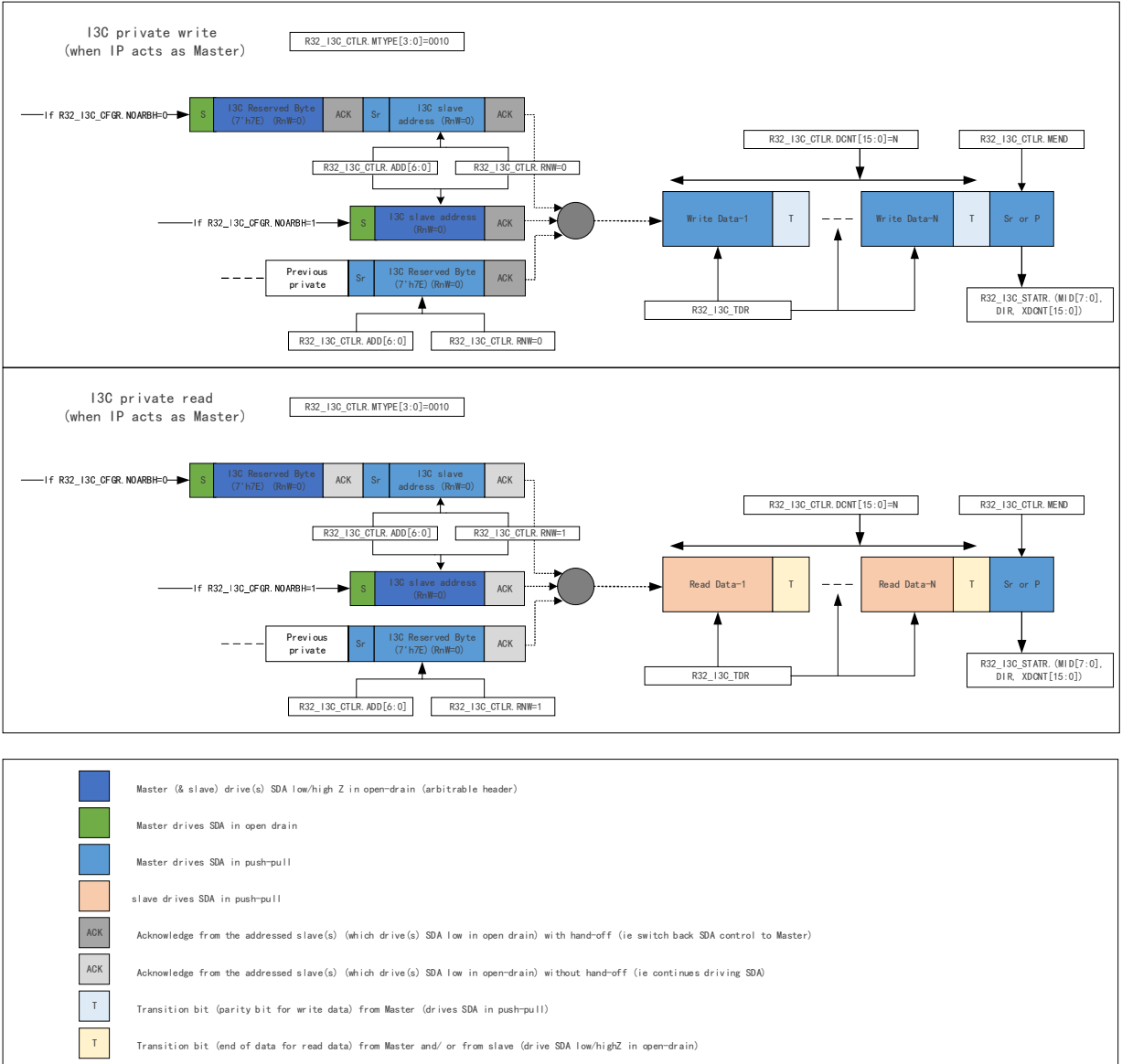
19.3.3.3 I3C 广播/直接 RSTACT CCC 传输（作为主设备）

图 19-4 I3C 广播、直接读/写 RSTACT CCC (作为主设备)



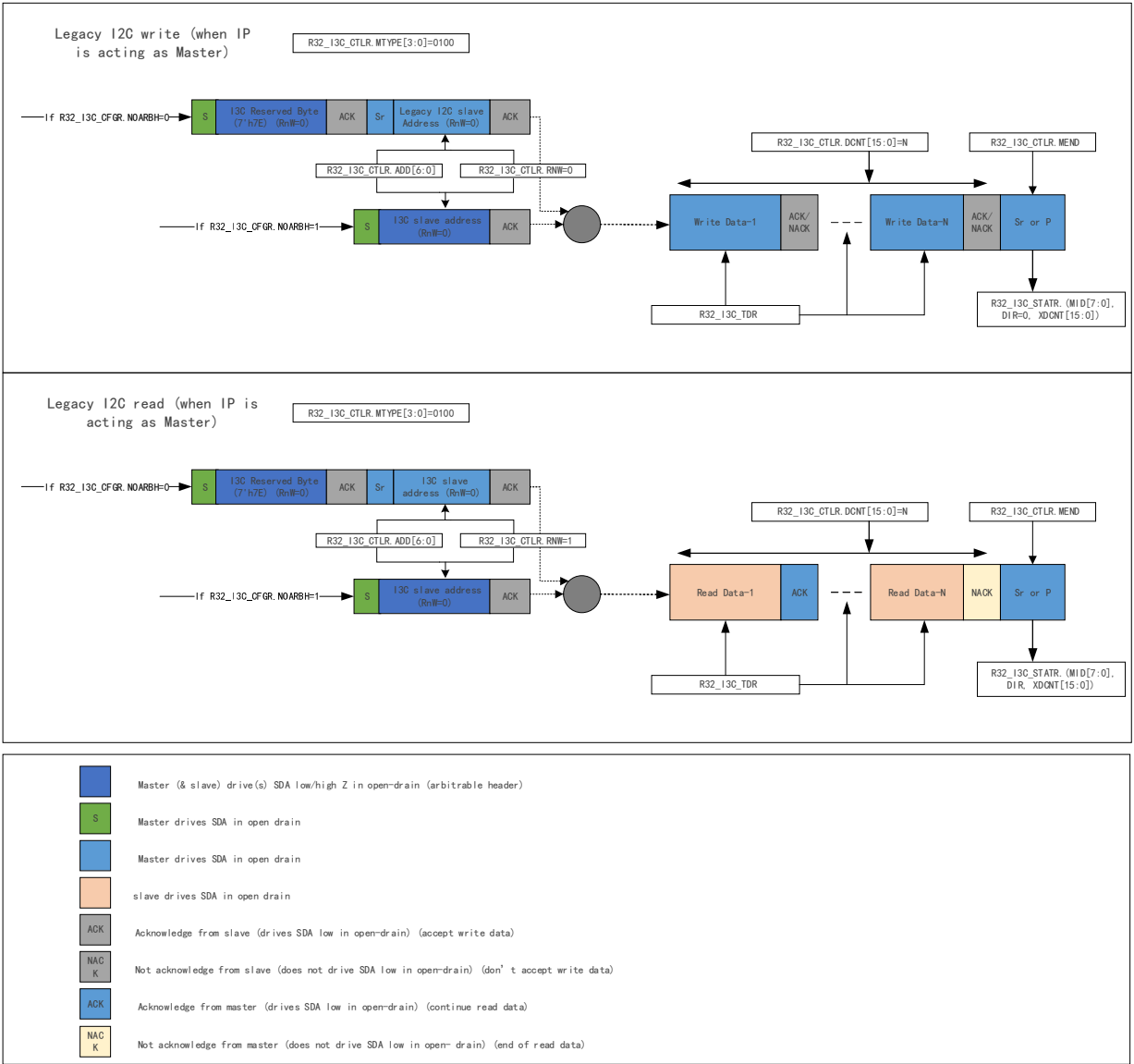
19.3.3.4 I3C 私有读/写传输（作为主设备）

图 19-5 I3C 私有读/写消息（作为主设备）



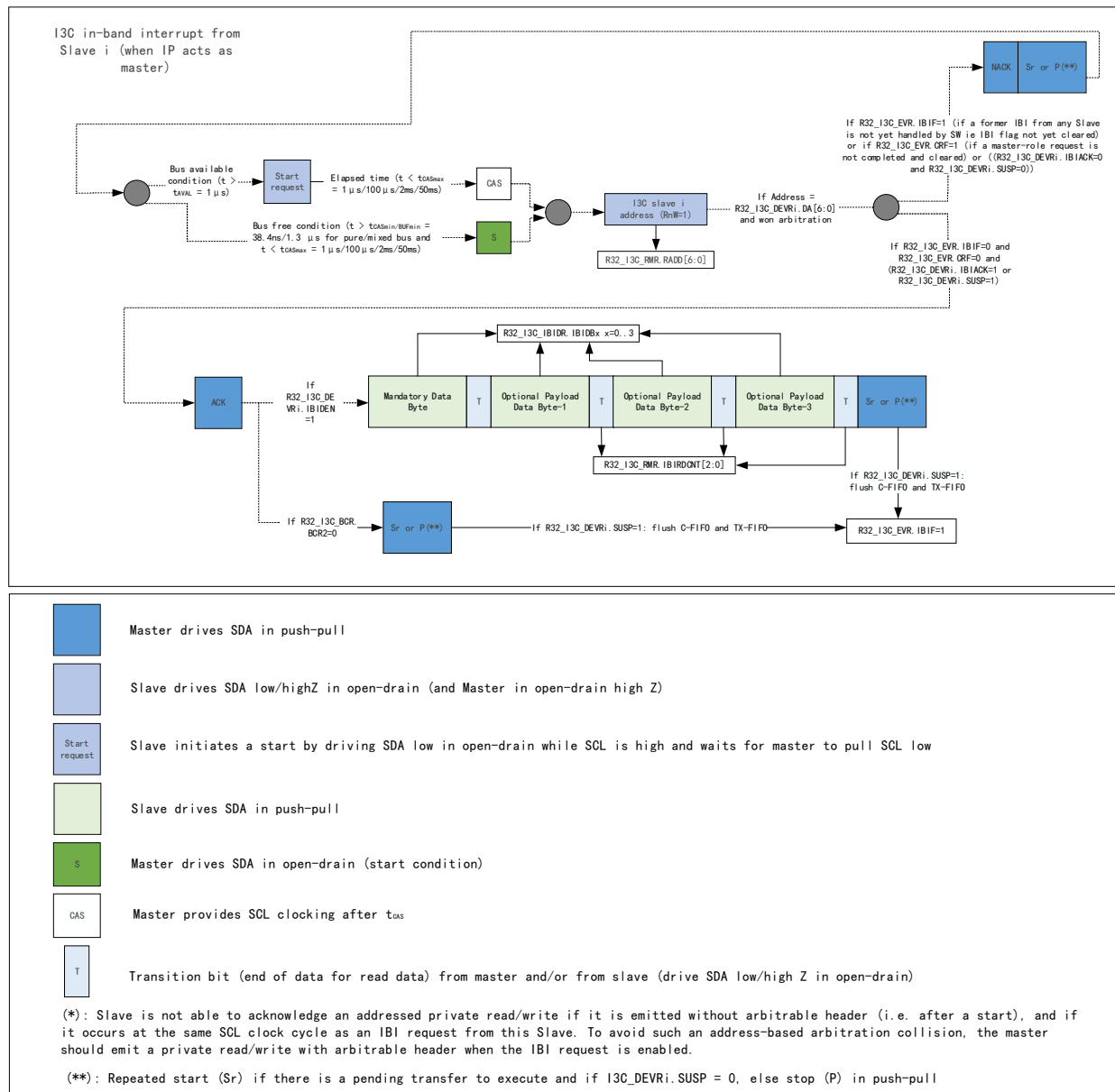
19.3.3.5 传统 I2C 读/写传输（作为主设备）

图 19-6 传统 I2C 读/写传输（作为主设备）



19.3.3.6 I3C IBI 传输（作为主设备）

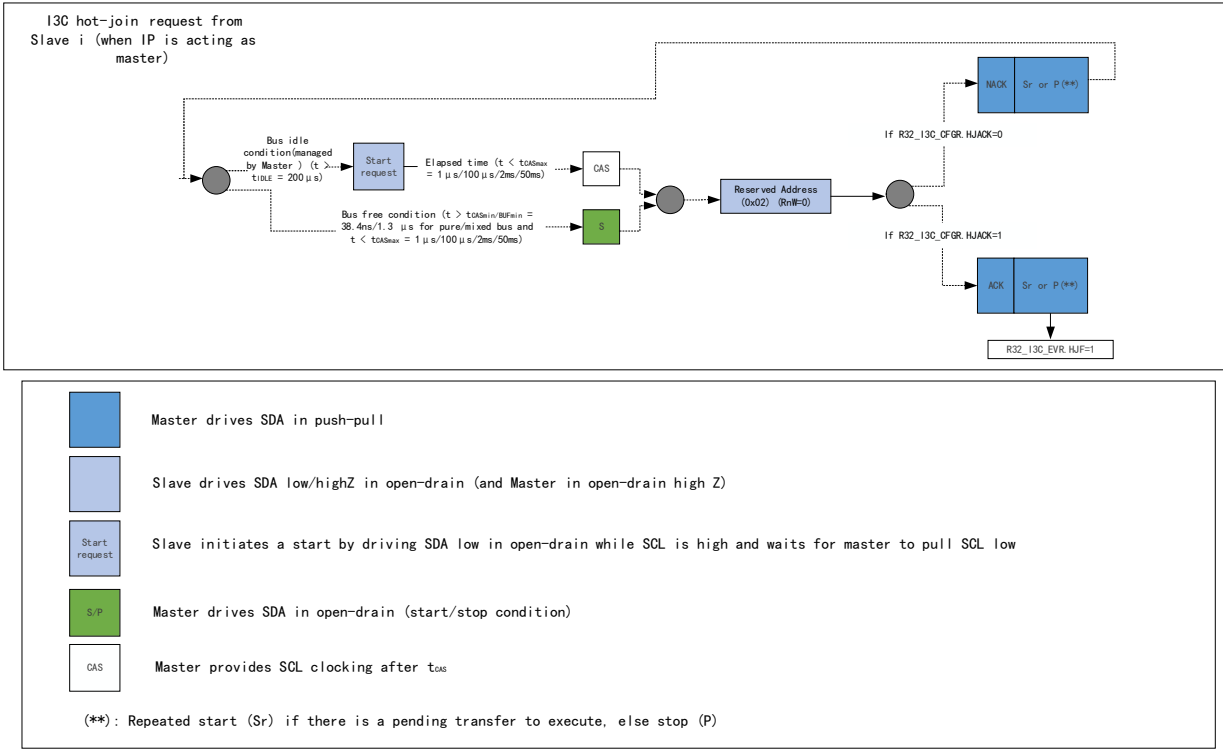
图 19-7 I3C IBI 传输（作为主设备）



当外设作主设备时，R32_I3C_IBIDR 寄存器用于接收 IBI 数据有效负载。因此，来自从设备的 IBI 请求不得超过 4 字节的数据有效负载。如果需要在该带内中断的上下文中交换更多信息，则主设备软件必须发出私有读控制字。

19.3.3.7 I3C 热加入请求传输（作为主设备）

图 19-8 I3C 热加入请求传输（作为主设备）



19.3.4 I3C FIFO 管理

表 19-1 I3C FIFO 实现

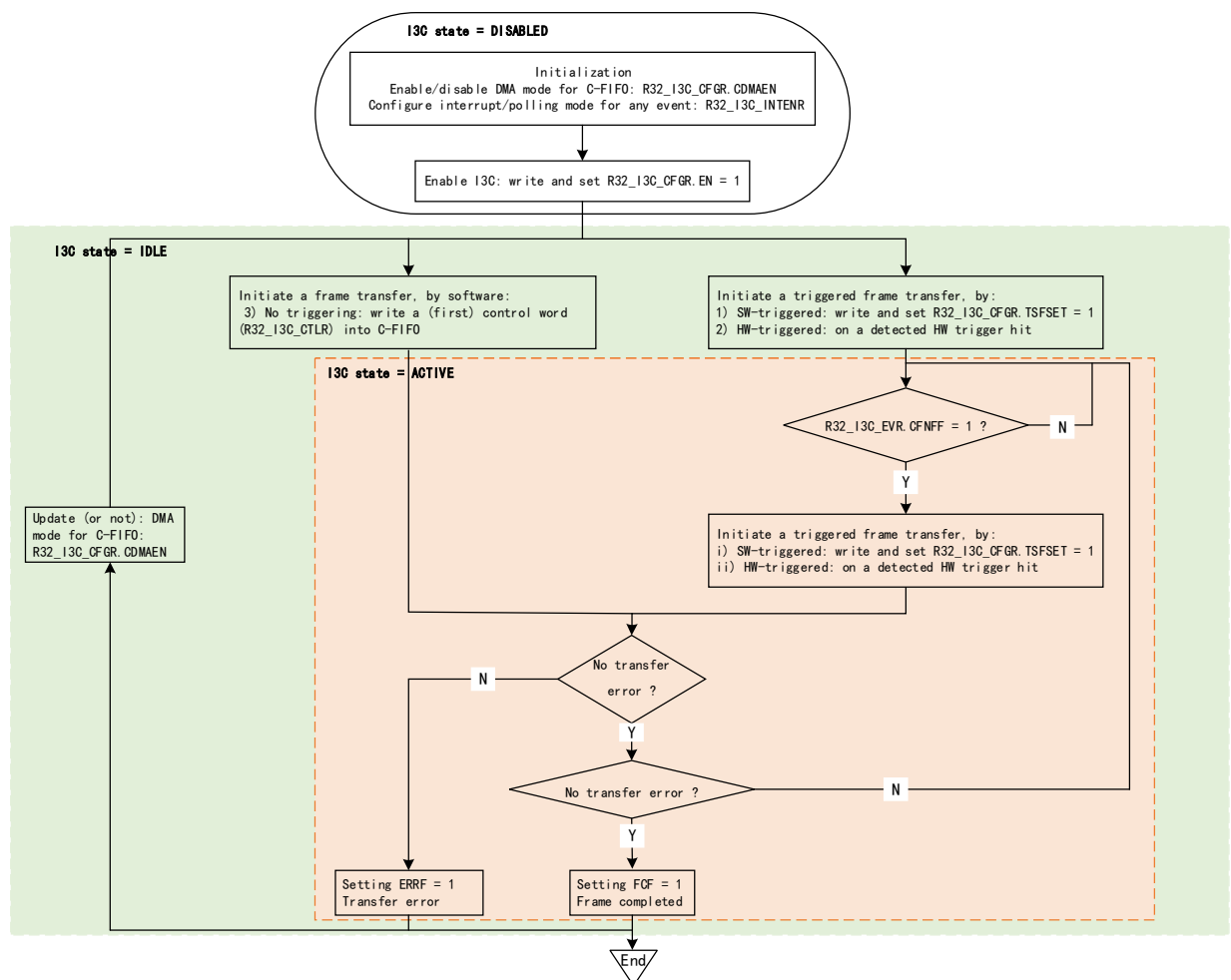
FIFO	内容	单位	大小	用作主设备（基本原理）
C-FIFO	32 位控制字	字	2	主设备（一个帧可基于多个控制字；而用作从设备时则不然）
TX-FIFO	发送的数据	字节	8	主设备
RX-FIFO	接收的数据			

19.3.4.1 C-FIFO 管理（作为主设备）

用作主设备时，可以在 C-FIFO 广播 CCC、直接读/写 CCC、私有读/写、传统 I2C 读/写、软件发起的错误恢复期间使用。

图 19-9 说明了当 I3C 外设用作主设备时，如何管理 C-FIFO 以对 I3C 总线上的控制字进行排队。

图 19-9 C-FIFO 管理（作为主设备）



首先，软件必须通过 R32_I3C_CFGR 寄存器 CDMAEN 来初始化 C-FIFO 管理，具体步骤如下：

- 软件直接按控制字进行写入（当 CDMAEN=0 时）：
 - 通过轮询模式（设置 R32_I3C_INTENR 寄存器中的 CFNFIE=0）：在向 R32_I3C_CTLR 寄存器显式写入之前，等待硬件请求下一个控制字（R32_I3C_INTENR 寄存器中的 CFNFF=1）
 - 通过使能的中断通知（当 CFNFIE=1 时）：
- 由分配的 DMA 通道写入（当 CDMAEN=1 时），以使能相应的 I3C 外设 DMA 请求：
 - 根据模块级别的配置，DMA 会自动将控制字从其存储器源缓冲区推入/写入 R32_I3C_CTLR 寄存器，

直到帧完成（在帧的最后一条消息后，I3C 总线上会发出停止位），但发生传输错误时除外。

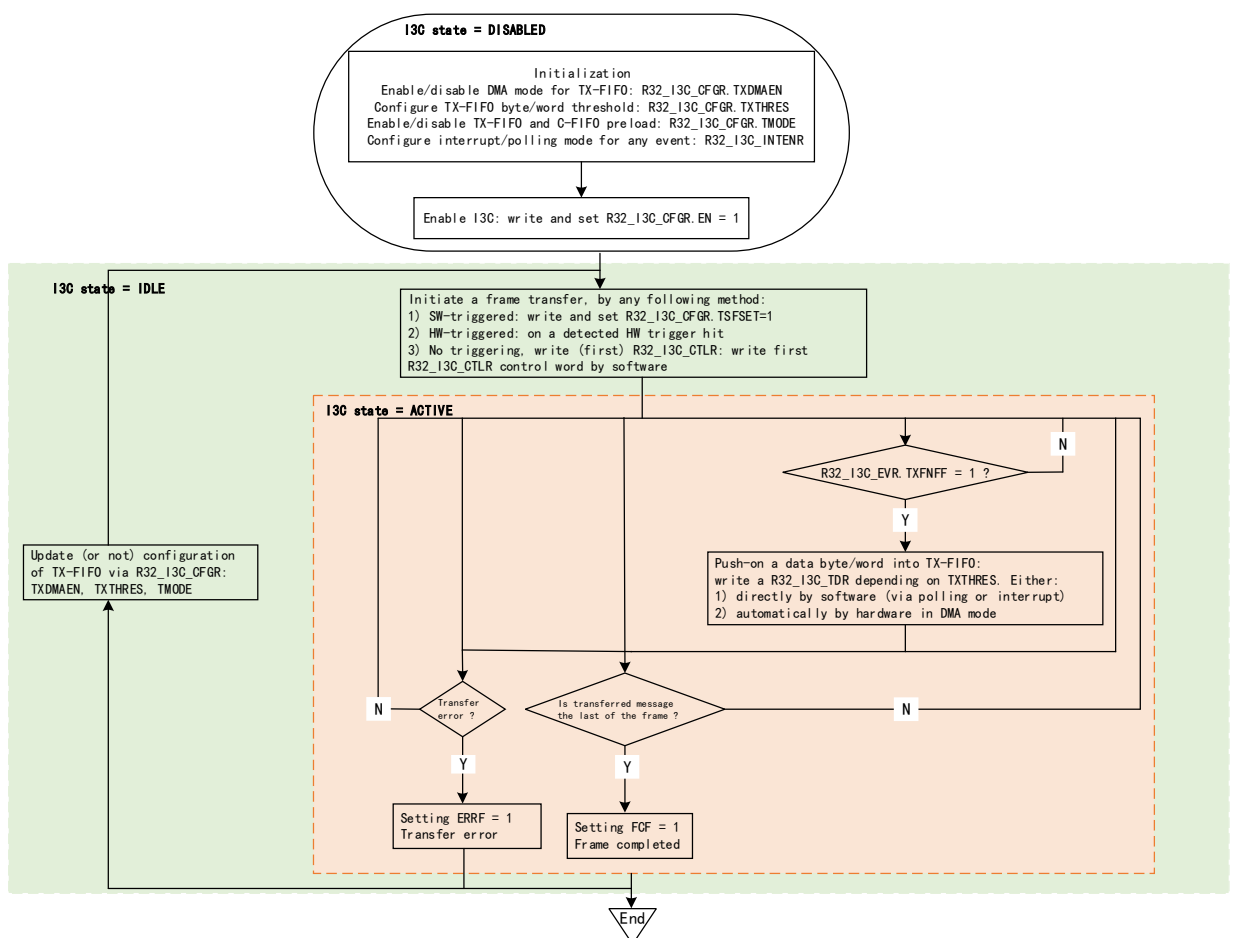
- 在任何情况下，只要 C-FIFO 为空并且必须发出新控制字的重复起始位，都会报告 C-FIFO 下溢（R32_I3C_EVR 寄存器中的 ERRF=1 且 R32_I3C_STATER 寄存器中的 COVR=1）。如果使能了 R32_I3C_INTENR 寄存器 ERRIE 位，则会生成中断。
- 当 I3C 外设未处于工作状态时，可以修改 C-FIFO 管理的 DMA 模式配置。
- 用作主设备时，如果发生传输错误（R32_I3C_EVR 寄存器中的 ERRF=1），硬件将会自动清空 C-FIFO。

19.3.4.2 TX-FIFO 管理（作为主设备）

用作主设备时，可以在广播或直接 CCC（包括 ENTDA 和 RSTACT），如果存在释义字节/子命令字节或数据字节、私有写、传统 I2C 写期间使用 TX-FIFO

图 19-10 说明了当 I3C 外设用作主设备时，如何管理 TX-FIFO 以对要在 I3C 总线上发送的数据字节或字进行排队。

图 19-10 TX-FIFO 管理（作为主设备）



首先，必须通过 R32_I3C_CFGR 寄存器中的以下位域初始化 TX-FIFO 管理：

- TXDMAEN：使能/禁止 TX-FIFO 的 DMA 模式
- TXTHRES：将数据字节或字推入 TX-FIFO
- TMODE：使能/禁止 TX-FIFO 和 C-FIFO 预装载

然后，根据 R32_I3C_CFGR 寄存器 TXDMAEN 位，有两种方法可以向 TX-FIFO 写入数据：

- 软件直接按字节/字写入（当 TXDMAEN=0 时）：
 - 通过轮询模式（R32_I3C_INTENR 寄存器 TXFNFI=0）：在显式写入 R32_I3C_TDR 或 R32_I3C_TDWR 寄存器之前，等待硬件请求下一个数据字节/字（R32_I3C_INTENR 寄存器 TXFNFF = 1），

具体取决于 R32_I3C_CGFR 寄存器 TXTHRES 位

- 通过使能的中断通知（当 TXFNFI = 1 时）
- 由分配的 DMA 通道写入（当 TXDMAEN = 1 时），以使能相应的 I3C 外设 DMA 请求：
 - 根据 DMA 模块级别的配置，DMA 会自动将数据字节/字从其存储器源缓冲区推入/写入 R32_I3C_TDR 或 R32_I3C_TDWR 寄存器（具体取决于 R32_I3C_CGFR 寄存器 TXTHRES 位），直到帧完成（在帧的最后一条消息后，I3C 总线上会发出停止位），但发生传输错误时除外。

I3C 消息以起始位或重复起始位开始，以停止位或重复起始位结束。在消息级别，要发送的最后一个数据字节/字由 R32_I3C_EVR 寄存器 TXLASTF = 1 进行指示。当 I3C 帧包含多条消息（由重复起始位分隔）时，软件可以使用该事件来更新相应的指针，使之指向用于存储下一条消息的字节/字的缓冲区。

当报告帧完成时（R32_I3C_EVR 寄存器 FCF = 1，且相应的中断已使能），TX-FIFO 为空。如果 TX-FIFO 为空并且必须在 I3C 总线上发送数据字节，则会报告 TX-FIFO 下溢（R32_I3C_EVR 寄存器 ERRF=1 且 R32_I3C_STATER 寄存器 DOVR = 1）。如果使能了相应的中断（R32_I3C_INTENR 寄存器 ERRIE = 1），则会生成中断。当 I3C 外设未处于工作状态时，可以修改 TX-FIFO 管理的配置。

用作主设备时，如果发生传输错误（ERRF = 1），硬件将会自动清空 TX-FIFO。

无 C-FIFO/TX-FIFO 预装载

C-FIFO 大小为 2 个字，TX-FIFO 大小为 8 个字节。

在未启用 C-FIFO/TX-FIFO 预装载功能的条件下，即 R32_I3C_CFGR 寄存器 TMODE=0，一旦 C-FIFO 接收到首个控制字，I3C 外设便会立即在 I3C 总线上发出起始位。随后，外设将对 R32_I3C_CTLR 寄存器进行解码，并根据需要写入下一个数据字节或字。一旦检测到硬件要求在 I3C 总线上发送下一个控制字（例如，需要在 I3C 总线上发出重复起始位或 C-FIFO 需获取可用空间），外设将立即请求将该控制字写入 C-FIFO，直至最后一条消息（即 R32_I3C_CTLR 寄存器 MEND = 1）。同样地，一旦检测到硬件要求在 I3C 总线上发送另一个数据字节或字（例如，需要在 I3C 总线上发出重复起始位，TX-FIFO 未滿，或者必须在该 I3C 消息期间发送数据字节或字），则必须立即将该数据字节/字写入 TX-FIFO。

C-FIFO 和 TX-FIFO 预装载

当配置了 C-FIFO/TX-FIFO 预装载时（R32_I3C_CFGR 寄存器 TMODE = 1），在总线上发出起始位之前，I3C 外设需要尽可能地等待 C-FIFO 和 TX-FIFO 装载，具体如下：

等待第一个控制字写入 C-FIFO □ 等待数据字节/字写入 TX-FIFO（如果有），如第一个控制字所定义（如果 R32_I3C_CTLR 寄存器中的 RNW=0 且 DCNT[15:0]=0），最多可写入 TX-FIFO 大小 □ 如果 TX-FIFO 未滿并且第一个控制字不是帧的最后一条消息（R32_I3C_CTLR 寄存器中的 MEND=0）：

- 等待第二个控制字写入 C-FIFO，随即 C-FIFO 装满。
- 如果 TX-FIFO 未滿，则等待数据字节/字写入 TX-FIFO（如果有），如第二个控制字所定义（R32_I3C_CTLR 寄存器中的 RNW=0 且 DCNT[15:0]），最多可写入 TX-FIFO 大小。

然后，只要检测到硬件要求在 I3C 总线上发送下一个控制字（如果必须在 I3C 总线上发出重复起始位），就会立即请求将该控制字写入 C-FIFO，直到最后一条消息（R32_I3C_CTLR 寄存器中的 MEND=1）。

同理，只要检测到硬件要求在 I3C 总线上发送下一个数据字节/字（如果必须在 I3C 总线上发出重复起始位，TX-FIFO 未滿，或者将在该 I3C 消息期间发送数据字节/字），必须立即将该数据字节/字写入 TX-FIFO。

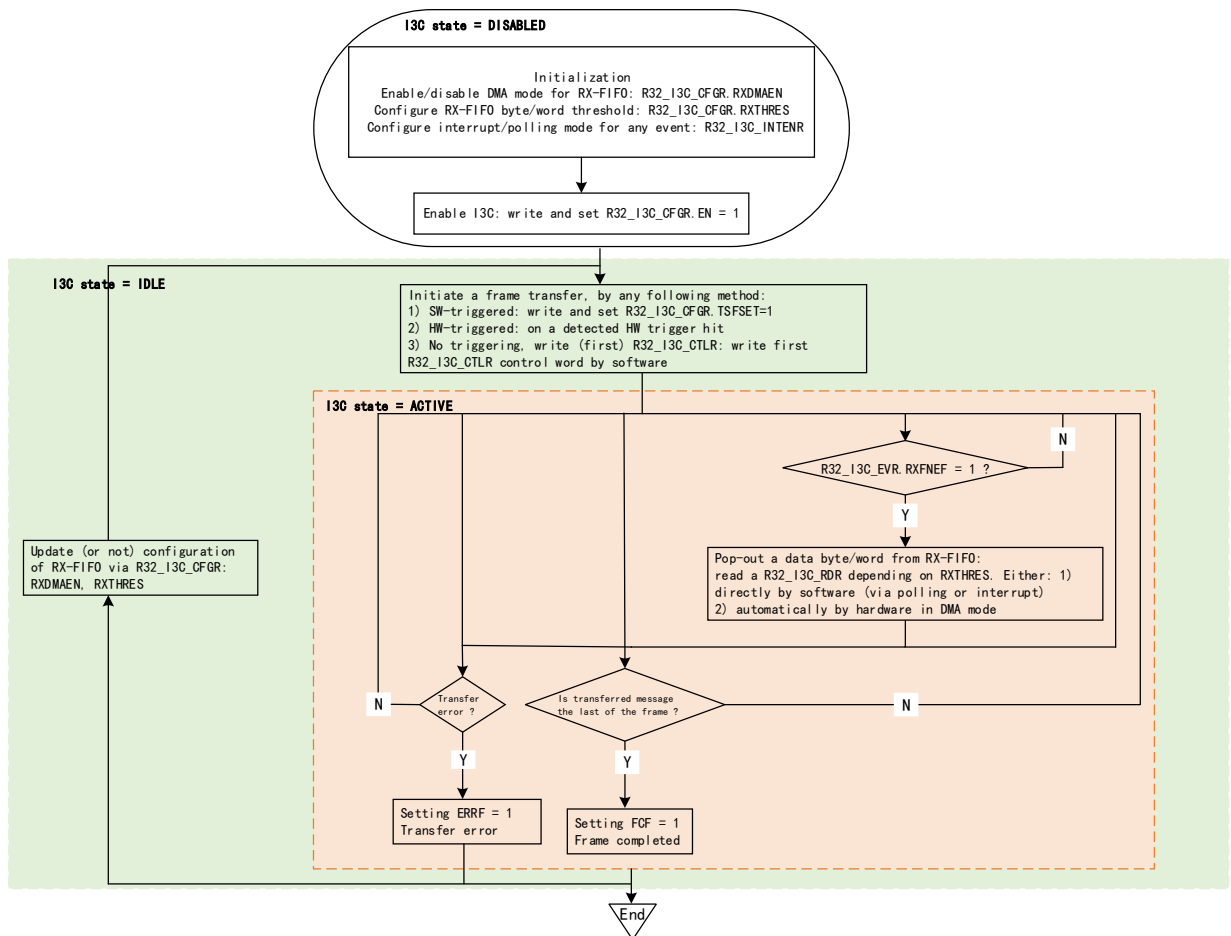
19.3.4.3 RX-FIFO 管理（作为主设备）

用作主设备时，可以在广播 ENTDAACCC、直接 CCC 读（含直接 RSTACT CCC 读）、私有读、传

统 I2C 读期间使用 RX-FIFO。

图 19-11 说明了当 I3C 外设用作主设备时，如何管理 RX-FIFO 以对要在 I3C 总线接收到的数据字节或字进行排队和弹出。

图 19-11 RX-FIFO 管理（作为主设备）



首先，软件必须通过 R32_I3C_CFGR 寄存器的以下位域初始化 RX-FIFO 管理：

- RXDMAEN：使能/禁止 RX-FIFO 的 DMA 模式
- RXTHRES：从 RX-FIFO 弹出数据字节或字

然后，根据 RXDMAEN 位读取 RX-FIFO：

- 软件直接按字节/字读取（RXDMAEN=0）：
 - 通过轮询模式（R32_I3C_INTENR 寄存器中的 RXFNEIE=0）：在显式读取 R32_I3C_RDR 或 R32_I3C_RDWR 寄存器之前等待硬件请求下一个数据字节/字（R32_I3C_INTENR 寄存器中的 RXFNEF=1），具体取决于 R32_I3C_CFGR 寄存器中的 RXTHRES 位
 - 通过使能的中断通知（如果 R32_I3C_INTENR 寄存器 RXFNEIE=1）
- 由分配的 DMA 通道读取（如果 RXDMAEN=1），以使能相应的 I3C 外设 DMA 请求：
 - 根据 DMA 模块级别的配置，DMA 会自动从 R32_I3C_RDR 或 R32_I3C_RDWR 寄存器弹出/读取数据字节/字（具体取决于 RXTHRES 位），并将它们写入其存储器从设备缓冲区，直到帧完成（在帧的最后一条消息后，I3C 总线上会发出停止位），但发生传输错误时除外。

I3C 消息以起始位或重复起始位开始，以停止位或重复起始位结束。在消息级别，从 I3C 总线接收到的最后一个数据字节/字由 I3C_EVR 寄存器中的 IRLASTF=1 进行指示。当 I3C 帧包含多条消息（由重复起始位分隔）时，软件可以使用该事件来更新相应的指针，使之指向用于存储下一条消息的数据字节/字的缓冲区。

如果 RX-FIFO 已满并且在 I3C 总线上接收到数据字节，则会报告 RX-FIFO 上溢（R32_I3C_EVR 寄存器中的 ERRF=1 且 R32_I3C_STATR 寄存器中的 DOVR=1）。如果使能了相应的中断（R32_I3C_INTENR 寄存器中的 ERRIE=1），则会生成中断。

当 I3C 外设未处于工作状态时，可以修改 RX-FIFO 管理的配置。

从设备提前终止读传输

禁止了 S-FIFO（R32_I3C_CFGR 寄存器中的 SMODE=0），将通过 R32_I3C_EVR 寄存器中的 RXTGTENDF=1 和相应的中断（如果使能）通知软件发生读传输提前终止。然后，软件可以读取状态寄存器 R32_I3C_STATR 来检查与最后一条消息相关的信息，并获取提前结束的读传输中接收到的数据字节数（R32_I3C_STATR 寄存器中的 XDCNT[15:0]）。

在任何情况下，如果使能了 S-FIFO（R32_I3C_CFGR 寄存器中的 SMODE=1），软件或 DMA（具体取决于 R32_I3C_CFGR 寄存器中的 SDMAEN）必须针对每一条消息读取一次状态寄存器 R32_I3C_STATR。提前结束的读消息中接收到的有效数据字节数由 R32_I3C_STATR 寄存器中的 XDCNT[15:0]（随后 ABT=1）报告。

19.3.5 I3C 主设备错误管理

表 19-2 主设备错误管理

错误类型	说明	错误检测	主设备操作	报告错误
CE0	非法格式化CCC（例如返回的数据字节较少）	直接 CCC 读传输时从设备提前结束读取数据	硬件发出停止位	ERRF=1、PERR=1 且 CODERR[3:0]=0000b
CE1	监视错误	在传统 I2C 读传输结束时检测到不正确的 ACK	硬件使 SCL 保持运行状态并持续九个时钟周期，可以交换另一个字节，然后再次发出 NACK，后跟停止位	ERRF=1、PERR=1且 CODERR[3:0]=0001b
		I3C SDR 读传输结束时无法生成重复起始位或停止位	SCL保持运行状态。软件可通过向 R32_I3C_CTLR寄存器写入控制字 MTYPE[3:0]=0000（报头消息）来停止SCL，然后通常必须等待至少150μs才能发出另一条消息	
		检测到 CE1 错误后，无法生成起始位		
CE2	对广播地址无响应（1111110b）	在消息发送过程中（升级故障或复位时序消息除外），检测到报头（1111110b+RnW=0）被 NACK	硬件发出 HDR 退出时序，后跟停止位	ERRF=1、PERR=1且 CODERR[3:0]=0010b
CE3	主设备切换失败	新主设备在 SDA 变为低电平后（通过测试报头或来自从设备的启动请求启动后）以及在其工作状	硬件发出起始位 +1111110b+RnW=0，后跟来自从设备的 ACK/NACK，最后是停止位	ERRF=1、PERR=1且 CODERR[3:0]=0011b

		态定义的延迟时间结束后尚未将 SCL 驱动为低电平		
-	在 GETACCCR CCC 中返回的带奇偶校验位的 7 位从设备地址不正确	检测到不正确的动态地址和/或奇偶校验位	硬件取消 GETACCCR CCC，方法是发出重新起始位 +1111110b+RnW=0，后跟来自从设备的 ACK/NACK，最后是停止位。	ERRF=1 且 DERR=1
-	被寻址的从设备首次在直接 CCC 读传输中被 NACK	检测到 NACK	硬件执行单次重试，方法是发出重复起始位+7 位相同从设备地址+RnW=1。	-
-	被寻址的从设备第二次在直接 CCC 写传输、I3C 私有读/写传输、传统 I2C 传输或直接 CCC 读传输中被 NACK	检测到 NACK	硬件发出停止位。	ERRF=1 且 ANACK=1
-	分配/发送的带奇偶校验位的动态地址首次在 ENTDAACCCC 中被 NACK	检测到 NACK	硬件执行单次重试分配循环，方法是发出重复起始位 +1111110b+RnW=1，后跟来自（最高优先级）从设备的 ACK 和 8 字节读数据，后面是分配的地址+奇偶校验位。	-
-	分配/发送的带奇偶校验位的动态地址第二次在 ENTDAACCCC 中被 NACK	检测到 NACK	硬件发出停止位。	ERRF=1 且 DNACK=1
-	写数据在传统 I2C 写传输中被 NACK			
-	相对于 I3C 总线时序，未及时写入/读取控制字、状态字、发送数据或读数据	SCL 停顿超时	硬件发出停止位。	ERRF=1 且 (COVR=1 或 DOVR=1)

19.3.6 I3C 低功耗模式

低功耗模式下的 I3C 处于睡眠模式时不受其影响，I3C 中断可使器件退出睡眠模式。

当处于低功耗模式时，SCL 和 SDA 总线上的变化会唤醒系统，退出低功耗模式。

19.3.7 I3C 中断

表 19-3 I3C 中断请求

中断事件	中断划分	中断使能控制	事件标志	事件清除控制
请求控制字	请求	CFNFIE	CFNFF	—
请求待发送的数据		TXFNIE	TXFNFF	—
请求待接收的数据		RXFNEIE	RXFNEF	—
主设备：帧传输完成		FCIE	FCF	CFCF
接收到 IBI 请求		IBIE	IBIF	CIBIF
接收到热加入请求		HJIE	HJF	CHJF
发生错误	错误	ERRIE	ERRF	CERRF

19.4 寄存器描述

表 19-4 I3C 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_I3C_CTLR	0x40024C00	I3C 控制寄存器	0x00000000
R32_I3C_CFGR	0x40024C04	I3C 配置寄存器	0x00000040
R32_I3C_RDR	0x40024C10	I3C 接收数据字节寄存器	0x00000000
R32_I3C_TDR	0x40024C18	I3C 发送数据字节寄存器	0x00000000
R32_I3C_IBIDR	0x40024C20	I3C IBI 有效负载数据寄存器	0x00000000
R32_I3C_RESET	0x40024C2C	I3C 复位寄存器	0x03000000
R32_I3C_STATR	0x40024C30	I3C 状态寄存器	0x00000000
R32_I3C_STATER	0x40024C34	I3C 状态错误寄存器	0x00000000
R32_I3C_RMR	0x40024C40	I3C 接收消息寄存器	0x00000000
R32_I3C_EVR	0x40024C50	I3C 事件寄存器	0x00000003
R32_I3C_INTENR	0x40024C54	I3C 中断使能寄存器	0x00000000
R32_I3C_CEV	0x40024C58	I3C 清零事件寄存器	0x00000000
R32_I3C_DEVR0	0x40024C60	I3C 设备寄存器 0	0x00000000
R32_I3C_DEVR1	0x40024C64	I3C 设备寄存器 1	0x00000000
R32_I3C_DEVR2	0x40024C68	I3C 设备寄存器 2	0x00000000
R32_I3C_DEVR3	0x40024C6C	I3C 设备寄存器 3	0x00000000
R32_I3C_DEVR4	0x40024C70	I3C 设备寄存器 4	0x00000000
R32_I3C_TIMINGR0	0x40024CA0	I3C 时序寄存器 0	0x00000000
R32_I3C_TIMINGR1	0x40024CA4	I3C 时序寄存器 1	0x00000000
R32_I3C_TIMINGR2	0x40024CA8	I3C 时序寄存器 2	0x00000000
R32_I3C_GETMDSR	0x40024CD0	I3C 获取最大数据速度寄存器	0x00000000

19.4.1 I3C 控制寄存器 (R32_I3C_CTLR)

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MEND	MTYPE[3:0]				Reserved				ADD[6:0]						RNW
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

DCNT[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
31	MEND	WO	消息结束类型/帧的最后一条消息： 1：来自主设备的此消息以停止位结束，是帧的最后一条消息； 0：来自主设备的此消息后跟重复起始位，然后才能发出另一条消息。 注：当 MTYPE[3:0]=0100b 时此位不能为 0。	0
[30:27]	MTYPE[3:0]	WO	消息类型。 当 I3C 用作主设备时： 0000：SCL 时钟强制停止直到执行下一个控制字； 0001：报头消息； 0010：私有消息； 0011：直接消息（I3C SDR 直接 CCC 命令的第二部分）； 0100：传统 I2C 消息； 其他：保留。	0
[26:24]	Reserved	RO	保留。	0
[23:17]	ADD[6:0]	WO	7 位 I3C 动态/I2C 静态从设备地址。 注：当 I3C 用作主设备时，如果 MTYPE[3:0]为 0010b、0011b 或 0100b 时使用该位域。	0
16	RNW	WO	读/非写消息。 1：读消息； 0：写消息。 注：当 I3C 作主设备时，如果 MTYPE[3:0]为 0010b、0011b 或 0100b 时使用该位域。	0
[15:0]	DCNT[15:0]	WO	读/写消息期间要传输的数据计数，以字节为单位： 0x0000：没有数据要传输； 0x0001：1 字节； 0x0002：2 字节； 0xFFFF：64KB - 1 字节。 当 I3C 用作主设备时，如果 MTYPE[3:0]为 0010b、0011b 或 0100b 时使用该位域来设置在总线上交换的数据字节数。如果是私有或传统 I2C 读/写消息，则该位域必须非空。	0

19.4.2 I3C 控制寄存器[复用] (R32_I3C_CTLR)

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MEND	MTYPE[3:0]				Reserved				CCC[7:0]						
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

DCNT[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
31	MEND	WO	消息结束类型/帧的最后一条消息： 1：来自主设备的此消息以停止位结束，是帧的最后一条消息； 0：来自主设备的此消息后跟重复起始位，然后才能发出另一条消息。 注：当 $MTYPE[3:0]=0100b$ 时此位不能为 0。	0
[30:27]	$MTYPE[3:0]$	WO	消息类型。 当 I3C 用作主设备时： 0110：广播/直接 CCC 命令； 位[23:16] (CCC[7:0]) 是发出的 8 位 CCC 代码； 位[15:0] (DCNT[15:0]) 是 CCC 释义字节、CCC 子命令字节或 CCC 数据字节的数量。 如果位[23] = CCC[7] = 1：消息为 I3C SDR 直接 CCC 命令的第一部分传输的直接 CCC 命令（第一部分）消息为： - {S/S + 0b111_1110 + RnW = 0/Sr+*} + (直接 CCC + T) + (8 位数据 + T) * + Sr； - 在 S（起始位）之后，根据 R32_I3C_CFGR 寄存器 NOARBH 位决定是否插入可仲裁头 (0b111_1110 + RnW = 0)。 - Sr+*：在 Sr（重复起始位）之后，硬件会自动插入 (0b111_1110 + R/W)。 如果位[23] = CCC[7] = 0：消息为 I3C SDR 广播 CCC 命令；传输的广播 CCC 命令消息为： - {S/S + 0b111_1110 + RnW = 0/Sr + *} + (广播 CCC + T) + (8 位数据 + T) * + Sr/P - 在 S（起始位）之后，根据 NOARBH 位决定是否插入可仲裁头 (0b111_1110 + RnW = 0)。 - Sr+*：在 Sr（重复起始位）之后，硬件会自动插入 (0b111_1110 + R/W)。 其他值：保留。	0
[26:24]	Reserved	RO	保留。	0
[23:16]	CCC[7:0]	WO	8 位 CCC 代码： 如果位[23] = CCC[7] = 1，则消息为 I3C SDR 直接 CCC 命令的第一部分。 如果位[23] = CCC[7] = 0，则消息为 I3C SDR 广播 CCC 命令（包括 ENTDAAs）。	0
[15:0]	DCNT[15:0]	WO	要作为 CCC 释义字节、CCC 子命令字节或 CCC 数据字节传输的 CCC 命令相关数据的计数（以字节为单位）： 线性编码最长可达 64KB - 1。 0x0000：没有数据要传输；	0

		注：发出 ENTDA 广播 CCC 时强制使用的值。 0x0001：1 字节； 注：发出 RSTACT 直接/广播 CCC 时强制使用的值。 0x0002：2 字节； ... 0xFFFF：64KB - 1 字节。	
--	--	--	--

19.4.3 I3C 配置寄存器 (R32_I3C_CFGR)

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved	TSFSET	Reserved								CFLUSH	CDMAEN	TMODE	Reserved		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	TXTHRES	TXFLUSH	TXDMAEN	Reserved	RXTHRES	RXFLUSH	RXDMAEN	HJACK	PULLUP_EN	Reserved	EXITPTRN	RSTPTRN	NOARBH	CRIINIT	EN

位	名称	访问	描述	复位值
31	Reserved	R0	保留。	0
30	TSFSET	W0	帧传输设置： 1：硬件置位 CFNFF 位，以启动帧传输； 0：不执行任何操作。 如果该位未置 1，可通过软件启动帧传输，在 C-FIFO 为空 (R32_I3C_EVR 寄存器 CFEF 位为 1) 时直接写入第一个控制字寄存器 (R32_I3C_CTLR)。然后，如果第一个写入的控制字未标记为消息结束 (R32_I3C_CTLR 寄存器 MEND 位为 0)，则会导致硬件将 CFNFF 置 1。	0
[29:22]	Reserved	R0	保留。	0
21	CFLUSH	W0	C-FIFO 清空： 1：清空 C-FIFO0； 0：不执行任何操作。	0
20	CDMAEN	RW	C-FIFO DMA 请求使能： 1：针对 C-FIFO 使能 DMA 模式； 0：针对 C-FIFO 禁止 DMA 模式。	0
19	TMODE	RW	I3C 总线上发出的帧来管理 C-FIFO 和 TX-FIFO： 1：在开始发起帧传输之前，先预装载 C-FIFO 和 TX-FIFO。 0：在开始发起帧传输之前，不预装载 C-FIFO 和 TX-FIFO。第一个控制字出现在 C-FIFO 中时，帧传输立即开始。	0
[18:15]	Reserved	R0	保留。	0
14	TXTHRES	RW	TX-FIFO 阈值： 1：1 字/4 字节阈值； 0：1 字节阈值。	0

13	TXFLUSH	WO	TX-FIFO 清空： 1：清空 TX-FIFO； 0：不执行任何操作。	0
12	TXDMAEN	RW	TX-FIFO DMA 请求使能： 1：针对 TX-FIFO 使能 DMA 模式； 0：针对 TX-FIFO 禁止 DMA 模式。	0
11	Reserved	RO	保留。	0
10	RXTHRES	RW	RX-FIFO 阈值： 1：1 字/4 字节阈值； 0：1 字节阈值。	0
9	RXFLUSH	WO	RX-FIFO 清空： 1：清空 RX-FIFO； 0：不执行任何操作。	0
8	RXDMAEN	RW	RX-FIFO DMA 请求使能： 1：针对 RX-FIFO 使能 DMA 模式； 0：针对 RX-FIFO 禁止 DMA 模式。	0
7	HJACK	RW	热加入请求确认： 1：热加入请求被确认； 0：热加入请求不被确认。	0
6	PULLUP_EN	RW	SDA 上拉使能： 1：使能 SDA 上拉； 0：低功耗模式下，可以关闭上拉，降低功耗。	1
5	Reserved	RO	保留。	0
4	EXITPTRN	RW	HDR 退出时序使能： 1：发出消息报头（R32_I3C_CTLR 寄存器 MTYPE[3:0]位为 0001b）后发送 HDR 退出时序。这用于在从设备未响应私有消息或直接读 CCC 时进行主设备错误检测和升级处理。 0：发出消息报头（R32_I3C_CTLR 寄存器 MTYPE[3:0]位为 0001b）后不发送 HDR 退出时序。这用于发送报头，在主设备角色切换后，如果怀疑存在问题（新主设备未在工作状态定义的延迟时间内通过访问前一个主设备来使其主设备角色），可以以此测试总线的所有权。	0
3	RSTPTRN	RW	HDR 复位时序使能： 1：在任何发出的帧（包含 RSTACT CCC 命令）的停止位前都插入 HDR 复位时序； 0：在帧结束时发出标准停止位。	0
2	NOARBH	RW	起始位后无可仲裁头： 1：无可仲裁头 - 对于传统 I2C 消息或 I3C SDR 私有读/写消息，在起始位后直接发出从设备地址。 - 这是一种更高效的选项（当发出 0x7E 可仲裁头无用），但只能在主设备确定被寻址的从设备器件无法同时发出 IBI 或主设备角色请求时才可以使用（以确保对于 IBI 或 MR，主设备在开漏模	0

			式下发出的地址与从设备器件在起始位后可以发出的同一地址之间不会出现错误解析和潜在冲突)。 0: 在起始位之后、在传统 I2C 消息或 I3C SDR 私有读/写消息之前 (默认) 发出可仲裁头 (0b111_1110 + RnW = 0)。	
1	CRINIT	RW	标记主设备/从设备角色: 1: 主设备角色; 0: 从设备角色。	0
0	EN	RW	I3C 使能: 1: 使能 I3C; 0: 禁止 I3C。	0

19.4.4 I3C 接收数据字节寄存器 (R32_I3C_RDR)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								RDB0[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	R0	保留。	0
[7:0]	RDB0[7:0]	R0	I3C 总线上的 8 位接收数据。	0

19.4.5 I3C 发送数据字节寄存器 (R32_I3C_TDR)

偏移地址: 0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								TDB0[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	R0	保留。	0
[7:0]	TDB0[7:0]	R0	I3C 总线上的 8 位发送数据。	0

19.4.6 I3C IBI 有效负载数据寄存器 (R32_I3C_IBIDR)

偏移地址: 0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
IBIDB3[7:0]								IBIDB2[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IBIDB1[7:0]								IBIDB0[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	IBIDB3[7:0]	RW	8 位 IBI 有效负载数据 (I3C 总线上的最新字节)。	0
[23:16]	IBIDB2[7:0]	RW	8 位 IBI 有效负载数据 (I3C 总线上跟在 IBIDB1[7:0]之后的字节)。	0
[15:8]	IBIDB1[7:0]	RW	8 位 IBI 有效负载数据 (I3C 总线上跟在 IBIDB0[7:0]之后的字节)。	0
[7:0]	IBIDB0[7:0]	RW	8 位 IBI 有效负载数据 (I3C 总线上最早的字节, MDB[7:0]强制数据字节)。	0

19.4.7 I3C 复位寄存器 (R32_I3C_RESET)

偏移地址: 0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved							HST_SIE_RST	Reserved							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:25]	Reserved	R0	保留。	0x1
24	HST_SIE_RST	RW	主设备的复位寄存: 1: 主设备的协议层处于复位状态; 0: 主设备的协议层处于工作状态;	1
[23:0]	Reserved	R0	保留。	0

19.4.8 I3C 状态寄存器 (R32_I3C_STATR)

偏移地址: 0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MID[7:0]							Reserved					DIR	ABT	Reserved	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
XDCNT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	MID[7:0]	R0	消息标识符/给定帧的计数器: 当 I3C 用作主设备时, 该位域用于标识 R32_I3C_STATR 状态寄存器所引用的控制字消息 (R32_I3C_CTLR)。帧的第一条消息用 MID[7:0] = 0 标识。 当 I3C 总线上的新消息控制字 (R32_I3C_CTLR) 完成时, 该位域 (由硬件) 递增。每次开始新帧时都会复位该位域。	0
[23:19]	Reserved	R0	保留。	0

18	DIR	R0	消息方向： 1：读； 0：写。 注：ENTDAA CCC 被视为写命令。	0
17	ABT	R0	从设备提前结束私有读消息： 1：从设备提前完成； 0：从设备未提前完成。	0
16	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	XDCNT[15:0]	R0	数据计数器： 条件：动态地址分配过程中（ENTDAA CCC） – 当 I3C 用作主设备时：总线上检测到的从设备数； 条件：对于消息期间的其他传输 – 无论 I3C 用作主设备时：消息期间从 I3C 总线读取或在 I3C 总线上发送的数据字节数。	0

19.4.9 I3C 状态错误寄存器（R32_I3C_STATER）

偏移地址：0x34

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						DERR	DNACK	ANACK	COVR	DOVR	Reserved	PERR	CODERR[3:0]		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	R0	保留。	0
10	DERR	R0	数据错误： 1：当接收到的从设备地址或/和奇偶校验位不匹配时，主设备在主设备角色切换过程中（GETACCCR CCC，以前称为 GETACCMST）检测到数据错误。活动主设备保留主设备角色。 0：未检测到错误。	0
9	DNACK	R0	数据未确认： 1：主设备在以下过程中检测到从设备未确认数据字节： i) 传统 I2C 写传输； ii) 第二次尝试在 ENTDAA 过程中发送动态地址。 0：未检测到错误。。	0
8	ANACK	R0	地址未确认： 1：主设备在以下过程中检测到从设备未确认静态/动态地址： i) 传统 I2C 读/写传输； ii) 直接 CCC 写传输； iii) 第二次尝试直接 CCC 读传输；	0

			iv) 私有读/写传输; 0: 未检测到错误。	
7	COVR	R0	C-FIFO 下溢 1: 主设备检测到: i) C-FIFO 下溢: 控制 FIFO 为空, 必须发出重复起始位; 0: 未检测到错误。	0
6	DOVR	R0	RX-FIFO 上溢或 TX-FIFO 下溢: i) TX-FIFO 下溢: TX-FIFO 为空并且必须发送写数据字节; ii) RX-FIFO 上溢: RX-FIFO 已满并且接收到新的数据字节; 0: 未检测到错误。	0
5	Reserved	R0	保留。	0
4	PERR	R0	协议错误: 1: 检测到协议错误; 0: 未检测到错误。	0
[3:0]	CODERR[3:0]	R0	0000: CE0 错误 (发送 CCC 后的事务): 主设备检测到非法格式化 CCC; 0001: CE1 错误 (监视错误): 主设备检测到总线上发送的数据与预期不符; 0010: CE2 错误 (对广播地址无响应): 主设备检测到未确认的广播地址 (0b111_1110); 0011: CE3 错误 (主设备角色切换失败): 主设备检测到新主设备在主设备角色切换后未驱动总线; 其他值: 保留。	0

19.4.10 I3C 接收消息寄存器 (R32_I3C_RMR)

偏移地址: 0x40

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								RADD[6:0]							Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RCODE[7:0]								Reserved				IBIRDCNT[2:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	R0	保留。	0
[23:17]	RADD[6:0]	R0	接收到的从设备地址: 当 I3C 配置为主设备时, 该位域用于记录在已确认的 IBI 或主设备角色请求期间从设备接收到的动态地址。	0
16	Reserved	R0	保留。	0
[15:8]	RCODE[7:0]	R0	接收到的 CCC 代码。	0

[7:3]	Reserved	R0	保留。	0
[2:0]	IBIRDCNT[2:0]	R0	IBI 接收到的有效负载数据计数： 当 I3C 配置为主设备时，该位域用于记录 R32_I3C_IBIDR 寄存器中有效接收的数据字节数。 注：批号倒数第五位大于 0 的芯片，清零 IBI 请求标志后变为 0x7。	0x7

19.4.11 I3C 事件寄存器 (R32_I3C_EVR)

偏移地址：0x50

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved												HJF	Reserved		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IBIF	Reserved			ERRF	RXTGT ENDF	FCF	Reserved	RXLAS TF	TXLAS TF	RXFNE F	TXFNF F	Reserved	CFNFF	TXFEF	CFEF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:20]	Reserved	R0	保留。	0
19	HJF	R0	热加入标志： 当 I3C 用作主设备时，该标志由硬件置 1，用于指示已接收到热加入请求。 该标志的清零方式是通过软件向 R32_I3C_CEVN 寄存器 CHJF 位写入 1。	0
[18:16]	Reserved	R0	保留。	0
15	IBIF	R0	IBI 标志： 当 I3C 用作主设备时，该标志由硬件置 1，用于指示已接收到 IBI 请求。 该标志的清零方式是通过软件向 R32_I3C_CEVN 寄存器 CIBIF 位写入 1。	0
[14:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	ERRF	R0	标志： 该标志由硬件置 1，用于指示发生错误。然后，软件必须读取 R32_I3C_SER 以获取错误类型。 该标志的清零方式是通过软件向 R32_I3C_CEVN 寄存器 CERRF 位写入 1。	0
10	RXTGTENDF	R0	从设备发起的读结束标志： 当 I3C 用作主设备时，该标志用于指示从设备已提前结束读传输。然后，软件必须读取状态寄存器 R32_I3C_STATR 以检查与最后一条消息相关的信息，并获取提前结束的读传输中接收到的数据字节数 (R32_I3C_STATR 寄存器 XDCNT)。 该标志的清零方式是通过软件向 R32_I3C_CEVN 寄存器 CRXTGTENDF 位写入 1。	0
9	FCF	R0	帧完成标志： 当 I3C 用作主设备时，该标志由硬件置 1，用于指	0

			示 I3C 总线上的帧已（正常）完成，例如在发出停止位时。 该标志的清零方式是通过软件向 R32_I3C_CEVCR 寄存器 CFCF 位写入 1。	
8	Reserved	R0	保留。	0
7	RXLASTF	R0	最后读取的数据字节/字标志： 当 I3C 用作主设备时，该标志由硬件置 1，用于指示必须从 RX-FIFO 读取的消息的最后一个数据字节/字（具体取决于 I3C_CFGR 寄存器 RXTHRES 位）。 当读取消息的最后一个数据字节/字时，该标志由硬件清零。	0
6	TXLASTF	R0	最后写入的数据字节/字标志： 该标志由硬件置 1，用于指示必须写入 TX-FIFO 的消息的最后一个数据字节/字（具体取决于 R32_I3C_CFGR 寄存器 TXTHRES 位）。当写入消息的最后一个数据字节/字时，该标志由硬件清零。	0
5	RXFNEF	R0	RX-FIFO 非空标志： 该标志由硬件置 1/清零，用于指示必须/不得从 RX-FIFO 读取数据字节。 注：在从 RX-FIFO 读取数据字节（读取 R32_I3C_RDR，具体取决于 RXTHRES）之前，软件必须等待 RXFNEF = 1（通过轮询或通过使能的中断）。	0
4	TXFNFF	R0	TX-FIFO 未满足标志： 该标志由硬件置 1/清零，用于指示必须/不得向 TX-FIFO 写入数据字节。 注：在写入 TX-FIFO（写入 R32_I3C_TDR，具体取决于 TXTHRES）之前，软件必须等待 TXFNFF = 1（通过轮询或通过使能的中断）。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	CFNFF	R0	C-FIFO 未满足标志： 当 I3C 用作主设备时，该标志由硬件置 1，用于指示必须向 C-FIFO 写入控制字。该标志由硬件清零，用于指示不向 C-FIFO 写入控制字。 注：在写入 C-FIFO（写入 R32_I3C_CTLR）之前，软件必须等待 CFNFF = 1（通过轮询或通过使能的中断）。	0
1	TXFEF	R0	TX-FIFO 为空标志： 该标志由硬件置 1，用于指示 TX-FIFO 为空； 该标志由硬件清零，用于指示 TX-FIFO 不为空。	1
0	CFEF	R0	C-FIFO 为空标志： 用作主设备时： 该标志由硬件置 1，用于指示 C-FIFO 为空； 该标志由硬件清零，用于指示 C-FIFO 不为空。 注：如果配置了 C-FIFO 和 TX-FIFO 预装载（R32_I3C_CFGR 寄存器 TMODE 位为 1），则软件	1

		必须等待 $TXFEF = 1$ 和 $CFEF = 1$, 然后才能开始新的帧传输。	
--	--	--	--

19.4.12 I3C 中断使能寄存器 (R32_I3C_INTENR)

偏移地址: 0x54

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved												HJIE	Reserved		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IBIIE	Reserved			ERRIE	RXTGTENDIE	FCIE	Reserved			RXFNEIE	TXFNEIE	Reserved	CFNFIE	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:20]	Reserved	R0	保留。	0
19	HJIE	RW	热加入中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
[18:17]	Reserved	R0	保留。	0
15	IBIIE	RW	IBI 请求中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
[14:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	ERRIE	RW	错误中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
10	RXTGTENDIE	RW	从设备发起的读结束中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
9	FCIE	RW	帧完成中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
[8:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RXFNEIE	RW	RX-FIFO 非空中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
4	TXFNEIE	RW	TX-FIFO 未中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	CFNFIE	RW	C-FIFO 未中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
[1:0]	Reserved	R0	保留。	0

19.4.13 I3C 清零事件寄存器 (R32_I3C_CEV)

偏移地址：0x58

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved												CHJF	Reserved		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CIBIF	Reserved			CERRF	CRXTGTENDF	CFCF	Reserved								

位	名称	访问	描述	复位值
[31:20]	Reserved	R0	保留。	0
19	CHJF	W0	清零热加入标志： 1：将 HJF 清零； 0：无影响。	0
[18:16]	Reserved	R0	保留。	0
15	CIBIF	W0	清零 IBI 请求标志： 1：将 IBIF 清零； 0：无影响。	0
[14:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	CERRF	W0	清零错误标志： 1：将 ERRF 清零； 0：无影响。	0
10	CRXTGTENDF	W0	清零从设备发起的读结束标志： 1：将 RXTGTENDF 清零； 0：无影响。	0
9	CFCF	W0	清零帧完成标志： 1：将 FCF 清零； 0：无影响。	0
[8:0]	Reserved	R0	保留。	0

19.4.14 I3C 设备寄存器 0 (R32_I3C_DEV0)

偏移地址：0x60

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								DA[6:0]						DAVAL	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	R0	保留。	0
[7:1]	DA[6:0]	RW	7 位动态地址： 当 I3C 用作主设备时，该位域可由软件写入，用于定义其自身的动态地址。	0
0	DAVAL	RW	动态地址有效： 当 I3C 用作主设备时，该位可由软件写入，用于	0

			验证其自身的动态地址。	
--	--	--	-------------	--

19.4.15 I3C 设备寄存器 x (R32_I3C_DEVRx) (x=1/2/3/4)

偏移地址：0x64, 0x68, 0x6C, 0x70

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DIS	Reserved										SUSP	IBIDEN	Reserved	IBIACK	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										DA[6:0]				Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
31	DIS	RO	DA[6:0]写禁止： 1：禁止/锁定对 DA[7:0]和 IBIDEN 的写操作； 0：允许对 R32_I3C_DEVRx 寄存器 DA[7:0]和 IBIDEN 的写操作。	0
[30:20]	Reserved	RO	保留。	0
19	SUSP	RW	收到 IBI 时挂起/停止 I3C 传输： 1：接收到来自从设备 x 的 IBI 请求后，停止 I3C 传输，并清空 C-FIFO 和 TX-FIFO； 0：确认并完成来自从设备 x 的 IBI 请求后，不清空 C-FIFO 和 TX-FIFO，并根据是否存在下一个控制字，发出重复起始位或停止位。	0
18	IBIDEN	RW	IBI 数据使能： 1：来自从设备 x 的已确认 IBI 后跟强制数据字节 MDB[7:0]； 0：来自从设备 x 的已确认 IBI 后没有数据字节。	0
17	Reserved	RO	保留。	0
16	IBIACK	RW	IBI 请求确认： 1：必须 ACK 来自从设备 x 的 IBI 请求（通过 7 位动态地址 DA[6:0]） -DIS 位域由硬件置 1，用于保护 DA[6:0]免受软件修改，同时硬件可以在内部将当前的 DA[6:0]存储到内核时钟域中。 -ACK 后，主设备根据 I3C_DEVRx. IBIDEN 记录 IBI 有效负载数据（如果有）。 -软件通过 IBI 标志（IBIF=1）和/或相应的中断（如果使能）获得通知； -不管该器件或其他器件的 IBIACK 配置为多少，其他 IBI 请求都将被 NACK，直到 IBI 请求标志（IBIF）和主设备角色请求标志（CRF）都清零。 0：必须 NACK 来自从设备 x 的 IBI 请求 NACK 后，消息按照初始编程的方式继续传输（从设备已接收到 NACK，稍后可发出另一个 IBI 请求）。	0

[15:8]	Reserved	R0	保留。	0
[7:1]	DA[6:0]	RW	为从设备 x 分配的 I3C 动态地址： 当 I3C 用作主设备时，该位域必须由软件写入， 用于存储主设备通过从设备 x 确认的广播 ENTDA 或直接 SETNEWDA CCC 发送的 7 位动态地址。	0
0	Reserved	R0	保留。	0

19.4.16 I3C 时序寄存器 0 (R32_I3C_TIMINGR0)

偏移地址：0xA0

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
SCLH_I2C[7:0]								SCLL_OD[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SCLH_I3C[7:0]								SCLL_PP[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	SCLH_I2C[7:0]	RW	SCL 高电平持续时间，用于传统 I2C 消息，以内核时钟周期数为单位： $t_{SCL_I2C} = (SCLH_I2C + 1) \times t_{HCLK}$	0
[23:16]	SCLL_OD[7:0]	RW	开漏阶段的 SCL 低电平持续时间，用于传统 I2C 消息和 I3C 开漏阶段（起始位后的地址阶段、主设备发起的消息期间的 ACK 阶段以及直接/私有/IBI 有效负载期间的 T 位阶段），以内核时钟周期数为单位： $t_{SCLL_OD} = (SCLL_OD + 1) \times t_{HCLK}$	
[15:8]	SCLH_I3C[7:0]	RW	SCL 高电平持续时间，用于 I3C 消息（在推挽和开漏阶段），以内核时钟周期数为单位： $t_{SCLH_I3C} = (SCLH_I3C + 1) \times t_{HCLK}$	
[7:0]	SCLL_PP[7:0]	RW	I3C 推挽阶段的 SCL 低电平持续时间，以内核时钟周期数为单位： $t_{SCLL_PP} = (SCLL_PP + 1) \times t_{HCLK}$	

19.4.17 I3C 时序寄存器 1 (R32_I3C_TIMINGR1)

偏移地址：0xA4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved			SDA_HD	Reserved				FREE[6:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved							ASNCR[1:0]	AVAL[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:29]	Reserved	R0	保留。	0
28	SDA_HD	RW	SDA 保持时间，以内核时钟周期数为单位。	0

			SDA 保持时间 = (SDA_HD + 0.5) × t _{HOLK}	
[27:23]	Reserved	R0	保留。	0
[22:16]	FREE[6:0]	RW	用于设置某些 MIPI 时序(例如总线空闲条件时间)的内核时钟周期数。	0
[15:10]	Reserved	R0	保留。	0
[9:8]	ASNCR[1:0]	RW	新主设备的工作状态: 在作为新从设备进行访问之前需要等待的时间, 请参见 AVAL[7:0]。	0
[7:0]	AVAL[7:0]	RW	用于设置 1 μs 时间单位的内核时钟周期数: 硬件随后使用该时间单位构建一些内部定时器, 对应于以下 MIPI I3C 时序: 当 I3C 用作主设备时, 其停顿时钟的时间不得超过最大停顿时间(将 SCL 时钟停顿为低电平), 具体如下: 1. 对于动态地址分配期间分配的地址的第一位: 停顿时钟的时间不得超过 MIPI 时序 t _{STALLDAA} = 15ms。该时序定义为: t _{STALLDAAmax} = (AVAL[7:0] + 1) × 15000 × t _{HOLK} 2. 对于 I3C/I2C 传输的 ACK/NACK 阶段、写数据传输的奇偶校验位、I3C 读传输的转换位: 停顿时钟的时间不得超过 MIPI 时序 t _{STALL} = 100 μs。该时序定义为: t _{STALLmax} = (AVAL[7:0] + 1) × 100 × t _{HOLK}	0

19.4.18 I3C 时序寄存器 2 (R32_I3C_TIMINGR2)

偏移地址: 0xA8

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
STALL[7:0]								Reserved				STA LLA	STA LLC	STA LLD	STA LLT

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:8]	STALL[7:0]	RW	主设备时钟停顿时间, 以内核时钟周期数为单位: t _{SCLL_STALL} = STALL × t _{HOLK}	0
[7:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	STALLA	RW	ACK 阶段的主设备时钟停顿使能: 1: 使能停顿; 0: 禁止停顿。	0
2	STALLC	RW	CCC PAR 阶段的主设备时钟停顿使能: 1: 使能停顿; 0: 禁止停顿。	0
1	STALLD	RW	数据 PAR 阶段的主设备时钟停顿使能:	0

			1：使能停顿； 0：禁止停顿。	
0	STALLT	RW	数据 T 位阶段（和传统 I2C 读消息的数据字节的 ACK/NACK 阶段）的主设备时钟停顿使能： 1：使能停顿； 0：禁止停顿。	0

19.4.19 I3C 获取最大数据速度寄存器（R32_I3C_GETMSR）

偏移地址：0xD0

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved							TSC0	Reserved							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:25]	Reserved	R0	保留。	0
24	TSC0	RW	时钟到数据转向时间（ t_{sc0} ）： 1： $t_{sc0} > 12ns$ ； 0： $t_{sc0} \leq 12ns$ 。	0
[23:0]	Reserved	R0	保留。	0

第 20 章 串行外设接口（SPI/I2S）

SPI 支持以三线同步串行模式进行数据交互，加上片选线支持硬件切换主从模式，支持以单根数据线通讯。

I2S 也是三线的同步串行接口通信协议，它支持四种音频标准，包括飞利浦 I2S 标准、MSB 对齐标准、LSB 对齐标准和 PCM 标准。

20.1 主要特征

20.1.1 SPI 特征

- 支持全双工同步串行模式
- 支持单线半双工模式
- 支持主模式和从模式，多从模式
- 支持 8 位或 16 位数据结构
- 最高时钟频率支持到 F_{pclk} 的一半
- 数据顺序支持 MSB 或 LSB 在前
- 支持硬件或软件控制 NSS 引脚
- 收发支持硬件 CRC 校验
- 收发缓冲器支持 DMA 传输
- 支持修改时钟相位和极性

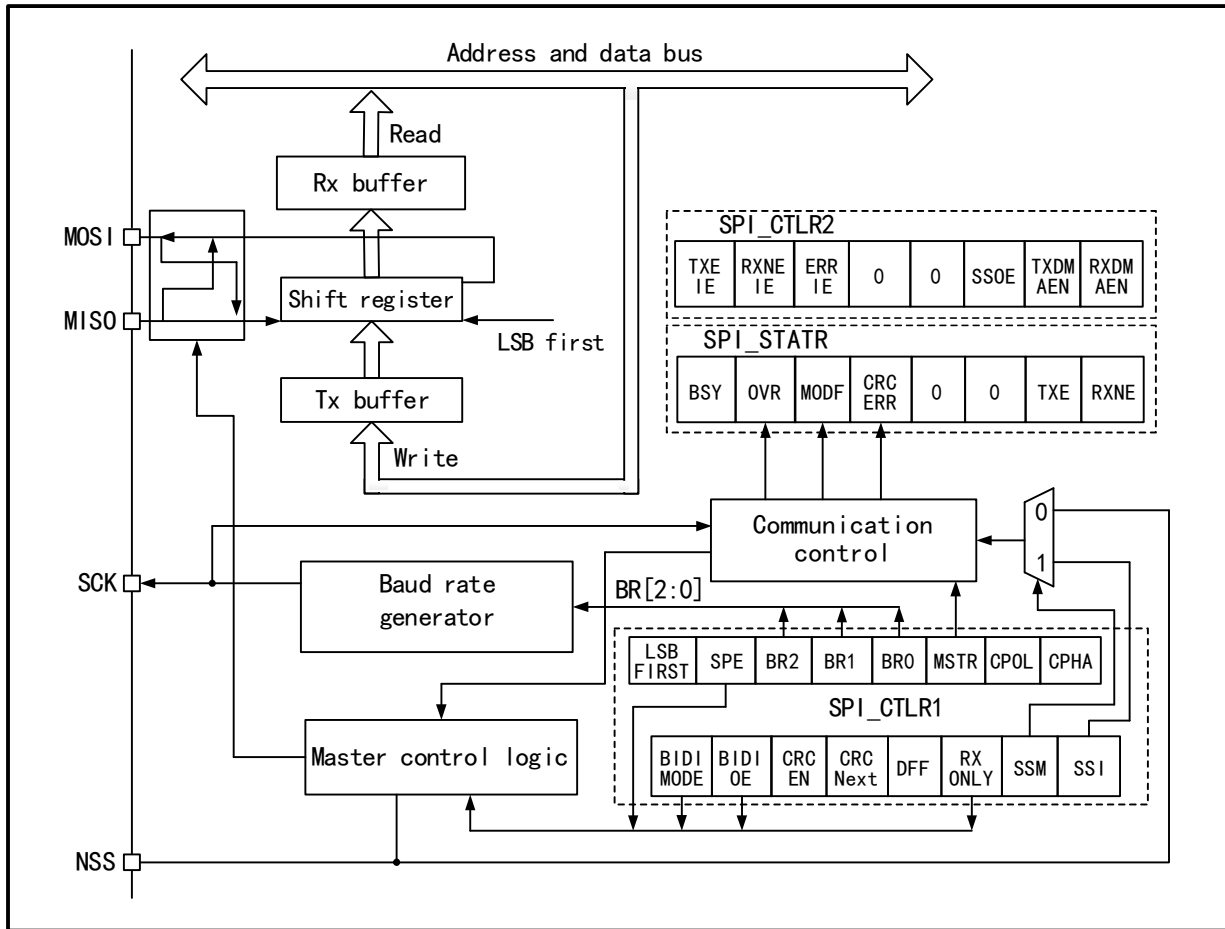
20.1.2 I2S 特征

- 支持单工通信
- 支持主模式和从模式
- 支持 16 位、24 位和 32 位数据格式
- 音频采样频率支持范围 8kHz~562.2kHz
- 支持时钟极性可编程
- 支持常用 I2S 协议：飞利浦标准、MSB 对齐标准、LSB 对齐标准和 PCM 标准
- 收发缓冲器支持 DMA 传输
- 支持主时钟向外部音频设备输出

20.2 SPI 功能描述

20.2.1 概述

图 20-1 SPI 结构框图

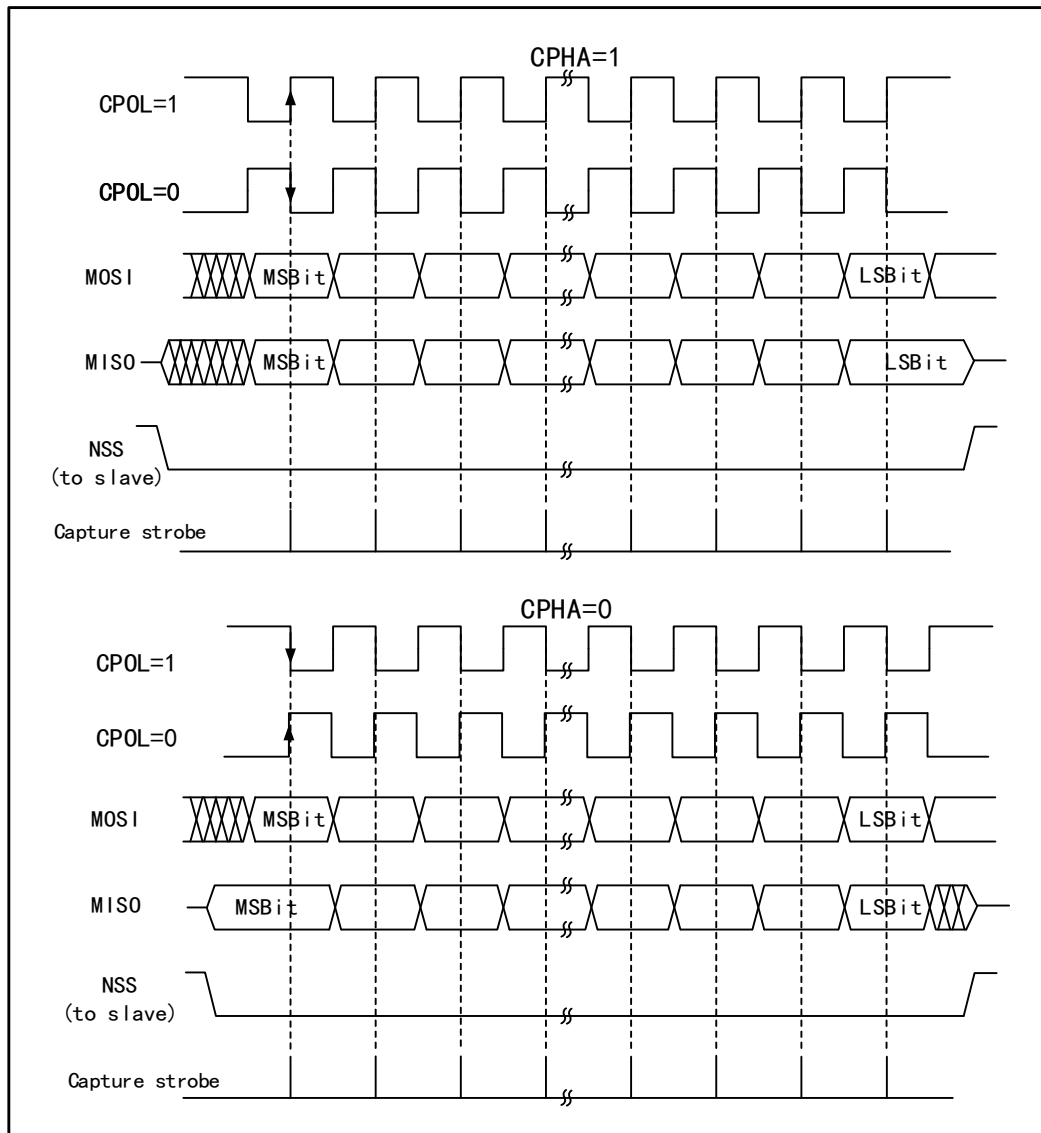


由图 20-1 可以看出，与 SPI 相关的主要是 MISO、MOSI、SCK 和 NSS 四个引脚。其中 MISO 引脚在 SPI 模块工作在主模式下时，是数据输入引脚；工作在从模式下时，是数据输出引脚。MOSI 引脚工作在主模式下时，是数据输出引脚；工作在从模式时，是数据输入引脚。SCK 是时钟引脚，时钟信号一直由主机输出，从机接收时钟信号并同步数据收发。NSS 引脚是片选引脚，有以下用法：

- 1) NSS 由软件控制：此时 SSM 被置位，内部 NSS 信号由 SSI 决定输出高还是低，这种情况一般用于 SPI 主模式；
- 2) NSS 由硬件控制：在 NSS 输出使能时，即 SSOE 置位时，在 SPI 主机向外发送输出时会主动拉低 NSS 引脚，如果不能成功拉低 NSS 脚，说明主线上还有其他主设备正在通信，则会产生一个硬件错误；SSOE 不置位，则可以用于多主机模式，如果它被拉低则会强行进入从机模式，MSTR 位会被自动清除。

可以通过 CPHA 和 CPOL 配置 SPI 的工作模式。CPHA 置位表示模块在时钟的第二个边沿进行数据采样，数据被锁存，CPHA 不置位表示 SPI 模块在时钟的第一个边沿进行采样，数据被锁存。CPOL 则表示无数据时时钟保持高电平还是低电平。具体见下图 20-2。

图 20-2 SPI 模式



主机和设备需要设置为相同的 SPI 模式，在配置 SPI 模式前，需要清除 SPE 位。DEF 位可以决定 SP 的单个数据长度是 8 位还是 16 位。LSBFIRST 可以控制单个数据字是高位在前还是低位在前。

20.2.2 主模式

在 SPI 模块工作在主模式时，由 SCK 产生串行时钟。配置成主模式进行以下步骤：

配置控制寄存器的 BR[2:0] 域来确定时钟；

配置 CPOL 和 CPHA 位来确定 SPI 模式；

配置 DEF 确定数据字长；

配置 LSBFIRST 确定帧格式；

配置 NSS 引脚，比如置 SS0E 位让硬件去置 NSS。也可以置 SSM 位并把 SSI 位置高；

置 MSTR 位和 SPE 位，需要保证 NSS 此时已经是高。

需要发送数据时只需要向数据寄存器写要发送的数据就行了。SPI 会从发送缓冲区并行地把数据送到移位寄存器，然后按照 LSBFIRST 的设置将数据从移位寄存器发出去，当数据已经到了移位寄存器时，TXE 标志会被置位，如果已经置位了 TXEIE，那么会产生中断。如果 TXE 标志位置位需要向数据寄存器里填数据，维持完整的数据流。

当接收器接收数据时，当数据字的最后一个采样时钟沿到来时，数据从移位寄存器并行地转移到接收缓冲区，RXNE 位被置位，如果之前置位了 RXNEIE 位，还会产生中断。此时应该尽快读取数

据寄存器取走数据。

20.2.3 从模式

当 SPI 模块工作在从模式时，SCK 用于接收主机发来的时钟，自身的波特率设置无效。配置成从模式的步骤如下：

配置 DEF 位设置数据位长度；

配置 CPOL 和 CPHA 位匹配主机模式；

配置 LSBFIRST 匹配主机数据帧格式；

硬件管理模式，NSS 管脚需要保持为低电平，如果设置 NSS 为软件管理（SSM 置位），那么请保持 SSI 不被置位；

清除 MSTR 位，置 SPE 位，开启 SPI 模式。

在发送时，当 SCK 出现第一个从机接收采样沿时，从机开始发送。发送的过程就是发送缓冲区的数据移到发送移位寄存器，当发送缓冲区的数据移到了移位寄存器之后，会置位 TXE 标志，如果之前置位了 TXEIE 位，那么会产生中断。

在接收时，最后一个时钟采样沿之后，RXNE 位被置位，移位寄存器接收到的字节被转移到接收缓冲区，读数据寄存器的读操作可以获得接收缓冲区里的数据。如果在 RXNE 置位之前 RXNEIE 已经被置位，那么会产生中断。

20.2.4 单工模式

SPI 接口可以工作在半双工模式，即主设备使用 MOSI 引脚，从设备使用 MISO 引脚进行通讯。使用半双工通讯时需要把 BIDIMODE 置位，使用 BIDIOE 控制传输方向。

在正常全双工模式下将 RXONLY 位置位可以将 SPI 模块设置为仅仅接收的单工模式，在 RXONLY 置位之后会释放一个数据脚，主模式和从模式释放的引脚并不相同。也可以不理睬接收的数据将 SPI 置成只发送的模式。

20.2.5 CRC

SPI 模块使用 CRC 校验保证全双工通信的可靠性，数据收发分别使用单独的 CRC 计算器。CRC 计算的多项式由多项式寄存器决定，对于 8 位数据宽度和 16 位数据宽度，会分别使用不同的计算方法。

设置 CRCEN 位会启用 CRC 校验，同时会使 CRC 计算器复位。在发送完最后一个数据字节后，置 CRCNEXT 位会在当前字节发送结束后发送 TXCRCR 计算器的计算结果，同时最后接收到的接收移位寄存器的值如果与本地算出来的 RXCRCR 的计算值不相符，那么 CRCERR 位会被置位。使用 CRC 校验需要在配置 SPI 工作模式时设置多项式计算器并置 CRCEN 位，并在最后一个字或半字置 CRCNEXT 位发送 CRC 并进行接收 CRC 的校验。注意，收发双方的 CRC 计算多项式应该统一。

20.2.6 DMA

SPI 模块支持使用 DMA 加快数据通讯速度，可以使用 DMA 向发送缓冲区填写数据，或使用 DMA 从接收缓冲区及时取走数据。DMA 会以 RXNE 和 TXE 为信号及时取走或发来数据。DMA 也可以工作在单工或加 CRC 校验的模式。

20.2.7 错误

- 主模式失效错误

当 SPI 工作在 NSS 引脚硬件管理模式，发生了外部拉低 NSS 引脚的操作；或在 NSS 引脚软件管理模式，SSI 位被清零；或 SPE 位被清零，导致 SPI 被关闭；或 MSTR 位被清零，SPI 进入从模式。如果 ERRIE 位已经被置位，还会产生中断。清除 MODF 位步骤：首先执行一次对 R16_SPI1_STATR 的读或写操作，然后写 R16_SPI1_CTLR1。

- 溢出错误

如果主机发送了数据，而从设备的接收缓冲区中还有未读取的数据，就会发生溢出错误，OVR 位被置位，如果 ERRIE 被置位还会产生中断。发送溢出错误应该重新开始当前传输。读取数据寄存器再读取状态寄存器会消除此位。

- CRC 错误

当接收到的 CRC 校验字和 RXCRCR 的值不匹配时，会产生 CRC 校验错误，CRCERR 位会被置位。

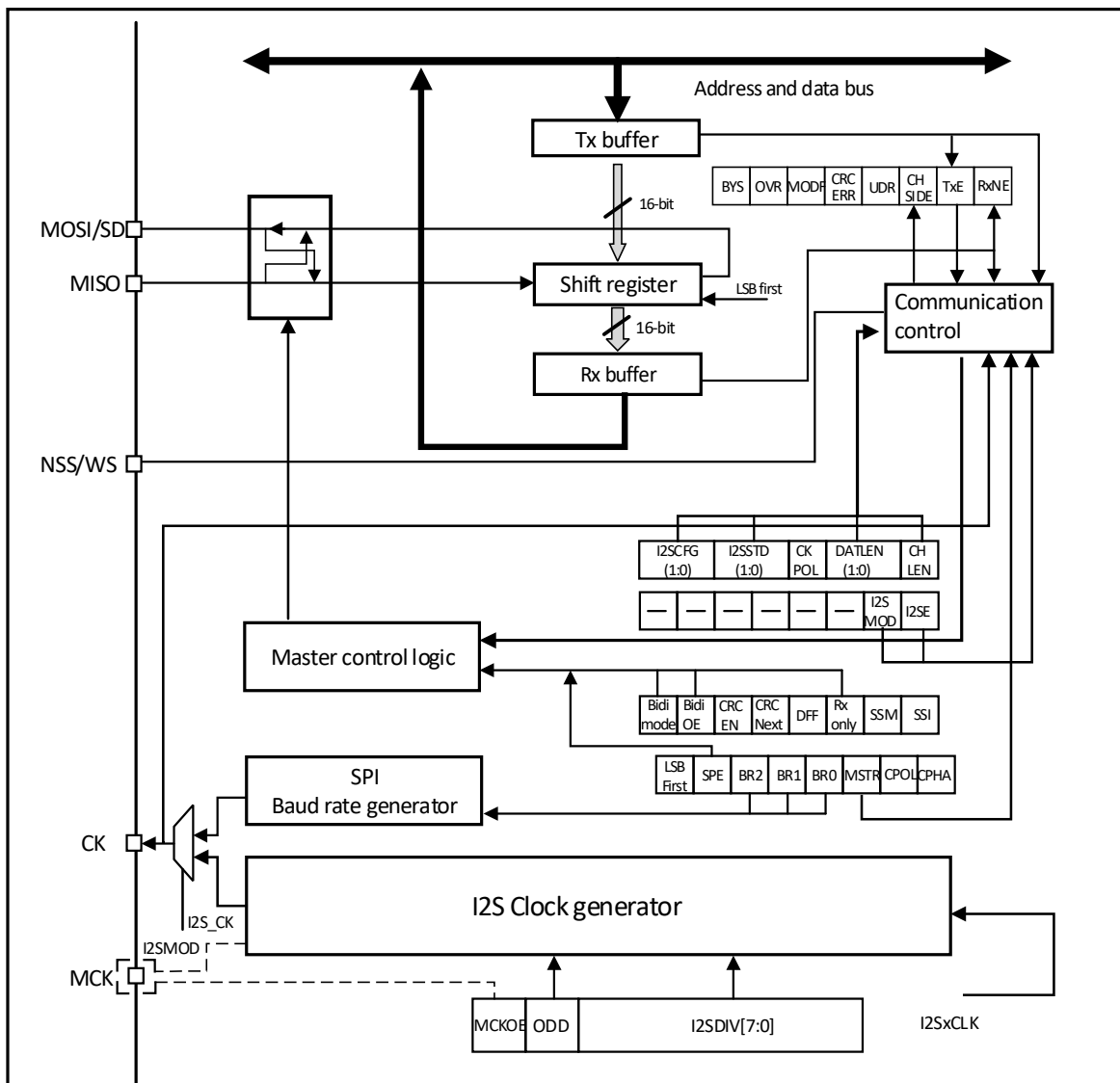
20.2.8 中断

SPI 模块的中断支持五个中断源，其中发送缓冲区空、接收缓冲区非空这两个事件分别会置位 TXE 和 RXNE，在分别置位了 TXEIE 和 RXNEIE 位的情况下会产生中断。除此之外上面提到的三种错误也会产生中断，分别是 MODF、OVR 和 CRCERR，在使能了 ERRIE 位之后，这三种错误也会产生错误中断。

20.3 I2S 功能描述

20.3.1 I2S 概述

图 20-3 I2S 结构框图



通过将寄存器 I2SCFGR 的 I2SMOD 位置位, 使能 I2S 功能。此时, 可以把 SPI 模块用作 I2S 音频接口。I2S 与 SPI 共用 3 个引脚:

- SD: 串行数据 (映射至 MOSI 引脚), 用来发送和接收 2 路时分复用通道的数据;
- WS: 字选 (映射至 NSS 引脚), 主模式下作为数据控制信号输出, 从模式下作为输入;
- CK: 串行时钟 (映射至 SCK 引脚), 主模式下作为时钟信号输出, 从模式下作为输入。

在某些外部音频设备需要主时钟时, 可以另有一个附加引脚输出时钟:

- MCK: 主时钟 (独立映射), 在 I2S 配置为主模式, 寄存器 I2SPR 的 MCKOE 位为 1 时, 作为输出额外的时钟信号引脚使用。输出时钟信号的频率预先设置为 $256 \times F_s$, 其中 F_s 是音频信号的采样频率。

设置成主模式时, I2S 使用自身的时钟发生器来产生通信用的时钟信号。这个时钟发生器也是主时钟输出的时钟源。I2S 模式下有 2 个额外的寄存器, 一个是与时钟发生器配置相关的寄存器 I2SPR, 另一个是 I2S 通用配置寄存器 I2SCFGR (可设置音频标准、从/主模式、数据格式、数据帧、时钟极性等参数)。在 I2S 模式下不使用寄存器 CTLR1 和所有的 CRCR 寄存器。同样, I2S 模式下也不使用寄存器 CTLR2 的 SS0E 位, 和寄存器 STATR 的 MODF 位和 CRCERR 位。I2S 使用与 SPI 相同的寄存器 DATAR 用作 16 位宽模式数据传输。

20.3.2 支持的音频协议

三线总线支持 2 个声道上音频数据的时分复用: 左声道和右声道, 但是只有一个 16 位寄存器用作发送或接收。因此, 软件必须在对数据寄存器写入数据时, 根据当前传输中的声道写入相应的数据; 同样, 在读取寄存器数据时, 通过检查寄存器 STATR 的 CHSIDE 位来判断接收到的数据属于哪个声道。左声道总是先于右声道发送数据 (CHSIDE 位在 PCM 协议下无意义)。有四种可用的数据和包帧组合。可以通过以下四种数据格式发送数据:

- 16 位数据打包进 16 位帧
- 16 位数据打包进 32 位帧
- 24 位数据打包进 32 位帧
- 32 位数据打包进 32 位帧

在使用 16 位数据扩展到 32 位帧时, 前 16 位 (MSB) 是有意义的数字, 后 16 位 (LSB) 被强制为 0, 该操作不需要软件干预, 也不需要 DMA 请求 (仅需要一次读或写操作)。24 位和 32 位数据帧需要 CPU 对寄存器 DATAR 进行 2 次读或写操作, 在使用 DMA 时, 需要 2 次 DMA 传输。对于 24 位数据, 扩展到 32 位后, 最低 8 位由硬件置 0。对于所有的数据格式和通讯标准, 总是先发送最高位 (MSB)。I2S 接口支持四种音频标准, 可以通过设置寄存器 I2SCFGR 的 I2SSTD[1:0] 位和 PCMSYNC 位来选择。

20.3.2.1 I2S 飞利浦标准

在此标准下, 引脚 WS 用来指示正在发送的数据属于哪个声道。在发送第一位数据 (MSB) 前 1 个时钟周期, 该引脚即为有效。发送方在时钟信号 (CK) 的下降沿改变数据, 接收方在上升沿读取数据。WS 信号也在时钟信号的下降沿变化。

图 20-4 飞利浦协议波形（16/32 全精度，CPOL=0）

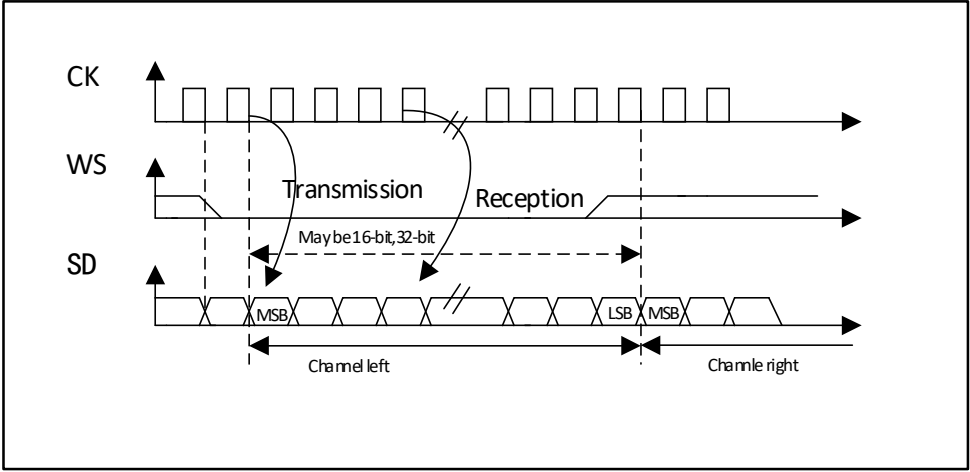
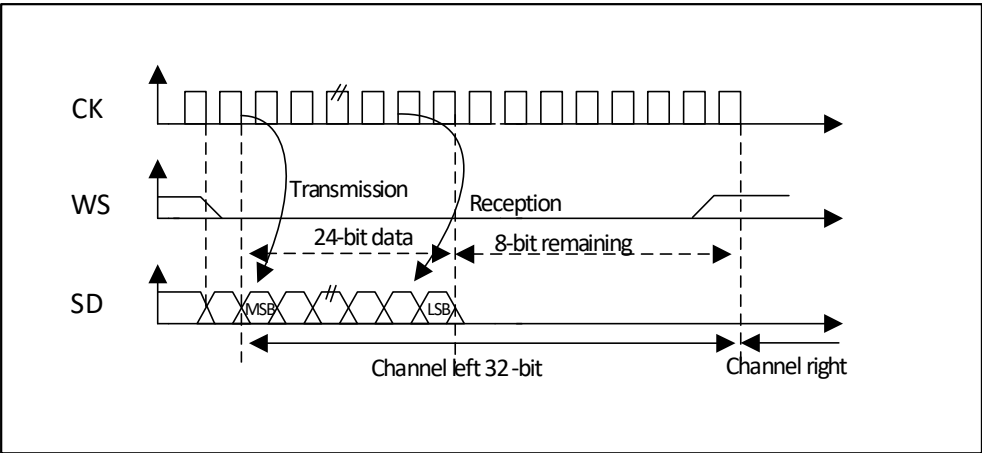
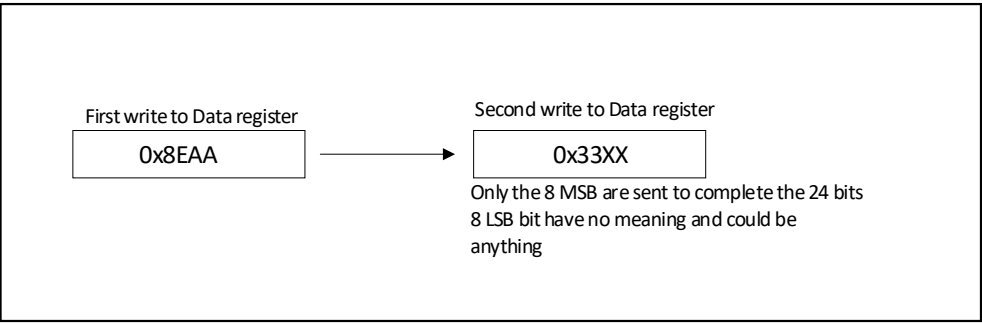


图 20-5 飞利浦协议波形（24 位帧，CPOL=0）



此模式需要对寄存器 SPI_DATAR 进行 2 次读或写操作。在发送模式下：如果需要发送 0x8EAA33（24 位）：



在接收模式下：如果接收 0x8EAA33：

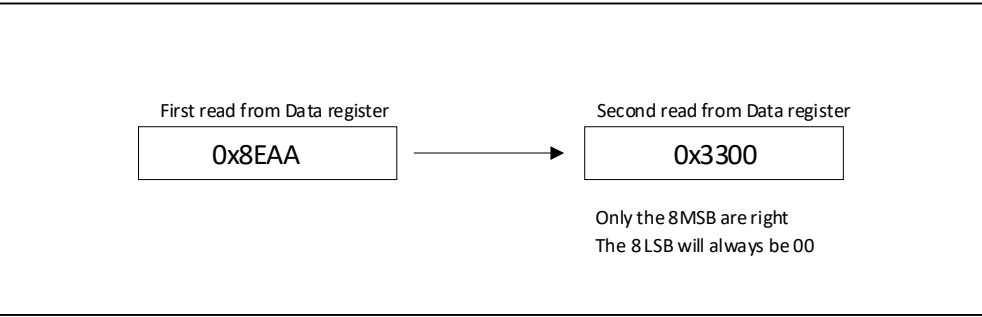
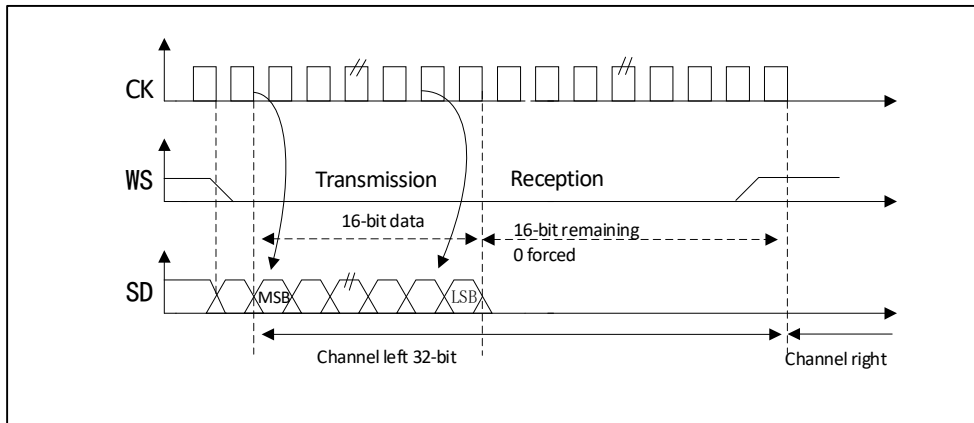


图 20-6 飞利浦协议标准波形（16 位扩展至 32 位包帧，CPOL=0）

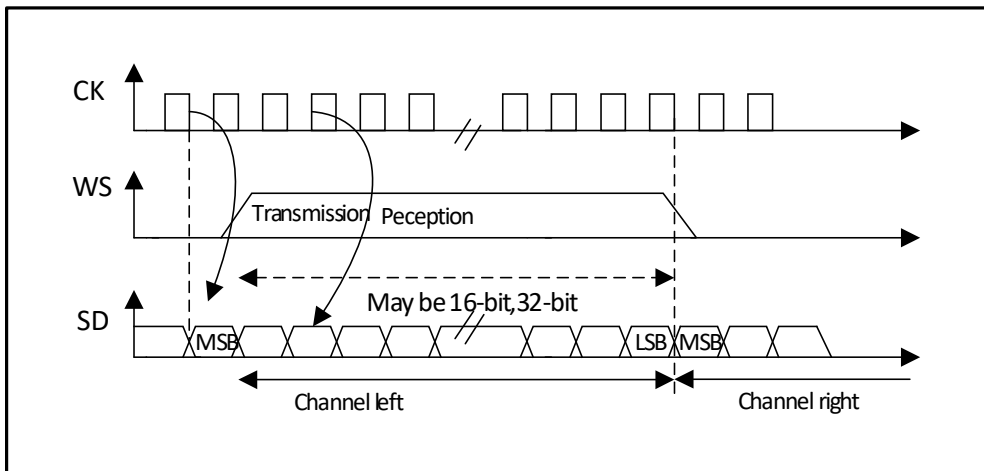


在 I2S 配置阶段，如果选择将 16 位数据扩展到 32 位声道帧，只需要访问一次寄存器 DATAR 用来扩展到 32 位的低 16 位被硬件置为 0x0000。如果待传输或接收的数据是 0x76A3（扩展到 32 位是 0x76A30000），只需要操作一次 DATAR。在发送时需要将 MSB 写入寄存器 DATAR；标志位 TXE 为 1 表示可以写入新的数据，如果允许了相应的中断，则可以产生中断。发送是由硬件完成的，即使还未发送出后 16 位的 0x0000，也会设置 TXE 并产生相应的中断。接收时，每次收到高 16 位半字（MSB）后，标志位 RXNE 置 1，如果允许了相应的中断，则可以产生中断。这样，在 2 次读和写之间有更多的时间，可以防止下溢或上溢的情况发生。

20.3.2.2 MSB 对齐标准

在此标准下，WS 信号和第一个数据位，即最高位（MSB）同时产生。

图 20-7 MSB 对齐 16 位或 32 位全精度（CPOL = 0）



发送方在时钟信号的下降沿改变数据；接收方是在上升沿读取数据。

图 20-8 MSB 对齐 24 位数据, CPOL = 0

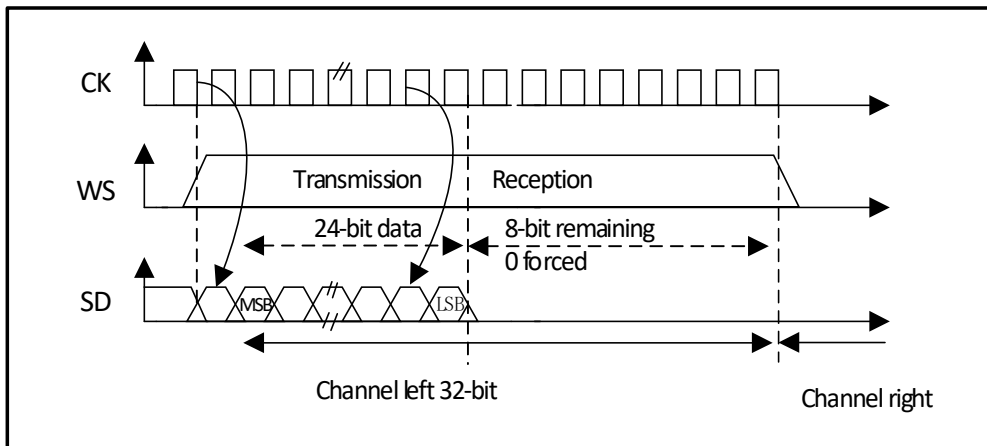
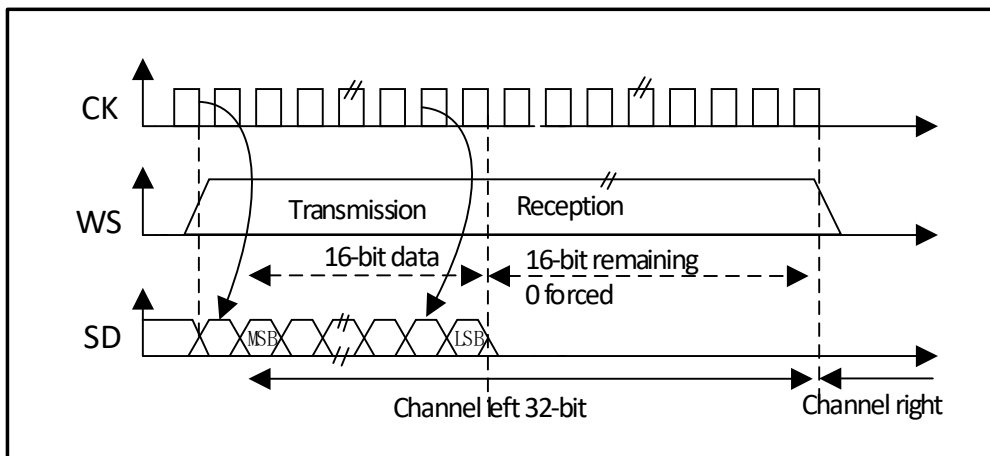


图 20-9 MSB 对齐 16 位数据扩展到 32 位包帧, CPOL = 0



20.3.2.3 LSB 对齐标准

此标准与 MSB 对齐标准类似（在 16 位或 32 位全精度帧格式下无区别）。

图 20-10 LSB 对齐 16 或 32 位全精度, CPOL = 0

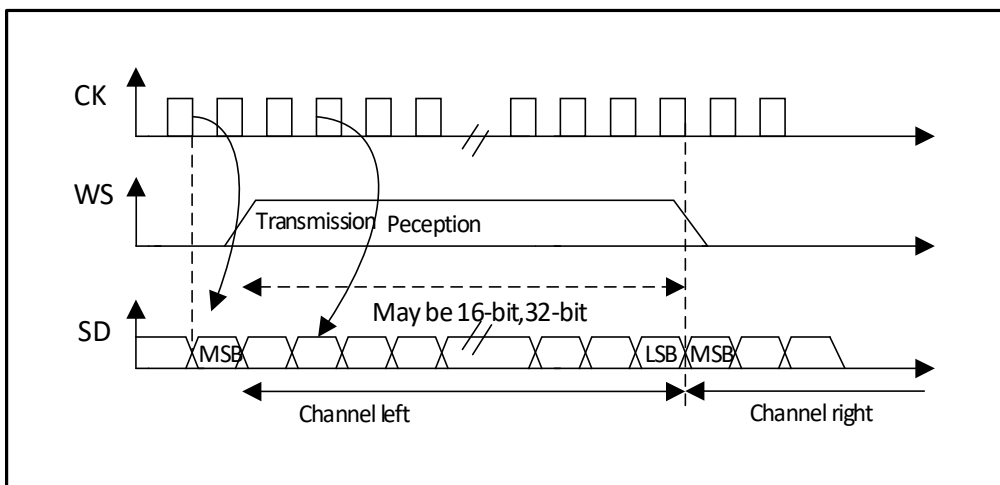
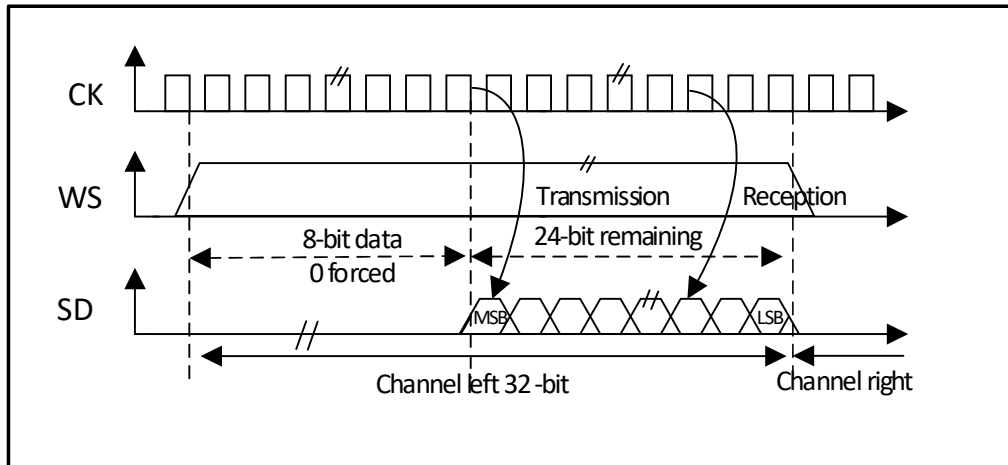
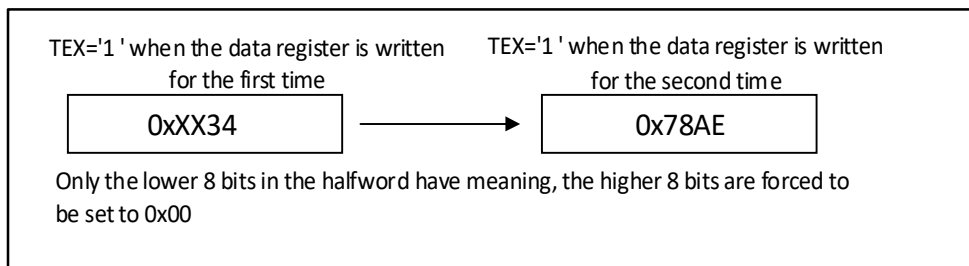


图 20-11 LSB 对齐 24 位数据, CPOL = 0



在发送模式下如果要发送数据 0x3478AE, 需要通过软件或 DMA 对寄存器 DATAR 进行 2 次写操作。



在接收模式下如果要接收数据 0x3478AE, 需要在 2 个连续的 RXNE 事件发生时, 分别对寄存器 DATAR 进行 1 次读操作。

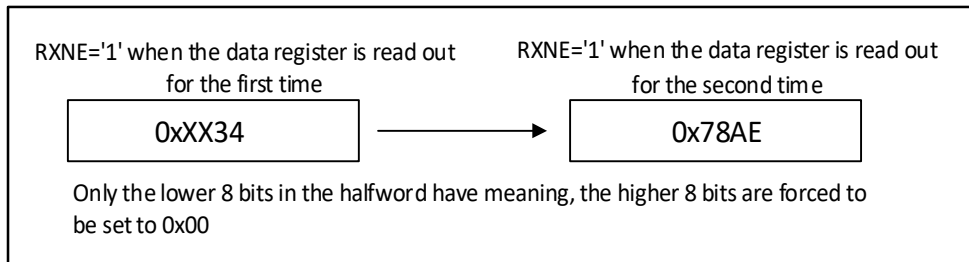
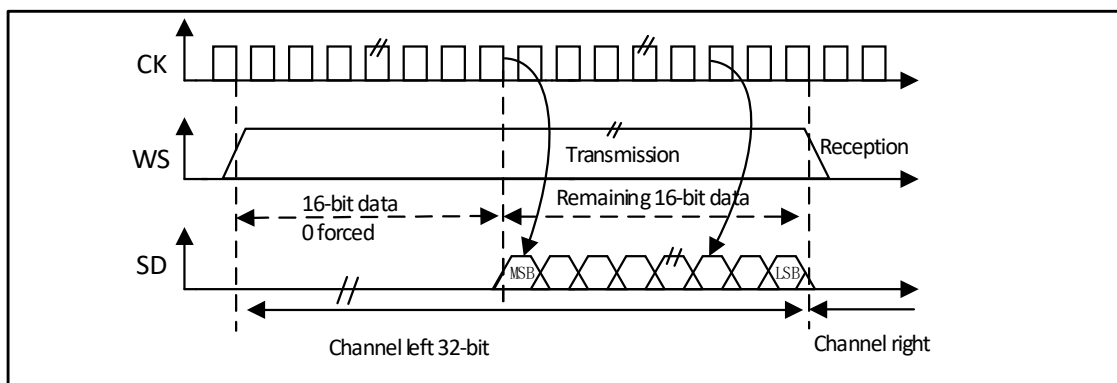


图 20-12 LSB 对齐 16 位数据扩展到 32 位包帧, CPOL = 0



在 I2S 配置阶段, 如果选择将 16 位数据扩展到 32 声道帧, 只需要访问一次寄存器 DATAR。此时, 扩展到 32 位后的高半字 (16 位 MSB) 被硬件置为 0x0000。

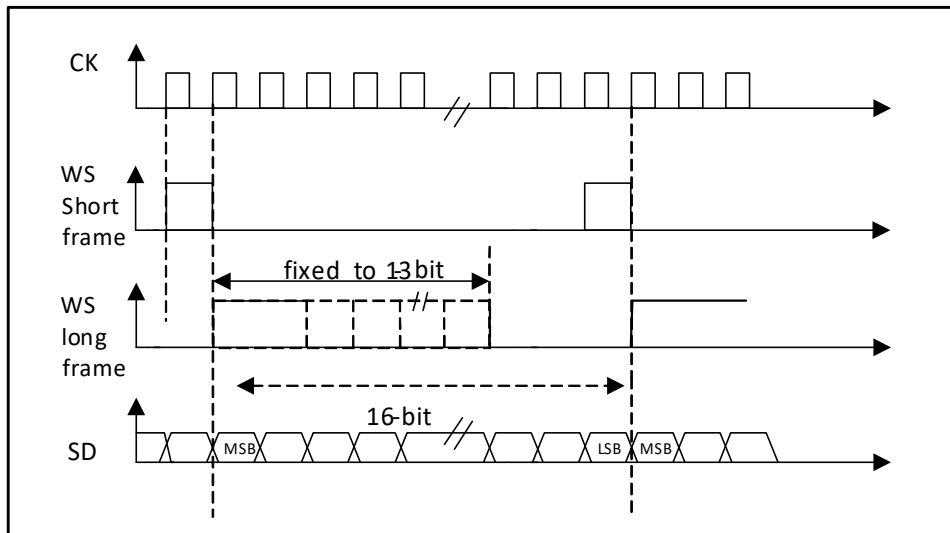
如果待传输或接收的数据是 0x76A3 (扩展到 32 位是 0x000076A3), 只需要操作一次 DATAR, 在发送时, 如果 TXE 为 1, 用户需要写入待发送的数据 (即 0x76A3)。用来扩展到 32 位的 0x0000

部分由硬件首先发送出去，一旦有效数据开始从 SD 引脚送出，即发生下一次 TXE 事件。在接收时，一旦接收到有效数据（而不是 0x0000 部分），即发生 RXNE 事件。这样，在 2 次读和写之间有更多的时间，可以防止下溢或上溢的情况发生。

20.3.2.4 PCM 标准

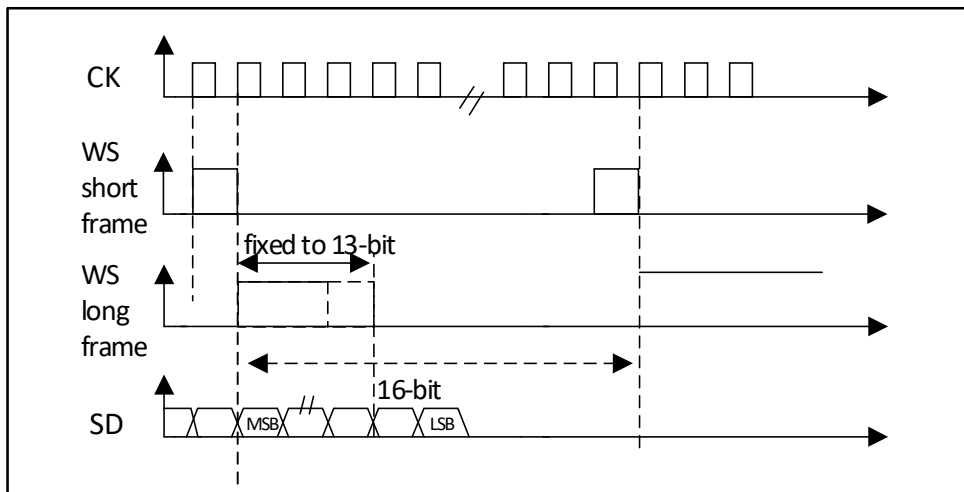
在 PCM 标准下，不存在声道选择的信息。PCM 标准有 2 种可用的帧结构，短帧或长帧，可以通过设置寄存器 I2SCFGR 的 PCMSYNC 位来选择。

图 20-13 PCM 标准波形（16 位）



对于长帧，主模式下，用来同步的 WS 信号有效的时间固定为 13 位。对于短帧，用来同步的 WS 信号长度只有 1 位。

图 20-14 PCM 标准波形（16 位）



无论哪种模式（主或从）、哪种同步方式（短帧或长帧），连续的 2 帧数据之间和 2 个同步信号之间的时间差，（即使是从模式）需要通过设置 I2SCFGR 寄存器的 DATLEN 位和 CHLEN 位来确定。

20.3.3 时钟发生器

I2S 的比特率即确定了在 I2S 数据线上的数据流和 I2S 的时钟信号频率。I2S 比特率 = 每个声道的比特数 × 声道数目 × 音频采样频率。

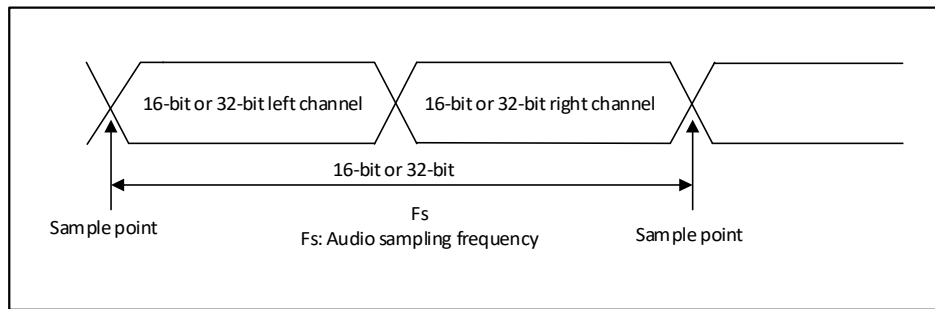
对于一个具有左右声道和 16 位音频信号，I2S 比特率计算如下：

$$\text{I2S 比特率} = 16 \times 2 \times F_s$$

如果包长为 32 位，I2S 比特率计算如下：

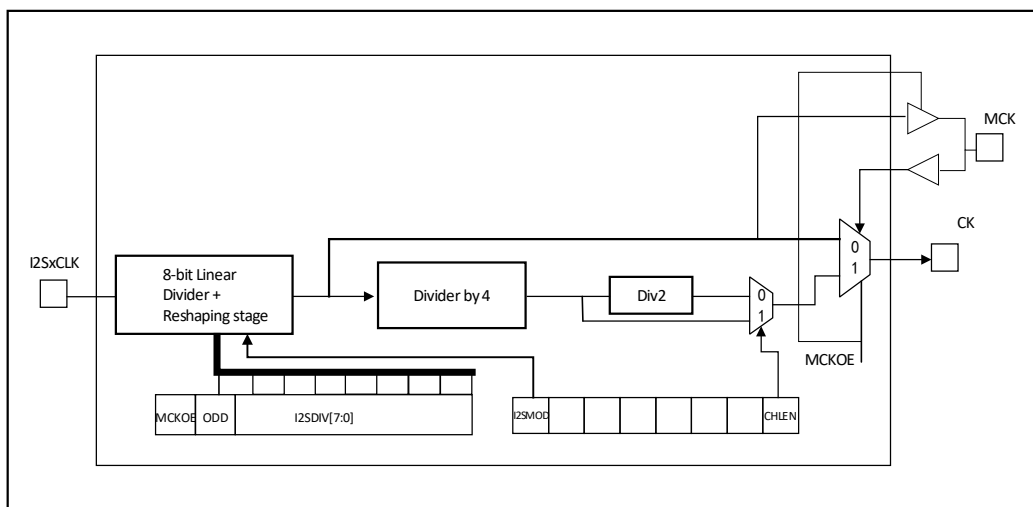
$$\text{I2S 比特率} = 32 \times 2 \times F_s$$

图 20-15 音频采样频率定义



在主模式下，为了获得需要的音频频率，需要正确地对线性分频器进行设置。

图 20-16 I2S 时钟发生器结构



图中 I2SxCLK 的时钟源是系统时钟（即驱动 PB1 时钟的 HSI、HSE 或 PLL）。I2SxCLK 可以来自 SYSCCLK 或 ETH_PLL 或 USB_PLL 时钟，可以通过 RCC_CFGR2 寄存器的 I2S2SRC 和 I2S3SRC 位选择。音频的采样频率可以是 96kHz、48kHz、44.1kHz、32kHz、22.05kHz、16kHz、11.025kHz 或 8kHz（或任何此范围内的数值）。为了获得需要的频率，需按照以下公式设置线性分频器：

当需要生成主时钟时（寄存器 SPI_I2SPR 的 MCKOE 位为 1）：

$$\text{声道的帧长为 16 位时, } F_s = \text{I2SxCLK} / [(16 \times 2) * ((2 * \text{I2SDIV}) + \text{ODD}) * 8]$$

$$\text{声道的帧长为 32 位时, } F_s = \text{I2SxCLK} / [(32 \times 2) * ((2 * \text{I2SDIV}) + \text{ODD}) * 4]$$

当关闭主时钟时（MCKOE 位为 '0'）：

$$\text{声道的帧长为 16 位时, } F_s = \text{I2SxCLK} / [(16 \times 2) * ((2 * \text{I2SDIV}) + \text{ODD})]$$

$$\text{声道的帧长为 32 位时, } F_s = \text{I2SxCLK} / [(32 \times 2) * ((2 * \text{I2SDIV}) + \text{ODD})]$$

20.3.4 I2S 主模式

设置 I2S 工作在主模式，串行时钟由引脚 CK 输出，字选信号由引脚 WS 产生。可以通过设置寄存器 I2SPR 的 MCKOE 位来选择输出或不输出主时钟（MCK）。

20.3.4.1 配置流程

- 设置寄存器 I2SPR 的 I2SDIV[7:0] 定义与音频采样频率相符的串行时钟波特率。同时也要定义寄存器 I2SPR 的 ODD 位。

- 设置 CKPOL 位定义通信时钟在空闲时的电平状态。如果需要向外部的 DAC/ADC 音频器件提供主时钟 MCK，需寄存器 I2SPR 的 MCKOE 位置为。
- 设置寄存器 I2SCFGR 的 I2SMOD 位为 1 激活 I2S 功能，设置 I2SSTD[1:0] 和 PCMSYNC 位选择所用的 I2S 标准，设置 CHLEN 选择每个声道的数据位数。还要设置寄存器 SPI_I2SCFGR 的 I2SCFG[1:0] 选择 I2S 主模式和方向（发送端还是接收端）。
- 如果需要，可以通过设置寄存器 CR2 来打开所需的中断功能和 DMA 功能。
- 必须将寄存器 I2SCFGR 的 I2SE 位置为 1。
- 引脚 WS 和 CK 需要配置为输出模式。如果寄存器 SPI_I2SPR 的 MCKOE 位为 1，引脚 MCK 也要配置成输出模式。

20.3.4.2 发送流程

当写入 1 个半字（16 位）的数据至发送缓存，发送流程开始。假设第一个写入发送缓存的数据对应的是左声道数据。当数据从发送缓存移到移位寄存器时，标志位 TXE 置 1，这时，要把对应右声道的数据写入发送缓存。标志位 CHSIDE 提示了目前待传输的数据对应哪个声道。标志位 CHSIDE 的值在 TXE 为 1 时更新，因此它在 TXE 为 1 时有意义。在先左声道后右声道的数据都传输完成后，才能被认为是一个完整的数据帧。不可以只传输部分数据帧，如仅有左声道的数据。

当发出第一位数据的同时，半字数据被并行地传送至 16 位移位寄存器，然后后面的位依次按高位在先的顺序从引脚 MOSI/SD 发出。每次数据从发送缓存移至移位寄存器时，标志位 TXE 置为 1，如果寄存器 CR2 的 TXEIE 位为 1，则产生中断。

为了保证连续的音频数据传输，建议在当前传输完成之前，对寄存器 DATAR 写入下一个要传输的数据。建议在要关闭 I2S 功能时，等待标志位 TXE=1 及 BSY=0，再将 I2SE 位清‘0’。

20.3.4.3 接收流程

接收流程的配置步骤除了第 3 点外，与发送流程的一致（参见前述的“发送流程”），需要通过配置 I2SCFG[1:0] 来选择主接收模式。无论何种数据和声道长度，音频数据总是以 16 位包的形式接收。即每次填满接收缓存后，标志位 RXNE 置 1，如果寄存器 CR2 的 RXNEIE 位为 1，则产生中断。根据配置的数据和声道长度，收到左声道或右声道的数据会需要 1 次或 2 次把数据传送到接收缓存的过程。对寄存器 DATAR 进行读操作即可清除 RXNE 标志位。每次接收以后即更新 CHSIDE。它的值取决于 I2S 单元产生的 WS 信号。如果前一个接收到的数据还没有被读取，又接收到新数据，即发生上溢，标志位 OVR 被置为 1，如果寄存器 CR2 的 ERRIE 位为 1，则产生中断，表示发生了错误。若要关闭 I2S 功能，需要执行特别的操作，以保证 I2S 模块可以正常地完成传输周期而不会开始新的数据传输。操作过程与数据配置和通道长度、以及音频协议的模式相关：

- 16 位数据扩展到 32 位通道长度 (DATLEN=00 并且 CHLEN=1)，使用 LSB(低位)对齐模式 (I2SSTD=10)
 - a) 等待倒数第二个 (n-1) RXNE=1；
 - b) 等待 17 个 I2S 时钟周期（使用软件延迟）；
 - c) 关闭 I2S (I2SE=0)。
- 16 位数据扩展到 32 位通道长度 (DATLEN=00 并且 CHLEN=1)，使用 MSB(高位)对齐、I2S 或 PCM 模式（分别为 I2SSTD=00、I2SSTD=01 或 I2SSTD=11）
 - a) 等待最后一个 RXNE=1；
 - b) 等待 1 个 I2S 时钟周期（使用软件延迟）；
 - c) 关闭 I2S (I2SE=0)。
- 所有其它 DATLEN 和 CHLEN 的组合，I2SSTD 选择的任意音频模式，使用下述方式关闭 I2S：
 - a) 等待倒数第二个 (n-1) RXNE=1；
 - b) 等待一个 I2S 时钟周期（使用软件延迟）；
 - c) 关闭 I2S (I2SE=0)。

注：在传输期间 BSY 标志始终为低。

20.3.5 I2S 从模式

在从模式下，I2S 可以设置成发送和接收模式。从模式的配置方式基本遵循和配置主模式一样的流程。在从模式下，不需要 I2S 接口提供时钟。时钟信号和 WS 信号都由外部主 I2S 设备提供，连接到相应的引脚上。因此用户无需配置时钟。

配置步骤如下：

- 设置寄存器 I2SCFGR 的 I2SMOD 位激活 I2S 功能；设置 I2SSTD[1:0] 来选择所用的 I2S 标准；设置 DATLEN[1:0] 选择数据的比特数；设置 CHLEN 选择每个声道的数据位数。设置寄存器 I2SCFGR 的 I2SCFG[1:0] 选择 I2S 从模式的数据方向（发送端还是接收端）。
- 根据需要，设置寄存器 CR2 打开所需的 interrupt 功能和 DMA 功能。
- 必须设置寄存器 I2SCFGR 的 I2SE 位为 1。

20.3.5.1 发送流程

当外部主设备发送时钟信号，并且当 NSS_WS 信号请求传输数据时，发送流程开始。必须先使能从设备，并且写入 I2S 数据寄存器之后，外部主设备才能开始通信。对于 I2S 的 MSB 对齐和 LSB 对齐模式，第一个写入数据寄存器的数据项对应左声道的数据。当开始通信时，数据从发送缓冲器传送到移位寄存器，然后标志位 TXE 置为 1；这时，要把对应右声道的数据项写入 I2S 数据寄存器。标志位 CHSIDE 提示了目前待传输的数据对应哪个声道。与主模式的发送流程相比，在从模式中，CHSIDE 取决于来自外部主 I2S 的 WS 信号。这意味着从 I2S 在接收到主机生成的时钟信号之前，就要准备好第一个要发送的数据。WS 信号为 1 表示先发送左声道。

20.3.5.2 接收流程

配置步骤除了第 1 点外，与发送流程一致。需要通过配置 I2SCFG[1:0] 来选择主接收模式。无论何种数据和声道长度，音频数据总是以 16 位包的形式接收，即每次填满接收缓存，标志位 RXNE 置 1，如果寄存器 I2S_CTLR2 的 RXNEIE 位为 1，则产生中断。按照不同的数据和声道长度设置，收到左声道或右声道数据会需要 1 次或 2 次传输数据至接收缓冲器的过程。每次接收到数据（将从 DATAR 读出）以后即更新 CHSIDE，它对应 I2S 单元产生的 WS 信号。读取 SPI_DATAR 寄存器，将清除 RXNE 位。在还没有读出前一个接收到的数据，又接收到新数据时，即产生上溢，并设置标志位 OVR 为 1；如果寄存器 I2S_CTLR2 的 ERRIE 位为 1，则产生中断，指示发生了错误。要关闭 I2S 功能时，需要在接收到最后一次 RXNE=1 时将 I2SE 位清 0。

20.3.6 状态标志位

有 3 个状态标志位供用户监控 I2S 总线的状态。

20.3.6.1 状态标志位 (BSY)

BSY 标志由硬件设置与清除（写入此位无效果），该标志位指示 I2S 通信层的状态。该位为 1 时表明 I2S 通讯正在进行中，但有一个例外：主接收模式（I2SCFG=11）下，在接收期间 BSY 标志始终为低。在软件要关闭 SPI 模块之前，可以使用 BSY 标志检测传输是否结束，这样可以避免破坏最后一次传输，因此需要严格按照下述过程执行。当传输开始时，BSY 标志被置为 1，除非 I2S 模块处于主接收模式。当传输结束时或者当关闭 I2S 模块时，该标志位被清除。当通信是连续的时候在主发送模式时，整个传输期间，BSY 标志始终为高；在从模式时，每个数据项传输之间，BSY 标志在 1 个 I2S 时钟周期内变低。

20.3.6.2 发送缓冲标志位 (TXE)

该标志位为 1 表示发送缓冲器为空，可以对发送缓冲器写入新的待发送数据。在发送缓冲器中已有数据时，标志位清 0。在 I2S 被关闭时（I2SE 位为 0），该标志位也为 0。

20.3.6.3 接收缓存非空标志位 (RXNE)

该标志位置 1 表示在接收缓存里有接收到的有效数据。在读取寄存器 DATAR 时，该位清 0。

20.3.6.4 声道标志位 (CHSIDE)

在发送模式下，该标志位在 TXE 为高时刷新，指示从 SD 引脚上发送的数据所在的声道。如果在从发送模式下发生了下溢错误，该标志位的值无效，在重新开始通讯前需要把 I2S 关闭再打开。在接收模式下，该标志位在寄存器 DATAR 接收到数据时刷新，指示接收到的数据所在的声道。注意，如果发生错误，该标志位无意义，需要将 I2S 关闭再打开。在 PCM 标准下，无论短帧格式还是长帧格式，这个标志位都没有意义。如果寄存器 STATR 的标志位 OVR 或 UDR 为 1，且寄存器 CR2 的 ERRIE 位为 1，则会产生中断。（中断源已经被清除后）可以通过读寄存器 STATR 来清除中断标志。

20.3.7 错误标志位

20.3.7.1 下溢标志位 (UDR)

在从发送模式下，如果数据传输的第一个时钟边沿到达时，新的数据仍然没有写入 DATAR 寄存器，该标志位会被置 1。在寄存器 I2SCFGR 的 I2SMOD 位置 1 后，该标志位才有效。如果寄存器 CR2 的 ERRIE 位为 1，就会产生中断。通过对寄存器 STATR 进行读操作来清除该标志位。

20.3.7.2 上溢标志位 (OVR)

如果还没有读出前一个接收到的数据时，又接收到新的数据，即产生上溢，该标志位置 1，如果寄存器 CTLR2 的 ERRIE 位为 1，则产生中断指示发生了错误。这时，接收缓存的内容，不会刷新为从发送设备送来的新数据。对寄存器 DATAR 的读操作返回最后一个正确接收到的数据。其他所有在上溢发生后由发送设备发出的 16 位数据都会丢失。通过先读寄存器 DATAR 再读寄存器 STATR，来清除该标志位。

20.3.8 I2S 中断

I2S 有 4 个中断源，其中发送缓冲区空，接收缓冲区非空这两个事件分别会置位 TXE 和 RXNE，在分别置位了 TXEIE 和 RXNEIE 位的情况下会产生中断。如果还没有读出前一个接收到的数据时，又接收到新的数据，即产生上溢，如果置位了 ERRIE 会产生上溢中断；在从发送模式下，如果数据传输的第一个时钟边沿到达时，新的数据仍然没有写入 DATAR 寄存器如果置位了 ERRIE 会产生下溢中断。

20.3.9 DMA 功能

DMA 的工作方式在 I2S 模式除了 CRC 功能不可用以外，与在 SPI 模式完全相同。因为在 I2S 模式下没有数据传输保护系统。

20.4 寄存器描述

表 20-1 SPI1 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_SPI1_CTLR1	0x40013000	SPI1 控制寄存器 1	0x0000
R16_SPI1_CTLR2	0x40013004	SPI1 控制寄存器 2	0x0000
R16_SPI1_STATR	0x40013008	SPI1 状态寄存器	0x0002
R16_SPI1_DATAR	0x4001300C	SPI1 数据寄存器	0x0000
R16_SPI1_CRCCR	0x40013010	SPI1 多项式寄存器	0x0007
R16_SPI1_RCRCCR	0x40013014	SPI1 接收 CRC 寄存器	0x0000

R16_SPI1_TCR CR	0x40013018	SPI1 发送 CRC 寄存器	0x0000
R16_SPI1_I2S_CFGR	0x4001301C	SPI1_I2S 配置寄存器	0x0000
R16_SPI1_HSCR	0x40013024	SPI1 高速控制寄存器	0x0000

表 20-2 SPI2 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_SPI2_CTLR1	0x40003800	SPI2 控制寄存器 1	0x0000
R16_SPI2_CTLR2	0x40003804	SPI2 控制寄存器 2	0x0000
R16_SPI2_STATR	0x40003808	SPI2 状态寄存器	0x0002
R16_SPI2_DATAR	0x4000380C	SPI2 数据寄存器	0x0000
R16_SPI2_CR CR	0x40003810	SPI2 多项式寄存器	0x0007
R16_SPI2_RCR CR	0x40003814	SPI2 接收 CRC 寄存器	0x0000
R16_SPI2_TCR CR	0x40003818	SPI2 发送 CRC 寄存器	0x0000
R16_SPI2_I2S_CFGR	0x4000381C	SPI2_I2S 配置寄存器	0x0000
R16_SPI2_I2SPR	0x40003820	SPI2_I2S 预分频寄存器	0x0000
R16_SPI2_HSCR	0x40003824	SPI2 高速控制寄存器	0x0000

表 20-3 SPI3 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_SPI3_CTLR1	0x40003C00	SPI3 控制寄存器 1	0x0000
R16_SPI3_CTLR2	0x40003C04	SPI3 控制寄存器 2	0x0000
R16_SPI3_STATR	0x40003C08	SPI3 状态寄存器	0x0002
R16_SPI3_DATAR	0x40003C0C	SPI3 数据寄存器	0x0000
R16_SPI3_CR CR	0x40003C10	SPI3 多项式寄存器	0x0007
R16_SPI3_RCR CR	0x40003C14	SPI3 接收 CRC 寄存器	0x0000
R16_SPI3_TCR CR	0x40003C18	SPI3 发送 CRC 寄存器	0x0000
R16_SPI3_I2S_CFGR	0x40003C1C	SPI3_I2S 配置寄存器	0x0000
R16_SPI3_I2SPR	0x40003C20	SPI3_I2S 预分频寄存器	0x0000
R16_SPI3_HSCR	0x40003C24	SPI3 高速控制寄存器	0x0000

20.4.1 SPI 控制寄存器 1 (SPI_x_CTLR1) (x=1/2/3)

偏移地址: 0x00

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BIDI MODE	BIDI OE	CRCEN	CRC NEXT	DFE	RX ONLY	SSM	SSI	LSB FIRST	SPE	BR[2:0]			MSTR	CPOL	CPHA

位	名称	访问	描述	复位值
15	BIDIMODE	RW	单向数据模式使能位。 1: 选择单线双向模式; 0: 选择双线双向模式。	0
14	BIDIOE	RW	单线输出使能位, 和 BIDIMODE 配合使用。 1: 使能输出, 仅发送; 0: 禁止输出, 仅接收。	0
13	CRCEN	RW	硬件 CRC 校验使能位, 该位只能在 SPE 为 0 时写	0

			入，该位只能在全双工模式下使用。 1：启动 CRC 计算； 0：禁止 CRC 计算。	
12	CRCNEXT	RW	在接下来的一次数据传输后，发送 CRC 寄存器的值。这位应该在向数据寄存器写入最后一个数据后立刻置位。 1：发送 CRC 校验结果； 0：继续发送数据寄存器的数据。	0
11	DFF	RW	数据帧长度位，此位只能在 SPE 为 0 时写入。 1：使用 16 位数据长度进行收发； 0：使用 8 位数据长度进行收发。	0
10	RXONLY	RW	双线模式下只接收位，该位和 BIDIMODE 配合使用。置此位可以让设备只接收不发送。 1：只接收，单工模式； 0：全双工模式。	0
9	SSM	RW	片选引脚管理位，此位决定 NSS 引脚的电平由硬件还是软件控制。 1：软件控制 NSS 引脚； 0：硬件控制 NSS 引脚。	0
8	SSI	RW	片选引脚控制位，在 SSM 置位的情况下，此位决定 NSS 引脚的电平。 1：NSS 为高电平； 0：NSS 为低电平。	0
7	LSBFIRST	RW	帧格式控制位。不可以在通讯时修改此位。 1：先发送 LSB； 0：先发送 MSB。	0
6	SPE	RW	SPI 使能位。 1：启用 SPI； 0：禁用 SPI。	0
[5:3]	BR[2:0]	RW	波特率设置域，在通讯时不可以修改此域。 当 HSRXEN 位为 0 时，SCK 频率为： 000: $F_{PCLK}/2$ ； 001: $F_{PCLK}/4$ ； 010: $F_{PCLK}/8$ ； 011: $F_{PCLK}/16$ ； 100: $F_{PCLK}/32$ ； 101: $F_{PCLK}/64$ ； 110: $F_{PCLK}/128$ ； 111: $F_{PCLK}/256$ 。 当 HSRXEN 位为 1 时，SCK 频率为： 000: $F_{PCLK}/2$ ； 001: $F_{PCLK}/3$ ； 010: $F_{PCLK}/4$ ； 011: $F_{PCLK}/5$ ； 100: $F_{PCLK}/6$ ； 101: $F_{PCLK}/7$ ； 110: $F_{PCLK}/8$ ； 111: $F_{PCLK}/9$ 。	000b
2	MSTR	RW	主从设置位，在通讯时不可以修改此位。 1：配置为主设备； 0：配置为从设备。	0
1	CPOL	RW	时钟极性选择位，在通讯时不可以修改此位。 1：空闲状态时，SCK 保持高电平； 0：空闲状态时，SCK 保持低电平。	0

0	CPHA	RW	时钟相位设置位，在通讯时不可以修改此位。 1：数据采样从第二个时钟沿开始； 0：数据采样从第一个时钟沿开始。	0
---	------	----	--	---

20.4.2 SPI 控制寄存器 2 (SPIx_CTLR2) (x=1/2/3)

偏移地址：0x04

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								TXEIE	RXNEIE	ERRIE	Reserved	SSOE	TXDMAEN	RXDMAEN	

控制寄存器 2

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	TXEIE	RW	发送缓冲区空中断使能位： 1：允许 TXE 被置位时产生中断； 0：禁止 TXE 被置位时产生中断。	0
6	RXNEIE	RW	接收缓冲区非空中断使能位： 1：允许 RXNE 被置位时产生中断； 0：禁止 RXNE 被置位时产生中断。	0
5	ERRIE	RW	错误中断使能位： 1：允许在产生错误 (CRCERR, OVR, MODF) 时产生中断； 0：禁止在产生错误 (CRCERR, OVR, MODF) 时产生中断。	0
[4:3]	Reserved	RO	保留。	0
2	SSOE	RW	SS 输出使能。禁止 SS 输出可以工作在主模式模式下。 1：使能 SS 输出； 0：禁止主模式下的 SS 输出。	0
1	TXDMAEN	RW	发送缓冲区 DMA 使能位。 1：启用发送缓冲区 DMA； 0：禁用发送缓冲区 DMA。	0
0	RXDMAEN	RW	接收缓冲区 DMA 使能位。 1：启用接收缓冲区 DMA； 0：禁用接收缓冲区 DMA。	0

20.4.3 SPI 状态寄存器 (SPIx_STATR) (x=1/2/3)

偏移地址：0x08

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								BSY	OVR	MODF	CRCERR	UDR	CHSIDE	TXE	RXNE

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0

7	BSY	R0	忙标志位，该位由硬件置位或复位。 1: SPI 正在通讯，或发送缓冲区非空； 0: SPI 不在通讯。	0
6	OVR	R0	溢出标志位，该位由硬件置位，软件复位。 1: 出现溢出错误； 0: 没有出现溢出错误。	0
5	MODF	R0	模式错误标志位，该位由硬件置位，软件复位。 1: 出现了模式错误； 0: 没有出现模式错误。	0
4	CRCERR	RW0	CRC 错误标志位，该位由硬件置位，软件复位。 1: 收到的 CRC 值与 RCRCR 的值不一致； 0: 收到的 CRC 值与 RCRCR 的值一致。	0
3	UDR	R0	下溢标志位，该位由硬件置位，软件复位。 1: 发生下溢； 0: 未发生下溢。	0
2	CHSIDE	R0	声道，该位由硬件置位，软件复位。 1: 需要传输或接收右声道； 0: 需要传输或接收左声道。	0
1	TXE	R0	发送缓冲区为空标志位： 1: 发送缓冲区为空； 0: 发送缓冲区非空。	1
0	RXNE	R0	接收缓冲区非空标志位： 1: 接收缓冲区非空； 0: 接收缓冲区为空。 注：读 DATAR，自动清零。	0

20.4.4 SPI 数据寄存器（SPIx_DATAR）（x=1/2/3）

偏移地址：0x0C

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	DR[15:0]	RW	数据寄存器。数据寄存器用于存放接收到的数据或预存将要发送出去的数据，因此数据寄存器的读写实际上是对应操作不同的区域，其中读对应接收缓冲区，写对应发送缓冲区。数据的接收和发送可以是 8 位或者 16 位的，需要在传输之前就确定使用多少位的数据。使用 8 位进行数据传输时，只有数据寄存器的低 8 位被使用，接收时高 8 位强制为 0。使用 16 位数据结构则会使全部 16 位数据寄存器被使用。	0

20.4.5 SPI 多项式寄存器（SPIx_CRCCR）（x=1/2/3）

偏移地址：0x10

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CRCPOLY[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	CRCPOLY[15:0]	RW	CRC 多项式。此域定义 CRC 计算用到的多项式。	0x0007

20.4.6 SPI 接收 CRC 寄存器 (SPIx_RRCRC) (x=1/2/3)

偏移地址: 0x14

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

RXCRC[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RXCRC[15:0]	RO	接收 CRC 值。存储着计算出来的接收到的字节的 CRC 校验的结果。对 CRCEN 置位会复位该寄存器。计算方法使用 CRCPOLY 用到的多项式。8 位模式下只有低 8 位参与计算, 16 位模式下全部 16 位都会参与计算。需要在 BSY 为 0 时去读取这个寄存器。	0

20.4.7 发送 CRC 寄存器 (SPIx_TRCRC) (x=1/2/3)

偏移地址: 0x18

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

TXCRC[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	TXCRC[15:0]	RO	发送 CRC 值。存储着计算出来的已经发送出去的字节的 CRC 校验的结果。对 CRCEN 置位会复位该寄存器。计算方法使用 CRCPOLY 用到的多项式。8 位模式下只有低 8 位参与计算, 16 位模式下全部 16 位都会参与计算。需要在 BSY 为 0 时去读取这个寄存器。	0

20.4.8 SPI_I2S 配置寄存器 (SPI_I2S_CFGR) (x=1/2/3)

偏移地址: 0x1C

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Reserved	I2S MOD	I2SE	I2SCFG [1:0]	PCM SYNC	Reserved	I2SSTD [1:0]	CKPOL	DATLEN [1:0]	CHLEN
----------	---------	------	--------------	----------	----------	--------------	-------	--------------	-------

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	I2SMOD	RW	I2S 模式选择, 该位只有在关闭了 SPI 或者 I2S 时才能设置。 1: 选择 I2S 模式;	0

			0: 选择 SPI 模式。	
10	I2SE	RW	I2S 使能, 在 SPI 模式下不使用。 1: I2S 使能; 0: 关闭 I2S。	0
[9:8]	I2SCFG[1:0]	RW	I2S 模式选择, 此该位只有在关闭了 I2S 时才能设置: 00: 从设备发送; 01: 从设备接收; 10: 主设备发送; 11: 主设备接受。	00b
7	PCMSYNC	RW	PCM 帧同步。该位只在 I2SSTD = 11 (使用 PCM 标准) 时有意义。 1: 长帧同步; 0: 短帧同步。	0
6	Reserved	RO	保留。	0
[5:4]	I2SSTD[1:0]	RW	I2S 标准选择, 只有在关闭了 I2S 时才能设置该位。 00: I2S 飞利浦标准; 01: 高字节对齐标准 (左对齐); 10: 低字节对齐标准 (右对齐); 11: PCM 标准。	00b
3	CKPOL	RW	静止态时钟极性, 为了正确操作, 该位只有在关闭了 I2S 时才能设置。 1: I2S 时钟静止态为高电平; 0: I2S 时钟静止态为低电平。	0
[2:1]	DATLEN[1:0]	RW	待传输数据长度, 为了正确操作, 该位只有在关闭了 I2S 时才能设置。 00: 16 位数据长度; 01: 24 位数据长度; 10: 32 位数据长度; 11: 不允许。	00b
0	CHLEN	RW	声道长度, 只有在 DATLEN = 00 时该位的写操作才有意义, 否则声道长度都由硬件固定为 32 位。 1: 32 位宽; 0: 16 位宽。	0

20.4.9 SPI_I2S 预分频寄存器 (SPIx_I2SPR) (x=2/3)

偏移地址: 0x20

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						MCKOE	ODD	I2SDIV[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	MCKOE	RW	主设备时钟输出使能, 为了正确操作, 该位只有在关闭了 I2S 时才能设置。仅在 I2S 主设备模式	0

			下使用该位。 1: 主设备时钟输出使能; 0: 关闭主设备时钟输出。	
8	ODD	RW	奇系数预分频, 为了正确操作, 该位只有在关闭了 I2S 时才能设置。仅在 I2S 主设备模式下使用该位。 1: 实际分频系数 = (I2SDIV * 2) + 1; 0: 实际分频系数 = I2SDIV * 2。	0
[7:0]	I2SDIV[7:0]	RW	I2S 线性预分频。为了正确操作, 该位只有在关闭了 I2S 时才能设置。仅在 I2S 主设备模式下使用该位。禁止设置 I2SDIV [7:0] = 0 或者 I2SDIV[7:0] = 1。 参见 20.3.3 节。	0

20.4.10 SPI 高速控制寄存器 (SPIx_HSCR) (x=1/2/3)

偏移地址: 0x24

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												I2S_WS_SYNC	HSRXEN2	Reserved	HSRXEN

位	名称	访问	描述	复位值
[15:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	I2S_WS_SYNC	RW	加强 I2S 作为从机的同步能力: 1: 使能; 0: 禁止。	0
2	HSRXEN2	RW	SPI 高速读模式 2: 该模式仅在开启 HSRXEN 且 SPI PCLK 大于等于 120M 时使用, 小于 120M 不建议使用此位。可以获得比仅开启 HSRXEN 更高的主机读速度。 1: 使能高速读模式 2; 0: 关闭高速读模式 2。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	HSRXEN	RW	高速读模式使能位: 1: 使能高速读模式; 0: 关闭高速读模式。 支持该模式仅在时钟 2 分频 (即 CTRL1 寄存器的 BR = 000) 时有效。	0

第 21 章 运算放大器（OPA）

运算放大器模块（OPA），包含 1 个可独立配置的运算放大器。运算放大器的输入和输出均连接至 I/O 口且引脚可选择，运算放大器（OPA 或 PGA）支持增益选择。

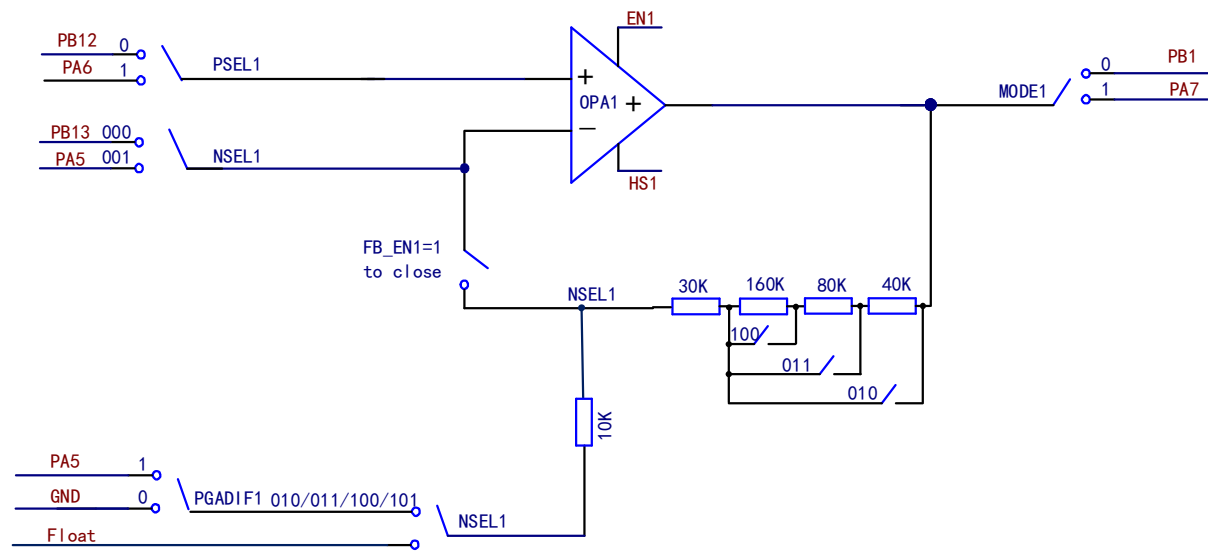
21.1 主要特性

- 输入引脚可选择
- 输出引脚可选择
- 支持 PGA 增益选择

21.2 功能描述

在 R32_OPA_CTLR 寄存器中：置位 EN1，即可使能对应的 OPA1；配置 MODE1，可选择 OPA1 的输出通道通道；配置 PSEL1，可选择 OPA1 的正向输入引脚；配置 NSEL1，可选择 OPA1 的负端输入通道、或作为 PGA 使用时的增益；置位 FB_EN1，使能 OPA1 的 PGA 模式；置位 PGADIF1，使能差分输入 PGA 模式；置位 HS1，使能 OPA1 高速模式。

图 21-1 OPA 结构框图



21.3 寄存器描述

表 21-1 OPA 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_OPA_CTLR	0x40023804	OPA 配置寄存器	0x00000000

21.3.1 OPA 配置寄存器（OPA_CTLR）

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Reserved	HS1	FB_EN1	PGADIF1	PSEL1	NSEL1[2:0]	MODE1	EN1
----------	-----	--------	---------	-------	------------	-------	-----

位	名称	访问	描述	复位值
[31:9]	Reserved	RO	保留。	0
8	HS1	RW	OPA1 高速模式使能： 1：使能； 0：关闭。	0
7	FB_EN1	RW	OPA1 的 PGA 模式反馈使能： 1：使能； 0：关闭。	0
6	PGADIF1	RW	OPA1 配合 NSEL 作为 PGA 使用，且 N 端连接 OPA1_CHN1（PA5）： 1：开启差分输入 PGA 模式； 0：关闭差分输入 PGA 模式。	0
5	PSEL1	RW	OPA1 正端通道选择： 1：OPA1_CHP1（PA6）； 0：OPA1_CHP0（PB12）。	0
[4:2]	NSEL1[2:0]	RW	OPA1 负端通道选择及 PGA 增益选择： 000：OPA1_CHN0（PB13）； 001：OPA1_CHN1（PA5）； 010：PGA 模式，无负端输入通道，内部增益为 4； 011：PGA 模式，无负端输入通道，内部增益为 8； 100：PGA 模式，无负端输入通道，内部增益为 16； 101：PGA 模式，无负端输入通道，内部增益为 32； 其他：关断。	0
1	MODE1	RW	OPA1 输出通道选择： 1：输出信号通过 PA7 输出； 0：输出信号通过 PB1 输出。	0
0	EN1	RW	OPA1 使能： 1：使能； 0：关闭。	0

第 22 章 USB 高速主机/设备控制器（USBHS）

芯片内置 2 组 USB2.0 高速控制器，具有主机控制器和设备控制器双重角色，内置 480Mbps 的 USB-PHY 物理层收发器。当作为主机控制器时，它可支持低速、全速和高速的 USB 设备。当作为设备控制器时，可以灵活设置为低速、全速或高速模式以适应各种应用。

22.1 USB 功能描述

- 支持 USB 2.1、USB 2.0、USB 1.1、USB 1.0 协议规范
- 支持 USB Host 主机功能和 USB Device 设备功能
- 支持控制传输、批量传输、中断传输、实时/同步传输
- 提供总线复位、挂起、唤醒和恢复功能
- 主机支持高速 USB HUB
- 非 0 端点均支持支持最大 1024 字节数据包，内置 FIFO，支持中断和 DMA
- 支持 USART 串口或 I2C 引脚映射，兼用于两线调试

22.2 寄存器描述

USB 相关寄存器分为 2 个部分：

- USB 高速设备控制寄存器
- USB 高速主机控制寄存器

USBHS1 模块外设基地址为：0x40024000；

USBHS2 模块外设基地址：0x40023400。

22.2.1 设备寄存器描述

表 22-1 USBHS1 设备相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R8_USB_CTRL	0x40024000	USBHS 控制寄存器	0x07
R8_USB_BASE_MODE	0x40024001	USBHS 模式控制寄存器	0x00
R8_USB_INT_EN	0x40024002	USBHS 中断使能寄存器	0x00
R8_USB_DEV_AD	0x40024003	USBHS 设备地址寄存器	0x00
R8_USB_WAKE_CTRL	0x40024004	USBHS 远程唤醒寄存器	0x00
R8_USB_TEST_MODE	0x40024005	USBHS 测试模式寄存器	0x00
R16_USB_LPM_DATA	0x40024006	USBHS 电源管理寄存器	0x8000
R8_USB_INT_FG	0x40024008	USBHS 中断标志寄存器	0x00
R8_USB_INT_ST	0x40024009	USBHS 中断状态寄存器	0x00
R8_USB_MIS_ST	0x4002400A	USBHS 杂项状态寄存器	0x00
R16_USB_FRAME_NO	0x4002400C	USBHS 帧号寄存器	0x0000
R16_USB_BUS	0x4002400E	USBHS 总线状态寄存器	0x0000
R16_UEP_TX_EN	0x40024010	USBHS 端点发送使能寄存器	0x0000
R16_UEP_RX_EN	0x40024012	USBHS 端点接收使能寄存器	0x0000
R16_UEP_T_TOG_AUTO	0x40024014	USBHS 端点发送自动翻转使能寄存器	0x0000
R16_UEP_R_TOG_AUTO	0x40024016	USBHS 端点接收自动翻转使能寄存器	0x0000
R8_UEP_T_BURST	0x40024018	USBHS 端点发送突发寄存器	0x00

R8_UEP_T_BURST_MODE	0x40024019	USBHS 端点发送突发模式寄存器	0x00
R8_UEP_R_BURST	0x4002401A	USBHS 端点接收突发寄存器	0x00
R8_UEP_R_RES_MODE	0x4002401B	USBHS 端点接收回复模式寄存器	0x00
R32_UEP_AF_MODE	0x4002401C	USBHS 端点复用寄存器	0x00000000
R32_UEP0_DMA	0x40024020	端点 0 缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP1_RX_DMA	0x40024024	端点 1 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP2_RX_DMA	0x40024028	端点 2 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP3_RX_DMA	0x4002402C	端点 3 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP4_RX_DMA	0x40024030	端点 4 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP5_RX_DMA	0x40024034	端点 5 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP6_RX_DMA	0x40024038	端点 6 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP7_RX_DMA	0x4002403C	端点 7 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP1_TX_DMA	0x40024040	端点 1 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP2_TX_DMA	0x40024044	端点 2 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP3_TX_DMA	0x40024048	端点 3 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP4_TX_DMA	0x4002404C	端点 4 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP5_TX_DMA	0x40024050	端点 5 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP6_TX_DMA	0x40024054	端点 6 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP7_TX_DMA	0x40024058	端点 7 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP0_MAX_LEN	0x4002405C	端点 0 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP1_MAX_LEN	0x40024060	端点 1 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP2_MAX_LEN	0x40024064	端点 2 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP3_MAX_LEN	0x40024068	端点 3 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP4_MAX_LEN	0x4002406C	端点 4 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP5_MAX_LEN	0x40024070	端点 5 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP6_MAX_LEN	0x40024074	端点 6 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP7_MAX_LEN	0x40024078	端点 7 最大长度包寄存器	0x000000XX
R16_UEP0_RX_LEN	0x4002407C	端点 0 接收长度寄存器	0x00XX
R16_UEP1_RX_LEN	0x40024080	端点 1 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP1_R_SIZE	0x40024082	端点 1 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP2_RX_LEN	0x40024084	端点 2 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP2_R_SIZE	0x40024086	端点 2 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP3_RX_LEN	0x40024088	端点 3 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP3_R_SIZE	0x4002408A	端点 3 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP4_RX_LEN	0x4002408C	端点 4 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP4_R_SIZE	0x4002408E	端点 4 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP5_RX_LEN	0x40024090	端点 5 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP5_R_SIZE	0x40024092	端点 5 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP6_RX_LEN	0x40024094	端点 6 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP6_R_SIZE	0x40024096	端点 6 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP7_RX_LEN	0x40024098	端点 7 单次接收长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP7_R_SIZE	0x4002409A	端点 7 总接收数据长度寄存器	0xFFFF
R16_UEP0_T_LEN	0x4002409C	端点 0 发送长度寄存器	0x00XX
R8_UEP0_TX_CTRL	0x4002409E	端点 0 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP0_RX_CTRL	0x4002409F	端点 0 接收控制寄存器	0x00

R16_UEP1_T_LEN	0x400240A0	端点 1 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP1_TX_CTRL	0x400240A2	端点 1 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP1_RX_CTRL	0x400240A3	端点 1 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP2_T_LEN	0x400240A4	端点 2 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP2_TX_CTRL	0x400240A6	端点 2 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP2_RX_CTRL	0x400240A7	端点 2 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP3_T_LEN	0x400240A8	端点 3 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP3_TX_CTRL	0x400240AA	端点 3 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP3_RX_CTRL	0x400240AB	端点 3 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP4_T_LEN	0x400240AC	端点 4 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP4_TX_CTRL	0x400240AE	端点 4 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP4_RX_CTRL	0x400240AF	端点 4 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP5_T_LEN	0x400240B0	端点 5 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP5_TX_CTRL	0x400240B2	端点 5 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP5_RX_CTRL	0x400240B3	端点 5 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP6_T_LEN	0x400240B4	端点 6 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP6_TX_CTRL	0x400240B6	端点 6 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP6_RX_CTRL	0x400240B7	端点 6 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP7_T_LEN	0x400240B8	端点 7 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP7_TX_CTRL	0x400240BA	端点 7 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP7_RX_CTRL	0x400240BB	端点 7 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP_T_ISO	0x400240BC	USBHS 端点发送同步模式使能寄存器	0x0000
R16_UEP_R_ISO	0x400240BE	USBHS 端点接收同步模式使能寄存器	0x0000

表 22-2 USBHS2 设备相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R8_USB_CTRL	0x40023400	USBHS 控制寄存器	0x07
R8_USB_BASE_MODE	0x40023401	USBHS 模式控制寄存器	0x00
R8_USB_INT_EN	0x40023402	USBHS 中断使能寄存器	0x00
R8_USB_DEV_AD	0x40023403	USBHS 设备地址寄存器	0x00
R8_USB_WAKE_CTRL	0x40023404	USBHS 远程唤醒寄存器	0x00
R8_USB_TEST_MODE	0x40023405	USBHS 测试模式寄存器	0x00
R16_USB_LPM_DATA	0x40023406	USBHS 电源管理寄存器	0x8000
R8_USB_INT_FG	0x40023408	USBHS 中断标志寄存器	0x00
R8_USB_INT_ST	0x40023409	USBHS 中断状态寄存器	0x00
R8_USB_MIS_ST	0x4002340A	USBHS 杂项状态寄存器	0x00
R16_USB_FRAME_NO	0x4002340C	USBHS 帧号寄存器	0x0000
R16_USB_BUS	0x4002340E	USBHS 总线状态寄存器	0x0000
R16_UEP_TX_EN	0x40023410	USBHS 端点发送使能寄存器	0x0000
R16_UEP_RX_EN	0x40023412	USBHS 端点接收使能寄存器	0x0000
R16_UEP_T_TOG_AUTO	0x40023414	USBHS 端点发送自动翻转使能寄存器	0x0000
R16_UEP_R_TOG_AUTO	0x40023416	USBHS 端点接收自动翻转使能寄存器	0x0000
R8_UEP_T_BURST	0x40023418	USBHS 端点发送突发寄存器	0x00
R8_UEP_T_BURST_MODE	0x40023419	USBHS 端点发送突发模式寄存器	0x00
R8_UEP_R_BURST	0x4002341A	USBHS 端点接收突发寄存器	0x00

R8_UEP_R_RES_MODE	0x4002341B	USBHS 端点接收回复模式寄存器	0x00
R32_UEP_AF_MODE	0x4002341C	USBHS 端点复用寄存器	0x00000000
R32_UEP0_DMA	0x40023420	端点 0 缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP1_RX_DMA	0x40023424	端点 1 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP2_RX_DMA	0x40023428	端点 2 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP3_RX_DMA	0x4002342C	端点 3 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP4_RX_DMA	0x40023430	端点 4 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP5_RX_DMA	0x40023434	端点 5 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP6_RX_DMA	0x40023438	端点 6 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP7_RX_DMA	0x4002343C	端点 7 接收缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP1_TX_DMA	0x40023440	端点 1 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP2_TX_DMA	0x40023444	端点 2 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP3_TX_DMA	0x40023448	端点 3 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP4_TX_DMA	0x4002344C	端点 4 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP5_TX_DMA	0x40023450	端点 5 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP6_TX_DMA	0x40023454	端点 6 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP7_TX_DMA	0x40023458	端点 7 发送缓冲区的起始地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UEP0_MAX_LEN	0x4002345C	端点 0 最大长度包寄存器	0x000000XX
R32_UEP1_MAX_LEN	0x40023460	端点 1 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R32_UEP2_MAX_LEN	0x40023464	端点 2 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R32_UEP3_MAX_LEN	0x40023468	端点 3 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R32_UEP4_MAX_LEN	0x4002346C	端点 4 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R32_UEP5_MAX_LEN	0x40023470	端点 5 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R32_UEP6_MAX_LEN	0x40023474	端点 6 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R32_UEP7_MAX_LEN	0x40023478	端点 7 最大长度包寄存器	0x00000XXX
R16_UEP0_RX_LEN	0x4002347C	端点 0 接收长度寄存器	0x00XX
R16_UEP1_RX_LEN	0x40023480	端点 1 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP1_R_SIZE	0x40023482	端点 1 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP2_RX_LEN	0x40023484	端点 2 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP2_R_SIZE	0x40023486	端点 2 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP3_RX_LEN	0x40023488	端点 3 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP3_R_SIZE	0x4002348A	端点 3 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP4_RX_LEN	0x4002348C	端点 4 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP4_R_SIZE	0x4002348E	端点 4 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP5_RX_LEN	0x40023490	端点 5 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP5_R_SIZE	0x40023492	端点 5 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP6_RX_LEN	0x40023494	端点 6 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP6_R_SIZE	0x40023496	端点 6 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP7_RX_LEN	0x40023498	端点 7 单次接收长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP7_R_SIZE	0x4002349A	端点 7 总接收数据长度寄存器	0xXXXX
R16_UEP0_T_LEN	0x4002349C	端点 0 发送长度寄存器	0x00XX
R8_UEP0_TX_CTRL	0x4002349E	端点 0 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP0_RX_CTRL	0x4002349F	端点 0 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP1_T_LEN	0x400234A0	端点 1 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP1_TX_CTRL	0x400234A2	端点 1 发送控制寄存器	0x00

R8_UEP1_RX_CTRL	0x400234A3	端点 1 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP2_T_LEN	0x400234A4	端点 2 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP2_TX_CTRL	0x400234A6	端点 2 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP2_RX_CTRL	0x400234A7	端点 2 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP3_T_LEN	0x400234A8	端点 3 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP3_TX_CTRL	0x400234AA	端点 3 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP3_RX_CTRL	0x400234AB	端点 3 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP4_T_LEN	0x400234AC	端点 4 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP4_TX_CTRL	0x400234AE	端点 4 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP4_RX_CTRL	0x400234AF	端点 4 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP5_T_LEN	0x400234B0	端点 5 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP5_TX_CTRL	0x400234B2	端点 5 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP5_RX_CTRL	0x400234B3	端点 5 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP6_T_LEN	0x400234B4	端点 6 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP6_TX_CTRL	0x400234B6	端点 6 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP6_RX_CTRL	0x400234B7	端点 6 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP7_T_LEN	0x400234B8	端点 7 发送长度寄存器	0x0000
R8_UEP7_TX_CTRL	0x400234BA	端点 7 发送控制寄存器	0x00
R8_UEP7_RX_CTRL	0x400234BB	端点 7 接收控制寄存器	0x00
R16_UEP_T_ISO	0x400234BC	USBHS 端点发送同步模式使能寄存器	0x0000
R16_UEP_R_ISO	0x400234BE	USBHS 端点接收同步模式使能寄存器	0x0000

22.2.1.1 USBHS 控制寄存器 (R8_USB_CTRL)

偏移地址：0x00

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UD_LPM_EN	RW	LPM 使能： 1：使能； 0：禁止。	0
6	Reserved	RO	保留。	0
5	RB_UD_DEV_EN	RW	USB 设备使能： 1：使能； 0：禁止。	0
4	RB_UD_DMA_EN	RW	DMA 传输使能： 1：使能； 0：禁止。	0
3	RB_UD_PHY_SUSPENDM	RW	USB PHY 挂起： 1：正常工作； 0：挂起。	0
2	RB_UD_CLR_ALL	RW	清除所有中断标志： 1：清空 USB 中断标志和 FIFO，需要软件清零； 0：不清空。	1
1	RB_UD_RST_SIE	RW	USB 协议处理器复位： 1：强制复位 USB 协议处理器 (SIE)， 包括端点相关寄存器，需要软件清零；	1

			0: 不复位。	
0	RB_UD_RST_LINK	RW	LINK 层复位: 1: USB Link 层复位; 0: 不复位。	1

22.2.1.2 USBHS 模式控制寄存器 (R8_USB_BASE_MODE)

偏移地址: 0x01

位	名称	访问	描述	复位值
[7:2]	Reserved	RO	保留。	0x0
[1:0]	RB_UD_SPEED_TYPE[1:0]	RW	设备期望的速度模式: 00: 全速设备; 01: 高速设备; 10: 低速设备; 11: 保留。	0

22.2.1.3 USBHS 中断使能寄存器 (R8_USB_INT_EN)

偏移地址: 0x02

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UDIE_FIFO_OVER	RW	FIFO 溢出中断: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
6	RB_UDIE_LINK_RDY	RW	USB 连接中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
5	RB_UDIE_SOF_ACT	RW	接收 SOF 包中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
4	RB_UDIE_TRANSFER	RW	USB 传输结束中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
3	RB_UDIE_LPM_ACT	RW	LPM 传输结束中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
2	RB_UDIE_BUS_SLEEP	RW	USB 总线睡眠中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
1	RB_UDIE_SUSPEND	RW	USB 总线暂停中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0
0	RB_UDIE_BUS_RST	RW	USB 总线复位中断使能: 1: 使能中断; 0: 禁止中断。	0

22.2.1.4 USBHS 设备地址寄存器 (R8_USB_DEV_AD)

偏移地址: 0x03

位	名称	访问	描述	复位值
7	Reserved	RO	保留。	0
[6:0]	RB_UD_DEV_ADDR[6:0]	RW	USB 设备地址。	0

22.2.1.5 USBHS 远程唤醒寄存器 (R8_USB_WAKE_CTRL)

偏移地址: 0x04

位	名称	访问	描述	复位值
[7:1]	Reserved	RO	保留。	0
0	RB_UD_REMOTE_WKUP	RW1	远程唤醒, 硬件自动清零。	0

22.2.1.6 USBHS 测试模式寄存器 (R8_USB_TEST_MODE)

偏移地址: 0x05

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UD_TEST_EN	RW	测试模式使能。	0
[6:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	RB_UD_TEST_SEONAK	RW	测试模式, 输出 SE0。	0
2	RB_UD_TEST_PKT	RW	测试模式, 输出一个包。 DATA0, 端点 4 的数据地址以及长度, TOG 为 DATA0。	0
1	RB_UD_TEST_K	RW	测试模式, 输出 K。	0
0	RB_UD_TEST_J	RW	测试模式, 输出 J。	0

22.2.1.7 USBHS 电源管理寄存器 (R16_USB_LPM_DATA)

偏移地址: 0x06

位	名称	访问	描述	复位值
15	RB_UD_LPM_BUSY	RW	电源管理忙。	1
[14:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	RB_UD_LPM_DATA[10:0]	RO	电源管理数据。	0

22.2.1.8 USBHS 中断标志寄存器 (R8_USB_INT_FG)

偏移地址: 0x08

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UDIF_FIFO_OV	RW1Z	FIFO 溢出中断标志位, 写 1 清零。 1: FIFO 溢出触发; 0: 无事件。	0
6	RB_UDIF_LINK_RDY	RW1Z	USB 连接中断标志位, 写 1 清零。 1: USB 连接事件触发; 0: 无事件。	0
5	RB_UDIF_RX_SOF	RW1Z	接收 SOF 包中断标志位, 写 1 清零。 1: 接收 SOF 包事件触发; 0: 无事件。	0
4	RB_UDIF_RTX_ACT	RO	USB 传输结束中断标志位: 接收由 ENDP_R_DONE 清除; 发送由 ENDP_T_DONE 清除。	0

3	RB_UDIF_LPM_ACT	RW1Z	LPM 传输结束中断标志位，写 1 清零。 1: LPM 传输结束事件触发； 0: 无事件。	0
2	RB_UDIF_BUS_SLEEP	RW1Z	USB 总线睡眠中断标志位，写 1 清零。 1: USB 总线睡眠事件触发； 0: 无事件。	0
1	RB_UDIF_SUSPEND	RW1Z	USB 总线挂起中断标志位，写 1 清零。 1: USB 挂起事件触发； 0: 无事件。	0
0	RB_UDIF_BUS_RST	RW1Z	USB 总线复位中断标志位，写 1 清零。 1: USB 总线复位事件触发； 0: 无事件。	0

22.2.1.9 USBHS 中断状态寄存器 (R8_USB_INT_ST)

偏移地址: 0x09

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	R0	保留。	0
4	RB_UDIS_EP_DIR	R0	端点数据传输方向: 1: 端点 IN 数据; 0: 端点 OUT/SETUP 数据。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
[2:0]	RB_UDIS_EP_ID_MASK [2:0]	R0	发生数据传输的端点号。	0

22.2.1.10 USBHS 杂项状态寄存器 (R8_USB_MIS_ST)

偏移地址: 0x0A

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UDMS_HS_MOD	R0	主机是否为高速。	0
[6:5]	Reserved	R0	保留。	0
4	RB_UDMS_SUSP_REQ	R0	USB 挂起请求。	0
3	RB_UDMS_SIE_FREE	R0	USB 空闲状态。	0
2	RB_UDMS_SLEEP	R0	USB 睡眠状态。	0
1	RB_UDMS_SUSPEND	R0	USB 挂起状态: 1: USB 总线处于挂起态, 有一段时间没有 USB 活动; 0: USB 总线处于非挂起态。	0
0	RB_UDMS_READY	R0	USB 连接状态。	0

22.2.1.11 USBHS 帧寄存器 (R16_USB_FRAME_NO)

偏移地址: 0x0C

位	名称	访问	描述	复位值
[15:13]	RB_UD_MFRAME_NO [2:0]	R0	接收到的微帧号。	0
[12:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	RB_UD_FRAME_NO	R0	接收到的帧号。	0

	[10:0]			
--	--------	--	--	--

22.2.1.12 USBHS 总线状态寄存器 (R16_USB_BUS)

偏移地址: 0x0E

位	名称	访问	描述	复位值
[15:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	RB_USB_DM_ST	RO	UDM 状态。	0
2	RB_USB_DP_ST	RO	UDP 状态。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	RB_USB_WAKEUP	RO	USB 唤醒 (高有效)。	0

22.2.1.13 USBHS 端点发送使能寄存器 (R16_UEP_TX_EN)

偏移地址: 0x10

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_UEP_TX_EN[15:0]	RW	0~15 端点发送使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0

22.2.1.14 USBHS 端点接收使能寄存器 (R16_UEP_RX_EN)

偏移地址: 0x12

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_UEP_RX_EN[15:0]	RW	0~15 端点接收使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0

22.2.1.15 USBHS 端点发送自动翻转使能寄存器 (R16_UEP_T_TOG_AUTO)

偏移地址: 0x14

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:1]	RB_UEP_T_TOG_AUTO [7:1]	RW	1~7 端点同步触发位自动翻转使能: 1: 数据发送成功后自动翻转; 0: 手动控制翻转。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

22.2.1.16 USBHS 端点接收自动翻转使能寄存器 (R16_UEP_R_TOG_AUTO)

偏移地址: 0x16

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:1]	RB_UEP_R_TOG_AUTO [7:1]	RW	1~7 端点同步触发位自动翻转使能: 1: 数据接收成功后自动翻转; 0: 手动控制翻转。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

22.2.1.17 USBHS 端点发送突发寄存器 (R8_UEP_T_BURST)

偏移地址: 0x18

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	RB_UEP_T_BURST_EN [7:0]	RW	0~7 端点 burst 发送使能: 1: 使能; 0: 禁止。。	0

22.2.1.18 USBHS 端点发送模式寄存器 (R8_UEP_T_BURST_MODE)

偏移地址: 0x19

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	RB_UEP_T_BURST_MODE [7:0]	RW	0~7 端点 burst 发送模式: 1: 突发模式下不发送 0 长度数据; 0: 突发模式下发送 0 长度数据。	0

22.2.1.19 USBHS 端点接收突发寄存器 (R8_UEP_R_BURST)

偏移地址: 0x1A

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	RB_UEP_R_BURST_EN [7:0]	RW	0~7 端点 burst 接收使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0

22.2.1.20 USBHS 端点回复模式寄存器 (R8_UEP_R_RES_MODE)

偏移地址: 0x1B

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	RB_UEP_R_RES_MODE [7:0]	RW	0~7 端点接收返回模式: 1: NYET; 0: ACK。	0

22.2.1.21 USBHS 端点复用寄存器 (R32_UEP_AF_MODE)

偏移地址: 0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								UEP_T_AF[6:0]							Reserved

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:1]	RB_UEP_T_AF[6:0]	RW	1~7 端点复用使能: 1: 复用 9-15; 0: 复用 1-7。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

22.2.1.22 端点 0 缓冲区的起始地址寄存器 (R32_UEP0_DMA)

偏移地址: 0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
UEP0_BUF_DMA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
UEP0_BUF_DMA[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	UEP0_BUF_DMA[31:0]	RW	端点 0 的缓冲区起始地址。	X

22.2.1.23 端点 n 接收缓冲区的起始地址寄存器 (R32_UEPn_RX_DMA) (n=1~7)

偏移地址: 0x24 + 4* (n-1)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
UEPn_RX_DMA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
UEPn_RX_DMA[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	UEPn_RX_DMA[31:0]	RW	端点 n 的接收缓冲区起始地址。地址必须 4 字节对齐。	X

22.2.1.24 端点 n 发送缓冲区的起始地址寄存器 (R32_UEPn_TX_DMA) (n=1~7)

偏移地址: 0x40 + 4* (n-1)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
UEPn_TX_DMA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
UEPn_TX_DMA[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	UEPn_TX_DMA[31:0]	RW	端点 n 的发送缓冲区起始地址。地址必须 4 字节对齐。	X

22.2.1.25 端点 0 最大长度包寄存器 (R32_UEP0_MAX_LEN)

偏移地址: 0x5C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										UEP0_MAX_LEN[6:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:7]	Reserved	RO	保留。	0
[6:0]	UEP0_MAX_LEN[6:0]	RW	端点 0 DMA 可偏移的最大限制长度。	X

22.2.1.26 端点 n 最大长度包寄存器 (R32_UEPn_MAX_LEN) (n=1~7)

偏移地址: $0x5C + 4n$

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						UEPn_MAX_LEN[10:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	UEPn_MAX_LEN[10:0]	RW	端点 n DMA 可偏移的最大限制长度。	X

22.2.1.27 端点 0 接收长度寄存器 (R16_UEP0_RX_LEN)

偏移地址: $0x7C$

位	名称	访问	描述	复位值
[15:7]	Reserved	RO	保留。	0
[6:0]	UEP0_RX_LEN[6:0]	RW	端点 0 接收数据长度。	X

22.2.1.28 端点 n 单次接收长度寄存器 (R16_UEPn_RX_LEN) (n=1~7)

偏移地址: $0x80 + 4 * (n-1)$

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UEPn_RX_LEN[15:0]	RW	端点 n 单次接收数据长度。	X

22.2.1.29 端点 n 总接收数据长度寄存器 (R16_UEPn_R_SIZE) (n=1~7)

偏移地址: $0x82 + 4 * (n-1)$

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UEPn_R_SIZE[15:0]	RW	端点 n 总接收数据长度。	X

22.2.1.30 端点 0 发送长度寄存器 (R16_UEP0_T_LEN)

偏移地址: $0x9C$

位	名称	访问	描述	复位值
[15:7]	Reserved	RO	保留。	0
[6:0]	UEP0_T_LEN[6:0]	RW	端点 0 发送数据长度。	X

22.2.1.31 端点 0 发送控制寄存器 (R8_UEP0_TX_CTRL)

偏移地址: $0x9E$

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UEP_T_DONE	RWO	端点 0 发送结束标志, 写 0 清除。	0
6	RB_UEP_T_NAK_ACT	RWO	端点 0 发送 NAK 结束标志, 写 0 清除。	0
[5:3]	Reserved	RO	保留。	0
2	RB_UEP_T_TOG_MASK	RW	端点 0 的发送期望的同步触发位:	0

			1: DATA1; 0: DATA0。	
[1:0]	RB_UEP_T_RES_MASK [1:0]	RW	端点 0 对于发送的响应控制: 00: 应答 NAK 或忙; 01: 应答 STALL 或错误; 10: 应答 ACK; 11: 保留。	0

22.2.1.32 端点 0 接收控制寄存器 (R8_UEP0_RX_CTRL)

偏移地址: 0x9F

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UEP_R_DONE	RW0	端点 0 接收结束标志, 写 0 清除。	0
6	RB_UEP_R_NAK_ACT	RW0	端点 0 接收 NAK 结束标志, 写 0 清除。	0
5	RB_UEP_R_NAK_TOG	RO	端点 0 对于接收的返回 NAK, 数据包类型: 1: DATA1; 0: DATA0。	0
4	RB_UEP_R_TOG_MATCH	RO	接收的同步触发位与期望的同步触发位匹配状态: 1: 同步; 0: 不同步。	0
3	RB_UEP_R_SETUP_IS	RO	端点 0 接收的是否为 SETUP 事务。	0
2	RB_UEP_R_TOG_MASK	RW	端点 0 的接收期望的同步触发位: 1: DATA1; 0: DATA0。	0
[1:0]	RB_UEP_R_RES_MASK [1:0]	RW	端点 0 对于接收的响应控制: 00: 应答 NAK 或忙; 01: 应答 STALL 或错误; 10: 应答 ACK; 11: 保留。	0

22.2.1.33 端点 n 发送长度寄存器 (R16_UEPn_T_LEN) (n=1~7)

偏移地址: 0xA0 + 4* (n-1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UEPn_T_LEN[15:0]	RW	端点 n 发送数据长度。	0

22.2.1.34 端点 n 发送控制寄存器 (R8_UEPn_TX_CTRL) (n=1~7)

偏移地址: 0xA2 + 4* (n-1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UEP_T_DONE	RW0	端点 n 发送结束标志, 写 0 清除。	0
6	RB_UEP_T_NAK_ACT	RW0	端点 n 发送 NAK 结束标志, 写 0 清除。	0
[5:4]	Reserved	RO	保留。	0
[3:2]	RB_UEP_T_TOG_MASK[1:0]	RW	端点 n 的发送期望的同步触发位: 00: DATA0; 01: DATA1;	0

			10: DATA2; 11: MDATA。 注：此位手动模式下可配置，自动模式下不可配置。	
[1:0]	RB_UEP_T_RES_MASK[1:0]	RW	端点 n 对于发送的响应控制： 00: 应答 NAK 或忙； 01: 应答 STALL 或错误； 10: 应答 ACK； 11: 保留。	0

22.2.1.35 端点 n 接收控制寄存器 (R8_UEPn_RX_CTRL) (n=1~7)

偏移地址：0xA3 + 4* (n-1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UEP_R_DONE	RWO	端点 n 接收结束标志，写 0 清除。	0
6	RB_UEP_R_NAK_ACT	RWO	端点 n 接收 NAK 结束标志，写 0 清除。	0
5	RB_UEP_R_NAK_TOG	RO	端点 n 对于接收的返回 NAK，数据包类型： 1: DATA1； 0: DATA0。	0
4	RB_UEP_R_TOG_MATCH	RO	端点 n 接收的同步触发位与期望的同步触发位匹配状态： 1: 同步； 0: 不同步。	0
[3:2]	RB_UEP_R_TOG_MASK[1:0]	RW	端点 n 的接收期望的同步触发位： 00: DATA0； 01: DATA1； 10: DATA2； 11: MDATA。 注：此位手动模式下可配置，自动模式下不可配置。	0
[1:0]	RB_UEP_R_RES_MASK[1:0]	RW	端点 n 对于接收的响应控制： 00: 应答 NAK 或忙； 01: 应答 STALL 或错误； 10: 应答 ACK； 11: 应答 ACK（中断下传）。	0

22.2.1.36 USB 端点发送同步模式使能寄存器 (R16_UEP_T_ISO)

偏移地址：0xBC

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:1]	RB_UEPn_T_ISO_EN[6:0]	RW	上传端点 (IN) 同步模式使能。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

22.2.1.37 USB 端点接收同步模式使能寄存器 (R16_UEP_R_ISO)

偏移地址：0xBE

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:1]	RB_UEPn_R_ISO_EN[6:0]	RW	下传端点（OUT）同步模式使能。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

22.2.2 主机寄存器描述

表 22-3 USBHS 主机相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R8_UH_CFG	0x40023500	USBHS 主机配置寄存器	0x07
R8_UH_INT_EN	0x40023502	USBHS 主机中断使能寄存器	0x00
R8_UH_DEV_AD	0x40023503	USBHS 主机设备地址寄存器	0x00
R32_UH_CONTROL	0x40023504	USBHS 主机控制寄存器	0x00XXXXXX
R8_UH_INT_FLAG	0x40023508	USBHS 主机中断标志寄存器	0x00
R8_UH_INT_ST	0x40023509	USBHS 主机中断状态寄存器	0xXX
R8_UH_MIS_ST	0x4002350A	USBHS 主机杂项状态寄存器	0xXX
R32_UH_LPM_DATA	0x4002350C	USBHS 主机电源管理数据寄存器	0x00000XXX
R32_UH_SPLIT_DATA	0x40023510	USBHS 主机 SPLIT 数据寄存器	0x000XXXXX
R32_UH_FRAME	0x40023514	USBHS 主机帧寄存器	0x00000000
R32_UH_TX_LEN	0x40023518	USBHS 主机发送长度寄存器	0x00000XXX
R32_UH_RX_LEN	0x4002351C	USBHS 主机接收长度寄存器	0x00000XXX
R32_UH_RX_MAX_LEN	0x40023520	USBHS 主机接收最大长度寄存器	0x00000XXX
R32_UH_RX_DMA	0x40023524	DMA 接收地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UH_TX_DMA	0x40023528	DMA 发送地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UH_PORT_CTRL	0x4002352C	USBHS 主机端口控制寄存器	0x0000X000
R8_UH_PORT_CFG	0x40023530	USBHS 主机端口配置寄存器	0x00
R8_UH_PORT_INT_EN	0x40023532	USBHS 主机端口中断使能寄存器	0x00
R8_UH_PORT_TEST_CT	0x40023533	USBHS 主机端口测试模式寄存器	0x00
R16_UH_PORT_ST	0x40023534	USBHS 主机端口状态寄存器	0x0010
R8_UH_PORT_CHG	0x40023536	USBHS 主机端口状态变化寄存器	0x00
R32_UH_BC_CTRL	0x4002353C	USBHS 主机 BC 充电控制寄存器	0x00000000

表 22-4 USBHS2 主机相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R8_UH_CFG	0x40024100	USBHS 主机配置寄存器	0x07
R8_UH_INT_EN	0x40024102	USBHS 主机中断使能寄存器	0x00
R8_UH_DEV_AD	0x40024103	USBHS 主机设备地址寄存器	0x00
R32_UH_CONTROL	0x40024104	USBHS 主机控制寄存器	0x00XXXXXX
R8_UH_INT_FLAG	0x40024108	USBHS 主机中断标志寄存器	0x00
R8_UH_INT_ST	0x40024109	USBHS 主机中断状态寄存器	0xXX
R8_UH_MIS_ST	0x4002410A	USBHS 主机杂项状态寄存器	0xXX
R32_UH_LPM_DATA	0x4002410C	USBHS 主机电源管理数据寄存器	0x00000XXX
R32_UH_SPLIT_DATA	0x40024110	USBHS 主机 SPLIT 数据寄存器	0x000XXXXX
R32_UH_FRAME	0x40024114	USBHS 主机帧寄存器	0x00000000
R32_UH_TX_LEN	0x40024118	USBHS 主机发送长度寄存器	0x00000XXX

R32_UH_RX_LEN	0x4002411C	USBHS 主机接收长度寄存器	0x00000XXX
R32_UH_RX_MAX_LEN	0x40024120	USBHS 主机接收最大长度寄存器	0x00000XXX
R32_UH_RX_DMA	0x40024124	DMA 接收地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UH_TX_DMA	0x40024128	DMA 发送地址寄存器	0x000XXXXX
R32_UH_PORT_CTRL	0x4002412C	USBHS 主机端口控制寄存器	0x0000X000
R8_UH_PORT_CFG	0x40024130	USBHS 主机端口配置寄存器	0x00
R8_UH_PORT_INT_EN	0x40024132	USBHS 主机端口中断使能寄存器	0x00
R8_UH_PORT_TEST_CT	0x40024133	USBHS 主机端口测试模式寄存器	0x00
R16_UH_PORT_ST	0x40024134	USBHS 主机端口状态寄存器	0x0010
R8_UH_PORT_CHG	0x40024136	USBHS 主机端口状态变化寄存器	0x00
R32_UH_BC_CTRL	0x4002413C	USBHS 主机 BC 充电控制寄存器	0x00000000

22.2.2.1 USBHS 主机配置寄存器 (R8_UH_CFG)

偏移地址: 0x00

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UH_LPM_EN	RW	LPM 使能。	0
6	RB_UH_FORCE_FS	RW	强制使用 USB_FS。	0
5	RB_UH_SOF_EN	RW	使能 SOF 包发送。	0
4	RB_UH_DMA_EN	RW	使能 DMA 发送。	0
3	RB_UH_PHY_SUSPENDM	RW	PHY 挂起。	0
2	RB_UH_CLR_ALL	RW	清除中断标志以及 FIFO, 需要软件清零。	1
1	RB_UH_RST_SIE	RW	USB 协议处理器复位, 需要软件清零。	1
0	RB_UH_RST_LINK	RW	USB 连接控制模块复位。	1

22.2.2.2 USBHS 主机中断使能寄存器 (R8_UH_INT_EN)

偏移地址: 0x02

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UHIE_FIFO_OVER	RW	FIFO 溢出中断使能。	0
6	RB_UHIE_TX_HALT	RW	发送暂停中断使能。	0
5	RB_UHIE_SOF_ACT	RW	SOF 包发送中断使能。	0
4	RB_UHIE_TRANSFER	RW	USB 结束或传输完成中断使能。	0
3	RB_UHIE_RESUME_ACT	RW	总线恢复中断使能。	0
2	RB_UHIE_WKUP_ACT	RW	唤醒中断使能。	0
[1:0]	Reserved	RO	保留。	0

22.2.2.3 USBHS 主机设备地址寄存器 (R8_UH_DEV_AD)

偏移地址: 0x03

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	RB_UH_DEV_ADDR[7:0]	RW	当前操作的 USB 设备的地址。	0

22.2.2.4 USBHS 主机控制寄存器 (R32_UH_CONTROL)

偏移地址: 0x04

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0

23	RB_UH_RX_NO_RES	RW	IN-DATA 无应答, 用于同步传输或高速 SPLIT 包。	X
22	RB_UH_TX_NO_RES	RW	OUT/SETUP - DATA 不期望应答, 用于同步传输或高速 SPLIT 包。	X
21	RB_UH_RX_NO_DATA	RW	IN 令牌包后不期望数据包, 用于高速 SPLIT 包。	X
20	RB_UH_TX_NO_DATA	RW	OUT/SETUP 令牌包后无数据包, 用于高速 SPLIT 包。	X
19	RB_UH_PRE_PID_EN	RW	低速前导包 PRE PID 使能位, 当端口工作于全速, 需要发送低速包 (PRE) 需开启此位。 1: 使能, 用于通过外部全速 HUB 与低速 USB 设备通讯; 0: 禁用低速前导包。	X
18	RB_UH_SPLIT_VALID	RW	发送 SPLIT 包有效。	X
17	RB_UH_LPM_VALID	RW	发送 LPM 包有效。	X
16	RB_UH_HOST_ACTION	RW	HOST 执行事务使能, 事务完成后该位自动清零。	0
[15:11]	Reserved	RO	保留。	0
10	RB_UH_BUF_MODE	RW	数据缓存区控制位。 1: 发送时使用 R32_UH_RX_DMA, 接收使用 R32_UH_TX_DMA; 0: 发送时使用 R32_UH_TX_DMA, 接收使用 R32_UH_RX_DMA。	X
[9:8]	RB_UH_T_TOG_MASK [1:0]	RW	发送的数据 PID: 00: PID_DATA0; 01: PID_DATA1; 10: PID_DATA2; 11: PID_MDATA。	X
[7:4]	RB_UH_T_ENDP_MASK [3:0]	RW	主机发送的事务令牌包端点号。	X
[3:0]	RB_UH_T_TOKEN_MASK [3:0]	RW	主机发送的事务令牌包 PID。	X

22.2.2.5 USBHS 主机中断标志寄存器 (R8_UH_INT_FLAG)

偏移地址: 0x08

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UHIF_FIFO_OVER	RW1Z	FIFO 溢出中断标志。	0
6	RB_UHIF_TX_HALT	RW1Z	发送中止中断标志, 主机模式下用于下传中读数据溢出, 或在 EOF2 时间点发送未结束, 中止发送, 写 1 清零。	0
5	RB_UHIF_SOF_ACT	RW1Z	SOF 包发送完成中断标志, 写 1 清零。	0
4	RB_UHIF_TRANSFER	RW1Z	USB 事务传输完成中断标志, 写 1 清零。	0
3	RB_UHIF_RESUME_ACT_IF	RW1Z	总线恢复中断标志, 写 1 清零。	0

2	RB_UHIF_WKUP_ACT	RW1Z	唤醒中断标志，写 1 清零。	0
[1:0]	Reserved	RO	保留。	0

22.2.2.6 USBHS 主机中断状态寄存器 (R8_UH_INT_ST)

偏移地址：0x09

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	RO	保留。	X
4	RB_UHIS_PORT_RX_RESUME	RW	该位为 1 表示端口接收到唤醒信号。	X
[3:0]	RB_UH_R_TOKEN_MASK [3:0]	RO	接收到的 PID。	X

22.2.2.7 USBHS 主机杂项状态寄存器 (R8_UH_MIS_ST)

偏移地址：0x0A

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UHMS_BUS_SE0	RO	USB 总线上为 SE0。	X
6	RB_UHMS_BUS_J	RO	USB 总线上为 J。	X
[5:4]	RB_UHMS_LINSTATE [1:0]	RO	PHY 的 Linestate 信号。	X
3	RB_UHMS_USB_WAKEUP	RO	USB 总线唤醒状态： 1：正在进行总线唤醒； 0：未在进行总线唤醒。	X
2	RB_UHMS_SOF_ACT	RO	USB 总线 SOF 包传输状态位： 1：正在发出 SOF 包； 0：发送完成或空闲。	X
1	RB_UHMS_SOF_PRE	RO	USB 总线 SOF 包预示状态为： 1：将要发送 SOF 包； 0：无 SOF 包发送。	X
0	RB_UHMS_SOF_FREE	RO	端口使能状态： 1：端口使能； 0：端口未使能。	X

22.2.2.8 USBHS 主机电源管理数据寄存器 (R32_UH_LPM_DATA)

偏移地址：0x0C

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	RB_UH_LPM_DATA[10:0]	RW	链路电源管理包数据内容。	X

22.2.2.9 USBHS 主机 SPLIT 寄存器 (R32_UH_SPLIT_DATA)

偏移地址：0x10

位	名称	访问	描述	复位值
[31:19]	Reserved	RO	保留。	0
[18:0]	RB_UH_SPLIT_DATA [18:0]	RW	主机端点发送 SPLIT 包的数据内容，从高位到低位依次为 ET、E、S、Port、SC、	X

			Hub Addr。	
--	--	--	-----------	--

22.2.2.10 USBHS 主机帧寄存器 (R32_UH_FRAME)

偏移地址: 0x14

位	名称	访问	描述	复位值
[31:26]	Reserved	RO	保留。	0
25	RB_UH_SOF_CNT_CLR	RW	SOF 计数清零。	0
24	RB_UH_SOF_CNT_EN	RW	SOF 计数使能。	0
[23:19]	Reserved	RO	保留。	0
[18:16]	RB_UH_MFRAME_NO [2:0]	RO	即将发送的 SOF 包的微帧号。	0
[15:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	RB_UH_FRAME_NO[10:0]	RW	即将发送的 SOF 包的帧号。	0

22.2.2.11 USBHS 主机发送长度寄存器 (R32_UH_TX_LEN)

偏移地址: 0x18

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	RB_UH_TX_LEN[10:0]	RW	发送数据长度。	X

22.2.2.12 USBHS 主机接收长度寄存器 (R32_UH_RX_LEN)

偏移地址: 0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						RX_LEN[10:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	RB_UH_RX_LEN[10:0]	RW	接收数据长度。	X

22.2.2.13 USBHS 主机接收最大长度寄存器 (R32_UH_RX_MAX_LEN)

偏移地址: 0x20

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:0]	RB_UH_RX_MAX_LEN [10:0]	RW	接收最大长度。	X

22.2.2.14 DMA 接收地址寄存器 (R32_UH_RX_DMA)

偏移地址: 0x24

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	R32_UH_RX_DMA[31:0]	RW	接收地址, 低两位无效, 需要 4 字节对齐。	X

22.2.2.15 DMA 发送地址寄存器 (R32_UH_TX_DMA)

偏移地址: 0x28

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	R16_UH_TX_DMA[31:0]	RW	发送地址。	X

22.2.2.16 USBHS 主机端口控制寄存器 (R32_UH_PORT_CTRL)

偏移地址: 0x2C

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	RB_UH_BUS_RST_LONG	RW	总线复位时间选择: 1: 较长复位; 0: 正常复位。	0
[15:12]	RB_UH_PORT_SLEEP_BESL [3:0]	RW	唤醒时间控制: 0000: 125us; 1000: 3ms; 0001: 150us; 1001: 4ms; 0010: 200us; 1010: 5ms; 0011: 300us; 1011: 6ms; 0100: 400us; 1100: 7ms; 0101: 500us; 1101: 8ms; 0110: 1ms; 1110: 9ms; 0111: 2ms; 1111: 10ms。	X
[11:9]	Reserved	R0	保留。	0
8	RB_UH_CLR_PORT_SLEEP	W0	PORT 退出 SLEEP 状态 (LPM)。	0
[7:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RB_UH_CLR_PORT_CONNECT	W0	使端口进入端口状态。	0
4	RB_UH_CLR_PORT_EN	W0	PORT 退出使能状态, 进入 DISABLED 状态。	0
3	RB_UH_SET_PORT_SLEEP	W0	PORT 进入 SLEEP 状态 (LPM)。	0
2	RB_UH_CLR_PORT_SUSP	W0	PORT 退出挂起状态。	0
1	RB_UH_SET_PORT_SUSP	W0	PORT 进入挂起状态。	0
0	RB_UH_SET_PORT_RESET	W0	端口发送复位。	0

22.2.2.17 USBHS 主机端口配置寄存器 (R8_UH_PORT_CFG)

偏移地址: 0x30

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_UH_PD_EN	RW	主机模式下 15K 电阻下拉使能。	0
[6:1]	Reserved	R0	保留。	0
0	RB_UH_HOST_EN	RW	USB 端口模式选择: 1: 端口为主机模式; 0: 端口为设备模式。	0

22.2.2.18 USBHS 主机端口中断使能寄存器 (R8_UH_PORT_INT_EN)

偏移地址: 0x32

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[7:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RB_UHIE_PORT_SLP	RW	端口睡眠状态变化中断使能。	0
4	RB_UHIE_PORT_RESET	RW	端口复位状态变化中断使能。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_UHIE_PORT_SUSP	RW	端口暂停状态变化中断使能。	0
1	RB_UHIE_PORT_EN	RW	端口使能状态变化中断使能。	0
0	RB_UHIE_PORT_CONNECT	RW	端口连接状态变化中断使能。	0

22.2.2.19 USBHS 主机端口测试模式寄存器 (R8_UH_PORT_TEST_CT)

偏移地址: 0x33

位	名称	访问	描述	复位值
[7:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_UH_TEST_FORCE_EN	RW	测试模式使能。	0
1	RB_UH_TEST_K	RW	测试输出 K。	0
0	RB_UH_TEST_J	RW	测试输出 J。	0

22.2.2.20 USBHS 主机端口状态寄存器 (R16_UH_PORT_ST)

偏移地址: 0x34

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	RB_UHIS_PORT_TEST	R0	端口是否在 test 模式。	0
10	RB_UHIS_PORT_HS	R0	端口连接速度是否为高速。	0
9	RB_UHIS_PORT_LS	R0	端口连接速度是否为低速。	0
[8:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RB_UHIS_PORT_SLP	R0	端口睡眠。	0
4	RB_UHIS_PORT_RST	R0	端口复位状态。	1
3	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_UHIS_PORT_SUSP	R0	端口暂停状态。	0
1	RB_UHIS_PORT_EN	R0	端口使能。	0
0	RB_UHIS_PORT_CONNECT	R0	端口连接状态。	0

22.2.2.21 USBHS 主机端口状态变化寄存器 (R8_UH_PORT_CHG)

偏移地址: 0x36

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RB_UHIF_PORT_SLP	RW1Z	端口睡眠状态变化, 写 1 清零。	0
4	RB_UHIF_PORT_RESET	RW1Z	端口复位状态变化, 写 1 清零。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_UHIF_PORT_SUSP	RW1Z	端口暂停状态变化, 写 1 清零。	0
1	RB_UHIF_PORT_EN	RW1Z	端口使能状态变化, 写 1 清零。	0
0	RB_UHIF_PORT_CONNECT	RW1Z	端口连接状态变化, 写 1 清零。	0

22.2.2.22 USBHS 主机 BC 充电控制寄存器 (R32_UH_BC_CTRL)

偏移地址: 0x3C

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	R0	保留。	0
10	RB_UDM_VSRC_ACT	R0	自动模式下,该位表示 UDM 输出 V_{BC_SRC} , 否则由 RB_UDM_BC_CMPE 控制。 注: UDP 高于 V_{BC_SRC} 但是 UDP 不是高电平时该位为 1, 否则为 0。	0
9	RB_UDM_BC_VSRC	RW	UDM 引脚 BC 协议源电压使能: 1: UDM 引脚输出 BC 协议源电压 V_{BC_SRC} ; 0: 禁止输出。	0
8	RB_UDP_BC_VSRC	RW	UDP 引脚 BC 协议源电压使能: 1: UDP 引脚输出 BC 协议源电压 V_{BC_SRC} ; 0: 禁止输出。	0
7	Reserved	R0	保留。	0
6	RB_BC_AUTO_MODE	RW	自动模式使能: 1: 使能; 0: 关闭。	0
5	RB_UDM_BC_CMPE	RW	UDM 引脚 BC 协议比较器使能: 1: 使能; 0: 关闭。	0
4	RB_UDP_BC_CMPE	RW	UDP 引脚 BC 协议比较器使能: 1: 使能; 0: 关闭。	0
[3:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	RB_UDM_BC_CMPO	R0	UDM 引脚 BC 协议比较器状态: 1: UDM 引脚电压高于 BC 协议参考值 V_{BC_REF} ; 0: UDM 引脚电压低于 BC 协议参考值 V_{BC_REF} 。	0
0	RB_UDP_BC_CMPO	R0	UDP 引脚 BC 协议比较器状态: 1: UDP 引脚电压高于 BC 协议参考值 V_{BC_REF} ; 0: UDP 引脚电压低于 BC 协议参考值 V_{BC_REF} 。	0

第 23 章 数字图像接口（DVP）

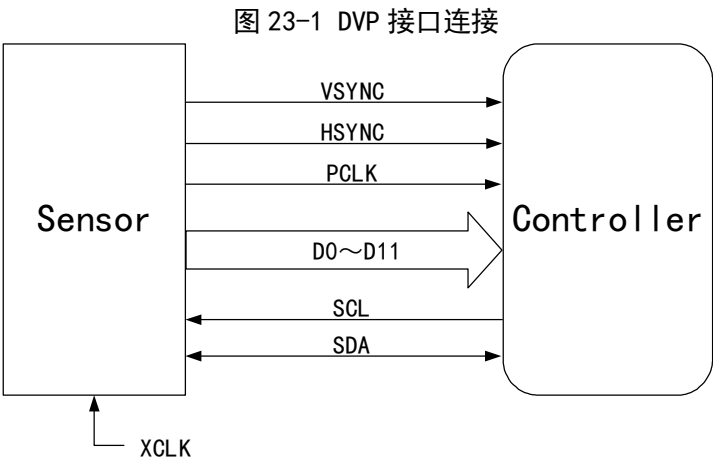
数字图像接口 DVP (Digital Video Port) 用来连接摄像头模块获取图像数据流。提供了 8/10/12 位并行接口方式通讯，支持最高 150MHz 像素时钟输入频率。支持按原始的行、帧格式组织的图像数据，如 YUV、RGB 等，也支持如 JPEG 格式的压缩图像数据，能够接收外部 8 位、10 位、12 位的摄像头模块输出的高速并行数据流。接收时，主要依靠 VSYNC 和 HSYNC 信号同步。支持图像裁剪功能。

23.1 主要特性

- 可配置8/10/12位数据宽度模式
- 支持YUV、RGB格式数据
- 支持JPEG压缩格式数据
- 内置FIFO，支持DMA传输
- 支持双缓冲接收
- 支持裁剪功能
- 支持连续模式和快照模式

23.2 功能描述

23.2.1 与传感器相连



- PCLK (Pixel clk)：像素时钟，每个时钟对应一个像素数据（非压缩数据）。外部 DVP 接口传感器输出的 HCLK 时钟最大支持 150MHz。
- HSYNC (horizontal synchronization)：行同步信号。
- VSYNC (vertical synchronization)：帧同步信号。
- DATA：像素数据或压缩数据，位宽支持 8/10/12 位。
- XCLK：Sensor 的参考时钟，可以由微控制器提供或外部提供，一般使用晶振。
- I2C 接口：用来配置 sensor 的寄存器，可通过控制的普通 GPIO 口模拟 I2C 时序通讯，亦可使用硬件 I2C 接口操作。

表 23-1 DVP 引脚

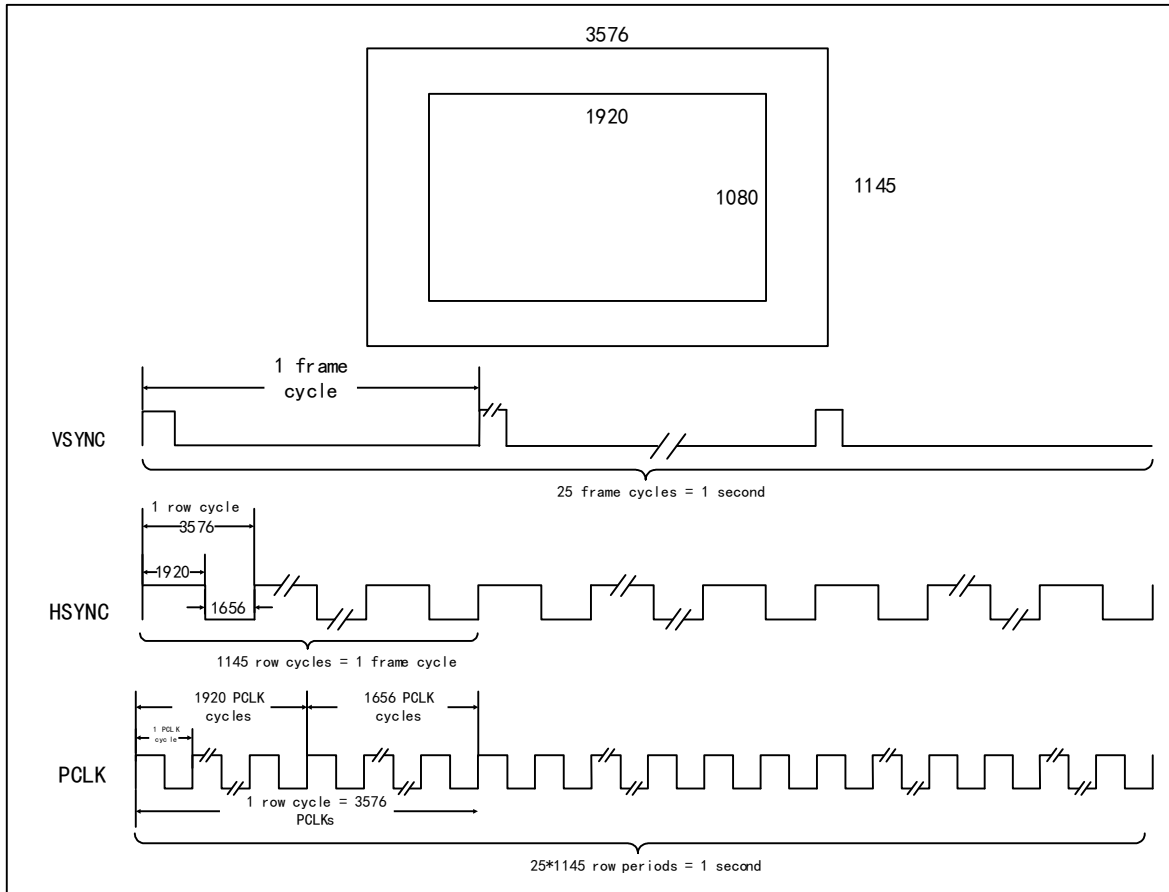
名称	信号类型描述
PCLK	像素时钟输入
DATA[11:0]	像素数据输入
VSYNC	帧同步信号输入
HSYNC	行同步信号输入

23.2.2 工作时序

一般使用的 DVP 接口传感器模块输出的数字信号数据流和图像大小存在一定的关系，下面以一个图像数据举例。

如图 23-2 所示，传感器内部是一个 3576*1145 大小完整的图像尺寸，经过内部缩放处理，最终从接口输出的图像数据大小为 1920*1080，图像刷新率为 25。

图 23-2 时序描述



HCLK 是一个像素传输的时间，所以 HSYNC 是 HCLK 的 3576 倍，在 3576 个像素中，只有 1920 个像素是有效的，剩下的 1656 个像素点时间内 Sensor 不传输数据。VSYNC 是帧同步信号，所以 VSYNC 时间是 HCLK 的 3576*1145 倍，同样，只有在 1920*1080 个有效像素时间内，Sensor 在传输数据。如果传感器传输的是 JPEG 压缩后的数据，可能无需使用 HSYNC 信号。

DVP 接口信号和图像数据的关系具体以选用的传感器数据手册说明为主。

23.2.3 RGB/YUV/JPEG 压缩数据格式说明

- RGB

三原色：红色、绿色、蓝色。

- YUV

亮度信号 Y，色度信号 U 和 V、Pb 和 Pr、Cb 和 Cr。

- JPEG (Joint Photographic Experts Group)

有损失压缩，但损失的部分是人视觉不易察觉的部分，利用人眼对计算机色彩中高频信息部分不敏感的特点。去除视觉上多余信息（空间冗余度），去除数据本身的多余信息（结构冗余度）。

23.3 数字图像接口应用

23.3.1 数字图像接口配置说明

- 1) DVP 的数据接收中, 每一帧数据由 BUF0 和 BUF1 交替存储, 从 BUF0 开始。对于 RGB 和 YUV 数据流, 硬件在每次帧信号从无效电平变为有效电平时会复位选择 BUF0 开始, 存满一行数据将会切换的 BUF1, 实现交替存储; 对于 JPEG 压缩数据, 硬件会根据设置的 DMA 接收长度设置 BUF0 和 BUF1 的切换阈值。
- 2) 当数据总线宽度为 10 位或者 12 位时, 每接收一个数据时, 系统将自动对数据进行无符号扩展到 16 位再进行存储。
- 3) R16_DVP_ROW_NUM 和 R16_DVP_COL_NUM 寄存器必须与传感器实际输出的图像大小匹配。
- 4) 在视频流 RGB 模式下, R16_DVP_COL_NUM 表示一行数据的有效 HCLK 周期数, R16_DVP_ROW_NUM 表示一帧图像数据内包含的行数; 在图像 JPEG 模式下, R16_DVP_COL_NUM 用于配置 DMA 长度, 此模式下, R16_DVP_ROW_NUM 寄存器不起作用。

23.3.2 数字图像接口应用说明

在使用数字图像接口接收图像数据时, 须正确配置 DVP 相关的控制寄存器, 使其与图像传感器的模式相匹配, 具体操作步骤如下:

- 1) 通过 R8_DVP_CR1 寄存器清除 RB_DVP_ALL_CLR 和 RB_DVP_RCV_CLR 字段。
- 2) 通过 R8_DVP_CR0 寄存器配置图像模式、数据位宽、HCLK 极性、HSYNC 极性和 VSYNC 极性, 使其与 SENSOR 的输出相匹配。
- 3) 根据配置后的图像传感器输出的有效图像像素, 配置 R16_DVP_ROW_NUM 和 R16_DVP_COL_NUM 寄存器, 使其与 SENSOR 的输出相匹配, 在图像 JPEG 模式下, 只需配置 R16_DVP_COL_NUM 寄存器。
- 4) 通过 R32_DVP_DMA_BUF0/1 寄存器配置 DMA 接收地址。
- 5) 若使用快照模式, 需通过 R8_DVP_CR1 寄存器, 配置 RB_DVP_CM 字段, 开启快照模式。
- 6) 若使用裁剪模式, 需通过 R8_DVP_CR1 寄存器, 配置 RB_DVP_CROP 和 RB_DVP_FCRC 字段, 开启裁剪功能和控制帧捕获率, 同时通过配置 R16_DVP_HOFFCNT、R16_DVP_VST、R16_DVP_CAPCNT 和 R16_DVP_VLINE 设置裁剪图像的尺寸。
- 7) 根据需求, 通过 R8_DVP_IER 寄存器使能相应中断, 通过中断控制器 PFIC 配置中断优先级以及使能 DVP 中断。
- 8) 通过 R8_DVP_CR1 寄存器使能 DMA, 通过 R8_DVP_CR0 寄存器使能 DVP 接口。
- 9) 等待相关接收中断的产生, 及时处理接收数据。

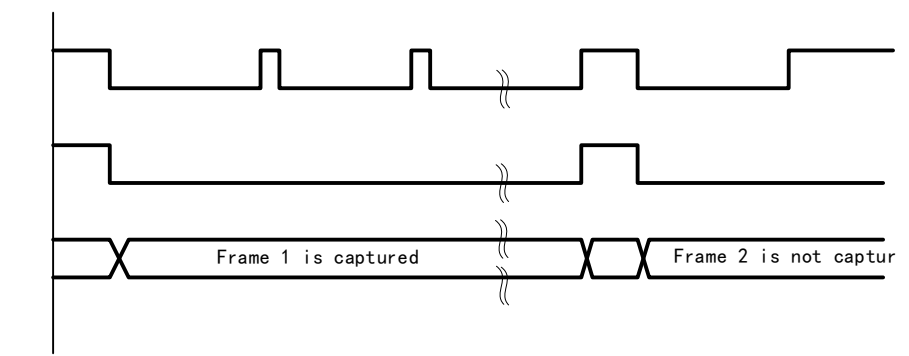
23.3.3 捕获模式说明

DVP 接口支持两种捕获模式: 快照 (单帧) 模式和连续模式。

23.3.3.1 快照模式

在该模式下, 只捕获单帧 (R8_DVP_CR1 寄存器中 RB_DVP_CM 置 1), 当使能 DVP 接口后, 等待系统检测帧起始, 之后开始进行图像数据采样, 在接收完整一帧数据后, 将会关闭 DVP 接口 (R8_DVP_CR0 寄存器的 RB_DVP_ENABLE 字段清 0)。快照模式下的单帧捕获波形如图 23-3 所示。

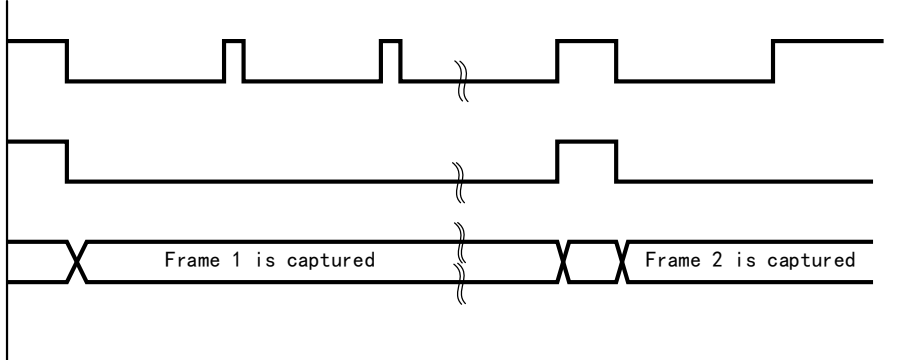
图 23-3 快照模式下的单帧捕获波形



23.3.3.2 连续模式

在该模式下（R8_DVP_CR1 寄存器中 RB_DVP_CM 清 0），当使能 DVP 接口后，在 R8_DVP_CR0 寄存器的 RB_DVP_ENABLE 字段清 0 前，会持续采样每帧数据。连续模式下的帧捕获波形如图 23-4 所示。

图 23-4 连续模式下帧捕获波形



23.3.4 裁剪功能说明

DVP 可以使用裁剪功能从接收到的图像中截取一个矩形窗口，该矩形窗口起始坐标（矩形左上角 X 坐标 R16_DVP_HOFFCNT，Y 坐标 R16_DVP_VST）和窗口大小（R16_DVP_CAPCNT 表示水平尺寸、R16_DVP_VLINE 表示垂直尺寸）可配置。裁剪窗口的坐标和大小如图 23-5 所示。裁剪窗口数据捕获波形如图 23-6 所示。

图 23-5 裁剪窗口的坐标和大小

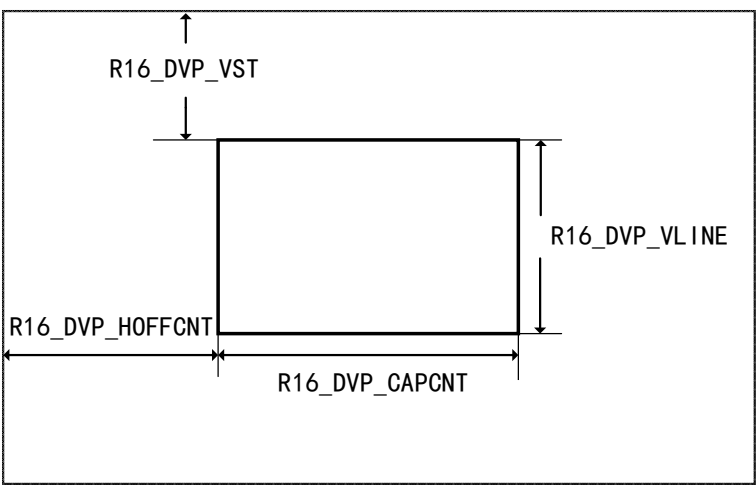
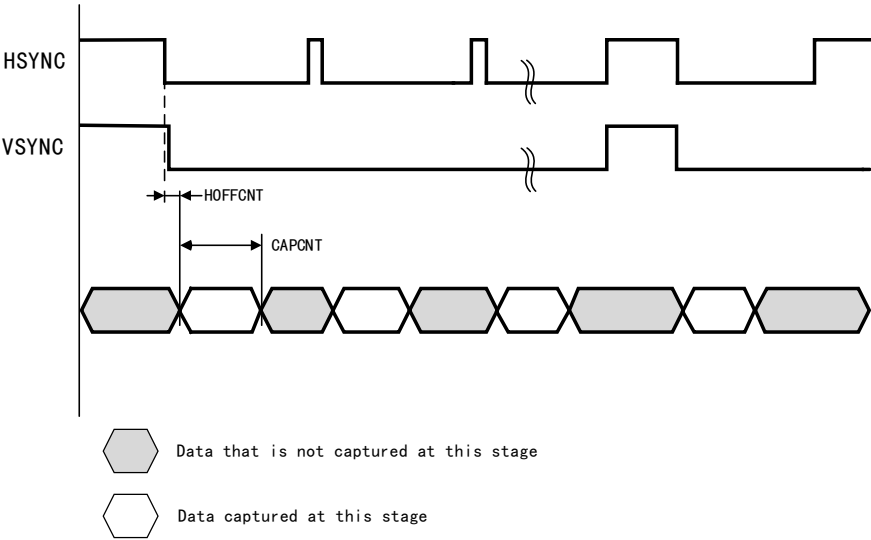


图 23-6 裁剪窗口数据捕获波形



23.4 寄存器描述

表 23-2 DVP 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R8_DVP_CR0	0x50050000	DVP 控制寄存器 0	0x00
R8_DVP_CR1	0x50050001	DVP 控制寄存器 1	0x06
R8_DVP_IER	0x50050002	DVP 中断使能寄存器	0x00
R16_DVP_ROW_NUM	0x50050004	图像行数配置寄存器	0x0000
R16_DVP_COL_NUM	0x50050006	图像列数配置寄存器	0x0000
R32_DVP_DMA_BUF0	0x50050008	DVP DMA 地址 0 寄存器	0x00000000
R32_DVP_DMA_BUF1	0x5005000C	DVP DMA 地址 1 寄存器	0x00000000
R8_DVP_IFR	0x50050010	DVP 中断标志寄存器	0x00
R8_DVP_STATUS	0x50050011	DVP 接收 FIFO 状态寄存器	0x00
R16_DVP_ROW_CNT	0x50050014	DVP 行计数器寄存器	0x0000
R16_DVP_HOFFCNT	0x50050018	窗口开始的水平方向位移寄存器	0x0000
R16_DVP_VST	0x5005001A	窗口开始的行数寄存器	0x0000
R16_DVP_CAPCNT	0x5005001C	捕获计数寄存器	0x0000
R16_DVP_VLINE	0x5005001E	垂直行计数寄存器	0x0000
R32_DVP_DR	0x50050020	数据寄存器	0x00000000

23.4.1 DVP 配置寄存器 0 (R8_DVP_CR0)

偏移地址: 0x00

位	名称	访问	描述	复位值
7	Reserved	R0	保留。	0
6	RB_DVP_JPEG	RW	JPEG 模式使能: 1: JPEG 压缩格式; 0: 原始数据格式。	0
[5:4]	RB_DVP_MSK_DAT_MOD[1:0]	RW	DVP 数据位宽配置: 00: 8 位模式; 01: 10 位模式;	00b

			1x: 12 位模式。	
3	RB_DVP_P_POLAR	RW	HCLK 极性配置: 1: 在 HCLK 下降沿采样数据; 0: 在 HCLK 上升沿采样数据。	0
2	RB_DVP_H_POLAR	RW	HSYNC 极性配置: 1: HSYNC 低电平数据有效; 0: HSYNC 高电平数据有效。	0
1	RB_DVP_V_POLAR	RW	VSYSNC 极性配置: 1: VSYSNC 高电平数据有效; 0: VSYSNC 低电平数据有效。	0
0	RB_DVP_ENABLE	RW	DVP 功能使能: 1: 使能 DVP; 0: 禁用 DVP。	0

23.4.2 DVP 配置寄存器 1 (R8_DVP_CR1)

偏移地址: 0x01

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	RB_DVP_FCRC[1:0]	RW	DVP 帧捕获率控制: 00: 捕获所有帧; 01: 每隔一帧捕获一次; 10: 每隔三帧捕获一次。 11: 保留。	00b
5	RB_DVP_CROP	RW	裁剪功能控制: 1: 仅捕获剪裁寄存器所指定的窗口中的数据; 0: 捕获完整图像。	0
4	RB_DVP_CM	RW	捕获模式: 1: 快照模式; 0: 连续模式。	0
3	RB_DVP_BUF_TOG	RWT	缓冲地址标志位。硬件控制翻转, 软件置 1 翻转该位, 写 0 无效。 1: 数据存储在接受地址 1; 0: 数据存储在接受地址 0。	0
2	RB_DVP_RCV_CLR	RW	接收逻辑复位控制: 1: 复位接收逻辑电路; 0: 取消复位操作。	1
1	RB_DVP_ALL_CLR	RW	标志与 FIFO 清除控制, 由软件写 1 或写 0: 1: 复位标志与 FIFO; 0: 取消复位操作。	1
0	RB_DVP_DMA_ENABLE	RW	DMA 使能控制位: 1: 使能 DMA; 0: 禁用 DMA。	0

23.4.3 DVP 中断使能寄存器 (R8_DVP_IER)

偏移地址: 0x02

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	RO	保留。	0
4	RB_DVP_IE_STP_FRM	RW	帧结束中断使能。(在 VSYNC 从有效电平变为无效电平时产生中断) 1: 使能帧结束中断; 0: 禁止帧结束中断。	0
3	RB_DVP_IE_FIFO_OV	RW	接收 FIFO 溢出中断使能: 1: 使能 FIFO 溢出中断; 0: 禁止 FIFO 溢出中断。	0
2	RB_DVP_IE_FRM_DONE	RW	帧接收完成中断使能。(计数器达到 ROW/COL_NUM 配置值时产生中断, 表示最后一个数据已写入 RAM) 1: 使能帧接收完成中断; 0: 禁止帧接收完成中断。	0
1	RB_DVP_IE_ROW_DONE	RW	行结束中断使能。(计数器达到 COL_NUM 配置值时产生中断) 1: 使能行结束中断; 0: 禁止行结束中断。	0
0	RB_DVP_IE_STR_FRM	RW	新一帧开始中断使能。(在 VSYNC 从无效电平变为有效电平时产生中断, 表示新的一帧开始, 数据即将到来) 1: 使能新一帧开始中断; 0: 禁止新一帧开始中断。	0

23.4.4 DVP 图像有效行数配置寄存器 (R16_DVP_ROW_NUM)

偏移地址: 0x04

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_ROW_NUM[15:0]	RW	在 RGB 模式下, 表示一帧图像数据内包含的行数。在 JPEG 模式下, 该寄存器无实际意义。	0

23.4.5 DVP 图像有效列配置寄存器 (R16_DVP_COL_NUM)

偏移地址: 0x06

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_COL_NUM[15:0]	RW	在 RGB 模式下, 表示一行数据内包含的 HCLK 周期数。在 JPEG 模式下, 用于配置 DMA 接收长度。	0

23.4.6 DVP DMA 接收地址 0 寄存器 (R32_DVP_DMA_BUF0)

偏移地址: 0x08

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RB_DVP_DMA_BUF0[31:0]	RW	DMA 接收地址 0。	0

23.4.7 DVP DMA 接收地址 1 寄存器 (R32_DVP_DMA_BUF1)

偏移地址：0x0C

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RB_DVP_DMA_BUF1[31:0]	RW	DMA 接收地址 1。	0

23.4.8 DVP 中断标志寄存器 (R8_DVP_IFR)

偏移地址：0x10

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	R0	保留。	0
4	RB_DVP_IF_STP_FRM	RW1Z	帧结束中断标志，高有效，写 1 清除。	0
3	RB_DVP_IF_FIFO_OV	RW1Z	接收 FIFO 溢出中断标志，高有效，写 1 清除。	0
2	RB_DVP_IF_FRM_DONE	RW1Z	帧接收完成中断标志，高有效，写 1 清除。	0
1	RB_DVP_IF_ROW_DONE	RW1Z	行结束中断标志，高有效，写 1 清除。	0
0	RB_DVP_IF_STR_FRM	RW1Z	帧开始中断标志，高有效，写 1 清除。	0

23.4.9 DVP 接收 FIFO 状态寄存器 (R8_DVP_STATUS)

偏移地址：0x11

位	名称	访问	描述	复位值
7	Reserved	R0	保留。	0
[6:4]	RB_DVP_FIFO_CNT[2:0]	R0	FIFO 计数器。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_DVP_FIFO_OV	R0	FIFO 溢出状态： 1: FIFO 溢出； 0: FIFO 未溢出。	0
1	RB_DVP_FIFO_FULL	R0	FIFO 满状态： 1: 缓存已满； 0: FIFO 未滿。	0
0	RB_DVP_FIFO_RDY	R0	FIFO 就绪状态： 1: FIFO 中有数据； 0: FIFO 中无数据。	0

23.4.10 DVP 接收图像行数寄存器 (R16_DVP_ROW_CNT)

偏移地址：0x14

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_ROW_CNT[15:0]	R0	实际接收中，一帧图像数据包含的行数，此寄存器在帧结束时更新。 在 JPEG 格式下，该寄存器的值没有意义。	0

23.4.11 DVP 窗口开始的水平方向位移寄存器 (R16_DVP_HOFFCNT)

偏移地址：0x18

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_HOFFCNT[15:0]	RW	窗口行内，每行在捕获数据前需要空出 HCLK 周期数。低 14 位有效。	0

23.4.12 DVP 窗口开始的行数寄存器 (R16_DVP_VST)

偏移地址: 0x1A

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_VST[15:0]	RW	图像开始捕获的行数, 此行之前的数据不捕获。低 13 位有效。	0

23.4.13 DVP 捕获计数寄存器 (R16_DVP_CAPCNT)

偏移地址: 0x1C

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_CAPCNT[15:0]	RW	裁剪窗口内需要捕获的 HCLK 周期数。低 14 位有效。	0

23.4.14 DVP 垂直行计数寄存器 (R16_DVP_VLINE)

偏移地址: 0x1E

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	RB_DVP_VLINE[15:0]	RW	裁剪窗口内需要捕获的行数。低 14 位有效。	0

23.4.15 DVP 数据寄存器 (R32_DVP_DR)

偏移地址: 0x20

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RB_DVP_DR[31:0]	RO	DVP 接口每次接收 4 字节数据, 才会触发一次 DMA 请求, 4 字节深度的 FIFO 可为 DMA 传输留有充足的时间。可有效防止出现 DMA 溢出情况。	0

第 24 章 SDIO 接口 (SDIO)

本章单独所述“SDIO”，是指微控制器上一个为操作 SD 卡等外部存储卡或其他设备而设计的通信接口，是微控制器的一个外设。微控制器的 SDIO 直接挂载在 HB 总线上，由 HCLK 直接提供时钟，能实现较高的通讯速度，微控制器的 SDIO 用作 SDIO 主机，被控制的设备也被统称 SDIO 设备。应用中一般使用 SDIO 来读写 SD 卡、TF 卡或 eMMC 卡，或控制其他使用 SDIO 作为通讯接口的设备，比如 WiFi/4G 模块。

24.1 主要特征

24.1.1 特征

- 支持 SD 卡、SDIO 卡和 MMC 卡
- 支持 1 位、4 位和 8 位总线
- SDIO 支持时钟频率可选，4 线模式最高 80MHz，8 线模式最高 50MHz
- 兼容 MMC 规范 4.5（向前兼容）
- 兼容 SD 卡规范 3.0，SDIO 卡规范 2.0
- 不兼容 SPI

24.1.2 概述

微控制器的 SDIO 支持与 SD 卡或 MMC 卡等存储器通讯，需要明确的是，SDIO 仅仅是提供一组实现 SD 卡、MMC 卡规范单次命令传输所需要的时钟，数据和命令控制时序，各命令间的先后组合需用用户通过程序自行确定。此外，对于各种存储卡而言，SDIO 仅仅只能实现读写功能，文件系统所提供的对文件的功能需要用户自行通过程序构建文件系统而实现。

SDIO 不同于 QSPI 接口，其没有片选引脚，并多出一个 CMD 引脚，CMD 可以认为是一个特殊数据线，专门用来传输命令和响应；SDIO 有 1 位、4 位和 8 位三种数据线宽度可选；SDIO 的时钟在配置时可选，当正式进行数据传输时，时钟支持 4 线模式最高 80MHz，8 线模式最高 50MHz，按照协议当 SDIO 设备接收的时钟大于某个阈值时，需要降低时钟线、数据线和命令线的波形峰值，以节省波形上升和下降的耗时。

与 SD 卡不同，SDIO 卡经常指代使用 SDIO 接口的 WIFI/蓝牙模块和 4G 模块等非存储设备。如果没有特殊说明，本章叙述的内容一定适用于 SD 卡，只适用于 SDIO 卡或 MMC 卡的内容将会特别指出。本章在叙述时，优先将 SD 卡视为潜在操作对象，其次为 SDIO 卡，最后为 MMC 卡。

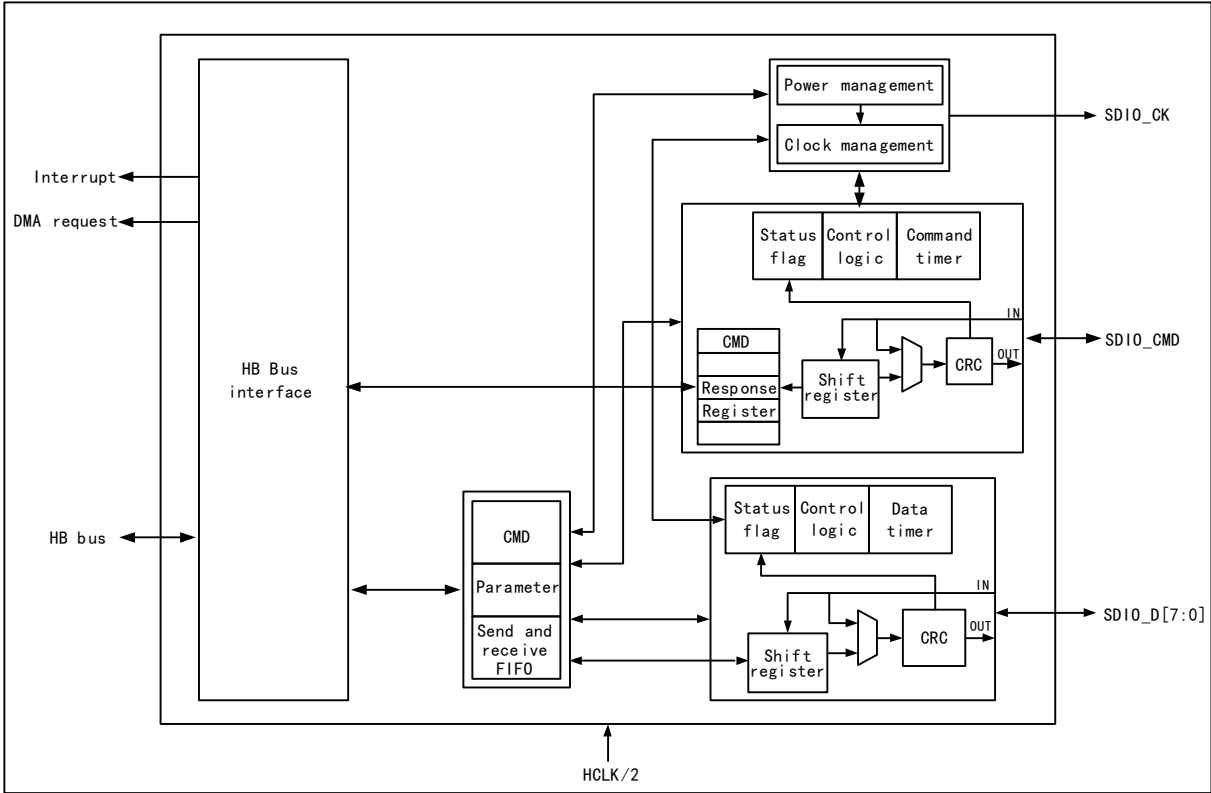
24.2 接口和时钟

SDIO 通过 HB 总线接收 CPU 对其的控制，SDIO 的寄存器中有一个 FIFO 接口，CPU 或 DMA 通过读写 FIFO 获取或发生数据。SDIO 由 HCLK 直接供给时钟，并拥有一个中断入口，支持多种中断源。由 SDIO 直接控制的引脚有 SDIO_CLK、SDIO_CMD、SDIO_D[7:0]这十个，通过几个引脚连接到 SDIO 设备上。SDIO 是一个主机主导的通讯接口，所有的传输必须由微控制器发起。

24.2.1 外设结构

SDIO 的结构如图 24-1 所示。

图 24-1 SDIO 的结构图



SDIO 是微控制器作为主机直接操作 SDIO 设备的外设，其大概由 HB 接口、时钟控制部分、CMD 线控制部分，数据线控制部分和控制寄存器部分这五个模块组成，SDIO 是一个半双工的外设，CPU 向控制寄存器写入需要发送的命令和数据，命令线和数据线控制模块负责将命令或数据推到 IO 上，并加上 CRC。SDIO 的数据流由通用 DMA 负责完成从 RAM 到 SDIO 的 FIFO 的搬移，SDIO 的 FIFO 有 32 个 32 位的大小。

24.2.2 引脚及其配置

SDIO 需要配置的引脚及其模式见表 24-1。

表 24-1 SDIO 的引脚配置

SDIO 复用功能	需要配置成的引脚模式	需要配置成的引脚速度
SDIO_D[0:3]	推挽复用输出	50MHz
SDIO_CK	推挽复用输出	50MHz
SDIO_CMD	推挽复用输出	50MHz
SDIO_D4	推挽复用输出	50MHz
SDIO_D5	推挽复用输出	50MHz
SDIO_D6	推挽复用输出	50MHz
SDIO_D7	推挽复用输出	50MHz

注：从机模式时，SDIO_CK 引脚应配置为浮空输入。

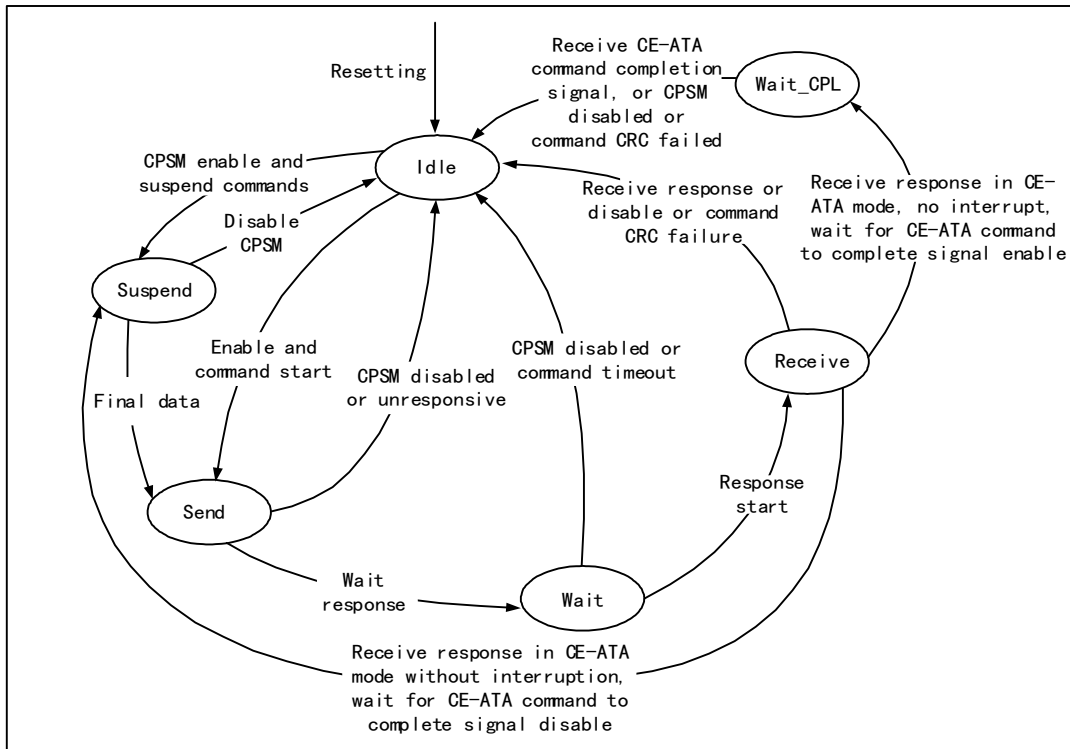
24.2.3 时钟

SDIO 的时钟引脚为 SDIO_CK，其输出时钟由 HCLK 分频得到，分频系数可配置为 2-261 之间的任意整数。SDIO 设备在初始化的时候一般只支持最高 400kHz 时钟的单总线模式，在初始化后，主机一般会发起切换至低电压的操作，同时将时钟提升至微控制器和 SDIO 设备双方能接受的最大时钟。不同版本和速度等级的 SD 卡所支持时钟速度和切换流程有所区别，用户需要自行了解。

24.2.4 命令状态机

SDIO 的命令工作流程遵循下图的状态机。

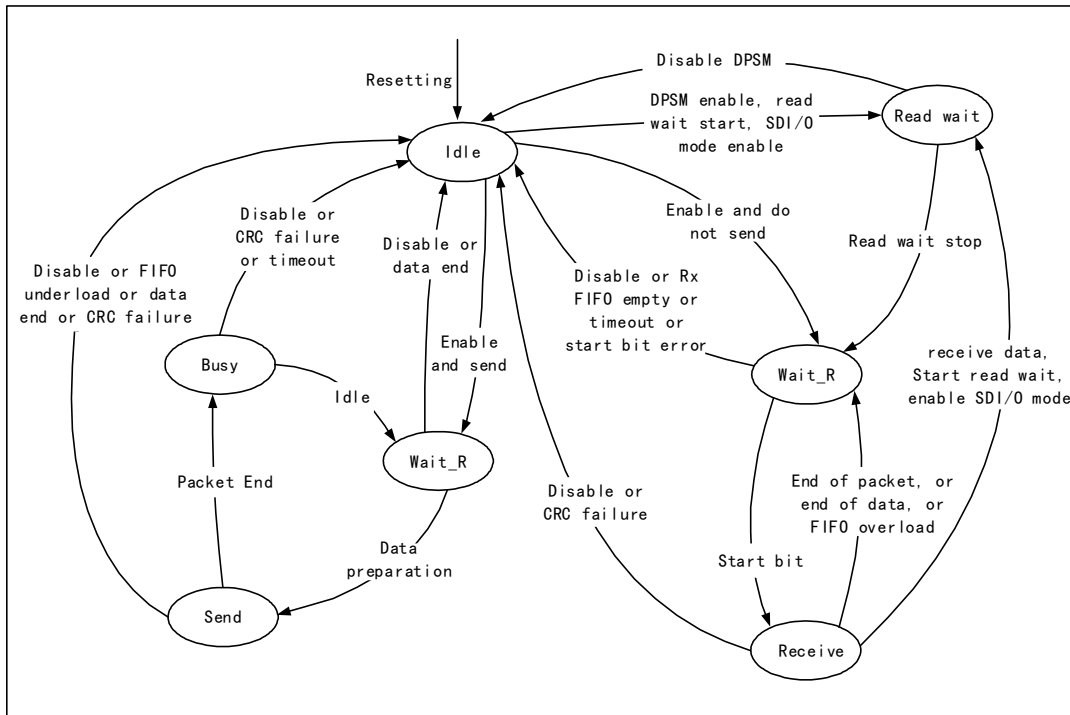
图 24-2 命令状态机



24.2.5 数据状态机

SDIO 的数据工作流程遵循下图的状态机。

图 24-3 数据状态机



24.3 SDIO 协议简述

SDIO 上的通讯以传输为最小单位，每个传输总是以主机在 CMD 线上发送命令为起始，有的命令发送之后，SDIO 设备同样会在 CMD 线上发送一段数据回复主机，称为“响应”，有时还会伴随着数据的传输，数据的传输是在 D 线上。命令和响应的格式是固定的，各域各位的定义根据不同的命令或响应而确定。响应和数据传输需要在命令或响应结束后规定的时间内发出或停止，否则将产生超时错误。

本小节的目的是以较小的篇幅让用户对使用 SDIO 所必要的一些规范的细节有初步的了解，并不保证详尽和更新及时。微控制器的 SDIO 也仅仅保证其实现了 SD 2.0，SDIO 2.0 及 MMC 4.5 规范的硬件操作基础，对于更高版本规范定义的功能，例如双边沿采样等，并不一定支持。用户在做具体开发时应以 SD 规范，SDIO 规范和 MMC 规范为依据进行 SDIO 交互编程。

24.3.1 总线时序

SD 卡的传输都是以主机发起 CMD 发起的，SD 卡可能不回复响应，可能回复短响应和长响应，有的响应后面还会伴随数据传输。而在 SDIO 卡或 MMC 卡的通讯中，还可能会有 SDIO 设备主动报中断的情况。时序如下图组所示。

图 24-4 SDIO 的无响应时序和无数据时序（以 SD 卡为例）

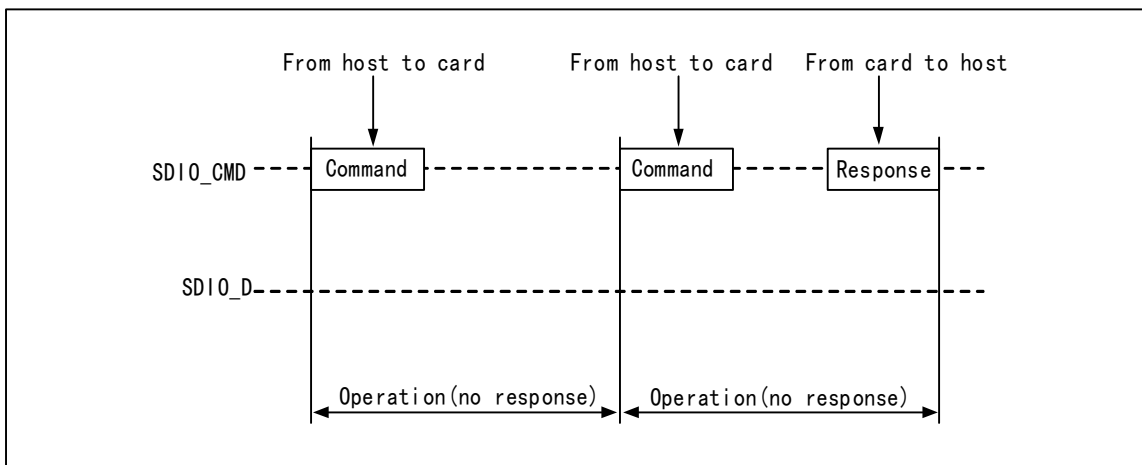


图 24-5 SDIO 的多块读时序（以 SD 卡为例）

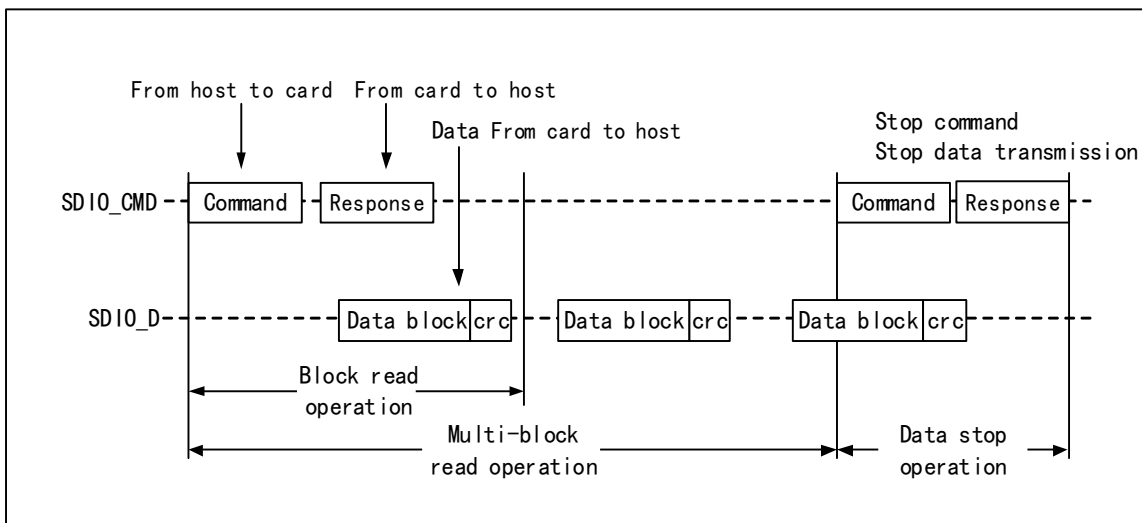


图 24-6 SDIO 的多块写时序（以 SD 卡为例）

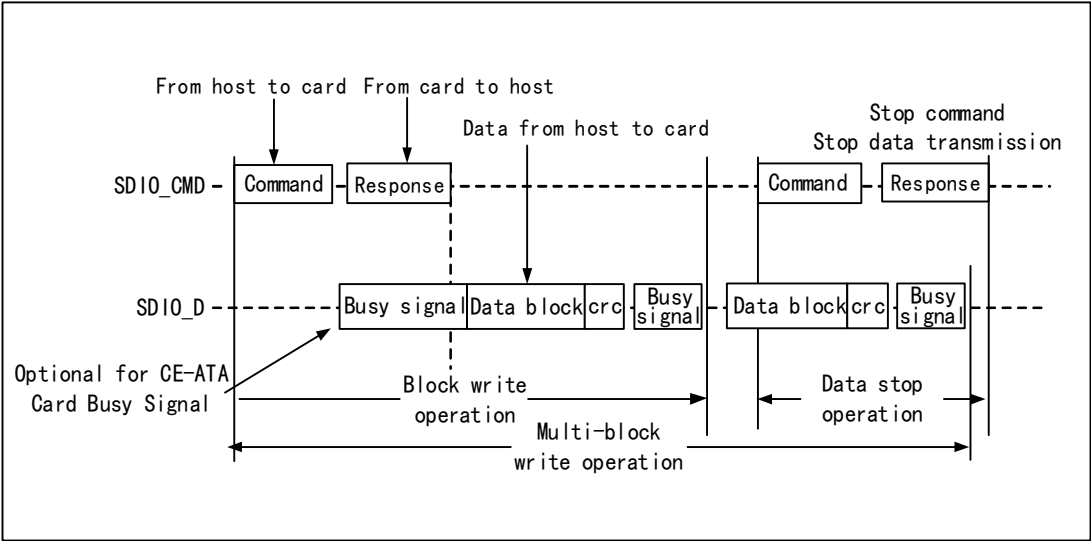


图 24-7 SDIO 的数据流读时序（以 SDIO 卡为例）

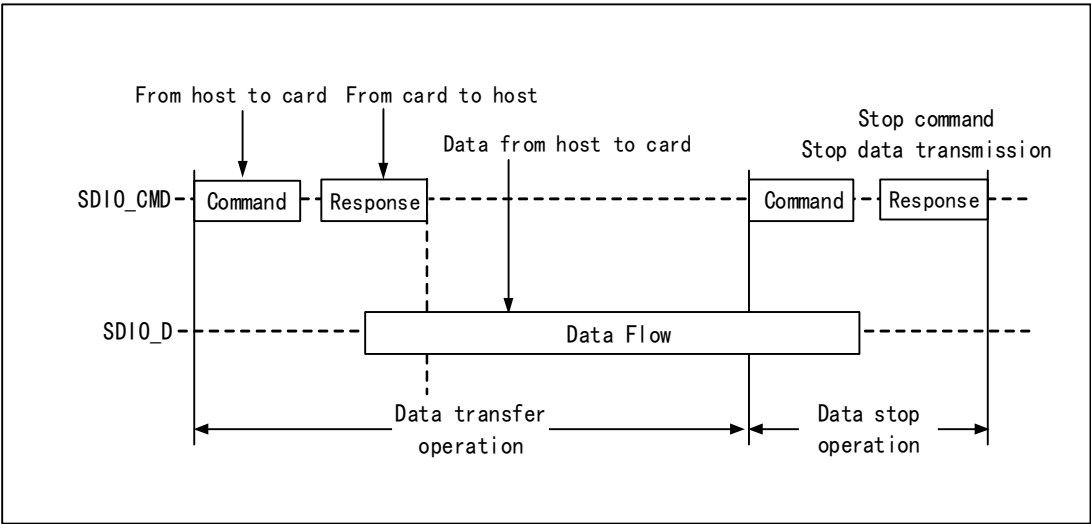
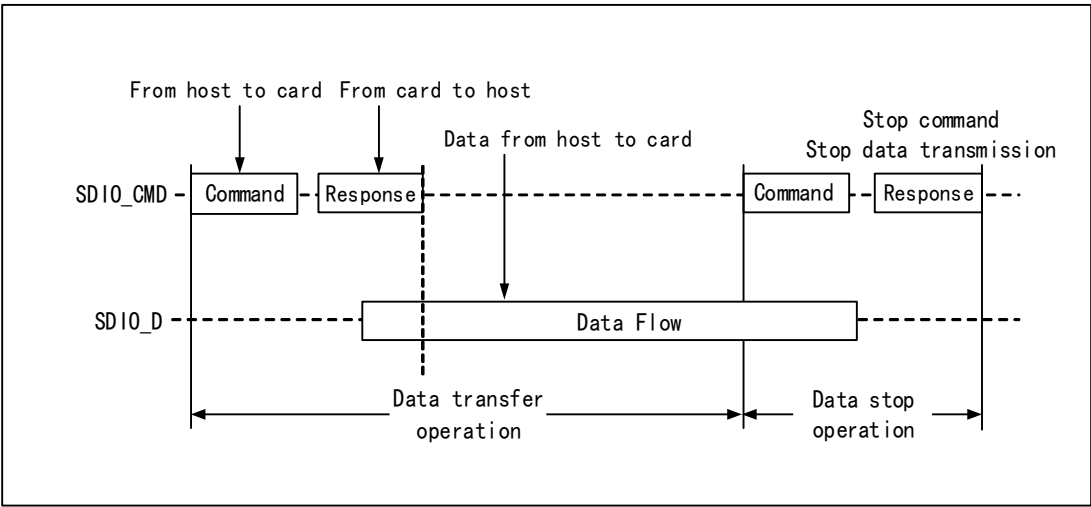


图 24-8 SDIO 的数据流写时序（以 SDIO 卡为例）



24.3.2 命令

SDIO 传输大部分以命令（CMD）开始，SDIO 主机通过命令向设备告知自己的意图。命令的格式如下表。

表 24-2 命令格式

位/域的名称	起始位	传输位	命令索引	命令参数	CRC7	结束位
位次/宽度	47	46	[45:40]/6bits	[39:8]/32bits	[7:1]/7bits	0
值	0b	1b	X	X	X	1b

命令大致有四种：

- 1) 广播命令（bc）：发给总线上的所有的卡，没有响应返回；
 - 2) 带响应的广播命令（bcr）：发给总线上的所有的卡，有响应返回；
 - 3) 点对点命令（ac）：发给特定的卡，但没有数据传输；
 - 4) 带数据传输的点对点命令（adtc）：发给特定的卡，并附带数据传输；
- 下面是一些常用的命令。

24.3.2.1 基础命令

基础命令是 SD 卡所支持的一些较基本的功能。

表 24-3 SD 卡的基础命令

命令索引	类型	参数	回复类型	简写	描述
CMD0	bc	[31:0] 填充位无意义；	无	GO_IDLE_STATE	复位所有的卡到 IDLE 状态。
CMD2	bcr	[31:0] 填充位无意义；	R2	ALL_SEND_CID	所有卡回复 CID。
CMD3	bcr	[31:0] 填充位无意义；	R6	SEND_RELATIVE_ADDR	回复新的 RCA。
CMD7	ac	[31:16] RCA； [15:0] 填充位无意义；	R1b 选中卡	SELECT/DESELECT_CARD	选中或者取消选中某个卡。
CMD8	bcr	[31:12] 保留； [11:8] 供电； [7:0] 校验模式；	R7	SEND_IF_COND	发送 SD 卡接口条件。
CMD9	ac	[31:16] RCA； [15:0] 填充位无意义；	R2	SEND_CSD	要求 CSD。
CMD10	ac	[31:16] RCA； [15:0] 填充位无意义；	R2	SEND_CID	要求 CID。
CMD11	ac	[31:0] 填充位无意义；	R1	VOLTAGE_SWITCH	切换到 1.8V 电平。
CMD12	ac	[31:0] 填充位无意义；	R1b	STOP_TRANSMISSION	强制卡停止传输。
CMD13	ac	[31:16] RCA； [15] 发送任务状态寄存器； [14:0] 填充位；	R1	SEND_STATUS/SEND_TASK_STATUS	发送状态或任务状态寄存器。
CMD15	ac	[31:16] RCA； [15:0] 填充位无意义；	无	GO_INACTIVE_STATE	要求卡进入到 INACTIVE 模式。

24.3.2.2 擦除命令

SD 卡也是 FLASH 的结构，写入前也需要擦除 FLASH，但是 SD 卡内部集成了擦除逻辑，在执行写

命令前如果发现没有擦除会自动补上擦除操作。在很多情况下特别是大批量写之前，如果主动执行擦除有助于提高效率。

表 24-4 SD 卡的擦除命令^[1]

命令索引	类型	参数	回复类型	简写	描述
CMD32	ac	[31:0] 开始擦除的地址 ^[2]	R1	ERASE_WR_BLK_START	设定擦除的首地址
CMD33	ac	[31:0] 结束擦除的地址 ^[2]	R1	ERASE_WR_BLK_END	设定擦除的尾地址
CMD38	ac	[31:0] 擦除模式	R1b	ERASE	参数为 0 即普通擦

注 1：这里的擦除命令是 SD 协议规范定义的 SD 卡的擦除命令，SDIO 卡和 MMC 卡的擦除命令与此有区别；

2：目前常用的 SDHC/SDXC（2GB 到 2TB）级别的卡写入的擦除地址必须是块地址，即 512 字节对齐。

24.3.2.3 块传输的读命令

表 24-5 SD 卡的块读命令^[1]

命令索引	类型	参数	回复类型	简写	描述
CMD16	ac	[31:0] 块长度	R1	SET_BLOCKLEN	写入块长度，512
CMD17	adtc	[31:0] 单个块的地址 ^[1]	R1	READ_SINGLE_BLOCK	设定单个读的起始地址
CMD18	adtc	[31:0] 多个块的地址 ^[1]	R1	READ_MULTIPLE_BLOCK	连续从卡向主机传输数据块，直到被 STOP_TRANSMISSION 命令中断为止
CMD19	adtc	[31:0] 保留位	R1	SEND_TUNING_BLOCK	发送表示模式变化的 64 字节序列
CMD20	ac	[31:28] 速度控制位 [27:0] 详见命令描述	R1b	SPEED_CLASS_CONTROL	速度等级控制命令： [27:0] 速度等级 [27:0] UHS 速度等级 [27:0] 视频速度等级
CMD22	ac	[31:6] 保留位 [5:0] 扩展地址	R1	ADDRESS_EXTENSION	SDUC 才会用到
CMD23	ac	[31:0] 块计数器	R1	SET_BLOCK_COUNT	块计数器

注 1：目前常用的 SDHC/SDXC（2GB 到 2TB）级别的卡写入的擦除地址必须是块地址，即 512 字节对齐。

24.3.2.4 块传输的写命令

表 24-6 SD 卡的块写命令^[1]

命令索引	类型	参数	回复类型	简写	描述
CMD16	ac	[31:0] 块长度	R1	SET_BLOCKLEN	写入块长度，512
CMD24	adtc	[31:0] 块的地址 ^[1]	R1	WRITE_BLOCK	设定单个块写的起始地址
CMD25	adtc	[31:0] 多个块的地址 ^[1]	R1	WRITE_MULTIPLE_BLOCK	设定多个块写的起始地址
CMD27	adtc	[31:0] 填充位	R1	PROGRAM_CSD	对 CSD 可编程的字编程

注 1：目前常用的 SDHC/SDXC（2GB 到 2TB）级别的卡写入的擦除地址必须是块地址，即 512 字节对齐。

24.3.3 响应

响应作为 SDIO 设备对主机的必要回复，同样也是在 CMD 线上传输的，且必须在规定的时间内回复。响应传输为高位在前低位在后，响应长度和各比特各域的定义由响应的类型具体决定，但所有的响应都是由一个固定为 0 的起始位开始，跟着一个为固定 0 的传输方向位^[1]。所有的响应最后都有一个停止位，固定为 1^[1]。大致有 7 种响应，SD 卡支持 R1/R1b/R2/R3/R6/R7，SDIO 卡还支持 R4/R5，格式见下文。

24.3.3.1 R1 响应

普通响应，总长 48 位，有 CRC7 校验，卡状态域为 32 位。格式如下表。

表 24-7 R1 的格式

位/域的名称	起始位	传输位	响应索引	卡状态	CRC7	结束位
位次/宽度	47	46	[45:40]/6bits	[39:8]/32bits	[7:1]/7bits	0
值	0b	0b	跟随 CMD 索引	X	X	1b

24.3.3.2 R1b 响应

R1b 的格式和 R1 一致，但是可以在响应后添加繁忙信号，即钳住数据线 D2。主机收到繁忙信号（检测到 SDIO_D2 为低）后需要进行相应处理。

24.3.3.3 R2 响应

应对特定几个命令的响应，总长 136 位，CRC7 校验包含在卡状态域中，卡状态域为 128 位。卡状态域存放 CID 寄存器或 CSD 寄存器的值，CID 寄存器一般作为 CMD2/CMD10 的回复，CSD 寄存器一般作为 CMD9 的回复，CID/CSD 寄存器的具体含义见 28.4.2 设备寄存器部分。需要注意的是 R2 只会回复 CID/CSD 寄存器的[127:1]段，CID/CSD[0]固定为 1 的保留位[2]被结束位占据，结束位固定也为 1。格式如下表。

表 24-8 R2 的格式

位/域的名称	起始位	传输位	命令索引	卡状态	结束位
位次/宽度	135	134	[133:128]/6 bits	[127:1]/127 bits	0
值	0b	0b	111111b	CID/CSD	1b

24.3.3.4 R3 响应

回复 OCR 寄存器的专用响应，总长 48 位，没有 CRC7 校验。OCR 寄存器一般作为 ACMD41 的回复。格式如下表。

表 24-9 R3 的格式

位/域的名称	起始位	传输位	命令索引	卡状态	保留	结束位
位次/宽度	47	46	[45:40]/6 bits	[39:8]/32 bits	[7:1]/7 bits	0
值	0b	0b	111111b	OCR	1111111b	1b

24.3.3.5 R4 响应

应对 CMD5 的响应回复 OCR 及相关寄存器的专用响应，总长 48 位，有 CRC7 校验。R4 应用在 SDIO 卡中，格式如下表。

表 24-10 R4 的格式

位/域的名称	位次	宽度（单位：bit）	值
起始位	47	1	0b
传输位	46	1	0b

保留	[45:40]	6	111111b
卡就绪	39	1	X
I/O 功能数目	[38:36]	3	X
当前寄存器	[35]	1	X
填充位	[34:33]	2	00b
S18A	32	1	X
I/O OCR	[31:8]	24	OCR
CRC 校验域	[7:1]	7	1111111b
结束位	0	1	1b

注：MMC 卡 R4 的格式和 SDIO 卡不同。

24.3.3.6 R5 响应

应对 CMD5 的专用响应，总长 48 位，有 CRC7 校验。R5 应用在 SDIO 卡中，格式如下表。

表 24-11 R5 的格式

位/域的名称	起始位	传输位	命令索引	填充位	响应格式	读写数据	CRC7	结束位
位次	47	46	[45:40]	[39:24]	[23:16]	[15:8]	[7:1]	0
宽度	1	1	6	16	8	8	7	1
值	0b	0b	110100b	0000h	X	X	X	1b

注：MMC 卡 R5 的格式和 SDIO 卡不同。

24.3.3.7 R6 响应

回复 RCA 的专用响应，总长 48 位，有 CRC7 校验，格式如下表。

表 24-12 R6 的格式

位/域的名称	起始位	传输位	命令索引	卡的 RCA	卡状态位	CRC7	结束位
位次	47	46	[45:40]	[39:24]	[23:8]	[7:1]	0
宽度	1	1	6	16	16	7	1
值	0b	0b	000011b	X	X	X	1b

24.3.3.8 R7 响应

应对 CMD8 的专用响应，表明支持的电压的信息，总长 48 位，有 CRC7 校验，格式如下表。

表 24-13 R7 的格式

位/域的名称	起始位	传输位	命令索引	保留位	PCIe 1V2 支持	PCIe 响应	接受的电压	检查回馈	CRC7	结束位
位次	47	46	[45:40]	[39:22]	21	20	[19:16]	[15:8]	[7:1]	0
宽度	1	1	6	18	1	1	4	8	7	1
值	0b	0b	001000b	00000h	X	X	X	X	X	1b

24.3.4 数据传输

数据传输在数据线 SDIO_D 上进行，有 1/4/8 位三种宽度，数据传输时一般是一个时钟的起始位在最前面，每个字节的高位在前，低位在后。对于 SD 卡仅仅支持的块传输模式，每个块的数据传输结束后还跟着 CRC 校验。

开启 RANDOM_LEN_EN 位，配置 DBLOCKSIZE2 表示的字节长度，配置 R32_SDIO_DLEN 表示的传输数据总长度，使能 DTEN 位，填写数据至 R32_SDIO_FIFO，即可完成任意字节长度且带 CRC 校验的块传输。

MMC 卡还支持数据流传输模式，此时不附带 CRC。下图为数据传输的格式。

图 24-9 SD 卡单总线数据传输字节的格式

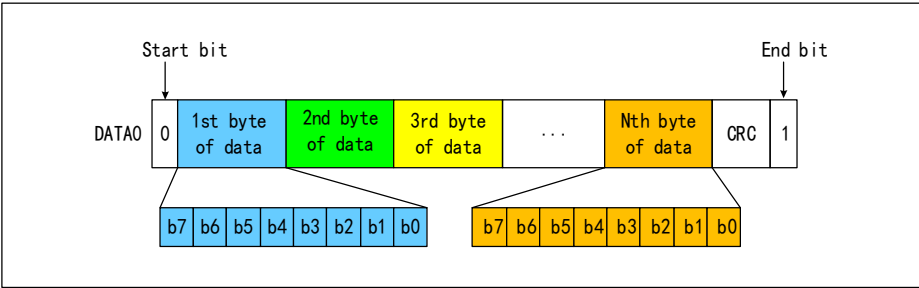


图 24-10 SD 卡 4 总线数据传输字节的格式

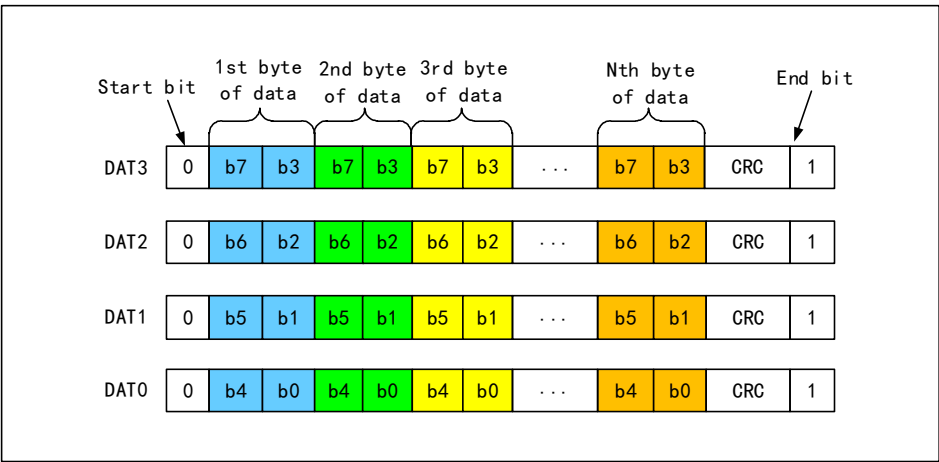


图 24-11 SD 卡单总线数据传输一个 512 位字的格式

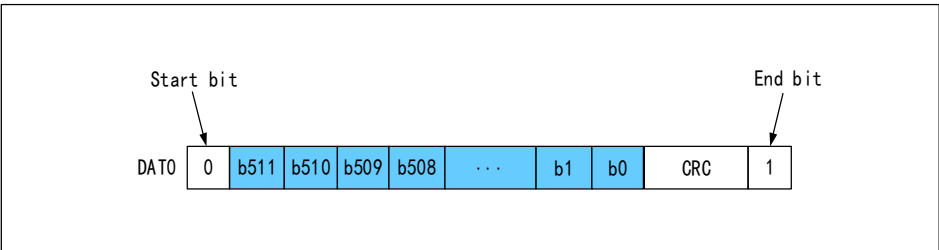
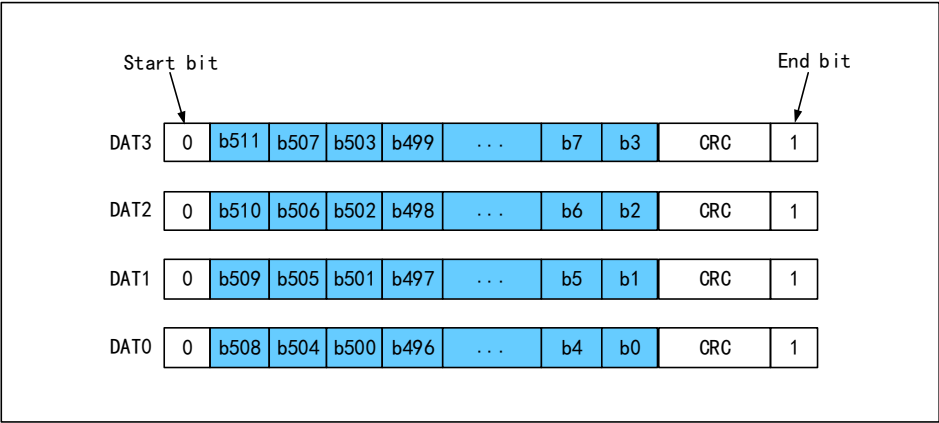


图 24-12 SD 卡 4 总线数据传输一个 512 位字的格式



24.3.5 从模式

开启 SLV_MODE 位，即处于等待主机命令的状态，接收到的命令参数会放在 RESP1，接收到的命令索引会放在 RESP2，同时自动向主机应答 R1 类型的应答，应答参数为 CMDARG 的值。

从模式下的数据收发参考主模式，但从机可以使用 SLV_FORCE_ERR 位强制数据块 CRC 错，从而表示不期望的数据读写。

注：从机只支持 R1 类型的应答，主从通信所用的命令索引和参数含义均由软件定义。

24.4 应用

24.4.1 设备初始化和设备寄存器

24.4.1.1 OCR 寄存器

操作条件寄存器（Operation Conditions Register）存储了 SD 卡的一些其接收的供电电压的信息和相关的状态位。相关的位定义如下表。

表 24-14 OCR 寄存器位定义

位次	位定义	描述
[0:3]	保留	支持的 V _{DD33} 电压范围，单位为伏特
4	保留	
5	保留	
6	保留	
7	为低电压范围保留	
8	保留	
9	保留	
10	保留	
11	保留	
12	保留	
13	保留	
14	保留	
15	2.7-2.8	
16	2.8-2.9	
17	2.9-3.0	
18	3.0-3.1	
19	3.1-3.2	
20	3.2-3.3	
21	3.3-3.4	
22	3.4-3.5	
23	3.5-3.6	
24	接受切换到 1.8V	
[25:26]	保留	
27	超过 2TB 支持状态位	
28	保留	
29	UHS-III 卡状态位	此位被置位表示此卡支持 UHS-III 接口
30	卡容量状态（CCS）	此位被置位表示卡容量大于 2GB
31	卡上电状态位（busy）	此位在卡上电完成后被置位。上电完成后，其他位才有意义

24.4.1.2 CID 寄存器

CID 存储了一些身份识别信息。

表 24-15 CID 寄存器各位域的定义

位/域名称	简写	宽度	位次
厂商 ID	MID	8	[127:120]
应用 ID	OID	16	[119:104]
产品名称	PNM	40	[103:64]
产品版本	PRV	8	[63:56]
产品序列号	PSN	32	[55:24]
保留	无	4	[23:20]
生产日期	MDT	12	[19:8]
CRC7	CRC	7	[7:1]
固定位, 固定为 1	无	1	[0]

24.4.1.3 CSD 寄存器

CSD 寄存器存储了 SD 卡的特征数据。以目前最常用的 SDHC 和 SDXC 卡最常用的第二版的 CSD 为例, 各位域的定义如下表。

表 24-16 CSD 寄存器各位域的含义

名称	简写	宽度	值	读写	位次
CSD 版本	CSD_STRUCTURE	2	01b	R0	[127:126]
保留	无	6	00_0000b	R0	[125:120]
读数访问时间	TAAC	8	0Eh	R0	[119:112]
用时钟周期表示的读数访问时间	NSAC	8	00h	R0	[111:104]
最大数据发送速度	TRAN_SPEED	8	32h5Ah0Bh2Bh	R0	[103:96]
卡命令类	CCC	12	X1X1101101X1b	R0	[95:84]
读数据块最大长度	READ_BL_LEN	4	9	R0	[83:80]
允许块部分读	READ_BL_PARTIAL	1	0	R0	[79]
块写不对齐	WRITE_BLK_MISALIGN	1	0	R0	[78]
块读不对齐	READ_BLK_MISALIGN	1	0	R0	[77]
执行的 DSR	DSR_IMP	1	X	R0	[76]
保留	无	6	00_0000b	R0	[75:70]
设备大小	C_SIZE	22	XXXXXXh	R0	[69:48]
保留	无	1	0	R0	[47]
单块擦使能	ERASE_BLK_EN	1	1	R0	[46]
擦扇区尺寸	SECTOR_SIZE	7	7Fh	R0	[45:39]
写保护组大小	WP_GRP_SIZE	7	0000000b	R0	[38:32]
写保护组使能	WP_GRP_ENABLE	1	0	R0	[31]

保留	无	2	00b	R0	[30:29]
写速度因素	R2W_FACTOR	3	010b	R0	[28:26]
最大写数据块长度	WRITE_BL_LEN	4	9	R0	[25:22]
允许块部分写	WRITE_BL_PARTIAL	1	0	R0	[21]
保留	无	5	00000b	R0	[20:16]
文件格式组	FILE_FORMAT_GRP	1	0	R0	[15]
复制标志	TMP_WRITE_PROTECT	1	X	RW OTP	[14]
永久写保护	PERM_WRITE_PROTECT	1	X	RW OTP	[13]
临时写保护	TMP_WRITE_PROTECT	1	X	RW	[12]
文件格式	FILE_FOMAT	2	00b	R0	[11:10]
保留	无	2	00b	R0	[9:8]
CRC	CRC	7	0000000b	RW	[7:1]
未使用, 必须使用 1	无	1	1b	R0	[0]

24.4.1.4 RCA 寄存器

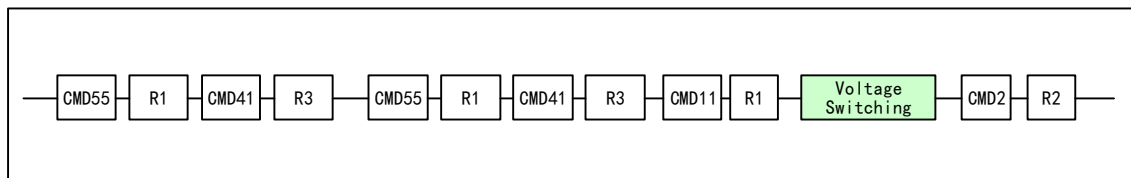
相对卡地址寄存器存储了卡的地址，为 16 位，默认值为 0。

24.4.2 电压切换

在 SD 卡初始化后期，需要进行接口电平切换，将 SD 卡的时钟线数据线和命令线的 IO 电平切换到 1.8V 水平。对于压摆率不是足够优秀的器件，使用更低的电平标准有助于提升频率。但是 SD 的供电电压并不一定变化，只在较新版本的协议才出现了低电压供电的 SD 卡。

切换电压的步骤如下图。

图 24-13 电压切换序列



24.4.3 时钟切换

初始化时 SD 卡的时钟只有 400kHz，在电压完成切换之后可以将时钟提升至较高的水平，例如 SDHC 卡 UHS-I 模式第一档速度，总线时钟可以达到 80MHz，鉴于微控制器的 IO 输出能力，应将时钟限制在 50MHz 之内。

24.5 中断

24.5.1 SDIO 中断

SDIO 支持多种中断源，如中断使能寄存器（R32_SDIO_IER）所示的有 24 种情况都可以触发中断，用户可酌情自行开启。

24.5.2 SDIO 设备中断

需要注意的是不光 SDIO 外设可以向 CPU 报中断，外接 SDIO 卡和 MMC 卡也能向 SDIO 外设报中断。在 4 位总线模式下，中断线是 D1，在 8 位总线模式下，中断线是 D7，低电平有效。如果在空闲状态

下 SDIO 检测到 D1 或 D7 为低电平,应读取 SDIO 设备的状态寄存器或中断标志寄存器及时响应中断。
CPU 通过 R32_SDIO_STA 寄存器的 SDIOIT 位可以得到 SDIO 主机是否收到中断。

24.6 寄存器描述

表 24-17 SDIO 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_SDIO_POWER	0x40018000	电源寄存器	0x00000000
R32_SDIO_CLKCR	0x40018004	时钟寄存器	0x00000000
R32_SDIO_ARG	0x40018008	命令参数寄存器	0x00000000
R32_SDIO_CMD	0x4001800C	命令寄存器	0x00000000
R32_SDIO_RESPCMD	0x40018010	响应寄存器	0x00000000
R128_SDIO_RESPX	0x40018014	响应参数寄存器	0x00000000
R32_SDIO_DTIMER	0x40018024	数据定时寄存器	0x00000000
R32_SDIO_DLEN	0x40018028	传输长度寄存器	0x00000000
R32_SDIO_DCTLR	0x4001802C	数据控制寄存器	0x00000000
R32_SDIO_DCOUNT	0x40018030	传输计数寄存器	0x00000000
R32_SDIO_STA	0x40018034	状态寄存器	0x00000000
R32_SDIO_ICR	0x40018038	中断清除寄存器	0x00000000
R32_SDIO_MASK	0x4001803C	中断使能寄存器	0x00000000
R32_SDIO_FIFOCNT	0x40018048	FIFO 计数器	0x00000000
R32_SDIO_DCTRL2	0x40018060	数据控制寄存器 2	0x00000000
R32_SDIO_FIFO	0x40018080	FIFO 寄存器	0x00000000

24.6.1 电源寄存器 (R32_SDIO_POWER)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved														PWRCTRL [1:0]	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:2]	Reserved	RO	保留。	0
[1:0]	PWRCTRL[1:0]	RW	电源检测位: 00: 电源关闭, 时钟停止; 01: 保留; 10: 保留的上电状态; 11: 上电状态, 卡时钟开启。	0

24.6.2 时钟寄存器 (R32_SDIO_CLKCR)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	HWFC_EN	NEGEDGE	WIDBUS[1:0]		BYPASS	PWRSRV	CLKEN	CLKDIV[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	HWFC_EN	RW	硬件流控使能位, 此位置位后, TXFIFOE 和 RXFIFOE 信号才起作用。 1: 开启硬件流控; 0: 关闭硬件流控。	0
13	NEGEDGE	RW	SDIO_CLK 相位选择位: 1: 在 HCLK 的下降沿产生 SDIO_CLK; 0: 在 HCLK 的上升沿产生 SDIO_CLK。	0
[12:11]	WIDBUS[1:0]	RW	总线宽度配置域: 00: 1 位总线模式, 使用 SDIO_D0; 01: 4 位总线模式, 使用 SDIO_D[3:0]; 10: 8 位总线模式, 使用 SDIO_D[7:0]; 11: 未使用。	0
10	BYPASS	RW	时钟旁路使能位: 1: SDIO_CLK 直接接到 HCLK 上; 0: SDIO_CLK 通过分频器分频得出。 注: 使用该位时需使能 HWFC_EN 位。	0
9	PWRSRV	RW	空闲时时钟状态配置位。此位置位后, 总线空闲时关闭 SDIO_CLK 输出以节省电能。 1: SDIO_CLK 只在需要时输出; 0: SDIO_CLK 始终输出。	0
8	CLKEN	RW	时钟使能位: 1: SDIO_CLK 被允许输出; 0: SDIO_CLK 被禁止输出。	0
[7:0]	CLKDIV[7:0]	RW	时钟分频系数域, 此域表示 SDIO_CLK 与 HCLK 的关系。SDIO_CLK = HCLK / (CLKDIV+2)。 注意在初始化阶段, SDIO_CLK 应低于 400kHz。	0

注: (1) 时钟配置寄存器用来控制 SDIO_CLK 相关的参数, 需要注意的是本寄存器在读写数据期间到 7 个 HCLK 周期内不能更改;

(2) 从机时无需配置时钟寄存器。

24.6.3 命令参数寄存器 (R32_SDIO_ARG)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CMDARG[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CMDARG[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CMDARG	RW	主机模式：命令的参数域。此域存放的是命令中的参数，会作为命令的一部分一起发送到 CMD 线上。 从机模式：从机回复应答的 32 位响应参数寄存器。	0

24.6.4 命令寄存器 (R32_SDIO_CMD)

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	ATACMD	NIEN	ENCMDCompI	SDIOSuspend	CPSMEN	WAITPEND	WAITINT	WAITRESP[1:0]	CMDINDEX[5:0]						

位	名称	访问	描述	复位值
[31:15]	Reserved	RO	保留。	0
14	ATACMD	RW	进行 CE-ATA 命令。如果置此位，CPSM 将转到 CMD61。	0
13	NIEN	RW	不使能 CE-ATA 中断设置位。如果置此位，CE-ATA 将不产生中断。	0
12	ENCMDCompI	RW	使能 CMD 完成信号使能位。如果置此位，命令完成将产生信号。	0
11	SDIOSuspend	RW	暂停命令发生位。如果置此位，将发送一个暂停信号。仅适用于 SDIO 卡。	0
10	CPSMEN	RW	CPSM（命令通道状态机）使能位。如果置此位，将使能 CPSM。	0
9	WAITPEND	RW	命令等待控制位。如果设置此位，发送命令前，CPSM 会等待数据传输完成。	0
8	WAITINT	RW	命令等待中断控制位。如果置此位，CPSM 会关闭超时控制并等待中断产生。	0
[7:6]	WAITRESP[1:0]	RW	响应类型等位域。此域指示 CPSM 期望收到的响应类型。 00：无响应，等待 CMDSENT 标志； 01：短响应，等待 CMDREND 或 CCRCFAIL 标志； 10：无响应，等待 CMDSENT 标志； 11：长响应，等待 CMDREND 或 CCRCFAIL 标志。	0
[5:0]	CMDINDEX[5:0]	RW	命令索引域。此域表明具体的命令值。	0

24.6.5 响应寄存器 (R32_SDIO_RESPCMD)

偏移地址：0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved											RESPCMD[5:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
[31:6]	Reserved	R0	保留。	0
[5:0]	RESPCMD[5:0]	R0	这个域记录了收到的响应的索引值。	0

24.6.6 响应参数寄存器 (R128_SDIO_RESPX)

位	名称	访问	描述	复位值
[127:0]	CARDSTATUSx	R0	主机模式：当响应为长响应时，整 128 位均表示卡状态；当响应为短响应时，低 32 位表示卡状态。SDIO 外设先收到卡状态的最高位，并从 R128_SDIO_RESPX 最低位开始存储。	0

24.6.6.1 响应参数寄存器高 32 位 (R128_SDIO_RESP1[127:96])

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CARDSTATUS1[127:112]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CARDSTATUS1[111:96]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CARDSTATUS1	R0	主机模式：卡状态[127:96]； 从机模式：接收命令收到的命令参数。	0

24.6.6.2 响应参数寄存器次高 32 位 (R128_SDIO_RESP2[95:64])

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CARDSTATUS2[95:80]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CARDSTATUS2[79:64]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CARDSTATUS2	R0	主机模式：卡状态[95:64]； 从机模式：接收命令收到的命令索引。	0

24.6.6.3 响应参数寄存器次低 32 位 (R128_SDIO_RESP3[63:32])

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CARDSTATUS3[63:48]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CARDSTATUS3[47:32]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CARDSTATUS3	R0	主机模式：卡状态[63:32]。	0

24.6.6.4 响应参数寄存器低 32 位 (R128_SDIO_RESP4[31:0])

偏移地址：0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CARDSTATUS4[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CARDSTATUS4[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CARDSTATUS4	R0	主机模式：卡状态[31:0]。	0

24.6.7 数据定时寄存器 (R32_SDIO_DTIMER)

偏移地址：0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DATATIME[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATATIME[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	DATATIME	RW	数据超时时长。以 SDIO_CK 的周期数为单位。	0

24.6.8 传输长度寄存器 (R32_SDIO_DLEN)

偏移地址：0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved							DATALENGTH[24:16]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATALENGTH[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:25]	Reserved	R0	保留。	0
[24:0]	DATALENGTH[24:0]	RW	传输数据长度域。此域的值在开启传输时会被加载到传输计数器。对于块传输，此域的值必须是块大小的整数倍，块大小由 SDIO 设备定义，存储在 R32_SDIO_DCTLR[7:4] 中，常见值为 512B 等。	0

24.6.9 数据控制寄存器 (R32_SDIO_DCTRL)

偏移地址：0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				SDIO EN	RWMOD	RWSTO P	RWSTA RT	DBLOCKSIZE[3:0]				DMAEN	DTMO DE	DTDIR	DTEN

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	SDIOEN	RW	SDIO 使能位，此位被置位后，DPSM 可以执行 SDIO 卡特定的一些操作。	0
10	RWMOD	RW	读等待模式： 1：使用 SDIO_D2 控制读等待； 0：停止 SDIO_CK 控制读等待。	0
9	RWSTOP	RW	读等待停止位，如果 RWSTART 位被置位，那么读等待将被停止。	0
8	RWSTART	RW	读等待开始位，置此位将执行读等待操作。	0
[7:4]	DBLOCKSIZE[3:0]	RW	数据块长度域。此域存储了数据块的长度，采用块传输前必须定义块传输长度。此域可以写入的值为 0 到 1110b 之间，表示的块传输长度为 2^{BLKEN} ，即 0 到 16384 字节之间。	0
3	DMAEN	RW	DMA 使能位： 1：使能 DMA； 0：关闭 DMA。	0
2	DTMODE	RW	传输模式设置位，置此位设置传输模式。 1：流传输； 0：块传输。	0
1	DTDIR	RW	传输方向设置位。置此位设置传输方向。 1：卡到控制器； 0：控制器到卡；	0
0	DTEN	RW	传输使能位。置此位开始数据传输。 具体流程为，置此位后，DPSM 进入 Wait_S 或 Wait_R 的流程（取决于传输方向）。	0

24.6.10 传输计数寄存器（R32_SDIO_DCOUNT）

偏移地址：0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								DATACOUNT[24:16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATACOUNT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:25]	Reserved	RO	保留。	0
[24:0]	DATACOUNT[24:0]	RO	传输数据计数器域。在启动传输时，发送长度寄存器的值将会被加载到此计数器中，并随着传输过程递减。	0

24.6.11 状态寄存器 (R32_SDIO_STA)

偏移地址: 0x34

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								CEATAEND	SDIOIT	RXDAVL	TXDAVL	RXFIFOE	TXFIFOE	RXFIFO	TXFIFO
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RXFIFOH	TXFIFOH	RXACT	TXACT	CMDACT	DBCKEND	STBITERR	DATAEND	CMDSENT	CMDREND	RXOVERR	TXUNDERR	DTIMEOUT	CTIMEOUT	DCRCFAIL	CCRCFAIL

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	R0	保留。	0
23	CEATAEND	R0	此位被置位时, CMD61 接收到 CE-ATA 完成信号。	0
22	SDIOIT	R0	此位被置位时, SDIO 收到设备中断。	0
21	RXDAVL	R0	此位被置位时, 接收 FIFO 数据可用。	0
20	TXDAVL	R0	此位被置位时, 发送 FIFO 中的数据可用。	0
19	RXFIFOE	R0	此位被置位时, 接收 FIFO 空。	0
18	TXFIFOE	R0	此位被置位时, 发送 FIFO 空。	0
17	RXFIFO	R0	此位被置位时, 接收 FIFO 满。	0
16	TXFIFO	R0	此位被置位时, 发送 FIFO 满。	0
15	RXFIFOH	R0	此位被置位时, 接收 FIFO 半满。	0
14	TXFIFOH	R0	此位被置位时, 发送 FIFO 半空。	0
13	RXACT	R0	此位被置位时, 正在接收数据。	0
12	TXACT	R0	此位被置位时, 正在发送数据。	0
11	CMDACT	R0	此位被置位时, 正在传输命令。	0
10	DBCKEND	R0	此位被置位时, 已经发送或者接受了数据块且 CRC 校验通过。	0
9	STBITERR	R0	此位被置位时, 在宽总线模式下, 所有数据线都没有检测到起始信号。	0
8	DATAEND	R0	此位被置位时, 数据传输结束 (传输计数器为零)。	0
7	CMDSENT	R0	此位被置位时, 命令已经发送出去。	0
6	CMDREND	R0	此位被置位时, 已经收到响应, CRC 检验成功。	0
5	RXOVERR	R0	此位被置位时, 接收 FIFO 上溢。	0
4	TXUNDERR	R0	此位被置位时, 发送 FIFO 下溢。	0
3	DTIMEOUT	R0	此位被置位时, 数据超时。	0
2	CTIMEOUT	R0	此位被置位时, 命令超时超过了 64 个 SDIO_CLK 周期。	0
1	DCRCFAIL	R0	此位被置位时, 已经发送或者接受了数据块但 CRC 校验失败。	0
0	CCRCFAIL	R0	此位被置位时, 已经收到响应, 但 CRC 检验失败。	0

24.6.12 中断清除寄存器 (R32_SDIO_ICR)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								CEATA ENDC	SDIOI TC	Reserved					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						DBCKE NDC	STBIT ERRC	DATA ENDC	CMD5 ENTC	CMDR ENDC	RXOV ERRC	TXUND ERRC	DTIME OUTC	CTIME OUTC	DCRCF AILC

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
23	CEATAENDC	RW	置此位清除状态寄存器中的 CEATAEND 位。	0
22	SDIOITC	RW	置此位清除状态寄存器中的 SDIOIT 位。	0
[21:11]	Reserved	RW	保留。	0
10	DBCKENDC	RW	置此位清除状态寄存器中的 DBCKEND 位。	0
9	STBITERRC	RW	置此位清除状态寄存器中的 STBITERR 位。	0
8	DATAENDC	RW	置此位清除状态寄存器中的 DATAEND 位。	0
7	CMDSENTC	RW	置此位清除状态寄存器中的 CMDSENT 位。	0
6	CMDREND	RW	置此位清除状态寄存器中的 CMDREND 位。	0
5	RXOVERRC	RW	置此位清除状态寄存器中的 RXOVERR 位。	0
4	TXUNDERRC	RW	置此位清除状态寄存器中的 TXUNDERR 位。	0
3	DTIMEOUTC	RW	置此位清除状态寄存器中的 DTIMEOUT 位。	0
2	CTIMEOUTC	RW	置此位清除状态寄存器中的 CTIMEOUT 位。	0
1	DCRCFAILC	RW	置此位清除状态寄存器中的 DCRCFAIL 位。	0
0	CCRCFAILC	RW	置此位清除状态寄存器中的 CCRCFAIL 位。	0

24.6.13 中断使能寄存器 (R32_SDIO_MASK)

偏移地址: 0x3C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								CEATA ENDIE	SDIOI TIE	RXDAV LIE	TXDAV LIE	RXFIF OEIE	TXFIF OEIE	RXFIF OFIE	TXFIF OFIE
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RXFIF OFIE	TXFIF OEIE	RXACT IE	TXACT IE	CMDAC TIE	DBCKE NDIE	STBIT ERRIE	DATAE NDIE	CMDSE NTIE	CMDRE NDIE	RXOVE RRIE	TXUND ERRIE	DTIME OUTIE	CTIME OUTIE	DCRCF AILIE	CCRCF AILIE

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
23	CEATAENDIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 CEATAEND 位时将产生中断。	0
22	SDIOITIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 SDIOIT 位时将产生中断。	0
21	RXDAVLIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 RXDAVL 位时将产生中断。	0
20	TXDAVLIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 TXDAVL 位时将产生中断。	0
19	RXFIFOEIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 RXFIFOE 位时将产生中断。	0
18	TXFIFOEIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 TXFIFOE 位时将产生中	0

			断。	
17	RXFIFOFIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 RXFIFOF 位时将产生中断。	0
16	TXFIFOFIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 TXFIFOF 位时将产生中断。	0
15	RXFIFOHFIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 RXFIFOHF 位时将产生中断。	0
14	TXFIFOHEIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 TXFIFOHE 位时将产生中断。	0
13	RXACTIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 RXACT 位时将产生中断。	0
12	TXACTIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 TXACT 位时将产生中断。	0
11	CMDACTIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 CMDACT 位时将产生中断。	0
10	DBCKENDIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 DBCKEND 位时将产生中断。	0
9	STBITERRIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 STBITERR 位时将产生中断。	0
8	DATAENDIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 DATAEND 位时将产生中断。	0
7	CMDSENTIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 CMDSENT 位时将产生中断。	0
6	CMDRENDIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 CMDREND 位时将产生中断。	0
5	RXOVERRIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 RXOVERR 位时将产生中断。	0
4	TXUNDERRIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 TXUNDERR 位时将产生中断。	0
3	DTIMEOUTIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 DTIMEOUT 位时将产生中断。	0
2	CTIMEOUTIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 CTIMEOUT 位时将产生中断。	0
1	DCRCFAILIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 DCRCFAIL 位时将产生中断。	0
0	CCRCFAILIE	RW	置此位后, 状态寄存器在置 CCRCFAIL 位时将产生中断。	0

24.6.14 FIFO 计数寄存器 (R32_SDIO_FIFOCNT)

偏移地址: 0x48

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
FIFOCOUNT[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FIFOCOUNT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	FIFOCOUNT[31:0]	RO	FIFO 包含还未写入 FIFO 或者还未从 FIFO 读出的字	0

			(32bit) 数。在设置 R32_SDIO_DCTLR : R32_SDIO_DCTLR 时, 如果 DPSM 空闲, FIFO 计数器将从 R32_SDIO_TLEN 中加载传输长度值, 如果此值不能被 4 整除, 则最后的 1 至 3 个字节会被当做一个字处理。	
--	--	--	--	--

24.6.15 数据控制寄存器 2 (R32_SDIO_DCTRL2)

偏移地址: 0x60

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved					SLV_CK_PHASE	SLV_FORCE_ERR	SLV_MODE	Reserved							RANDOM_LEN_EN
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved					DBLOCKSIZE2										

位	名称	访问	描述	复位值
[31:27]	Reserved	R0	保留。	0
26	SLV_CK_PHASE	RW	SLV_MODE 为 1 时, 从模式输出 DATA 时的相位选择位: 1: 在内部 SDCK 下降沿输出 DATA; 0: 在内部 SDCK 上升沿输出 DATA。 SLV_MODE 为 0 时: 1: DTEN 位写 0 不清空 FIFO; 0: DTEN 位写 0 清空 FIFO。	0
25	SLV_FORCE_ERR	RW	从机模式下软件强制数据块 CRC 错误 1: 软件强制数据块 CRC 为错误值; 0: 使用硬件正确的 CRC 值。	0
24	SLV_MODE	RW	从模式使能位: 1: 控制器 CPSM 和 DPSM 工作在从模式下; 0: 控制器工作在主机模式下。	0
[23:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	RANDOM_LEN_EN	RW	数据块任意字节长度使能位: 1: 数据块可以是 0 - 2048 的任意长度, 长度为 DBLOCKSIZE2; 0: 数据块只能是 $2^{DBLOCKSIZE}$ 字节。	0
[15:12]	Reserved	R0	保留。	0
[11:0]	DBLOCKSIZE2	RW	任意字节长度模式的数据块长度域。	0

24.6.16 FIFO 寄存器 (R32_SDIO_FIFO)

偏移地址: 0x80

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
FIFODATA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

FIFODATA[31:15]

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	FIFODATA[31:0]	RW	FIFO 数据域。此域即为 FIFO 的数据。读写此域将读出接收到的数据或者发送待发的数据。SDIO 的 FIFO 共 32 个字（一个字为 32 位）。	0

第 25 章 控制器局域网（CAN）

控制器局域网是一种用于串行数据通信的高性能通信协议。CAN 控制器提供了一个完整的 CAN 协议实现方案，支持 CAN 协议 2.0A 和 2.0B。CAN 控制器可以用来构建强大的局域网来实现安全的分布式实时控制，以较小的 CPU 负荷来处理大量的数据报文，在工业和汽车领域有着广泛的应用。

25.1 主要特性

- 兼容 CAN 规范 2.0A 和 2.0B
- 可编程的传输速率，最高可达 1Mbit/s
- 支持时间触发通信功能，避免低优先级消息阻塞
- 支持三个发送邮箱，发送报文优先级可由报文标识符或发送请求的次序决定，并可记录发送报文 SOF 时刻的时间戳
- 支持三级邮箱深度的 2 个接收 FIFO，14 个报文过滤器组可供配置，每个过滤器组可配置成 32 或 16 位模式，屏蔽位或标识符列表模式，能够尽量减少软件对报文筛选的干预，FIFO 溢出处理方式灵活，并可记录接收报文 SOF 时刻的时间戳
- 占用 4 个中断向量，每个中断源可以独立配置

25.2 CAN 控制器工作模式

CAN 控制器可以对寄存器 CAN1_CTLR 中的 SLEEP 或 INRQ 位进行操作，实现在初始化模式、睡眠模式和正常模式 3 个工作模式下切换。

25.2.1 初始化模式

在复位后，CAN 默认工作在睡眠模式以减低功耗，此时禁止报文收发，TX 引脚的内部上拉电阻使能，TX 引脚输出隐性位。对寄存器 CAN1_CTLR 中的 INRQ 位置 1，请求 CAN 控制器进入初始化模式，当寄存器 CAN1_STATR 的 INAK 位自动置 1 则成功进入初始化状态。同样对寄存器 CAN1_CTLR 中的 INRQ 位清零，请求 CAN 控制器退出初始化模式，当寄存器 CAN1_STATR 的 INAK 位自动清 0 则成功退出初始化状态。

对过滤器组进行初始化，可以在非初始化模式下进行，不过必须对寄存器 CAN1_FCTL 的 FINIT 位进行置 1，此时禁止接收报文。

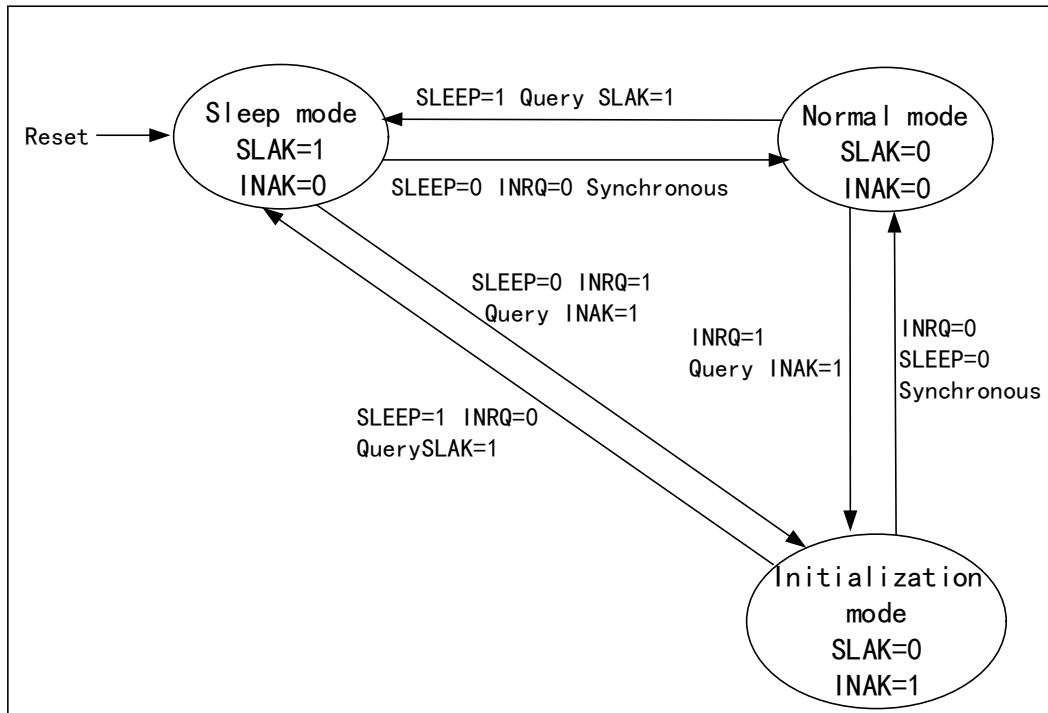
25.2.2 睡眠模式

对寄存器 CAN1_CTLR 中的 SLEEP 位置 1，请求 CAN 控制器进入睡眠模式，当寄存器 CAN1_STATR 的 SNAK 位自动置 1 则 CAN 成功进入睡眠模式，此时 CAN 控制器的时钟停止，但邮箱寄存器仍可访问。

由睡眠模式进入初始化模式，必须对 CAN1_CTLR 的 SLEEP 位清 0，INRQ 位置 1，当寄存器 CAN1_STATR 的 INAK 位自动置 1 则切换为初始化状态完成。

由睡眠模式进入正常模式，必须对 CAN1_CTLR 的 SLEEP 位清 0，当寄存器 CAN1_STATR 的 SNAK 位自动清 0 则进入正常模式。

图 25-1 CAN 工作模式切换



25.3 CAN 控制器测试模式

在初始化模式下，对寄存器 CAN1_BTMR 的 SILM 和 LBKM 位进行操作，可以选择一种测试模式，然后通过对寄存器 CAN1_CTLR 的 INRQ 位清零，退出初始化模式，进入测试模式。测试模式分为静默模式、环回模式和静默环回模式三种。

25.3.1 静默模式

对寄存器 CAN1_BTMR 的 SILM 位置 1，可选择进入静默模式。该模式下，CAN 控制器可以接收，不能对外发送报文，对外总是处于隐性位，可以避免对总线产生影响，但是报文能够被所在节点的控制器的接收。通常静默模式被用于 CAN 总线的状态分析。

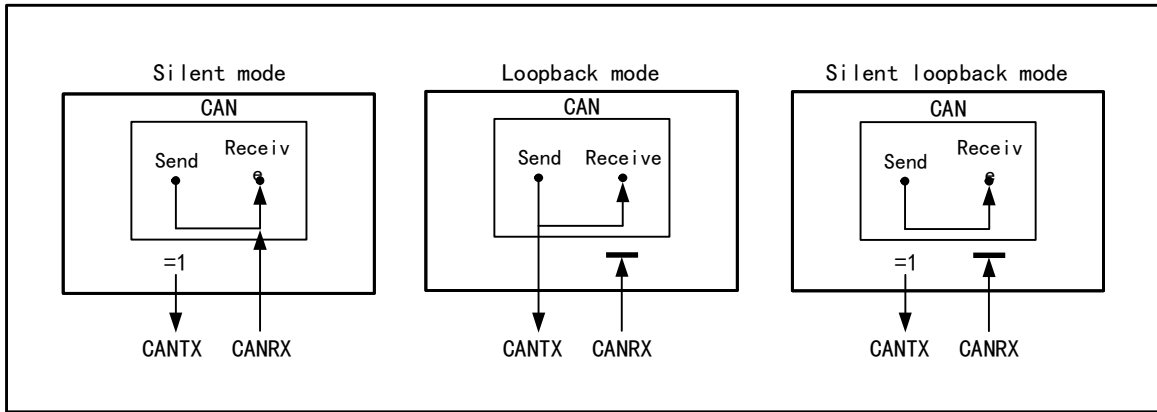
25.3.2 环回模式

对寄存器 CAN1_BTMR 的 LBKM 位置 1，可选择进入环回模式。该模式下，CAN 控制器可以对外发送报文，不能接收外部报文，但是发送报文能够被所在节点的控制器的接收，接收过滤机制有效。通常环回模式被用于 CAN 控制器的收发测试。

25.3.3 静默环回模式

对寄存器 CAN1_BTMR 的 SILM 和 LBKM 位置 1，可选择进入静默环回模式。该模式通常用于 CAN 控制器封闭自测试，在该模式下，对 CAN 总线无影响，RX 引脚与总线断开，TX 引脚置隐性位。

图 25-2 CAN 总线的三种测试模式



25.4 MCU 处于调试模式下 CAN 控制器的工作状态

当 MCU 进入调试模式后，内核处于暂停状态，但可以通过调试模块中配置位来决定 CAN 控制器是处于正常运行或停止状态。

25.5 CAN 控制器功能描述

25.5.1 发送处理流程

发送处理流程如下：如果三个发送邮箱中有空置的邮箱，应用层软件仅对空置邮箱的寄存器具有写入权限，对寄存器 CAN1_TXMIDyR、CAN1_TXMDTyR、CAN1_TXMDLyR 和 CAN1_TXMDHyR 进行操作，可以设置报文标识符、报文长度、时间戳和报文数据等。在数据准备好之后，对寄存器 CAN1_TXMIDyR 的 TXRQ 位置 1 请求发送，邮箱进入挂号状态，并进行优先级排队；一旦成为最高优先级邮箱，则变为预定发送状态，等待 CAN 总线空闲；当 CAN 总线空闲时，预定发送邮箱的报文立刻进入发送状态；报文发送完毕后，邮箱重新成为空置邮箱，并且寄存器 CAN1_TSTATR 的 RQCP 和 TXOK 位置 1，来指示发送成功；若发送时仲裁失败，寄存器 CAN1_TSTATR 的 ALST 位置 1，若发送错误，则 TERR 位置 1。

25.5.2 发送优先级

发送优先级可以由标识符或发送请求先后次序决定，寄存器 CAN1_CTLR 的 TXFP 位置 1 按发送请求先后次序发送，按发送请求先后次序主要应用于分段发送；TXFP 位清 0 按标识符优先级决定发送次序，标识符越小则优先级越高，同标识符的情况下，则低编号的邮箱有更高优先级。

25.5.3 发送中止处理

若对寄存器 CAN1_TSTATR 的 ABRQ 位置 1，则可以中止发送请求。当邮箱状态为挂号或预定发送状态时，发送请求直接中止；当邮箱处于发送状态时，中止请求可能会成功（停止发送），也有可能失败（发送完成），结果可由寄存器 CAN1_TSTATR 的 TXOK 位来查询。

25.5.4 基于时间触发模式

传统的 CAN 通信总线繁忙时，容易造成低优先级的消息长时间阻塞，甚至无法满足其时限的要求。为了解决该瓶颈，推出了基于时间触发模式的相关协议，此类协议在工业上有一定规模的应用，基于时间触发模式的功能即为配合此类协议的应用。

在时间触发模式下有两种模式可供选择，使用该模式需关闭自动重传功能，通过配置 CAN1_TTCTL 寄存器的 MODE 位来选择默认模式和增强模式。对寄存器 CAN1_CTLR 的 TTCM 和 NART 位置 1，使能时间触发模式并禁止自动重传，CAN1_TTCTL 寄存器的 MODE 位默认为 0，此时工作在默认模式，内部定时器被激活用来产生发送和接收邮箱的时间戳，定时器在 CAN 位时间累加，内部定

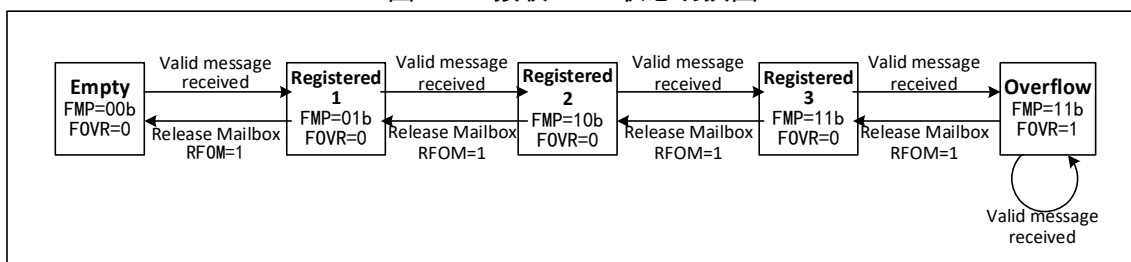
时器在接收和发送的帧起始位的采样点位置被采样并产生时间戳。若使用增强模式，需要将配置 CAN1_TTCTLR 寄存器的 MODE 位为 1，来开启增强模式，使用该模式，在整个 CAN 网络中，必须存在三个或三个以上的节点，其中一个节点发送时间基准，其他节点收到该基准节点的时间戳后，通过向 CAN1_TTCTLR 寄存器的 TIMRST 位写 1 复位内部计数器，将内部计数器进行同步，这样除了发送时间基准的节点之外，其余 CAN 节点实现了时间同步，之后将待发送的数据写入发送邮箱，依次配置各节点的时间触发计数值（CAN1_TTCNT 寄存器的 TIMCNT）和内部计数器计数终值（CAN1_TTCTLR 寄存器 TIMCMV），时间触发计数值和内部计数器计数终值由 CAN 节点的个数、CAN 通信速率和一帧数据位数决定，配置完成后，各节点等待内部计数器计数到时间触发计数值后，触发发送动作。

25.5.5 接收处理流程

CAN 总线报文的接收，由控制器硬件来完成，无需 MCU 的干涉，减轻了 MCU 的处理负荷。所接收到的报文，根据寄存器 CAN1_FAFIFOR 的设置，分别被存储到两个具有 3 级邮箱深度的 FIFO 中，应用层如需获取报文，只能通过接收 FIFO 邮箱来读取有效接收报文。

初始时，接收 FIFO 为空，接收 FIFO 寄存器 CAN1_RFIF0x 的 FMR[1:0] 值为二进制 00b，接到一个有效接收报文后，变为挂号 1 状态，控制器自动把接收 FIFO 寄存器 CAN1_RFIF0x 的 FMR[1:0] 设置二进制 01b；若此时读取邮箱数据寄存器 CAN1_RXMDLyR 和 CAN1_RXMDHyR，通过对接收 FIFO 寄存器 CAN1_RFIF0x 的 RFOM 位置 1 来释放邮箱，接收 FIFO 状态又变为空；如果在挂号 1 状态时不释放邮箱，下一个有效接收报文被接到后，接收 FIFO 状态切换为挂号 2 状态，此时接收 FIFO 寄存器 CAN1_RFIF0x 的 FMR[1:0] 自动置二进制 10b；若读取邮箱数据寄存器并释放邮箱，则状态回到挂号 1；如果在挂号 2 状态不释放邮箱，则接收 FIFO 进入挂号 3 状态；同样在挂号 3 状态下读取报文并释放邮箱，则返回挂号 2 状态；若在挂号 3 状态不释放邮箱，则在接收到下一个有效报文时，必然导致报文丢失情况出现。

图 25-3 接收 FIFO 状态切换图



上文中的报文丢失情况，即接收 FIFO 为满，报文溢出导致报文丢失，接收 FIFO 寄存器 CAN1_RFIF0x 的 FOVR 位会硬件自动置 1，以供溢出查询。寄存器 CAN1_CTLR 的 RFLM 位置 1，则接收 FIFO 锁定功能启用，丢弃的报文为新接收报文；寄存器 CAN1_CTLR 的 RFLM 位清 0，则接收 FIFO 锁定功能停用，接收 FIFO 的三个原报文中，最后接收的报文会被新报文覆盖。

当寄存器 CAN1_INTENR 相关位置位，可以使接收 FIFO 状态切换时产生中断，以便更高效的处理接收报文，详见 25.6 节 CAN 中断。

25.5.6 接收报文标识符过滤

模块中有着多达 14 个过滤器组，通过设置过滤器组，每个 CAN 节点都可以接收到符合过滤规则的报文，不符合过滤规则的报文被硬件丢弃，无需软件干涉。

每个过滤器组由 2 个 32 位寄存器 CAN1_FxR0 和 CAN1_FxR1 组成。过滤器组的位宽都可以通过设置寄存器 CAN1_FSCFGR 的各个位独立配置成 1 个 32 位过滤器或两个 16 位过滤器。每个过滤器组可通过设置寄存器 CAN1_FMCFGR 的各个位配置为屏蔽位或标识符列表模式，各个过滤器组可以通过设置寄存器 CAN1_FWR 的各个位选择启用或禁用。设置寄存器 CAN1_FAFIFOR 的各个位可以把选择通过过滤器的报文存放到哪个接收 FIFO。

如下表 25-1 所示，屏蔽位模式下，两个寄存器分别为标识符寄存器和屏蔽寄存器，两者需要配

合使用，标识符寄存器每一位指示相应的位期望值为显性或隐性，屏蔽寄存器每一位指示相应位是否需要对应标识符寄存器位期望值一致。

表 25-1 32 位屏蔽位模式

标识符寄存器	CAN1_FxR1[31:24]	CAN1_FxR1[23:16]		CAN1_FxR1[15:8]	CAN1_FxR1[7:0]			
屏蔽位寄存器	CAN1_FxR2[31:24]	CAN1_FxR2[23:16]		CAN1_FxR2[15:8]	CAN1_FxR2[7:0]			
映射	STID[10:3]	STID[2:0]	EXID[17:13]	EXID[12:5]	EXID[4:0]	IDE	RTR	0

标识符列表模式下，两个寄存器都被用作标识符寄存器，接收报文标识符必须与其中一个寄存器保持一致才能通过筛选。

表 25-2 32 位标识符列表模式

标识符寄存器	CAN1_FxR1 [31:24]	CAN1_FxR1 [23:16]		CAN1_FxR1 [15:8]	CAN1_FxR1 [7:0]			
屏蔽位寄存器	CAN1_FxR2 [31:24]	CAN1_FxR2 [23:16]		CAN1_FxR2 [15:8]	CAN1_FxR2 [7:0]			
映射	STID[10:3]	STID[2:0]	EXID[17:13]	EXID[12:5]	EXID[4:0]	IDE	RTR	0

在 16 位模式下，寄存器组被拆分成四个寄存器，屏蔽位模式每组过滤器的屏蔽位模式可以有 2 个过滤器，每个过滤器里各包含一个 16 位标识符寄存器和 16 位屏蔽寄存器；标识符列表模式下四个寄存器都用作标识符寄存器。

表 25-3 16 位屏蔽位模式

标识符寄存器 n	CAN1_FxR1[15:8]	CAN1_FxR1[7:0]			
屏蔽位寄存器 n	CAN1_FxR1[31:24]	CAN1_FxR1[23:16]			
标识符寄存器 n+1	CAN1_FxR2[15:8]	CAN1_FxR2[7:0]			
屏蔽位寄存器 n+1	CAN1_FxR2[31:24]	CAN1_FxR2[23:16]			
映射	STID[10:3]	STID[2:0]	RTR	IDE	EXID[17:15]

表 25-4 16 位标识符列表模式

标识符寄存器 n	CAN1_FxR1[15:8]	CAN1_FxR1[7:0]			
屏蔽位寄存器 n	CAN1_FxR1[31:24]	CAN1_FxR1[23:16]			
标识符寄存器 n+1	CAN1_FxR2[15:8]	CAN1_FxR2[7:0]			
屏蔽位寄存器 n+1	CAN1_FxR2[31:24]	CAN1_FxR2[23:16]			
映射	STID[10:3]	STID[2:0]	RTR	IDE	EXID[17:15]

报文进入 FIFO 邮箱中，会被应用程序读取并存放，通常应用程序根据报文标识符来区分报文数据。CAN 控制器对接收 FIFO 中通过不同过滤器筛选的报文，提供了过滤器编号，编号被存放在寄存器 CAN1_RXMDTyR 的 FMI[7:0] 中，编号时不考虑过滤器组是否启用。编号规则详见图 25-4 的示例。

当出现某个报文能通过多个过滤器的过滤，则接收邮箱中存放的过滤器编号根据过滤器优先级规则来决定存放哪个过滤器的编号，过滤器优先级规则如下：

- 所有 32 位的过滤器优先级均高于 16 位的过滤器
- 对于同样宽度的过滤器，标识符列表的过滤器优先级高于屏蔽位模式的过滤器
- 宽度和模式都一致的过滤器，编号小的过滤器优先级更高

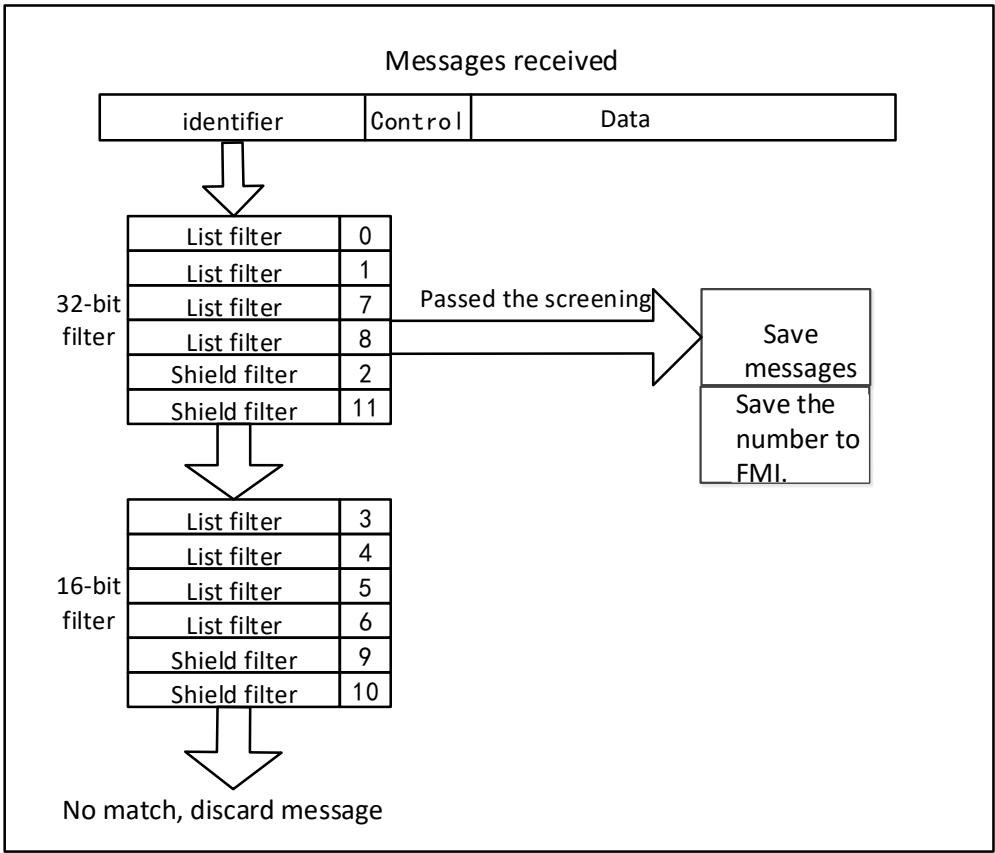
如图 25-5 所示：在接收报文时，先把标识符与 32 位标识符列表模式过滤器进行匹配筛选，没有匹配再与 32 位屏蔽位模式过滤器进行匹配筛选，没有匹配则继续与 16 位标识符列表模式过滤器

进行匹配筛选，没有匹配最后与 16 位屏蔽位模式过滤器进行匹配筛选，最后如果都没有匹配则丢弃报文，出现匹配则报文存入接收 FIFO 的邮箱，标识符编号存入寄存器 CAN1_RXMDTyR 的 FMI 中。

图 25-4 过滤器编号的示例

Filter group number	FIFO0	Filter number	Filter group number	FIFO1	Filter number
0	32-bit shield mode	0	1	16-bit list mode	0 1 2 3
2	16-bit list mode	1 2 3 4	4	16-bit shield mode	4 5
3	32-bit list mode	5 6	6	32-bit list mode	6 7
5	Disabled 16-bit shield Mode	7 8	9	32-bit shield mode	8
7	32-bit shield mode	9	11	Disabled 16-bit shield Mode	9 10
8	32-bit list mode	10 11	12	32-bit list mode	11 12
10	16-bit shield mode	12 13	13	32-bit list mode	13 14

图 25-5 过滤器过滤示例



25.5.7 出错处理

CAN 控制器依靠状态错误寄存器 CAN1_ERRSR，对于总线上的出错管理。状态错误寄存器 CAN1_ERRSR 里的 TEC 和 REC，分别代表发送和接收错误计数值，根据随着收发错误的增加而增加，

收发成功而减小，可以根据它们的值来判断 CAN 总线的稳定性。

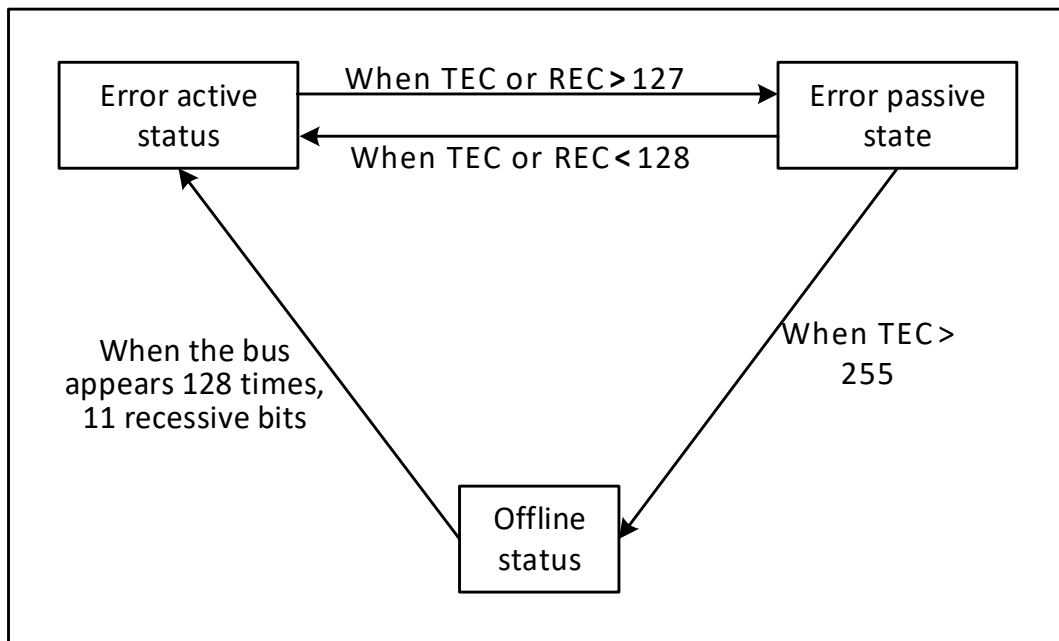
当状态错误寄存器 CAN1_ERRSR 里的 TEC 和 REC 小于 128 时，当前 CAN 节点处于错误主动状态，可以正常参与总线通信，并且在侦测到错误的时候发出主动错误标志。

当状态错误寄存器 CAN1_ERRSR 里的 TEC 和 REC 大于 127 时，当前 CAN 节点处于错误被动状态，并且在侦测到错误的时候不允许发出主动错误标志，只能发出被动错误标志。

当状态错误寄存器 CAN1_ERRSR 里的 TEC 大于 255 时，当前 CAN 节点进入离线状态。

当总线监测到 128 次出现 11 个连续的隐性位时，恢复到错误主动状态，该恢复方式受主控制寄存器 CAN1_CTLR 里的 ABOM 位影响。若 ABOM 置 1，则硬件自动退出离线状态。若 ABOM 为 0，则需要软件操作 INRQ 位进入初始化模式，随后退出初始化，才能退出离线状态。

图 25-6 CAN 错误状态切换图



25.5.8 位时序

按照 CAN 总线的标准，将每一位时间分为四段：分别为同步段、传播时间段、相位缓冲段 1 和相位缓冲段 2。这些段由最小时间单元 T_q 组成。CAN 控制器通过采样来监测 CAN 总线变化，通过帧起始位的边沿进行同步。

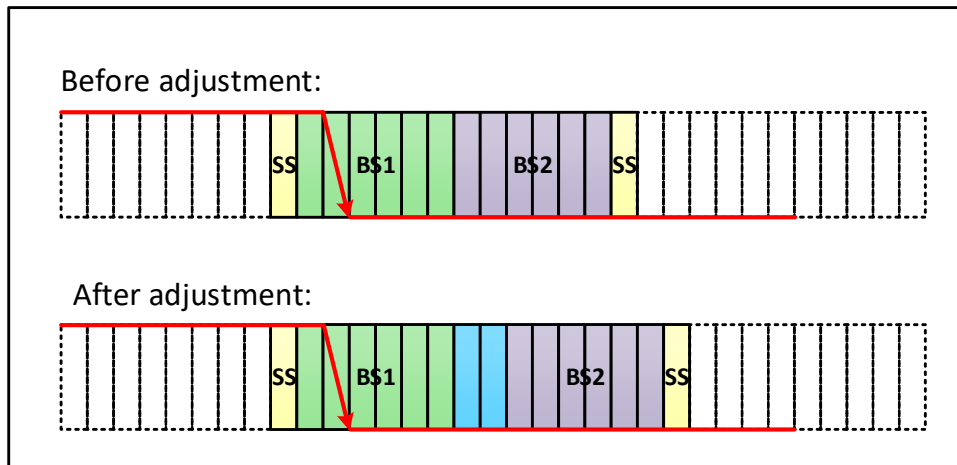
CAN 控制器把上述四段重新划分为三段，分别为：

- 同步段(SS)：也就是 CAN 标准里的同步段，固定为 1 个最小时间单元，正常情况下所期望的位跳变发生在本时间段内。
- 时间段 1(BS1)：包含 CAN 标准里的传播时间段和相位缓冲段 1，可以被设置为包含 1 到 16 最小时间单元，可以被自动延长，用于补偿 CAN 总线上不同节点频率精度误差带来的相位正向漂移。该时间段结束为采样点位置。
- 时间段 2(BS2)：也就是 CAN 标准里的相位缓冲段 2，可以被设置为 1 到 8 个最小时间单元，可以被自动缩短，以补偿 CAN 总线上不同节点频率精度误差带来的相位负向漂移。

重新同步跳转宽度(SJW)，是每位中可以延长和缩小的最小时间单元数量上限，范围可设置为 1 到 4 个最小时间单元。

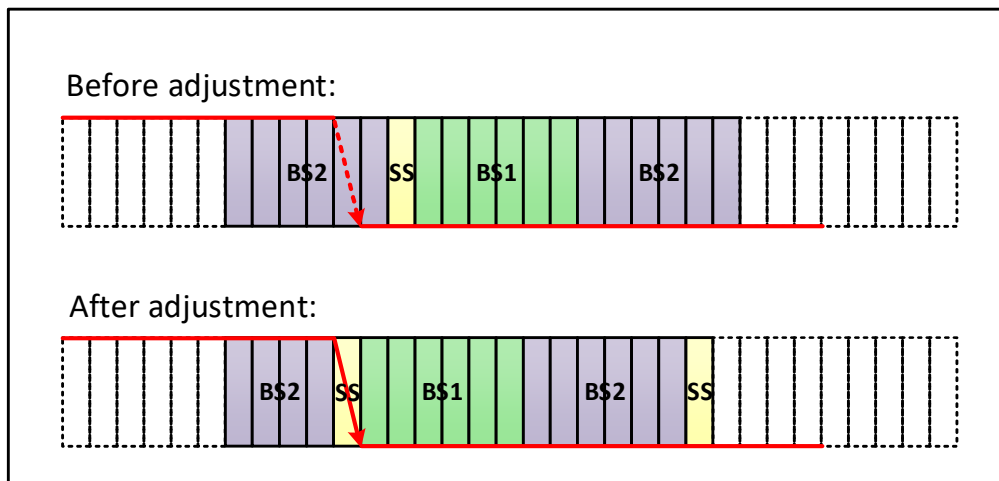
上述参数都可以在 CAN 总线时序寄存器 CAN1_BTMR 里配置。

图 25-7 跳变出现在 BS1 中



如图 25-7，SJW 为 2，总线电平跳变在时间段 1 被检测到，则需要延长时间段 1 的长度，最大延长 SJW，从而延迟采样点的位置。

图 25-8 跳变出现在 BS2 中



如图 25-8，SJW 为 2，总线电平跳变在时间段 2 被检测到，则需要缩小时间段 2 的长度，最大缩小 SJW，从而提前采样点的位置。

25.6 CAN 中断

CAN 控制器有四个中断向量，分别为发送中断、FIFO_0 中断、FIFO_1 中断、错误及状态变化中断。

设置 CAN 中断允许寄存器 CAN1_INTENR，可以允许或禁用各个中断源。

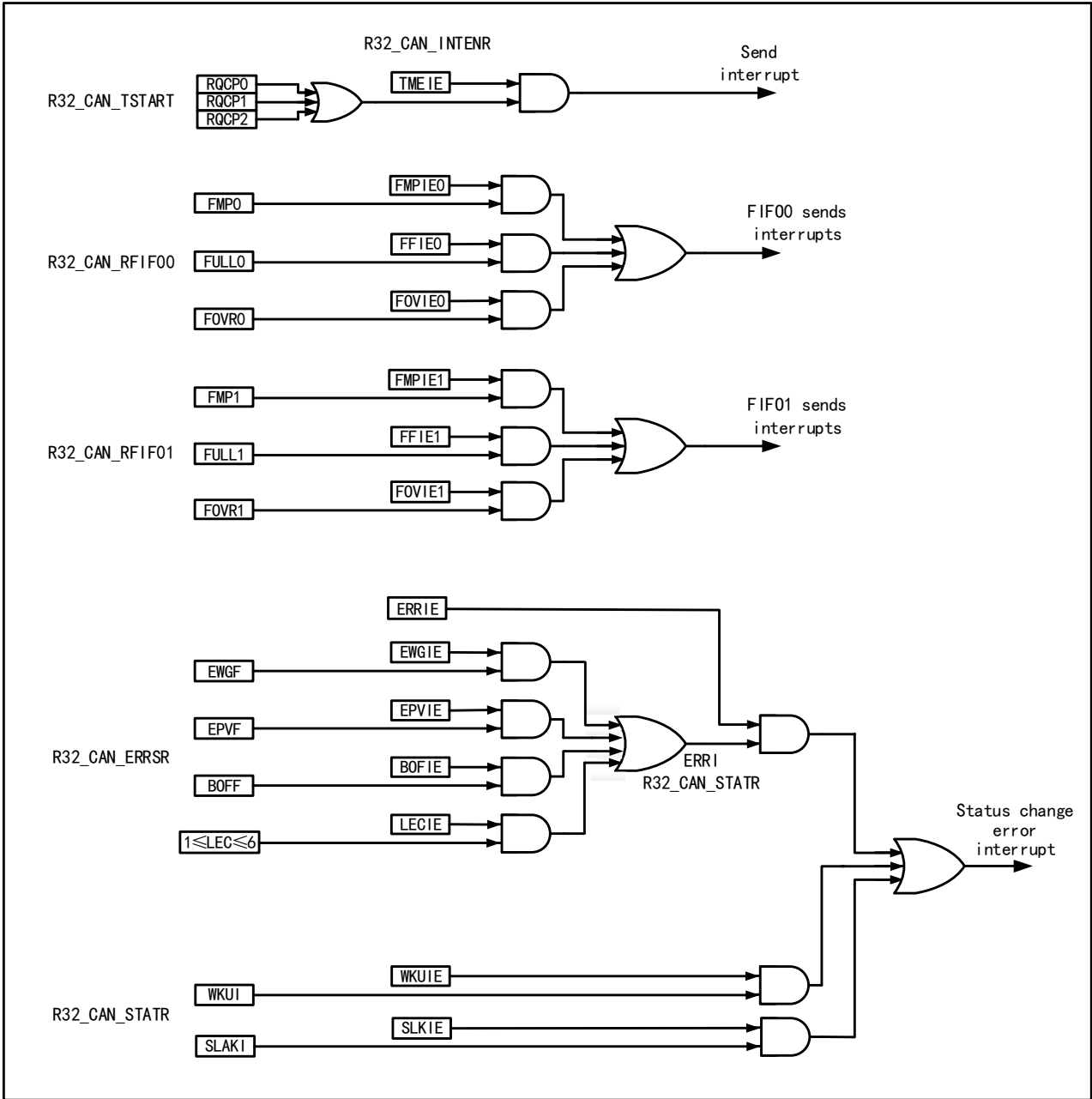
发送中断由发送邮箱变空事件产生，中断产生后，查询寄存器 CAN1_TSTATR 的 RQCP0、RQCP1 和 RQCP2 位来判断是哪个邮箱变空事件产生。

FIFO0 中断由接收新报文、接收邮箱变满和溢出事件产生，中断产生后，查询寄存器 CAN1_RFIF00 的 FMP0、FULL0 和 FOVER0 位来判断是哪个邮箱变空事件产生。

FIFO1 中断由接收新报文、接收邮箱变满和溢出事件产生，中断产生后，查询寄存器 CAN1_RFIF01 的 FMP1、FULL1 和 FOVER1 位来判断是哪个邮箱变空事件产生。

错误及状态变化中断由出错、唤醒和睡眠事件产生。

图 25-9 CAN 中断逻辑图



25.7 寄存器描述

CAN 控制器相关的寄存器必须用 32 位字的方式来操作且操作时必须确保 CAN 的外设时钟已使能。为了避免当前节点对整个 CAN 总线的影响，所以应用软件只能在初始化模式下修改位时序寄存器 CAN1_BTIMR。

表 25-5 CAN 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_CAN1_CTLR	0x40006400	CAN1 主控制寄存器	0x00010002
R32_CAN1_STATR	0x40006404	CAN1 主状态寄存器	0x00000x02
R32_CAN1_TSTATR	0x40006408	CAN1 发送状态寄存器	0x1C000000
R32_CAN1_RFIF00	0x4000640C	CAN1 接收 FIFO0 控制和状态寄存器	0x00000000
R32_CAN1_RFIF01	0x40006410	CAN1 接收 FIFO1 控制和状态寄存器	0x00000000
R32_CAN1_INTENR	0x40006414	CAN1 中断使能寄存器	0x00000000

R32_CAN1_ERRSR	0x40006418	CAN1 错误状态寄存器	0x00000000
R32_CAN1_BTMR	0x4000641C	CAN1 位时序寄存器	0x01230000
R32_CAN1_TTCTLR	0x40006420	CAN1 时间触发控制寄存器	0x0000FFFF
R32_CAN1_TTCNT	0x40006424	CAN1 时间触发计数值寄存器	0x00000000
R32_CAN1_TERR_CNT	0x40006428	CAN1 离线恢复错误计数器	0x00000000

表 25-6 CAN 邮箱相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_CAN1_TXM1OR	0x40006580	CAN1 发送邮箱 0 标识符寄存器	X
R32_CAN1_TXMDTOR	0x40006584	CAN1 发送邮箱 0 数据长度和时间戳寄存器	X
R32_CAN1_TXMDLOR	0x40006588	CAN1 发送邮箱 0 低字节数据寄存器	X
R32_CAN1_TXMDHOR	0x4000658C	CAN1 发送邮箱 0 高字节数据寄存器	X
R32_CAN1_TXM11R	0x40006590	CAN1 发送邮箱 1 标识符寄存器	X
R32_CAN1_TXMDT1R	0x40006594	CAN1 发送邮箱 1 数据长度和时间戳寄存器	X
R32_CAN1_TXMDL1R	0x40006598	CAN1 发送邮箱 1 低字节数据寄存器	X
R32_CAN1_TXMDH1R	0x4000659C	CAN1 发送邮箱 1 高字节数据寄存器	X
R32_CAN1_TXM12R	0x400065A0	CAN1 发送邮箱 2 标识符寄存器	X
R32_CAN1_TXMDT2R	0x400065A4	CAN1 发送邮箱 2 数据长度和时间戳寄存器	X
R32_CAN1_TXMDL2R	0x400065A8	CAN1 发送邮箱 2 低字节数据寄存器	X
R32_CAN1_TXMDH2R	0x400065AC	CAN1 发送邮箱 2 高字节数据寄存器	X
R32_CAN1_RXM1OR	0x400065B0	CAN1 接收 FIFO0 邮箱标识符寄存器	X
R32_CAN1_RXMDTOR	0x400065B4	CAN1 接收 FIFO0 邮箱数据长度和时间戳寄存器	X
R32_CAN1_RXMDLOR	0x400065B8	CAN1 接收 FIFO0 邮箱低字节数据寄存器	X
R32_CAN1_RXMDHOR	0x400065BC	CAN1 接收 FIFO0 邮箱高字节数据寄存器	X
R32_CAN1_RXM11R	0x400065C0	CAN1 接收 FIFO1 邮箱标识符寄存器	X
R32_CAN1_RXMDT1R	0x400065C4	CAN1 接收 FIFO1 邮箱数据长度和时间戳寄存器	X
R32_CAN1_RXMDL1R	0x400065C8	CAN1 接收 FIFO1 邮箱低字节数据寄存器	X
R32_CAN1_RXMDH1R	0x400065CC	CAN1 接收 FIFO1 邮箱高字节数据寄存器	X

表 25-7 CAN 过滤器相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_CAN1_FCTLR	0x40006600	CAN1 过滤器主控制寄存器	0x2A1C0E01
R32_CAN1_FMCFGFR	0x40006604	CAN1 过滤器模式寄存器	0x00000000
R32_CAN1_FSCFGFR	0x4000660C	CAN1 过滤器位宽寄存器	0x00000000
R32_CAN1_FAFIFOR	0x40006614	CAN1 过滤器 FIFO 关联寄存器	0x00000000
R32_CAN1_FWR	0x4000661C	CAN1 过滤器激活寄存器	0x00000000
R32_CAN1_FOR1	0x40006640	CAN1 过滤器组 0 寄存器 1	X
R32_CAN1_FOR2	0x40006644	CAN1 过滤器组 0 寄存器 2	X
R32_CAN1_F1R1	0x40006648	CAN1 过滤器组 1 寄存器 1	X
R32_CAN1_F1R2	0x4000664C	CAN1 过滤器组 1 寄存器 2	X
R32_CAN1_F2R1	0x40006650	CAN1 过滤器组 2 寄存器 1	X
R32_CAN1_F2R2	0x40006654	CAN1 过滤器组 2 寄存器 2	X
R32_CAN1_F3R1	0x40006658	CAN1 过滤器组 3 寄存器 1	X
R32_CAN1_F3R2	0x4000665C	CAN1 过滤器组 3 寄存器 2	X

R32_CAN1_F4R1	0x40006660	CAN1 过滤器组 4 寄存器 1	X
R32_CAN1_F4R2	0x40006664	CAN1 过滤器组 4 寄存器 2	X
R32_CAN1_F5R1	0x40006668	CAN1 过滤器组 5 寄存器 1	X
R32_CAN1_F5R2	0x4000666C	CAN1 过滤器组 5 寄存器 2	X
R32_CAN1_F6R1	0x40006670	CAN1 过滤器组 6 寄存器 1	X
R32_CAN1_F6R2	0x40006674	CAN1 过滤器组 6 寄存器 2	X
R32_CAN1_F7R1	0x40006678	CAN1 过滤器组 7 寄存器 1	X
R32_CAN1_F7R2	0x4000667C	CAN1 过滤器组 7 寄存器 2	X
R32_CAN1_F8R1	0x40006680	CAN1 过滤器组 8 寄存器 1	X
R32_CAN1_F8R2	0x40006684	CAN1 过滤器组 8 寄存器 2	X
R32_CAN1_F9R1	0x40006688	CAN1 过滤器组 9 寄存器 1	X
R32_CAN1_F9R2	0x4000668C	CAN1 过滤器组 9 寄存器 2	X
R32_CAN1_F10R1	0x40006690	CAN1 过滤器组 10 寄存器 1	X
R32_CAN1_F10R2	0x40006694	CAN1 过滤器组 10 寄存器 2	X
R32_CAN1_F11R1	0x40006698	CAN1 过滤器组 11 寄存器 1	X
R32_CAN1_F11R2	0x4000669C	CAN1 过滤器组 11 寄存器 2	X
R32_CAN1_F12R1	0x400066A0	CAN1 过滤器组 12 寄存器 1	X
R32_CAN1_F12R2	0x400066A4	CAN1 过滤器组 12 寄存器 2	X
R32_CAN1_F13R1	0x400066A8	CAN1 过滤器组 13 寄存器 1	X
R32_CAN1_F13R2	0x400066AC	CAN1 过滤器组 13 寄存器 2	X

25.7.1 CAN1 主控制寄存器 (CAN1_CTLR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
Reserved															DBF	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
RST	Reserved						TTCM	ABOM	AWUM	NART	RFLM	TXFP	SLEEP	INRQ		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	DBF	RW	调试是否禁止 CAN 总线工作。 1: 调试时, CAN 的收发被禁止, 但是接收 FIFO 的控制和读写操作一切正常; 0: 调试时, CAN 控制器正常工作。	1
15	RST	RW1	CAN 控制器软件复位请求, 该位写 0 无效。 1: 对 CAN 控制器进行复位, 复位后控制器进入睡眠模式, 然后硬件自动清 0; 0: CAN 控制器正常状态。	0
[14:8]	Reserved	R0	保留	0
7	TTCM	RW	是否允许时间触发模式: 1: 使能时间触发模式; 0: 禁止时间触发模式。 时间触发模式主要是配合 TTCAN 协议使用。	0
6	ABOM	RW	离线自动退出控制:	0

			1: 硬件检测到 128 次连续 11 个隐性位, 自动退出离线状态; 0: 需要软件操作寄存器 CAN1_CTLR 的 INRQ 位置 1 然后清 0, 当检测到 128 次连续 11 个隐性位后, 退出离线状态。	
5	AWUM	RW	CAN 控制器自动唤醒使能: 1: 当检测到报文时, 硬件自动唤醒, 寄存器 CAN1_STATR 的 SLEEP 和 SLAK 位自动清 0; 0: 需要软件操作寄存器 CAN1_CTLR 的 SLEEP 位清 0, 唤醒 CAN 控制器。	0
4	NART	RW	报文自动重传功能禁止: 1: 无论发送成功与否, 报文只能被发送一次; 0: CAN 控制器一直重传至发送成功为止。	0
3	RFLM	RW	接收 FIFO 报文锁定模式使能: 1: 当接收 FIFO 溢出时, 已接收邮箱报文未读出, 邮箱未释放时, 新接收到的报文被丢弃; 0: 当接收 FIFO 溢出时, 已接收邮箱报文未读出, 邮箱未释放时, 新接收到的报文会覆盖原有报文。 注: 该位只用于传统 CAN。	0
2	TXFP	RW	发送邮箱优先级方式选择: 1: 优先级由发送请求的先后顺序决定; 0: 优先级由报文标识符来决定。	0
1	SLEEP	RW	睡眠模式请求位: 1: 置 1 请求 CAN 控制器进入睡眠模式, 当前活动完成后, 控制器进入睡眠模式, 若 AWUM 位置 1, 则在接收到报文时, 控制器把 SLEEP 位清 0; 0: 软件清 0 后, 控制器退出睡眠模式。	1
0	INRQ	RW	初始化模式请求位: 1: 置 1 请求 CAN 控制器进入初始化模式, 当前活动完成后, 控制器进入初始化模式, 硬件对寄存器 CAN1_STATR 的 INAK 位置 1; 0: 置 0 请求 CAN 控制器退出初始化模式, 进入正常模式, 硬件对寄存器 CAN1_STATR 的 INAK 位清 0。	0

25.7.2 CAN1 主状态寄存器 (CAN1_STATR)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				RX	SAMP	RXM	TXM	Reserved				SLAKI	WKUI	ERRI	INAK

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	RX	R0	CAN 控制器接收引脚 RX 当前实际电平。	1
10	SAMP	R0	CAN 控制器接收引脚 RX 上一个接收位的电平	1
9	RXM	R0	接收模式查询位。 1: 当前 CAN 控制器为接收模式; 0: 当前 CAN 控制器非接收模式。	0
8	TXM	R0	发送模式查询位。 1: 当前 CAN 控制器为发送模式; 0: 当前 CAN 控制器非发送模式。	0
[7:5]	Reserved	R0	保留。	0
4	SLAKI	RW1	睡眠中断使能时, 即寄存器 CAN1_INTENR 的 SLKIE 位置 1 时, 中断产生标志位, 写 1 清 0, 写 0 无效。 1: 进入睡眠模式时, 中断产生, 硬件置 1; 0: 退出睡眠模式时, 硬件清 0 也可软件清 0。	0
3	WKUI	RW1	唤醒中断标志位。当寄存器 CAN1_INTENR 的 WKUI 位置 1 时, 若 CAN 控制器处于睡眠模式时, 检测到 SOF 位, 则硬件置 1。软件置 1 清 0, 置 0 无效。	0
2	ERRI	RW1	出错中断状态标志位。当寄存器 CAN1_INTENR 的 ERRIE 位置 1 时, 产生错误及状态变化中断。该位软件置 1 清 0, 置 0 无效。	0
1	SLAK	R0	睡眠模式指示位。 1: CAN 控制器正处于睡眠模式; 0: CAN 控制器不在睡眠模式。	1
0	INAK	R0	初始化模式指示位。 1: CAN 控制器正在初始化模式; 0: CAN 控制器工作在非初始化模式。	0

25.7.3 CAN1 发送状态寄存器 (CAN1_TSTATR)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
LOW2	LOW1	LOW0	TME2	TME1	TME0	CODE[1:0]	ABRQ2	Reserved			TERR2	ALST2	TXOK2	RQCP2	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ABRQ1	Reserved			TERR1	ALST1	TXOK1	RQCP1	ABRQ0	Reserved			TERR0	ALST0	TXOK0	RQCP0

位	名称	访问	描述	复位值
31	LOW2	R0	表示发送邮箱 2 的最低优先级标志位。 1: 表示发送邮箱 2 的优先级最低; 0: 表示发送邮箱 2 的优先级非最低。	0
30	LOW1	R0	发送邮箱 1 的最低优先级标志位。 1: 表示发送邮箱 1 的优先级最低; 0: 表示发送邮箱 1 的优先级非最低。	0

29	LOW0	R0	发送邮箱 0 的最低优先级标志位。 1: 表示发送邮箱 0 的优先级最低; 0: 表示发送邮箱 0 的优先级非最低。	0
28	TME2	R0	表示发送邮箱 2 的空标志位。 1: 表示发送邮箱 2 无等待发送报文; 0: 表示发送邮箱 2 有等待发送报文。	1
27	TME1	R0	表示发送邮箱 1 的空标志位。 1: 表示发送邮箱 1 无等待发送报文; 0: 表示发送邮箱 1 有等待发送报文。	1
26	TME0	R0	表示发送邮箱 0 的空标志位。 1: 表示发送邮箱 0 无等待发送报文; 0: 表示发送邮箱 0 有等待发送报文。	1
[25:24]	CODE[1:0]	R0	邮箱编号。 当有 1 个以上邮箱为空时, 表示下一个为空的邮箱号; 当邮箱全空时, 表示优先级最低的邮箱号。	0
23	ABRQ2	RW1	发送邮箱 2 的发送中止请求。软件置 1, 可以中止邮箱 2 的发送请求, 发送报文被清除时硬件清 0, 若邮箱 2 清空, 软件置 1 无效。	0
[22:20]	Reserved	R0	保留。	0
19	TERR2	RW1	发送邮箱 2 发送失败标志位, 当发送邮箱 2 发送失败, 该位自动置 1。软件置 1 清 0, 软件写 0 无效。	0
18	ALST2	RW1	发送邮箱 2 仲裁失败标志位, 当发送邮箱 2 仲裁优先级低导致发送失败, 该位自动置 1。软件置 1 清 0, 软件写 0 无效。	0
17	TXOK2	RW1	发送邮箱 2 发送成功标志位。 1: 上次发送成功; 0: 上次发送失败。 软件置 1 清 0, 软件写 0 无效。	0
16	RQCP2	RW1	发送邮箱 2 请求完成标志位, 当发送邮箱 2 的发送或中止请求完成时, 该位自动置 1。软件置 1 清 0, 软件写 0 无效。	0
15	ABRQ1	RW1	发送邮箱 1 的发送中止请求。软件置 1, 可以中止邮箱 1 的发送请求, 发送报文被清除时硬件清 0。软件写 0 无效。	0
[14:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	TERR1	RW1	发送邮箱 1 发送失败标志位, 当发送邮箱 1 发送失败, 该位自动置 1。软件置 1 清 0, 软件写 0 无效。	0
10	ALST1	RW1	发送邮箱 1 仲裁失败标志位, 当发送邮箱 1 仲裁优先级低导致发送失败, 该位自动置 1。	0
9	TXOK1	RW1	发送邮箱 1 发送成功标志位。 1: 上次发送成功; 0: 上次发送失败。 软件置 1 清 0, 软件写 0 无效。	0

8	RQCP1	RW1	发送邮箱 1 请求完成标志位，当发送邮箱 1 的发送或中止请求完成时，该位自动置 1。软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
7	ABRQ0	RW1	发送邮箱 0 的发送中止请求。软件置 1，可以中止邮箱 0 的发送请求，发送报文被清除时硬件清 0。软件写 0 无效。	0
[6:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	TERR0	RW1	发送邮箱 0 发送失败标志位，当发送邮箱 0 发送失败，该位自动置 1。软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
2	ALST0	RW1	发送邮箱 0 仲裁失败标志位，当发送邮箱 0 仲裁优先级低导致发送失败，该位自动置 1。软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
1	TXOK0	RW1	发送邮箱 0 发送成功标志位。 1：上次发送成功； 0：上次发送失败。 软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
0	RQCP0	RW1	发送邮箱 0 请求完成标志位，当发送邮箱 0 的发送或中止请求完成时，该位自动置 1。软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0

25.7.4 CAN1 接收 FIFO 0 状态寄存器 (CAN1_RFIF0)

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										RFOM0	FOVR0	FULL0	Reserved	FMP0[1:0]	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RFOM0	RW1	软件对该位置 1，则释放接收 FIFO_0 的当前邮箱报文，释放完后自动清 0，软件写 0 无效。	0
4	FOVR0	RW1	接收 FIFO_0 溢出标志位。当 FIFO_0 中有三个报文时，又接到新报文，硬件置 1。该位需要软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
3	FULL0	RW1	接收 FIFO_0 满标志位。当 FIFO_0 中有三个报文时，硬件置 1。该位需要软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
2	Reserved	R0	保留。	0
[1:0]	FMP0[1:0]	R0	接收 FIFO_0 报文数目。	0

25.7.5 CAN1 接收 FIFO 1 状态寄存器 (CAN1_RFIF01)

偏移地址：0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										RFOM1	FOVR1	FULL1	Reserved	FMP1[1:0]	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RFOM1	RW1	软件对该位置 1，则释放接收 FIFO_1 的当前邮箱报文，释放完后自动清 0，软件写 0 无效。	0
4	FOVR1	RW1	接收 FIFO_1 溢出标志位。当 FIFO_1 中有三个报文时，又接到新报文，硬件置 1。该位需要软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
3	FULL1	RW1	接收 FIFO_1 满标志位。当 FIFO_1 中有三个报文时，硬件置 1。该位需要软件置 1 清 0，软件写 0 无效。	0
2	Reserved	RF	保留。	0
[1:0]	FMP1[1:0]	R0	接收 FIFO_1 报文数目。	0

25.7.6 CAN1 中断使能寄存器 (CAN1_INTENR)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved														SLKIE	WKUIE
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ERRIE	Reserved			LECIE	BOFIE	EPVIE	EWGIE	Reserved	FOVIE1	FFIE1	FMPIE1	FOVIE0	FFIE0	FMPIE0	TMEIE

位	名称	访问	描述	复位值
[31:18]	Reserved	R0	保留。	0
17	SLKIE	RW	睡眠中断使能位。 1：进入睡眠状态时，产生中断； 0：进入睡眠状态时，不产生中断。	0
16	WKUIE	RW	唤醒中断使能位。 1：当 CAN 控制器被唤醒时，产生中断； 0：当 CAN 控制器被唤醒时，不产生中断。	0
15	ERRIE	RW	错误中断使能位，CAN 错误中断总使能位。 1：当 CAN 控制器产生错误时，产生中断； 0：当 CAN 控制器产生错误时，不产生中断。	0
[14:12]	Reserved	RF	保留。	0
11	LECIE	RW	上次错误号中断使能位。 1：检测到错误时，硬件更新 LEC[2:0]，更	0

			新 ERRI 位为 1, 触发错误中断; 0: 检测到错误时, 硬件更新 LEC[2:0], 不更新 ERRI 位, 不触发错误中断。	
10	BOFIE	RW	离线中断使能位。 1: 进入离线状态时, 更新 ERRI 位为 1, 触发错误中断; 0: 进入离线状态时, 不更新 ERRI 位, 不触发错误中断。	0
9	EPVIE	RW	错误被动中断使能位。 1: 进入错误被动状态时, 更新 ERRI 位为 1, 触发错误中断; 0: 进入错误被动状态时, 不更新 ERRI 位, 不触发错误中断。	0
8	EWGIE	RW	错误警告中断使能位。 1: 出错次数达到警告阈值时, 更新 ERRI 位为 1, 触发错误中断; 0: 出错次数达到警告阈值时, 不更新 ERRI 位, 不触发错误中断。	0
7	Reserved	RF	保留。	0
6	FOVIE1	RW	接收 FIFO_1 溢出中断使能位。 1: 当 FIFO_1 溢出, 触发 FIFO_1 中断; 0: 当 FIFO_1 溢出, 不触发 FIFO_1 中断。	0
5	FFIE1	RW	接收 FIFO_1 满中断使能位。 1: 当 FIFO_1 为满, 触发 FIFO_1 中断; 0: 当 FIFO_1 为满, 不触发 FIFO_1 中断。	0
4	FMPIE1	RW	接收 FIFO_1 消息挂号中断使能位。 1: 当 FIFO_1 更新 FMP 位, 且不为 0, 触发 FIFO_1 中断; 0: 当 FIFO_1 更新 FMP 位, 且不为 0, 不触发 FIFO_1 中断。	0
3	FOVIE0	RW	接收 FIFO_0 溢出中断使能位。 1: 当 FIFO_0 溢出, 触发 FIFO_0 中断; 0: 当 FIFO_0 溢出, 不触发 FIFO_0 中断。	0
2	FFIE0	RW	接收 FIFO_0 满中断使能位。 1: 当 FIFO_0 为满, 触发 FIFO_0 中断; 0: 当 FIFO_0 为满, 不触发 FIFO_0 中断。	0
1	FMPIE0	RW	接收 FIFO_0 消息挂号中断使能位。 1: 当 FIFO_0 更新 FMP 位, 且不为 0, 触发 FIFO_0 中断; 0: 当 FIFO_0 更新 FMP 位, 且不为 0, 不触发 FIFO_0 中断。	0
0	TMEIE	RW	发送邮箱空中断。 1: 当发送邮箱为空时, 产生中断; 0: 当发送邮箱为空时, 不产生中断。	0

25.7.7 CAN1 错误状态寄存器 (CAN1_ERRSR)

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
REC[7:0]								TEC[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved									LEC[2:0]			Reserved	BOFF	EPVF	EWGF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	REC[7:0]	R0	接收错误计数器。 当 CAN 接收出错时，根据出错条件，该计数器加 1 或 8；接收成功后，该计数器减 1 或设为 120(错误计数值大于 127)。计数器值超过 127 时，CAN 进入错误被动状态。	0
[23:16]	TEC[7:0]	R0	发送错误计数器。 当 CAN 发送出错时，根据出错条件，该计数器加 1 或 8；发送成功后，该计数器减 1 或设为 120(错误计数值大于 127)。计数器值超过 127 时，CAN 进入错误被动状态。	0
[15:7]	Reserved	R0	保留。	0
[6:4]	LEC[2:0]	RW	上次错误代号。 检测到 CAN 总线上发送错误时，控制器根据出错情况设置，当正确收发报文时，置 000b。 000：无错误； 001：位填充错误； 010：FORM 格式错误； 011：ACK 确认错误； 100：隐性位错误； 101：显性位错误； 110：CRC 错误； 111：软件设置。 通常应用软件读取到错误时，把代号设置为 111b，可以检测到代号更新。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	BOFF	R0	离线状态标志位。 当 CAN 控制器进入离线状态时，硬件自动置 1；退出离线状态时，硬件自动清 0。	0
1	EPVF	R0	错误被动标志位。 当收发错误计数器达到错误被动阈值时，即大于 127 时，硬件置 1。	0
0	EWGF	R0	错误警告标志位。 当收发错误计数器达到警告阈值时，即大于等于 96 时，硬件置 1。	0

25.7.8 CAN1 位时序寄存器 (CAN1_BTMR)

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
SILM	LBKM	Reserved			SJW[3:0]				TS2[3:0]				TS1[3:0]		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BTR_TS1_T				Reserved			BRP[9:0]								

位	名称	访问	描述	复位值
31	SILM	RW	静默模式设置位。 1: 进入静默模式; 0: 退出静默模式。	0
30	LBKM	RW	环回模式设置位。 1: 进入环回模式; 0: 退出环回模式。	0
[29:28]	Reserved	RO	保留。	0
[27:24]	SJW[3:0]	RW	定义了重新同步跳转宽度设置值。 实现重新同步时, 位中可以延长和缩小的最小时间单元数量上限, 实际值为 (SJW[1:0]+1), 范围可设置为 1 到 4 个最小时间单元。	0001b
[23:20]	TS2[3:0]	RW	时间段 2 设置值。 定义了时间段 2 占用了多少个最小时间单元, 实际值为 (TS2[1:0]+1)。	0010b
[19:16]	TS1[3:0]	RW	时间段 1 设置值。 定义了时间段 1 占用了多少个最小时间单元, 实际值为 (TS1[1:0]+1)。	0011b
[15:12]	BTR_TS1_T	RW	对于传统 CAN, CLAS_LONG_TS1=0, 则 TS1 为 TS[3:0] (4bit); CLAS_LONG_TS1=1, 则 TS1 为 TS[1:0]+BTR_TS1_T[15:12] (6bit)。	0
[11:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:0]	BRP[9:0]	RW	最小时间单元长度设置值: $T_q = (BRP[9:0]+1) \times t_{pclkS}$	0

25.7.9 CAN1 时间触发控制寄存器 (CAN1_TTCTLR)

偏移地址: 0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved													MODE	TIMRS T	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TIMCMV [15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:18]	Reserved	RO	保留。	0
17	MODE	RW	时间触发模式选择位。 1: 增强模式;	0

			0: 默认模式。	
16	TIMRST	WZ	内部计数器复位控制位。 写 1 复位内部计数器, 硬件自动清 0	0
[15:0]	TIMCMV[15:0]	RW	内部计数器计数终值	ffffh

25.7.10 CAN1 时间触发计数值寄存器 (CAN1_TTCNT)

偏移地址: 0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TIMCNT[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	TIMCNT[15:0]	RW	时间触发计数值。	0

25.7.11 CAN1 离线恢复错误计数器 (CAN1_TERR_CNT)

偏移地址: 0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								TX_ERR_CNT							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:9]	Reserved	R0	保留。	0
[8:0]	TX_ERR_CNT	RW	当前离线恢复错误计数值, 修改该计数值可从离线立即恢复。	0

25.7.12 CAN1 发送邮箱标识符寄存器 (CAN1_TXMIDyR) (y=0/1/2)

偏移地址: 0x180, 0x190, 0x1A0

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
STID[10:0]/EXID[28:18]											EXID[17:13]				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXID[12:0]												IDE	RTR	TXRQ	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:21]	STID[10:0] /EXID[28:18]	RW	标准标识符或扩展标识符的高 11 位。	x
[20:3]	EXID[17:0]	RW	扩展标识符的低 18 位。	x
2	IDE	RW	标识符选择标志位。 1: 选用扩展标识符;	x

			0: 选用标准标识符。	
1	RTR	RW	远程帧(也称遥控帧)选择标志位。 1: 当前为远程帧; 0: 当前为数据帧。	x
0	TXRQ	RW	数据发送请求标志位。 软件置 1 时, 请求发送邮箱里的数据, 发送完毕邮箱为空时, 硬件清 0。	0

25.7.13 CAN1 发送邮箱数据长度和时间戳寄存器 (CAN1_TXMDTyR) (y=0/1/2)

偏移地址: 0x184, 0x194, 0x1A4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TIME[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								TGT	Reserved				DLC[3:0]		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	TIME[15:0]	RW	用于发送报文 SOF 时刻的 16 位定时器值。	x
[15:9]	Reserved	RO	保留。	0
8	TGT	RW	报文时间戳发送选择标志位。该位在 TTCM 置 1, 并报文长度为 8 时有效。 1: 发送时间戳, 值为 TIME[15:0] 的即时值, 替换了 8 字节报文的最后两个字节; 0: 不发送时间戳。	x
[7:4]	Reserved	RO	保留。	0
[3:0]	DLC[3:0]	RW	数据帧的数据长度或远程帧请求数据长度, 数据长度可设置范围为 0 到 64。	0

25.7.14 CAN1 发送邮箱低字节数据寄存器 (CAN1_TXMDLyR) (y=0/1/2)

偏移地址: 0x188, 0x198, 0x1A8

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DATA3[7:0]								DATA2[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATA1[7:0]								DATA0[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	DATA3[7:0]	RW	发送数据字节 3 的内容。	x
[23:16]	DATA2[7:0]	RW	发送数据字节 2 的内容。	x
[15:8]	DATA1[7:0]	RW	发送数据字节 1 的内容。	x
[7:0]	DATA0[7:0]	RW	发送数据字节 0 的内容。	x

25.7.15 CAN1 发送邮箱高字节数据寄存器 (CAN1_TXMDHyR) (y=0/1/2)

偏移地址: 0x18C, 0x19C, 0x1AC

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DATA7[7:0]								DATA6[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATA5[7:0]								DATA4[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	DATA7[7:0]	RW	发送数据字节 7 的内容。	x
[23:16]	DATA6[7:0]	RW	发送数据字节 6 的内容。	x
[15:8]	DATA5[7:0]	RW	发送数据字节 5 的内容。	x
[7:0]	DATA4[7:0]	RW	发送数据字节 4 的内容。	x

25.7.16 CAN1 接收邮箱标识符寄存器 (CAN1_RXMlyR) (y=0/1)

偏移地址: 0x1B0, 0x1C0

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
STID[10:0]/EXID[28:18]											EXID[17:13]				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXID[12:0]												IDE	RTR	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:21]	STID[10:0] /EXIDH[28:18]	R0	标准标识符或扩展标识符的高 11 位。	x
[20:3]	EXIDL[17:0]	R0	扩展标识符的低 18 位。	x
2	IDE	R0	标识符选择标志位。 1: 选用扩展标识符; 0: 选用标准标识符。	x
1	RTR	R0	远程帧(也称遥控帧)选择标志位。 1: 当前为远程帧; 0: 当前为数据帧。	x
0	Reserved	R0	保留。	0

25.7.17 CAN1 接收邮箱数据长度和时间戳寄存器 (CAN1_RXMDTyR) (y=0/1)

偏移地址: 0x1B4, 0x1C4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TIME[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FMI[7:0]								Reserved	RES	ESI	BRS	DLC[3:0]			

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:16]	TIME[15:0]	R0	用于接收报文 SOF 时刻的 16 位定时器值。	0
[15:8]	FMI[7:0]	R0	报文所匹配的过滤器编号。	x
7	Reserved	R0	保留。	0
6	RES	R0	当前接收帧的 RES 位。	0
5	ESI	R0	当前接收帧的 ESI 位。	0
4	BRS	R0	当前接收帧的 BRS 位。	0
[3:0]	DLC[3:0]	R0	接收报文数据长度。 DLC=0-8: 标准 CAN 与 CANFD 相同, 表示数据帧长度 0 到 8, 远程帧为 0。	x

25.7.18 CAN1 接收邮箱低字节数据寄存器 (CAN1_RXMDLyR) (y=0/1)

偏移地址: 0x1B8, 0x1C8

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DATA3[7:0]								DATA2[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATA1[7:0]								DATA0[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	DATA3[7:0]	R0	接收报文的数据字节 3。	x
[23:16]	DATA2[7:0]	R0	接收报文的数据字节 2。	x
[15:8]	DATA1[7:0]	R0	接收报文的数据字节 1。	x
[7:0]	DATA0[7:0]	R0	接收报文的数据字节 0。	x

25.7.19 CAN1 接收邮箱高字节数据寄存器 (CAN1_RXMDHyR) (y=0/1)

偏移地址: 0x1BC, 0x1CC

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DATA7[7:0]								DATA6[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATA5[7:0]								DATA4[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	DATA7[7:0]	R0	接收报文的数据字节 7。	x
[23:16]	DATA6[7:0]	R0	接收报文的数据字节 6。	x
[15:8]	DATA5[7:0]	R0	接收报文的数据字节 5。	x
[7:0]	DATA4[7:0]	R0	接收报文的数据字节 4。	x

25.7.20 CAN1 过滤器主控制寄存器 (CAN1_FCTLR)

偏移地址: 0x200

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Reserved	FINIT
----------	-------

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0x2A1C
[15:1]	Reserved	R0	保留。	0
0	FINIT	RW	过滤器初始化模式使能标志位。 1: 过滤器组为初始化模式; 0: 过滤器组为正常模式。	1

25.7.21 CAN1 过滤器模式寄存器 (CAN1_FMCFGR)

偏移地址: 0x204

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	FBM13	FBM12	FBM11	FBM10	FBM9	FBM8	FBM7	FBM6	FBM5	FBM4	FBM3	FBM2	FBM1	FBM0	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	FBMx	RW	过滤器组 x 的工作模式控制位, FINIT 为 1 才能写入。 1: 过滤器组 x 的寄存器为标识符列表模式; 0: 过滤器组 x 的寄存器为屏蔽位模式。	0

25.7.22 CAN1 过滤器位宽寄存器 (CAN1_FSCFGR)

偏移地址: 0x20C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	FSC13	FSC12	FSC11	FSC10	FSC9	FSC8	FSC7	FSC6	FSC5	FSC4	FSC3	FSC2	FSC1	FSC0	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	FSCx	RW	过滤器组 x 的位宽控制位, FINIT 为 1 才能写入。 1: 过滤器组 x 的寄存器为单个 32 位; 0: 过滤器组 x 的寄存器为 2 个 16 位。	0

25.7.23 CAN1 过滤器 FIFO 关联寄存器 (CAN1_FAFIFOR)

偏移地址: 0x214

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	FFA13	FFA12	FFA11	FFA10	FFA9	FFA8	FFA7	FFA6	FFA5	FFA4	FFA3	FFA2	FFA1	FFA0	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	FFAx	RW	过滤器组 x 的关联 FIFO 控制位，FINIT 为 1 才能写入。 1: 过滤器组 x 被关联到 FIFO_1; 0: 过滤器组 x 被关联到 FIFO_0。	0

25.7.24 CAN1 过滤器激活寄存器 (CAN1_FWR)

偏移地址: 0x21C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	FACT13	FACT12	FACT11	FACT10	FACT9	FACT8	FACT7	FACT6	FACT5	FACT4	FACT3	FACT2	FACT1	FACT0	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	FACTx	RW	过滤器组 x 的激活控制位。 1: 过滤器组 x 激活; 0: 过滤器组 x 禁用。	0

25.7.25 CAN1 过滤器组的过滤寄存器 (CAN1_FiRx) (i=0-13, x=1/2)

偏移地址: 0x240-0x31C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
FB31	FB30	FB29	FB28	FB27	FB26	FB25	FB24	FB23	FB22	FB21	FB20	FB19	FB18	FB17	FB16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FB15	FB14	FB13	FB12	FB11	FB10	FB9	FB8	FB7	FB6	FB5	FB4	FB3	FB2	FB1	FB0

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	FB	RW	过滤器组中寄存器的标志位，FINIT 为 1 才能写入。 标识符模式： 1: 对应位期望电平为隐性位; 0: 对应位期望电平为显性位。 屏蔽位模式： 1: 必须和对应的标识符寄存器位一致; 0: 不需要和对应的标识符寄存器位一致。	0

第 26 章 可变静态存储控制器（FSMC）

可变静态存储控制器（FSMC），支持多种静态存储器类型以及丰富的存储操作方法，可根据系统应用需要，对不同类型大容量静态存储器进行扩展。

26.1 主要特性

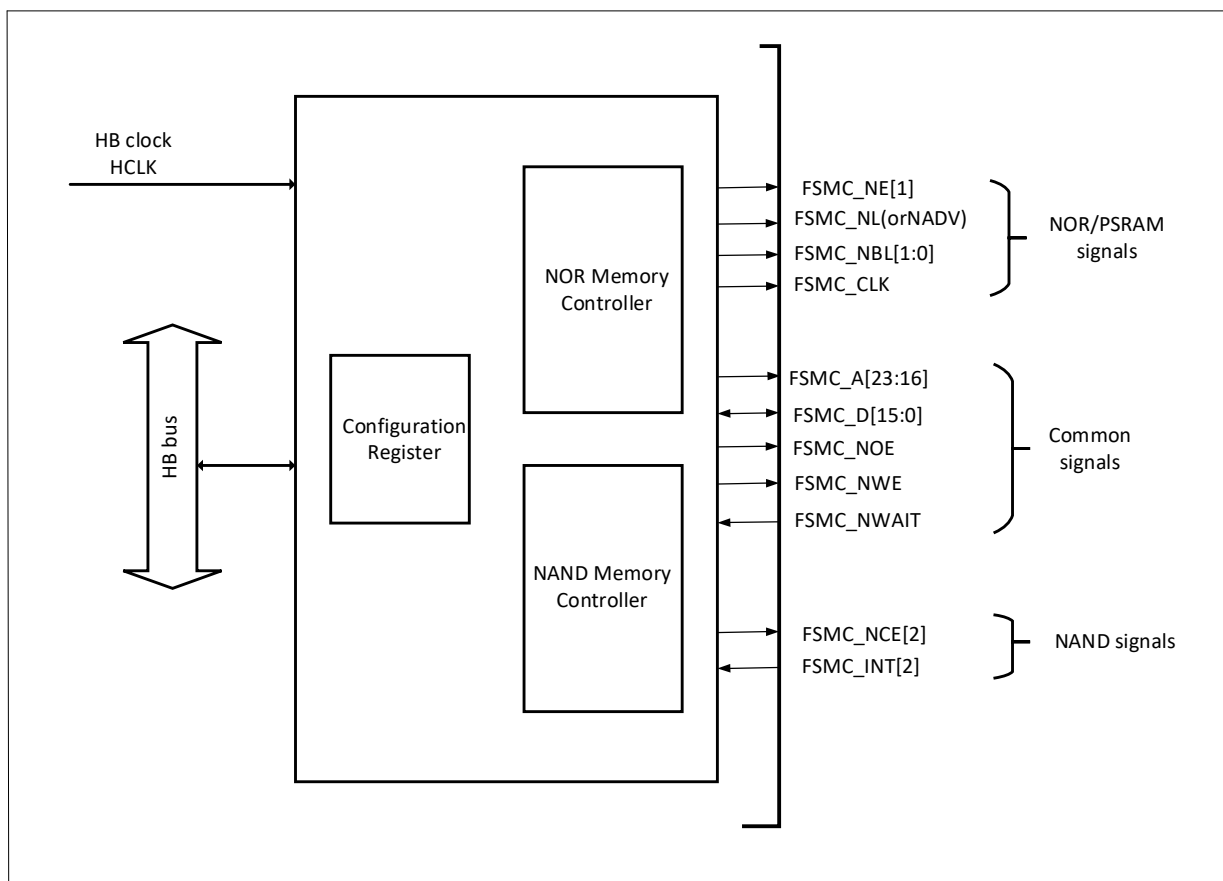
- 支持操作SRAM、ROM、NOR FLASH和PSRAM
- 支持操作NAND FLASH，并且内置硬件ECC，最多可检测8KByte数据
- 支持对同步器件操作，如PSRAM
- 支持8bit或16bit数据总线宽度
- 时序信号可软件编程

26.2 功能描述

26.2.1 模块结构

FSMC 主要包括 HB 总线接口、NOR 存储控制器、NAND 存储控制器和外部设备接口。

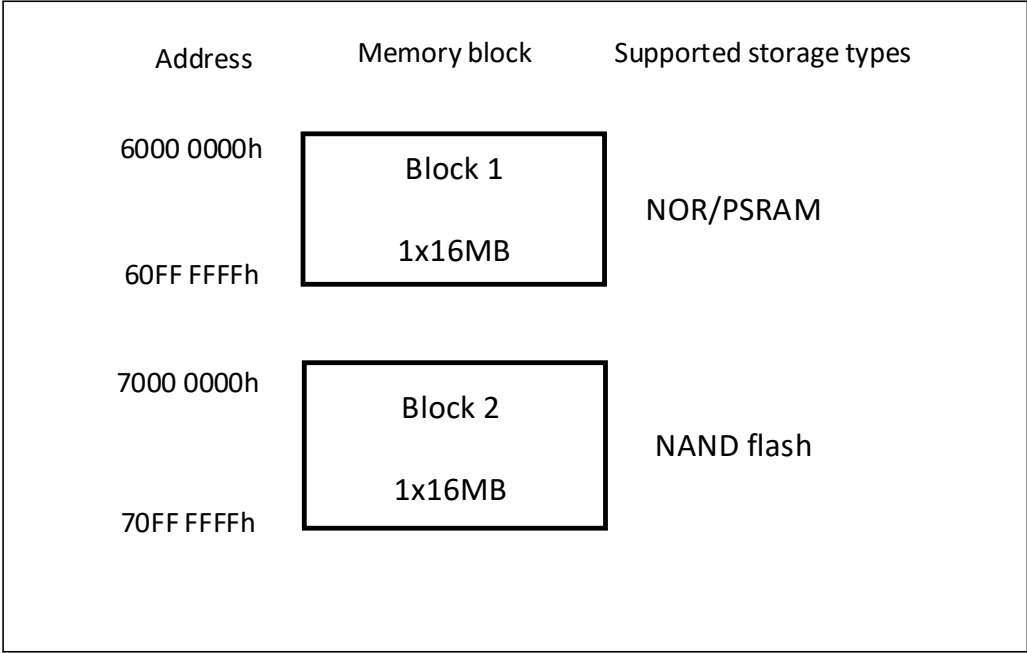
图 26-1 FSMC 模块框图



26.2.2 外部设备地址映射

FSMC 根据地址线将存储块分为固定大小 16MByte 的两个存储块，见图 26-2。

图 26-2 FSMC 存储块



26.2.2.1 NOR/PSRAM 地址映射

表 26-1 外部存储器地址

数据宽度	配连接到存储器的地址线	最大访问存储器空间 (bit)
8bit	HADDR[23:0]与FSMC_A[23:0]对应相连	16MBx8=128Mbit
16bit	HADDR[23:1]与FSMC_A[22:0]对应相连，HADDR[0]未接	16MB/2x16=128Mbit

注：100 脚芯片，支持 FSMC，并且仅支持地址和数据线复用模式。

NOR FLASH 和 PSRAM 支持非对齐访问。对于异步模式，每次操作需要准确的地址；对于同步模式，只需发出一次地址信号，之后批量的数据通过 CLK 顺序进行。对于支持非对齐批量访问的 NOR FLASH，可以将存储器的非对齐访问模式设置为和 HB 相同的模式，若不能设置，则禁用非对齐访问模式，并把非对齐的访问请求分开成两个连续的访问操作。

26.2.2.2 NAND 地址映射

NAND FLASH 映像和时序寄存器，见表 26-2。

表 26-2 存储器映像和时序寄存器

起始地址	结束地址	FSMC 存储块	存储空间	时序寄存器
0x78000000	0x78FFFFFF	块 2-NAND FLASH	属性	FSMC_PATT2 (0x6C)
0x70000000	0x70FFFFFF		通用	FSMC_PMEM2 (0x68)

通用和属性空间可以在低 256KB 划分为地址区（第二个 128KB 区域）、命令区（第二个 64KB 区域）和数据区（前 64KB 区域），见表 26-3。

软件通过操作这 3 个区域访问 NAND FLASH 的具体流程：

- 向 NAND FLASH 发送读写等操作命令：软件可以操作命令区任何地址发送命令；
- 向 NAND FLASH 发送将要操作的地址：软件可以操作地址区任何地址发送命令；
- 从 NAND FLASH 读写数据：软件可以操作数据区任何地址写入或读出数据。

表 26-3 NAND 存储块选择

区域名称	HADDR[17:16]	地址范围
------	--------------	------

地址区	1X	0x020000-0x03FFFF
命令区	01	0x010000-0x01FFFF
数据区	00	0x000000-0x00FFFF

26.2.3 NOR/PSRAM 控制器

FSMC 支持 8bit、16bit 和 32bit 异步操作 SRAM 和 ROM，支持异步模式和突发模式操作 PSRAM，支持异步模式和突发模式操作 NOR FLASH。所有控制器的输出信号在内部时钟 HCLK 的上升沿改变，对于同步写模式（PSRAM）下，输出的数据在存储器时钟（CLK）的下降沿改变，具体参照同步传输和异步传输时序图。存储器的读写参数可软件配置，见表 26-4。

表 26-4 软件可控的 NOR/PSRAM 读写参数

参数	读写方式	参数取值范围
地址建立时间	异步	$1 \ll T \ll 16$ (HB HCLK)
地址保持时间	异步	$1 \ll T \ll 16$ (HB HCLK)
数据建立时间	异步	$2 \ll T \ll 256$ (HB HCLK)
总线恢复时间	异步或同步读	$1 \ll T \ll 16$ (HB HCLK)
时钟分频因子	同步	$2 \ll T \ll 16$ (HB HCLK)
数据产生时间	同步	$2 \ll T \ll 17$ (Memory CLK)

26.2.3.1 外部存储器复用接口信号

NOR FLASH 和 PSRAM 接口，见表 26-5、表 26-6。

表 26-5 复用 NOR FLASH 接口

FSMC 引脚	方向	描述
CLK	输出	时钟线（仅用于同步突发模式）
A[23:16]	输出	地址线
AD[15:0]	输入/输出	16bit 地址/数据线（复用）
NE[1]	输出	片选线
NOE	输出	输出使能
NWE	输出	写使能
NL (NADV)	输出	锁存使能
NWAIT	输入	等待信号线（仅用于 NOR FLASH）

表 26-6 复用 PSRAM 接口

FSMC 引脚	方向	描述
CLK	输出	时钟线（仅用于同步突发模式）
A[23:16]	输出	地址线
AD[15:0]	输入/输出	16bit 地址/数据线（复用）
NE[1]	输出	片选线
NOE	输出	输出使能
NWE	输出	写使能
NL (NADV)	输出	锁存使能
NWAIT	输入	等待信号线
NBL[1]	输出	高字节使能 (NUB)
NBL[0]	输出	低字节使能 (NLB)

注：前缀“N”的信号，表示低电平有效。

26. 2. 3. 2 支持的存储器以及操作方式

支持的存储器以及操作方式见表 26-7。

表 26-7 支持存储器和操作方式

存储器	模式	HB 数据宽度	存储器宽度	描述
NOR FLASH	异步读	8	16	
	异步读	16	16	
	异步写	16	16	
	异步读	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
	异步写	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
	同步读	16	16	
	同步读	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
PSRAM	异步读	8	16	
	异步写	8	16	使用字节信 NBL[1:0]
	异步读	16	16	
	异步写	16	16	
	异步读	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
	异步写	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
	同步读	16	16	
	同步读	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
	同步写	8	16	使用字节信 NBL[1:0]
	同步写	16/32	16	
SRAM 和 ROM	异步读	8/16/32	8/16	使用字节信 NBL[1:0]
	异步写	8/16/32	8/16	使用字节信 NBL[1:0]

26. 2. 3. 3 NOR/PSRAM 异步传输地址/数据复用的时序图

对于异步静态存储器（NOR FLASH 和 PSRAM）操作需注意如下：

- 当启用扩展模式时，可混合使用模式 A、B、C 和 D 对存储器的读写操作。

图 26-3 模式 1 读操作（复用）

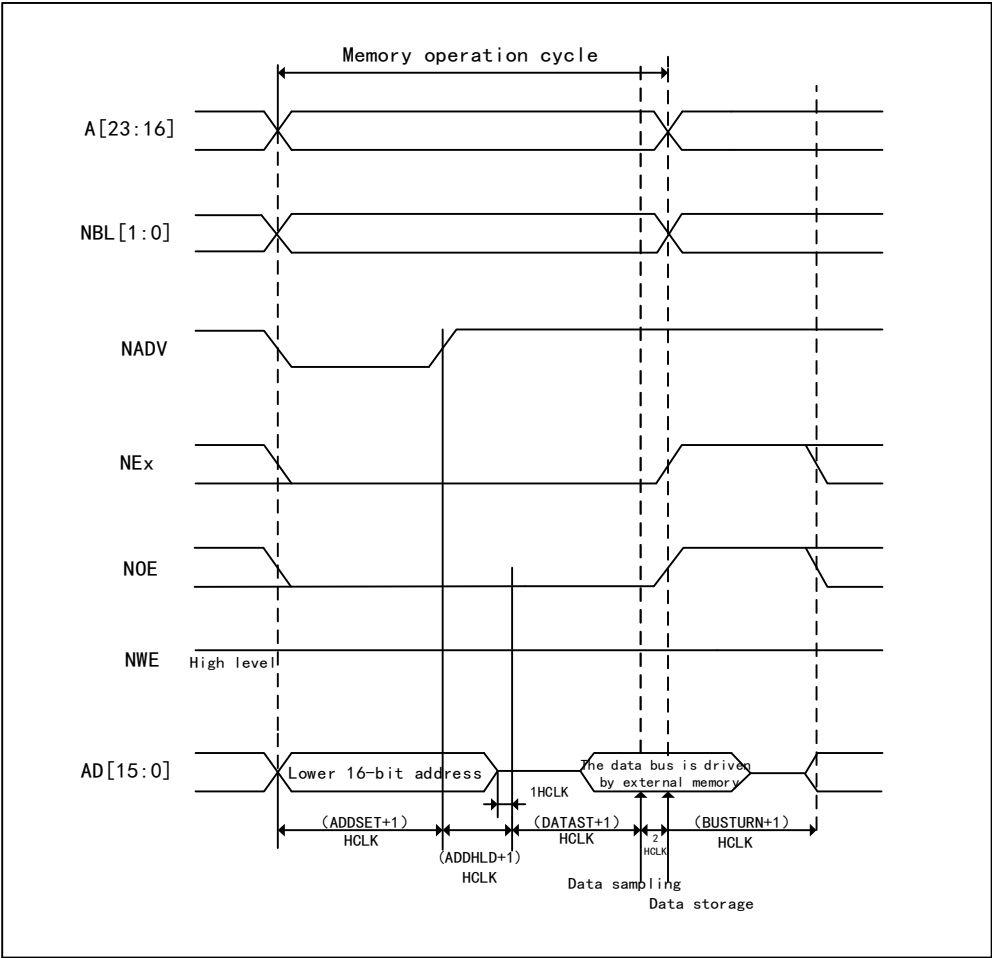
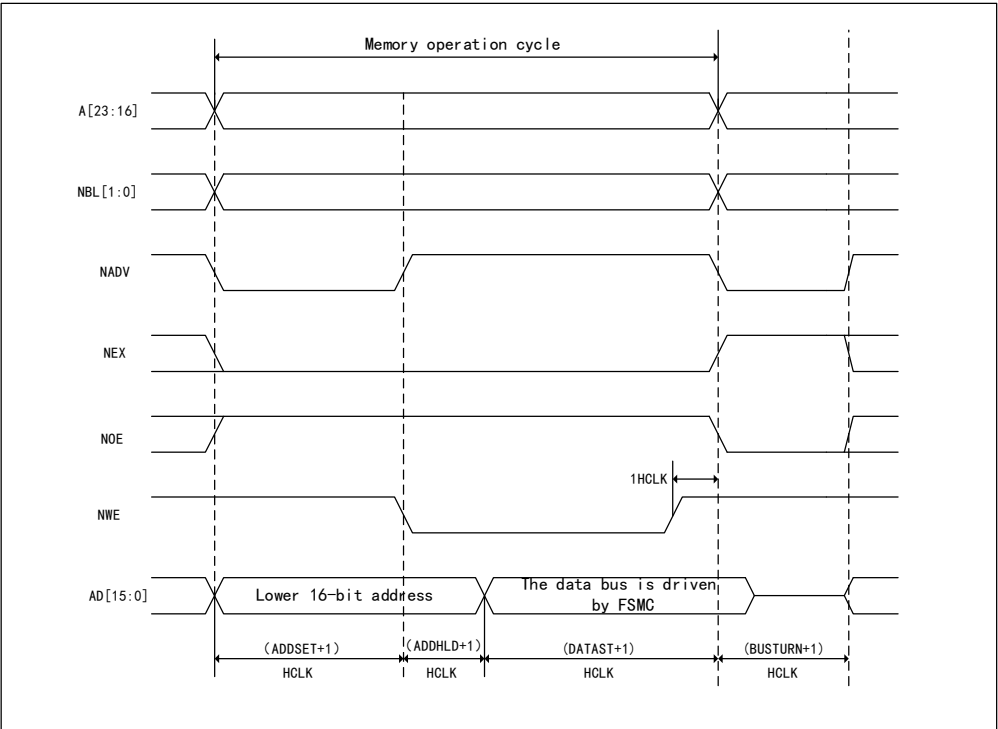


图 26-4 模式 1 写操作（复用）



注：在写操作的最后一个 HCLK 周期可以保证 NWE 上升沿后地址和数据的保持时间，因为存在这个 HCLK 周期，DATAST 的数值必须大于 0 (DATAST > 0)。

表 26-8 模式 1 FSMC_BCR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	0x0
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCAWAIT	如果存储器支持该功能则为 1，否则为 0
14	EXTMOD	0x0
13	WAITEN	0x0
12	WREN	根据需要设置
11	WAITCFG	该位不起作用
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	当 bit15 为 1 时，有意义
8	BURSTEN	0x0
7	Reserved	0x1
6	FACCEN	该位不起作用
[5:4]	MWID	根据需要设置
[3:2]	MTYP	根据需要设置，不包含 0x2 (NOR FLASH)
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-9 模式 1 FSMC_BTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	该位不起作用
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。写操作为 (DATAST+1 HCLK)，读操作为 (DATAST+3 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。(ADDSET+1 HCLK)。

图 26-5 模式 A 读操作（复用）

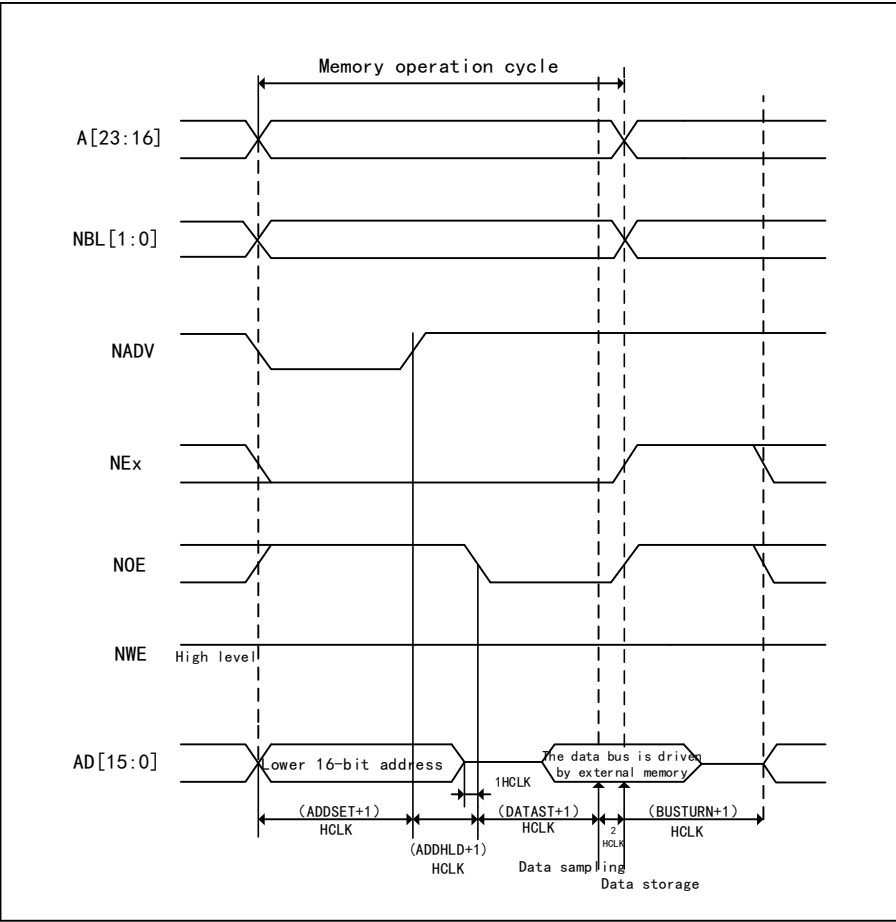


图 26-6 模式 A 写操作（复用）

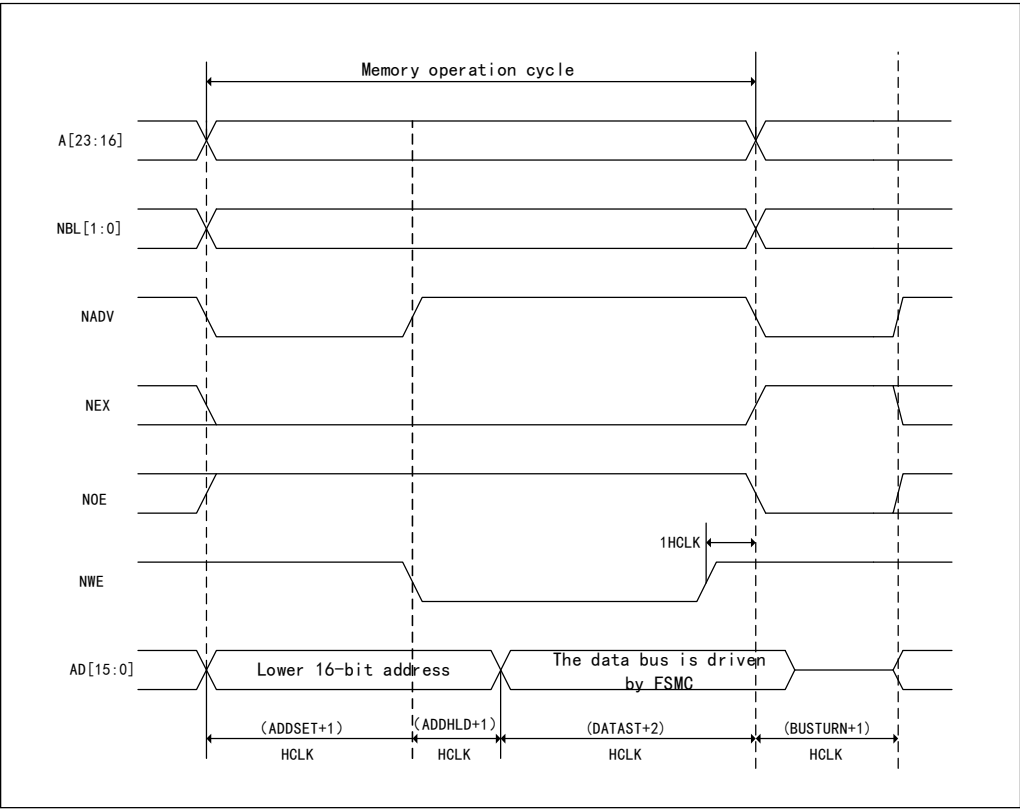


表 26-10 模式 A FSMC_BCR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	0x0
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCWAIT	如果存储器支持该功能则为 1，否则为 0
14	EXTMOD	0x1
13	WAITEN	0x0
12	WREN	根据需要设置
11	WAITCFG	该位不起作用
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	当 bit15 为 1 时，有意义
8	BURSTEN	0x0
7	Reserved	0x1
6	FACCEN	该位不起作用
[5:4]	MWID	根据需要设置
[3:2]	MTYP	根据需要设置，不包含 0x2 (NOR FLASH)
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-11 模式 A FSMC_BTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x0
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTYRN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。读操作为 (DATAST+3 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	该位不起作用
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。读操作为 (ADDSET+1 HCLK)。

表 26-12 模式 A FSMC_BWTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x0
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。写操作为 (DATAST+1 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。写操作为 (ADDSET+1 HCLK)

HCLK)。

图 26-7 模式 B 读操作（复用）

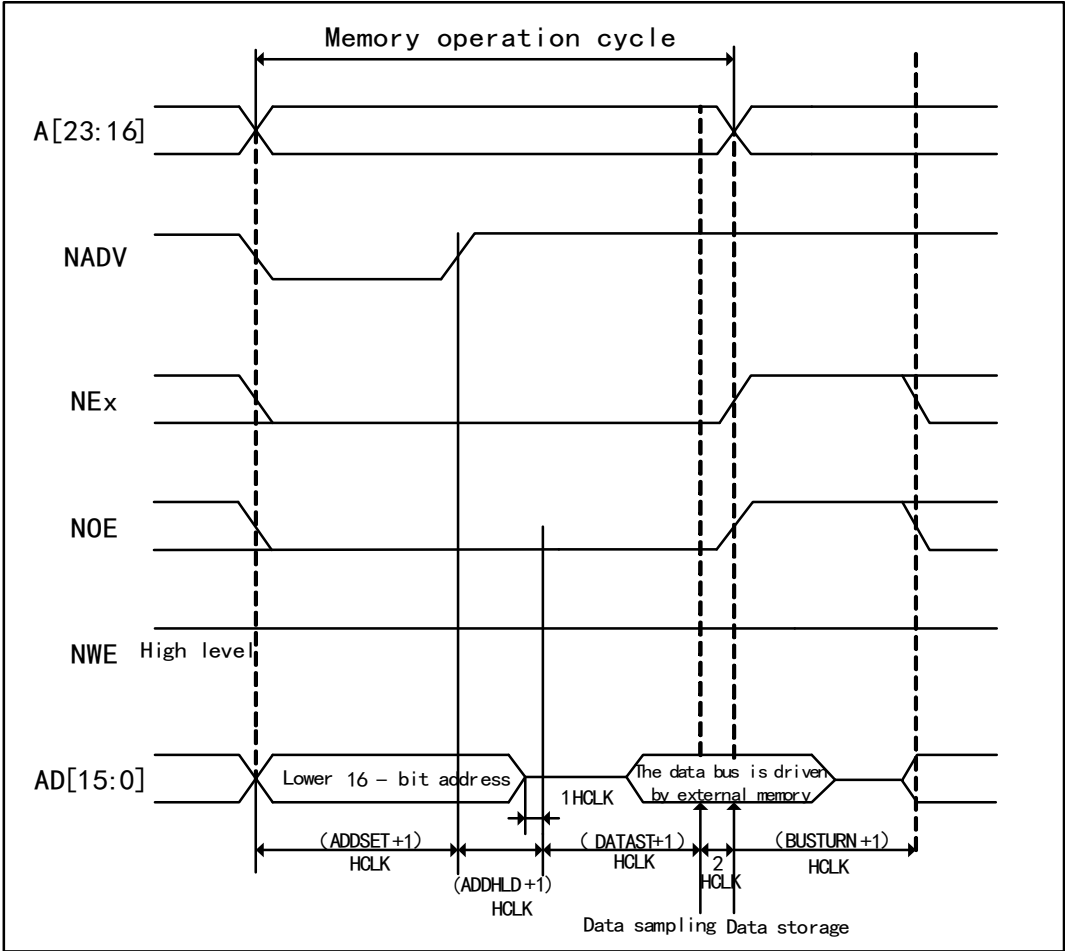


图 26-8 模式 B 写操作（复用）

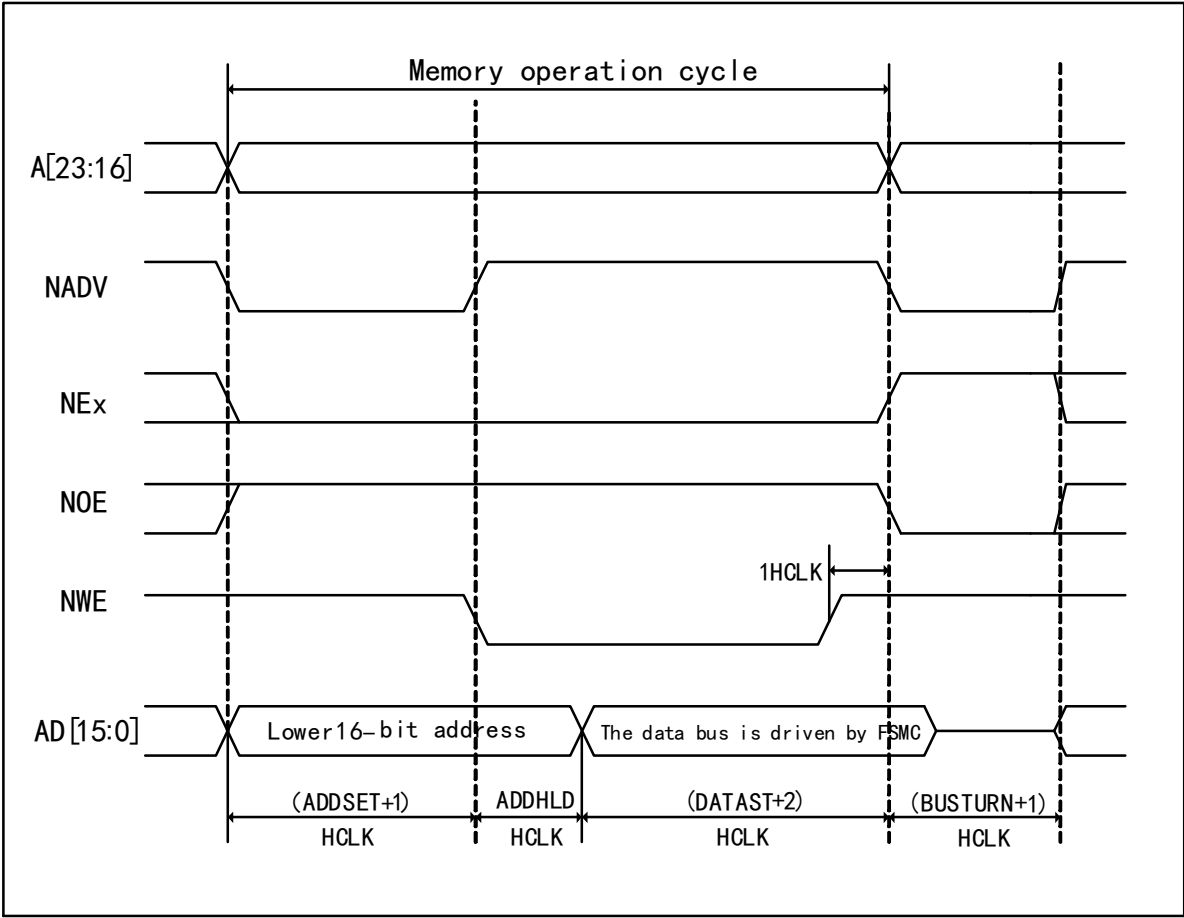


表 26-13 模式 B FSMC_BCR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	0x0
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCWAIT	如果存储器支持该功能则为 1，否则为 0
14	EXTMOD	0x1
13	WAITEN	0x0
12	WREN	根据需要设置
11	WAITCFG	该位不起作用
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	当 bit15 为 1 时，有意义。
8	BURSTEN	0x0
7	Reserved	0x1
6	FACCEN	0x1
[5:4]	MWID	根据需要设置
[3:2]	MTYP	0x2 (NOR FLASH)
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-14 模式 B FSMC_BTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x1
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。读操作为 (DATAST+3 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。读操作为 (ADDSET+1 HCLK)。

表 26-15 模式 B FSMC_BWTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x1
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。写操作为 (DATAST+1 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。写操作为 (ADDSET+1 HCLK)。

图 26-9 模式 C 读操作（复用）

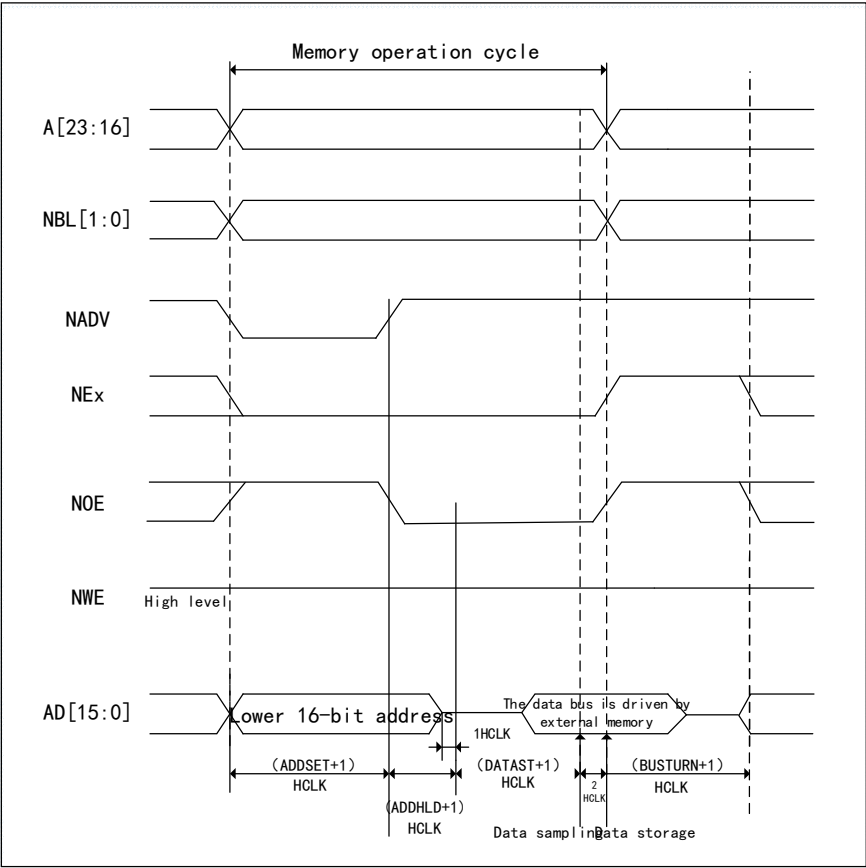


图 26-10 模式 C 写操作（复用）

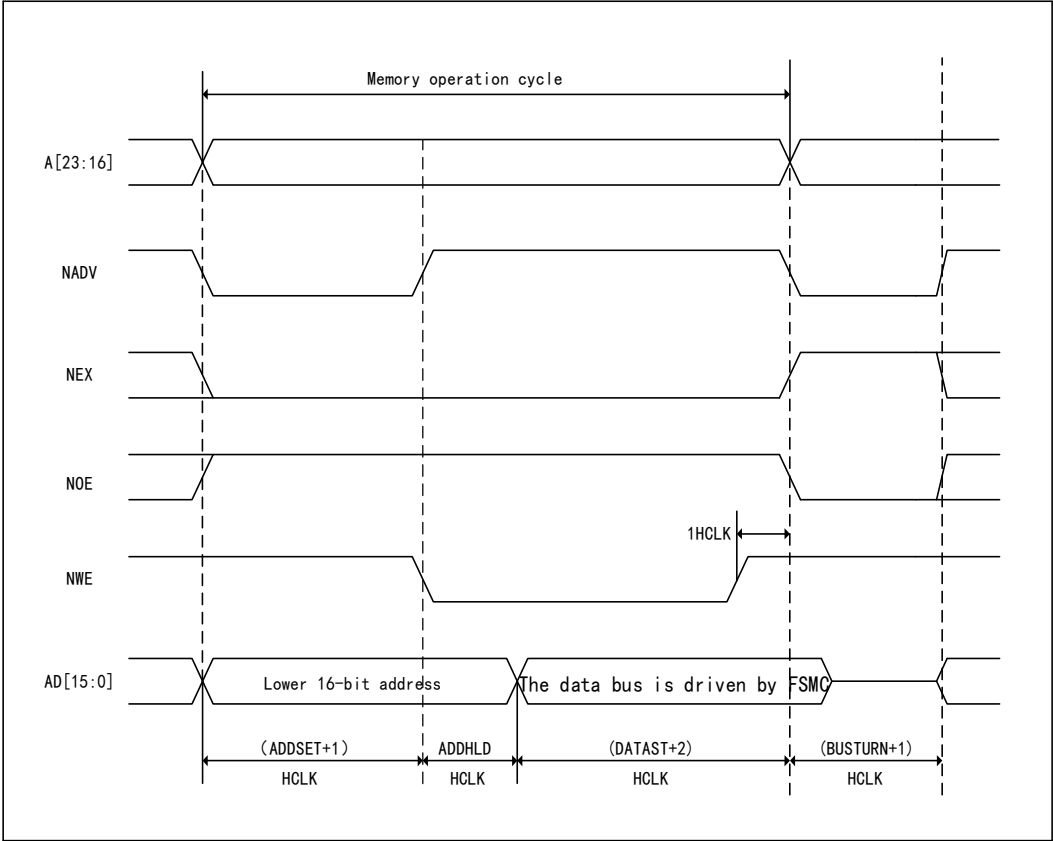


表 26-16 模式 C FSMC_BCR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	0x0
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCWAIT	如果存储器支持该功能则为 1, 否则为 0
14	EXTMOD	0x1
13	WAITEN	0x0
12	WREN	根据需要设置
11	WAITCFG	该位不起作用
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	当 bit15 为 1 时, 有意义。
8	BURSTEN	0x0
7	Reserved	0x1
6	FACCEN	0x1
[5:4]	MWID	根据需要设置
[3:2]	MTYP	0x2 (NOR FLASH)
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-17 模式 C FSMC_BTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x2
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。读操作为 (DATAST+3 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。读操作为 (ADDSET+1 HCLK)。

表 26-18 模式 C FSMC_BWTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x2
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。写操作为 (DATAST+1 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。写操作为 (ADDSET+1 HCLK)

HCLK)。

图 26-11 模式 D 读操作（复用）

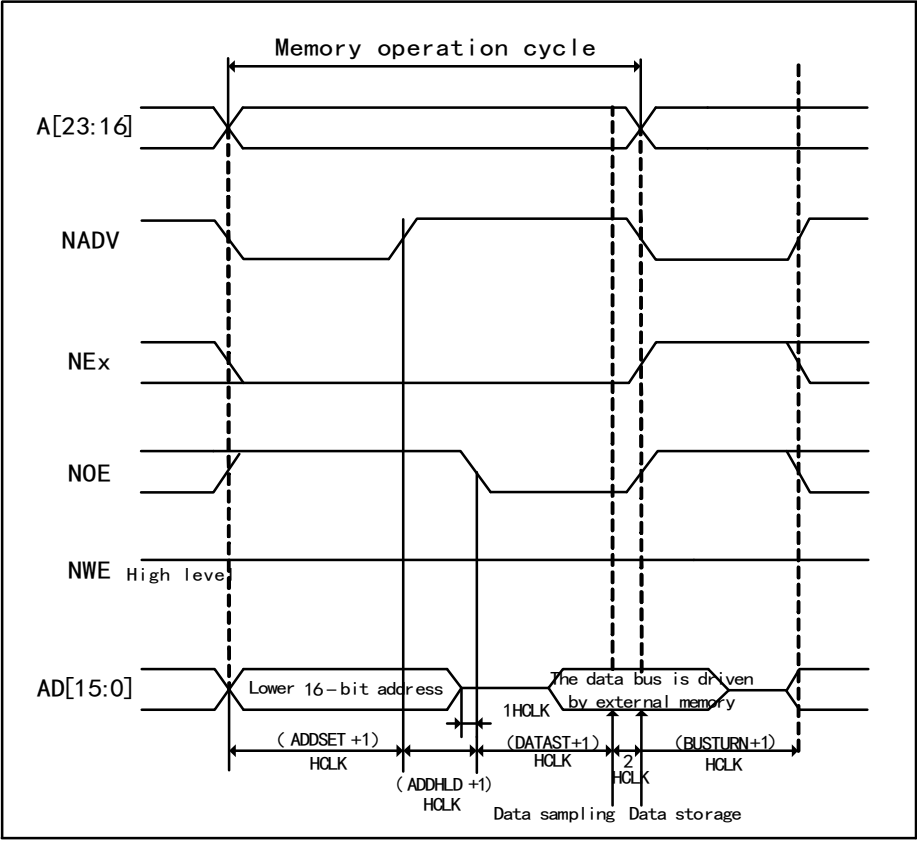


图 26-12 模式 D 写操作（复用）

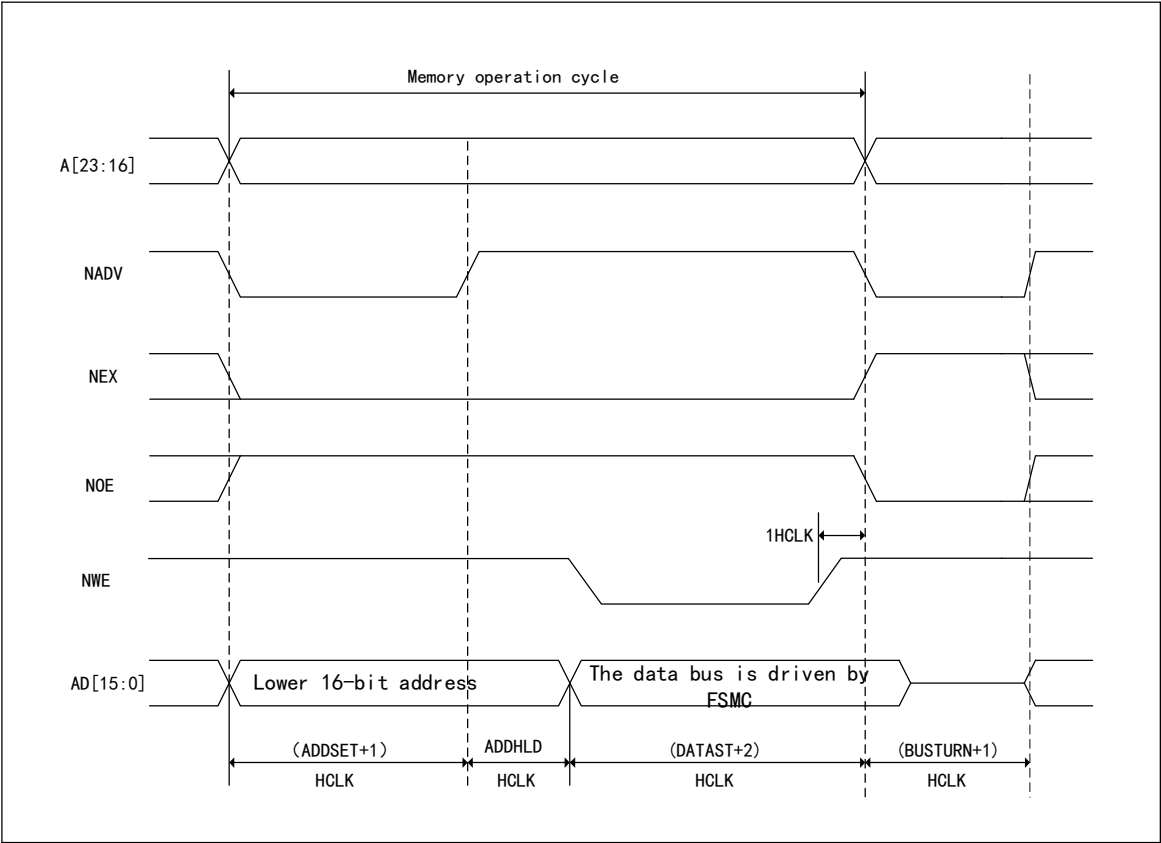


表 26-19 模式 D FSMC_BCR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	0x0
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCAWAIT	如果存储器支持该功能则为 1，否则为 0
14	EXTMOD	0x1
13	WAITEN	0x0
12	WREN	根据需要设置
11	WAITCFG	该位不起作用
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	当 bit15 为 1 时，有意义。
8	BURSTEN	0x0
7	Reserved	0x1
6	FACEN	根据需要设置
[5:4]	MWID	根据需要设置
[3:2]	MTYP	根据需要设置
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-20 模式 D FSMC_BTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x3
[27:24]	DATLAT	该位不起作用
[23:20]	CLKDIV	该位不起作用
[19:16]	BUSTURN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。读操作为 (DATAST+3 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)。
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。读操作为 (ADDSET+1 HCLK)。

表 26-21 模式 D FSMC_BWTR1 位域

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x3
[27:24]	DATLAT	0x0
[23:20]	CLKDIV	0x0
[19:16]	BUSTYRN	0x0
[15:8]	DATAST	数据建立时间。写操作为 (DATAST+1 HCLK)。该位最小为 1。
[7:4]	ADDHLD	地址保持时间。(ADDHLD+1 HCLK)。
[3:0]	ADDSET	地址建立时间。写操作为 (ADDSET+1 HCLK)。

		HCLK) 。
--	--	---------

26. 2. 3. 4 NOR/PSRAM 同步传输地址/数据复用的时序图

数据延迟与 NOR FLASH 的延时需注意，DATLAT 数值必须与 NOR FLASH 配置寄存器中的定义一致。NADV 信号为低时的时钟周期不计算在延迟参数中。FSMC 的 DATLAT 参数可以为 DATLAT+2 或为 DATLAT+3，对于特别的存储器会在数据保持时间阶段产生 NWAIT 信号，DATLAT 需要设置为最小值，对于另外一些存储器不会在数据保持时间阶段产生 NWAIT 信号，FSMC 和存储器的数据保持时间必须设置一致。

对于单次批量传输需注意，存储器配置位同步批量模式，若传输 16bit 数据，FSMC 会执行 1 次长度为 1 的批量传输，若传输 32bit 数据，FSMC 分为 2 次 16bit 传输，执行 1 次长度为 2 的批量传输。

NOR FLASH 同步批量模式访问时，在保持时间（DATLAT+1 CLK）之后，若检测 NWAIT 信号为低电平时，在 NWAIT 变成高电平之前 FSMC 需要插入等待周期，当 NWAIT 变为高电平时，FSMC 认为数据有效。在 NWAIT 信号控制的等待状态插入期间，控制器会持续向存储器发送时钟脉冲、保持片选信号和输出有效信号，同时忽略无效的数据信号。在批量传输模式下，NOR FLASH 的 NWAIT 信号通过配置 WAITCFG 位选择两种时序配置。

图 26-13 同步总线复用读操作（复用）

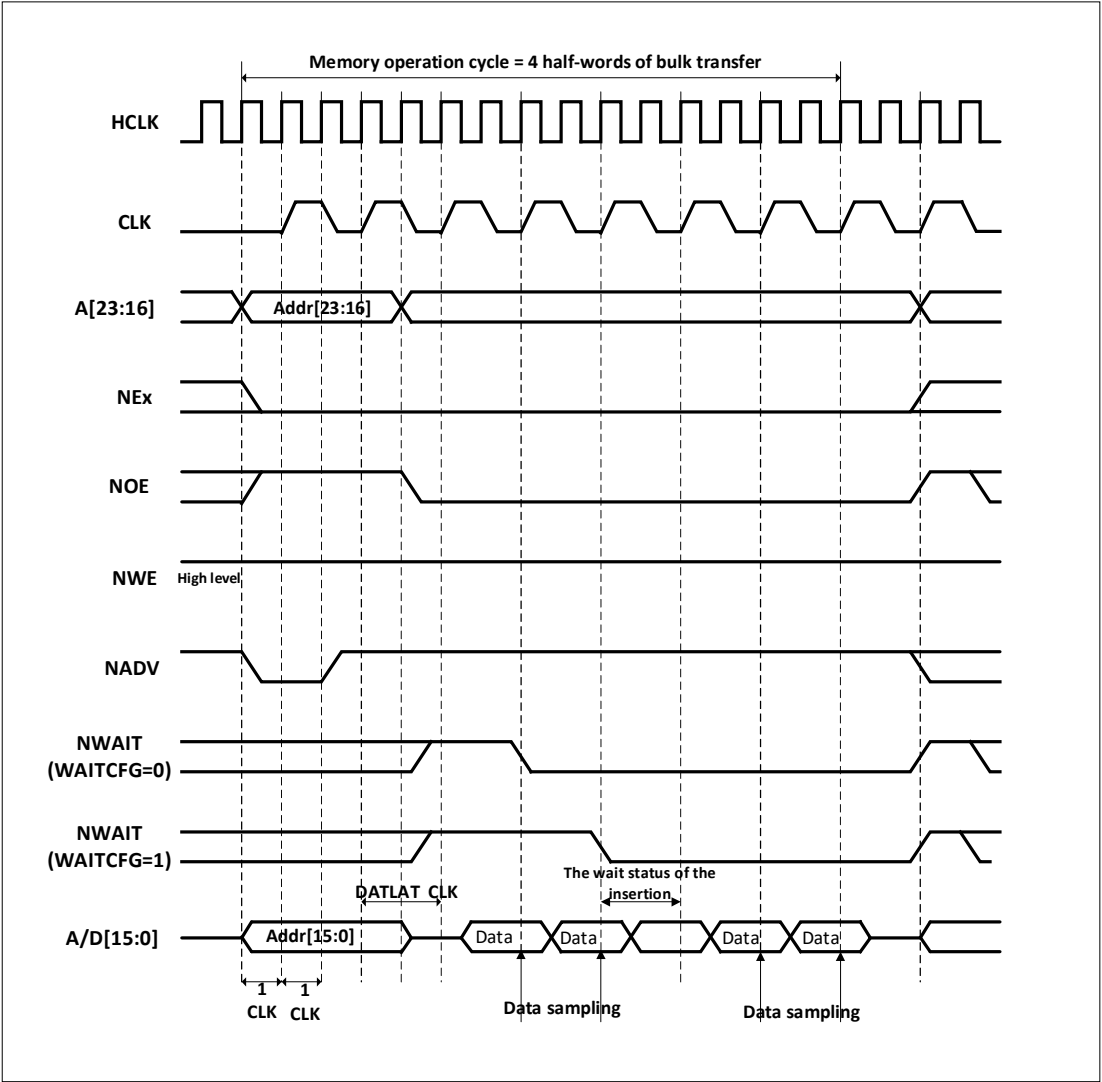


表 26-22 FSMC_BCR1 位域（同步读模式）

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	该位不起作用
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCAWAIT	0x0
14	EXTMOD	0x0
13	WAITEN	0x0
12	WREN	该位不起作用
11	WAITCFG	根据需要设置
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	根据需要设置
8	BURSTEN	0x1
7	Reserved	0x1
6	FACCEN	根据需要设置
[5:4]	MWID	根据需要设置
[3:2]	MTYP	0x1 或 0x2
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-23 FSMC_BTR1 位域（同步读模式）

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x0
[27:24]	DATLAT	数据保持时间
[23:20]	CLKDIV	0x0 - 保留 0x1 - CLK=2 HCLK
[19:16]	BUSTURN	该位不起作用
[15:8]	DATAST	该位不起作用
[7:4]	ADDHLD	该位不起作用
[3:0]	ADDSET	该位不起作用

图 26-14 同步总线复用写操作（复用）

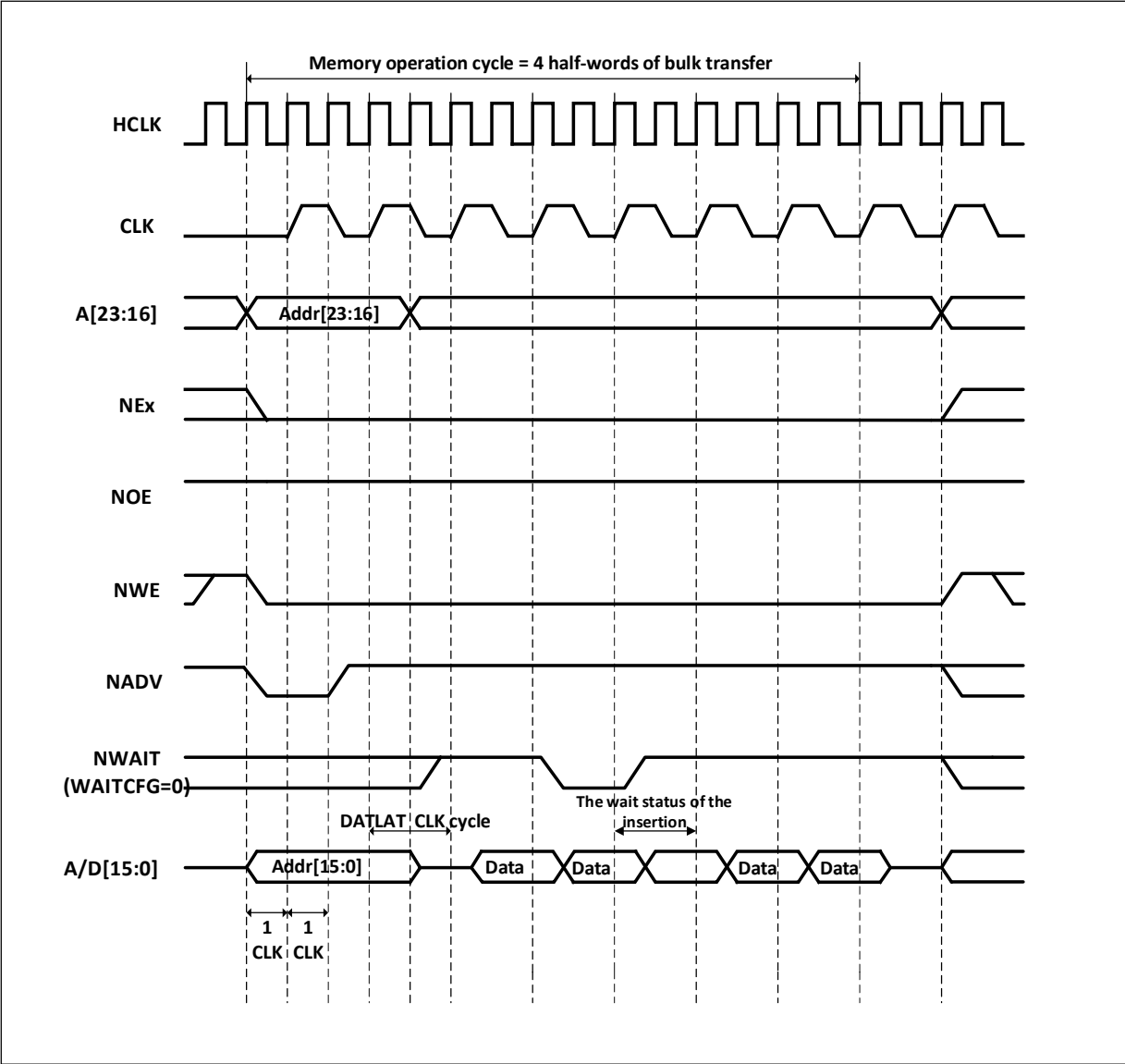


表 26-24 FSMC_BCR1 位域（同步写模式）

Bitx	名称	配置值
[31:20]	Reserved	0x000
19	CBURSTRW	0x1
[18:16]	Reserved	0x0
15	ASYNCAWAIT	0x0
14	EXTMOD	0x0
13	WAITEN	如果存储器支持该功能则为 1，否则为 0
12	WREN	0x1
11	WAITCFG	0x0
10	Reserved	0x0
9	WAITPOL	根据需要设置
8	BURSTEN	该位不起作用
7	Reserved	0x1
6	FACCEN	根据需要设置
[5:4]	MWID	根据需要设置

[3:2]	MTYP	0x1
1	MUXEN	0x1
0	MBKEN	0x1

表 26-25 FSMC_BTR1 位域（同步写模式）

Bitx	名称	配置值
[31:30]	Reserved	0x0
[29:28]	ACCMOD	0x0
[27:24]	DATLAT	数据保持时间
[23:20]	CLKDIV	0x0 - 保留 0x1 - CLK=2 HCLK
[19:16]	BUSTURN	该位不起作用
[15:8]	DATAST	该位不起作用
[7:4]	ADDHLD	该位不起作用
[3:0]	ADDSET	该位不起作用

26.2.4 NAND FLASH 控制器

FSMC 支持 8bit、16bit 操作 NAND FLASH，FSMC 可以根据需要产生多个地址周期，理论上 FSMC 对 NAND FLASH 的容量没有限制。NAND FLASH 的读写参数可软件配置，见表 26-26。

表 26-26 软件可控的 NAND 读写参数

参数	功能	读写方式	参数取值范围
存储器建立时间	发出命令之前建立地址的时间	读/写	$1 \ll T \ll 256$ (HB HCLK)
存储器等待时间	发出命令的最短持续时间	读/写	$1 \ll T \ll 256$ (HB HCLK)
存储器保持时间	在发送命令结束后保持地址的时间，写操作时也是数据的保持时间	读/写	$1 \ll T \ll 255$ (HB HCLK)
存储器数据总线高阻时间	启动写操作之后数据总线持续为高阻态时间	写	$0 \ll T \ll 255$ (HB HCLK)

26.2.4.1 外部存储器接口信号

8bit 和 16bit NAND FLASH 接口，见表 26-27、表 26-28。

表 26-27 8bit NAND FLASH

FSMC 引脚	方向	描述
A[17]	输出	地址锁存允许信号 (ALE)
A[16]	输出	命令锁存允许信号 (CLE)
D[7:0]	输入/输出	8bit 双向地址/数据复用总线
NCE[2]	输出	片选线
NOE	输出	输出使能
NWE	输出	写使能
NWAIT	输入	等待信号线

表 26-28 16bit NAND FLASH

FSMC 引脚	方向	描述
---------	----	----

A[17]	输出	地址锁存允许信号（ALE）
A[16]	输出	命令锁存允许信号（CLE）
D[15:0]	输入/输出	16bit 双向地址/数据复用总线
NCE[2]	输出	片选线
NOE	输出	输出使能
NWE	输出	写使能
NWAIT	输入	等待信号线

26. 2. 4. 2 支持的存储器以及操作方式

支持的存储器以及操作方式见表 26-29。

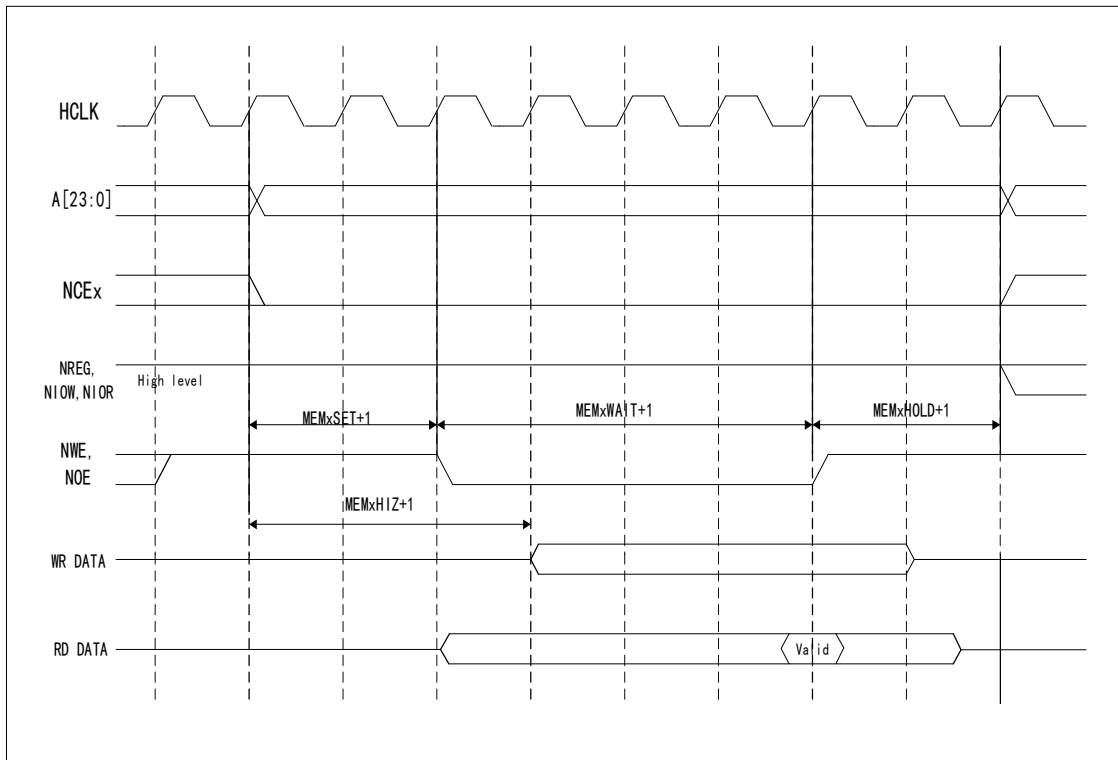
表 26-29 支持存储器和操作方式

存储器	模式	HB 数据宽度	存储器宽度	描述
8bit NAND	异步读	8	8	
	异步写	8	8	
	异步读	16	8	分成 2 次 FSMC 访问
	异步写	16	8	分成 2 次 FSMC 访问
	异步读	32	8	分成 4 次 FSMC 访问
	异步写	32	8	分成 4 次 FSMC 访问
16bit NAND	异步读	8	16	
	异步读	16	16	
	异步写	16	16	
	异步读	32	16	分成 2 次 FSMC 访问
	异步写	32	16	分成 2 次 FSMC 访问

26. 2. 4. 3 NAND FLASH 时序图（包括预等待功能）

NAND FLASH 操作时序控制，涉及 FSMC_PMEM2 和 FSMC_PATT2 时序寄存器，每一个寄存器包含 4 个参数。MEMHOLD、MEMWAIT 和 ATTSET 三个参数对应操作 NAND FLASH 的三个阶段的 HCLK 周期数，MEMHIZ 参数对应 FSMC 开始驱动数据总线的时机。NAND FLASH 控制器通用存储空间访问时序，见图 26-15。

图 26-15 NAND FLASH 控制器通用存储空间的访问时序



26.2.4.4 NAND FLASH 操作流程

NAND FLASH 的命令锁存使能信号 (CLE) 和地址锁存使能信号 (ALE) 分别由 FSMC 地址线 A16 和 A17 驱动, 故在对 NAND FLASH 操作发送命令或地址时, 需要对存储空间的特定地址执行写操作。对 NAND FLASH 的读操作过程如下:

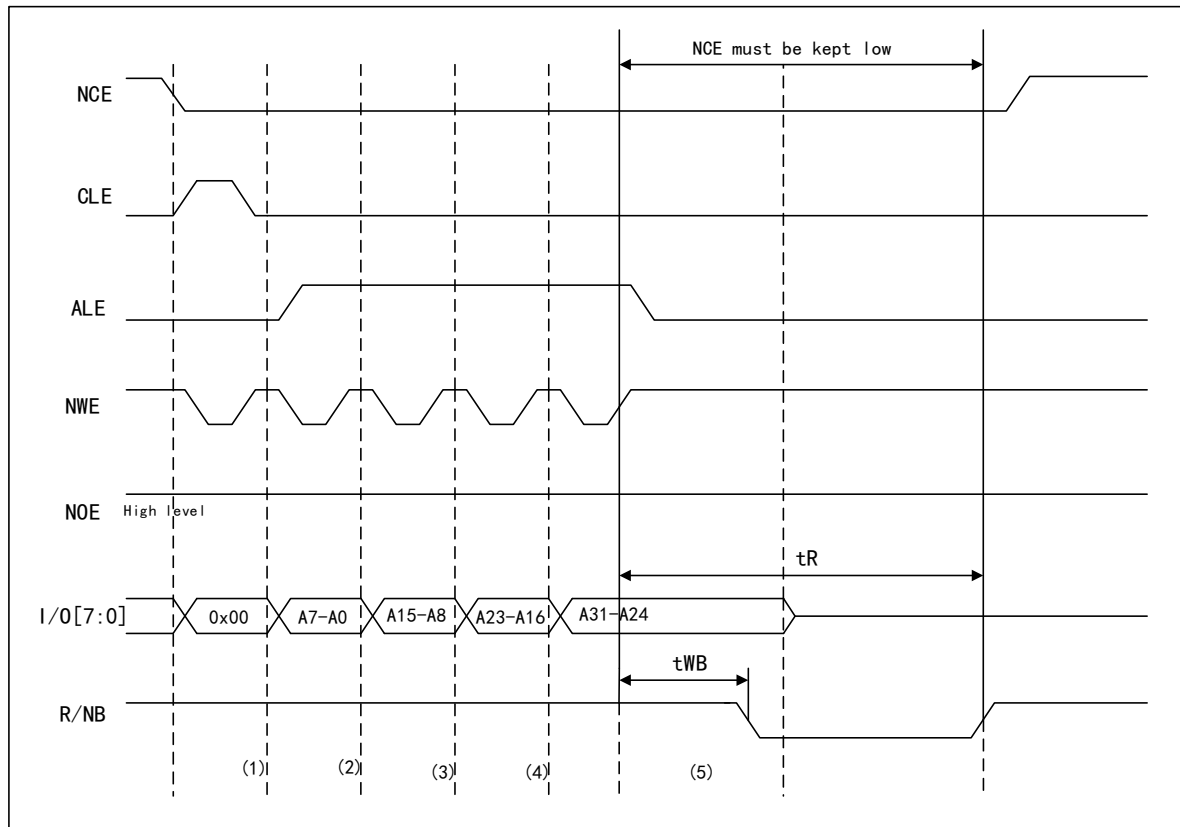
- 1) 根据即将操作的 NAND FLASH 特性, 配置 FSMC_PCR2、FSMC_PMEM2 和 FSMC_PATT2 寄存器的 PWID、PTYP、PWAITEN 和 PBKEN。
- 2) 在通用存储空间写入命令字节, 在 NWE 为低电平期间, CLE 输出高电平, 此时该命令字节被 NAND FLASH 识别为一个命令, 并锁存该命令, 随后的页读操作不需要重复发送该命令。
- 3) 之后通过向存储器空间写入 4 个字节, 作为读操作的起始地址。在 NWE 为低电平期间, ALE 输出高电平, 此时 4 个字节被 NAND FLASH 识别为读操作的起始地址。在操作属性存储空间时, 可以使 FSMC 产生不同的时序, 实现某些 NAND FLASH 预等待功能。
- 4) FSMC 控制器开始新的操作前需要等待 NAND FLASH 的 R/NB 信号变为高电平, 在等待期间 FSMC 控制器需要保持 NCE 信号为低电平。
- 5) FSMC 控制器可以通过操作通用存储空间, 可以从 NAND FLASH 逐字节的读出存储页。

26.2.4.5 NAND FLASH 预等待功能

某些特殊的 NAND FLASH 需要在输入最后一个地址字节后, R/NB 信号变为低电平, 见图 26-16。

- 图中 (1) 为 CPU 写字节命令 0x00 到 0x70010000;
 图中 (2) 为 CPU 写 NAND FLASH 的地址 A7-A0 至 0x70020000;
 图中 (3) 为 CPU 写 NAND FLASH 的地址 A15-A8 至 0x70020000;
 图中 (4) 为 CPU 写 NAND FLASH 的地址 A23-A16 至 0x70020000;
 图中 (5) 为 CPU 写 NAND FLASH 的地址 A31-A24 至 0x70020000;

图 26-16 操作特殊型 NAND FLASH



使用该功能时,通过配置 FSMC_PMEM2 寄存器的 MEMHOLD 位来保证 t_{WB} 的时序,之后对 NAND FLASH 的读写操作,FSMC 控制器都会在 NWE 信号的上升沿至下一次操作之间插入 (MEMHOLD+1) HCLK 保持延时。为了解决该问题,这里使用属性空间配置 ATTRHOLD 数值使之符合 t_{WB} 的时序,同时需要保持 MEMHOLD 为最小值。此时,只有在写入 NAND FLASH 地址的最后一个字节时,FSMC 控制器需要写入属性存储空间,其余 NAND FLASH 的读写操作使用通用存储空间。

26.2.4.6 NAND FLASH ECC 功能

FSMC 的 NAND FLASH 控制器包含 1 个纠错码计算硬件模块,可有效减少 CPU 在处理纠错码时的软件工作量。ECC 模块在读写 NAND FLASH 时,支持每 256、512、1024、2048、4096 或 8192 个字节中,矫正 1 个 bit 错误并且检测出 2 个 bit 错误。页大小对应 ECC 结果有效位,见表 26-30。在 ECC 计算电路使能后,ECC 模块监测 NAND FLASH 的数据总线和读/写信号(NCE 和 NWE)。ECC 使用时需注意如下:

- 在访问 NAND FLASH 时,出现在 D[15:0] 总线上的数据被锁存并用于 ECC 计算。
- 当规定数目的字节已经被写入 NAND FLASH 或从 NAND FLASH 读出后,软件从 FSMC_ECCR2 寄存器读出 ECC 值。若需再次计算 ECC,先将 ECCEN 清 0,再写 1 重新使能 ECC 计算。

表 26-30 页大小对应 ECC 结果有效位

ECCPS[2:0]	页大小 (字节)	ECC 有效位
000	256	ECC[21:0]
001	512	ECC[23:0]
010	1024	ECC[25:0]
011	2048	ECC[27:0]
100	4096	ECC[29:0]
101	8192	ECC[31:0]

26.3 寄存器描述

表 26-31 FSMC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_FSMC_BCR1	0xA0000000	SRAM/NOR-Flash 片选控制寄存器 1	0x000030DX
R32_FSMC_BTR1	0xA0000004	SRAM/NOR-Flash 片选时序寄存器 1	0x0FFFFFFF
R32_FSMC_PCR2	0xA0000060	NAND-Flash 控制寄存器 2	0x00000018
R32_FSMC_SR2	0xA0000064	FIFO 状态和中断寄存器 2	0x00000040
R32_FSMC_PMEM2	0xA0000068	通用存储空间时序寄存器 2	0xFCFCFCFC
R32_FSMC_PATT2	0xA000006C	属性存储空间时序寄存器 2	0xFCFCFCFC
R32_FSMC_ECCR2	0xA0000074	ECC 结果寄存器 2	0x00000000
R32_FSMC_BWTR1	0xA0000104	SRAM/NOR-Flash 写时序寄存器 1	0x0FFFFFFF

26.3.1 SRAM/NOR-Flash 片选控制寄存器 1 (FSMC_BCR1)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved												CBURSTRW	Reserved		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ASYNCWAIT	EXTMOD	WAITEN	WREN	WAITCFG	Reserved	WAITPOL	BURSTEN	Reserved	FACEN	MWID[1:0]	MTYP[1:0]	MUXEN	MBKEN		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:20]	Reserved	RO	保留。	0
19	CBURSTRW	RW	同步写使能： 1：写操作处于同步模式； 0：写操作处于异步模式。	0
[18:16]	Reserved	RO	保留。	0
15	ASYNCWAIT	RW	异步传输期间的等待信号： 1：启用异步传输期间等待信号； 0：禁用异步传输期间等待信号。	0
14	EXTMOD	RW	扩展模式使能： 1：允许写使用 FSMC_BWTR 寄存器； 0：不允许写使用 FSMC_BWTR 寄存器。	0
13	WAITEN	RW	等待使能。当闪存存储器处于批量传输模式时，该位控制是否根据 NWAIT 信号插入等待信号。 1：使用 NWAIT 信号； 0：禁用 NWAIT 信号。	1
12	WREN	RW	写操作使能： 1：允许 FSMC 对存储器进行写操作； 0：禁止 FSMC 对存储器进行写操作。	1
11	WAITCFG	RW	等待时序配置： 1：NWAIT 信号在等待状态期间有效；	0

			0: NWAIT 信号在等待状态前的一个数据周期有效。	
10	Reserved	R0	保留。	0
9	WAITPOL	RW	等待信号极性: 1: NWAIT 等待信号为高有效; 0: NWAIT 等待信号为低有效。	0
8	BURSTEN	RW	同步读使能: 1: 使能同步读模式。在同步模式下进行读取访问; 0: 禁止同步读模式。在异步模式下进行读取访问。	0
7	Reserved	R0	保留。	1
6	FACCEN	RW	NOR FLASH 访问使能: 1: 允许对 NOR FLASH 访问; 0: 禁止对 NOR FLASH 访问。	1
[5:4]	MWID[1:0]	RW	数据总线宽度: 00: 8 位; 01: 16 位; 10: 保留; 11: 保留。	01b
[3:2]	MTYP[1:0]	RW	存储器类型: 00: SRAM、ROM; 01: PSRAM; 10: NOR FLASH; 11: 保留。	xxb
1	MUXEN	RW	地址/数据复用使能: 1: 地址/数据复用; 0: 地址/数据不复用。	x
0	MBKEN	RW	存储器块使能: 1: 启用对应的存储器块; 0: 禁用对应的存储器块。	x

26.3.2 SRAM/NOR-Flash 片选时序寄存器 1 (FSMC_BTR1)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved	ACCMOD[1:0]	DATLAT[3:0]			CLKDIV[3:0]			BUSTURN[3:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATAST[7:0]								ADDHLD[3:0]			ADDSET[3:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	R0	保留。	0
[29:28]	ACCMOD[1:0]	RW	异步访问模式: 00: 模式 A; 01: 模式 B;	00b

			10: 模式 C; 11: 模式 D。	
[27:24]	DATLAT[3:0]	RW	数据保持时间。用于同步批量模式（仅适用于 NOR FLASH）。 0000: 第一个数据保持时间为 2 个 CLK 时钟 1110: 第一个数据保持时间为 16 个 CLK 时钟; 1111: 第一个数据保持时间为 17 个 CLK 时钟。	1111b
[23:20]	CLKDIV[3:0]	RW	时钟分频比(CLK 信号)。访问异步 NOR FLASH、SRAM 和 ROM 时, 该参数不起作用。 0000: 保留; 0001: 1 个 CLK 周期=2 个 HCLK 周期; 1110: 1 个 CLK 周期=15 个 HCLK 周期; 1111: 1 个 CLK 周期=16 个 HCLK 周期。	1111b
[19:16]	BUSTURN[3:0]	RW	总线恢复时间。（仅适用于 NOR FLASH） 0000: 总线恢复时间=1 个 HCLK 周期; 1110: 总线恢复时间=15 个 HCLK 周期; 1111: 总线恢复时间=16 个 HCLK 周期。	1111b
[15:8]	DATAST[7:0]	RW	数据保持时间。 00000000: 数据保持时间=1 个 HCLK 周期。 00000001: 数据保持时间=2 个 HCLK 周期; 11111110: 数据保持时间=255 个 HCLK 周期; 11111111: 数据保持时间=256 个 HCLK 周期。 对于每一种存储器类型和访问方式的数据保持时间, 请参考对应的图表(见图 26-3 至图 26-12)。 例如: 模式 1 和模式 A, 读操作时 DATAST=1: 数据保持时间=DATAST+3=4 个 HCLK 时钟周期。	0xFF
[7:4]	ADDHLD[3:0]	RW	地址保持时间。（仅适用于异步操作） 0000: 地址保持时间=1 个 HCLK 周期; 1110: 地址保持时间=15 个 HCLK 周期; 1111: 地址保持时间=16 个 HCLK 周期。	1111b
[3:0]	ADDSET[3:0]	RW	地址建立时间。（仅适用于异步操作） 0000: 地址建立时间=1 个 HCLK 周期; 1110: 地址建立时间=15 个 HCLK 周期; 1111: 地址建立时间=16 个 HCLK 周期。 对于每一种存储器类型和访问方式的数据保持时间, 请参考对应的图表(见图 26-3 至图 26-12)。 例如: 模式 1 和模式 A, 读操作时 DATAST=1:	1111b

			数据保持时间=DATAST+3=4 个 HCLK 时钟周期。	
--	--	--	--------------------------------	--

26.3.3 NAND-Flash 控制寄存器 2 (FSMC_PCR2)

偏移地址: 0x60

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved												ECCPS[2:0]		TAR[3]	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TAR[2:0]			TCLR[3:0]			Reserved		ECCEN	PWID[1:0]		PTYP	PBKEN	PWAI TEN	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:20]	Reserved	R0	保留。	0
[19:17]	ECCPS[2:0]	RW	ECC 页面大小: 000: 256Byte; 001: 512Byte; 010: 1024Byte; 011: 2048Byte; 100: 4096Byte; 101: 8192Byte; 111: 保留。	000b
[16:13]	TAR[3:0]	RW	ALE 至 RE 的延迟: 0000: 1 个 HCLK 周期; 1110: 15 个 HCLK 周期; 1111: 16 个 HCLK 周期。	0000b
[12:9]	TCLR[3:0]	RW	CLE 至 RE 的延迟: 0000: 1 个 HCLK 周期; 1110: 15 个 HCLK 周期; 1111: 16 个 HCLK 周期。	0000b
[8:7]	Reserved	R0	保留。	0
6	ECCEN	RW	ECC 使能: 1: 使能 ECC; 0: 禁用 ECC。	0
[5:4]	PWID[1:0]	RW	数据总线宽度: 00: 8 位; 01: 16 位; 10: 保留; 11: 保留。	01b
3	PTYP	RW	存储器类: 1: NAND 闪存; 0: 保留。	1
2	PBKEN	RW	NAND 存储器使能:	0

			1: 使能对应的存储器块; 0: 禁用对应的存储器块。	
1	PWAITEN	RW	等待功能使能: 1: 使能; 0: 禁用。	0
0	Reserved	R0	保留。	0

26.3.4 FIFO 状态和中断寄存器 2 (FSMC_SR2)

偏移地址: 0x64

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved									FEMPT	Reserved					

位	名称	访问	描述	复位值
[31:7]	Reserved	R0	保留。	0
6	FEMPT	R0	FIFO 空标志。 1: FIFO 空; 0: FIFO 不空。	1
[5:0]	Reserved	R0	保留。	0

26.3.5 通用存储空间时序寄存器 2 (FSMC_PMEM2)

偏移地址: 0x68

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MEMHIZx[7:0]								MEMHOLDx[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MEMWAITx[7:0]								MEMSETx[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	MEMHIZx[7:0]	RW	通用空间数据总线的高阻时间: 00000000: NAND FLASH 为 0 个 HCLK 周期; 11111110: NAND FLASH 为 254 个 HCLK 周期; 11111111: NAND FLASH 为 255 个 HCLK 周期。	0xFC
[23:16]	MEMHOLDx[7:0]	RW	通用空间保持时间: 00000000: 保留; 00000001: 1 个 HCLK 周期; 11111110: 254 个 HCLK 周期; 11111111: 255 个 HCLK 周期。	0xFC
[15:8]	MEMWAITx[7:0]	RW	通用空间等待时间。(需要加上由 NWAIT 信号变低引入的等待周期) 00000000: 保留;	0xFC

			00000001: 2 个 HCLK 周期; 11111110: 255 个 HCLK 周期; 11111111: 256 个 HCLK 周期。	
[7:0]	MEMSETx[7:0]	RW	通用空间建立时间: 00000000: NAND FLASH 2 个 HCLK 周期; 11111110: NAND FLASH 256 个 HCLK 周期; 11111111: NAND FLASH 257 个 HCLK 周期。	0xFC

26.3.6 属性存储空间时序寄存器 2 (FSMC_PATT2)

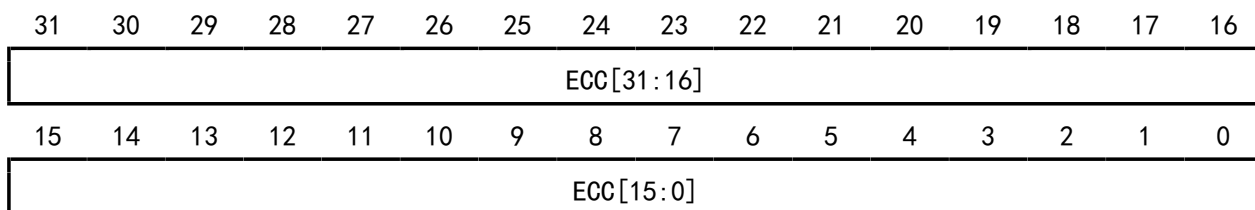
偏移地址: 0x6C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ATTHIZx[7:0]								ATTHOLDx[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ATTWAITx[7:0]								ATTSETx[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	ATTHIZx[7:0]	RW	属性空间数据总线的高阻时间: 00000000: 0 个 HCLK 周期; 11111110: 254 个 HCLK 周期; 11111111: 255 个 HCLK 周期。	0xFC
[23:16]	ATTHOLDx[7:0]	RW	属性空间保持时间: 00000000: 保留; 00000001: 1 个 HCLK 周期; 11111110: 254 个 HCLK 周期; 11111111: 255 个 HCLK 周期。	0xFC
[15:8]	ATTWAITx[7:0]	RW	属性空间等待时间。(需要加上由 NWAIT 信号变低引入的等待周期) 00000000: 1 个 HCLK 周期; 00000001: 2 个 HCLK 周期; 11111110: 255 个 HCLK 周期; 11111111: 256 个 HCLK 周期。	0xFC
[7:0]	ATTSETx[7:0]	RW	属性空间建立时间。 00000000: 1 个 HCLK 周期; 11111110: 255 个 HCLK 周期; 11111111: 256 个 HCLK 周期。	0xFC

26.3.7 ECC 结果寄存器 2 (FSMC_ECCR2)

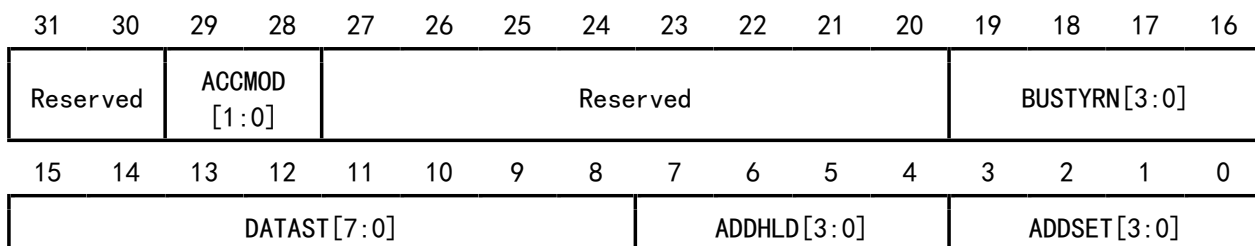
偏移地址: 0x74



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	ECC[31:0]	R0	ECC 计算结果。	0

26.3.8 SRAM/NOR-Flash 写时序寄存器 1 (FSMC_BWTR1)

偏移地址: 0x104



位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	R0	保留。	0
[29:28]	ACCMOD[1:0]	RW	访问模式。(该位在 EXTMOD 为 1 时有效) 00: 访问模式 A; 01: 访问模式 B; 10: 访问模式 C; 11: 访问模式 D。	00b
[27:20]	Reserved	R0	保留。	0
[19:16]	BUSTYRN[3:0]	RW	总线恢复时间。 0000: 1 个 HCLK 周期; 0001: 2 个 HCLK 周期; 1110: 15 个 HCLK 周期; 1111: 16 个 HCLK 周期。	1111b
[15:8]	DATAST[7:0]	RW	数据保持时间: 00000000: 保留; 00000001: 2 个 HCLK 周期; 11111110: 255 个 HCLK 周期; 11111111: 256 个 HCLK 周期。	0xFF
[7:4]	ADDHLD[3:0]	RW	地址保持时间: 0000: 保留; 0001: 2 个 HCLK 周期; 1110: 15 个 HCLK 周期; 1111: 16 个 HCLK 周期。	1111b
[3:0]	ADDSET[3:0]	RW	地址建立时间:	1111b

			0000: 1 个 HCLK 周期; 0001: 2 个 HCLK 周期; 1110: 15 个 HCLK 周期; 1111: 16 个 HCLK 周期。	
--	--	--	---	--

第 27 章 LCD-TFT 显示控制器 (LTDC)

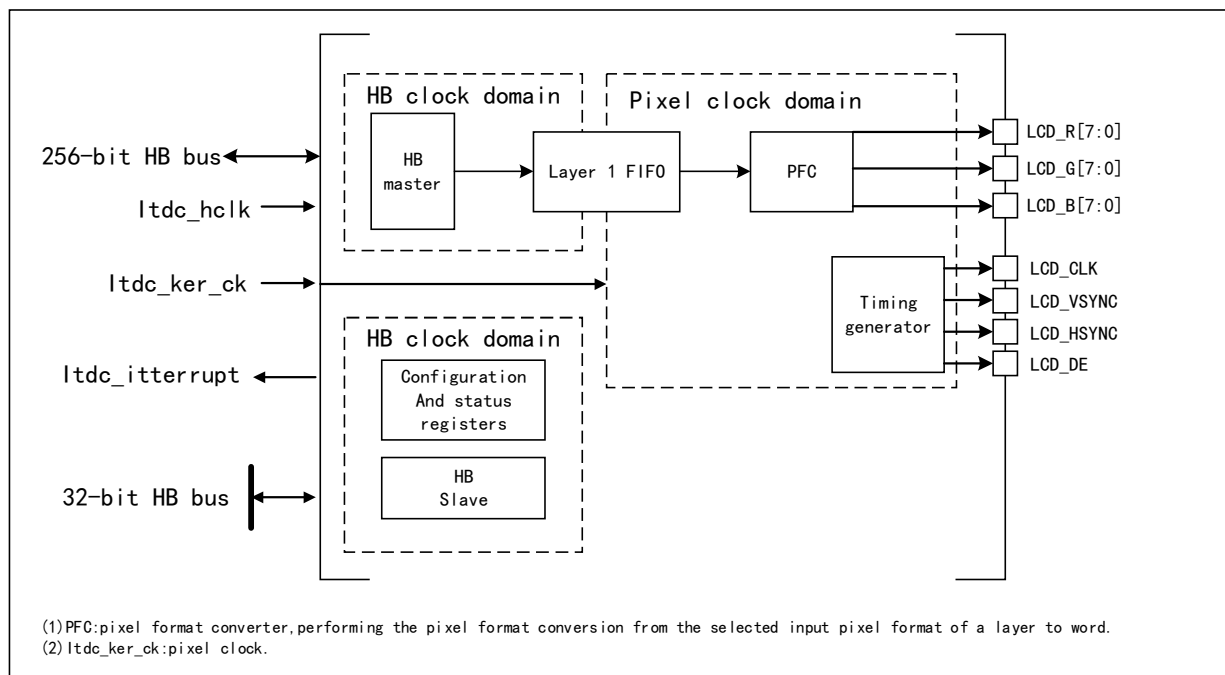
LCD-TFT（薄膜晶体管-液晶屏显示器）显示控制器（LTDC）主要提供并行数字 RGB 以及水平同步、垂直同步、像素时钟和数据使能的信号，可作为输出信号到不同 LCD 和 TFT 面板接口。

27.1 主要特征

- 提供 1 个显示层，包含了专有的 8*32 位 FIFO
- 支持查色表（CLUT），图层高达 256 种颜色
- 支持可编程不同显示面板的时序
- 支持可编程背景色
- 支持可编程 HSYNC，VSYNC 和数据使能信号的极性
- 显示层可选择高达 8 个输入颜色的格式
- 支持可编程窗口位置和大小
- 支持薄膜晶体管（TFT）彩色显示器
- 支持高达 3 个可编程中断时间

27.2 概述

图 27-1 LTDC 结构框图

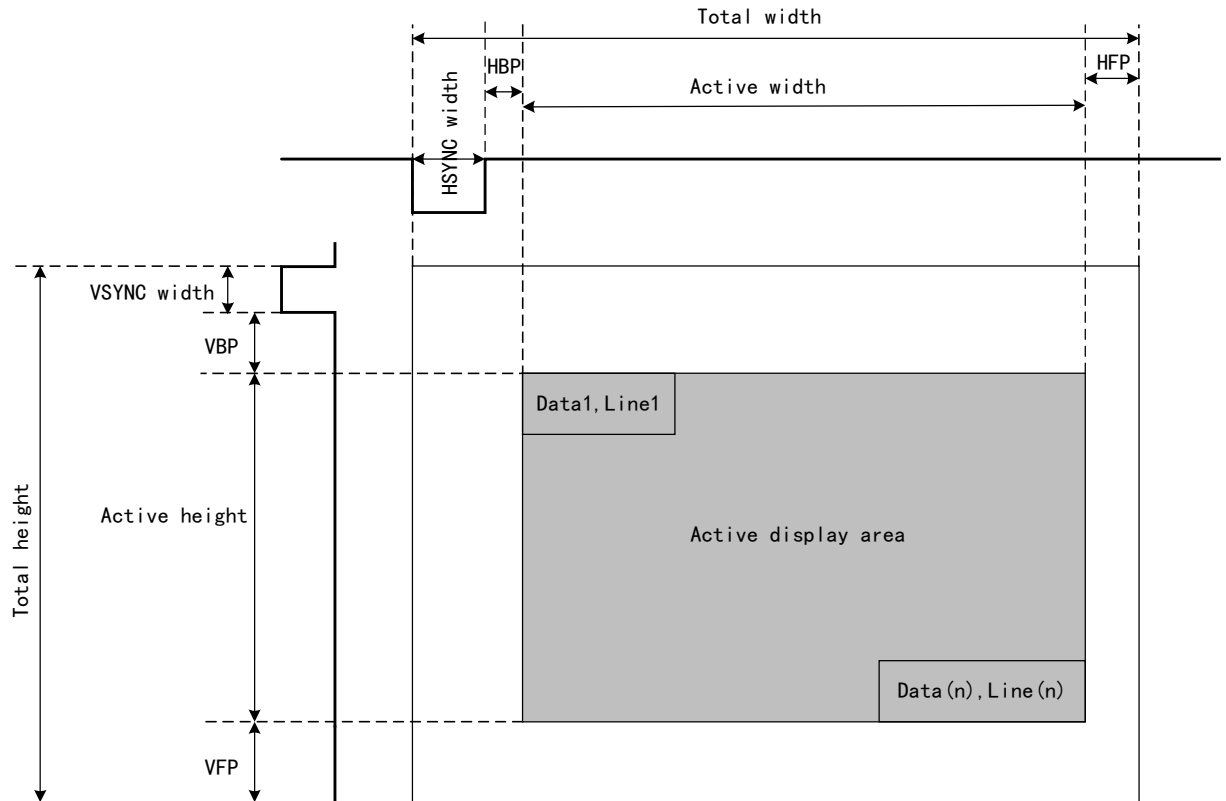


27.3 功能描述

27.3.1 LTDC 同步时序

LTDC 接口是一个同步数据接口，包括像素时钟，像素数据以及水平和垂直同步信号。图 27-2 展示了 LTDC 同步时序发生器模块生成的可配置时序参数。

图 27-2 LTDC 同步时序



注：（1）HSYNC 和 VSYNC 宽度分别为水平和垂直同步宽度；HBP 和 HFP 分别为水平后沿周期和水平前沿周期；VBP 和 VFP 分别为垂直后沿周期和垂直前沿周期。

（2）使能 LTDC 时，产生的时序以 $X/Y=0/0$ 位置作为垂直同步区域中的第一个水平同步像素，随后是后沿、有效数据显示区域和前沿。

（3）禁止 LTDC 时，时序发生器模块复位为 $X=\text{总宽度}-1$ 、 $Y=\text{总高度}-1$ ，并在垂直同步阶段和 FIFO 刷新前保持上一个像素。因此，仅连续输出消隐数据。

同步时序配置示例如下所示：

- 1) LCD-TFT 时序（应从面板数据手册中提取）；
- 2) 水平和垂直同步宽度：0xA 像素，0x2 行；
- 3) 水平和垂直后沿：0x14 像素，0x2 行；
- 4) 有效宽度和有效高度：0x140 像素，0xF0 行（320x240）；
- 5) 水平前沿：0xA 像素；
- 6) 垂直前沿：0x4 行；

LTDC 时序寄存器中编程的值将为：

- 1) R32_LTDC_SSCR 寄存器：将编程为 0x00090001。（HSW[11:0]为 0x9 且 VSH[10:0]为 0x1）；
- 2) R32_LTDC_BPCR 寄存器：将编程为 0x001D0003。（AHBP[11:0]为 0x1D（0xA + 0x13），AVBP[10:0]为 0x3（0x2 + 0x1））；
- 3) R32_LTDC_AWCR 寄存器：将编程为 0x015D00F3；（AAW[11:0]为 0x15D（0xA + 0x14 + 0x13F），AAH[10:0]为 0xF3（0x2 + 0x2 + 0xEF））；
- 4) R32_LTDC_TWCR 寄存器：将编程为 0x00000167。（TOTALW[11:0]为 0x167（0xA + 0x14 + 0x140+0x9））；
- 5) R32_LTDC_THCR 寄存器：将编程为 0x000000F7。（TOTALH[10:0]为 0xF7（0x2+0x2 + 0xF0 + 3））。

27.3.2 像素格式

可编程像素格式用于层的帧缓冲区中存储的数据。可通过 R32_LTDC_PFCR 寄存器为每个层配置多达 8 个输入像素格式。

ARGB8888 格式要求每通道 (Alpha、Red、Green 和 Blue) 有 8 位数据。但是 ARGB1555 和 ARGB4444 格式的某些通道是少于 8 位的。像素处理单元通过拷贝高位填充到低位的方式，将其转换成 ARGB8888。当处理 RGB888 和 RGB565 格式时，像素处理单元假设 Alpha=255，并且如果通道的位数少于 8，也将拷贝高位填充到低位。

27.3.3 查色表 (CLUT)

可在运行时通过 R32_LTDC_LCR 寄存器 CLUTEN 位为每个层使能 CLUT，CLUT 仅在使用 L8、AL44 和 AL88 输入像素格式时适用于索引色。

首先，CLUT 必须加载用于替换相应像素 (索引色) 的原始 R、G 和 B 值的 R、G 和 B 值。每个颜色 (RGB 值) 在 CLUT 内都有自己对应的地址。R、G 和 B 值及其各自的地址均通过 R32_LTDC_LCLUTWR 寄存器编程。

在使用 L8 和 AL88 输入像素格式时，CLUT 必须加载 256 个颜色。各颜色的地址在 R32_LTDC_LCLUTWR 寄存器 CLUTADD 位中配置。

在使用 AL44 输入像素格式时，CLUT 必须仅加载 16 个颜色。各颜色的地址必须通过将 4 位 L 通道重复为 8 位进行填充，具体如下：

- L0 (索引色 0)，地址 0x00 处；
- L1，地址 0x11 处；
- L2，地址 0x22 处；
-；
- L15，地址 0xFF 处。

27.3.4 颜色帧缓冲区

27.3.4.1 颜色帧缓冲区地址

每个层的颜色帧缓冲区均有一个起始地址，该地址通过 R32_LTDC_LCFBAR 寄存器进行配置。当使能某个层时，将从颜色帧缓冲区中获取该数据。

27.3.4.2 颜色帧缓冲区长度

每层均设置颜色帧缓冲区的总行长 (单位为字节) 和行数，二者可分别通过 R32_LTDC_LCFBLR 和 R32_LTDC_LCFBLNR 寄存器进行配置。

行长和行数的设置用于阻止超出帧缓存结尾的数据被预取到层对应的 FIFO 中。

如果设置为低于所需字节，则会产生 FIFO 下溢中断 (如果之前已使能)。

如果设置为高于实际所需字节，则将丢弃从 FIFO 中读取的无用数据且不会显示。

27.3.4.3 颜色帧缓冲区间距

每层的颜色帧缓冲区均具有可配置间距，此间距是一行的开始与下一行开始的距离 (以字节为单位)。它通过 R32_LTDC_LCFBLR 寄存器配置。

27.3.5 色键

色键 (RGB) 可配置为像素替换。运行时，可使用色键值匹配像素进行像素值替换。

使能色键后，当前像素 (格式转换后、CLUT 分别混合前的像素) 将与色键进行比较。如果当前像素与编程的 RGB 值相匹配，则该像素的 RGB 通道被配置为默认颜色。

色键通过 LTDC_LCKCR 寄存器配置。编程值取决于像素格式，因为它会在像素格式转换为 RGB888 后与当前像素进行比较。

例如，将中黄色（50%红 + 50%绿）用作替换色键，则：

- 在 RGB565 中，中黄色为 0x8400。将 LTDC_LCKCR 设为 0x848200。
- 在 ARGB8888 中，中黄色为 0x808000，将 LTDC_LCKCR 设为 0x808000。
- 在所有基于 CLUT 的颜色模式（L8、AL88、AL44）下，将其中一个调色板条目设为中黄色 0x808000，将 LTDC_LCKCR 设为 0x808000。

27.3.6 重载影子寄存器

一些配置寄存器执行影子操作。对活动寄存器执行写操作时，或在 R32_LTDC_SRCR 寄存器配置阶段之后的垂直消隐周期开始时，可将影子寄存器值立即重载到活动寄存器中。如果选择了立即重载配置，则只应在所有新寄存器完成写操作后激活重载。

不应在重载完成前再次修改影子寄存器。读取影子寄存器将返回实际有效值。新写入的值只能在重载发生后读取。

如果在 R32_LTDC_IER 寄存器中相应使能，则可产生寄存器重载中断。

影子寄存器均为第 1 层和第 2 层寄存器，但 R32_LTDC_LCLUTWR 寄存器除外。

27.3.7 中断

LTDC 提供 3 个可屏蔽中断，这些中断经逻辑或运算到 1 个中断向量。

中断源可通过 R32_LTDC_IER 寄存器单独使能或禁止；通过 R32_LTDC_ISR 寄存器可读取相应中断标志；通过将 R32_LTDC_ICR 寄存器置 1 可清除相应的中断标志位。

发生如下事件时会产生中断：

- 行中断：达到被编程的行时产生。行中断的位置在 R32_LTDC_LIPCR 寄存器中编程；
- 寄存器重载中断：在垂直消隐周期内执行影子寄存器重载时产生；
- FIFO 下溢中断：从空的层 FIFO 中请求像素时产生。

27.4 寄存器描述

表 27-1 LTDC 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_LTDC_SSCR	0x40024800	LTDC 同步大小配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_BPCR	0x40024804	LTDC 后沿配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_AWCR	0x40024808	LTDC 有效宽度配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_TWCR	0x4002480C	LTDC 总宽度配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_GCR	0x40024810	LTDC 全局控制寄存器	0x00002220
R32_LTDC_SRCR	0x40024814	LTDC 影子重载配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_BCCR	0x40024818	LTDC 背景色配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_IER	0x4002481C	LTDC 中断使能寄存器	0x00000000
R32_LTDC_ISR	0x40024820	LTDC 中断状态寄存器	0x00000000
R32_LTDC_ICR	0x40024824	LTDC 中断清零寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LIPCR	0x40024828	LTDC 行中断位置配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_CPSR	0x4002482C	LTDC 当前位置状态寄存器	0x00000000
R32_LTDC_CDSR	0x40024830	LTDC 当前显示状态寄存器	0x0000000F
R32_LTDC_LCR	0x40024834	LTDC 层控制寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LWHPCR	0x40024838	LTDC 层窗口水平位置配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LWVPCR	0x4002483C	LTDC 层窗口垂直位置配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LCKCR	0x40024840	LTDC 层色键配置寄存器	0x00000000

R32_LTDC_LPFGR	0x40024844	LTDC 层像素格式配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LDCCR	0x4002484C	LTDC 层默认颜色配置寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LCFBAR	0x40024854	LTDC 层颜色帧缓冲区地址寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LCFBLR	0x40024858	LTDC 层颜色帧缓冲区长度寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LCFBLNR	0x4002485C	LTDC 层颜色帧缓冲区行数寄存器	0x00000000
R32_LTDC_LCLUTWR	0x40024860	LTDC 层 CLUT 写寄存器	0x00000000

27.4.1 LTDC 同步大小配置寄存器 (R32_LTDC_SSCR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				HSW[11:0]											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				VSH[10:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
[27:16]	HSW[11:0]	RW	水平同步宽度（以像素时钟周期为单位）： 此域定义水平同步像素数减 1。	0
[15:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	VSH[10:0]	RW	垂直同步高度（以水平扫描行为单位）： 此域定义垂直同步高度减 1。它表示水平同步行数。	0

27.4.2 LTDC 后沿配置寄存器 (R32_LTDC_BPCR)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				AHBP[11:0]											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				AVBP[10:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
[27:16]	AHBP[11:0]	RW	累加水平后沿（以像素时钟周期为单位）： 此域定义累加水平后沿宽度（水平同步像素加水平后沿像素减 1）。 水平后沿是水平同步信号变为无效到下一扫描行的有效显示开始之间的间隔。	0
[15:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	AVBP[10:0]	RW	累加垂直后沿（以水平扫描行为单位）： 此域定义累加垂直后沿宽度（垂直同步行加垂直后沿行减 1）。 垂直后沿是帧开始到下一帧的首个有效扫描行开	0

			始所包含的水平扫描行的数量。	
--	--	--	----------------	--

27.4.3 LTDC 有效宽度配置寄存器 (R32_LTDC_AWCR)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				AAW[11:0]											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				AAH[10:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
[27:16]	AAW[11:0]	RW	累加有效宽度（以像素时钟周期为单位）： 此域定义累加有效宽度（水平同步像素加水平后沿像素加有效像素减 1）。 有效宽度是面板扫描行的有效显示区中的像素数。	0
[15:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	AAH[10:0]	RW	累加有效高度（以水平扫描行为单位）： 此域定义累加高度（垂直同步行加垂直后沿行加有效高度行减 1）。有效高度是面板中的有效行数。	0

27.4.4 LTDC 总宽度配置寄存器 (R32_LTDC_TWCR)

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				TOTALW[11:0]											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				TOTALH[10:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
[27:16]	TOTALW[11:0]	RW	总宽度（以像素时钟周期为单位）： 此域定义累加总宽度（水平同步像素加水平后沿像素加有效宽度加水平前沿像素减 1）。	0
[15:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	TOTALH[10:0]	RW	总高度（以水平扫描行为单位）： 此域定义累加高度（垂直同步行加垂直后沿行加有效高度加垂直前沿行减 1）。	0

27.4.5 LTDC 全局控制寄存器 (R32_LTDC_GCR)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HSPOL	VSPOL	DEPOL	PCPOL	Reserved											

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved															LTDCE N

位	名称	访问	描述	复位值
31	HSPOL	RW	水平同步极性： 1：水平同步极性高电平有效； 0：水平同步极性低电平有效。	0
30	VSPOL	RW	垂直同步极性： 1：垂直同步高电平有效； 0：垂直同步低电平有效。	0
29	DEPOL	RW	非数据使能极性： 1：非数据使能极性高电平有效； 0：非数据使能极性低电平有效。	0
28	PCPOL	RW	像素时钟极性： 1：像素时钟高电平有效； 0：像素时钟极性低电平有效。	0
[27:1]	Reserved	RO	保留。	0x444
0	LTDCE	RW	LCD-TFT 控制器使能位： 1：使能； 0：禁止。	0

27.4.6 LTDC 影子重载配置寄存器 (R32_LTDC_SRCR)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved														VBR	IMR

位	名称	访问	描述	复位值
[31:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	VBR	RW	垂直消隐重载： 1：影子寄存器在垂直消隐周期（有效显示区后的第一行开始时）内重载； 0：无影响。 注：此位由软件置 1，只有重载后才由硬件清零。	0
0	IMR	RW	立即重载： 1：影子寄存器立即重载； 0：无影响。 注：此位由软件置 1，只有重载后才由硬件清零。	0

注：影子寄存器回读有效值时，直至重载完成，才会读取旧值。

27.4.7 LTDC 背景色配置寄存器 (R32_LTDC_BCCR)

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								BCRED[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BCGREEN[7:0]								BCBLUE[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	R0	保留。	0
[23:16]	BCRED[7:0]	RW	背景红色值。	0
[15:8]	BCGREEN[7:0]	RW	背景绿色值。	0
[7:0]	BCBLUE[7:0]	RW	背景蓝色值。	0

27.4.8 LTDC 中断使能寄存器 (R32_LTDC_IER)

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												RRIE	DMA_DISABLE	FUIE	LIE

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	RRIE	RW	寄存器重载中断使能： 1：使能； 0：禁止。	0
2	DMA_DISABLE	RW	DMA 禁用功能位： 1：DMA 禁用，该位置 1 时当前取数据地址强制切换为重载后的 CFBADD，且内部 FIFO 被清空。建议在行消隐或场消隐期间使用该位切换取地址时使用（配置地址，立即将地址重载后拉低该位即可切换成目的地址）； 0：DMA 使能。 注：仅适用于批号倒数第五位大于 0 的芯片。	0
1	FUIE	RW	FIFO 下溢中断使能： 1：使能； 0：禁止。	0
0	LIE	RW	行中断使能： 1：使能； 0：禁止。	0

27.4.9 LTDC 中断状态寄存器 (R32_LTDC_ISR)

偏移地址：0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												RRIF	Reserved	FUIF	LIF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	RRIF	R0	寄存器重载中断标志： 1：发生垂直消隐重载时（以及到达有效区域后的第一行时）产生寄存器重载中断； 0：未产生寄存器重载中断。	0
2	Reserved	R0	保留。	0
1	FUIF	R0	FIFO 下溢中断标志： 1：当其中一个层 FIFO 为空并从 FIFO 读取像素数据时，将产生 FIFO 下溢中断； 0：未产生 FIFO 下溢中断。	0
0	LIF	R0	行中断标志： 1：到达编程的行时产生行中断； 0：未产生行中断。	0

27.4.10 LTDC 中断清零寄存器 (R32_LTDC_ICR)

偏移地址：0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												CRRIF	Reserved	CFUIF	CLIF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	CRRIF	RW1Z	寄存器重载中断清零标志，写 1 清 0，写 0 无效。	0
2	Reserved	R0	保留。	0
1	CFUIF	RW1Z	FIFO 下溢中断清零标志，写 1 清 0，写 0 无效。	0
0	CLIF	RW1Z	行中断清零标志，写 1 清 0，写 0 无效。	0

27.4.11 LTDC 行中断位置配置寄存器 (R32_LTDC_LIPCR)

偏移地址：0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						LIP0S[10:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	LIPOS[10:0]	RW	行中断位置。	0

27.4.12 LTDC 当前位置状态寄存器 (R32_LTDC_CPSR)

偏移地址: 0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CXPOS[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CYPOS[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	CXPOS[15:0]	RW	当前 X 位置。	0
[15:0]	CYPOS[15:0]	RW	当前 Y 位置。	0

27.4.13 LTDC 当前显示状态寄存器 (R32_LTDC_CDSR)

偏移地址: 0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved											HSYNCS	VSYNCS	HDES	VDES	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	HSYNCS	R0	水平同步显示状态: 1: 高电平有效; 0: 低电平有效。	1
2	VSYNCS	R0	垂直同步显示状态: 1: 高电平有效; 0: 低电平有效。	1
1	HDES	R0	水平数据使能显示状态: 1: 高电平有效; 0: 低电平有效。	1
0	VDES	R0	垂直数据使能显示状态: 1: 高电平有效; 0: 低电平有效。	1

27.4.14 LTDC 层控制寄存器 (R32_LTDC_LCR)

偏移地址: 0x34

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved											CLUTEN	Reserved		COLKEN	LEN

位	名称	访问	描述	复位值
[31:5]	Reserved	R0	保留。	0
4	CLUTEN	RW	查色表使能： 1：使能； 0：禁止。 注：CLUT 仅对 L8、AL44 和 AL88 像素格式有意义。	0
[3:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	COLKEN	RW	色键使能： 1：使能； 0：禁止。	0
0	LEN	RW	层使能： 1：使能； 0：禁止。	0

27.4.15 LTDC 层窗口水平位置配置寄存器 (R32_LTDC_LWHPCR)

偏移地址：0x38

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				WHSPPPOS[11:0]											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved				WHSTPOS[11:0]											

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	R0	保留。	0
[27:16]	WHSPPPOS[11:0]	RW	窗口水平结束位置： $WHSPPPOS[11:0] \geq AHBP[11:0] + 1$ 。	0
[15:12]	Reserved	R0	保留。	0
[11:0]	WHSTPOS[11:0]	RW	窗口水平起始位置： $WHSTPOS[11:0] \leq AAW[11:0]$ 。	0

例如，R32_LTDC_BPCR 寄存器配置为 0x000E0005（AHBP[11:0]为 0xE），R32_LTDC_AWCR 寄存器配置为 0x028E01E5（AAW[11:0]为 0x28E）。要配置大小为 630x460 的窗口的水平位置（有效数据区域中的水平起始偏移为 5 个像素）。

- 1) 层窗口的第一个像素：WHSTPOS[11:0]应编程为 0x14（0xE+1+0x5）；
- 2) 层窗口的最后一个像素：WHSPPPOS[11:0]应编程为 0x28A。

27.4.16 LTDC 层窗口垂直位置配置寄存器 (R32_LTDC_LWVPCR)

偏移地址：0x3C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved				WVSPPOS[10:0]											

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						WVSTPOS[10:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:27]	Reserved	R0	保留。	0
[26:16]	WVSPPPOS[10:0]	RW	窗口垂直结束位置： WVSPPPOS[10:0] >= AVBP[10:0] + 1。	0
[15:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	WVSTPOS[10:0]	RW	窗口垂直起始位置： WVSTPOS[10:0] <= AAH[10:0]。	0

例如，R32_LTDC_BPCR 寄存器配置为 0x000E0005（AVBP[10:0]为 0x5），R32_LTDC_AWCR 寄存器配置为 0x028E01E5（AAH[10:0]为 0x1E5）。要配置大小为 630x460 的窗口的垂直位置（有效数据区域中的垂直起始偏移为 8 行）：

- 1) 层窗口的第一行：WVSTPOS[10:0]应编程为 0xE（0x5 + 1 + 0x8）；
- 2) 层窗口的最后一行：WVSPPPOS[10:0]应编程为 0x1DA。

27.4.17 LTDC 层色键配置寄存器（R32_LTDC_LCKCR）

偏移地址：0x40

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								CKRED[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CKGREEN[7:0]								CKBLUE[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	R0	保留。	0
[23:16]	CKRED[7:0]	RW	色键红色值。	0
[15:8]	CKGREEN[7:0]	R0	色键绿色值。	0
[7:0]	CKBLUE[7:0]	RW	色键蓝色值。	0

27.4.18 LTDC 层像素格式配置寄存器（R32_LTDC_LPFGR）

偏移地址：0x44

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved													PF[2:0]		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:3]	Reserved	R0	保留。	0
[2:0]	PF[2:0]	RW	像素格式： 000: ARGB8888； 001: RGB888； 010: RGB565；	0

		011: ARGB1555; 100: ARGB4444; 101: L8 (8 位 Luminance) ; 110: AL44 (4 位 Alpha, 4 位 Luminance) ; 111: AL88 (8 位 Alpha, 8 位 Luminance) 。	
--	--	---	--

27.4.19 LTDC 层默认颜色配置寄存器 (R32_LTDC_LDCCR)

偏移地址: 0x4C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								DCRED[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DCGREEN[7:0]								DCBLUE[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	R0	保留。	0
[23:16]	DCRED[7:0]	RW	默认颜色红色。	0
[15:8]	DCGREEN[7:0]	RW	默认颜色绿色。	0
[7:0]	DCBLUE[7:0]	RW	默认颜色蓝色。	0

27.4.20 LTDC 层颜色帧缓冲区地址寄存器 (R32_LTDC_LCFBAR)

偏移地址: 0x54

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CFBADD[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CFBADD[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	CFBADD[31:0]	RW	颜色帧缓冲区起始地址。	0

27.4.21 LTDC 层颜色帧缓冲区长度寄存器 (R32_LTDC_LCFBLR)

偏移地址: 0x58

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved			CFBP[12:0]												
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved			CFBLL[12:0]												

位	名称	访问	描述	复位值
[31:29]	Reserved	R0	保留。	0
[28:16]	CFBP[12:0]	RW	颜色帧缓冲区间距 (以字节为单位): 此域定义从像素某行的起始处到下一行的起始处的增量。	0

[15:13]	Reserved	R0	保留。	0
[12:0]	CFBLN[12:0]	RW	颜色帧缓冲区行长： 定义一行像素的长度（以字节为单位）+ 31。 行长的计算方法为：有效宽度 × 每像素的字节数 + 31。	0

27.4.22 LTDC 层颜色帧缓冲区行数寄存器 (R32_LTDC_LCFBLNR)

偏移地址：0x5C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						CFBLNBR[10:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:12]	Reserved	R0	保留。	0
[10:0]	CFBLNBR[10:0]	RW	帧缓冲区行数： 此域定义缓冲区中的行数，行数跟有效高度对应。	0

注：行数和行长设置定义针对每层从每个帧中获取的数据量。如果配置为低于所需字节，则会产生 FIFO 下溢中断（如果使能）。另一方面，起始地址和间距设置定义存储器中每行的正确起始位置。

27.4.23 LTDC 层 CLUT 写寄存器 (R32_LTDC_LCLUTWR)

偏移地址：0x60

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CLUTADD[7:0]								RED[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
GREEN[7:0]								BLUE[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	CLUTADD[7:0]	WO	配置每个 RGB 值的 CLUT 地址。	0
[23:16]	RED[7:0]	WO	红色值。	0
[15:8]	GREEN[7:0]	WO	绿色值。	0
[7:0]	BLUE[7:0]	WO	蓝色值。	0

注：（1）CLUT 写寄存器只应在消隐周期内或在层禁止时配置。

（2）CLUT 可通过 R32_LTDC_LCR 寄存器使能和禁止。

（3）CLUT 仅对 L8、AL44 和 AL88 像素格式有意义。

第 28 章 可寻址 RGB（ARGB）

芯片内置一组 ARGB（Addressable RGB）模块，支持输出 0 码和 1 码高低电平时间和周期的可配置，支持 DMA。

ARGB 模块可实现单数据线 RGB 灯带的时序控制，支持单线 RGB 级联。相比传统的 RGB，可支持驱动更多不同型号的 ARGB 灯控 IC，产生更多光效。

28.1 主要特性

- 支持输出 0 码和 1 码高低电平时间和周期的可配置
- 支持 DMA

28.2 功能描述

28.2.1 轮询及中断

采用轮询或中断方式驱动该外设时，需要注意：ARGB 内部缓冲区仅为单字节。在一个数据发送周期内，硬件不会检测 R32_ARGB_DATAR 寄存器是否写入了新数据；当 1 字节数据发送完成后，如果未能及时填充新数据，硬件将会重复发送上一次已经发送过的字节。

因此，为保证发送数据正确，必须保障数据写入的实时性，需要在 TXEIF 置位与 BYTEIF 置位的时间窗口内完成下一个字节的写入操作。

配置阶段

- 配置 R32_ARGB_CTRL 寄存器的 MODE 位和 LSB 位，选择数据帧结构。
- 配置 R32_ARGB_CCRL、R32_ARGB_CCRH、R32_ARGB_DAT_ARR、R32_ARGB_RST_ARR 寄存器，设置物理协议参数。
- 配置 R32_ARGB_DAT_CYC，配置数据帧发送长度。
- 使能 R32_ARGB_CTRL 寄存器的 TX_EN 位。

若使用中断方式：由于数据发送过程中需要监控 TXEIF 标志位的状态，需要额外置位 R32_ARGB_CTRL 寄存器的 TXEIE 位，并使能 ARGB 的中断。

数据发送阶段

- 检查 R32_ARGB_STATR 寄存器的 STATUS 位，确认当前控制器处于 IDLE 空闲状态。
- 向 R32_ARGB_DATAR 寄存器写入数据，触发新一轮帧发送。
- 等待 TXEIF 位置位，在有效时间窗口内写入下一组数据。采用中断方式时，需要在中断服务函数中，TXE 中断触发的条件下写入下一组数据。
- 查询 TCIF 标志位，或者软件计数，判断当前数据帧是否全部发送完毕。
- 若需要更新灯控 IC 的显示内容，重复上述配置与发送步骤即可。

28.2.2 DMA

DMA 配置流程与轮询方式有所不同，主要差异为：DMA 模式下，数据发送阶段对 TXEIE 的检测和数据填充工作，由 ARGB 外设与 DMA 控制器硬件自行联动完成。在总线未被极高优先级持续占用的条件下，硬件总可以及时完成数据填充，因此更推荐使用 DMA 方式驱动外界设备，能提升数据传输的可靠性。

配置阶段

- 配置 R32_ARGB_CTRL 寄存器的 MODE 位和 LSB 位，选择数据帧结构，同时使能 DMA_EN 位。

- 配置 R32_ARGB_CCRL、R32_ARGB_CCRH、R32_ARGB_DAT_ARR、R32_ARGB_RST_ARR 寄存器，设置物理协议参数。
- 配置 R32_ARGB_DAT_CYC 寄存器，设置数据帧发送长度。
- 配置 DMA 相关参数，将 DMA 传输位宽设置为 1 字节。

数据发送阶段

- 使能 R32_ARGB_CTRL 寄存器的 TX_EN 位，启动数据发送。
- 查询 TCIF 标志位，或依据帧协议等待 TCIF、RSTIF 标志位，判断当前传输状态。
- 若需要更新灯控 IC 的显示内容，重复上述配置与发送步骤即可。

28.3 寄存器描述

表 28-1 ARGB 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ARGB_CTRL	0x40025000	ARGB 控制寄存器	0x00000000
R32_ARGB_DAT_ARR	0x40025004	ARGB 的 0/1 码周期配置寄存器	0x000003FF
R32_ARGB_RST_ARR	0x40025008	ARGB 的 RESET 码宽度配置	0x0001FFFF
R32_ARGB_CCRL	0x4002500C	ARGB 的 0 码的高电平 T0H 宽度配置寄存器	0x00000000
R32_ARGB_CCRH	0x40025010	ARGB 的 1 码的高电平 T1H 宽度配置寄存器	0x00000000
R32_ARGB_DAT_CYC	0x40025014	ARGB 数据刷新周期长度配置寄存器	0x00000000
R32_ARGB_DATAR	0x40025018	ARGB 数据寄存器	0x00000000
R32_ARGB_STATR	0x4002501C	ARGB 状态寄存器	0x00000020
R32_ARGB_CNTR	0x40025020	ARGB 计数器寄存器	0x00000000

28.3.1 ARGB 控制寄存器 (R32_ARGB_CTRL)

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	TXEIE	HALFIE	BYTEIE	TCIE	RSTIE	FRHIE	Reserved					LSB	MODE	DMAEN	TE

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	RO	保留。	0
13	TXEIE	RW	发送缓冲空中断使能： 1：使能； 0：禁止。	0
12	HALFIE	RW	数据刷新周期发送过半中断使能： 1：使能； 0：禁止。	0
11	BYTEIE	RW	字节发送完成中断使能： 1：使能； 0：禁止。	0
10	TCIE	RW	发送完成中断使能：	0

			1: 使能; 0: 禁止。	
9	RSTIE	RW	RESET 码发送完成中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
8	FRHIE	RW	数据刷新周期结束中断使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
[7:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	LSB	RW	数据发送模式使能位: 1: 低位数据先发送; 0: 高位数据先发送。	0
2	MODE	RW	发送模式配置位: 1: 先发送数据码, 再发送 RESET 码; 0: 先发送 RESET 码, 再发送数据码。	0
1	DMAEN	RW	DMA 使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
0	TE	RW	发送使能: 1: 使能; 0: 禁止。	0

28.3.2 ARGB 的 0/1 码周期配置寄存器 (R32_ARGB_DAT_ARR)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						DAT_ARR[9:0]									

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:0]	DAT_ARR[9:0]	RW	0/1 码周期, 单位: 系统时钟周期。	0x3FF

28.3.3 ARGB 的 RESET 码宽度配置寄存器 (R32_ARGB_RST_ARR)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															RST_ARR [16]
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RST_ARR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:17]	Reserved	RO	保留。	0
[16:0]	RST_ARR[16:0]	RW	复位码周期，单位：系统时钟周期。	0x1FFFF

28.3.4 ARGB 的 0 码的高电平 TOH 宽度配置寄存器 (R32_ARGB_CCRL)

偏移地址：0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								CCRL[9:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:0]	CCRL[9:0]	RW	0 码高电平 TOH 宽度，单位：系统时钟周期。	0

28.3.5 ARGB 的 1 码的高电平 T1H 宽度配置寄存器 (R32_ARGB_CCRH)

偏移地址：0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								CCRH[9:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:0]	CCRH[9:0]	RW	1 码高电平 T1H 宽度，单位：系统时钟周期。	0

28.3.6 ARGB 数据刷新周期长度配置寄存器 (R32_ARGB_DAT_CYC)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DAT_CYC[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	DAT_CYC[15:0]	RW	ARGB 数据刷新周期长度，实际值为此域的值+1，单位：字节。	0

28.3.7 ARGB 数据寄存器 (R32_ARGB_DATAR)

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								DATA[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	DATA[7:0]	RW	ARGB 发送数据。	0

28.3.8 ARGB 状态寄存器 (R32_ARGB_STATR)

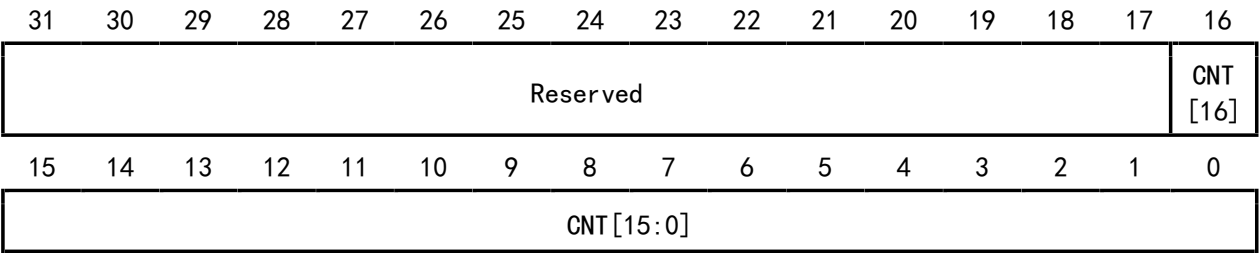
偏移地址: 0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
BYTE_CNT[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						BIT_CNT[2:0]		STATE[1:0]		TXE IF	HAL FIF	BYT EIF	TCI F	RST IF	FRH IF

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	BYTE_CNT[15:0]	RO	发送字节计数器。	0
[15:11]	Reserved	RO	保留。	0
[10:8]	BIT_CNT[2:0]	RO	发送位计数器。	0
[7:6]	STATE[1:0]	RO	状态机指示信号: 00: 空闲; 01: 数据发送阶段; 10: RESET 码发送阶段; 11: 保留。	0
5	TXEIF	RO	发送缓冲空中断标志, 写 DATAR 将清除此标志。 注: 该位置 1 位表示 RDATA 中的内容已被取到移位寄存器中, RDATA 寄存器被释放, 可以写入新数据。	1
4	HALFIF	RW1Z	数据刷新周期发送过半中断标志, 写1清零。 注: 该位置位表示该轮数据发送周期已发送的字节数已达到DAT_CYC的一半。	0
3	BYTEIF	RW1Z	字节发送完成中断标志, 写 1 清零。 注: 该位置位表示移位寄存器的内容已发送完成。	0
2	TCIF	RW1Z	发送完成中断标志, 写 1 清零。 注: 该位置位表示该轮数据发送周期已发送的字节数已经达到 DAT_CYC 设定的数量。	0
1	RSTIF	RW1Z	RESET 码发送完成中断标志, 写 1 清零。 注: 该位置位表示当前周期的 RST 阶段完成。	0
0	FRHIF	RW1Z	数据刷新周期发送完毕中断标志, 写 1 清零。 注: 该位置为表示当前周期结束。	0

28. 3. 9 ARGB 计数器寄存器（R32_ARGB_CNTR）

偏移地址：0x20



位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	RO	保留。	0
[16:0]	CNT[16:0]	RO	ARGB 基础计数器。	0

第 29 章 以太网控制器（ETH）

产品提供了符合 IEEE 802.3-2002 标准的以太网控制器（MAC），充当数据链路层的角色，还内置了 10Mbps 和 100Mbps 的以太网 PHY 物理层收发器，支持速度自适应，单芯片实现以太网通讯。应用时，结合 TCP/IP 协议栈接口实现网络产品的开发。

29.1 功能描述

29.1.1 MAC 特征

- 支持 10M/100M 以太网
- 支持全双工与半双工
- 支持自动插入帧头序列和 SFD
- 支持自动插入和校验 CRC
- 支持自动计算和校验 IP/ICMP/TCP/UDP 协议数据包的检验和
- 支持发送帧长控制
- 支持发送间隙调节
- 支持 VLAN 帧
- 支持帧接收地址的完美地址过滤、HASH 过滤
- 支持帧发送地址过滤
- 支持多播广播帧接收控制
- 支持混杂模式
- 支持魔法帧和自定义的唤醒帧唤醒微控制器
- 支持专门的以太网唤醒中断入口
- 支持链路层的数据回环

29.1.2 DMA 特征

- MAC 专享 DMA，最大程度减小 CPU 的操作
- 支持以字节对齐方式访问 RAM
- 以描述符的方式管理收发缓冲区
- 接收发送的一部分状态反馈在描述符中
- 可以动态修改非正在使用的描述符和缓冲区
- 支持手动停止或启动
- 支持链式或环式的形式连接描述符
- 支持收发完成中断等多种中断源

29.1.3 MMC 模块特征

- 支持手动复位、停止或冻结
- 支持多种中断
- 多个支持发送和接收的多种计数模式的计数器

29.1.4 PTP 模块特征

- 支持 IEEE 1588 协议
- 支持自动在收发时保存当前的时刻
- 自带一个 32 位的秒计时器和一个 32 位有符号的亚秒计时器
- 支持以精调和粗调两种方式调节时间
- 支持一个中断源

29.1.5 内部 10BASE-T/100BASE-TX 物理层特征

- 通过 SMI 接口管理
- 支持 10BASE-T 和 100BASE-TX 及自动协商。
- 支持掉电模式
- 支持 Auto-MDIX 交换 TX/RX，自动识别正负信号线。
- 支持全双工和半双工操作。
- 支持 UTP CAT5E、CAT6 双绞线，支持 120 米传输距离。
- 支持 WOL 网络唤醒。
- 支持中断功能。

29.1.6 帧过滤

使用 MAC 帧过滤器可以对接收的帧的目标 MAC 地址和源 MAC 地址进行完美过滤或 HASH 过滤，并可以设置使不通过过滤的帧被丢弃、被接收、或是被在接收描述符中标记出来。此功能请详细阅读 MAC 帧过滤寄存器（R32_ETH_MACFFR）的描述。MAC 内置了四个 MAC 地址寄存器，其中 MAC 地址寄存器 0 被默认用作存储自身的 MAC 地址，其余三个 MAC 地址寄存器可以被用作完美过滤，与接收到帧的源地址或目标地址对比。在置位 R32_ETH_MACFFR: RA 后，所有接收到的帧都将会被收到，但相应的状态会在之后描述符的第一个字的状态域中被标记出来，如果置位 R32_ETH_MACFFR: PM 会有类似的效果，但是状态不会被标记。在置位 R32_ETH_MACFFR: DAIF/SAIF 后，会有结果翻转的效果，原来通过过滤的将会被丢弃或标记，未通过过滤的反而会被转给 RAM 中的缓冲区。

29.1.6.1 单播过滤

MAC 通过 HPF 位和 HU 位来确定单播帧进行 HASH 过滤还是完美地址过滤。

29.1.6.2 多播过滤

MAC 通过 HPF 位和 HM 位来确定单播帧进行 HASH 过滤还是完美地址过滤。当 PAM 位置位后，所有的多播包都能通过过滤器。

29.1.6.3 广播过滤

通过置位 BFD 位，MAC 可以阻断所有的广播包。

29.1.6.4 源地址过滤选择

通过设置 MAC 地址寄存器中的 AE 位，可以启用该 MAC 地址寄存器，而设置 SA 位可以决定将该 MAC 地址寄存器作为源地址样本还是目标地址样本来进行对比。

29.1.6.5 小结

对目标地址和源地址的过滤设置分别如表 29-1 和表 29-2。

表 29-1 R32_ETH_MACFFR 各个位的设置对接收到帧的目的 MAC 地址的接受程度

帧类型	PM	HPF	HU	DAIF	HM	PAM	效果
广播帧	1	—	—	—	—	—	通过
	0	—	—	—	—	—	不通过（BFD 置位）
单播帧	1	—	—	—	—	—	所有帧通过
	0	—	0	0	—	—	完美滤波匹配时通过
	0	—	0	1	—	—	完美滤波匹配时不通过
	0	0	1	0	—	—	HASH 滤波匹配时通过
	0	0	1	1	—	—	HASH 滤波匹配时不通过

多播帧	0	1	1	0	-	-	完美滤波或 HASH 滤波匹配时通过
	0	1	1	1	-	-	完美滤波或 HASH 滤波匹配时不通过
	1	-	-	-	-	-	通过
	-	-	-	-	-	1	通过
	0	-	-	0	0	0	完美滤波匹配时通过
	0	0	-	0	1	0	HASH 滤波匹配时通过
	0	1	-	0	1	0	完美滤波或 HASH 滤波匹配时通过
	0	-	-	1	0	0	完美滤波匹配时不通过
	0	0	-	1	1	0	HASH 滤波匹配时不通过
	0	1	-	1	1	0	完美滤波或 HASH 滤波匹配时不通过

表 29-2 R32_ETH_MACFFR 各个位的设置对接收到帧的源 MAC 地址的接受程度

帧类型	RA	SAIF	SAF	效果
单播帧	1	-	-	所有帧通过
	0	0	0	完美过滤器匹配时通过，标记但不丢弃未通过的帧
	0	1	0	完美过滤器匹配时不通过，标记但不丢弃未通过的帧
	0	0	1	完美过滤器匹配时通过，丢弃未通过的帧
	0	1	1	完美过滤器匹配时不通过，丢弃未通过的帧

注：“-”表示不关心该位的设置。

29.1.7 MMC

管理计数器（MMC）的作用主要是对各种指示帧接收发送状态和 MAC 运转状态进行计数。它可以产生设置并产生中断。一般情况下，我们可以通过接收“好”帧计数器（MMCRGUFGR）获取当前接收到的完好的帧的数量，通过发送“好”帧计数器（MMCTGFCR）来获取成功发送出去的帧的数量，通过接收 CRC 校验错误的帧计数器（MMCRFCR）查看有无接收 CRC 错误的帧。

用户需要明晰一个概念：什么样的帧是“好”的帧。正常情况下，只要一个帧启动发送，它的帧长符合要求（开启了自动填充），并且开启了自动计算 CRC，那么它就会是一个“好”帧。而一个帧被接收到，只要它 CRC 正确，帧长在以太网帧长度范围内，帧长和长度域的值一致（如果长度类型域表示的是长度），或没有发生不对齐，那么就会被认为是一个“好”的接收帧。

29.1.8 PMT

29.1.8.1 概述

PMT（power management）部分的功能主要是通过以太网使微控制器从低功耗模式唤醒。千兆以太网控制器支持两种帧使系统唤醒，即魔法帧和（远程）唤醒帧。当以太网收到这两种帧时，由于微控制器处于低功耗模式，因此并不一定会产生接收中断，即使其合法，但是如果其通过 MAC 的魔法帧和唤醒帧识别，就会产生 PMT 中断，PMT 中断是和以太网中断独立的中断，通过查询 PMT 控制和状态寄存器就能查出是哪种以太网帧产生了中断。

29.1.8.2 魔法帧

AMD 公司定义的魔法帧（magic package，也有称幻数据包）是常用的一种唤醒微控制器的以太网帧，它有固定而特殊的帧格式，即通过帧过滤能让目标网卡接收到，可以封装成广播帧，帧中有连续 6 个字节的全高（0xFF），之后紧跟 16 次重复的目标网卡的 MAC 地址。这个组合可以存在于帧的任何位置，因此魔法帧可以封装成 Mac 帧或 IP 包甚至 UDP 包。以下是魔法帧的有效载荷（payload）格式。

xx xx xx xx xx xx xx xx (之前的数据无限制，甚至可以没有之前的数据)—ff ff ff ff ff ff

84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02
 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02
 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02 84 c2 e4 01 02 02
 84 c2 e4 01 02 02 xx xx xx xx xx xx (有的网卡要求魔法帧最后附上密码)。

29.1.8.3 唤醒帧

由于魔法帧的格式存在限制，(远程)唤醒帧的格式可以由用户自行定义。只要是通过远程唤醒帧过滤寄存器(ETH_MACRWUFFR)组的以太网帧都被认为是唤醒帧，用户通过设置远程唤醒帧过滤寄存器组来定义满足自己需要的唤醒帧。需要注意的是，远程唤醒帧过滤寄存器组只有一个地址入口，用户可以通过连续的八次写操作向其中写数据，再通过连续的八次读数据即可读出原来写进远程唤醒帧过滤寄存器组的数据。

远程唤醒帧过滤寄存器组的结构如下表：

表 29-3 远程唤醒帧过滤寄存器组的结构

过滤寄存器 0	过滤寄存器 0 的字节掩码							
过滤寄存器 1	过滤寄存器 1 的字节掩码							
过滤寄存器 2	过滤寄存器 2 的字节掩码							
过滤寄存器 3	过滤寄存器 3 的字节掩码							
过滤寄存器 4	保留	过滤器 3 命令	保留	过滤器 2 命令	保留	过滤器 1 命令	保留	过滤器 0 命令
过滤寄存器 5	过滤器 3 偏移		过滤器 2 偏移		过滤器 1 偏移		过滤器 0 偏移	
过滤寄存器 6	过滤器 1 CRC-16				过滤器 0 CRC-16			
过滤寄存器 7	过滤器 3 CRC-16				过滤器 2 CRC-16			

由上表可以看出，过滤寄存器的字节掩码、命令、偏移、过滤器这四个域共同作用能确定一个帧是否是远程唤醒帧，实际上可以设置四种不同的满足要求的帧。

32 位的字节掩码最高位必须为 0，bit[30:0]是对应由偏移域定义的开头的 31 字节数据，此中若有 bit 置 1，则表明对应字节参与 CRC-16 校验，且最多有 31 个字节参与计算；

4 位命令域的最高位表示对什么样的帧起作用，1 为只对多播地址有效，0 为只对单播地址有效；命令域的第 2 位和第 1 位保留，第 0 位为使能位，置高表示启用这组过滤器；

偏移域表示从帧头开始偏移多少个字节开始计算 CRC16 的值，最小填 12，如若偏移域为 12，则为从开头第 13 个字节开始计算 CRC16 的值（参数模型使用 CRC-16-IBM，参数默认）。

过滤器则存放了用户期望计算出的 CRC 结果的值，MAC 会将自己计算出的 CRC16 的值与这个域之中的值进行比对，如果一致，则认定为(远程)唤醒帧，如果使能了唤醒帧中断和 PMT 中断，则还会产生 PMT 中断。

另外，根据 PMT 控制状态寄存器的位定义，如果置位了 GU 位，那么通过帧过滤的单播帧也会被认为是唤醒帧。

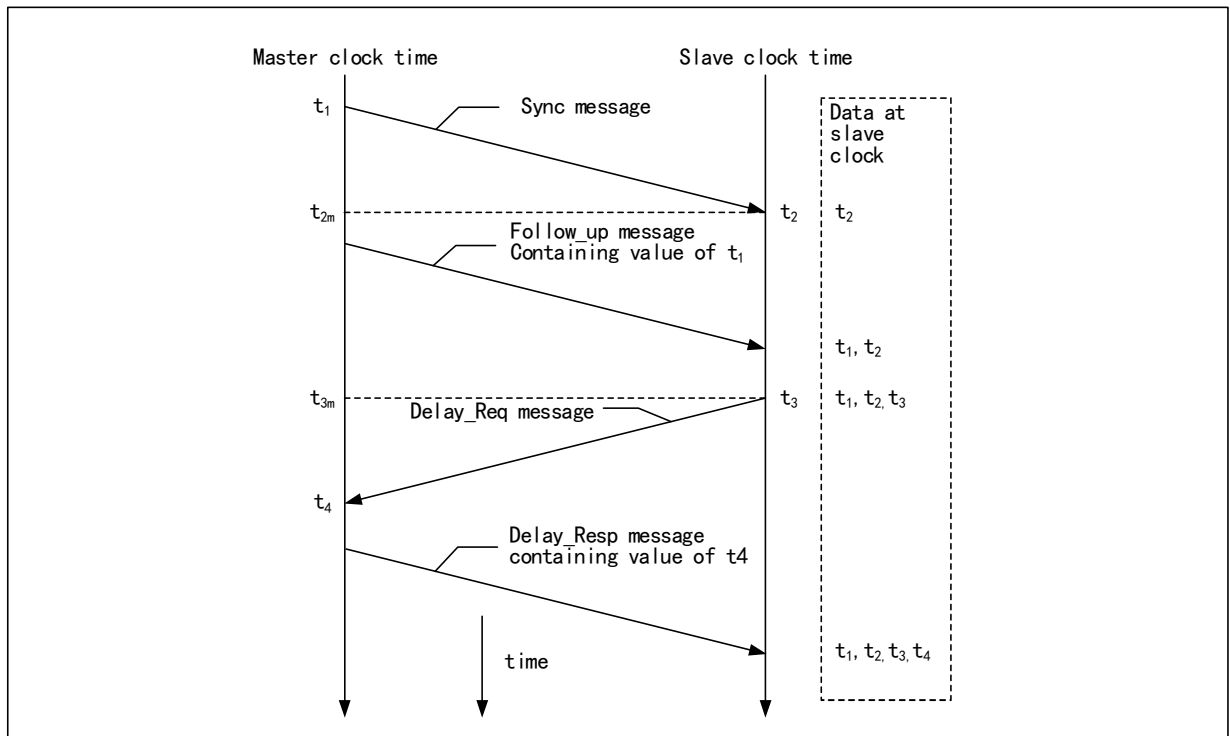
29.1.9 IEEE1588 PTP

29.1.9.1 PTP 原理和实现

IEEE1588 标准定义了一套获取时间的精确协议，它的目标是实现 10 微秒误差之内的时间同步。原本 NTP 协议已经可以实现 200 微秒的级别的时间同步，但实际上这个级别还无法满足工业自动化领域的时间同步需求，于是网络精密时钟同步委员会起草了 PTP 协议，并在 2002 年底被 IEEE 标准委员会通过，作为 IEEE1588 标准。

PTP 协议的实现需要主机和从机都能精确记录 MAC 接收和发送以太网帧的时间，这需要主机和从机都有一套自己的高精度时间计数器。随后，支持 PTP 的主从机通过一套流程进行对时，从机可以以此得到自己和主机的时间差并进行修正。下图显示了主从机对时的流程：

图 29-1 IEEE1588 PTP 协议同步报文时序图



分步描述：

- 主机向从机发送 syn 消息，从机接收到此消息，记录下接收到 syn 消息时的本地时间 t_2 ；
- 主机向从机发送 follow_up 消息，包含主机发送 syn 消息时的主机时间 t_1 ；
- 从机向主机发送 delay_req 消息，从机记录下发送时间 t_3 ；
- 主机向从机发送 delay_resq 消息，包含 delay_req 消息的接收时间 t_4 ；

实际使用中，主机是每隔两秒对外发一次 syn 消息的，而每隔一个 syn 消息都可以认为是上个 syn 消息的 follow_up 消息，他们都会附带上一次 syn 消息的发送时间。从机经过这个过程可以得知主机网络到从机网络延迟时间 T_{delay} ，然后算出主机时间和从机时间的时间偏移。

$$T_{\text{delay}} = \frac{(t_2 - t_1) + (t_4 - t_3)}{2}$$

任一主机发出的时间减去偏移即是主机的时间。

PTP 的同步流程一般通过 UDP 协议实现，当然用户也可以自定协议实现。PTP 高度依赖内网的延迟稳定性。

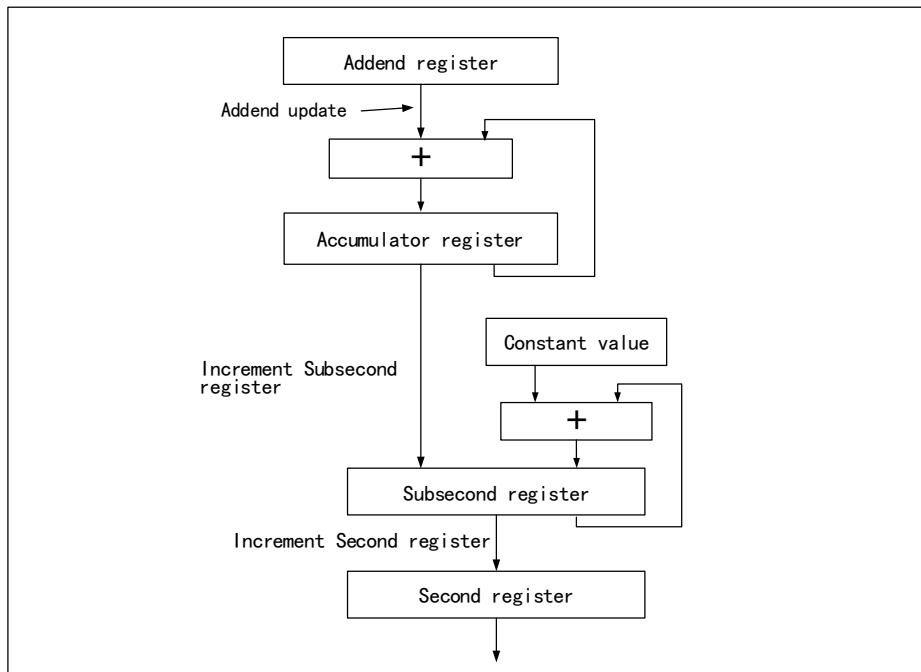
29.1.9.2 本地时间更新与校正

为了实现 PTP 的主机，设备本地是需要有一个高精度的时间计数器的，起码要精确到纳秒级。微控制器的千兆以太网计数器的 PTP 模块拥有一个 32 位以秒为单位的计数器，和一个 31 位的亚秒计数器，当亚秒计数器溢出时会引起秒计数器自增，因此本地时间的分辨率可以做到 0.46 纳秒左右。

本地时间的更新方式分为两种，即粗调和精调。粗调方式的更新时机是由外部决定的，在需要进行时间更新时，将时间戳控制寄存器的时间更新位（PTPTSCR:TSSTU）置位，微控制器的 PTP 模块会将秒计数器和亚秒计数器减去或加上时间戳更新寄存器（TSHUR、TSLUR）的值。粗调是一种较为简单且方便的时间更新机制，但是精确较差。

精调的时间更新方式是更常用的。其更新流程如下：

图 29-2 使用精调方式更新时间的流程



使用精调模式的方式需要对系统主频和精调的流程有较清晰的了解。与粗调方式不同，精调方式更新事件的时机是累加器（32 位，寄存器列表中未列出。图中的 Accumulator register）溢出，累加器在每个系统主频时钟周期都会自增加数寄存器（PTPTSAR, 图中的 Addend register）的值，一旦溢出就会产生时间更新事件，即亚秒自增寄存器（PTPSSIR, 图中的 Constant Value）的值会加到亚秒计数器（Subsecond register），完成时间更新。在亚秒计数器溢出时，秒计数器会自增。而实际上，亚秒计数器自增一位的时间为 $1/(2^{31})=0.46566128730\cdots$ 纳秒，用户需要自行保证累加器溢出花费的时间刚好等于亚秒自增寄存器的值乘以亚秒计数器自增一位的时间。

本地时间的校正较为简单，将时间戳控制寄存器的时间校正位（PTPTSCR:TSSTI）置位，则秒计数器和亚秒计数器的值会被时间戳更新计数器（TSHUR、TSLUR）的值替代。

29.1.10 DMA 操作

29.1.10.1 概述

以太网收发器的优势是速度快和吞吐量大，为了维持这个优势，必须把以太网帧接受发送过程中，需要 CPU 进行的干预尽可能得减少，这里就要使用以太网收发器专用 DMA。

以太网使用的 DMA 是 32 位的，它通过两种数据结构接受 CPU 的管理：传统的控制和状态寄存器，接收和发送描述符。由于 DMA 是 32 位宽的，所以要求收发描述符队列在 RAM 中的基地址是 4 字节对齐的。收发缓冲区则没有对齐要求。

29.1.10.2 DMA 描述符（DMA Descriptor）

用户使用传统外设主要是通过写寄存器的控制位实现，并且以读取状态寄存器的方式来获取外设的状态和返回信息。这些寄存器是独立于内核，SRAM 和非易失性存储器之外的空间，是实际存在的，可以称之为“硬件寄存器”。传统的通讯外设，比如 USART 或 SPI，都有一个数据寄存器来暂存收发的数据，有一组 DMA 将收到的所有数据统一保存到特定的地址空间。

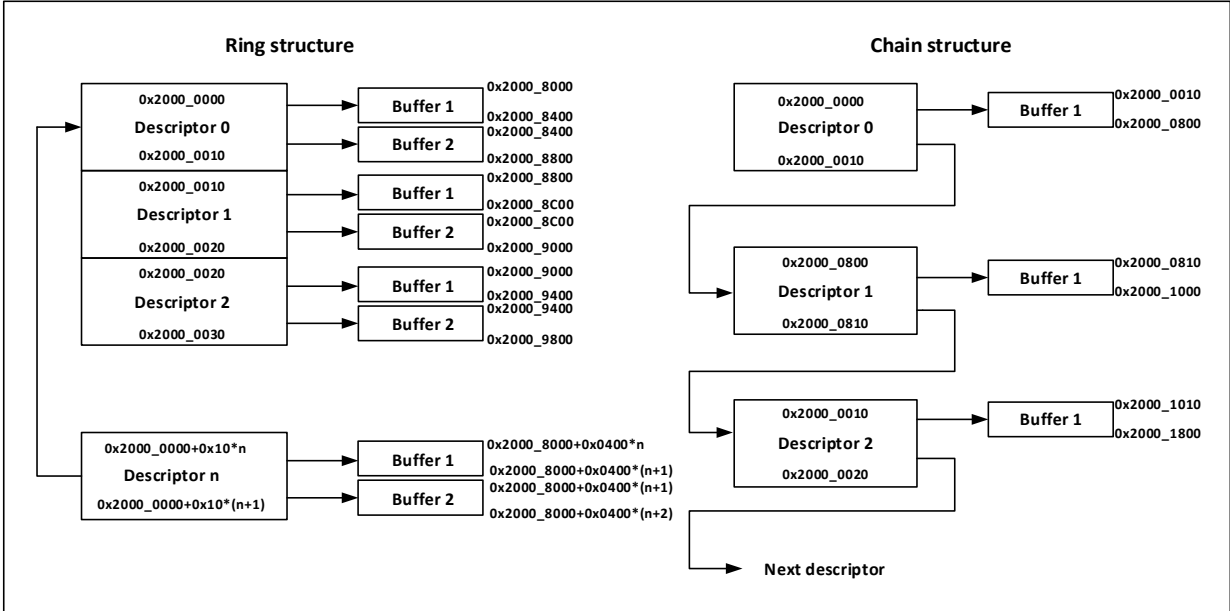
而以太网收发器以其极高的数据传输速度、极大的数据吞吐量和独特的数据帧组织形式，使得它的操作不同于传统的通讯收发器。以太网收发器尽可能密集地接收大量的数据，它必须将收到的数据流以帧为单位存到单独的内存空间，自行完成接收和发送操作，使 CPU 能以最少的操作就能读取并处理掉这些数据，释放出对应的内存空间，并保证 DMA 控制器和 CPU 不会就内存的使用权限起

冲突。内存中被开辟用来暂存以太网帧的缓冲区单个大小一般设置为以太网帧的最大包长，IEEE802.3 规定为 1518 个字节（包括源止硬件地址、长度或类型域和 CRC32 校验域共 18 个字节）；以太网帧收发缓冲区的数量根据实际交互的频度和微控制器内存资源由用户自行确定。

以太网帧的缓冲区以类似队列的形式组织起来，在接收方向，以太网帧通过 MAC 被 DMA 写入内存而入队，被 CPU 读取而出队；在发送方向，以太网帧被 CPU 写入内存而入队，被 DMA 读取压入发送 FIFO 而出队。队列的深度即为缓冲区的个数。和普通的通讯外设不同，以太网帧的缓冲区的起始地址和数量并不是固化在某个寄存器中，而是由一类特殊的数据结构管理，这类数据结构存储在内存中，单个此类数据结构单元管理一个缓冲区，里面保存着缓冲区的起始地址、长度、DMA 控制器调用此缓冲区时需要进行的设置、DMA 发送完成回写的发送状态以及下一个此类数据结构的地址。这种数据结构起到传统通讯外设控制寄存器、状态寄存器的作用，但是实际位置又在内存中，所以可以称之为“软件寄存器”，正式名称为“DMA 描述符”。

DMA 描述符分发送和接收两种，每种格式固定。DMA 描述符的存储结构分为两种，一种是链式形式，即每个描述符的第四个字为下一个描述符的地址，DMA 控制器会直接从 TDes3/RDes3 读取下一个描述符；另一种是环式结构，所有的描述符必须紧密排列，DMA 控制从当前描述符结束的位置取下一个描述符，当 DMA 控制器检测到 TDes4/RDes4 的 TER/RER 位置位时，即从描述符列表开头的位置取下一个描述符。描述符数组的地址必须 4 字节对齐，单个描述符的大小为 16 字节。

图 29-3 分别描述了环式结构和链式结构的一种缓冲区分配方案，供用户分配空间时参考。



29.1.10.3 发送 DMA 描述符

表 29-4 表明了发送描述符的结构。

表 29-4 发送描述符的结构

	31								0
TDes0	OWM (31)	CTRL (30:26)	TTSE (25)	保留	控制 (23:20)	保留 (19:18)	TTSS (17)	状态 (16:0)	
TDes1	保留 (31:29)		缓冲区 2 字节计数 (28:16)			保留 (15:13)	缓冲区 1 字节计数 (12:0)		
TDes2	缓冲区 1 地址/时间戳低位								
TDes3	缓冲区 2 地址/下一个描述符的地址/时间戳高位								

由上表可以看出发送描述符由四个 32 位字组成，分别是 TDes0、TDes1、TDes2 和 TDes3，其中 TDes0 用作控制和返回发送状态，TDes1 用以指示发送长度，TDes2 用以表示发送缓冲区的位置或返回发送时间戳的低位，TDes3 用以表示用于第二个发送缓冲区的地址（TCH 未置位时）或下一描述符的地址（TCH 置位时），时间戳使能时，发送后返回 IEEE1588 时间戳高位。各 32 位字的描述如下。

表 29-5 TDes0 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23:22		21	19	19:18		17	16
OWN	IC	LS	FS	DC	DP	TTE	Res	CIC		TER	TCH	Res		TSS	IHE

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ES	JT	FF	IPE	LCA	NC	LCO	EC	VF	CC				ED	UF	DB

位	名称	描述
31	OWN	描述符归属位。此位指示此描述符被谁占用。 0：此描述符归 CPU 所有，CPU 可以修改此描述符的值； 1：此描述符归 DMA 所有，CPU 无权限修改此描述符。 此位为 0 时，在 CPU 完成对描述符和缓冲区的操作后，由 CPU 置 1；此位为 1 时，在 DMA 完成对描述符和缓冲区的操作后，由 DMA 自动写 0。以此完成用户软件和硬件对描述符和收发缓冲区的操作交接。
30	IC	发送完成中断使能位。置此位后，在发送完当前帧之后，发送中断位标志位（ETH_DMASR：TS）将被置位。
29	LS	末段指示位。此位被置位表示此描述符指示的缓冲区里包含帧的结束部分。
28	FS	首段指示位。此位被置位表示此描述符指示的缓冲区里包含帧的开头部分。
27	DC	禁止自动 CRC 计算位。置此位后，DMA 控制器不会计算以太网帧的 CRC32 检验值，也不会有值附加到帧末尾。此位只有在 FS 位被置位时有效。另外，DP 位的设置优先级高于此位。
26	DP	禁止自动填充位。置此位后，DMA 控制器不会为不足 64 字节的以太网帧添加自动填充。当此位为 0 时，DMA 会自动为不足 64 字节的以太网帧添加填充和 CRC 校验值，忽视 DC 是否被置位。
25	TTE	时间戳发送使能位。在 ETH_PTPTSCR：TSE 置位的前提下，置此位后 DMA 控制器将在当前描述符指示的以太网帧打开 IEEE1588 时间戳功能。该位仅在 FS 被置位时有效。
24	Reserved	未使用。
[23:22]	CIC	校验和和插入控制域。 00：禁止插入校验和； 01：仅使能 IP 报头校验和的计算和插入； 10：保留； 11：使能 IP 报头校验和和有效负载校验和的计算和插入，使能计算伪报头校验和；
21	TER	发送描述符结束标志设置位。用户对此位置位指示 DMA 控制器，当前发送描述符已经是发送描述符数组的最后一个

		描述符。DMA 控制器下次会读取发送描述符数组最前面的一个描述符。
20	TCH	下一描述符地址有效指示位。该位置位表示第二个地址是下一个描述符的地址而不是下一个缓冲区的地址。此位置位时，TBS2 域的值不起作用。该位只在 FS 位置位时有效。TER 位的优先级高于此位。
[19:18]	Reserved	未使用。
17	TSS	发送时间戳捕获状态位。DMA 控制器置此位表示，发送时间戳已经捕获到，并存放于 TDes6 和 TDes7 中。
16	IHE	IP 报头错误状态位。DMA 控制器会根据接收到的数据检查 IP 报头：对于 IPv4，DMA 控制器会检查报头长度域是否正确；对于 IPv6，DMA 控制器会检查报头是否为 40 个字节。另外，IP 协议类型必须和以太网帧中类型/长度域一致。
15	ES	错误汇总位。如果发送帧时遇到错误，DMA 控制器会置此位。在下列位有一位被置位时，ES 位就会被置位： UF[TDES0:1] 数据下溢错误位； IPE[TDES0:12] IP 数据错误位； FF[TDES0:13] 帧清空位； JT[TDES0:14] 啰嗦超时位 (Jabber timeout)； IHE[TDES0:16] IP 报头错误位。
14	JT	啰嗦超时位 (Jabber timeout)。此位被置位时表示 MAC 发送端发生了啰嗦超时错误。该位只有在 JD 位 (ETH_MACCR:22) 没有被置位时才会被置位。
13	FF	帧清空位。此位被置位表示由于 CPU 发出命令，DMA 控制器把帧从 FIFO 清空。
12	IPE	IP 包头错误指示位。MAC 会把接收到 TCP/UDP/ICMP 包的 IPv4 或 IPv6 包头中的包总长度和实际包长度做对比，若不一致就会置此位。
11	LCA	载波丢失指示位。此位置位表示帧在发送时发生了载波丢失，即 CSR 信号存在无效状态。该位只在半工模式下起作用。
10	NC	无载波指示位。该位表示帧在发送时物理层的载波侦听信号无效。该位只在半工模式下起作用。
9	LCO	迟到冲突指示位。该位表示帧在发送完前导符之后出现冲突。该位只在半工模式下起作用。
8	EC	冲突过多指示位。该位表示帧发送时出现了 16 位以上的冲突。如果 MACCR 的 RD 位置位，该位表示只发送了一次冲突。该位只在半工模式下起作用。
7	VF	VLAN 位。在发送 VLAN 帧时，此位会被置位。
[6:3]	CC	冲突计数器域。此域表示帧在发送时发生了多少次冲突。EC 置位时无效。该域只在半工模式下起作用。
2	EC	顺延过多指示位。此位置位表示在 MACCR 的 DC 置位时，发送帧因为顺延超过 24288 位而导致发送失败。该位只在半工模式下起作用。
1	UF	UF 数据下溢错误位。当 DMA 控制器发送时从指定的 RAM

		取数据发现缓冲区为空时，发送进入暂停状态，并置该位和 DMASR 寄存器的相关位。
0	DB	顺延指示位。此位置位表示发送过程由于载波占用而失败。该位只在半工模式下起作用。

表 29-6 TDes1 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved			TBS2												
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved			TBS1												

位	名称	描述
[31:29]	Reserved	未使用。
[28:16]	TBS2	发送缓冲区 2 的大小。
[15:13]	Reserved	未使用。
[12:0]	TBS1	发送缓冲区 1 的大小。

表 29-7 TDes2 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TBAD1/TTSL															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TBAD1/TTSL															

位	名称	描述
[31:0]	TBAD1/TTSL	TDes2 全部 32 位作为一整个单元用来存放发送缓冲区 1 的地址。在启用 IEEE1588 模式中，在完成发送之后，TDes2 也用来存放 MAC 返回的时间戳，同时 MAC 会把 OWN 位 (TDes0:31) 清零。此域存放时间戳的低 32 位。

表 29-8 TDes3 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TDAD2/TTSH															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TDAD2/TTSH															

位	名称	描述
[31:0]	TDAD2/TTSH	此域用来存放下一个描述符的地址，在 TCH 未置位时，此域存放发送缓冲区 2 的地址。在启用 IEEE1588 模式中，在完成发送之后，TDes3 用来存放 MAC 返回的时间戳，同时 MAC 会把 OWN 位 (TDes0:31) 清零。此域存放时间戳的高

		32 位。
--	--	-------

29.1.10.4 接收 DMA 描述符

表 29-9 接收描述符的结构

	31					0
RDes0	OWM (31)	状态 (30:0)				
RDes1	控制 (31)	保留 (30:29)	缓冲区 2 字节计数 (28:16)	RER (15:14)	保留 13	缓冲区 1 字节计数 (12:0)
RDes2	缓冲区 1 地址、时间戳低位					
RDes3	缓冲区 2 地址、下一个描述符的地址、时间戳高位					

由上图可以看出接收描述符也是由四个 32 位字组成的，其中第一个 32 位字主要是返回接收时的状态，第二个 32 位字包含了接收的数据长度，第三个 32 位字定义了接收缓冲区的地址或者返回时间戳的低位，第四个 32 位字做第二个缓冲区的地址（RCH 未置位），下一缓冲区的地址（RCH 置位）或返回时间戳的高位。

接收描述符各字的各位意义如下：

表 29-10 RDes0 的各位定义

31	30	29: 16
OWN	AFM	FL

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ES	DE	SAF	LE	OE	VLAN	FS	LS	IPHCE	LC0	PT	RWT	RE	DE	CE	PCE

位	名称	描述
31	OWN	描述符归属位。此位指示此描述符被谁占用。 0：此描述符归 CPU 所有，CPU 可以修改此描述符的值； 1：此描述符归 DMA 所有，CPU 无权限修改此描述符。 此位为 0 时，在 CPU 完成对描述符和缓冲区的操作后，由 CPU 置 1；此位为 1 时，在 DMA 完成对描述符和缓冲区的操作后，由 DMA 自动写 0。以此完成用户软件和硬件对描述符和收发缓冲区的操作交接。
30	AFM	目标地址未通过标志位。如果接收的帧未通过 MAC 的目标地址过滤器，那么此标志位会被置位。
[29:16]	FL	帧长域。此域在 ES 位[RDes0:15]为 0 时有效。在 LS 位[RDes0:8]为 1 时，此域指示了 DMA 控制器接收到的帧的长度，包括 CRC；在 LS 位为 0 时，此域表示目前为止 DMA 控制器发往内存的累计长度，单位都是字节。
15	ES	错误汇总位。当 MAC 检测到以下任一错误时，会置位此位： CE[RDes0:1]:CRC 错误； RE[RDes0:3]:接收错误； RWT[RDes0:4]:看门狗超时； IPHCE[RDes0:7]:巨型帧（注意，报 IPHCE 时需要分辨到

		底是巨型帧还是由 IP 头错误) ; OE[RDs0:11]:溢出错误; DE[RDs0:14]:描述符错误。
14	DE	描述符错误位。该位被置位表示由于描述符指示的缓冲区装不上当前帧而被切断, DMA 又不占用下一描述符。该位只在 LS 位[RDs0:8]被置位时才有效。
13	SAF	源地址过滤未通过标志位。此位被置位表示帧没有通过 MAC 的源地址过滤器。
12	LE	长度错误位。此位被置位表示实际收到的帧长度和以太网类型/长度域中指示的长度不符合。此位只在 FT[RDs0:5]被置位时有效。
11	OE	溢出错误位。此位被置位表示由于接收 FIFO 溢出, 接收到的帧被破坏。
10	VLAN	VLAN 标签位。该位被置位表示接收到的是 VLAN 帧。
9	FS	首描述符指示位。该位置位表示这个描述符包含帧的开头。
8	LS	尾描述符指示位。该位置位表示这个描述符包含帧的结尾。
7	IPHCE	IP 报头校验和错误标志位。该位置位表示 IPv4 或者 IPv6 报头存在错误, 具体原因可能是: 1、以太网帧类型/长度域指示的协议与实际的 IP 版本不一致; 2、IP 报头校验和不对; 3、IP 报头指示的长度不对。
6	LCO	迟到冲突指示位。该位置位表示产生了迟到冲突。该位只在半双工模式下起作用。
5	FT	帧类型指示位。此位为 1 时表示接收到的帧为以太网类型封装的帧(RFC 894)。此位为 0 时表示接收到的帧为 IEEE802.3 类型封装的帧(RFC1042)。当帧长度小于 14 字节时, 此位无效。 <i>注: FT 具有的特殊含义参考表 29-11。</i>
4	RWT	接收看门狗超时标志位。该位置位表示在接收当前帧时, 看门狗超时, 当前帧被截断。
3	RE	接收错误标志位。该位置位表示在接收帧的过程中, RX_DV 有效时, RX_ERR 信号有效。
2	DE	Dribble 比特错误位。该位置位表示 MAC 接收到的帧的长度不是 8bit 的整数倍, 可能有漏掉周期的现象。
1	CE	CRC 错误。该位置位表示接收到的帧存在 CRC 校验错误。该位只在 LS 位[RDs0:8]置位时有效。
0	PCE	负载校验和错误。该位置位表示 MAC 接收到的 TCP/UDP/ICMP 包与其校验和域标示的值不符。

可以看出 MAC 的接收流程中做了校验检验机制。实际上在以太网帧层(数据链路层)、网络层(IPv4/IPv6)和运输层(TCP/UDP/SCTP)都有对本层数据长度进行说明, 对数据内容正确性采取某种手段的校验。RDs0 的第 0、5 和 7 位都提到了对数据的校验检验, 下表进行归纳。

表 29-11 RDes0:7/5/0 的值和接收到的帧状态的关系

RDes0:5	RDes0:7	RDes0:0	帧状态
帧类型指示位 (FT)	IP 报头校验和错误标志位 (IPHCE)	负载校验和错误 (PCE)	
1	0	0	IP 类型帧, 未检测到 IP 报头和负载校验和错误
1	0	1	IP 类型帧, 负载校验和错误
1	1	0	IP 类型帧, IP 报头校验和错误
1	1	1	IP 类型帧, IP 报头校验和错误, 负载校验和错误
0	0	0	IEEE802.3 类型封装帧 (RFC1042)
0	0	1	IP 类型帧, 未检测到 IP 报头校验和错误, 因负载校验不受支持而未检测
0	1	1	不是 IP 类型帧 (例如 ARP 帧)
0	1	0	保留

表 29-12 RDes1 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DIC	Reserved		RBS2												

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RER	RCH	Res	RBS1												

位	名称	描述
31	DIC	关闭接收完成中断设置位。
[30:29]	Reserved	未使用。
[28:16]	RBS2	接收缓冲区 2 大小。
15	RER	末端接收描述符标志。指示当前描述符是最后一个描述符。DMA 控制器会回到描述符对列基地址寄存器 (ETH_DMARDLAR) 去取下一个描述符。
14	RCH	下一接收描述符地址有效位。该位置位表示最后一个 32 位字中是下一个接收描述符的地址, 否则则是第 2 个缓冲区的地址。
13	Reserved	未使用。
[12:0]	RBS1	接收缓冲区 1 大小。

表 29-13 RDes2 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
RBAD1/RTSL															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RBAD1/RTSL															

位	名称	描述
[31:0]	RBAD/RTSL	RDes2 全部 32 位作为一个单元用来存放接收缓冲区的地址。在启用 IEEE1588 模式中，在完成接收之后，RDes2 也用来存放 MAC 返回的时间戳，同时 MAC 会把 OWN 位 [RDes0:31] 清零。

表 29-14 RDes3 的各位定义

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
RDAD2/RTSH															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RDAD2/RTSH															

位	名称	描述
[31:0]	RDAD/RTSH	RCR 置位时用来存放下一个缓冲区的地址，否则用来存在第二个缓冲区的地址。在启用 IEEE1588 模式中，在完成接收之后，RDes3 用来存放 MAC 返回的时间戳，同时 MAC 会把 OWN 位 [RDes0:31] 清零。此域存放时间戳的高 32 位。

29.1.10.5 数据缓存对齐

由于收发缓冲区和收发描述符都是由 DMA 控制器调用，并实质存在于 RAM 空间的，而 DMA 是 32 位的，因此设置收发描述符队列都需要保证它们的起始地址在 4 字节对齐的位置，但是设置缓冲区没有这个强制要求。

为了提高效率，一个以太网帧由一个缓冲区接收完毕是最恰当的，如将缓冲区设为 1518 个字节可以容纳下最大的以太网普通帧，包括源地址域、长度类型域、数据填充域和 CRC 校验域。需要注意的是，带标签的 VLAN 帧的最大帧长比一般的以太网帧长 4 个字节，即 1522 个字节，如果用户想做到 4 字节对齐，一个缓冲区可以为 1524 字节。

29.1.10.6 DMA 收发配置

接收和发送的数据由 DMA 负责自动转存和推送，但是如果遇到致命错误，DMA 会停止运转，并更新 DMA 状态寄存器。用户用需要初始化 DMA 后手动启动 DMA 才能继续运转。

29.1.10.6.1 发送 DMA 配置

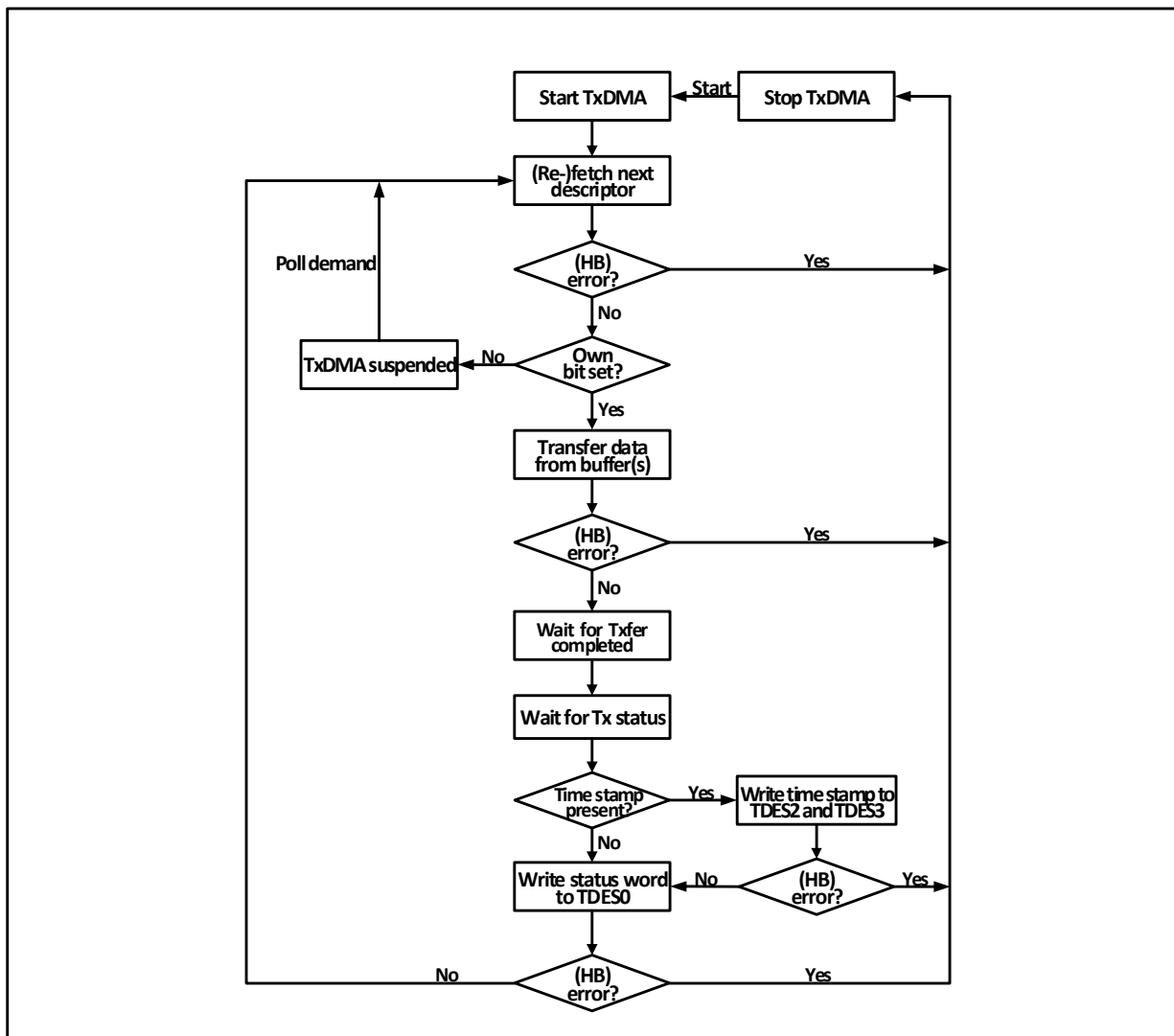
DMA 控制器建立运转机制的步骤如下：

- 1) 设置发送缓冲区队列，将要发送的内容填入发送缓冲区。设置发送描述符队列，填好发送描述符的各域各位，并将 OWN 置位，将发送描述符的管理权交付给 DMA 控制器；将描述符初始地址注册到 DMATDLAR 寄存器中；
- 2) 置位 ST 位 (DMAOMR:13)，开启 DMA；
- 3) 在运行模式下，DMA 描述符会自动读取发送描述符的内容，根据其指示的地址和长度把数据推送到发送 FIFO。结束后 DMA 会按照链式结构读取紧接着的下一个发送描述符进行下一次发送。当 DMA 控制器检测到 OWN 位未置位导致无权访问发送描述符或者其他正常的错误，就会终止传输，并将 TBUS 位 (DMASR:2) 或其他位 (非 OWN 为 0 引起的错误) 和 NIS 位 (DMASR:16) 置位。
- 4) 不允许单个帧跨越多个描述符，一帧必须由一个描述符和一个缓冲区关联清楚。
- 5) 如果 MAC 开启了 IEEE1588 PTP 模式，那么在 DMA 控制器把数据推送到 FIFO 之后，MAC 会把发送时间戳写到 TDes2 和 TDes3 中，并复位 OWN 位。

- 6) 在发送完一个帧之后，如果发送描述符使能了发送完成中断（置位 TDes1:31），DMA 控制器就会置位发送完成中断标志位（DMASR:0），然后继续取下一个发送描述符。

下图展示了默认发送流程。

图 29-4 发送流程



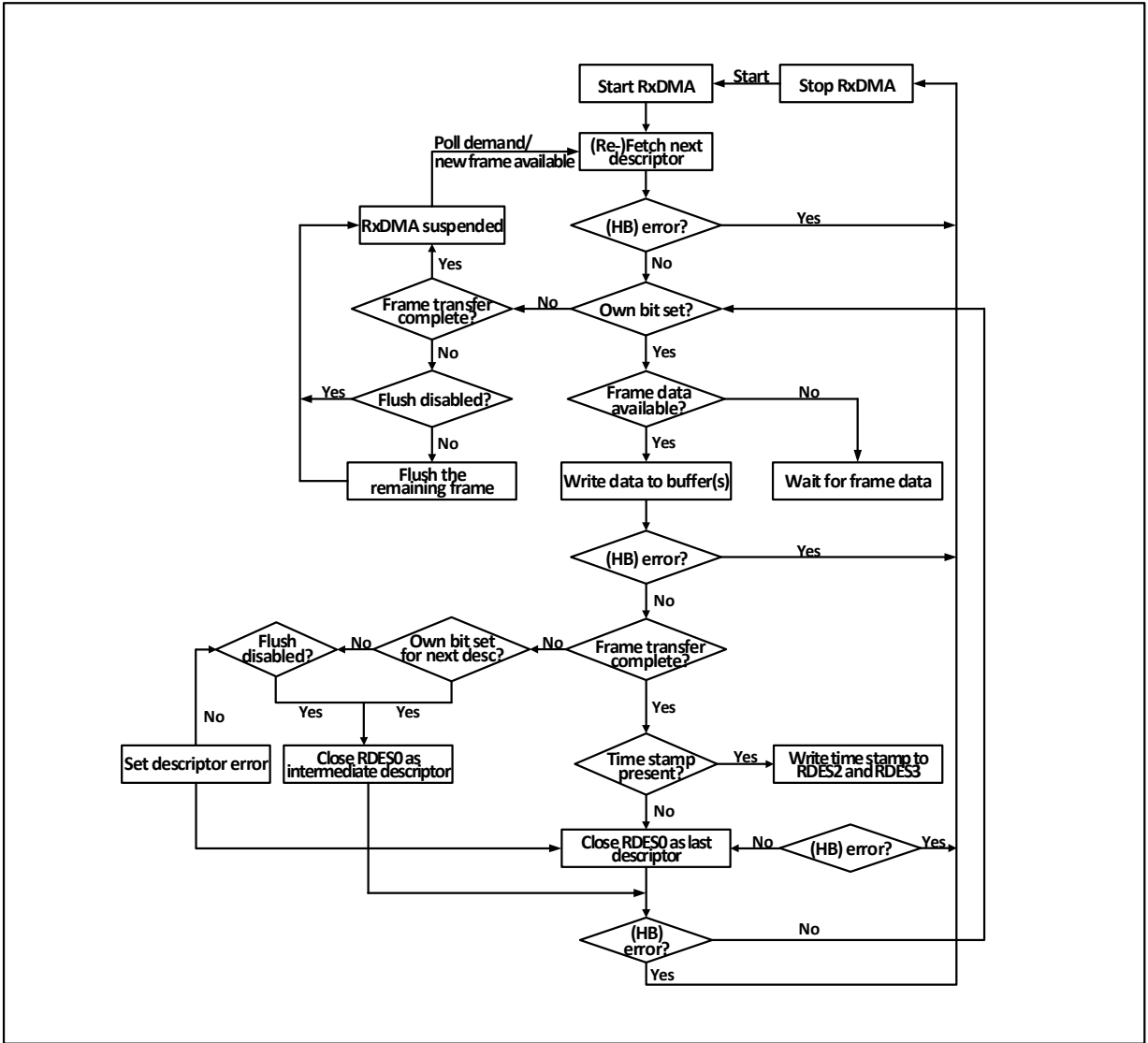
29.1.10.6.2 接收 DMA 配置

建立 DMA 接收流转机制的步骤如下：

- 1) 设置发送缓冲区队列和描述符队列，设置好接收描述符的各个域各个位；将描述符初始地址注册到 DMARDLAR 寄存器中；置位 OWN 位，将描述符使用权限交给 DMA 控制器；
- 2) 置位 SR 位，开始接收流程；
- 3) 在接收流转机制运行时，DMA 控制器获取下一个描述符，检查接收描述符配置，在 FIFO 接收到下一帧时，对帧内容进行过滤和识别等多项检查，将帧数据转发描述符指定的缓冲区中，写描述符状态域并获取下一个接收描述符，报接收完成中断。如果帧未通过过滤会被标记或丢弃，如果帧存在检验和错误、CRC 错误或帧过短将会被标记，如果帧过长可能会被掐断或报接收看门狗超时错误。DMA 控制器遇到接收描述符不可用等致命错误将会停止接收流程，用户需要特别留意；
- 4) 用户至少需要使能一个接收完成中断，在以太网中断函数中将使用过的接收描述符恢复到待命状态，以保证接收流程可以不间断地运行下去。用户可以在中断函数中将待处理的数据缓冲区地址传递出来，或处理一些打断接收流程的异常事件。

- 5) 如果使能了 PTP 时间戳, 再 DMA 控制器转存数据, 写描述符状态域时, 同时也会将当前的时间戳写进描述符的后两个字。用户应及时将时间戳读出并补全原写在后两个字的缓冲区地址和下一描述符地址。
- 下图展示了默认接收流转机制:

图 29-5 接收流程



29.1.11 中断

以太网收发器拥有两个中断向量, 一个是以太网唤醒事件, 另一个是普通的收发事件。当检测到唤醒帧或魔法帧的时候, 会触发以太网唤醒事件。普通的以太网收发中断事件包括 DMA 中断和 ETH 中断。

29.2 寄存器描述

MAC 控制相关寄存器地址映射
MAC控制相关寄存器物理起始地址为: 0x4002 8000

表 29-15 以太网收发器相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ETH_MACCR	0x40028000	MAC 控制寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACFFR	0x40028004	MAC 帧过滤寄存器	0x00000000

R32_ETH_MACHTHR	0x40028008	哈希值列表寄存器高位	0x00000000
R32_ETH_MACHTLR	0x4002800C	哈希值列表寄存器低位	0x00000000
R32_ETH_MACMIIAR	0x40028010	MII 地址寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACMIIDR	0x40028014	MII 数据寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACFCR	0x40028018	MAC 流控寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACVLAN	0x4002801C	VLAN 标签寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACRWUFFR	0x40028028	唤醒帧过滤器寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACPMTCSR	0x4002802C	PMT 控制和状态寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACSR	0x40028038	MAC 中断状态寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACIMR	0x4002803C	MAC 中断屏蔽寄存器	0x00000000
R32_ETH_MACA0HR	0x40028040	MAC 地址寄存器 0 高 32 位	0x8000FFFF
R32_ETH_MACA0LR	0x40028044	MAC 地址寄存器 0 低 32 位	0xFFFFFFFF
R32_ETH_MACA1HR	0x40028048	MAC 地址寄存器 1 高 32 位	0x0000FFFF
R32_ETH_MACA1LR	0x4002804C	MAC 地址寄存器 1 低 32 位	0xFFFFFFFF
R32_ETH_MACA2HR	0x40028050	MAC 地址寄存器 2 高 32 位	0x0000FFFF
R32_ETH_MACA2LR	0x40028054	MAC 地址寄存器 2 低 32 位	0xFFFFFFFF
R32_ETH_MACA3HR	0x40028058	MAC 地址寄存器 3 高 32 位	0x0000FFFF
R32_ETH_MACA3LR	0x4002805C	MAC 地址寄存器 3 低 32 位	0xFFFFFFFF
R32_ETH_PHY_CR	0x40028080	PHY 配置寄存器	0x40000001

MMC 控制相关寄存器地址映射，注意：地址非连续

MMC 控制相关寄存器物理起始地址为：0x4002 8100

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ETH_MMCCR	0x40028100	MMC 控制寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCRIR	0x40028104	MMC 接收中断寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCTIR	0x40028108	MMC 发送中断寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCRIMR	0x4002810C	MMC 接收中断屏蔽寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCTIMR	0x40028110	MMC 发送中断屏蔽寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCTGFSCCR	0x4002814C	MMC 一次冲突后发送好帧的计数器寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCTGFMSCCR	0x40028150	MMC 一次以上冲突后发送好帧计数器寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCTGFCR	0x40028168	MMC 发送好帧计数寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCRFCECR	0x40028194	MMC 接收 CRC 有误帧计数寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCRFAECR	0x40028198	MMC 接收对齐错误帧计数器寄存器	0x00000000
R32_ETH_STATE	0x400281A0	以太网状态机寄存器	0x00000000
R32_ETH_MMCRGUFCR	0x400281C4	MMC 接收好单播帧计数寄存器	0x00000000

IEEE 1588 (PTP) 相关寄存器地址映射

IEEE 1588 (PTP) 相关寄存器物理起始地址为：0x4002 8700

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ETH_PTPTSCR	0x40028700	PTP 时间戳控制寄存器	0x00000000
R32_ETH_PTPSSIR	0x40028704	PTP 亚秒递增寄存器	0x00000000
R32_ETH_PTPTSHR	0x40028708	PTP 时间戳寄存器高位	0x00000000
R32_ETH_PTPTSLR	0x4002870C	PTP 时间戳寄存器低位	0x00000000

R32_ETH_PTPTSHUR	0x40028710	PTP 时间戳更新寄存器高位	0x00000000
R32_ETH_PTPTSLUR	0x40028714	PTP 时间戳更新寄存器低位	0x00000000
R32_ETH_PTPTSAR	0x40028718	PTP 时间戳加数寄存器	0x00000000
R32_ETH_PTPTTHR	0x4002871C	PTP 目标时间寄存器高 32 位	0x00000000
R32_ETH_PTPTTLR	0x40028720	PTP 目标时间寄存器低 32 位	0x00000000

DMA 相关寄存器地址映射注意：地址非连续

DMA 相关寄存器物理起始地址为：0x4002 9000

名称	访问地址	描述	复位值
R32_ETH_DMABMR	0x40029000	DMA 总线模式寄存器	0x00000001
R32_ETH_DMA TPDR	0x40029004	DMA 发送查询寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMARPDR	0x40029008	DMA 接收查询寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMARDLAR	0x4002900C	DMA 接收描述符地址寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMA TDLAR	0x40029010	DMA 发送描述符地址寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMASR	0x40029014	DMA 状态寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMAOMR	0x40029018	DMA 操作模式寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMAIER	0x4002901C	DMA 中断使能寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMAMFBOCR	0x40029020	DMA 丢失帧寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMA CHTDR	0x40029048	DMA 当前发送描述符寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMA CHRDR	0x4002904C	DMA 当前接收描述符寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMA CHTBAR	0x40029050	DMA 当前发送缓冲区寄存器	0x00000000
R32_ETH_DMA CHRBAR	0x40029054	DMA 当前接收缓冲区寄存器	0x00000000

内部物理层寄存器的偏移地址在 SMI 接口中使用

通过 R32_ETH_MACMIIAR 和 R32_ETH_MACMIIDR 这两个寄存器来配置 PHY 的所有相关寄存器

内部 10M/100M 物理层相关寄存器地址

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_BMCR	0x00	基本控制寄存器	0x3100
R16_BMSR	0x01	基本状态寄存器	0x7849
R16_PHYIDR1	0x02	PHY 标识寄存器 1	0x7371
R16_PHYIDR2	0x03	PHY 标识寄存器 2	0x9011
R16_ETH_ANAR	0x04	自动协商消息寄存器	0x01E1
R16_ETH_ANALPAR	0x05	自动协商链接方能力寄存器	0x0001
R16_ANER	0x06	自动协商扩展寄存器	0x0004
R16_PAGE_SEL	0x1F	页选择寄存器	0x0000

PAGE0 相关寄存器地址

名称	偏移地址	描述	复位值
R16_PHY_STATUS1	0x1A	PHY 状态寄存器	0x0020
R16_INTERRUPT_IND	0x1E	中断指示寄存器	0x0000

PAGE7 相关寄存器地址

名称	偏移地址	描述	复位值
----	------	----	-----

R16_INTERRUPT_MASK	0x13	中断/WOL/LED 功能寄存器	0x0030
--------------------	------	------------------	--------

29.2.1 MAC 控制相关寄存器

29.2.1.1 MAC 控制寄存器 (R32_ETH_MACCR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								WD	JD	Reserved			IFG[2:0]		Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	FES	Reserved	LM	DM	IPCO	Reserved		APCS	Reserved			TE	RE	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	R0	保留。	0
23	WD	RW	看门狗设置位: 1: MAC 关闭开门狗, 能接收最大 16384 个字节的以太网帧; 0: MAC 打开看门狗, 只能接受最大 2048 字节的以太网帧, 超长部分会被切断。	0
22	JD	RW	Jabber 设置位: 1: MAC 关闭 Jabber 定时器, 最多能发送 16384 字节的以太网帧; 0: 如果用户试图发送超过 2048 字节以上长度的以太网帧, MAC 会关闭发送器。	0
[21:20]	Reserved	R0	保留。	0
[19:17]	IFG[2:0]	RW	帧间隙设置域。这里设置了发送两个帧之间的最短时间间隙。 000: 96 位时间; 001: 88 位时间; 010: 80 位时间; 011: 72 位时间; 100: 64 位时间; 101: 56 位时间; 110: 48 位时间; 111: 40 位时间。	0
[16:15]	Reserved	R0	保留。	0
14	FES	R0	快速以太网, 该位表示快速以太网 (MII) 模式的速度: 1: 100Mbit/s; 0: 10Mbit/s。	0
[13:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	DM	RW	双工模式使能位: 置该位使能全双工模式, 可同时进行收发。	0
10	IPCO	RW	IPv4 校验检验使能位:	0

			1: 使能 IPv4 的校验检验, MAC 控制器会对 TCP、UDP 和 ICMP 报头进行校验和检验; 0: 关闭接收端 IPv4 的校验和检验功能, 相应的 PCE、PHCE 标志位总是为 0。见接收描述符各位定义。	
9	RD	RW	重试禁用。	0
8	Reserved	RO	保留。	0
7	APCS	RW	填充&CRC 自动剥离使能位: 1: MAC 仅在长度/类型字段值小于或等于 1500 字节时, 去除帧上的 Pad/FCS 字段。如果长度/类型字段大于或等于 1501 字节, 不会更改帧内容; 0: MAC 不修改帧内容。	0
[6:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	TE	RW	发送使能位: 1: 使能 MAC 发送器; 0: MAC 在发送完当前帧之后, 关闭发送器, 不再发送任何帧。	0
2	RE	RW	接收使能位: 1: 使能 MAC 接收器; 0: MAC 在接收完当前帧之后, 关闭接收器, 不再接收任何帧。	0
[1:0]	Reserved	RO	保留。	0

29.2.1.2 MAC 帧过滤寄存器 (R32_ETH_MACFFR)

偏移地址: 0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
RA	Reserved														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						HPF	SAF	SAIF	PCF[1:0]	BFD	PAM	DAIF	HM	HU	PM

位	名称	访问	描述	复位值
31	RA	RW	接收全部位: 1: MAC 把所有收到的帧转发到接收队列中, 不管其是否通过了过滤器; 0: MAC 只把通过了过滤器的帧转发到接收队列中。	0
[30:11]	Reserved	RO	保留。	0
10	HPF	RW	HASH 过滤或者完美过滤选择位: 1: 在 HM 或者 HU 置位的前提下, 符合 HASH 过滤器或完美过滤器, 都能通过地址过滤; 0: 在 HM 或者 HU 置位的前提下, 只要符合 HASH 过滤器, 就能通过地址过滤。	0
9	SAF	RW	源地址过滤选择位: 1: MAC 会直接丢弃未通过源 MAC 地址过滤的帧; 0: MAC 对未通过源 MAC 地址过滤的帧进行标记。	0
8	SAIF	RW	源地址过滤结果颠倒位:	0

			1: 接收的帧的源地址如果和 MAC 地址寄存器中启用的源地址一致则认为是未通过源地址过滤器; 0: 接收的帧的源地址如果和 MAC 地址寄存器中启用的源地址不一致则认为是未通过源地址过滤器。	
[7:6]	PCF [1:0]	RW	流控帧通过控制域。 00/01: MAC 不转发任何流控帧给应用程序; 10: MAC 转发所有流控帧到应用程序中, 包括未通过地址过滤器的流控帧; 11: MAC 只转发通过地址过滤器的流控帧。	0
5	BFD	RW	广播帧接收控制位: 1: 丢弃所有广播帧; 0: 接收所有广播帧。	0
4	PAM	RW	通过全部多播帧控制位: 1: 全部的多播帧都能通过地址过滤; 0: 多播帧能否通过过滤取决于 HM 的值。	0
3	DAIF	RW	目的 MAC 地址过滤器过滤结果颠倒控制位: 1: 对多播帧和单播帧, 是否过滤器通过的结果进行颠倒再生效; 0: 过滤器结果正常生效。	0
2	HM	RW	多播帧过滤模式选择位: 1: 进行 HASH 地址过滤; 0: 进行完美地址过滤。	0
1	HU	RW	单播帧过滤模式选择位: 1: 进行 HASH 地址过滤; 0: 进行完美地址过滤。	0
0	PM	RW	混杂模式使能位。所有帧都能通过地址过滤器, 且不标记过滤结果。	0

29.2.1.3 哈希值列表寄存器 (R32_ETH_MACHTHR、R32_ETH_MACHTLR)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HTH[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
HTH[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	HTH[31:0]	RW	哈希列表高 32 位。	0

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HTL[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

HTL[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	HTL[31:0]	RW	哈希列表低 32 位。	0

29.2.1.4 MII 地址寄存器 (R32_ETH_MACMIAR)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PA[4:0]					MR[4:0]					Reserved		CR[2:0]		MW	MB

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:11]	PA[4:0]	RW	物理层地址域。用户将需要操作的物理层地址写进此域。	0
[10:6]	MR[4:0]	RW	物理层寄存器地址域。用户将需要操作的寄存器地址写进此域。	0
5	Reserved	RO	保留。	0
[4:2]	CR[2:0]	RW	时钟范围设定域。CR 时钟范围选项可确定 HCLK 频率，并用于决定 MDC 时钟频率。 000: HCLK (60~90MHz)，MDC 时钟 (HCLK/42)； 001: HCLK (90~120MHz)，MDC 时钟 (HCLK/62)； 010: HCLK (20~35MHz)，MDC 时钟 (HCLK/16)； 011: HCLK (35~62MHz)，MDC 时钟 (HCLK/26)； 100: HCLK (150~200MHz)，MDC 时钟 (HCLK/102)； 101: HCLK (120~150MHz)，MDC 时钟 (HCLK/74)； 其他: 保留。	0
1	MW	RW	读写设定位： 1: 对物理层进行写操作； 0: 对物理层进行读操作。	0
0	MB	W1	MI1 忙标志位： 该位由用户置位，表示命令硬件开始进行读或者写的操作，读写期间应保持物理地址，寄存器地址和数据域不变。在硬件将此位清零后，表示完成操作。	0

29.2.1.5 MII 数据寄存器 (R32_ETH_MACMIDR)

偏移地址: 0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

MD[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	MD[15:0]	RW	MII 操作数据域。此域用来存放将要通过 MII 接口从物理层读取的数据，或者存放向物理层写入的数据。	0

29.2.1.6 MAC 流控寄存器 (R32_ETH_MACFCR)

偏移地址: 0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PT[15:0]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												UPFD	RFCE	TFCE	FCB

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	PT[15:0]	RW	Pause 间隔域。此域用来作为控制 Pause 时间域的值，单位为当前的 MII 接口发送 64 字节的耗时。	0
[15:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	UPFD	RW	单播 Pause 帧检测位： 1: MAC 同时检测 Pause 帧是否 MAC 地址寄存器 0 中定义的单播地址； 0: MAC 只接收带协议规范定义的唯一地址的 Pause 帧。	0
2	RFCE	RW	接收流控使能位： 1: MAC 解析 Pause 帧并关闭发送器一段时间； 0: MAC 不解析 Pause 帧。	0
1	TFCE	RW	发送流控使能位： 1: MAC 使能发送流控，可以发送 Pause 帧； 0: MAC 关闭发送流控，不发送 Pause 帧。	0
0	FCB	W1	流控忙标志位。对此位置位可以发送一个 Pause 帧，发送完成后由硬件清零。在对整个 MACFCR 寄存器进行操作时，需要保证 FCB 位为 0。	0

29.2.1.7 VLAN 标签寄存器 (R32_ETH_MACVLAN)

偏移地址: 0x1C

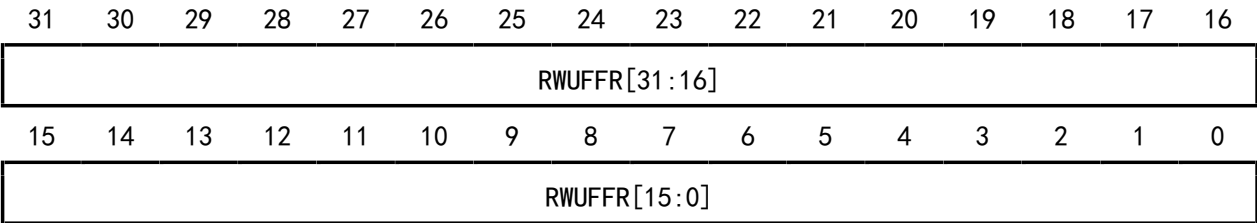
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															VLANT
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
VLANTI[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0

16	VLANT	RW	标签比较控制位。 1: 只使用 VLAN 帧的第 15, 16 字节的[11:0]位数据都与 VLANTI 域的相应位进行比较; 0: 将 VLAN 帧的第 15, 16 字节的全部 16 位数据都与 VLANTI 域进行比较。	0
[15:0]	VLANTI [15:0]	RW	标签对比样本域。根据 IEEE 802.1 协议, VLAN 帧的第[15:13]位是用户优先级, [12]是规范格式指示符, 位[11:0]VLAN 标识符域。 如果 VLANTI 全为 0, 那么 MAC 将不再关心 VLAN 帧的第 15, 16 字节, 而当其第 13, 14 字节为 0x8100 (注意大小端) 时即判定为 VLAN 帧。	0

29.2.1.8 唤醒帧过滤寄存器 (R32_ETH_MACRWUFR)

偏移地址: 0x28

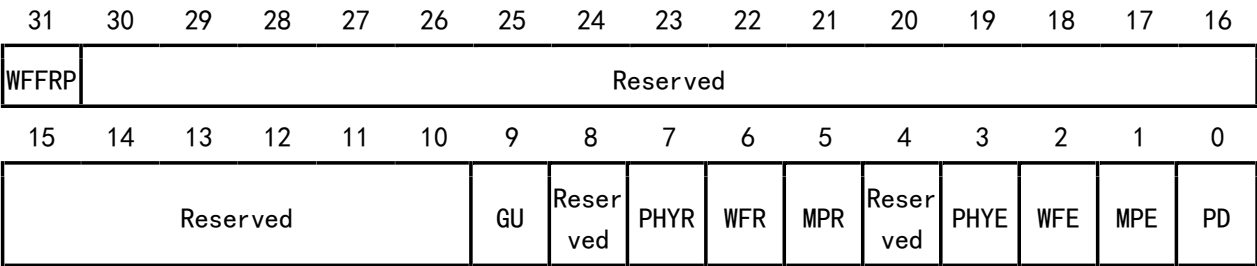


位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RWUFR[31:0]	RW	唤醒帧过滤寄存器实际上是八个不同的寄存器, 对其进行连续八次的读操作可以读出全部寄存器, 同样对其进行连续八次的写操作可以写进全部八个寄存器。这八个寄存器各个位的说明详见下表。	0

过滤寄存器 0	过滤寄存器 0 的字节掩码							
过滤寄存器 1	过滤寄存器 1 的字节掩码							
过滤寄存器 2	过滤寄存器 2 的字节掩码							
过滤寄存器 3	过滤寄存器 3 的字节掩码							
过滤寄存器 4	保留	过滤器 3 命令	保留	过滤器 2 命令	保留	过滤器 1 命令	保留	过滤器 0 命令
过滤寄存器 5	过滤器 3 偏移		过滤器 2 偏移		过滤器 1 偏移		过滤器 0 偏移	
过滤寄存器 6	过滤器 1 CRC-16				过滤器 0 CRC-16			
过滤寄存器 7	过滤器 3 CRC-16				过滤器 2 CRC-16			

29.2.1.9 PMT 控制和状态寄存器 (R32_ETH_MACPMTCSR)

偏移地址: 0x2C



位	名称	访问	描述	复位值
31	WFFRP	W	唤醒帧过滤寄存器指针复位。置此位会将 MACRWUFR 寄存器全部清零。此位会在一个时钟周期自动清零。	0
[30:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	GU	RW	全局单播位。置此位会使 MAC 将所有通过过滤器的单播帧都认为是唤醒帧。	0
8	Reserved	RO	保留。	0
7	PHYR	RZ	PHY 的唤醒帧标志位。当收到 PHY 的唤醒帧，此位会被置位。读取自动清零。	0
6	WFR	RZ	唤醒帧接收标志位。当收到唤醒帧时，此位会被置位。读取自动清零。	0
5	MPR	RZ	魔法帧接收标志位。当收到魔法帧时，此位会被置位。读取自动清零。	0
4	Reserved	RO	保留。	0
3	PHYE	WO	PHY 的 PMEB 使能位。置此位允许 PHY 收到唤醒帧时产生 PMT 事件。该位始终读为 0。	0
2	WFE	RW	唤醒帧使能位。置此位允许在接收到唤醒帧时产生 PMT 事件。	0
1	MPE	RW	魔法帧使能位。置此位允许在接收到魔法帧时产生 PMT 事件。	0
0	PD	W	掉电控制位。置此位会使 MAC 进入掉电模式：丢弃其他所有帧，直到 PHY 收到唤醒帧或 MAC 收到唤醒帧、魔法帧，唤醒后 MAC 自动清零。在置此位前需要将 PHYE 或 WFE 或 MPE 置位。	0

29.2.1.10 MAC 中断状态寄存器 (R32_ETH_MACSR)

偏移地址：0x38

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						TSTS	Reserved	MMCTS	MMCRS	MMCS	PMTS	Reserved			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	TSTS	RZ	时间戳触发中断标志位。当到达 PTP 系统时钟设定的时间时，此标志位会被置位。	0
[8:7]	Reserved	RO	保留。	0
6	MMCTS	R	MMC 发送中断标志位。当 MMC 寄存器组中的 MMCTIR 寄存器产生任一中断时，该位置位。当 MMC 寄存器组中的 MMCTIR 寄存器全部清零时，此位也即清零。	0
5	MMCRS	R	MMC 接收中断标志位。当 MMC 寄存器组中的 MMCRIR 寄存器产生任一中断时，该位置位。当 MMC 寄存器组	0

			中的 MMCRIR 寄存器全部清零时, 此位也即清零。	
4	MMCS	R	MMC 状态标志位。当 MMCTS 或 MMCRS 置位时会触发此位置位; 当 MMCTS、MMCRS 全部清零时此位即清零。	0
3	PMTS	R	PMT 状态标志位。在掉电模式下, 如果 MAC 收到魔法帧或者唤醒帧唤醒了 MAC, 那么此位会被置位; 清除 WFR 和 MPR 两位后此位被清零。	0
[2:0]	Reserved	RO	保留。	0

29.2.1.11 MAC 中断屏蔽寄存器 (R32_ETH_MACIMR)

偏移地址: 0x3C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						TSTIM	Reserved					PMTIM	Reserved		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	TSTIM	RW	时间戳中断屏蔽位。置此位将禁止产生时间戳中断。	0
[8:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	PMTIM	RW	PMT 中断屏蔽位。置此位将屏蔽 PMT 中断。	0
[2:0]	Reserved	RO	保留。	0

29.2.1.12 MAC 地址寄存器 0 高 32 位 (R32_ETH_MACA0HR)

偏移地址: 0x40

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MO	Reserved														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MACA0H[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
31	MO	RO	总是为 1。	1
[30:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	MACA0H[15:0]	RW	MAC 地址的高 16 位, 即 [47:32] 位。	0xFFFF

29.2.1.13 MAC 地址寄存器 0 低 32 位 (R32_ETH_MACA0LR)

偏移地址: 0x44

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MACA0L[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MACA0L[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MACA0L[31:0]	RW	MAC 地址的低 32 位, 即[31:0]位。一般情况下, MAC 地址寄存器 0 的地址是 MAC 本身的地址。	0xFFFFFFFF

29.2.1.14 MAC 地址寄存器 1 高 32 位 (R32_ETH_MACA1HR)

偏移地址: 0x48

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
AE	SA	MBC[5:0]						Reserved							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MACA1H[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
31	AE	RW	地址过滤使能位: 1: 地址过滤器使用 MAC 地址 1 来进行完美过滤; 0: 地址过滤器忽略 MAC 地址 1。	0
30	SA	RW	地址角色选择位: 1: MAC 地址 1 被用来和接收到的帧的源地址对比; 0: MAC 地址 1 被用来和接收到的帧的目标地址对比。	0
[29:24]	MBC[5:0]	RW	屏蔽字控制域。MBC 的各个位用来对应屏蔽 MAC 地址 1 的某个字节, 用来禁止将 MAC 地址 1 的某个字节参与到接收帧的源地址或目标地址的比较中。 R32_ETH_MACA1HR[29] 置位则屏蔽 MACA1H[15:8]; R32_ETH_MACA1HR[28] 置位则屏蔽 MACA1H[7:0]; R32_ETH_MACA1HR[27] 置位则屏蔽 MACA1L[31:24]; R32_ETH_MACA1HR[26] 置位则屏蔽 MACA1L[23:16]; R32_ETH_MACA1HR[25] 置位则屏蔽 MACA1L[15:8]; R32_ETH_MACA1HR[24] 置位则屏蔽 MACA1L[7:0]。	0
[23:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	MACA1H[15:0]	RW	MAC 地址的高 16 位, 即[47:32]位。	0xFFFF

29.2.1.15 MAC 地址寄存器 1 低 32 位 (R32_ETH_MACA1LR)

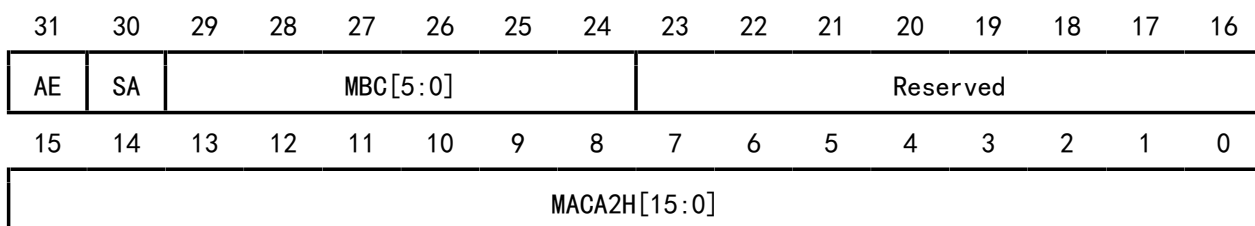
偏移地址: 0x4C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MACA1L[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MACA1L[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MACA1L[31:0]	RW	MAC 地址的低 32 位, 即[31:0]位。	0xFFFFFFFF

29.2.1.16 MAC 地址寄存器 2 高 32 位 (R32_ETH_MACA2HR)

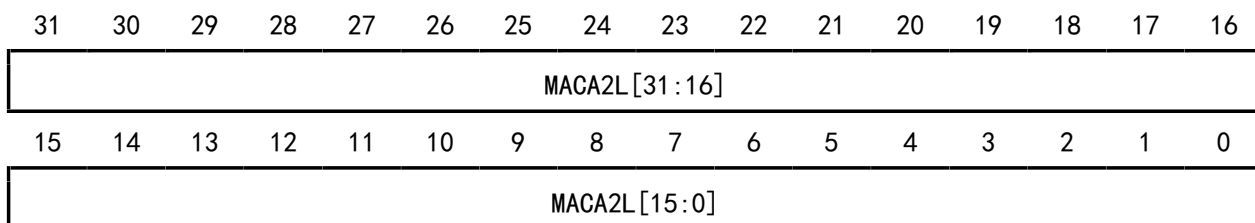
偏移地址: 0x50



位	名称	访问	描述	复位值
31	AE	RW	地址过滤使能位: 1: 地址过滤器使用 MAC 地址 2 来进行完美过滤; 0: 地址过滤器忽略 MAC 地址 2。	0
30	SA	RW	地址角色选择位: 1: MAC 地址 2 被用来和接收到的帧的源地址对比; 0: MAC 地址 2 被用来和接收到的帧的目标地址对比。	0
[29:24]	MBC[5:0]	RW	屏蔽字控制域。MBC 的各个位用来对应屏蔽 MAC 地址 2 的某个字节, 用来禁止将 MAC 地址 2 的某个字节参与到接收帧的源地址或目标地址的比较中。 R32_ETH_MACA2HR[29] 置位则屏蔽 MACA2H[15:8]; R32_ETH_MACA2HR[28] 置位则屏蔽 MACA2H[7:0]; R32_ETH_MACA2HR[27] 置位则屏蔽 MACA2L[31:24]; R32_ETH_MACA2HR[26] 置位则屏蔽 MACA2L[23:16]; R32_ETH_MACA2HR[25] 置位则屏蔽 MACA2L[15:8]; R32_ETH_MACA2HR[24] 置位则屏蔽 MACA2L[7:0]。	0
[23:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	MACA2H[15:0]	RW	MAC 地址的高 16 位, 即[47:32]位。	0xFFFF

29.2.1.17 MAC 地址寄存器 2 低 32 位 (R32_ETH_MACA2LR)

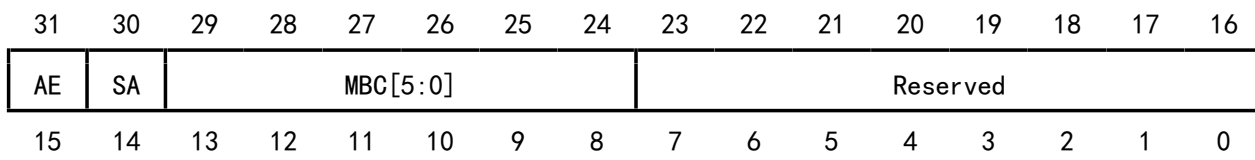
偏移地址: 0x54



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MACA2L[31:0]	RW	MAC 地址的低 32 位, 即[31:0]位。	0xFFFFFFFF

29.2.1.18 MAC 地址寄存器 3 高 32 位 (R32_ETH_MACA3HR)

偏移地址: 0x58



MACA3H[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
31	AE	RW	地址过滤使能位： 1：地址过滤器使用 MAC 地址 3 来进行完美过滤； 0：地址过滤器忽略 MAC 地址 3。	0
30	SA	RW	地址角色选择位： 1：MAC 地址 3 被用来和接收到的帧的源地址对比； 0：MAC 地址 3 被用来和接收到的帧的目标地址对比。	0
[29:24]	MBC[5:0]	RW	屏蔽字控制域。MBC 的各个位用来对应屏蔽 MAC 地址 3 的某个字节，用来禁止将 MAC 地址 3 的某个字节参与到接收帧的源地址或目标地址的比较中。 R32_ETH_MACA3HR[29] 置位则屏蔽 MACA3H[15:8]； R32_ETH_MACA3HR[28] 置位则屏蔽 MACA3H[7:0]； R32_ETH_MACA3HR[27] 置位则屏蔽 MACA3L[31:24]； R32_ETH_MACA3HR[26] 置位则屏蔽 MACA3L[23:16]； R32_ETH_MACA3HR[25] 置位则屏蔽 MACA3L[15:8]； R32_ETH_MACA3HR[24] 置位则屏蔽 MACA3L[7:0]。	0
[23:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	MACA3H[15:0]	RW	MAC 地址的高 16 位，即[47:32]位。	0xFFFF

29.2.1.19 MAC 地址寄存器 3 低 32 位 (R32_ETH_MACA3LR)

偏移地址：0x5C

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

MACA3L[31:16]

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

MACA3L[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MACA3L[31:0]	RW	MAC 地址的低 32 位，即[31:0]位。	0xFFFFFFFF

29.2.1.20 PHY 配置寄存器 (R32_ETH_PHY_CR)

偏移地址：0x80

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

PHY_RSTN	PHY_PD	Reserved													
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved					DUPLX	SPEED	Reserved	PHYADDR_EN	Reserved	REPHYADDR[4:0]					

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

31	PHY_RSTN	RW	以太网 PHY 全局复位信号： 1：正常工作模式； 0：复位以太网 PHY。	0
30	PHY_PD	RW	掉电模式下 MAC 可以通过 MDIO 接口访问 PHY 的寄存器： 1：掉电模式； 0：正常工作模式。	1
[29:11]	Reserved	RO	保留。	0
10	DUPLX	RO	连接模式选择： 1：连接为全双工； 0：连接为半双工。	0
9	SPEED	RO	1：连接为 100M； 0：连接为 10M。	0
8	Reserved	RO	保留。	0
7	PHYADDR_EN	RW	重新配置 PHY 地址： 1：bit4-0 作为 PHY 的地址； 0：PHY 地址默认为 1。	0
[6:5]	Reserved	RO	保留。	0
[4:0]	REPHYADDR[4:0]	RW	当 bit7 为 1 时，bit4-0 作为 PHY 的地址。	0x01

注：（1）使用以太网时需要先撤销 PHY 的复位信号和 PD 信号。

（2）R32_ETH_PHY_CR 寄存器的位始终读为 0。

29.2.2 MMC 相关寄存器

29.2.2.1 MMC 控制寄存器（R32_ETH_MMCCR）

偏移地址：0x0100

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												MCF	ROR	CSR	CR

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	MCF	RW	计数器冻结控制位。置此位会将 MMC 所有的计数器值全部冻结。复此位即恢复各计数器计数。在冻结时置位 ROR 再读取任意计数器，会导致该计数器清零。	0
2	ROR	RW	读时复位控制位。置此位会使读取任一计数器之后清零计数器的值。	0
1	CSR	RW	计数器回转停止位。置此位会使计数器增正到最大值后停止而不会自动归零。	0
0	CR	RW1Z	计数器复位控制位。置此位将复位全部计数器。此位在一个系统周期后将自动清零。	0

29.2.2.2 MMC 接收中断寄存器 (R32_ETH_MMCRIR)

偏移地址: 0x0104

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved														RGUFS	Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										RFCES	Reserved				

位	名称	访问	描述	复位值
[31:18]	Reserved	R0	保留。	0
17	RGUFS	RZ	接收好帧数量过半时会置此位。	0
[16:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RFCES	RZ	接收 CRC 校验错误的帧数量过半时会置此位。	0
[4:0]	Reserved	R0	保留。	0

29.2.2.3 MMC 发送中断寄存器 (R32_ETH_MMCTIR)

偏移地址: 0x0108

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										TGFS	Reserved				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TGFMS CS	TGFS CS	Reserved													

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
21	TGFS	RZ	发送帧数过半时此位会置位。	0
[20:16]	Reserved	R0	保留。	0
15	TGFMSCS	RW	半双工模式下, 发生帧时遇到一次以上冲突计数器达到一半时置位。	0
14	TGFSCS	RW	半双工模式下, 发生帧时只遇到一次冲突计数器达到一半时置位。	0
[13:0]	Reserved	R0	保留。	0

29.2.2.4 MMC 接收中断屏蔽寄存器 (R32_ETH_MMCRIMR)

偏移地址: 0x010C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved														RGUFM	Reserved
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										RFAEM	RFCEM	Reserved			

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:18]	Reserved	R0	保留。	0
17	RGUFM	RW	接收好帧过半中断屏蔽位。置此位将屏蔽接收好帧计数器值达到一半时产生的中断。	0
[16:7]	Reserved	R0	保留。	0
6	RFAEM	RW	接收非对齐错误帧过半中断屏蔽位。置此位将屏蔽接收到非对齐错误的帧计数器值达到一半时产生的中断。	0
5	RFCEM	RW	接收 CRC 错误帧过半中断屏蔽位。置此位将屏蔽接收到 CRC 错误的帧计数器值达到一半时产生的中断。	0
[4:0]	Reserved	R0	保留。	0

29.2.2.5 MMC 发送中断屏蔽寄存器 (R32_ETH_MMCTIMR)

偏移地址: 0x0110

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved										TGFM	Reserved				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TGFMS CM	TGFS CM	Reserved													

位	名称	访问	描述	复位值
[31:22]	Reserved	R0	保留。	0
21	TGFM	RW	发送好帧过半中断屏蔽位。置此位将屏蔽发送好帧计数器值达到一半时产生的中断。	0
[20:16]	Reserved	R0	保留。	0
15	TGFMSCM	RW	发送好帧多个冲突标志位。	0
14	TGFSCM	RW	发送好帧单个冲突标志位。	0
[13:0]	Reserved	R0	保留。	0

29.2.2.6 MMC 一次冲突后发送好帧的计数器寄存器 (R32_ETH_MMCTGFSCCR)

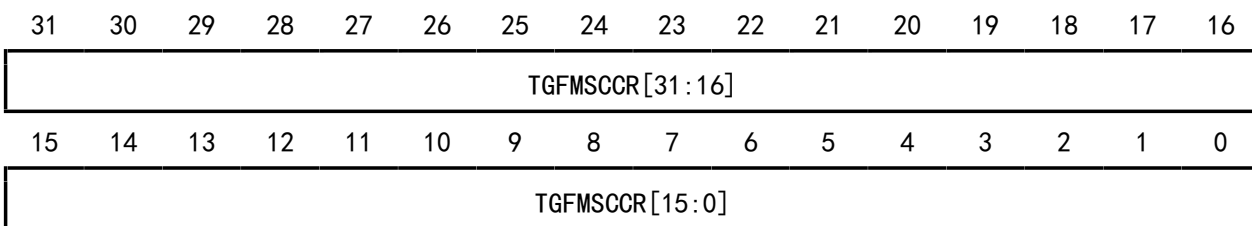
偏移地址: 0x014C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TGFSCCR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TGFSCCR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TGFSCCR[31:0]	R0	这个域用来统计半双工模式下, 发送帧时只遇到一次冲突的计数器。	0

29.2.2.7 MMC 一次以上冲突后发送好帧计数器寄存器 (R32_ETH_MMCTGFMSCCR)

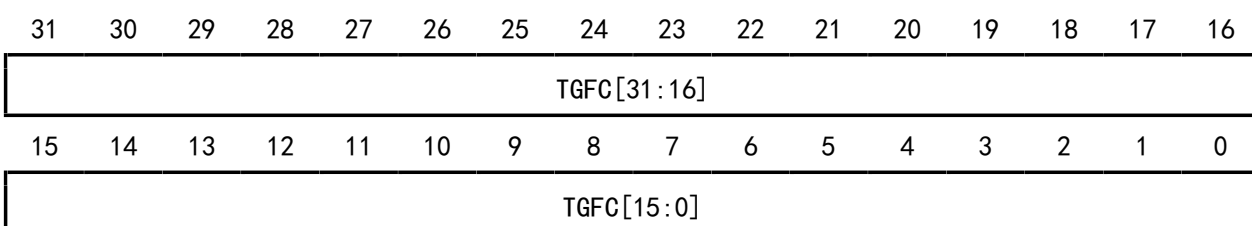
偏移地址: 0x0150



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TGMSCCR[31:0]	RO	这个域用来统计半双工模式下，发送帧时只遇到一次以上冲突的计数器。	0

29.2.2.8 MMC 发送好帧计数寄存器 (R32_ETH_MMCTGFCR)

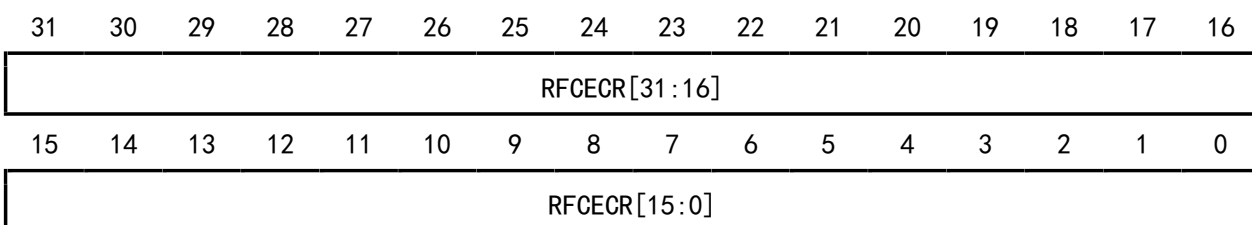
偏移地址: 0x0168



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TGFC[31:0]	RO	MAC 发送出去的正确帧的计数数量。	0

29.2.2.9 MMC 接收 CRC 有误帧计数寄存器 (R32_ETH_MMCRFCECR)

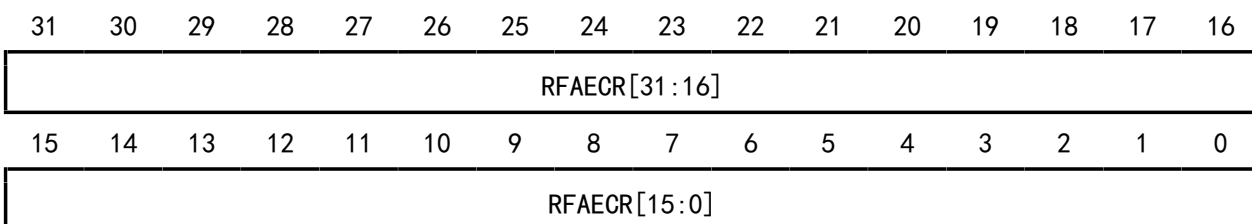
偏移地址: 0x0194



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RFCECR[31:0]	RO	MAC 接收到的存在 CRC 校验错误的帧的计数器。	0

29.2.2.10 MMC 接收对齐错误计数器寄存器 (R32_ETH_MMCRFAECR)

偏移地址: 0x0198



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RFAECR[31:0]	RO	MAC 接收到的存在对齐错误的帧的计数器。	0

29.2.2.11 以太网状态机寄存器 (R32_ETH_STATE)

偏移地址: 0x01A0

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved						ERX_STATE[2:0]			Reserved				ETX_STATE[2:0]		

位	名称	访问	描述	复位值
[31:11]	Reserved	R0	保留。	0
[10:8]	ERX_STATE[2:0]	R0	以太网接收状态机: 000: IDLE; 001: MAC_ADDR; 010: RCV_LEN_TYPE; 011: RCV_DATA; 100: RCV_FCS_PAD; 101: RCV_ZZZ; 其他: 保留。	0
[7:3]	Reserved	R0	保留。	0
[2:0]	ETX_STATE[2:0]	R0	以太网发送状态机: 000: SHED; 001: IDLE; 010: PREAM; 011: SEND_DATA; 100: SEND_PAD; 101: SEND_FCS; 110: SEND_JAM; 111: SEND_EEE。	0

29.2.2.12 MMC 接收好单播帧计数寄存器 (R32_ETH_MMCRGUFCR)

偏移地址: 0x01C4

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
RGUFCR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RGUFCR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RGUFCR[31:0]	R0	MAC 接收好的单播帧的数量。	0

29.2.3 IEEE 1588 (PTP) 相关寄存器

29.2.3.1 PTP 时间戳控制寄存器 (R32_ETH_PTPTSCR)

偏移地址: 0x0700

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved										TSARU	TSITE	TSSTU	TSSTI	TSFCU	TSE

位	名称	访问	描述	复位值
[31:6]	Reserved	RO	保留。	0
5	TSARU	RW	加数寄存器更新控制位。置此位后，加数寄存器的值将会加到累加器中。精调模式下使用此位。累加器自增完毕后此位自动清零。此位只能在为 0 时置位。	0
4	TSITE	RW	时间戳中断触发使能位。置此位后，当 PTP 系统时间达到设定目标时间寄存器的值时，将产生中断。	0
3	TSSTU	RW	系统时间更新控制位。置此位后，PTP 系统时间将加上更新寄存器中的值。更新完毕后此位自动清零。	0
2	TSSTI	RW	时间戳初始化控制位。置此位后，PTP 的系统时间将会被替换成更新寄存器中的值。更新完毕后此位自动清零。	0
1	TSFCU	RW	更新模式选择控制位： 1：表示使用精调模式； 0：表示使用粗调模式。	0
0	TSE	RW	附加时间戳使能位： 1：发送或接收完成后，向描述符中添加时间戳； 0：不向描述符中添加时间戳。	0

29.2.3.2 PTP 亚秒递增寄存器 (R32_ETH_PTPSSIR)

偏移地址：0x0704

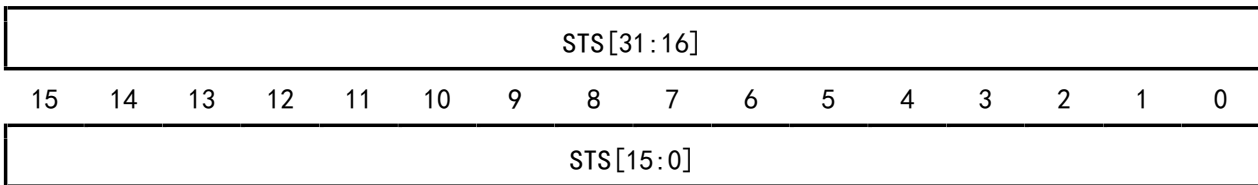
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								STSSI [7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
[7:0]	STSSI [7:0]	RW	亚秒步进值。在粗调模式下，每个主频周期，PTP 系统时间会自增这个值；在精调模式下，在累加器溢出时，PTP 系统时间会自增这个值。	0

29.2.3.3 PTP 时间戳寄存器高位 (R32_ETH_PTPTSHR)

偏移地址：0x0708

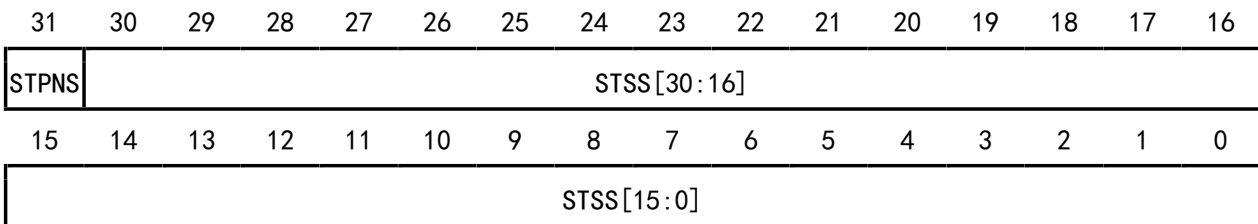
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TSHR[31:0]	R0	PTP 系统时间值，实时值，单位为秒。	0

29.2.3.4 PTP 时间戳寄存器低位 (R32_ETH_PTPTSLR)

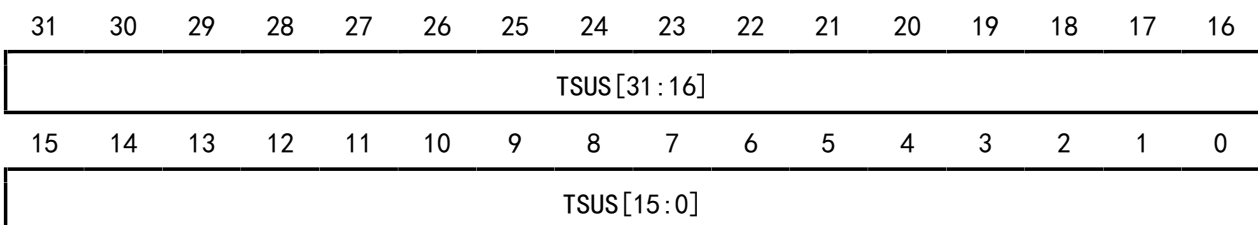
偏移地址：0x070C



位	名称	访问	描述	复位值
31	STPNS	R0	系统时间正负标志位： 1 表示当前时间为负； 0 表示当前时间为正。	0
[30:0]	STSS[30:0]	R0	PTP 系统时间值，实时值，单位为亚秒，即约 0.46 纳秒。STSS 溢出时，STS 自增 1 秒。	0

29.2.3.5 PTP 时间戳更新寄存器高 32 位 (R32_ETH_PTPTSHUR)

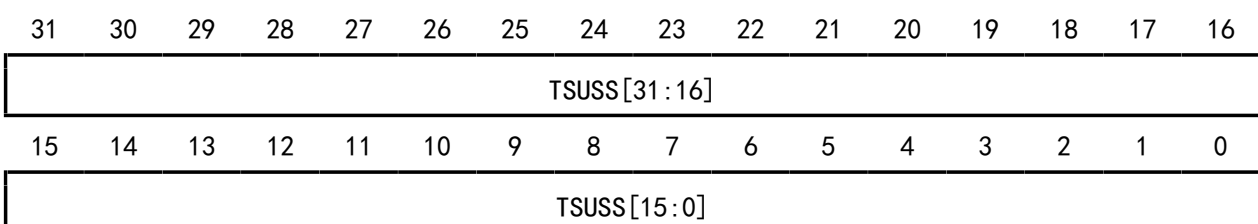
偏移地址：0x0710



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TSUS[31:0]	RW	时间戳更新秒值，用来替换到 PTP 系统时间高位或者表示其在系统时间上加减的秒值。	0

29.2.3.6 PTP 时间戳更新寄存器低 32 位 (R32_ETH_PTPTSLUR)

偏移地址：0x0714



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TSUSS[31:0]	RW	时间戳更新亚秒值，用来替换到 PTP 系统时间高位或者表示其在系统时间上加减的亚秒值。	0

29.2.3.7 PTP 时间戳加数寄存器 (R32_ETH_PTPTSAR)

偏移地址：0x0718

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TSA[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TSA[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TSA[31:0]	RW	时间戳加数值。这个寄存器只在精调模式下才会被使用。TSA 的值会在每个系统周期被加到累加器中，如果累加器溢出，则会触发精调模式下的系统时间更新。	0

29.2.3.8 PTP 目标时间寄存器高 32 位 (R32_ETH_PTPTHR)

偏移地址：0x071C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TTSH[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TTSH[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TTSH[31:0]	RW	目标时间秒值。如果 PTP 系统时间达到或者超过这个值，且使能了相关中断，那么会产生一个中断。	0

29.2.3.9 PTP 目标时间寄存器低 32 位 (R32_ETH_PTPTLR)

偏移地址：0x0720

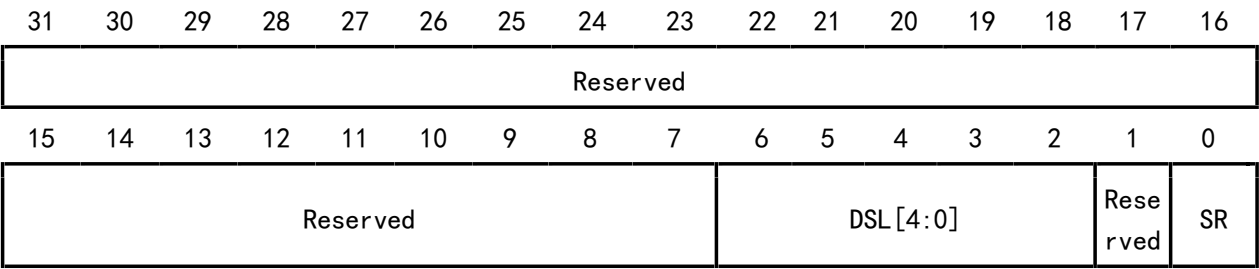
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TTSL[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TTSL[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TTSL[31:0]	RW	目标时间亚秒值。如果 PTP 系统时间达到或超过这个值，且使能了相关中断，那么会产生一个中断。	0

29.2.4 DMA 控制相关寄存器

29.2.4.1 DMA 总线模式寄存器 (R32_ETH_DMABMR)

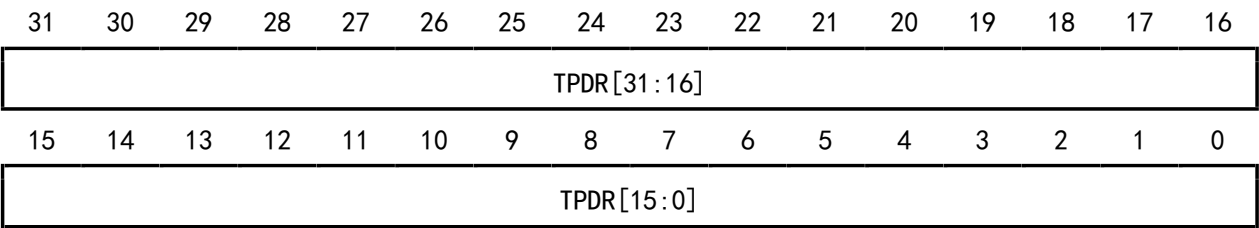
偏移地址：0x1000



位	名称	访问	描述	复位值
[31:7]	Reserved	R0	保留。	0
[6:2]	DSL[4:0]	RW	描述符跳跃长度： 这些位定义了 2 个不以链式结构连接的描述符之间的跳跃距离，单位为字（32 位）。地址跳跃是指从当前描述符的结尾到下一个描述符开头的地址差值。当 DSL 域为 0 时，在环形结构下，DMA 认为描述符是相邻地连续排列的。	0
1	Reserved	R0	保留。	0
0	SR	RW	软件复位： 置 1 时，MAC 的 DMA 控制器复位 MAC 所有子系统的内部寄存器和逻辑电路。在 MAC 内部不同时钟域模块完成复位操作后，自动清除该位。在重新写 MAC 的寄存器前，应当确保该位为 0。	1

29.2.4.2 DMA 发送查询寄存器 (R32_ETH_DMATPDR)

偏移地址：0x1004



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TPDR[31:0]	RW	发送查询命令。用户通过向这个寄存器写任意值来启动被暂停的发送流程。重启发送流程后，这个寄存器会被自动清零。	0

29.2.4.3 DMA 接收查询寄存器 (R32_ETH_DMARPDR)

偏移地址：0x1008



RPDR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RPDR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RPDR[31:0]	RW	接收查询命令。接收流程可能会被各种意外而打断，需要用户向这个寄存器写任意值来重启接收流程。重启接收流程后，这个寄存器会被自动清零。	0

29.2.4.4 DMA 接收描述符地址寄存器 (R32_ETH_DMARDLAR)

偏移地址：0x100C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
RDLAR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RDLAR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RDLAR[31:0]	RW	这个寄存器用来存储第一个接收 DMA 描述符的地址。注意描述符需要 4 字节对齐。	0

29.2.4.5 DMA 发送描述符地址寄存器 (R32_ETH_DMATDLAR)

偏移地址：0x1010

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TDLAR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TDLAR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	TDLAR[31:0]	RW	这个寄存器用来存储第一个发送 DMA 描述符的地址。注意描述符需要 4 字节对齐。	0

29.2.4.6 DMA 状态寄存器 (R32_ETH_DMASR)

偏移地址：0x1014

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved	TSTS	Reserved	MMCS	Reserved	EBS[2:0]			TPS[2:0]			RPS[2:0]			NIS	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
AIS	ERS	Reserved	PHYLI NK_SR	ETS	RWTS	RPSS	RBUS	RS	TUS	ROS	TJTS	TBUS	TPSS	TS	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:30]	Reserved	RO	保留。	0
29	TSTS	RO	时间戳触发状态标志位。在 PTP 部分产生中断事件时，此位会被置位，如果使能了 PTP 中断则会产生中断。清除 PTP 部分的全部标志位后，此位会自动清除。	0
28	PMTS	RO	PMT 触发状态标志位。在 PMT 部分产生中断事件时，此位会被置位，如果使能了 PMT 中断则会产生中断。清除 PMT 部分的全部标志位后，此位会自动清除。	0
27	MMCS	RO	MMC 触发状态标志位。在 MMC 部分产生中断事件时，此位会被置位，如果使能了 MMC 中断则会产生中断。清除 MMC 部分的全部标志位后，此位会自动清除。	0
26	Reserved	RO	保留。	0
[25:23]	EBS[2:0]	RO	错误状态域。该域表示造成总线错误的类型。此域只在 DMA SR[13]位被置位的情况下才有效。 DMA SR[23]: 1: 接收 DMA 转发数据时出错; 0: 发送 DMA 转发数据时出错。 DMA SR[24]: 1: 写数据转发时出错; 0: 读数据转发时出错。 DMA SR[25]: 1: 访问数据缓存时出错; 0: 访问描述符时出错。	0
[22:20]	TPS[2:0]	RO	发送流程状态域。这个域用来表示当前发送 DMA 的状态。 000: 停止，接收到复位或者停止发送命令; 001: 运行，正在取发送描述符; 010: 运行，正在等待状态信息; 011: 运行，正在读取发送缓冲区数据并压进 FIFO; 100、101: 保留; 110: 暂停，发送描述符不可用或者发送缓存数据下溢; 111: 运行，正在关闭发送描述符。	0
[19:17]	RPS[2:0]	RO	接收流程状态域。这个域用来表示当前接收 DMA 的状态。 000: 停止，接收到复位或者停止发送命令; 001: 运行，正在取接收描述符; 010: 保留; 011: 运行，正在等待接收数据包; 100: 暂停，接收描述符不可用; 101: 运行，正在关闭接收描述符; 110: 保留; 111: 运行，正在把接收数据从 FIFO 压入内存中。	0
16	NIS	RW1	正常中断汇总位。在 DMA IER 寄存器中使能的中断下，如果下列位任一被置位，NIS 位同样会被置位。 -DMA SR[0]: 发送中断; -DMA SR[2]: 发送缓存不可用; -DMA SR[6]: 接收中断;	0

			-DMASR[11]: 以太网物理层连接状态改变; -DMASR[14]: 早接收中断; NIS 位为黏着位, 当导致 NIS 位置 1 的对应中断状态位被清零时, 必须通过写 1 的方式将 NIS 位也清零。	
15	AIS	RW1	异常中断汇总位。在 DMAIER 寄存器中使能的中断下, 如果下列位任一被置位, AIS 位同样会被置位。 -DMASR[1]: 发送流程停止; -DMASR[3]: 发送啰嗦 (Jabber) 超时; -DMASR[4]: 接收 FIFO 溢出; -DMASR[5]: 发送数据下溢; -DMASR[7]: 接收缓存不可用; -DMASR[8]: 接收流程停止; -DMASR[9]: 接收看门狗超时; -DMASR[10]: 早发送; AIS 位为黏着位, 当导致 AIS 位置 1 的对应中断状态位被清零时, 必须通过写 1 的方式将 AIS 位也清零。	0
14	ERS	RW1	早接收状态位。该位被置位时, 表示收到数据帧时 DMA 已经填满了第一个缓冲区, 但是完整的帧还没接收完毕。RS 置位后, ERS 位自动清零。	0
[13:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	PHYLINK_SR	RW1Z	PHY 产生了中断, 需要读 PHY 的相关寄存器确定中断源, 该位写 1 清 0。	0
10	ETS	RW1	早发送状态位。置位时表示发送帧已经全部压入 FIFO。	0
9	RWTS	RW1	看门狗超时标志位。置位时表示帧长已经超过了 2048 字节。	0
8	RPSS	RW1	接收流程停止状态位。该位置位表示接收流程已经停止。	0
7	RBUS	RW1	接收缓存不可用状态位。该位置位表示接收描述符权限归属 CPU, DMA 无法获得, 接收流程已经暂停。用户需要释放描述符并向 RPDR 寄存器中填入一个值来恢复接收流程。DMA 会在接收下一帧时重试获取描述符。	0
6	RS	RW1	接收完成状态位。该位置位表示已经完成一帧的接收, 帧信息也更新到描述符中。	0
5	TUS	RW1	发送数据下溢位。该位置位表示发送缓存在发送帧时发生了发送数据下溢。此时发送进程暂停并把数据下溢错误位置位。	0
4	ROS	RW1	接收状态溢出位。该位被置位表示接收缓冲发生了数据溢出。	0
3	TJTS	RW1	发送啰嗦 (Jabber) 定时器超时位。该位被置位表示发送器过于繁忙, 发送已经停止, 描述符的啰嗦 (Jabber) 超时位已经置位。	0
2	TBUS	RW1	发送缓存不可用状态位。该位被置位表示发送描述符被 CPU 占用, DMA 无法获取, 发送流程已经暂停。第 [22:20] 位显示了当前的发送状态。应用程序需要释	0

			放发送描述符。	
1	TPSS	RW1	发送流程停止状态位。该位被置位表示发送流程已经停止。	0
0	TS	RW1	发送完成标志位。该位被置位表示已经完成一帧的发送，描述符归属权已经交还 CPU。	0

29.2.4.7 DMA 操作模式寄存器 (R32_ETH_DMAOMR)

偏移地址: 0x1018

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved					DTCE FD	Reserved					TSF	FTF	Reserved		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved		ST	Reserved				FEF	FUGF	Reserved				SR	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:27]	Reserved	RO	保留。	0
26	DTCEFD	RW	不丢弃 TCP/IP 校验和错误帧控制位。 1: 发现 TCP/IP/ICMP/UDP 之类协议的检验和存在错误时，不丢弃该帧； 0: 如果 FEF 位为 0，MAC 会丢弃所有有错误的帧。	0
[25:22]	Reserved	RO	保留。	0
21	TSF	RW	发送存储转发控制位： 1: 发送流程将完整的帧全部写入 FIFO 后才会启动发送； 0: 发送流程写入 FIFO 的数据达到确定值之后就会启动发送。	0
20	FTF	RW	发送 FIFO 清空控制位。置此位将复位发送 FIFO。	0
[19:14]	Reserved	RO	保留。	0
13	ST	RW	开始或停止发送控制位： 1: 把发送进程置为运行状态； 0: 发送完当前帧之后，发送进程进入停止状态。	0
[12:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	FEF	RW	转发错误帧控制位： 1: 除了过短的帧之外，所有的帧都会转发给 DMA； 0: 接收 FIFO 会丢弃有错误的帧。	0
6	FUGF	RW	转发过短的帧控制位： 0: 接收 FIFO 丢弃所有长度小于 64 字节的帧； 1: 接收 FIFO 转发长度过短的帧。	0
[5:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	SR	RW	开始或停止接收控制位： 1: 开启接收流程，DMA 从当前位置取接收描述符或者从标识符表头位置取接收描述符； 0: 在转发完当前接收到的帧后，接收 DMA 进入停止	0

			模式，下一次传输从当前接收描述符位置开始。	
0	Reserved	R0	保留。	0

29.2.4.8 DMA 中断使能寄存器 (R32_ETH_DMAIER)

偏移地址: 0x101C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															NISE
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
AISE	ERS	Reserved	PHYLINK_IER	ETIE	RWTIE	RPSIE	RBUIE	RIE	TUIE	ROIIE	TJTIE	TBUIE	TPSIE	TIE	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	NISE	RW	正常中断使能位。使能该位将使能以下中断。 -DMASR[0]: 发送中断; -DMASR[2]: 发送缓存不可用; -DMASR[6]: 接收中断; -DMASR[14]: 早接收中断。	0
15	AISE	RW	异常中断。使能该位将使能以下中断。 -DMASR[1]: 发送流程停止; -DMASR[3]: 发送啰嗦 (Jabber) 超时; -DMASR[4]: 接收 FIFO 溢出; -DMASR[5]: 发送数据下溢; -DMASR[7]: 接收缓存不可用; -DMASR[8]: 接收流程停止; -DMASR[9]: 接收看门狗超时; -DMASR[10]: 早发送。	0
14	ERS	RW	早接收中断使能位。使能该位即可以产生早接收中断。NISE 须置位。AISE 须置位。	0
[13:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	PHYLINK_IER	RW	收发器连接中断使能位。使能该位即可以产生收发器连接中断。	0
10	ETIE	RW	早发送中断使能位。使能该位即可以产生早发送中断。AISE 须置位。	0
9	RWTIE	RW	接收看门狗中断使能位。使能该位即可以产生接收看门狗超时中断。AISE 须置位。	0
8	RPSIE	RW	接收流程停止中断使能位。使能该位即可以产生接受流程停止中断。	0
7	RBUIE	RW	接收缓存不可用中断使能位。使能该位即可以产生接受缓存不可用中断。AISE 须置位。	0
6	RIE	RW	接收完成中断使能位。使能该位即可以产生接收完成中断。NISE 须置位。	0
5	TUIE	RW	发送下溢中断使能。使能该位即可以产生发送下溢中断。AISE 须置位。	0

4	ROIE	RW	接收溢出中断。使能该位即可以产生接收溢出中断。AISE 须置位。	0
3	TJTIE	RW	发送啰嗦（Jabber）超时中断使能。使能该位即可以产生发送啰嗦（Jabber）超时中断。AISE 须置位。	0
2	TBUIE	RW	发送缓存不可用中断使能。使能该位即可以产生发送缓存不可用中断。NISE 须置位。	0
1	TPSIE	RW	发送流程停止中断使能。使能该位即可以产生发送流程停止中断。AISE 须置位。	0
0	TIE	RW	发送完成中断使能。使能该位即可以产生发送完成中断。NISE 须置位。	0

29.2.4.9 DMA 丢失帧寄存器（R32_ETH_DMAMFBCR）

偏移地址：0x1020

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved			OF0C	MFA[10:0]											OMFC
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MFC[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:29]	Reserved	R0	保留。	0
28	OF0C	RZ	FIFO 上溢计数器的上溢位。	0
[27:17]	MFA[10:0]	RZ	应用程序所丢失的帧。	0
16	OMFC	RZ	丢失帧计数器溢出位。	0
[15:0]	MFC[15:0]	RZ	丢失帧计数器。这个域表示由于接收缓冲区不可用导致的帧丢失的数量。	0

29.2.4.10 DMA 当前发送描述符寄存器（R32_ETH_DMACHTDR）

偏移地址：0x1048

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HTDAR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
HTDAR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	HTDAR[31:0]	R0	这个寄存器值指向目前正在使用的发送描述符。此寄存器由 DMA 负责实时更新。	0

29.2.4.11 DMA 当前接收描述符寄存器（R32_ETH_DMACHRDR）

偏移地址：0x104C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HRDAR[31:16]															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
HRDAR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	HRDAR[31:0]	RO	这个寄存器值指向目前正在使用的接收描述符。此寄存器由 DMA 负责实时更新。	0

29.2.4.12 DMA 当前发送缓冲区寄存器 (R32_ETH_DMACHTBAR)

偏移地址: 0x1050

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HTBAR[31:16]															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
HTBAR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	HTBAR[31:0]	RO	这个寄存器值指向目前正在使用的发送缓冲区。此寄存器由 DMA 负责实时更新。	0

29.2.4.13 DMA 当前接收缓冲区寄存器 (R32_ETH_DMACHRBAR)

偏移地址: 0x1054

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
HRBAR[31:16]															

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
HRBAR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	HRBAR[31:0]	RO	这个寄存器值指向目前正在使用的接收缓冲区。此寄存器由 DMA 负责实时更新。	0

29.2.5 内部 10M/100M 物理层相关寄存器地址

29.2.5.1 基础控制寄存器 (R16_BMCR)

偏移地址: 0x00

位	名称	访问	描述	复位值
15	RST	RW/SC	1: PHY 复位; 0: 正常操作。	0
14	Loopback	RW	1: 使能回环; 0: 正常操作。	0
13	Speed Selection	RW	1: 100Mb/s; 0: 10Mb/s。 自动协商后显示协商工作速度状态。	1

12	Auto-Negotiation	RW	1: 使能自动协商; 0: 禁止自动协商。	1
11	Power Down	RW	1: 关闭电源; 0: 正常运行。	0
10	Isolate	RW	1: MII/RMII 接口与 PHY 隔离, PHY 依旧能够响应 MDC/MDIO; 0: 正常工作。	0
9	Restart Auto-Negotiation	RW/SC	1: 重新自动协商; 0: 正常操作。	0
8	Duplex Mode	RW	1: 全双工; 0: 半双工。	1
7	Collision Test	RW	碰撞测试。 1: 冲突检测使能; 0: 正常操作。	0
[6:0]	Reserved	R0	保留。	0

29.2.5.2 基础状态寄存器 (R16_BMSR)

地址偏移: 0x01

位	名称	访问	描述	复位值
15	100BASE-T4	R0	1: 支持启用100BASE-T4; 0: 不支持 100BASE-T4。	0
14	100BASE-TX Full Duplex	R0	1: 支持启用100BASE-TX全双工; 0: 不支持 100BASE-TX 全双工。	1
13	100BASE-TX Half Duplex	R0	1: 支持启用100BASE-TX半双工; 0: 不支持 100BASE-TX 半双工。	1
12	10BASE-T Full Duplex	R0	1: 支持启用10BASE-T全双工; 0: 不支持 10BASE-T 全双工。	1
11	10BASE-T Half Duplex	R0	1: 支持启用10BASE-T半双工; 0: 不支持 10BASE-T 半双工。	1
[10:7]	Reserved	R0	保留。	0
6	MF Preamble Suppression	R0	允许接收前导码抑制的管理帧。	1
5	Auto-Negotiation Complete	R0	1: 自动协商完成; 0: 自动协商未完成。	0
4	Remote Fault	R0	1: 检测到远程错误情况 (读取清除); 0: 未检测到远程错误情况。	0
3	Auto-Negotiation Ability	R0	1: PHY能执行自协商; 0: PHY 不能执行自协商。	1
2	Link Status	R0	1: 已建立有效链接; 0: 未建立有效链接。	0
1	Jabber Detect	R0	1: 检测到Jabber条件; 0: 未检测到 Jabber 条件。	0
0	Extended Capability	R0	1: 扩展寄存器功能; 0: 无扩展寄存器功能。	1

29.2.5.3 自动协商消息寄存器 (R16_ETH_ANAR)

偏移地址: 0x04

位	名称	访问	描述	复位值
15	NP	RW	下一页位: 1: 发送协议规则数据页; 0: 发送首要能力数据页。	0
14	ACK	RO	1: 确认接收到链路伙伴能力数据字; 0: 未接收到确认信号。	0
13	RF	RW	1: 通知远程错误检测能力; 0: 不通知远程错误检测能力。	0
12	Reserved	RO	保留。	0
11	ASYPAUSE	RW	1: 支持非对称流控; 0: 不支持非对称流控。	0
10	PAUSE	RW	1: 支持流控; 0: 不支持流控。	0
9	100Base-T4	RO	1: 本地节点支持 100Base-T4; 0: 本地节点不支持 100Base-T4。	0
8	100Base-TX-FD	RW	1: 本地节点支持 100Base-TX 全双工; 0: 本地节点不支持 100Base-TX 全双工。	1
7	100Base-TX	RW	1: 本地节点支持 100Base-TX; 0: 本地节点不支持 100Base-TX。	1
6	10Base-T-FD	RW	1: 本地节点支持 10Base-TX 全双工; 0: 本地节点不支持 10Base-TX 全双工。	1
5	10Base-T	RW	1: 本地节点支持 10Base-T 半双工; 0: 本地节点不支持 10Base-T 半双工。	1
[4:0]	SELECT[4:0]	RO	此节点支持二进制编码选择器目前只有 CSMA/CD 00001, 没有其他协议支持。	1

29.2.5.4 自动协商链接方能力寄存器 (R16_ETH_ANLPAR)

偏移地址: 0x05

位	名称	访问	描述	复位值
15	NP	RW	下一页位。 1: 发送协议细节数据页; 0: 发送基本能力数据页。	0
14	ACK	RO	1: 确认接收到对端自动协商功能寄存器; 0: 未接收到确认信号。	0
13	RF	RW	1: 通知远程错误检测功能; 0: 不通知远程错误检测功能。	0
12	Reserved	RO	保留。	0

11	ASYPAUSE	R0	1: 支持通知非对称暂停; 0: 不支持非对称暂停。 启用自动协商时, 此位反映链接方的能力。	0
10	PAUSE	R0	1: 支持通知对称暂停; 0: 不支持对称暂停。	0
9	100Base-T4	R0	1: PHY 支持 100BASE-T4; 0: PHY 不支持 100BASE-T4。	0
8	100Base-TX-FD	R0	1: PHY 支持 100BASE-TX 全双工; 0: PHY 不支持 100BASE-TX 全双工。	0
7	100Base-TX	R0	1: PHY 支持 100BASE-TX; 0: PHY 不支持 100BASE-TX。	0
6	10Base-T-FD	R0	1: PHY 支持 10BASE-T 全双工; 0: PHY 不支持 10BASE-T 全双工。	0
5	10Base-T	R0	1: PHY 支持 10BASE-T; 0: PHY 不支持 10BASE-T。	0
[4:0]	SELECT[4:0]	R0	PHY支持二进制编码选择器。 目前只有CSMA/CD 00001特殊, 没有其他协议支持。	0x01

29.2.5.5 自动协商扩展寄存器 (R16_ANER)

偏移地址: 0x06

位	名称	访问	描述	复位值
[15:7]	Reserved	R0	保留。	0
6	RX_NPLA	R0	对端发送的下一页存储位置是否依据 bit5 确定。	0
5	RX_NPSL	R0	1: 指示对端下一页是否存储在寄存器 8; 0: 指示对端下一页是否存储在寄存器 5。	0
4	Parallel Detection Fault	RZ	1: 并行检测功能时检测到一个错误; 0: 并行检测功能时没有检测到错误。	0
3	Link Partner Next Page Ability	R0	1: 链路伙伴有下页能力; 0: 链路伙伴没有下页能力。	0
2	Local Next Page Ability	R0	1: 本地设备有下页能力; 0: 本地设备没有下页能力。	1
1	Page Received	RZ	1: 收到一个新页; 0: 未收到一个新页。	0
0	Link Partner Auto-Negotiation Ability	R0	如果本地设备自动协商功能使能, 此位意味着: 1: 链路伙伴有自动协商能力; 0: 链路伙伴没有自动协商能力。	0

29.2.5.6 页选择寄存器 (R16_PAGE_SEL)

偏移地址: 0x1F

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	Reserved	R0	保留。	0
[7:0]	SEL_PAGE_ADDR[7:0]	RW	选择页地址：00000000：11111111。	0

29.2.6 PAGE0 相关寄存器

29.2.6.1 PHY 状态寄存器 (R16_PHY_STATUS1)

偏移地址：0x1A

位	名称	访问	描述	复位值
15	incompatible_link	R0	自动协商优先级解析后本地设备与对端设备能力兼容性状态： 1：不兼容； 0：兼容。	0
[14:7]	Reserved	R0	保留。	0
6	signal_status	R0	100M 信号状态： 1：信号状态良好； 0：无信号。	0
5	mdi_mdix_status	R0	MDI/MDIX 状态： 1：MDI； 0：MDIX。	1
4	polarity_status	R0	极性状态： 1：极性反转； 0：极性正常。	0
[3:0]	phy_sepd_dup[3:0]	R0	PHY 运行速率和全半双工工作模式。	0

phy_sepd_dup 详情表				
3	phy_100bt	R0	运行速率 100M。	0
2	phy10_indicate	R0	运行速率 10M。	0
1	full_indicat	R0	全双工。	0
0	hfull_indicat	R0	半双工。	0

29.2.6.2 中断指示寄存器 (R16_INTERRUPT_IND)

偏移地址：0x1E

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	Reserved	R0	保留。	0
11	linkstatus_chg	RZ	链路状态改变提示。	0
[10:0]	Reserved	R0	保留。	0

29.2.7 PAGE7 相关寄存器

29.2.7.1 中断/WOL/LED 标志寄存器 (R16_INTERRUPT_MASK)

PAGE7 偏移地址：0x13

位	名称	访问	描述	复位值
[15:14]	Reserved	R0	保留。	0
13	int_linkchg	RW	链路改变中断 MASK。	0
[12:10]	Reserved	R0	保留。	0
9	led_enable	RW	LED 功能使能。	0
[8:0]	Reserved	R0	保留。	0x30

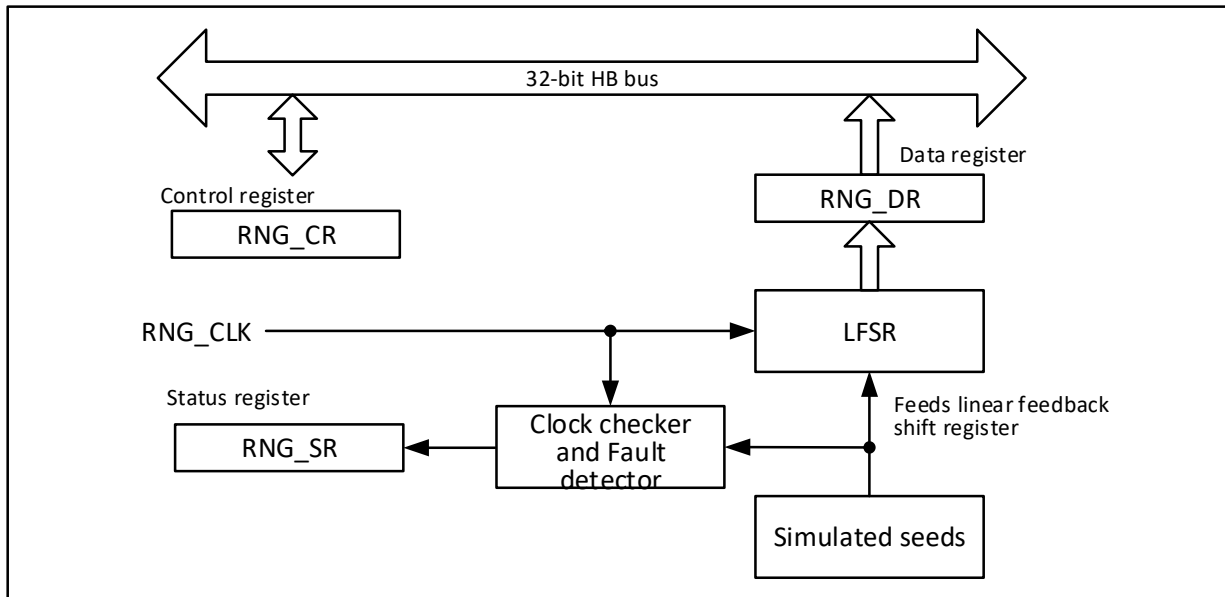
第 30 章 随机数发生器（RNG）

随机数发生器（RNG），以连续模拟噪声为基础，在主机读取数据时提供 32bit 的随机数。

30.1 主要特性

- 可产生 32bit 随机数
- 可实现错误管理
- 可被单独禁止，降低功耗

图 30-1 RNG 模块框图



30.2 功能描述

随机数发生器采用模拟电路实现，该电路产生线性反馈移位寄存器（RNG_LFSR）的种子，用于生成 32 位随机数。RNG_LFSR 由专用时钟（PLL48CLK）按照恒定频率提供时钟信息，故随机数质量与 HCLK 时钟有关。当有大量种子引入 RNG_LFSR 后，RNG_LFSR 的内容会传入数据寄存器（RNG_DR）。

30.2.1 RNG 操作

RNG 具体操作步骤如下：

- 1) 若使能中断，需通过将 RNG_CR 寄存器中的 IE 位置 1（当准备好随机数或出现错误时产生该中断）。
- 2) 通过配置 RNG_CR 寄存器的 RNGEN 位使能随机数产生，同时激活模拟部分、RNG_LFSR 和错误检测器。
- 3) 若使能中断，每次产生中断时，通过查询 RNG_SR 寄存器中的 SEIS 和 CEIS 位为 0 确定未出现错误且 DRDY 为 1 确定随机数已准备就绪。之后即可读取 RNG_DR 寄存器中的内容。

30.2.2 错误管理

RNG 出错包括时钟错误和种子错误。当出现时钟错误时，RNG 无法再产生随机数，此时需检查时钟控制器是否正确配置，是否可提供 RNG 时钟，然后将 CEIS 位清零。当 CECS 位为 0 时，RNG 可正常工作。当产生时钟错误时，对上一个随机数没有影响，可正常使用。当出现种子错误时，此时 RNG_DR 寄存器中的值不可使用该随机数，若用重新使用 RNG，需要先将 SEIS 位清零，然后将 RNGEN 位清零。

并置 1，重新初始化和重新启动 RNG。

30.3 寄存器描述

表 30-1 RNG 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_RNG_CR	0x40023C00	RNG 控制寄存器	0x00000000
R32_RNG_SR	0x40023C04	RNG 状态寄存器	0x00000000
R32_RNG_DR	0x40023C08	RNG 数据寄存器	0x00000000

30.3.1 RNG 控制寄存器 (RNG_CR)

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												IE	RNGEN	Reserved	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	IE	RW	中断使能控制： 1：使能 RNG 中断； 0：禁止 RNG 中断。	0
2	RNGEN	RW	随机数发生器使能： 1：使能随机数发生器； 0：禁止随机数发生器。	0
[1:0]	Reserved	RW	保留。	0

30.3.2 RNG 状态寄存器 (RNG_SR)

偏移地址：0x04

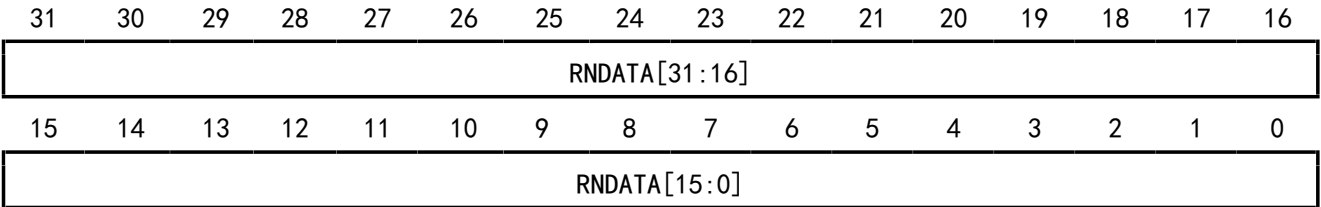
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved									SEIS	CEIS	Reserved		SECS	CECS	DRDY

位	名称	访问	描述	复位值
[31:7]	Reserved	RO	保留。	0
6	SEIS	RW	种子错误中断状态（此位与 SECS 同时设置）： 1：检测到以下错误序列之一： -超过 64 个相同连续位； -超过 32 个连续交替的 0 和 1。 0：未检测到错误序列。	0
5	CEIS	RW	时钟错误中断状态（此位与 CECS 同时设置）：	0

			1：未正确检测到 PLL48CLK 时钟； 0：正确检测到 PLL48CLK 时钟。	
[4:3]	Reserved	R0	保留。	0
2	SECS	R0	种子错误当前状态： 1：检测到以下错误序列之一： -超过 64 个相同连续位； -超过 32 个连续交替的 0 和 1。 0：未检测出错误序列。	0
1	CECS	R0	时钟错误当前状态： 1：未正确检测到 PLL48CLK 时钟； 0：正确检测到 PLL48CLK 时钟。	0
0	DRDY	R0	数据就绪（读取 R32_RNG_DR 寄存器后，该位清 0）： 1：R32_RNG_DR 寄存器有效，此随机数可用； 0：R32_RNG_DR 寄存器无效，此随机数不可用。	0

30.3.3 RNG 数据寄存器（RNG_DR）

偏移地址：0x08



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	RNDATA	R0	32 位随机数。	0

第 31 章 电子签名 (ESIG)

电子签名包含了芯片识别信息：闪存区容量和唯一身份标识。它由厂家在出厂时烧录到存储器模块的系统存储区域，可以通过 SWD (SDI) 或者应用代码读取。

31.1 功能描述

闪存区容量：指示当前芯片用户应用程序可以使用大小。

唯一身份标识：96 位二进制码，对任意一个微控制器都是唯一的，用户只能读访问不能修改。此唯一标识信息可以用作微控制器（产品）的安全密码、加解密钥、产品序列号等，用来提高系统安全机制或表明身份信息。

以上内容用户都可以按 8/16/32 位进行读访问。

31.2 寄存器描述

表 31-1 ESIG 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R16_ESIG_FLACAP	0x1FFFF7E0	闪存容量寄存器	0xFFFF
R32_ESIG_UNIID1	0x1FFFF7E8	UID 寄存器 1	0xFFFFFFFF
R32_ESIG_UNIID2	0x1FFFF7EC	UID 寄存器 2	0xFFFFFFFF
R32_ESIG_UNIID3	0x1FFFF7F0	UID 寄存器 3	0xFFFFFFFF

31.2.1 闪存容量寄存器 (ESIG_FLACAP)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
F_SIZE[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	F_SIZE[15:0]	R0	以 Kbyte 为单位的闪存容量。 例：0x0080 = 128 K 字节	X

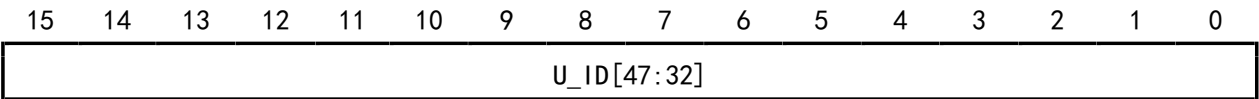
31.2.2 UID 寄存器 (ESIG_UNIID1)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
U_ID[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
U_ID[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	U_ID[31:0]	R0	UID 的 0-31 位。	X

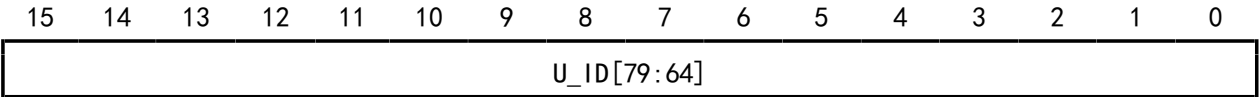
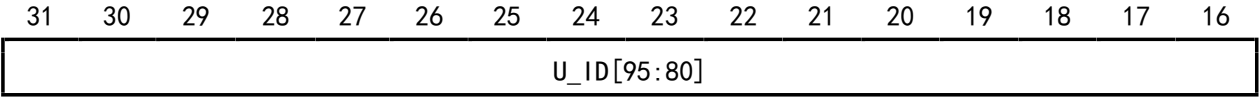
31.2.3 UID 寄存器 (ESIG_UNIID2)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
U_ID[63:48]															



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	U_ID[63:32]	R0	UID 的 32-63 位。	X

31.2.4 UID 寄存器 (ESIG_UNIID3)



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	U_ID[95:64]	R0	UID 的 64-95 位。	X

第 32 章 闪存及用户选择字（FLASH）

32.1 闪存组织

芯片内部闪存组织结构如下：

表 32-1 闪存组织结构

块	名称	地址范围	大小（字节）
主存储器	页 0	0x08000000 - 0x080000FF	256
	页 1	0x08000100 - 0x080001FF	256
	页 2	0x08000200 - 0x080002FF	256
	页 3	0x08000300 - 0x080003FF	256
	页 4	0x08000400 - 0x080004FF	256
	页 5	0x08000500 - 0x080005FF	256
	页 6	0x08000600 - 0x080006FF	256
	页 7	0x08000700 - 0x080007FF	256
	...	...	...
	页 3967	0x080F7F00 - 0x080F7FFF	256
信息块	系统引导代码存储	0x1FFF8000 - 0x1FFFEFFF	28K
	用户选择字	0x1FFFF800 - 0x1FFFF87F	128

注：

- 1) 上述主存储器区域用于用户的应用程序存储，以 4K 字节（16 页）单位进行写保护划分；除了“厂商配置字”区域出厂锁定，用户不可访问，其他区域在一定条件下用户可操作。
- 2) 对于批号倒数第五位大于 0 的芯片，其非零等待区支持 RVV 指令和 DMA 两种 64 位访问。

32.2 闪存编程及安全性

32.2.1 两种编程/擦除方式

- 标准编程：此方式是默认编程方式（兼容方式）。这种模式下 CPU 以单次 2 字节方式执行编程，单次 4K 字节执行擦除及整片擦除操作。
- 快速编程：此方式采用页操作方式（推荐）。经过特定序列解锁后，执行单次 256 字节的编程、32K 字节擦除、整片擦除。

注：FLASH 擦写相关函数，仅可放在零等待区 FLASH 中。

32.2.2 安全性-防止非法访问（读、写、擦）

- 页写入保护
- 读保护

芯片处于读保护状态下时：

- 1) 主存储器 0-15 页（4K 字节）自动写保护状态，不受 FLASH_WPR 寄存器控制；解除读保护状态，所有主存储页都由 FLASH_WPR 寄存器控制。
- 2) 系统引导代码区、SWD 或 SDI 模式、RAM 区域都不可对主存储器进行擦除或编程，整片擦除除外。可擦除或编程用户选择字区域。如果试图解除读保护（编程用户字），芯片将自动擦除整片用户区。

32.3 FLASH 增强读模式

FLASH 增强读模式适用于用户程序运行在 FLASH 中（用户代码空间超过用户选择字 RAM_CODE_MOD[1:0]位配置的 CODE 大小空间），开启该模式，可提高 FLASH 访问效率。开启该模式需将 FLASH_CTLR 寄存器的 EHMOD 位置 1，此时读 EHMODS 位，EHMODS 位置 1 即增强读模式已生效，关闭该模式需先将 EHMOD 位清 0，再将 RSENACT 置 1。同时可通过配置 FLASH_CTLR 寄存器的 SCKMOD 位选择访问时钟频率。

注：在使用 FLASH 增强读模式，需注意以下几点：

- 1) 在对 FLASH 进行任何模式的擦除或编程（包括解除读保护等用户字编程）等操作之前，须先退出增强读模式，否则会导致擦除和编程操作失败；
- 2) 在进入停止模式之前，须先退出增强读模式，否则可能导致停止模式异常；
- 3) 在电源复位和系统复位结束后，芯片由硬件控制自动退出增强读模式。

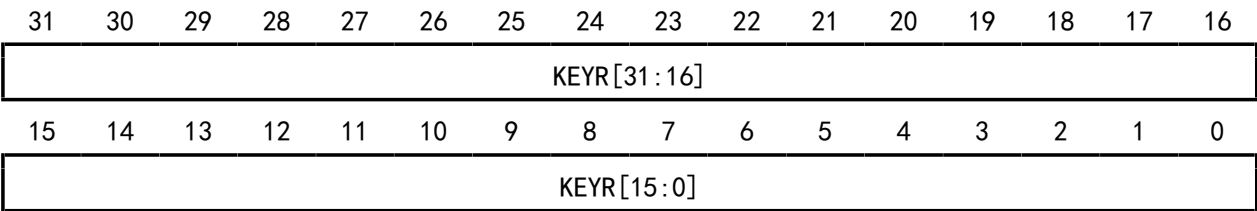
32.4 寄存器描述

表 32-2 FLASH 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_FLASH_KEYR	0x40022004	FPEC 键寄存器	0xFFFFFFFF
R32_FLASH_OBKEYR	0x40022008	OBKEY 寄存器	0xFFFFFFFF
R32_FLASH_STATR	0x4002200C	状态寄存器	0x00000000
R32_FLASH_CTLR	0x40022010	控制寄存器	0x02008080
R32_FLASH_ADDR	0x40022014	地址寄存器	0x00000000
R32_FLASH_OBR	0x4002201C	选择字寄存器	0xFFFFFFFF
R32_FLASH_WPR	0x40022020	写保护寄存器	0xFFFFFFFF
R32_FLASH_MODEKEYR	0x40022024	扩展键寄存器	0xFFFFFFFF

32.4.1 FPEC 键寄存器（FLASH_KEYR）

偏移地址：0x04



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	KEYR[31:0]	WO	FPEC 键，用于输入 FPEC 的解锁键包括： RDPRT 键 = 0x000000A5； KEY1 = 0x45670123； KEY2 = 0xCDEF89AB。	X

32.4.2 OBKEY 寄存器 (FLASH_OBKEYR)

偏移地址: 0x08

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
OBKEYR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
OBKEYR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	OBKEYR[31:0]	WO	选择字键, 用于输入选择字键解除 OBWRE。	X

32.4.3 状态寄存器 (FLASH_STATR)

偏移地址: 0x0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								EHMODS	Reserved	EOP	WRPRTERR	Reserved	WRBSY	BSY	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:8]	Reserved	RO	保留。	0
7	EHMODS	RO	FLASH 增强读模式启用状态位: 1: FLASH 增强读模式已启用; 0: FLASH 增强读模式未启用。	0
6	Reserved	RO	保留。	0
5	EOP	RW1	指示操作结束, 写 1 清零。 每次成功擦除或编程时, 硬件会置位。	0
4	WRPRTERR	RW1	指示写保护错误, 写 1 清零。 如果对写保护的地址编程时, 硬件会置位。	0
[3:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	WRBSY	RO	该位在快速页编程时使用, 指示编程数据正在写入。在页编程时, 当写入数据, 该位被设置 '1', 硬件自动清 '0'; 如果该位为 '0', 表示允许写入下个数据。	0
0	BSY	RO	指示忙状态: 1: 表示闪存操作正在进行; 0: 操作结束。	0

注: 进行编程操作时, 需要确定 FLASH_CTLR 寄存器的 STRT 位为 0。

32.4.4 控制寄存器 (FLASH_CTLR)

偏移地址: 0x10

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved					SCKMOD [1:0]	EHMOD	Reserved	RSEN ACT	PGST RT	Reserved			BER32	Reserved	FTPG
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FLOCK	Reserved		EOPIE	Reserved	ERRIE	OBWRE	Reserved	LOCK	STRT	OBER	OBPG	Reserved	MER	PER	PG

位	名称	访问	描述	复位值
[31:27]	Reserved	RO	保留。	0
[26:25]	SCKMOD[1:0]	RW	FLASH 访问时钟配置: 00: FLASH 访问时钟频率 = HCLK; 01: FLASH 访问时钟频率= (HCLK/2); 10: FLASH 访问时钟频率= (HCLK/4); 11: 保留。 注: FLASH 访问时钟频率不超过 100MHz; 此位为普通解锁+快速解锁。	01b
24	EHMOD	RW	FLASH 增强读模式: 该模式, 在程序运行在 FLASH 时, 可提高访问效率。 1: 使能 FLASH 增强读模式。 0: 关闭 FLASH 增强读模式, 需配合 RSENACT 位一起操作, 退出步骤先将 EHMODO 位清 0, 再将 RSENACT 置 1。 此位为普通解锁+快速解锁。	0
23	Reserved	RO	保留。	0
22	RSENACT	WO	退出增强读模式, 硬件自动清除, 需配合 EHMODO 位一起操作, 退出步骤先将 EHMODO 位清 0, 再将 RSENACT 置 1。 此位为普通解锁。	0
21	PGSTRT	RWO	开始。置 1 启动一次页编程, 硬件自动清除。 此位为普通解锁。	0
[20:19]	Reserved	RO	保留。	0
18	BER32	RW	执行 32KB 擦除。 此位为普通解锁+快速解锁。	0
17	Reserved	RO	保留。	0
16	FTPG	RW	执行快速页编程操作。 此位为普通解锁+快速解锁。	0
15	FLOCK	RW1	快速编程锁。只能写 '1'。当该位为 '1' 时表示快速编程/擦除模式不可用。在检测到正确的解锁序列后, 硬件清除此位为 '0'。软件置 1, 重新加锁。 此位为普通解锁。	1

[14:13]	Reserved	RO	保留。	0
12	EOPIE	RW	操作完成中断控制（FLASH_STATR 寄存器中 EOP 置位）： 1：允许产生中断； 0：禁止产生中断。 此位为普通解锁。	0
11	Reserved	RO	保留。	0
10	ERRIE	RW	错误状态中断控制（FLASH_STATR 寄存器中 PGERR/WRPRTERR 置位）： 1：允许产生中断； 0：禁止产生中断。 此位为普通解锁。	0
9	OBWRE	RW0	用户选择字锁，软件清 0： 1：表示可以对用户选择字进行编程操作。需要在 FLASH_OBKEYR 寄存器中写入正确序列后由硬件置位； 0：软件清零后重新加锁用户选择字。 此位为普通解锁。	0
8	Reserved	RO	保留。	0
7	LOCK	RW1	锁。只能写‘1’。当该位为‘1’时表示 FPEC 和 FLASH_CTLR 被锁住不可写。在检测到正确的解锁序列后，硬件清除此位为‘0’。在一次不成功的解锁操作后，直到下次系统复位前，该位不会再改变。 此位为普通解锁。	1
6	STRT	RW1	开始。置 1 启动一次擦除动作，硬件自动清 0（BSY 变‘0’）。 此位为普通解锁。	0
5	OBER	RW	执行用户选择字擦除 此位为普通解锁。	0
4	OBPG	RW	执行用户选择字编程 此位为普通解锁。	0
3	Reserved	RO	保留。	0
2	MER	RW	执行全擦除操作（擦除整个用户区）。 此位为普通解锁。	0
1	PER	RW	执行扇区（4KB）擦除操作。 此位为普通解锁。	0
0	PG	RW	执行标准编程操作。 此位为普通解锁。	0

32.4.5 地址寄存器（FLASH_ADDR）

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
FAR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

FAR[15:0]

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	FAR[31:0]	WO	闪存地址，进行编程时为编程的地址，进行擦除时为擦除的起始地址。 当 FLASH_STATR 寄存器中的 BSY 位为 '1' 时，不能写此寄存器。	0

32.4.6 选择字寄存器 (FLASH_OBR)

偏移地址：0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved							RAM_CODE_MOD	Reserved			STAND_YRST	STOP_RST	IWDG_SW	RDPRT	OBERR

位	名称	访问	描述	复位值
[31:10]	Reserved	RO	保留。	0
9	USER	Reserved	保留。	x
8		RAM_CODE_MOD	1: CODE-576KB + RAM-136KB 0: CODE-512KB + RAM-200KB	x
[7:5]		Reserved	保留。	x
4		STANDYRST	待机模式下系统复位控制。	x
3		STOPRST	停止模式下系统复位控制。	x
2		IWDGSW	独立看门狗 (IWDG) 硬件使能位。	1
1	RDPRT	RO	读保护状态。 1: 表示闪存当前读保护有效; 0: 表示闪存当前读保护失效。	1
0	OBERR	RO	选择字错误。 1: 表示选择字和它的反码不匹配; 0: 表示选择字和它的反码匹配。	0

注：USER 和 RDPRT 在系统复位后从用户选择字区域加载。

32.4.7 写保护寄存器 (FLASH_WPR)

偏移地址：0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
WRP[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
WRP[15:0]															

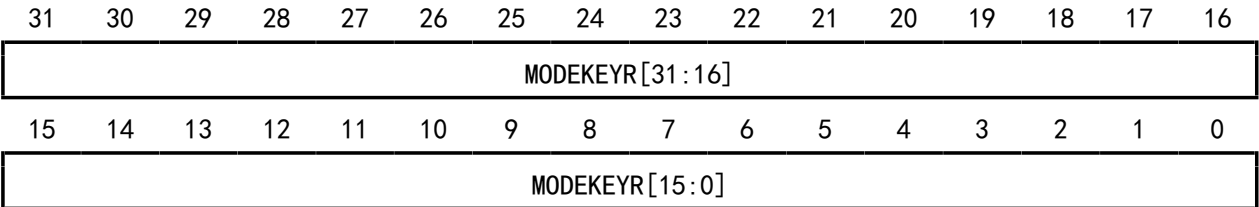
位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	WRP[31:0]	RO	闪存写保护状态。	X

			1：写保护失效； 0：写保护有效。 每个比特位代表 4K 字节（16 页）存储写保护状态。	
--	--	--	---	--

注：WPR 在系统复位后从用户选择字区域加载。

32.4.8 扩展键寄存器（FLASH_MODEKEYR）

偏移地址：0x24



位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	MODEKEYR[31:0]	WO	输入下面序列解锁快速编程/擦除模式： KEY1 = 0x45670123； KEY2 = 0xCDEF89AB。	X

32.5 闪存操作流程

32.5.1 读操作

在通用地址空间内进行直接寻址，任何 8/16/32 位数据的读操作都能访问闪存模块的内容并得到相应的数据。

32.5.2 解除闪存锁

系统复位后，闪存控制器（FPEC）和 FLASH_CTLR 寄存器是被锁定的，不可访问。通过写入序列到 FLASH_KEYR 寄存器可解锁闪存控制器模块。

解锁序列：

- 1）向 FLASH_KEYR 寄存器写入 KEY1 = 0x45670123（第 1 步必须是 KEY1）；
- 2）向 FLASH_KEYR 寄存器写入 KEY2 = 0xCDEF89AB（第 2 步必须是 KEY2）。

上述操作必须按序并连续执行，否则属于错误操作，会锁死 FPEC 模块和 FLASH_CTLR 寄存器并产生总线错误，直到下次系统复位。

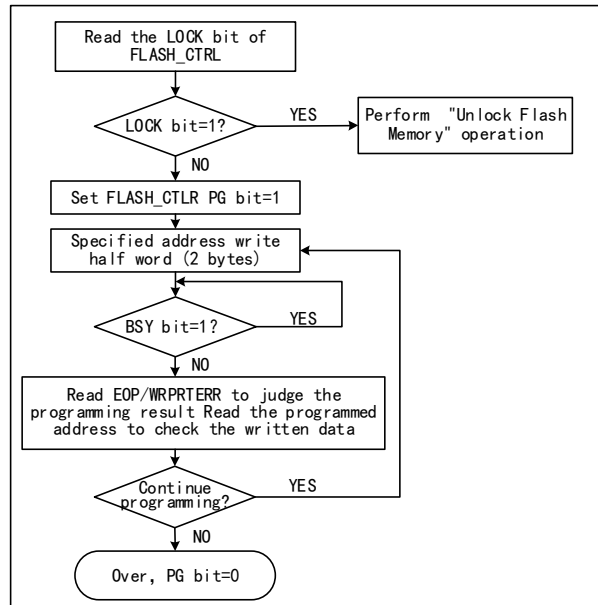
闪存控制器（FPEC）和 FLASH_CTLR 寄存器可以通过将 FLASH_CTLR 寄存器的“LOCK”位，置 1 来再次锁定。

32.5.3 主存储器标准编程

标准编程每次可以写入 2 字节。当 FLASH_CTLR 寄存器的 PG 位为‘1’时，每次向闪存地址写入半字（2 字节）将启动一次编程，写入任何非半字数据，FPEC 都会产生总线错误。编程过程中，BSY 位为‘1’，编程结束，BSY 位为‘0’，EOP 位为‘1’。

注：当 BSY 位为‘1’时，将禁止对任何寄存器执行写操作。

图 32-1 FLASH 编程

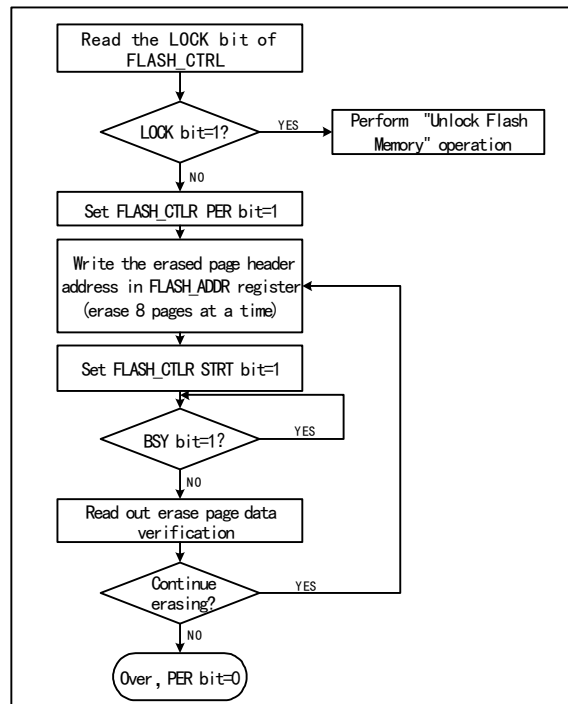


- 1) 检查 FLASH_CTRL 寄存器 LOCK，如果为 1，需要执行“解除闪存锁”操作。
- 2) 设置 FLASH_CTRL 寄存器的 PG 位为 ‘1’，开启标准编程模式。
- 3) 向指定闪存地址（偶地址）写入要编程的半字。
- 4) 等待 BSY 位变为 ‘0’ 或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为 ‘1’ 表示编程结束，将 EOP 位清 0。
- 5) 查询 FLASH_STATR 寄存器看是否有错误，或者读编程地址数据校验。
- 6) 继续编程可以重复 3-5 步骤，结束编程将 PG 位清 0。

32.5.4 主存储器标准擦除

闪存可以按扇区（4K 字节）擦除，也可以整片擦除。

图 32-2 FLASH 页擦除

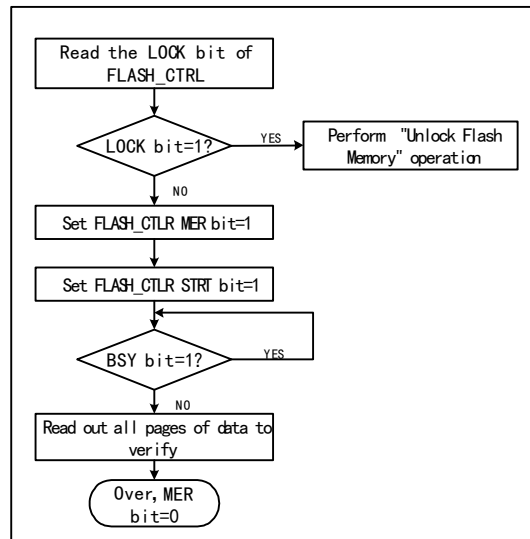


- 1) 检查 FLASH_CTRL 寄存器 LOCK 位，如果为 1，需要执行“解除闪存锁”操作。
- 2) 设置 FLASH_CTRL 寄存器的 PER 位为 ‘1’，开启扇区擦除模式。

- 3) 向 FLASH_ADDR 寄存器写入选择擦除的页首地址。
- 4) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 STRT 位为 ‘1’，启动一次擦除动作。
- 5) 等待 BSY 位变为 ‘0’ 或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为 ‘1’ 表示擦除结束，将 EOP 位清 0。
- 6) 读擦除页的数据进行校验。
- 7) 继续扇区擦除可以重复 3-5 步骤，结束擦除将 PER 位清 0。

注：擦除成功后，字读- 0xe339e339，半字读- 0xe339，偶地址字节读- 0x39，奇地址读 0xe3。

图 32-3 FLASH 整片擦除



- 1) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 LOCK 位，如果为 1，需要执行“解除闪存锁”操作。
- 2) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 MER 位为 ‘1’，开启整片擦除模式。
- 3) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 STRT 位为 ‘1’，启动擦除动作。
- 4) 等待 BSY 位变为 ‘0’ 或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为 ‘1’ 表示擦除结束，将 EOP 位清 0。
- 5) 读擦除页的数据进行校验。
- 6) 将 MER 位清 0。

32.5.5 快速编程模式解锁

通过写入序列到 FLASH_MODEKEYR 寄存器可解锁快速编程模式操作。解锁后，FLASH_CTLR 寄存器的 FLOCK 位将清 0，表示可以进行快速擦除和编程操作。通过将 FLASH_CTLR 寄存器的“FLOCK”位软件置 1 来再次锁定。

解锁序列：

- 1) 向 FLASH_MODEKEYR 寄存器写入 KEY1 = 0x45670123；
- 2) 向 FLASH_MODEKEYR 寄存器写入 KEY2 = 0xCDEF89AB。

上述操作必须按序并连续执行，否则属于错误操作会锁定，直到下次系统复位才能重新解锁。

注：快速编程操作需要解除“LOCK”和“FLOCK”两层锁定。

32.5.6 主存储器快速编程

快速编程按页（256 字节）进行编程。

- 1) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 LOCK 位，如果为 ‘1’，需要执行“解除闪存锁”操作。
- 2) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 FLOCK 位，如果为 ‘1’，需要执行“快速编程模式解锁”操作。
- 3) 检查 FLASH_STATR 寄存器的 BSY 位，以确认没有其他正在进行的编程操作。
- 4) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 FTPG 位为 ‘1’，使能快速页编程模式。
- 5) 使用 32 位方式向 FLASH 地址写入数据，例如

* (uint32_t*) 0x8000000 = 0x12345678;

- 6) 等待 FLASH_STATR 寄存器的 WR_BSY 为 ‘0’，写入下个数据。
- 7) 重复步骤 5-6 共 64 次。
- 8) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 PGSTRT 位为 ‘1’，启动快速页编程。
- 9) 等待 BSY 位变为 ‘0’ 或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为 ‘1’ 表示一次快速页编程完成，将 EOP 位清 0。
- 10) 查询 FLASH_STATR 寄存器看是否有错误，或者读编程地址数据校验。
- 11) 继续快速页编程可以重复 5-10 步骤，结束编程将 FTPG 位清 0。

32.5.7 主存储器快速擦除

快速擦除按块（32K 字节）进行擦除。

- 1) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 LOCK 位，如果为 1，需要执行“解除闪存锁”操作。
- 2) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 FLOCK 位，如果为 1，需要执行“快速编程模式解锁”操作。
- 3) 检查 FLASH_STATR 寄存器的 BSY 位，以确认没有其他正在进行的编程操作。
- 4) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 BER32 位为 ‘1’，开启快速块擦除（32K 字节）模式功能。
- 5) 向 FLASH_ADDR 寄存器写入快速擦除块的首地址。
- 6) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 STRT 位为 ‘1’，启动一次快速块擦除（32K 字节）动作。
- 7) 等待 BSY 位变为 ‘0’ 或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为 ‘1’ 表示擦除结束，将 EOP 位清 0。
- 8) 查询 FLASH_STATR 寄存器看是否有错误，或者读擦除页地址数据校验。
- 9) 继续快速页擦除可以重复 5-8 步骤，结束擦除将 BER32 位清 0。

注：擦除成功后，字读- 0xe339e339，半字读- 0xe339，偶地址字节读- 0x39，奇地址读 0xe3。

32.6 用户选择字

用户选择字固化在 FLASH 中，在系统复位后会被重新装载到相应寄存器，用户可以任意的进行擦除和编程。用户选择字信息块总共有 8 个字节（4 个字节为写保护，1 个字节为读保护，1 个字节为配置选项，2 个字节存储用户数据），每个位都有其反码位用于装载过程中的校验。下面描述了选择字信息结构和意义。

表 32-3 32 位选择字格式划分

[31:24]	[23:16]	[15:8]	[7:0]
选择字字节 1 反码	选择字字节 1	选择字字节 0 反码	选择字字节 0

表 32-4 用户选择字信息结构

地址 位	[31:24]	[23:16]	[15:8]	[7:0]
0x1FFFF800	nUSER	USER	nRDPR	RDPR
0x1FFFF804	nData1	Data1	nData0	Data0
0x1FFFF808	nWRPR1	WRPR1	nWRPR0	WRPR0
0x1FFFF80C	nWRPR3	WRPR3	nWRPR2	WRPR2

名称/字节	描述	复位值
RDPR	读保护控制位，配置是否可以读出闪存中的代码。 0xA5：若此字节为 0xA5（nRDP 必须为 0x5A），表示当前代码处于非读保护状态，可以读出； 其他值：表示代码读保护状态，不可读，0-15 页（4K）	0xA5

			将自动写保护，不受 WRPRO 控制。	
USER	7	Reserved	保留。	1
	6	RAM_CODE_MODE	1: CODE-576KB + RAM-136KB 0: CODE-512KB + RAM-200KB	x
	[5:3]	Reserved	保留。	111b
	2	STANDYRST	待机模式下系统复位控制： 1: 不启用，进入待机模式系统不复位； 0: 启用，进入待机模式产生系统复位。	1
	1	STOPRST	停止模式下系统复位控制： 1: 不启用，进入停止模式不复位系统； 0: 启用，进入停止模式产生系统复位。	1
	0	IWDGSW	独立看门狗（IWDG）硬件使能位： 1: IWDG 功能由软件开启，禁止硬件开启； 0: IWDG 功能由硬件开启（随 LSI 时钟决定）。	1
Data0 - Data1			存储用户数据 2 字节。	0xFFFF
WRPRO - WRPR3			写保护控制位。每个比特位用于控制主存储器中 1 个扇区（4K 字节/扇区）的写保护状态： 1: 关闭写保护； 0: 启用写保护。 4 个字节用于保护总共 992K 字节的主存储器。 WRPRO: 第 0-7 扇区存储写保护控制； WRPR1: 第 8-15 扇区存储写保护控制； WRPR2: 第 16-23 扇区存储写保护控制； WRPR3: 位 0-6 提供第 24-30 扇区的写保护；位 7 提供第 31-247 扇区的写保护。	0xFFFFFFFF

32.6.1 用户选择字解锁

通过写入序列到 FLASH_OBKEYR 寄存器可解锁用户选择字操作。解锁后，FLASH_CTLR 寄存器的 OBWRE 位将置 1，表示可以进行用户选择字的擦除和编程。通过将 FLASH_CTLR 寄存器的“OBWRE”位，软件清 0 来再次锁定。

解锁序列：

- 1) 向 FLASH_OBKEYR 寄存器写入 KEY1 = 0x45670123；
- 2) 向 FLASH_OBKEYR 寄存器写入 KEY2 = 0xCDEF89AB。

注：用户选择字操作需要解除“LOCK”和“OBWRE”两层锁定。

32.6.2 用户选择字编程

只支持标准编程方式，一次写入半字（2 字节）。实际过程中，对用户选择字进行编程时，FPEC 只使用半字中的低字节，并自动计算出高字节（高字节为低字节的反码），然后开始编程操作，这将保证用户选择字中的字节和它的反码始终是正确的。

- 1) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 LOCK 位，如果为 1，需要执行“解除闪存锁”操作。
- 2) 检查 FLASH_STATR 寄存器的 BSY 位，以确认没有其他正在进行的编程操作。
- 3) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 OBWRE 位，如果为 0，需要执行“用户选择字解锁”操作。
- 4) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 OBPGE 位为‘1’。
- 5) 写入要编程的半字（2 字节）到指定地址。
- 6) 等待 BSY 位变为‘0’或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为‘1’表示编程结束，将 EOP 位清 0。

7) 读编程地址数据校验。

8) 继续编程可以重复 5-7 步骤，结束编程将 OBPB 位清 0。

注：当修改选择字中的“读保护”变成“非保护”状态时，会自动执行一次整片擦除主存储区操作。如果修改“读保护”之外的选型，则不会出现整片擦除的操作。

32.6.3 用户选择字擦除

直接擦除整个 128 字节用户选择字区域。

1) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 LOCK 位，如果为 1，需要执行“解除闪存锁”操作。

2) 检查 FLASH_STATR 寄存器的 BSY 位，以确认没有正在进行的编程操作。

3) 检查 FLASH_CTLR 寄存器 OBWRE 位，如果为 0，需要执行“用户选择字解锁”操作。

4) 设置 FLASH_CTLR 寄存器的 OBER 位为‘1’，之后设置 FLASH_CTLR 寄存器的 STRT 位为‘1’，开启用户选择字擦除。

5) 等待 BSY 位变为‘0’或 FLASH_STATR 寄存器的 EOP 位为‘1’表示擦除结束，将 EOP 位清 0

6) 读擦除地址数据校验。

7) 结束将 OBER 位清 0。

注：擦除成功后，字读- 0xe339e339，半字读- 0xe339，字节读- 0x39。

32.6.4 解除读保护

闪存是否读保护，由用户选择字决定。读取 FLASH_OBR 寄存器，当 RDPRT 位为‘1’表示当前闪存处于读保护状态，闪存操作上受到读保护状态的一系列安全防护。解除读保护过程如下：

1) 擦除整个用户选择字区域，此时读保护字段 RDPR，此时读保护仍然有效。

2) 用户选择字编程，写入正确的 RDPR 代码 0xA5 以解除闪存的读保护。（此步骤首先将导致系统自动对闪存执行整片擦除操作）

3) 进行上电复位以重新加载选择字节（包括新的 RDPR 码），此时读保护被解除。

32.6.5 解除写保护

闪存是否写保护，由用户选择字决定。读取 FLASH_WPR 寄存器，每个比特位代表 4K 字节闪存空间，当比特位为‘1’表示非写保护状态，为‘0’表示写保护。解除写保护过程如下：

1) 擦除整个用户选择字区域。

2) 写入正确的 RDPR 码 0xA5，允许读访问；

3) 进行系统复位，重新加载选择字节（包括新的 WRPR[3:0] 字节），写保护被解除。

第 33 章 扩展配置 (EXTEN)

33.1 扩展配置

系统提供了 EXTEN 扩展配置单元 (EXTEN_CTR 寄存器)。该单元使用 HB 时钟, 只在系统复位执行复位动作。主要包括以下几个扩展控制位功能:

- 1) 调节内置电压: ULLDOTRIM 字段选择默认值, 在调节性能和功耗时可以修改其值。
- 2) Lock-up 功能监控: LKUPEN 字段启用, 将打开系统的 Lock-up 情况监控, 一旦发生 Lock-up 情况, 系统将进行软件复位, 并将 LKUPRST 字段置 1, 读取后可以写 1 清除此标志。
- 3) V_{DD18} 的调节: 可配置 V_{DD18} 的电压。

33.2 寄存器描述

表 33-1 EXTEN 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_EXTEN_CTR	0x40023800	配置扩展控制寄存器	0x00000440
R32_FEATURE_SIGN	0x1FFFF7D0	特征信息指示寄存器	0xE339XXXX

33.2.1 配置扩展控制寄存器 (EXTEN_CTR)

偏移地址: 0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved			LD018_ADJ	Reserved		ULLDOTRIM [1:0]		LKUP_RST	LKUP_EN	Reserved					

位	名称	访问	描述	复位值
[31:13]	Reserved	RO	保留。	0
12	LD018_ADJ	RW	V_{DD18} 的调节位。 1: 1.9V; 0: 1.8V。	0
[11:10]	Reserved	RO	保留。	0
[9:8]	ULLDOTRIM[1:0]	RW	调整低功耗模式下, ULLD0 电压值。	10b
7	LKUPRST	RW1	LOCKUP 复位标志: 1: 发生 LOCKUP 导致系统复位, 写 1 清除; 0: 正常。	0
6	LKUPEN	RW	LOCKUP 监测功能: 1: 启用, 系统发生 lock-up 时执行复位并将 LOCKUP_RST 置位; 0: 不启用。	1
[5:0]	Reserved	RO	保留。	0

33.2.2 特征信息指示寄存器 (FEATURE_SIGN)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								Reserved						ETH_LED_EN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0xE339
[15:8]	Reserved	R0	bit[15:8]复位值为 bit[7:0]复位值取反。	X
[7:1]	Reserved	R0	保留。	0x7F
0	ETH_LED_EN	R0	ETH LED 功能指示位： 1：ETH LED 功能已使能，提供 LINK 和 ACT 功能； 0：ETH LED 功能未使能，仅提供 LINK 功能。	X

第 34 章 伪静态随机存储器（PSRAM）

本章模块描述仅适用于 CH32V467 微控制器产品。

CH32V467 芯片在 CH32V407 的基础上还内置了 4M 或 8M 字节的扩展 PSRAM 存储器，支持通过地址和读写指令，实现数据的存储，支持 DMA。

34.1 主要特性

- 8 位硬件宽度，支持 8 位、16 位或 32 位随机或成块读写
- 支持最大 300MHz 时钟速率，支持双沿，最大 600MB/s 数据传输速率
- 支持写入数据屏蔽
- 支持通过数据选通进行高速读取操作
- 支持寄存器可配置的写入和读取初始延迟
- 支持半睡眠模式和深睡眠模式

34.2 寄存器描述

34.2.1 PSRAM 相关寄存器

表 34-1 PSRAM 相关寄存器列表

名称	访问地址	描述	复位值
R32_PSRAM_CTLR	0x40024400	PSRAM 控制寄存器	0x00000300
R32_PSRAM_TIMING	0x40024404	PSRAM 时序寄存器	0x070C0014
R32_PSRAM_DATA	0x40024408	PSRAM 数据寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_ADDR	0x4002440C	PSRAM 地址寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_CMD0_CFG	0x40024410	PSRAM 命令字 0 配置寄存器	0xA0208000
R32_PSRAM_CMD1_CFG	0x40024414	PSRAM 命令字 1 配置寄存器	0xB0FFC040
R32_PSRAM_DMCCR	0x40024418	PSRAM DMA 控制寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_DATA_NUM	0x4002441C	PSRAM 数据传输数量寄存器	0x00000000
R32_DMA_MEM_ADDR	0x40024420	DMA 传输时存储器的起始地址寄存器	0x00000000
R32_DMA_PSRAM_ADDR	0x40024424	DMA 传输时 PSRAM 的起始地址寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_ISR	0x40024428	PSRAM 中断状态寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_IER	0x4002442C	PSRAM 中断错误使能寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_STATUS	0x40024430	PSRAM 控制器状态机寄存器	0x00000000
R32_PSRAM_CECFG	0x40024434	PSRAM CE 脉冲配置寄存器	0x000004B0
R32_PSRAM_LATENCY	0x40024438	PSRAM 读写时延寄存器	0x00050505

34.2.1.1 PSRAM 控制寄存器（R32_PSRAM_CTLR）

偏移地址：0x00

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															EXIT_LPMD
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved					CAP_CFG[2:0]			Reserved		DFIFO	CFIFO	Reserved			

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	RO	保留。	0
16	EXIT_LPM	RW	PSRAM 退出当前低功耗状态使能： 1：使 PSRAM 退出当前低功耗； 0：不产生任何行为。	0
[15:11]	Reserved	RW	保留。	0
[10:8]	CAP_CFG[2:0]	RW	PSRAM 容量配置： 001：32Mb； 011：64Mb； 101：128Mb； 111：256Mb； 其他：保留。	0x3
[7:6]	Reserved	RW	保留。	0
5	DFIFO	RW	DMA 写操作清空 FIFO 方式选择： 1：DMA 写操作同时清除 HB 从接口的读缓存内的数据； 0：DMA 写操作不清除读 HB 从接口的读缓存内的数据。	0
4	CFIFO	RW	清空读 FIFO 方式选择： 1：写 PSRAM 任何地址都会把读 FIFO 清空； 0：写地址和读 buf 中的地址匹配才把读 FIFO 清空。	0
[3:0]	Reserved	RW	保留。	0

34.2.1.2 PSRAM 时序寄存器 (R32_PSRAM_TIMING)

偏移地址：0x04

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TXLPD[7:0]								TCPH[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved								TRC[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	TXLPD[7:0]	RW	退出低功耗时（半睡眠和深睡眠）PSRAM_CE_n 持续的脉冲宽度： $T_{pulse} = TXLPD[7:0] * HSI \text{ 时钟的周期}$ 。	0x07
[23:16]	TCPH[7:0]	RW	两个连续突发之间的最小间隔。 $t_{CPH} = TCPH[7:0] * PSRAM \text{ 时钟的周期}$ 。 例：如果 PSRAM_CLK 为 333M，则为满足 t_{CPH} 的 32n 时间，改位置应该最小写 12； 如果 PSRAM_CLK 为 166M，则为满足 t_{CPH} 的 22n 时间，改位置应该最小写 4。	0x0C
[15:8]	Reserved	RW	保留。	0x00
[7:0]	TRC[7:0]	RW	读写周期的最小时间： $T = TRC[7:0] * PSRAM \text{ 时钟的周期}$ 。 例：为了满足 t_{RC_read} 、 t_{RC_write} 的 60n 时间	0x14

			如果 PSRAM_CLK 为 333M, 应该最小写 0x14; 如果 PSRAM_CLK 为 166M, 应该最小写 0x0A。	
--	--	--	--	--

34.2.1.3 PSRAM 数据寄存器 (R16_PSRAM_DATA)

偏移地址: 0x08

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

RW_HDATA[7:0]								RW_LDATA[7:0]							
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

位	名称	访问	描述	复位值
[15:8]	RW_HDATA[7:0]	RW	写入或读出的高字节数据。	0
[7:0]	RW_LDATA[7:0]	RW	写入或读出的低字节数据。	0

34.2.1.4 PSRAM 地址寄存器 (R32_PSRAM_ADDR)

偏移地址: 0x0C

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

Reserved												MR_ADDR0[7:0]				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CMD[7:0]								Reserved				MW	BUSY
----------	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	----	------

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
[23:16]	MR_ADDR0[7:0]	RW	要操作的寄存器 0 地址。	0
[15:8]	CMD[7:0]	RW	执行的命令: 读寄存器: 0x40; 写寄存器: 0xC0。	0
[7:2]	Reserved	RO	保留。	0
1	MW	RW	1: 告知 PSRAM, 将要启动一次对 PSRAM 寄存器的写操作; 0: 告知 PSRAM, 启动一个读操作, 将数据放入 R32_PSRAM_DATA 数据寄存器。	0
0	BUSY	RW	向 R32_PSRAM_DATA 和 R32_PSRAM_ADDR 写入前, 此位应读取逻辑 0。在 PSRAM 寄存器访问过程中, 此位由应用程序设为 1, 指示读或写访问正在进行中。在对 PSRAM 寄存器进行写操作过程中, R32_PSRAM_DATA 应始终保持有效, 直到控制器将此位清零。在对 PSRAM 寄存器进行读操作过程中, R32_PSRAM_DATA 始终无效, 直到控制器将此位清零。	0

34.2.1.5 PSRAM 命令字 0 配置寄存器 (R32_PSRAM_CMD0_CFG)

偏移地址: 0x10

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16

SW_LB[7:0]								SR_LB[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SW[7:0]								SR[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	SW_LB[7:0]	RW	可配置同步写（线性突发）命令。	0xA0
[23:16]	SR_LB[7:0]	RW	可配置同步读（线性突发）命令。	0x20
[15:8]	SW[7:0]	RW	可配置同步写命令。	0x80
[7:0]	SR[7:0]	RW	可配置同步读命令。	0

34.2.1.6 PSRAM 命令字 1 配置寄存器 (R32_PSRAM_CMD1_CFG)

偏移地址：0x14

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
REFRESH[7:0]								GLRST[7:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MREGW[7:0]								MREGR[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	REFRESH[7:0]	RW	可配置刷新命令。	0xB0
[23:16]	GLRST[7:0]	RW	可配置全局复位命令。	0xFF
[15:8]	MREGW[7:0]	RW	可配置寄存器写命令。	0xC0
[7:0]	MREGR[7:0]	RW	可配置寄存器读命令。	0x40

34.2.1.7 PSRAM DMA 控制寄存器 (R32_PSRAM_DMACR)

偏移地址：0x18

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved								TOWBL_TOUT[3:0]				DMA_ONEBL[3:0]			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved			MEMORY_SIZE[1:0]		Reserved				DAT_DIR		Reserved			DMAEN	

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	Reserved	RO	保留。	0
[23:20]	TOWBL_TOUT[3:0]	RW	两次突发之间暂停时间，以 HCLK 为单位： 0000：表示传输不暂停； 0001：暂停 1 个周期； 0010：暂停 2 个周期； 1110：暂停 14 个周期； 1111：暂停 15 个周期。	0

[19:16]	DMA_ONEBL[3:0]	RW	DMA 一次突发长度： 0000: 2; 0001: 4; 0010: 6; 0011: 8; 其他: 16。	0
[15:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:10]	MEMORY_SIZE[1:0]	RW	存储器数据宽度： 00: 保留; 01: 16 位; 10: 32 位; 11: 保留。 该位由软件设置和清除。	0
[9:5]	Reserved	RO	保留。	0
4	DAT_DIR	RW	数据传输方向： 1: MEM to PSRAM; 0: PSRAM to MEM。 该位由软件设置和清除。 注: DMA 使能关闭时需同时清除该位。	0
[3:1]	Reserved	RO	保留。	0
0	DMAEN	RW	DMA 使能： 1: 使能; 0: 关闭。	0

34.2.1.8 PSRAM 数据传输数量寄存器 (R32_PSRAM_DATA_NUM)

偏移地址: 0x1C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DATA_NUM[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	RO	保留。	0
[15:0]	DATA_NUM[15:0]	RW	数据传输数量： 在 R32_PSRAM_DMACR 寄存器 DMAEN 位为 0 时写入， 在 R32_PSRAM_DMACR 寄存器 DMAEN 位为 1 时只读， 表示剩余的待传输数目。	0

34.2.1.9 DMA 传输时存储器的起始地址寄存器 (R32_DMA_MEM_ADDR)

偏移地址: 0x20

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DMA_MEM_ADDR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DMA_MEM_ADDR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	DMA_MEM_ADDR[31:0]	RW	DMA 传输时存储器的起始地址（单字节对齐）。	0

34.2.1.10 DMA 传输时 PSRAM 的起始地址寄存器（R32_DMA_PSRAM_ADDR）

偏移地址：0x24

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DMA_PSRAM_ADDR[31:16]															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DMA_PSRAM_ADDR[15:0]															

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	DMA_PSRAM_ADDR [31:0]	RW	DMA 传输时 PSRAM 的起始地址（32 模式时 4 字节对齐，16 模式时 2 字节对齐）。	0

34.2.1.11 PSRAM 中断状态寄存器（R32_PSRAM_ISR）

偏移地址：0x28

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												AEIF	CENEIF	DMATF	Reserved

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	RO	保留。	0
3	AEIF	RO	地址错误中断标志，地址超出了 MEM 容量大小。	0
2	CENEIF	RW1Z	CEM 错误中断标志： 1：产生 CEM 错误中断； 0：未产生 CEM 错误中断。	0
1	DMATF	RW1Z	DMA 总线传输完成标志： 1：DMA 总线传输完成； 0：DMA 总线传输未完成。	0
0	Reserved	RO	保留。	0

34.2.1.12 PSRAM 中断错误使能寄存器（R32_PSRAM_IER）

偏移地址：0x2C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved												AEIEN	CENIEI	DMATE	Reser

		EN	N	ved
--	--	----	---	-----

位	名称	访问	描述	复位值
[31:4]	Reserved	R0	保留。	0
3	AEIEN	RW	地址错误中断使能： 1：使能； 0：关闭。	0
2	CENEIEN	RW	CEM 错误中断标使能： 1：使能； 0：关闭。	0
1	DMATEN	RW	DMA 总线传输完成使能： 1：使能； 0：关闭。	0
0	Reserved	R0	保留。	0

34.2.1.13 PSRAM 控制器状态机寄存器 (R32_PSRAM_STATUS)

偏移地址：0x30

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved											PSRAM_STATE[4:0]				

位	名称	访问	描述	复位值
[31:5]	Reserved	R0	保留。	0
[4:0]	PSRAM_STATE[4:0]	R0	PSRAM 控制器状态机： 0000：空闲状态； 0001：发送命令地址状态； 0010：写寄存器状态； 0011：读寄存器状态； 0100：写时延状态； 0101：保留； 0110：写数据状态； 0111：读时延状态； 1111：等待最短 CEM 完成状态。	0

34.2.1.14 PSRAM CE 脉冲配置寄存器 (R32_PSRAM_CECFG)

偏移地址：0x34

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															CEPWE N
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Reserved	CELPW[11:0]
----------	-------------

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	CEPWEN	RW	CE 脉冲宽度检测功能使能： 1：禁止 CE 脉冲宽度检测功能； 0：使能 CE 脉冲宽度检测功能。	0
[15:12]	Reserved	R0	保留。	0
[11:0]	CELPW[11:0]	RW	PSRAM_CE_n 低脉冲（low pulse width）持续的最长时间（不包括退半睡眠）： $T = \text{CELPW}[11:0] * \text{PSRAM 时钟的周期}$ 。	0x4B0

34. 2. 1. 15 PSRAM 读写时延寄存器（R32_PSRAM_LATENCY）

偏移地址：0x38

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
WLATENCY[7:0]								RLATENCY[7:0]							

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:8]	WLATENCY[7:0]	RW	写时延，发出写命令后到写数据有效的延时。	0x05
[7:0]	RLATENCY[7:0]	RW	读时延，发出读命令后到读数据有效的延时。	0x05

第 35 章 调试支持 (DBG)

35.1 主要特征

此寄存器允许在调试状态下配置 MCU。包括：

- 支持独立看门狗 (IWDG) 的计数器
- 支持窗口看门狗 (WWDG) 的计数器
- 支持定时器的计数器
- 支持 I2CSMBus 的超时控制
- 支持 CAN 通信

35.2 寄存器描述

35.2.1 调试 MCU 配置寄存器 (DBGMCU_CR)

地址：0x7C0 (CSR)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved											CAN1_STOP	TIM8_STOP	TIM7_STOP	TIM6_STOP	TIM5_STOP
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TIM4_STOP	TIM3_STOP	TIM2_STOP	TIM1_STOP	Reserved	I2C_SMBUS_TIMEOUT	WWDG_STOP	IWDG_STOP	Reserved					STANDBY	STOP	SLEEP

位	名称	访问	描述	复位值
[31:21]	Reserved	RO	保留。	0
20	CAN1_STOP	RW	CAN 调试停止位。当内核进入调试状态时 CAN1 停止运行。 1: CAN 的接收寄存器不继续接收数据; 0: CAN 仍然正常运行。	0
19	TIM8_STOP	RW	定时器 8 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 8 的计数器停止工作; 0: 定时器 8 的计数器仍然正常工作。	0
18	TIM7_STOP	RW	定时器 7 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 7 的计数器停止工作; 0: 定时器 7 的计数器仍然正常工作。	0
17	TIM6_STOP	RW	定时器 6 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 6 的计数器停止工作; 0: 定时器 6 的计数器仍然正常工作。	0
16	TIM5_STOP	RW	定时器 5 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 5 的计数器停止工作;	0

			0: 定时器 5 的计数器仍然正常工作。	
15	TIM4_STOP	RW	定时器 4 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 4 的计数器停止工作; 0: 定时器 4 的计数器仍然正常工作。	0
14	TIM3_STOP	RW	定时器 3 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 3 的计数器停止工作; 0: 定时器 3 的计数器仍然正常工作。	0
13	TIM2_STOP	RW	定时器 2 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 2 的计数器停止工作; 0: 定时器 2 的计数器仍然正常工作。	0
12	TIM1_STOP	RW	定时器 1 调试停止位。当内核进入调试状态时计数器停止工作。 1: 定时器 1 的计数器停止工作; 0: 定时器 1 的计数器仍然正常工作。	0
11	Reserved	RO	保留。	0
10	I2C_SMBUS_TIMEOUT	RW	SMBUS 超时模式调试停止位。当内核进入调试状态时停止 SMBUS 超时模式。 1: 冻结 SMBUS 的超时控制; 0: 与正常模式操作相同。	0
9	WWDG_STOP	RW	窗口看门狗调试停止位。当内核进入调试状态时调试窗口看门狗停止工作。 1: 窗口看门狗计数器停止工作; 0: 窗口看门狗计数器仍然正常工作。	0
8	IWDG_STOP	RW	独立看门狗调试停止位。当内核进入调试状态时看门狗停止工作。 1: 看门狗计数器停止工作; 0: 看门狗计数器仍然正常工作。	0
[7:3]	Reserved	RW	保留。	0
2	STANDBY	RW	调试待机模式位。 1: (FCLK 开, HCLK 开) 数字电路部分不下电, FCLK 和 HCLK 时钟由内部 RL 振荡器提供时钟。另外, 微控制器通过产生系统复位来退出 STANDBY 模式和复位是一样的; 0: (FCLK 关, HCLK 关) 整个数字电路部分都断电。从软件的观点看, 退出 STANDBY 模式与复位是一样的(除了一些状态位指示了微控制器刚从 STANDBY 状态退出)。	0
1	STOP	RW	调试停止模式位。 1: (FCLK 开, HCLK 开) 在停止模式时, FCLK 和 HCLK 时钟由内部 RC 振荡器提供。当退出停止模式时, 软件必需重新配置时钟系统启动 PLL, 晶振等(与配置此比特位为 0 时的操作一样); 0: (FCLK 关, HCLK 关) 在停止模式时, 时钟控制器	0

			禁止一切时钟(包括 HCLK 和 FCLK)。当从 STOP 模式退出时,时钟的配置和复位之后的配置一样(微控制器由 20MHz 的内部 RC 振荡器(HSI)提供时钟)。因此,软件必需重新配置时钟控制系统启动 PLL,晶振等。	
0	SLEEP	RW	调试睡眠模式位。 1: (FCLK 开, HCLK 开)在睡眠模式时, FCLK 和 HCLK 时钟都由原先配置好的系统时钟提供; 0: (FCLK 开, HCLK 关)在睡眠模式时, FCLK 由原先已配置好的系统时钟提供, HCLK 则关闭。由于睡眠模式不会复位已配置好的时钟系统, 因此从睡眠模式退出时, 软件不需要重新配置时钟系统。	0