

GigaDevice Semiconductor Inc.

**GD32VF103
RISC-V 32-bit MCU**

用户手册

1.0 版本

(2019 年 6 月)

目录

目录	2
图索引	14
表索引	19
1. 系统及存储器架构	21
1.1. RISC-V 处理器	21
1.2. 系统架构	21
1.3. 存储器映射	23
1.3.1. 片上 SRAM 存储器	27
1.3.2. 片上闪存	27
1.4. 引导配置	28
1.5. 设备电子签名	29
1.5.1. 存储容量信息	29
1.5.2. 设备唯一 ID (96 位/位域)	29
2. 闪存控制器 (FMC)	31
2.1. 简介	31
2.2. 主要特征	31
2.3. 功能说明	31
2.3.1. 闪存结构	31
2.3.2. 读操作	32
2.3.3. FMC_CTL 寄存器解锁	32
2.3.4. 页擦除	32
2.3.5. 整片擦除	33
2.3.6. 主存储闪存块编程	34
2.3.7. 选项字节块擦除	35
2.3.8. 选项字节块编程	36
2.3.9. 选项字节块说明	36
2.3.10. 页擦除/编程保护	37
2.3.11. 安全保护	37
2.4. FMC 寄存器	39
2.4.1. 等待状态寄存器 (FMC_WS)	39
2.4.2. 解锁寄存器 (FMC_KEY)	39
2.4.3. 选项字节操作解锁寄存器 (FMC_OBKEY)	40
2.4.4. 状态寄存器 (FMC_STAT)	40
2.4.5. 控制寄存器 (FMC_CTL)	41
2.4.6. 地址寄存器 (FMC_ADDR)	42

2.4.7. 选项字节状态寄存器 (FMC_OBSTAT)	43
2.4.8. 擦除/编程保护寄存器 (FMC_WP)	43
2.4.9. 产品 ID 寄存器 (FMC_PID)	44
3. 电源管理单元 (PMU)	45
3.1. 简介	45
3.2. 主要特征	45
3.3. 功能说明	45
3.3.1. 电池备份域	46
3.3.2. V _{DD} /V _{DDA} 电源域	47
3.3.3. 1.2V 电源域	48
3.3.4. 省电模式	49
3.4. PMU 寄存器	51
3.4.1. 控制寄存器 (PMU_CTL)	51
3.4.2. 电源控制和状态寄存器 (PMU_CS)	52
4. 备份寄存器 (BKP)	54
4.1. 简介	54
4.2. 主要特征	54
4.3. 功能说明	54
4.3.1. RTC 时钟校准	54
4.3.2. 侵入检测	54
4.4. BKP 寄存器	55
4.4.1. 备份数据寄存器 (BKP_DATAx) (x= 0..41)	55
4.4.2. RTC 信号输出控制寄存器 (BKP_OCTL)	55
4.4.3. 侵入引脚控制寄存器 (BKP_TPCTL)	56
4.4.4. 侵入控制状态寄存器 (BKP_TPCS)	56
5. 复位和时钟单元 (RCU)	58
5.1. 复位控制单元(RCTL)	58
5.1.1. 简介	58
5.1.2. 功能说明	58
5.2. 时钟控制单元(CCTL)	59
5.2.1. 简介	59
5.2.2. 主要特征	61
5.2.3. 功能说明	61
5.3. RCU 寄存器	65
5.3.1. 控制寄存器 (RCU_CTL)	65
5.3.2. 时钟配置寄存器 0 (RCU_CFG0)	67
5.3.3. 时钟中断寄存器 (RCU_INT)	70
5.3.4. APB2 复位寄存器 (RCU_APB2RST)	73

5.3.5.	APB1 复位寄存器 (RCU_APB1RST)	75
5.3.6.	AHB 使能寄存器 (RCU_AHBEN).....	77
5.3.7.	APB2 使能寄存器 (RCU_APB2EN).....	78
5.3.8.	APB1 使能寄存器 (RCU_APB1EN).....	80
5.3.9.	备份域控制寄存器 (RCU_BDCTL).....	83
5.3.10.	复位源/时钟寄存器 (RCU_RSTSCK)	84
5.3.11.	AHB 复位寄存器 (RCU_AHBRST)	85
5.3.12.	时钟配置寄存器 1 (RCU_CFG1).....	86
5.3.13.	深度睡眠模式电压寄存器 (RCU_DSV).....	88
6.	中断/事件控制器 (EXTI)	90
6.1.	简介	90
6.2.	主要特征	90
6.3.	中断功能说明	90
6.4.	外部中断及事件(EXTI) 框图.....	93
6.5.	外部中断及事件功能概述	93
6.6.	EXTI 寄存器	95
6.6.1.	中断使能寄存器 (EXTI_INTEN)	95
6.6.2.	事件使能寄存器 (EXTI_EVENT)	95
6.6.3.	上升沿触发使能寄存器 (EXTI_RTEN).....	96
6.6.4.	下降沿触发使能寄存器 (EXTI_FTEN).....	96
6.6.5.	软件中断事件寄存器 (EXTI_SWIEV).....	96
6.6.6.	挂起寄存器 (EXTI_PD).....	97
7.	通用和备用输入/输出接口 (GPIO 和 AFIO)	98
7.1.	简介	98
7.2.	主要特征	98
7.3.	功能说明	98
7.3.1.	GPIO 引脚配置	99
7.3.2.	外部中断/事件线	100
7.3.3.	备用功能(AF)	100
7.3.4.	输入配置	100
7.3.5.	输出配置	101
7.3.6.	模拟配置	101
7.3.7.	备用功能(AF)配置	102
7.3.8.	IO 引脚功能选择	102
7.3.9.	GPIO 锁定功能	103
7.4.	I/O 重映射功能和调试配置	103
7.4.1.	简介	103
7.4.2.	主要特征	103
7.4.3.	JTAG 备用功能重映射	103

7.4.4.	TIMER AF 重映射.....	104
7.4.5.	USART AF 重映射.....	105
7.4.6.	I2C0 备用功能重映射.....	106
7.4.7.	SPI0 备用功能重映射	106
7.4.8.	SPI2/I2S2 备用功能重映射	106
7.4.9.	CAN0 备用功能重映射	107
7.4.10.	CAN1 备用功能重映射	107
7.4.11.	CLK 引脚 AF 重映射	107
7.5.	GPIO 寄存器	108
7.5.1.	端口控制寄存器 0 (GPIOx_CTL0, x=A..E)	108
7.5.2.	端口控制寄存器 1 (GPIOx_CTL1, x=A..E)	110
7.5.3.	端口输入状态寄存器 (GPIOx_ISTAT, x=A..E)	111
7.5.4.	端口输出控制寄存器 (GPIOx_OCTL, x=A..E).....	112
7.5.5.	端口位操作寄存器 (GPIOx_BOP, x=A..E)	112
7.5.6.	位清除寄存器 (GPIOx_BC, x=A..E).....	113
7.5.7.	端口配置锁定寄存器 (GPIOx_LOCK, x=A..E)	113
7.5.8.	事件控制寄存器 (AFIO_EC)	114
7.5.9.	AFIO 端口配置寄存器 0 (AFIO_PCF0)	115
7.5.10.	EXTI 源选择寄存器 0 寄存器 (AFIO_EXTI0).....	118
7.5.11.	EXTI 源选择寄存器 1 寄存器 (AFIO_EXTI1).....	119
7.5.12.	EXTI 源选择寄存器 2 寄存器 (AFIO_EXTI2).....	120
7.5.13.	EXTI 源选择寄存器 3 寄存器 (AFIO_EXTI3).....	121
7.5.14.	AFIO 端口配置寄存器 1 (AFIO_PCF1)	122
8.	循环冗余校验计算单元 (CRC)	124
8.1.	简介	124
8.2.	主要特征	124
8.3.	功能说明	125
8.4.	CRC 寄存器	126
8.4.1.	数据寄存器 (CRC_DATA)	126
8.4.2.	独立数据寄存器 (CRC_FDATA)	126
8.4.3.	控制寄存器 (CRC_CTL)	127
9.	直接存储器访问控制器 (DMA)	128
9.1.	简介	128
9.2.	主要特征	128
9.3.	结构框图	129
9.4.	功能说明	129
9.4.1.	DMA 操作	129
9.4.2.	外设握手	131
9.4.3.	仲裁	131

9.4.4. 地址生成	131
9.4.5. 循环模式	132
9.4.6. 存储器到存储器模式	132
9.4.7. 通道配置	132
9.4.8. 中断	132
9.4.9. DMA 请求映射	133
9.5. DMA 寄存器	136
9.5.1. 中断标志位寄存器 (DMA_INTF)	136
9.5.2. 中断标志位清除寄存器 (DMA_INTC)	137
9.5.3. 通道 x 控制寄存器 (DMA_CHxCTL)	137
9.5.4. 通道 x 计数寄存器 (DMA_CHxCNT)	139
9.5.5. 通道 x 外设基地址寄存器 (DMA_CHxPADDR)	140
9.5.6. 通道 x 存储器基地址寄存器 (DMA_CHxMADDR)	140
10. 调试 (DBG)	142
10.1. 简介	142
10.2. JTAG/SW 功能描述	142
10.2.1. 引脚分配	142
10.2.2. JTAG 链状结构	142
10.2.3. 调试复位	143
10.3. 调试保持功能描述	143
10.3.1. 低功耗模式调试支持	143
10.3.2. TIMER, I2C, WWDGT, FWDGT 和 CAN 外设调试支持	143
10.4. DBG 寄存器	144
10.4.1. ID 寄存器 (DBG_ID)	144
10.4.2. 控制寄存器 (DBG_CTL)	144
11. 模数转换器 (ADC)	147
11.1. 简介	147
11.2. 主要特征	147
11.3. 引脚和内部信号	148
11.4. 功能描述	149
11.4.1. 校准 (CLB)	149
11.4.2. ADC 时钟	150
11.4.3. ADCON 开关	150
11.4.4. 规则组和注入组	150
11.4.5. 转换模式	150
11.4.6. 注入通道管理	154
11.4.7. 模拟看门狗	155
11.4.8. 数据对齐	155
11.4.9. 可编程的采样时间	156

11.4.10. 外部触发.....	156
11.4.11. DMA 请求.....	157
11.4.12. 温度传感器和内部参考电压 V_{REFINT}	157
11.4.13. 可编程分辨率(DRES) – 快速转换模式.....	157
11.4.14. 片上硬件过采样.....	158
11.5. ADC 同步模式.....	160
11.5.1. 独立模式.....	161
11.5.2. 规则并行模式.....	161
11.5.3. 注入并行模式.....	162
11.5.4. 快速交叉模式.....	162
11.5.5. 慢速交叉模式.....	163
11.5.6. 交替触发模式.....	164
11.5.7. 规则并行和注入并行组合模式.....	164
11.5.8. 规则并行和交替触发组合模式.....	165
11.5.9. 注入并行和交叉组合模式.....	165
11.6. 中断.....	166
11.7. ADC 寄存器	167
11.7.1. 状态寄存器 (ADC_STAT)	167
11.7.2. 控制寄存器 0 (ADC_CTL0).....	168
11.7.3. 控制寄存器 1 (ADC_CTL1).....	170
11.7.4. 采样时间寄存器 0 (ADC_SAMPT0).....	172
11.7.5. 采样时间寄存器 1 (ADC_SAMPT1).....	173
11.7.6. 注入通道数据偏移寄存器 x (ADC_IOFF x) ($x=0..3$)	174
11.7.7. 看门狗高阈值寄存器 (ADC_WDHT).....	174
11.7.8. 看门狗低阈值寄存器 (ADC_WDLT).....	175
11.7.9. 规则序列寄存器 0 (ADC_RSQ0).....	175
11.7.10. 规则序列寄存器 1 (ADC_RSQ1)	176
11.7.11. 规则序列寄存器 2 (ADC_RSQ2)	176
11.7.12. 注入序列寄存器 (ADC_ISQ).....	177
11.7.13. 注入数据寄存器 x (ADC_IDATA x) ($x=0..3$).....	178
11.7.14. 规则数据寄存器 (ADC_RDATA).....	178
11.7.15. 过采样控制寄存器 (ADC_OVSAMPCTL)	179
12. 数模转换器 (DAC)	181
12.1. 简介	181
12.2. 主要特征	181
12.3. 功能说明	182
12.3.1. DAC 使能	182
12.3.2. DAC 输出缓冲.....	182
12.3.3. DAC 数据配置.....	182
12.3.4. DAC 触发	182
12.3.5. DAC 转换	183

12.3.6. DAC 噪声波	183
12.3.7. DAC 输出电压.....	184
12.3.8. DMA 请求	184
12.3.9. DAC 并发转换.....	184
12.4. DAC 寄存器.....	185
12.4.1. 控制寄存器 (DAC_CTL)	185
12.4.2. 软件触发寄存器 (DAC_SWT).....	187
12.4.3. DAC0 12 位右对齐数据保持寄存器 (DAC0_R12DH).....	188
12.4.4. DAC0 12 位左对齐数据保持寄存器 (DAC0_L12DH)	188
12.4.5. DAC0 8 位右对齐数据保持寄存器 (DAC0_R8DH)	189
12.4.6. DAC1 12 位右对齐数据保持寄存器 (DAC1_R12DH).....	189
12.4.7. DAC1 12 位左对齐数据保持寄存器 (DAC1_L12DH)	190
12.4.8. DAC1 8 位右对齐数据保持寄存器 (DAC1_R8DH)	190
12.4.9. DAC 并发模式 12 位右对齐数据保持寄存器 (DACC_R12DH)	190
12.4.10. DAC 并发模式 12 位左对齐数据保持寄存器 (DACC_L12DH).....	191
12.4.11. DAC 并发模式 8 位右对齐数据保持寄存器 (DACC_R8DH).....	192
12.4.12. DAC0 数据输出寄存器 (DAC0_DO)	192
12.4.13. DAC1 数据输出寄存器 (DAC1_DO)	192
13. 看门狗定时器 (WDGT)	194
13.1. 独立看门狗定时器 (FWDGT)	194
13.1.1. 简介	194
13.1.2. 主要特性	194
13.1.3. 功能描述	194
13.1.4. FWDGT 寄存器	197
13.2. 窗口看门狗定时器 (WWDGT)	200
13.2.1. 简介	200
13.2.2. 主要特性	200
13.2.3. 功能描述	200
13.2.4. WWDGT 寄存器	202
14. 实时时钟 (RTC)	204
14.1. 简介	204
14.2. 主要特征	204
14.3. 功能说明	204
14.3.1. RTC 复位	205
14.3.2. RTC 读取	205
14.3.3. RTC 配置	205
14.3.4. RTC 标志位	206
14.4. RTC 寄存器	207
14.4.1. RTC 中断使能寄存器 (RTC_INTEN)	207
14.4.2. RTC 控制寄存器 (RTC_CTL)	207

14.4.3. RTC 预分频寄存器高位 (RTC_PSCH).....	208
14.4.4. RTC 预分频寄存器低位 (RTC_PSCL).....	209
14.4.5. RTC 分频器高位 (RTC_DIVH)	209
14.4.6. RTC 分频器低位 (RTC_DIVL)	209
14.4.7. RTC 计数寄存器高位 (RTC_CNTH).....	210
14.4.8. RTC 计数寄存器低位 (RTC_CNTL).....	210
14.4.9. RTC 闹钟寄存器高位 (RTC_ALRMH).....	211
14.4.10. RTC 闹钟寄存器低位 (RTC_ALRML).....	211
15. 定时器 (TIMER)	212
15.1. 高级定时器 (TIMERx,x=0)	213
15.1.1. 简介	213
15.1.2. 主要特征	213
15.1.3. 结构框图	214
15.1.4. 功能说明	214
15.1.5. TIMERx 寄存器(x=0)	241
15.2. 通用定时器 L0 (TIMERx,x=1, 2, 3, 4)	264
15.2.1. 简介	264
15.2.2. 主要特征	264
15.2.3. 结构框图	265
15.2.4. 功能说明	265
15.2.5. TIMERx 寄存器(x=1,2,3,4)	281
15.3. 基本定时器 L0 (TIMERx,x=5, 6)	300
15.3.1. 简介	300
15.3.2. 主要特征	300
15.3.3. 结构框图	300
15.3.4. 功能说明	300
15.3.5. TIMERx 寄存器(x=5,6)	304
16. 通用同步异步收发器 (USART)	308
16.1. 简介	308
16.2. 主要特征	308
16.3. 功能说明	309
16.3.1. USART 帧格式	310
16.3.2. 波特率发生	310
16.3.3. USART 发送器	311
16.3.4. USART 接收器	312
16.3.5. DMA 方式访问数据缓冲区	313
16.3.6. 硬件流控制	314
16.3.7. 多处理器通信	315
16.3.8. LIN 模式	315
16.3.9. 同步通信模式	316
16.3.10. 串行红外(IrDA SIR)编解码功能模块	317

16.3.11.	半双工通信模式.....	318
16.3.12.	智能卡(ISO7816-3)模式.....	318
16.3.13.	USART 中断	319
16.4.	USART 寄存器	321
16.4.1.	状态寄存器 0 (USART_STAT).....	321
16.4.2.	数据寄存器 (USART_DATA).....	323
16.4.3.	波特率寄存器 (USART_BAUD).....	323
16.4.4.	控制寄存器 0 (USART_CTL0).....	324
16.4.5.	控制寄存器 1 (USART_CTL1).....	325
16.4.6.	控制寄存器 2 (USART_CTL2).....	327
16.4.7.	保护时间和预分频器寄存器 (USART_GP)	329
17.	内部集成电路总线接口 (I2C)	331
17.1.	简介.....	331
17.2.	主要特性	331
17.3.	功能描述	331
17.3.1.	SDA 线和 SCL 线.....	332
17.3.2.	数据有效性.....	333
17.3.3.	开始和停止状态	333
17.3.4.	时钟同步	333
17.3.5.	仲裁	334
17.3.6.	I2C 通讯流程	334
17.3.7.	软件编程模型	335
17.3.8.	SCL 线控制	344
17.3.9.	DMA 模式下数据传输	345
17.3.10.	报文错误校验.....	345
17.3.11.	SMBus 支持	345
17.3.12.	状态、错误和中断	347
17.4.	I2C 寄存器	348
17.4.1.	控制寄存器 0 (I2C_CTL0).....	348
17.4.2.	控制寄存器 1 (I2C_CTL1).....	349
17.4.3.	从机地址寄存器 0 (I2C_SADDR0).....	350
17.4.4.	从机地址寄存器 1 (I2C_SADDR1).....	351
17.4.5.	传输缓冲区寄存器 (I2C_DATA)	351
17.4.6.	传输状态寄存器 0 (I2C_STAT0).....	352
17.4.7.	传输状态寄存器 1 (I2C_STAT1).....	354
17.4.8.	时钟配置寄存器 (I2C_CKCFG)	355
17.4.9.	上升时间寄存器 (I2C_RT).....	356
18.	串行外设接口/片上音频接口 (SPI/I2S)	357
18.1.	简介	357
18.2.	主要特征	357

18.2.1. SPI 主要特征	357
18.2.2. I2S 主要特征	357
18.3. SPI 结构框图	358
18.4. SPI 信号线描述	358
18.4.1. 常规配置	358
18.5. SPI 功能说明	359
18.5.1. SPI 时序和数据帧格式	359
18.5.2. NSS 功能	359
18.5.3. SPI 运行模式	360
18.5.4. DMA 功能	366
18.5.5. CRC 功能	366
18.6. SPI 中断	366
18.6.1. 状态标志位	366
18.6.2. 错误标志	367
18.7. I2S 结构框图	368
18.8. I2S 信号线描述	368
18.9. I2S 功能说明	368
18.9.1. I2S 音频标准	368
18.9.2. I2S 时钟	376
18.9.3. 运行	377
18.9.4. DMA 功能	379
18.10. I2S 中断	379
18.10.1. 状态标志位	379
18.10.2. 错误标志	379
18.11. SPI/I2S 寄存器	381
18.11.1. 控制寄存器 0 (SPI_CTL0)	381
18.11.2. 控制寄存器 1 (SPI_CTL1)	383
18.11.3. 状态寄存器 (SPI_STAT)	384
18.11.4. 数据寄存器 (SPI_DATA)	385
18.11.5. CRC 多项式寄存器 (SPI_CRCPOLY)	386
18.11.6. 接收 CRC 寄存器 (SPI_RCRC)	386
18.11.7. 发送 CRC 寄存器 (SPI_TCRC)	387
18.11.8. I2S 控制寄存器 (SPI_I2SCTL)	387
18.11.9. I2S 时钟预分频寄存器 (SPI_I2SPSC)	389
19. 外部存储器控制器 (EXMC)	391
19.1. 简介	391
19.2. 主要特征	391
19.3. 功能说明	391
19.3.1. 结构框图	391

19.3.2. EXMC 访问基本规范	392
19.3.3. 外部设备地址映射	393
19.3.4. NOR/PSRAM 控制器	393
19.4. EXMC 寄存器	399
19.4.1. NOR/PSRAM 控制器寄存器	399
20. 控制器局域网络 (CAN)	402
20.1. 简介	402
20.2. 主要特征	402
20.3. 功能说明	403
20.3.1. 工作模式	403
20.3.2. 通信模式	404
20.3.3. 数据发送	405
20.3.4. 数据接收	406
20.3.5. 过滤功能	407
20.3.6. 时间触发通信	410
20.3.7. 通信参数	411
20.3.8. 错误标志	412
20.3.9. 中断	412
20.4. CAN 寄存器	414
20.4.1. 控制寄存器 (CAN_CTL)	414
20.4.2. 状态寄存器 (CAN_STAT)	415
20.4.3. 发送状态寄存器 (CAN_TSTAT)	417
20.4.4. 接收 FIFO0 寄存器 (CAN_RFIFO0)	419
20.4.5. 接收 FIFO1 寄存器 (CAN_RFIFO1)	420
20.4.6. 中断使能寄存器 (CAN_INTEN)	421
20.4.7. 错误寄存器 (CAN_ERR)	422
20.4.8. 位时序寄存器 (CAN_BT)	423
20.4.9. 发送邮箱标识符寄存器 (CAN_TMIx) (x=0..2)	424
20.4.10. 发送邮箱属性寄存器 (CAN_TMPx) (x=0..2)	425
20.4.11. 发送邮箱 data0 寄存器 (CAN_TMDATA0x) (x=0..2)	425
20.4.12. 发送邮箱 data1 寄存器 (CAN_TMDATA1x) (x=0..2)	426
20.4.13. 接收 FIFO 邮箱标识符寄存器 (CAN_RFIFOMIx) (x=0,1)	426
20.4.14. 接收 FIFO 邮箱属性寄存器 (CAN_RFIFOMPx) (x=0,1)	427
20.4.15. 接收 FIFO 邮箱 data0 寄存器 (CAN_RFIFOMDATA0x) (x=0,1)	428
20.4.16. 接收 FIFO 邮箱 data1 寄存器 (CAN_RFIFOMDATA1x) (x=0,1)	428
20.4.17. 过滤器控制寄存器 (CAN_FCTL)	429
20.4.18. 过滤器模式配置寄存器 (CAN_FMCFG)	429
20.4.19. 过滤器位宽配置寄存器 (CAN_FSCFG)	430
20.4.20. 过滤器关联 FIFO 寄存器 (CAN_FAFIFO)	430
20.4.21. 过滤器激活寄存器 (CAN_FW)	431
20.4.22. 过滤器(x)数据(y)寄存器 (CAN_FxDATAy) (x=0..27, y=0,1)	431

21.	通用串行总线全速接口（USBFS）	433
21.1.	简介	433
21.2.	主要特征	433
21.3.	结构框图	434
21.4.	信号线描述	434
21.5.	功能说明	434
21.5.1.	USBFS 时钟及工作模式	434
21.5.2.	USB 主机功能	436
21.5.3.	USB 设备功能	438
21.5.4.	OTG 功能概述	439
21.5.5.	数据 FIFO	440
21.5.6.	操作手册	441
21.6.	中断	445
21.7.	USBFS 寄存器	446
21.7.1.	全局控制与状态寄存器组	446
21.7.2.	主机控制和状态寄存器	466
21.7.3.	设备控制和状态寄存器	478
21.7.4.	电源和时钟控制寄存器 (USBFS_PWRCLKCTL)	500
22.	版本历史	501

图索引

图 1-1. GD32VF103 系列器件的系统架构示意图	23
图 2-1. 页擦除操作流程	33
图 2-2. 整片擦除操作流程	34
图 2-3. 字编程操作流程	35
图 3-1. 电源域概览	46
图 3-2. 上电/掉电复位波形图	47
图 3-3. LVD 阈值波形图	48
图 5-1. 系统复位电路	59
图 5-2. 时钟树	60
图 5-3. HXTAL 时钟源	61
图 6-1. EXTI 框图	93
图 7-1. 标准 I/O 端口位的基本结构	99
图 7-2. 输入配置	100
图 7-3. 输出配置	101
图 7-4. 模拟配置	102
图 7-5. 备用功能配置	102
图 8-1. CRC 计算单元框图	124
图 9-1. DMA 结构框图	129
图 9-2. 握手机制	131
图 9-3. DMA 中断逻辑图	133
图 9-4. DMA0 请求映射	134
图 9-5. DMA1 请求映射	135
图 11-1. ADC 模块框图	149
图 11-2. 单次转换模式	150
图 11-3. 连续转换模式	151
图 11-4. 扫描转换模式，且连续转换模式失能	152
图 11-5. 扫描转换模式，连续转换模式使能	153
图 11-6. 间断转换模式	153
图 11-7. 自动注入，CNT=1	154
图 11-8. 触发注入	155
图 11-9. 12 位数据对齐	155
图 11-10. 6 位数据对齐	156
图 11-11. 20 位到 16 位的结果截断	159
图 11-12. 右移 5 位和取整的数例	159
图 11-13. ADC 同步框图	161
图 11-14. 基于 16 个通道的规则并行模式	162
图 11-15. 4 个通道的注入并行模式	162
图 11-16. 一个采用连续转换模式通道上的快速交叉模式	163
图 11-17. 一个采用连续转换模式通道上的慢速交叉模式	163
图 11-18. 交替触发：注入通道组	164

图 11-19. 交替触发：间断模式下注入通道组	164
图 11-20. 规则并行和交替触发组合模式	165
图 11-21. 在注入转换过程中触发现出	165
图 11-22. 交叉的单通道转换被注入序列 CH1 和 CH2 中断	166
图 12-1. DAC 结构框图	181
图 12-2. DAC LFSR 算法	183
图 12-3. DAC 三角噪声模式生成的波形	184
图 13-1. 独立看门狗定时器框图	195
图 13-2. 窗口看门狗定时器框图	200
图 13-3. 窗口看门狗定时器时序图	201
图 14-1. RTC 框图	205
图 14-2. RTC 秒信号及闹钟信号的波形 (RTC_PSC = 3, RTC_ALRM = 2)	206
图 14-3. RTC 秒信号及溢出信号的波形 (RTC_PSC = 3)	206
图 15-1. 高级定时器结构框图	214
图 15-2. 内部时钟分频为 1 时，正常模式下的控制电路	215
图 15-3. 当预分频器的参数从 1 变到 2 时，计数器的时序图	216
图 15-4. 向上计数时序图，PSC=0/1	217
图 15-5. 向上计数时序图，在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值	217
图 15-6. 向下计数时序图，PSC=0/1	218
图 15-7. 向下计数时序图，在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器值	219
图 15-8. 中央计数模式计数器时序图	220
图 15-9. 中央计数模式下计数器重复时序图	221
图 15-10. 在向上计数模式下计数器重复时序图	221
图 15-11. 在向下计数模式下计数器重复时序图	222
图 15-12. 输入捕获逻辑	222
图 15-13. 输出比较逻辑（带有互补输出的通道，x=0,1,2）	223
图 15-14. 输出比较逻辑	224
图 15-15. 三种输出比较模式	225
图 15-16. EAPWM 时序图	226
图 15-17. CAPWM 时序图	226
图 15-18. 带死区时间的互补输出	229
图 15-19. 通道响应中止输入（高电平有效）时，输出信号的行为	230
图 15-20. 编码器接口模式下计数器运行例子	231
图 15-21. CI0FE0 极性反相的编码器接口模式下的例子	231
图 15-22. 霍尔传感器用在 BLDC 电机控制	232
图 15-23. 两个定时器之间的霍尔传感器时序图	233
图 15-24. 复位模式	234
图 15-25. 暂停模式	234
图 15-26. 事件模式	234
图 15-27. 单脉冲模式，TIMERx_CHxCV = 0x04, TIMERx_CAR=0x60	235
图 15-28. 定时器 0 主/从模式的例子	236
图 15-29. 用定时器 2 的使能信号触发定时器 0	237
图 15-30. 用定时器 2 的更新事件来触发定时器 0	238
图 15-31. 用定时器 2 的使能信号来控制定时器 0 的暂停模式	238

图 15-32. 用定时器 2 的 O0CPRE 信号控制定时器 0 的暂停模式	239
图 15-33. 用定时器 2 的 CI0 信号来触发定时器 0 和定时器 2	240
图 15-34. 通用定时器 L0 结构框图	265
图 15-35. 内部时钟分频为 1 时, 正常模式下的控制电路	266
图 15-36. 当预分频器的参数从 1 变到 2 时, 计数器的时序图	267
图 15-37. 向上计数时序图, PSC=0/1	268
图 15-38. 向上计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值	268
图 15-39. 向下计数时序图, PSC=0/1	269
图 15-40. 向下计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器值	270
图 15-41. 中央计数模式计数器时序图	271
图 15-42. 输入捕获逻辑	272
图 15-43. 三种输出比较模式	274
图 15-44. EAPWM 时序图	275
图 15-45. CAPWM 时序图	275
图 15-46. 编码器接口模式下计数器运行例子	277
图 15-47. CI0FE0 极性反相的编码器接口模式下的例子	277
图 15-48. 复位模式	278
图 15-49. 暂停模式	278
图 15-50. 事件模式	278
图 15-51. 单脉冲模式, TIMERx_CHxCV = 0x04, TIMERx_CAR=0x60	279
图 15-52. 基本定时器结构框图	300
图 15-53. 内部时钟分频为 1 时正常模式下的控制电路	301
图 15-54. 当预分频器的参数从 1 变到 2 时, 计数器的时序图	301
图 15-55. 向上计数时序图, PSC=0/1	302
图 15-56. 向上计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值	303
图 16-1. USART 模块内部框图	309
图 16-2. USART 字符帧 (8 数据位和 1 停止位)	310
图 16-3. USART 发送步骤	311
图 16-4. 过采样方式接收一个数据位	312
图 16-5. 采用 DMA 方式实现 USART 数据发送配置步骤	313
图 16-6. 采用 DMA 方式实现 USART 数据接收配置步骤	314
图 16-7. 两个 USART 之间的硬件流控制	314
图 16-8. 硬件流控制	315
图 16-9. 空闲状态下检测断开帧	316
图 16-10. 数据传输过程中检测断开帧	316
图 16-11. 同步模式下的 USART 示例	317
图 16-12. 8-bit 格式的 USART 同步通信波形(CLEN=1)	317
图 16-13. IrDA SIR ENDEC 模块	317
图 16-14. IrDA 数据调制	318
图 16-15. ISO7816-3 数据帧格式	319
图 16-16. USART 中断映射框图	320
图 17-1. I2C 模块框图	332
图 17-2. 数据有效性	333
图 17-3. 开始和停止状态	333

图 17-4. 时钟同步	334
图 17-5. SDA 线仲裁	334
图 17-6. 7 位地址的 I2C 通讯流程	335
图 17-7. 10 位地址的 I2C 通讯流程（主机发送）	335
图 17-8. 10 位地址的 I2C 通讯流程（主机接收）	335
图 17-9. 从机发送模式（10 位地址模式）	337
图 17-10. 从机接收模式（10 位地址模式）	338
图 17-11. 主机发送模式（10 位地址模式）	340
图 17-12. 主机接收使用方案 A 模式（10 位地址模式）	342
图 17-13. 主机接收使用方案 B 模式（10 位地址模式）	344
图 18-1. SPI 结构框图	358
图 18-2. 常规模式下的 SPI 时序图	359
图 18-3. 典型的全双工模式连接	361
图 18-4. 典型的单工模式连接（主机：接收，从机：发送）	361
图 18-5. 典型的单工模式连接（主机：只发送，从机：接收）	361
图 18-6. 典型的双向线连接	362
图 18-7. 主机 TI 模式在不连续发送时的时序图	363
图 18-8. 主机 TI 模式在连续发送时的时序图	364
图 18-9. 从机 TI 模式时序图	364
图 18-10. NSS 脉冲模式时序图（主机连续发送）	365
图 18-11. I2S 结构框图	368
图 18-12. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0）	369
图 18-13. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1）	369
图 18-14. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0）	369
图 18-15. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1）	369
图 18-16. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0）	370
图 18-17. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1）	370
图 18-18. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0）	370
图 18-19. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1）	370
图 18-20. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0）	371
图 18-21. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1）	371
图 18-22. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0）	371
图 18-23. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1）	371
图 18-24. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0）	371
图 18-25. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1）	371
图 18-26. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0）	372
图 18-27. MSB 对齐标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1）	372
图 18-28. LSB 对齐标准时序图（DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0）	372
图 18-29. LSB 对齐标准时序图（DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1）	372
图 18-30. LSB 对齐标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0）	373
图 18-31. LSB 对齐标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1）	373
图 18-32. PCM 标准短帧同步模式时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0）	373
图 18-33. PCM 标准短帧同步模式时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1）	373
图 18-34. PCM 标准短帧同步模式时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0）	373

图 18-35. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1)	374
图 18-36. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)	374
图 18-37. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)	374
图 18-38. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)	374
图 18-39. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)	374
图 18-40. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0)	374
图 18-41. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1)	375
图 18-42. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0)	375
图 18-43. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1)	375
图 18-44. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)	375
图 18-45. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)	375
图 18-46. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)	375
图 18-47. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)	376
图 18-48. I2S 时钟生成结构框图	376
图 19-1. 系统架构	392
图 19-2. EXMC Bank 划分	393
图 19-3. Bank0 地址映射	393
图 19-4. 复用模式读时序	396
图 19-5. 复用模式写时序	396
图 19-6. 异步等待有效时的读时序	397
图 19-7. 异步等待有效时的写时序	398
图 20-1. CAN 模块结构框图	403
图 20-2. 发送寄存器	405
图 20-3. 发送邮箱状态转换	405
图 20-4. 接收寄存器	407
图 20-5. 32-bit 位宽过滤器	408
图 20-6. 16-bit 位宽过滤器	408
图 20-7. 32-bit 位宽掩码模式过滤器	408
图 20-8. 16-bit 位宽掩码模式过滤器	408
图 20-9. 32-bit 位宽列表模式过滤器	409
图 20-10. 16-bit 位宽列表模式过滤器	409
图 20-11. 位时序	411
图 21-1. USBFS 结构框图	434
图 21-2. 在主机或设备模式下连接示意图	435
图 21-3. OTG 模式下连接示意图	436
图 21-4. 主机端口状态转移图	436
图 21-5. 主机模式 FIFO 空间	440
图 21-6. 主机模式 FIFO 访问寄存器映射表	440
图 21-7. 设备模式 FIFO 空间	441
图 21-8. 设备模式 FIFO 访问寄存器映射表	441

表索引

表 1-1. AHB 互联矩阵的互联关系列表	22
表 1-2. GD32VF103 系列器件的存储器映射表	24
表 1-3. 引导模式	28
表 2-1. 闪存基址和大小	31
表 2-2. 选项字节	36
表 3-1. 节电模式总结	49
表 5-1. 时钟输出 0 的时钟源选择	63
表 5-2. 深度睡眠模式下 1.2V 域电压选择	64
表 6-1. 中断向量表	90
表 6-2. EXTI 触发源	93
表 7-1. GPIO 配置表	99
表 7-2. 调试接口信号	103
表 7-3. 调试端口映射	104
表 7-4. TIMER0 备用功能重映射	104
表 7-5. TIMER1 备用功能重映射	104
表 7-6. TIMER2 备用功能重映射	105
表 7-7. TIMER3 备用功能重映射	105
表 7-8. TIMER4 备用功能重映射	105
表 7-9. USART0 备用功能重映射	105
表 7-10. USART1 备用功能重映射	105
表 7-11. USART2 备用功能重映射	106
表 7-12. I2C0 备用功能重映射	106
表 7-13. SPI0 备用功能重映射	106
表 7-14. SPI2/I2S2 备用功能重映射	106
表 7-15. CAN0 备用功能重映射	107
表 7-16. CAN1 备用功能重映射	107
表 7-17. OSC32 引脚配置	107
表 7-18. OSC 引脚配置	107
表 9-1. DMA 传输操作	129
表 9-2. 中断事件	132
表 9-3. DMA0 各通道请求表	134
表 9-4. DMA1 各通道请求表	135
表 11-1. ADC 内部信号	148
表 11-2. ADC 引脚定义	148
表 11-3. ADC0 和 ADC1 的规则通道的外部触发	156
表 11-4. ADC0 和 ADC1 的注入通道的外部触发	157
表 11-5. 不同分辨率对应的 t _{CONV} 时间	158
表 11-6. N 和 M 的最大输出值（灰色部分表示截断）	159
表 12-1. DAC 引脚	182
表 12-2. DAC 外部触发	182

表 13-1. 独立看门狗定时器在 40kHz (IRC40K)时的最小/最大超时周期	195
表 13-2. 在 54MHz (f_{PCLK1})时的最大/最小超时值.....	201
表 15-1. 定时器 (TIMERx) 分为三种类型	212
表 15-2. 由参数控制的互补输出表.....	227
表 15-3. 计数方向与编码器信号之间的关系.....	230
表 15-4. 从模式示例.....	233
表 15-5. 计数方向与编码器信号之间的关系.....	276
表 15-6. 从模式示例.....	277
表 16-1. USART 重要引脚描述.....	309
表 16-2. 停止位配置.....	310
表 16-3. USART 中断请求	319
表 17-1. I2C 总线术语说明 (参考飞利浦 I2C 规范)	332
表 17-2. 事件状态标志位	347
表 17-3. I2C 错误标志位.....	347
表 18-1. SPI 信号描述	358
表 18-2. SPI 运行模式	360
表 18-3. SPI 中断请求	367
表 18-4. I2S 比特率计算公式	376
表 18-5. 音频采样频率计算公式.....	376
表 18-6. 各种运行模式下 I2S 接口信号的方向	377
表 18-7. I2S 中断	380
表 19-1. NOR Flash 接口信号描述	394
表 19-2. PSRAM 非复用接口信号描述.....	394
表 19-3. EXMC 的 Bank0 支持的所有处理.....	394
表 19-4. NOR/PSRAM 控制时序参数.....	395
表 19-5. EXMC 时序模型	395
表 19-6. 复用模式相关寄存器配置.....	396
表 20-1. 32-bit 过滤序号	409
表 20-2. 过滤索引	410
表 21-1. USBFS 信号线描述.....	434
表 21-2. USBFS 全局中断	445
表 22-1. 版本历史	501

1. 系统及存储器架构

GD32VF103系列器件是基于RISC-V处理器的32位通用微控制器。RISC-V处理器包括三条AHB总线分别称为I-CODE总线、D-Code总线和系统总线。RISC-V处理器的所有存储访问，根据不同的目的和目标存储空间，都会在AHB总线上执行。存储器的组织采用了哈佛结构，预先定义的存储器映射和高达4 GB的存储空间，充分保证了系统的灵活性和可扩展性。

1.1. RISC-V 处理器

RISC-V 处理器适用于低能耗、小面积的嵌入式应用，具有简单的动态分支预测、指令预取缓冲区和本地内存等多种高效微架构特点。它支持32个通用寄存器(GPRs)和用于性能/面积权衡的快速乘法器：

- RISC-V兼容小端RV32 IMAC（32 GPRS）；
- 可配置的2级管道，针对低门数和高频率进行了优化；
- 机器（M）和用户（U）权限级别支持；
- 支持单周期硬件乘法器和多周期硬件除法器；
- 硬件支持加载/存储未对齐；
- 硬件支持原子指令；
- 支持不可屏蔽中断（NMI）；
- 动态分支预测和指令预取缓冲器用于加速控制代码；
- 目前最先进的微架构设计以权衡面积和性能要求；
- 支持WFI（等待中断）；
- WFE（等待事件）支持；
- 中断优先级可配置/可编程；
- 适用于实时性能的增强矢量中断处理；
- 支持中断优先抢占；
- 支持咬尾中断；
- 标准4线JTAG调试端口；
- 支持交互式调试功能；
- 支持4个硬件断点触发器。

1.2. 系统架构

GD32VF103 系列器件采用 32 位多层次总线结构，该结构可使系统中的多个主机和从机之间的并行通信成为可能。多层次总线结构包括一个 AHB 互联矩阵、两个 AHB 总线和两个 APB 总线。AHB 互联矩阵的互联关系接下来将进行说明。在[表 1-1. AHB 互联矩阵的互联关系列表](#)中，“1”表示相应的主机可以通过 AHB 互联矩阵访问对应的从机，空白的单元格表示相应的主机不可通过 AHB 互联矩阵访问对应的从机。

表 1-1. AHB 互联矩阵的互联关系列表

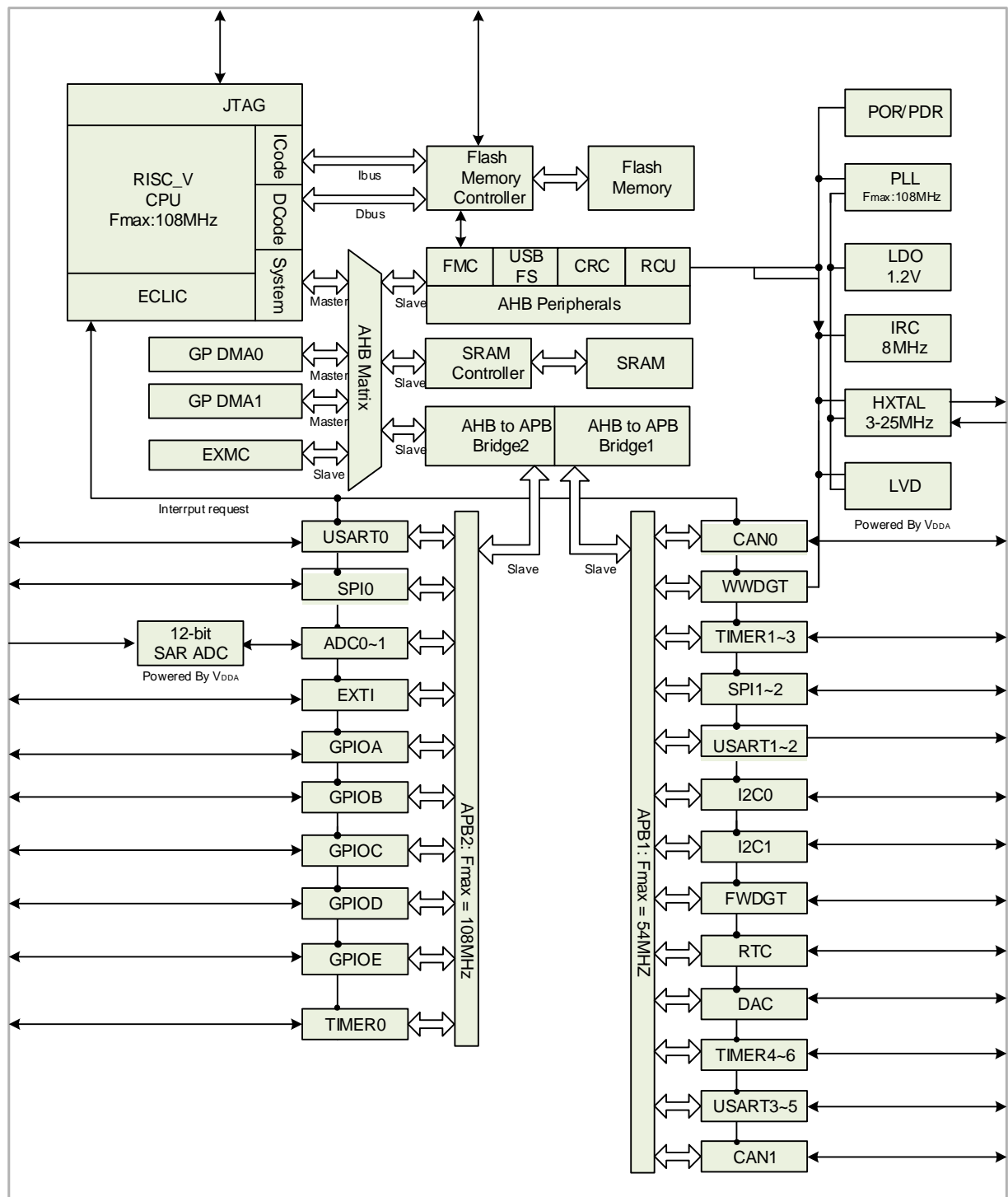
	IBUS	DBUS	SBUS	DMA0	DMA1
FMC-I	1				
FMC-D		1		1	1
SRAM	1	1	1	1	1
EXMC	1	1	1	1	1
AHB			1	1	1
APB1			1	1	1
APB2			1	1	1

如上表所示，AHB互联矩阵共连接多个主机，分别为：IBUS、DBUS、SBUS、DMA0、DMA1。IBUS是RISC-V内核的指令总线，用于从代码区域(0x0000 0000~0x1FFF FFFF)中取指令和向量。DBUS是RISC-V内核的数据总线，用于加载和存储数据，以及代码区域的调试访问。同样，SBUS是RISC-V内核的系统总线，用于指令和向量获取、数据加载和存储以及系统区域的调试访问。系统区域包括内部SRAM区域和外设区域。DMA0和DMA1分别是DMA0和DMA1的存储器总线。

AHB互联矩阵也连接了多个从机，分别为：FMC-I、FMC-D、SRAM、EXMC、AHB、APB1和APB2。FMC-I是闪存存储器控制器的指令总线，而FMC-D是闪存存储器的数据总线。SRAM是片上静态随机存取存储器。EXMC是外部存储器控制器。AHB是连接所有AHB从机的AHB总线，APB1和APB2是连接所有APB从机的两条APB总线。APB1速度限制为54MHz，APB2可以全速运行（最高可到108MHz）。

GD32VF103系列器件的系统架构如[图1-1. GD32VF103系列器件的系统架构示意图](#)所示。

图 1-1. GD32VF103 系列器件的系统架构示意图



1.3. 存储器映射

RISC-V 处理器采用哈佛结构，可以使用相互独立的总线来读取指令和加载/存储数据。指令代码和数据都位于相同的存储器地址空间，但在不同的地址范围。程序存储器，数据存储器，寄

存器和 I/O 端口都在同一个线性的 4 GB 的地址空间之内。这是 RISC-V 的最大地址范围，因为它的地址总线宽度是 32 位。此外，为了降低不同客户在相同应用时的软件复杂度，存储映射是按 RISC-V 处理器提供的规则预先定义的。在存储器映射表中，一部分地址空间由 RISC-V 的系统外设所占用，且不可更改。此外，其余部分地址空间可由芯片供应商定义使用。下表显示了 GD32VF103 系列器件的存储器映射，包括代码、SRAM、外设和其他预先定义的区域。几乎每个外设都分配了 1KB 的地址空间，这样可以简化每个外设的地址译码。

表 1-2. GD32VF103 系列器件的存储器映射表

预先定义的地址空间	总线	地址范围	外设	
外部设备	AHB	0xA000 0000 - 0xA000 0FFF	EXMC - SWREG	
外部 RAM		0x9000 0000 - 0x9FFF FFFF	保留	
		0x7000 0000 - 0x8FFF FFFF	保留	
		0x6000 0000 - 0x6FFF FFFF	EXMC - NOR/PSRAM/SRAM	
		0x5000 0000 - 0x5003 FFFF	USBFS	
		0x4008 0000 - 0x4FFF FFFF	保留	
		0x4004 0000 - 0x4007 FFFF	保留	
		0x4002 BC00 - 0x4003 FFFF	保留	
		0x4002 B000 - 0x4002 BBFF	保留	
Peripheral	AHB	0x4002 A000 - 0x4002 AFFF	保留	
		0x4002 8000 - 0x4002 9FFF	保留	
		0x4002 6800 - 0x4002 7FFF	保留	
		0x4002 6400 - 0x4002 67FF	保留	
		0x4002 6000 - 0x4002 63FF	保留	
		0x4002 5000 - 0x4002 5FFF	保留	
		0x4002 4000 - 0x4002 4FFF	保留	
		0x4002 3C00 - 0x4002 3FFF	保留	
		0x4002 3800 - 0x4002 3BFF	保留	
		0x4002 3400 - 0x4002 37FF	保留	
		0x4002 3000 - 0x4002 33FF	CRC	
		0x4002 2C00 - 0x4002 2FFF	保留	
		0x4002 2800 - 0x4002 2BFF	保留	
		0x4002 2400 - 0x4002 27FF	保留	
		0x4002 2000 - 0x4002 23FF	FMC	
		0x4002 1C00 - 0x4002 1FFF	保留	
		0x4002 1800 - 0x4002 1BFF	保留	
		0x4002 1400 - 0x4002 17FF	保留	
		0x4002 1000 - 0x4002 13FF	RCU	
		0x4002 0C00 - 0x4002 0FFF	保留	
		0x4002 0800 - 0x4002 0BFF	保留	
		0x4002 0400 - 0x4002 07FF	DMA1	

预先定义的地址空间	总线	地址范围	外设
APB2		0x4002 0000 - 0x4002 03FF	DMA0
		0x4001 8400 - 0x4001 FFFF	保留
	APB2	0x4001 8000 - 0x4001 83FF	保留
		0x4001 7C00 - 0x4001 7FFF	保留
		0x4001 7800 - 0x4001 7BFF	保留
		0x4001 7400 - 0x4001 77FF	保留
		0x4001 7000 - 0x4001 73FF	保留
		0x4001 6C00 - 0x4001 6FFF	保留
		0x4001 6800 - 0x4001 6BFF	保留
		0x4001 5C00 - 0x4001 67FF	保留
		0x4001 5800 - 0x4001 5BFF	保留
		0x4001 5400 - 0x4001 57FF	保留
		0x4001 5000 - 0x4001 53FF	保留
		0x4001 4C00 - 0x4001 4FFF	保留
		0x4001 4800 - 0x4001 4BFF	保留
		0x4001 4400 - 0x4001 47FF	保留
		0x4001 4000 - 0x4001 43FF	保留
		0x4001 3C00 - 0x4001 3FFF	保留
		0x4001 3800 - 0x4001 3BFF	USART0
		0x4001 3400 - 0x4001 37FF	保留
		0x4001 3000 - 0x4001 33FF	SPI0
APB1	APB1	0x4001 2C00 - 0x4001 2FFF	TIMER0
		0x4001 2800 - 0x4001 2BFF	ADC1
		0x4001 2400 - 0x4001 27FF	ADC0
		0x4001 2000 - 0x4001 23FF	保留
		0x4001 1C00 - 0x4001 1FFF	保留
		0x4001 1800 - 0x4001 1BFF	GPIOE
		0x4001 1400 - 0x4001 17FF	GPIOD

预先定义的地址空间	总线	地址范围	外设
		0x4000 7400 - 0x4000 77FF	DAC
		0x4000 7000 - 0x4000 73FF	PMU
		0x4000 6C00 - 0x4000 6FFF	BKP
		0x4000 6800 - 0x4000 6BFF	CAN1
		0x4000 6400 - 0x4000 67FF	CAN0
		0x4000 6000 - 0x4000 63FF	Shared USB/CAN SRAM 512 bytes
		0x4000 5C00 - 0x4000 5FFF	USB device FS registers
		0x4000 5800 - 0x4000 5BFF	I2C1
		0x4000 5400 - 0x4000 57FF	I2C0
		0x4000 5000 - 0x4000 53FF	UART4
		0x4000 4C00 - 0x4000 4FFF	UART3
		0x4000 4800 - 0x4000 4BFF	USART2
		0x4000 4400 - 0x4000 47FF	USART1
		0x4000 4000 - 0x4000 43FF	保留
		0x4000 3C00 - 0x4000 3FFF	SPI2/I2S2
		0x4000 3800 - 0x4000 3BFF	SPI1/I2S1
		0x4000 3400 - 0x4000 37FF	保留
		0x4000 3000 - 0x4000 33FF	FWDGT
		0x4000 2C00 - 0x4000 2FFF	WWDGT
		0x4000 2800 - 0x4000 2BFF	RTC
		0x4000 2400 - 0x4000 27FF	保留
		0x4000 2000 - 0x4000 23FF	保留
		0x4000 1C00 - 0x4000 1FFF	保留
		0x4000 1800 - 0x4000 1BFF	保留
		0x4000 1400 - 0x4000 17FF	TIMER6
		0x4000 1000 - 0x4000 13FF	TIMER5
		0x4000 0C00 - 0x4000 0FFF	TIMER4
		0x4000 0800 - 0x4000 0BFF	TIMER3
		0x4000 0400 - 0x4000 07FF	TIMER2
		0x4000 0000 - 0x4000 03FF	TIMER1
SRAM	AHB	0x2007 0000 - 0x3FFF FFFF	保留
		0x2006 0000 - 0x2006 FFFF	保留
		0x2003 0000 - 0x2005 FFFF	保留
		0x2002 0000 - 0x2002 FFFF	保留
		0x2001 C000 - 0x2001 FFFF	保留
		0x2001 8000 - 0x2001 BFFF	保留
		0x2000 5000 - 0x2001 7FFF	SRAM
		0x2000 0000 - 0x2000 4FFF	

预先定义的地址空间	总线	地址范围	外设
Code	AHB	0x1FFF F810 - 0x1FFF FFFF	保留
		0x1FFF F800 - 0x1FFF F80F	Option Bytes
		0x1FFF B000 - 0x1FFF F7FF	Boot loader
		0x1FFF 7A10 - 0x1FFF AFFF	保留
		0x1FFF 7800 - 0x1FFF 7A0F	保留
		0x1FFF 0000 - 0x1FFF 77FF	保留
		0x1FFE C010 - 0x1FFE FFFF	保留
		0x1FFE C000 - 0x1FFE C00F	保留
		0x1001 0000 - 0x1FFE BFFF	保留
		0x1000 0000 - 0x1000 FFFF	保留
		0x083C 0000 - 0x0FFF FFFF	保留
		0x0802 0000 - 0x083B FFFF	保留
		0x0800 0000 - 0x0801 FFFF	Main Flash
		0x0030 0000 - 0x07FF FFFF	保留
		0x0010 0000 - 0x002F FFFF	别名为 Main Flash 或 Boot loader
		0x0002 0000 - 0x000F FFFF	
		0x0000 0000 - 0x0001 FFFF	

1.3.1. 片上 SRAM 存储器

GD32VF103系列微控制器含有高达32KB片上SRAM（起始地址为0x2000 0000）。支持字节、半字(16比特)和整字(32比特)访问。

1.3.2. 片上闪存

GD32VF103系列微控制器可以提供高密度片上FLASH存储器，按以下分类进行组织：

- 高达128KB主FLASH存储器；
- 高达18KB引导装载程序(boot loader)信息块存储器；
- 器件配置的选项字节。

更多详细说明请参考[闪存控制器\(FMC\)](#)章节。

1.4. 引导配置

GD32VF103 系列微控制器提供了三种引导源，可以通过 BOOT0 和 BOOT1 引脚来进行选择，详细说明见表 1-3. 引导模式。该两个引脚的电平状态会在复位后的第四个 CK_SYS(系统时钟)的上升沿进行锁存。用户可自行选择所需要的引导源，通过设置上电复位和系统复位后的 BOOT0 和 BOOT1 的引脚电平。一旦这两个引脚电平被采样，它们可以被释放并用于其他用途。

表 1-3. 引导模式

引导源选择	启动模式选择引脚	
	Boot1	Boot0
主闪存	x	0
系统存储器	0	1
片上SRAM	1	1

注意：当希望将引导源设置为“主闪存”时，boot0引脚必须与GND连接，不能浮空。

嵌入式的Bootloader存放在系统存储空间，用于对FLASH存储器进行重新编程。在GD32VF103设备中，Bootloader可以通过USART0 (PA9 and PA10)，USART1 (PD5 and PD6)，USBFS (PA9, PA11 and PA12)和外界交互。

1.5. 设备电子签名

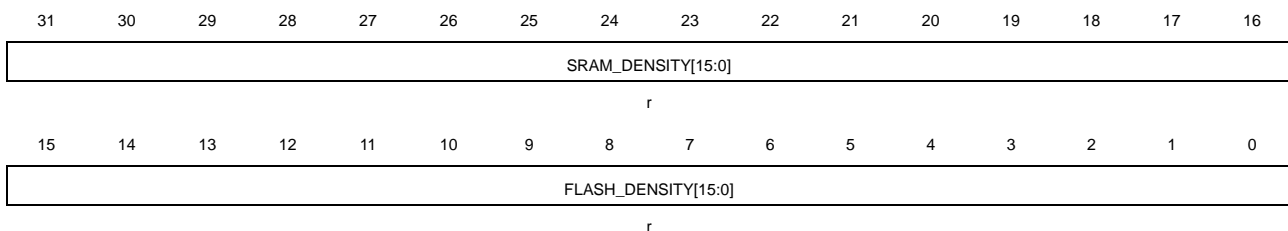
设备的电子签名中包含的存储容量信息和96位的唯一设备ID。它被存储在片上闪存的信息模块中。96位唯一设备ID对于每颗芯片而言都是唯一的。它可以用作序列号，或安全密钥的一部分，等等。

1.5.1. 存储容量信息

基地址: 0x1FFF F7E0

该值是原厂设定的，不能由用户修改。

该寄存器只能按字（32位）访问



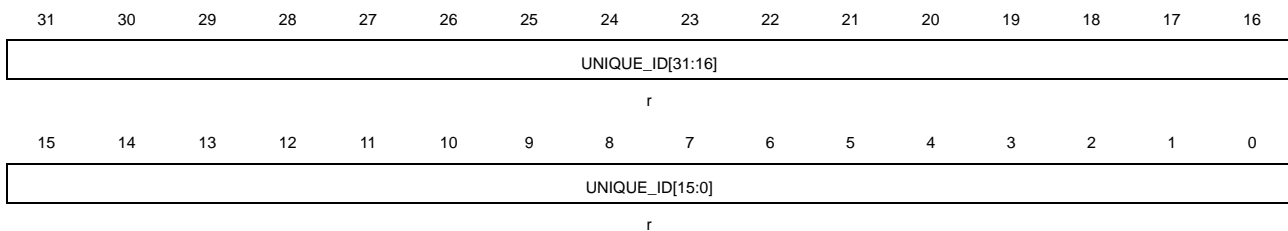
位/位域	名称	描述
31:16	SRAM_DENSITY	SRAM存储器容量 [15:0] 该值表明芯片的片上SRAM存储器容量，以Kbytes为单位 例如：0x0008表示8Kbytes。
15:0	FLASH_DENSITY	Flash存储器容量 [15:0] 该值表明芯片的片上Flash容量，以Kbytes为单位 例如：0x0020表示32Kbytes。

1.5.2. 设备唯一 ID (96 位/位域)

基地址: 0x1FFF F7AC

该值是原厂设定的，不能由用户修改。

该寄存器只能按字（32位）访问

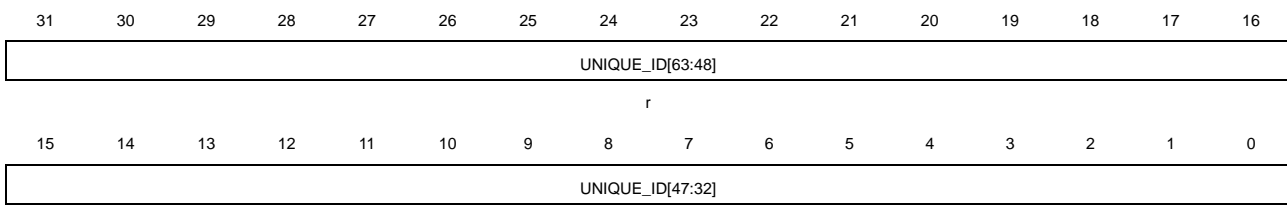


位/位域	名称	描述
31:0	UNIQUE_ID[31:0]	设备唯一ID

基地址: 0xFFFF F7B0

该值是原厂设定的, 不能由用户修改。

该寄存器只能按字 (32位) 访问



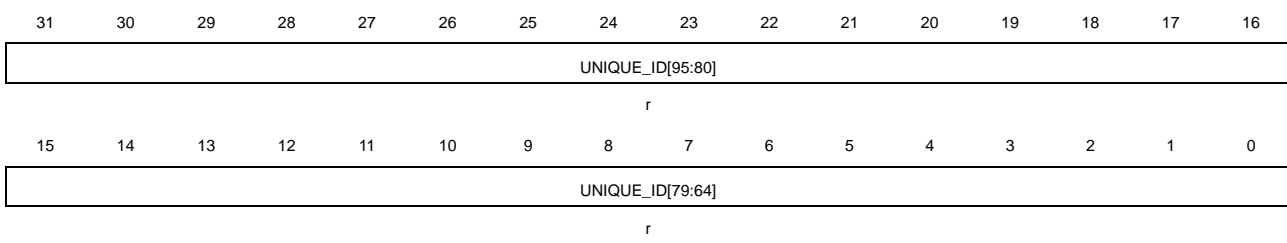
位/位域	名称	描述
------	----	----

31:0	UNIQUE_ID[63:32]	设备唯一ID
------	------------------	--------

基地址: 0xFFFF F7B4

该值是原厂设定的, 不能由用户修改。

该寄存器只能按字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
------	----	----

31:0	UNIQUE_ID[95:64]	唯一设备ID
------	------------------	--------

2. 闪存控制器 (FMC)

2.1. 简介

闪存控制器 (FMC)，提供了片上闪存需要的所有功能。在闪存的128KB空间内，CPU执行指令零等待。FMC也提供了页擦除，整片擦除，以及32位整字或16位半字编程闪存等操作。

2.2. 主要特征

- 高达128KB的片上闪存可用于存储指令或数据；
- 在闪存的128KB空间内，CPU执行指令零等待；
- 闪存页大小为1KB；
- 支持32位整字或16位半字编程，页擦除和整片擦除操作；
- 大小为16字节的选项字节块可根据用户需求配置；
- 具有闪存读保护功能，阻止非法代码或数据访问；
- 具页擦除和页编程保护功能，阻止意外操作。

2.3. 功能说明

2.3.1. 闪存结构

闪存存储器包括一个高达128KB的主闪存(按128页每页1Kb分块)和一个大小为18KB的用于引导装载程序的信息块。主闪存存储器的128页每页都可以单独擦除。闪存存储器的组织结构参考[表2-1. 闪存基地址和大小](#)。

表 2-1. 闪存基地址和大小

闪存块	名称	地址范围	大小 (字节)
主存储闪存块	第0页	0x0800 0000 - 0x0800 03FF	1KB
	第1页	0x0800 0400 - 0x0800 07FF	1KB
	第2页	0x0800 0800 - 0x0800 0BFF	1KB

	第127页	0x0801 FC00 - 0x0801 FFFF	1KB
信息块	引导装载程序	0x1FFF B000- 0x1FFF F7FF	18KB
选项字节块	选项字节	0x1FFF F800 - 0x1FFF F80F	16B

注意：信息块存储了引导装载程序（boot loader），不能被用户编程或擦除。

2.3.2. 读操作

闪存可以像普通存储空间一样直接寻址访问。对闪存取指令和取数据分别使用CPU的IBUS或DBUS总线。

2.3.3. FMC_CTL 寄存器解锁

复位后，FMC_CTL寄存器进入锁定状态，FMC_CTL寄存器中的LK位被置为1。通过先后向FMC_KEY寄存器写入0x45670123和0xCDEF89AB，可以使得FMC_CTL寄存器解锁。两次写操作后，FMC_CTL寄存器的LK位被硬件清0。可以通过软件设置FMC_CTL寄存器的LK位为1再次锁定FMC_CTL寄存器。任何对FMC_KEY寄存器的错误操作都会将LK位置1，从而锁定FMC_CTL寄存器，并引发一个总线错误。

FMC_CTL寄存器的OBPG位和OBER位在FMC_CTL寄存器第一层解锁后，仍然需要第二层解锁。第二层解锁过程也是两次写操作，向FMC_OBKEY寄存器先后写入0x45670123和0xCDEF89AB，然后硬件将FMC_CTL寄存器的OBWEN位置1。软件可以将FMC_CTL的OBWEN位清0来锁定FMC_CTL的OBPG位和OBER位。

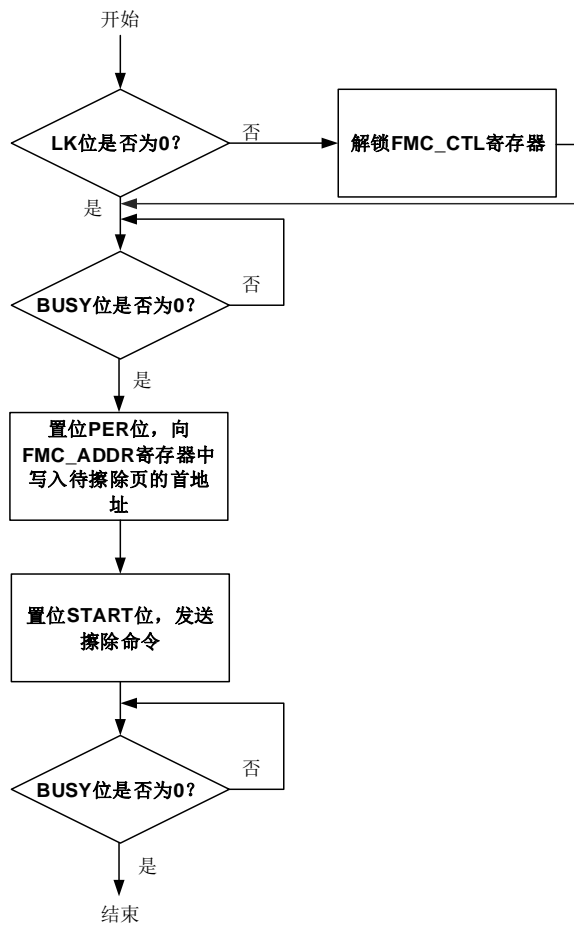
2.3.4. 页擦除

FMC的页擦除功能将将一个主闪存存储页的所有字节初始化为0xFF。每一页都可以被独立擦除，而不影响其他页内容。FMC擦除页步骤如下：

- 确保FMC_CTL寄存器不处于锁定状态；
- 检查FMC_STAT寄存器的BUSY位来判定闪存是否正处于擦写访问状态，若BUSY位为1，则需等待该操作结束，BUSY位变为0；
- 置位FMC_CTL寄存器的PER位；
- 将待擦除页的绝对地址（0x08XX XXXX）写到FMC_ADDR0寄存器；
- 通过将FMC_CTL寄存器的START位置1来发送页擦除命令到FMC；
- 通过检查FMC_STAT寄存器的BUSY位来判断擦除指令是否执行完毕，若未完成则需等待BUSY位为0；
- 如有需要，使用DBUS读并验证该页是否擦除成功。

当页擦除成功执行，FMC_STAT寄存器的ENDF位将置位。若FMC_CTL寄存器的ENDIE位被置1，则FMC将触发一个中断。需要注意的是，用户需确保写入的是正确的擦除地址。否则当待擦除页的地址被用来取指令或访问数据时，软件将会“跑飞”。该情况下，FMC不会提供任何出错通知。另一方面，对擦写保护的页进行擦除操作将无效，如果FMC_CTL寄存器的ERRIE位被置位，该操作将触发一次闪存操作错误中断。软件可通过检测FMC_STAT寄存器的WPERR位来判断该中断是否发生。[图2-1. 页擦除操作流程](#)显示了页擦除操作流程。

图 2-1. 页擦除操作流程



2.3.5. 整片擦除

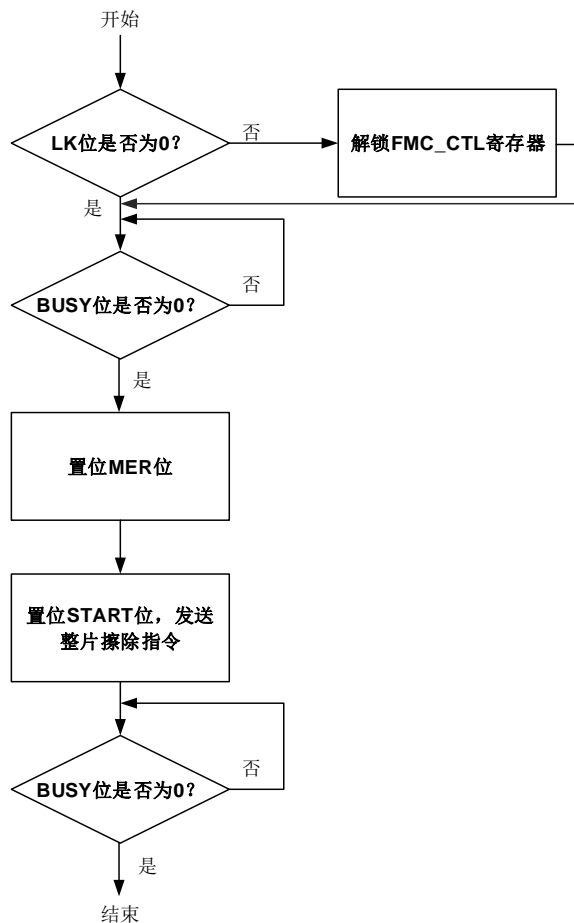
FMC提供了整片擦除功能可以初始化主存储闪存块的内容。可通过设置FMC_CTL寄存器中MER为1来擦除整片闪存。整片擦除操作的寄存器设置具体步骤如下：

- 确保FMC_CTL寄存器不处于锁定状态；
- 检查FMC_STAT寄存器的BUSY位来判定闪存是否正处于擦写访问状态，若BUSY位为1，则需等待该操作结束，BUSY位变为0；
- 将FMC_CTL寄存器的MER位置1，写入整片擦除命令；
- 将FMC_CTL寄存器的START位置1，发送整片擦除命令到FMC；
- 等待擦除指令执行完毕，FMC_STAT寄存器的BUSY位清0；
- 如果需要，使用DBUS读并验证是否擦除成功。

当整片擦除成功执行，FMC_STAT寄存器的ENDF位将置位。若FMC_CTL寄存器的ENDIE位被置1，FMC将触发一个中断。由于所有的闪存数据都将被复位为0xFFFF_FFFF，可以通过运行在SRAM中的程序或使用调试工具直接访问FMC寄存器来实现整片擦除操作。

[图2-2. 整片擦除操作流程](#)显示了整片擦除操作流程。

图 2-2. 整片擦除操作流程



2.3.6. 主存储闪存块编程

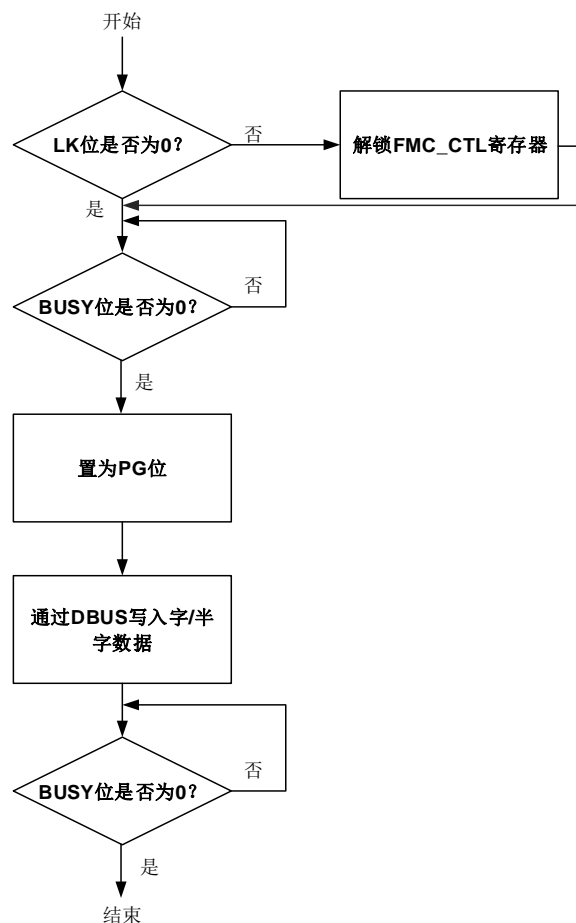
FMC提供了一个32位整字/16位半字编程功能，用来修改主存储闪存块内容。编程操作使用各寄存器流程如下：

- 确保FMC_CTL寄存器不处于锁定状态；
- 检查FMC_STAT寄存器的BUSY位来判定闪存是否正处于擦写访问状态，若BUSY位为1，则需等待该操作结束，BUSY位变为0；
- 将FMC_CTL寄存器的PG位置1；
- 通过DBUS写一个32位整字/16位半字到目的绝对地址（0x08XX XXXX）；
- 等待编程指令执行完毕，FMC_STAT寄存器的BUSY位清0；
- 如果需要，使用DBUS读并验证是否编程成功。

当主存储块编程成功执行，FMC_STAT寄存器的ENDIE位置位。若FMC_CTL寄存器的ENDIE位被置1，FMC将触发一个中断。需要注意的是，执行整字/半字编程操作时需要检查目的地址是否已经被擦除。如果该地址没有被擦除，对该地址写一个非0x0值，FMC_STAT寄存器的PGERR位将被置1，对该地址的编程操作无效。需要注意的是，在执行写操作前必须确保PG位已置为1。另一方面，如果目的地址在一个处于擦除和编程保护的页中，编程不会成功且FMC_STAT寄存器的WPERR位将会置位。在这两种情形下，如果FMC_CTL寄存器的ERRIE

位被置1，FMC将触发一次闪存操作错误中断。在中断服务程序中，可以检查FMC_STAT寄存器的PGERR位和WPERR位来判断哪一种错误发生了。[图2-3. 字编程操作流程](#)显示了主存储块编程操作流程。

图 2-3. 字编程操作流程



注意：避免在闪存中同时进行读操作，又进行擦除或编程操作。当CPU进入省电模式时，对闪存的操作将失败。

2.3.7. 选项字节块擦除

FMC提供了一个擦除功能用来初始化闪存中的选项字节块。可选字节块擦除过程如下所示：

- 确保FMC_CTL寄存器不处于锁定状态；
- 检查FMC_STAT寄存器的BUSY位来判定闪存是否正处于擦写访问状态，若BUSY位为1，则需等待该操作结束，BUSY位变为0；
- 解锁FMC_CTL寄存器的选项字节操作位；
- 等待FMC_CTL寄存器的OBWEN位置1；
- 置位FMC_CTL寄存器的OBER位；
- 通过将FMC_CTL寄存器的START位置1来发送选项字节块擦除命令到FMC；
- 等待擦除指令执行完毕，FMC_STAT寄存器的BUSY位清0；

- 如果需要，使用DBUS读并验证是否擦除成功。

当选项字节块擦除成功执行，FMC_STAT寄存器的ENDF位置位。若FMC_CTL寄存器的ENDIE位被置1，FMC将触发一个中断。

2.3.8. 选项字节块编程

FMC提供了一个字/半字编程的功能，可用来修改选项字节块内容。选项字节块共有8对选项字节。每对选项字节的高字节是低字节的补字节。当低字节被修改时，FMC自动生成该选项字节的高字节。字节块编程操作过程如下。

- 确保FMC_CTL寄存器不处于锁定状态；
- 检查FMC_STAT寄存器的BUSY位来判定闪存是否正处于擦写访问状态，若BUSY位为1，则需等待该操作结束，BUSY位变为0；
- 解锁FMC_CTL寄存器的选项字节操作位；
- 等待FMC_CTL寄存器的OBWEN位置1；
- 置位FMC_CTL寄存器的OBPG位；
- DBUS写一个32位整字/16位半字到目的地址；
- 等待编程指令执行完毕，FMC_STAT寄存器的BUSY位清0；
- 如果需要，使用DBUS读并验证是否编程成功。

当选项字节编程成功执行，FMC_STAT寄存器的ENDF位置位。若FMC_CTL寄存器的ENDIE位被置1，FMC将触发一个中断。需要注意的是，执行整字/半字编程操作需要检查目的地址是否已经被擦除。如果该地址没有被擦除，对该地址写一个非0x0值，FMC_STAT寄存器的PGERR位将被置1，对该地址的编程操作无效。

当选项字节被改变时，需要系统复位使之生效。

2.3.9. 选项字节块说明

每次系统复位后，闪存的选项字节块被重加载到FMC_OBSTAT和FMC_WP寄存器，选项字节生效。选项字节的补字节具体为选项字节取反。当选项字节被重装载时，如果选项字节的补字节和选项字节不匹配，FMC_OBSTAT寄存器的OBERR位将被置1，选项字节被强制设置为0xFF。若选项字节和其补字节同为0xFF，则OBERR位不置位。选项字节详情见[表2-2. 选项字节](#)。

表 2-2. 选项字节

地址	名称	说明
0x1fff f800	SPC	选项字节安全保护值 0xA5：未保护状态 除0xA5外的任何值：已保护状态
0x1fff f801	SPC_N	SPC补字节值
0x1fff f802	USER	[7:4]: 保留 [3]: BB 0: 当配置为从主存储块启动时，若bank1有启动程序，从bank1启动，否则从bank0启动。

地址	名称	说明
		1: 当配置为从主存储块启动时, 从bank0启动。 [2]: nRST_STDBY 0: 设置待机模式时产生复位而不是进入待机模式。 1: 设置待机模式时进入待机模式而不产生复位。 [1]: nRST_DPSLP 0: 设置深度睡眠模式时产生复位而不进入深度睡眠模式 1: 设置深度睡眠模式时进入深度睡眠模式而不产生复位 [0]: nWDG_HW 0: 硬件使能独立看门狗功能 1: 软件使能独立看门狗功能
0x1fff f803	USER_N	USER补字节值
0x1fff f804	DATA[7:0]	用户定义数据7到0位
0x1fff f805	DATA_N[7:0]	DATA补字节值的7到0位
0x1fff f806	DATA[15:8]	用户定义数据15到8位
0x1fff f807	DATA_N[15:8]	DATA补字节值的15到8位
0x1fff f808	WP[7:0]	页擦除/编程保护值的7到0位 0: 保护生效 1: 未保护
0x1fff f809	WP_N[7:0]	WP补字节值的7到0位
0x1fff f80a	WP[15:8]	页擦除/编程的保护值的15到8位
0x1fff f80b	WP_N[15:8]	WP补字节值的15到8位
0x1fff f80c	WP[23:16]	页擦除/编程的保护值的23到16位
0x1fff f80d	WP_N[23:16]	WP补字节值的23到16位
0x1fff f80e	WP[31:24]	页擦除/编程的保护值的31到24位 WP[31:24]: 每个bit可设置4KB闪存的保护状态。第0位设置前4KB闪存的保护状态, 以此类推。这32位总计可设置前128KB的闪存保护状态。
0x1fff f80f	WP_N[31:24]	WP补字节值的31到24位

2.3.10. 页擦除/编程保护

FMC的页擦除/编程保护功能可以阻止对闪存的意外操作。当FMC对被保护页进行页擦除或编程操作时, 操作本身无效且FMC_STAT寄存器的WPERR位将被置1。如果WPERR位被置1且FMC_CTL寄存器的ERRIE位也被置1来使能相应的中断, FMC将触发闪存操作出错中断, 等待CPU处理。配置选项字节块的WP[31:0]某位为0可以单独使能某几页的保护功能。如果在选项字节块执行了擦除操作, 所有的闪存页擦除和编程保护功能都将失效。当选项字节的WP被改变时, 需要系统复位使之生效。

2.3.11. 安全保护

FMC提供了一个安全保护功能来阻止非法读取闪存。此功能可以很好地保护软件和固件免受非法的用户操作。

未保护状态：当将**SPC**字节和它的补字节被设置为0x5AA5，系统复位以后，闪存将处于非安全保护状态。主存储块和选项字节块可以被所有操作模式访问。

已保护状态：当设置**SPC**字节和它的补字节值为任何除0x5AA5外的值，系统复位以后，安全保护状态生效。需要注意的是，若该修改过程中，MCU的调试模块依然和外部JTAG/SWD设备相连，需要用上电复位代替系统复位以使得修改后的保护状态生效。在安全保护状态下，主存储闪存块仅能被用户代码访问且前4KB的闪存自动处于页擦除/编程保护状态下。在调试模式下，或从SRAM中启动时，以及从boot loader区启动时，这些模式下对主存储块的操作都被禁止。如果在这些模式下读主存储块，将产生总线错误。如果在这些模式下，对主存储块进行编程或擦除操作，FMC_STAT寄存器的WPERR位将被置1。但这些模式下都可以对可选字节块进行操作，从而可以通过该方式失能安全保护功能。如果将**SPC**字节和它的补字节设置为0x5AA5，安全保护功能将失效，并自动触发一次整片擦除操作。

2.4. FMC 寄存器

FMC基地址: 0x4002 2000

2.4.1. 等待状态寄存器 (FMC_WS)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

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

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

rw

位/位域	名称	描述
31:3	保留	必须保持复位值
2:0	WSCNT[2:0]	等待状态计数寄存器 软件置1和清0。FMC_WSEN寄存器的WSEN位被置1时WSCNT位有效。 000: 不增加等待状态 001: 增加1个等待状态 010: 增加2个等待状态 011 ~ 111: 保留

2.4.2. 解锁寄存器 (FMC_KEY)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

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

位/位域	名称	描述
31:0	KEY[31:0]	FMC_CTL解锁寄存器

这些位仅能被软件写。

写解锁值到KEY[31:0]可以解锁 FMC_CTL寄存器。

2.4.3. 选项字节操作解锁寄存器 (FMC_OBKEY)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

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

位/位域	名称	描述
31:0	OBKEY[31:0]	FMC_CTL选项字节操作解锁寄存器 这些位仅能被软件写 写解锁值到OBKEY[31:0]解锁FMC_CTL寄存器的选项字节命令

2.4.4. 状态寄存器 (FMC_STAT)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
rc_w1 rc_w1 保留 PGERR 保留 BUSY															

位/位域	名称	描述
31:6	保留	必须保持复位值
5	ENDF	操作结束标志位 操作成功执行后，此位被硬件置1。软件写1清0。
4	WPERR	擦除/编程保护错误标志位 在受保护的页上擦除/编程操作时，此位被硬件置1。软件写1清0。
3	保留	必须保持复位值

2	PGERR	编程错误标志位 当被编程区域状态不为0xFFFF时，对闪存编程，此位被硬件置1。软件写1清0。
1	保留	必须保持复位值
0	BUSY	闪存忙标志 当闪存操作正在进行时，此位被置1。当操作结束或者出错，此位被清0。

2.4.5. 控制寄存器 (FMC_CTL)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0080

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留																
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
保留	ENDIE	保留	ERRIE	OBWEN	保留	LK	START	OBER	OBPG	保留	MER	PER	PG	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:13	保留	必须保持复位值
12	ENDIE	操作结束中断使能位 软件置1和清0 0: 无硬件中断产生 1: 使能操作结束中断
11	保留	必须保持复位值
10	ERRIE	出错中断使能位 软件置1和清0 0: 无硬件中断产生 1: 使能出错中断
9	OBWEN	可选字节擦除/编程使能位 当正确的序列写入FMC_OBKEY寄存器，此位由硬件置1。此位可以被软件清0。
8	保留	必须保持复位值
7	LK	FMC_CTL寄存器锁定标志位 当正确的序列写入FMC_KEY0寄存器，此位由硬件清0。此位可以由软件置1。
6	START	向FMC发送擦除命令位 软件置1可以发送擦除命令到FMC。当BUSY位被清0时，此位由硬件清0。
5	OBER	可选字节擦除命令位

		软件置1和清0
4	OBPG	可选字节编程命令位 软件置1和清0 0: 无作用 1: 可选字节擦除命令
3	保留	必须保持复位值
2	MER	主存储块整片擦除命令位 软件置1和清0 0: 无作用 1: 主存储块整片擦除命令
1	PER	主存储块页擦除命令位 软件置1和清0 0: 无作用 1: 主存储块页擦除命令
0	PG	主存储块编程命令位 软件置1和清0 0: 无作用 1: 主存储块编程命令

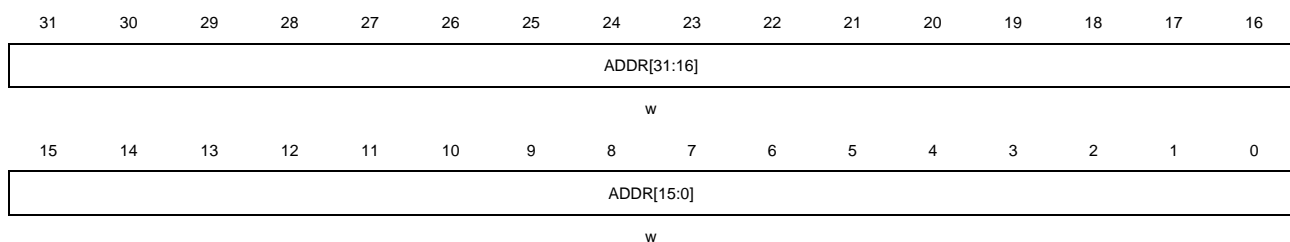
注意：当相应闪存操作完成后，该寄存器需处于复位状态。

2.4.6. 地址寄存器 (FMC_ADDR)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:0	ADDR[31:0]	闪存擦除或编程地址 该位通过软件设置。 ADDR位是闪存擦除命令的地址

2.4.7. 选项字节状态寄存器 (FMC_OBSTAT)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0XXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



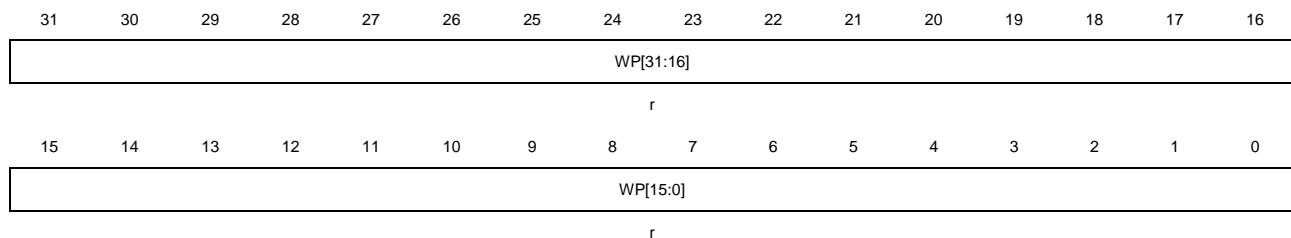
位/位域	名称	描述
31:26	保留	必须保持复位值
25:10	DATA[15:0]	系统复位后保存选项字节块的DATA[15:0]部分
9:2	USER[7:0]	系统复位后保存选项字节块的USER字节
1	SPC	安全保护状态 0: 未保护 1: 已保护
0	OBERR	可选字节读错误位 当可选字节和它的补字节不匹配时此位由硬件置1, 可选字节被强制设置为0xFF。

2.4.8. 擦除/编程保护寄存器 (FMC_WP)

地址偏移: 0x20

复位值: 0xXXXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



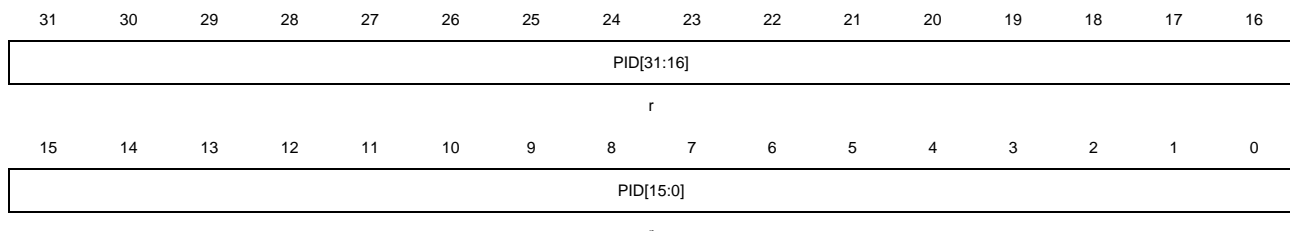
位/位域	名称	描述
31:0	WP[31:0]	系统复位后保存可选字节块的WP[31:0]部分

2.4.9. 产品 ID 寄存器 (FMC_PID)

地址偏移: 0x100

复位值: 0xXXXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:0	PID[31:0]	产品保留ID寄存器 该寄存器为只读 上电后这些位始终不会改变，该寄存器在生产过程中被一次性编程。

3. 电源管理单元 (PMU)

3.1. 简介

功耗设计是 GD32VF103 系列产品比较注重的问题之一。电源管理单元提供了三种省电模式，包括睡眠模式，深度睡眠模式和待机模式。这些模式能减少电源能耗，且使得应用程序可以在 CPU 运行时间要求、速度和功耗的相互冲突中获得最佳折衷。如 [图 3-1. 电源域概览](#) 所示，GD32VF103 系列设备有三个电源域，包括 V_{DD}/V_{DDA} 域，1.2V 域和备份域。 V_{DD} 域由电源 V_{DD} 直接供电。在 V_{DD}/V_{DDA} 域中嵌入了一个 LDO，用来为 1.2V 域供电。在备份域中有一个电源切换器，当 V_{DD} 电源关闭时，电源切换器可以将备份域的电源切换到 V_{BAT} 引脚，此时备份域由 V_{BAT} 引脚（电池）供电。

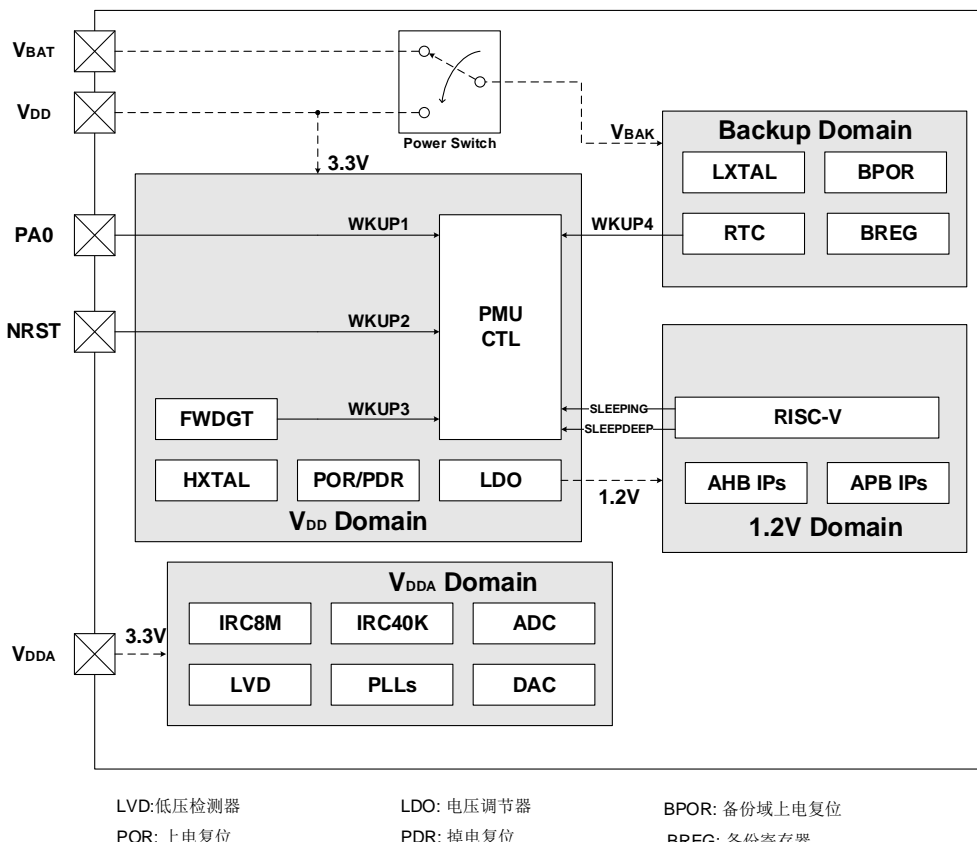
3.2. 主要特征

- 三个电源域：备份域、 V_{DD}/V_{DDA} 域和 1.2V 电源域；
- 三种省电模式：睡眠模式、深度睡眠模式和待机模式；
- 内部电压调节器（LDO）提供 1.2V 电源；
- 提供低电压检测器，当电压低于所设定的阈值时能发出中断或事件；
- 当 V_{DD} 供电关闭时，由 V_{BAT} （电池）为备份域供电；
- LDO 输出电压用于节约能耗。

3.3. 功能说明

[图 3-1. 电源域概览](#) 提供了 PMU 及相关电源域的内部结构框图。

图3-1. 电源域概览



LVD: 低压检测器

LDO: 电压调节器

BPOR: 备份域上电复位

POR: 上电复位

PDR: 掉电复位

BREG: 备份寄存器

3.3.1. 电池备份域

电池备份域由内部电源切换器来选择 V_{DD} 供电或 V_{BAT} （电池）供电，然后由 V_{BAK} 为备份域供电，该备份域包含 RTC（实时时钟）、LXTAL（低速外部晶体振荡器）、BPOR（备份域上电复位）、BREG（备份寄存器），以及 PC13 至 PC15 共 3 个 PAD。为了确保备份域中寄存器的内容及 RTC 正常工作，当 V_{DD} 关闭时， V_{BAT} 引脚可以连接至电池或其他备份电源供电。电源切换器是由 V_{DD}/V_{DDA} 域掉电复位电路控制的。对于没有外部电池的应用，建议将 V_{BAT} 引脚通过 $100nF$ 的外部陶瓷去耦电容连接到 V_{DD} 引脚上。

备份域的复位源包括备份域上电复位和备份域软件复位。在 V_{BAK} 没有完全上电前，BPOR 信号强制设备处于复位状态。应用软件可以通过设置 RCU_BDCTL 寄存器 BKPRST 位来触发备份域软件复位。

RTC 的时钟源可以是低速内部 RC 振荡器 (IRC40K) 或低速外部晶体振荡器 (LXTAL)，或高速外部晶体振荡器 (HXTAL) 时钟 128 分频。当 V_{DD} 被关闭时，RTC 只能选择 LXTAL 作为时钟源。在通过 WFI/WFE 指令进入省电模式之前，RISC-V 需要通过 RTC 寄存器设置预期的唤醒时间并启用唤醒功能，以实现 RTC 定时器唤醒事件。进入省电模式一定时间之后，当经过的时间与预设的唤醒时间匹配时，RTC 将唤醒设备。RTC 的配置和操作的细节将在 [实时时钟 \(RTC\)](#) 中描述。

当备份域由 V_{DD} 供电 (V_{BAK} 连接至 V_{DD}) 时，以下功能可用：

- PC13可以作为通用I/O口或RTC功能引脚（参见[实时时钟 \(RTC\)](#)）；

- PC14和PC15可以作为通用I/O口或LXTAL晶振引脚。

当备份域由 V_{BAT} 电源供电时 (V_{BAK} 连接至 V_{BAT})，以下功能可用：

- PC13仅可以作为RTC功能引脚（参见[实时时钟 \(RTC\)](#)）；
- PC14和PC15仅可作为LXTAL晶振引脚。

注意：由于 PC13 至 PC15 引脚是通过电源切换器供电的，电源切换器仅可通过小电流，因此当 PC13 至 PC15 的 GPIO 口在输出模式时，其工作的速度不能超过 2MHz(最大负载为 30pF)。

3.3.2. V_{DD}/V_{DDA} 电源域

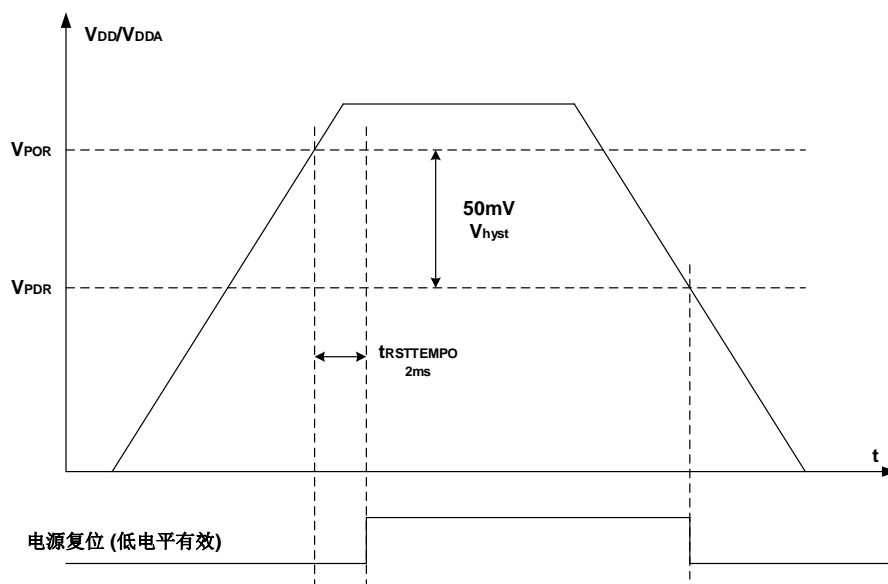
V_{DD}/V_{DDA} 域包括 V_{DD} 域和 V_{DDA} 域两部分。 V_{DD} 域包括 HXTAL (高速外部晶体振荡器)、LDO (电压调节器)、POR/PDR (上电/掉电复位)、FWDGT (独立看门狗定时器) 和除 PC13、PC14 和 PC15 之外的所有 PAD 等等。 V_{DDA} 域包括 ADC/DAC (AD/DA 转换器)、IRC8M (内部 8M RC 振荡器)、IRC40K (内部 40KHz RC 振荡器)、PLLs (锁相环) 和 LVD (低电压检测器) 等等。

V_{DD} 域

为 1.2V 域供电的 LDO (电压调节器)，其复位后保持使能。可以被配置为三种不同的工作状态：包括睡眠模式 (全供电状态)、深度睡眠模式 (全供电或低功耗状态) 和待机模式 (关闭状态)。

POR/ PDR (上电/掉电复位) 电路检测 V_{DD}/V_{DDA} 并在电压低于特定阈值时产生电源复位信号复位除备份域之外的整个芯片。[图 3-2. 上电/掉电复位波形图](#) 显示了供电电压和电源复位信号之间的关系。 V_{POR} 表示上电复位的阈值电压，典型值约为 2.40V， V_{PDR} 表示掉电复位的阈值电压，典型值约为 2.35V。迟滞电压 V_{hyst} 值约为 50mV。

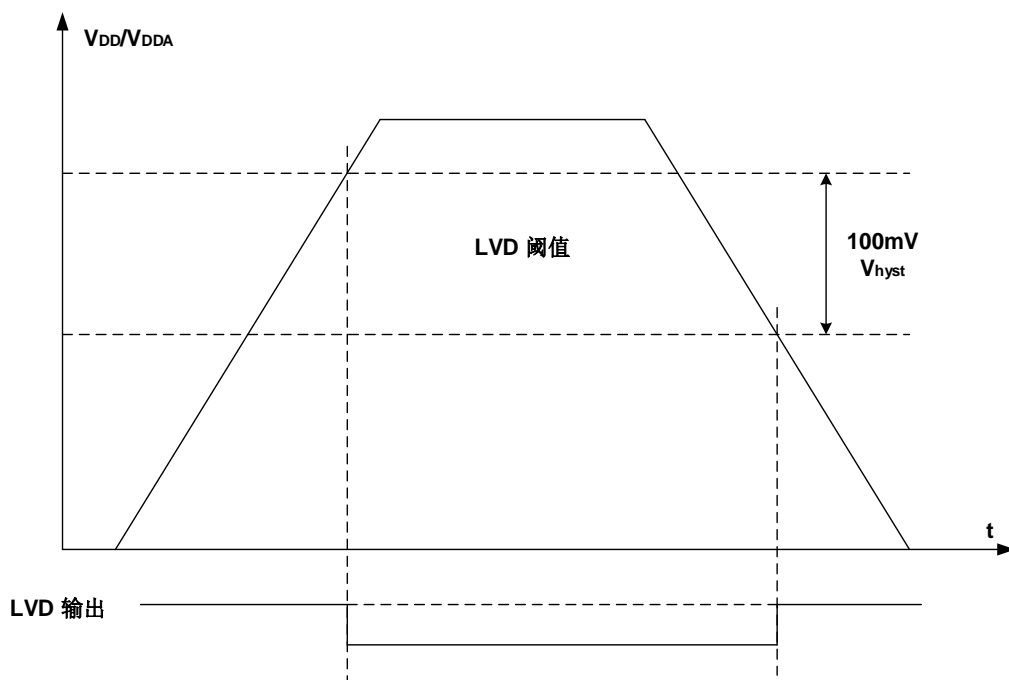
图3-2. 上电/掉电复位波形图



V_{DDA} 域

LVD 的功能是检测 V_{DD}/V_{DDA} 供电电压是否低于低电压检测阈值，该阈值由电源控制寄存器 (PMU_CTL) 中的 LVDT[2:0] 位进行配置。LVD 通过 LVDEN 置位使能，位于电源状态寄存器 (PMU_CS) 中的 LVDF 位表示低电压事件是否出现，该事件连接至 EXTI 的第 16 线，用户可以通过配置 EXTI 的第 16 线产生相应的中断。[图 3-3. LVD 阈值波形图](#) 显示了 V_{DD}/V_{DDA} 供电电压和 LVD 输出信号的关系。（LVD 中断信号依赖于 EXTI 第 16 线的上升或下降沿配置）。迟滞电压 V_{hyst} 值为 100mV。

图3-3. LVD阈值波形图



一般来说，数字电路由 V_{DD} 供电，而大多数的模拟电路由 V_{DDA} 供电。为了提高 ADC 和 DAC 的转换精度，为 V_{DDA} 独立供电可使模拟电路达到更好的特性。为避免噪声，V_{DDA} 通过外部滤波电路连接至 V_{DD}，相应的 V_{SSA} 通过特定电路连接至 V_{SS}。否则，如果 V_{DDA} 和 V_{DD} 不同时，V_{DDA} 须高于 V_{DD}，但压差不超过 0.2V。

为保证低电压时 ADC 和 DAC 的高精度，独立的外部参考电压 V_{REF} 被连接至 ADC/DAC 引脚。根据不同的封装，V_{REF+} 须被连接至 V_{DDA} 引脚，V_{REF-} 须被连接至 V_{SSA} 引脚，V_{REF} 引脚仅存在于不小于 100-pin 封装上，而在 64-pin 或更少引脚封装不存在，因其内部已经连接至 V_{DDA} 和 V_{SSA}。

3.3.3. 1.2V 电源域

主要功能包括 RISC-V 内核逻辑、AHB/APB 外设、备份域和 V_{DD}/V_{DDA} 域的 APB 接口等。当 1.2V 电压上电后，POR 将在 1.2V 域中产生一个复位序列，复位完成后，如果要进入指定的省电模式，须先配置相关的控制位，之后一旦执行 WFI 或 WFE 指令，设备便进入该省电模式。关于这方面的详细内容，将在以下章节予以说明。

3.3.4. 省电模式

系统复位或电源复位后，GD32F10x MCU 处于全功能状态且电源域全部处于供电状态。实现较低的功耗的方法有三种：减慢系统时钟（HCLK, PCLK1, PCLK2），关闭未使用的外设的时钟。此外，三种省电模式可以实现更低的功耗，它们是睡眠模式、深度睡眠模式和待机模式。

睡眠模式

睡眠模式与 RISC-V 的 SLEEPING 模式相对应。在睡眠模式下，仅关闭 RISC-V 的时钟。如需进入睡眠模式，只要清除 RISC-V 系统控制寄存器中的 CSR_SLEEPVALUE 位，并执行一条 WFI 或 WFE 指令即可。如果睡眠模式是通过执行 WFI 指令进入的，任何中断都可以唤醒系统。如果睡眠模式是通过执行 WFE 指令进入的，任何唤醒事件都可以唤醒系统。由于无需在进入或退出中断上消耗时间，该模式所需的唤醒时间最短。

深度睡眠模式

深度睡眠模式与 RISC-V 的 SLEEPDEEP 模式相对应。在深度睡眠模式下，1.2V 域中的所有时钟全部关闭，IRC8M、HXTAL 及 PLLs 也全部被禁用。SRAM 和寄存器中的内容被保留。根据 PMU_CTL 寄存器的 LDOLP 位的配置，可控制 LDO 工作在正常模式或低功耗模式。进入深度睡眠模式之前，先将 RISC-V 系统控制寄存器的 CSR_SLEEPVALUE 位置 1，再清除 PMU_CTL 寄存器的 STBMOD 位，然后执行 WFI 或 WFE 指令即可进入深度睡眠模式。如果睡眠模式是通过执行 WFI 指令进入的，任何来自 EXTI 的中断可以将系统从深度睡眠模式中唤醒。如果睡眠模式是通过执行 WFE 指令进入的，任何来自 EXTI 的事件可以将系统从深度睡眠模式中唤醒。刚退出深度睡眠模式时，IRC8M 被选中作为系统时钟。请注意，如果 LDO 工作在低功耗模式，那么唤醒时需额外的延时时间。

注意：为了顺利进入深度睡眠模式，所有 EXTI 线上的挂起状态（在 EXTI_PD 寄存器中）和 RTC 闹钟/时间戳/侵入事件标志必须被复位。否则，程序将直接跳过深度睡眠模式进入过程而继续执行下面的程序。

待机模式

待机模式是基于 RISC-V 的 SLEEPDEEP 模式实现的。在待机模式下，整个 1.2V 域全部停止供电，同时 LDO 和包括 IRC8M、HXTAL 和 PLLs 也会被关闭。进入待机模式前，先将 RISC-V 系统控制寄存器的 CSR_SLEEPVALUE 位置 1，再将 PMU_CTL 寄存器的 STBMOD 位置 1，再清除 PMU_CS 寄存器的 WUF 位，然后执行 WFI 或 WFE 指令，系统进入待机模式，PMU_CS 寄存器的 STBF 位状态表示 MCU 是否已进入待机模式。待机模式有四个唤醒源，包括来自 NRST 引脚的外部复位，RTC 闹钟/时间戳/侵入，FWDGT 复位，WKUP 引脚的上升沿。待机模式可以达到最低的功耗，但唤醒时间最长。另外，一旦进入待机模式，SRAM 和 1.2V 电源域寄存器的内容都会丢失。退出待机模式时，会发生上电复位，复位之后 RISC-V 将从 0x00000000 地址开始执行指令代码。

表3-1. 节电模式总结

模式	睡眠	深度睡眠	待机
描述	仅关闭 CPU 时钟	1、关闭 1.2V 电源域的所有	1、关闭 1.2V 电源域的供电



GD32VF103 用户手册

模式	睡眠	深度睡眠	待机
		时钟 2、关闭 IRC8M、HXTAL 和 PLL	2、关闭 IRC8M、HXTAL 和 PLL
LDO 状态	开启	开启、低功耗模式	关闭
配置	SLEEPDEEP = 0	SLEEPDEEP = 1 STBMOD = 0	SLEEPDEEP = 1 STBMOD = 1, WURST=1
进入指令	WFI 或 WFE	WFI 或 WFE	WFI 或 WFE
唤醒	若通过 WFI 进入，则任 何中断均可唤醒； 若通过 WFE 进入，则 任何事件均可唤醒	若通过 WFI 进入，来自 EXTI 的任何中断可唤醒；若通过 WFE 进入，来自 EXTI 的任 何事件可唤醒	1、NRST 引脚 2、WKUP 引脚 3、FWDGT 复位 4、RTC
唤醒延迟	无	IRC8M 唤醒时间 如果 LDO 处于低功耗模式， 需增加 LDO 唤醒时间	上电序列

3.4. PMU 寄存器

PMU 基址: 0x4000 7000

3.4.1. 控制寄存器 (PMU_CTL)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000 (从待机模式唤醒后复位)

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问

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

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留					BKPWEN	LVDT[2:0]			LVDEN	STBRST	WURST	STBMOD	LDOLP		

位/位域	名称	描述
31:9	保留	必须保持复位值
8	BKPWEN	备份域写使能 0: 禁止对备份域寄存器的写访问 1: 允许对备份域寄存器的写访问 复位之后, 任何对备份域寄存器的写访问都将被禁止。如需对备份域寄存器做写访问, 需先将该位置 1。
7:5	LVDT[2:0]	低电压检测器阈值 000: 2.2 V 001: 2.3V 010: 2.4V 011: 2.5V 100: 2.6V 101: 2.7V 110: 2.8V 111: 2.9V
4	LVDEN	低电压检测器使能 0: 关闭低电压检测器 1: 开启低电压检测器
3	STBRST	待机标志复位 0: 无影响 1: 复位待机标志 读该位, 始终返回 0

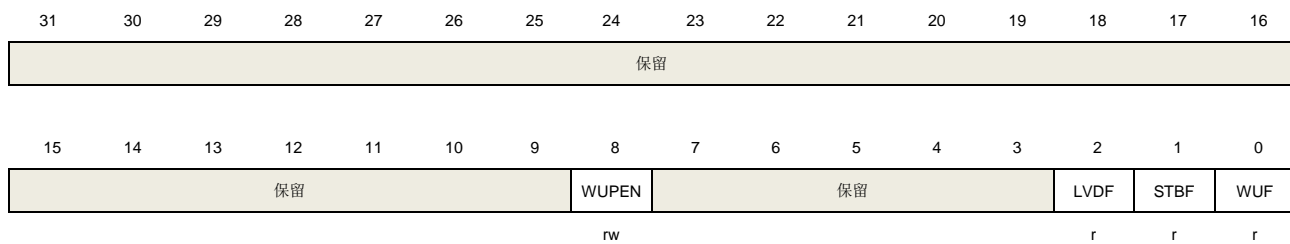
2	WURST	唤醒标志复位 0: 无影响 1: 复位唤醒标志 读该位, 始终返回 0
1	STBMOD	待机模式 0: 当 RISC-V 进入 SLEEPDEEP 模式时, 系统进入深度睡眠模式 1: 当 RISC-V 进入 SLEEPDEEP 模式时, 系统进入待机模式
0	LDOLP	LDO 低功耗模式 0: 当系统进入深度睡眠模式时, LDO 仍正常工作 1: 当系统进入深度睡眠模式时, LDO 进入低功耗模式

3.4.2. 电源控制和状态寄存器 (PMU_CS)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000 (从待机模式唤醒后不复位)

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
31:9	保留	必须保持复位值
8	WUPEN	WKUP 引脚唤醒使能 0: 关闭 WKUP 引脚唤醒功能 1: 开启 WKUP 引脚唤醒功能 如果 WUPEN 在进入省电模式之前置 1, WKUP 引脚的上升沿会将系统从省电模式唤醒。由于 WKUP 引脚为高电平有效, WKUP 引脚内部被配置为输入下拉模式。当置位该控制位后, 当输入为高的时候, 将会触发一个唤醒事件。
7:3	保留	必须保持复位值
2	LVDF	低电压状态标志 0: 低电压事件没出现 (V_{DD} 高于设定的 LVD 阈值) 1: 低电压事件出现 (V_{DD} 等于或低于 LVD 阈值) 注意: LVD 功能在待机模式被禁用。
1	STBF	待机标志 0: 设备没进入过待机模式 1: 设备曾进入过待机模式

该位只能由 POR/PDR 或通过设置 PMU_CTL 寄存器的 STBRST 位来清零。

0	WUF	唤醒标志 0: 没有收到唤醒事件 1: 收到来自 WKUP 引脚或 RTC 唤醒事件, 包括 RTC 侵入事件、RTC 闹钟事件或 RTC 时间戳事件。 该位只能由 POR/PDR 或通过设置 PMU_CTL 寄存器的 WURST 位来清零。
---	-----	--

4. 备份寄存器 (BKP)

4.1. 简介

位于备份域中的备份寄存器可在 V_{DD} 电源关闭时由 V_{BAT} 供电，备份寄存器有 42 个 16 位（84 字节）寄存器可用来存储并保护用户应用数据，从待机模式唤醒或系统复位也不会对这些寄存器造成影响。

此外，BKP 寄存器也可实现侵入检测和 RTC 校准功能。

在复位之后，任何对备份域寄存器的写操作都将被禁止，也就是说，备份寄存器和 RTC 不允许写访问。为使能对备份寄存器和 RTC 的写访问，首先通过设置 RCU_APB1EN 寄存器的 PMUEN 和 BKPIEN 位来打开电源和备份接口时钟，然后再通过设置 PMU_CTL 寄存器的 BKPWEN 位来使能对备份域中寄存器的写访问。

4.2. 主要特征

- 84字节备份寄存器用来在省电模式下保护数据。如果侵入事件发生，备份寄存器会被复位
- 侵入源 (PC13) 的有效电平可配置
- RTC时钟校准寄存器可提供RTC闹钟或秒输出选择，及设置校准值的功能
- 侵入控制状态寄存器 (BKP_TPCS) 可实现侵入检测中断或事件的控制

4.3. 功能说明

4.3.1. RTC 时钟校准

为提高 RTC 时钟精度，MCU 提供时钟输出校准功能。RTC 时钟经 64 分频后作为输出至 PC13。通过设置 BKP_OCTL 寄存器中的 COEN 位来使能此功能。

校准值通过 BKP_OCTL 寄存器中的 RCCV[6:0]设置，校准功能可实现以 $1000000/2^{20}\text{ppm}$ 的比例减慢 RTC 时钟。

4.3.2. 侵入检测

MCU 提供侵入检测功能以保护重要的用户数据，可通过设置 BKP_TPCTL 寄存器中的 TPEN 位来使能 TAMPER 引脚对应的功能。为防止侵入事件的丢失，边沿检测信号与 TPEN 位的逻辑与作为侵入检测信号的输入，因此在 TAMPER 引脚使能之前，应该配置侵入检测。当检测到侵入事件，对应的 BKP_TPCS 寄存器中的 TEF 位被置位。如果侵入中断被使能，侵入事件可以产生一个中断。任何侵入事件将会复位所有备份数据寄存器。

注意：当 TPAL=0/1，如果 TAMPER 引脚在使能（通过设置 TPEN 位）之前已经为高/低，尽管 TAMPER 引脚上没有上升/下降沿信号，一个额外的侵入事件将会发生。

4.4. BKP 寄存器

BKP基地址: 0x4000 6C00

4.4.1. 备份数据寄存器 (BKP_DATAx) (x= 0..41)

地址偏移: 0x04到0x28, 0x40到0xBC

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问

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

位/位域	名称	描述
15:0	DATA[15:0]	备份数据 这些位用来存储一般用户数据。即使从待机模式唤醒或系统复位或电源复位后， BKP_DATAx 寄存器的内容仍旧不会丢失。

4.4.2. RTC 信号输出控制寄存器 (BKP_OCTL)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000(位[6:0], 位8, 位9由备份域复位来复位, 位7由上电/掉电复位来复位)

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				ROSEL	ASOEN	COEN	RCCV[6:0]								
				rw	rw	rw									rw

位/位域	名称	描述
15:10	保留	必须保持复位值
9	ROSEL	RTC 输出选择 0: RTC 输出为闹钟脉冲 1: RTC 输出为秒脉冲
8	ASOEN	RTC 闹钟或秒信号输出使能 0: RTC 闹钟或秒信号输出禁止 1: RTC 闹钟或秒信号输出使能 使能后, TAMPER 引脚可作为 RTC 输出。
7	COEN	RTC 时钟校准输出使能 0: RTC 时钟校准输出禁止 1: RTC 时钟校准输出使能

使能后，TAMPER 引脚输出 RTC 时钟的 64 分频。ASOEN 位优先于 COEN 位，当 ASOEN 位置位时，不管 COEN 置位与否，TAMPER 引脚作为 RTC 闹钟或秒信号信号输出。

6:0	RCCV[6:0]	RTC 时钟校准值 该值表示在每 2^{20} 个时钟脉冲内将有多少个时钟脉冲被忽略。
-----	-----------	--

4.4.3. 侵入引脚控制寄存器 (BKP_TPCTL)

地址偏移: 0x30

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留														TPAL	TPEN
rw														rw	rw

位/位域	名称	描述
15:2	保留	必须保持复位值
1	TPAL	TAMPER 引脚有效电平 0: TAMPER 引脚高电平有效 1: TAMPER 引脚低电平有效
0	TPEN	TAMPER 引脚使能 0: TAMPER 引脚作为 GPIO 口使用 1: TAMPER 引脚可实现备份复位功能。TAMPER 引脚上的有效电平将复位 BKP_DATAx 寄存器中所有数据。

4.4.4. 侵入控制状态寄存器 (BKP_TPCS)

地址偏移: 0x34

复位值: 0x0000(位2从系统复位或待机模式唤醒后复位)

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留							TIF	TEF	保留					TPIE	TIR
r							r							rw	w

位/位域	名称	描述
15:10	保留	必须保持复位值
9	TIF	侵入中断标志 0: 没有侵入中断发生 1: 有侵入中断发生

该位可通过 TIR 位置 1 或 TPIE 位置 0 来清零。

8	TEF	侵入事件标志 0: 没有侵入事件发生 1: 有侵入事件发生 该位可通过对 TER 为写 1 来清零。
7:3	保留	必须保持复位值
2	TPIE	侵入中断使能 0: 侵入中断禁用 1: 侵入中断使能
1	TIR	侵入中断复位 0: 不影响 1: 复位 TIF 位 该位一直读为 0。
0	TER	侵入事件复位 0: 不影响 1: 复位 TEF 位 该位一直读为 0。

5. 复位和时钟单元 (RCU)

5.1. 复位控制单元(RCTL)

5.1.1. 简介

GD32VF103复位控制包括三种控制方式：电源复位、系统复位和备份域复位。电源复位又称冷复位，其复位除了备份域的所有系统。系统复位将复位除了JTAG控制器和备份域之外的其余部分，包括处理器内核和外设IP。备份域复位将复位备份区域。复位能够被外部信号、内部事件和复位发生器触发。后续章节将介绍关于这些复位的详细信息。

5.1.2. 功能说明

电源复位

当发生以下任一事件时，产生电源复位：上电/掉电复位（POR/PDR 复位），从待机模式中返回后由内部复位发生器产生。电源复位复位所有的寄存器除了备份域。电源复位为低电平有效，当内部LDO电源基准准备好提供1.2V电压时，电源复位电平将变为无效。复位入口向量被固定在存储器映射的地址0x0000 0000。

系统复位

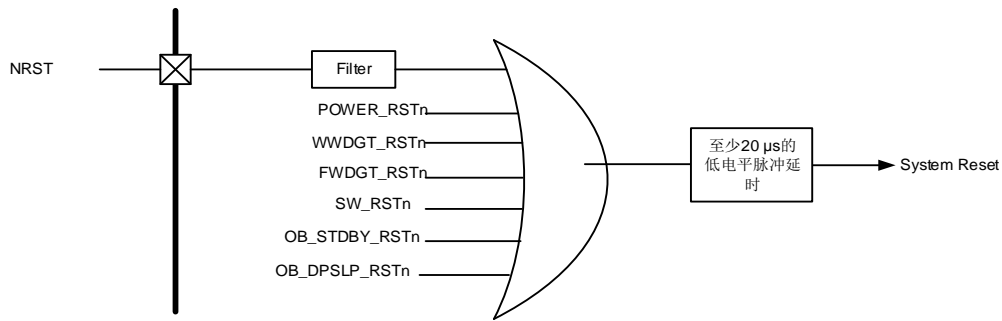
当发生以下任一事件时，产生一个系统复位：

- 上电复位(POWER_RSTn)
- 外部引脚复位(NRST)
- 窗口看门狗计数终止(WWDGT_RSTn)
- 独立看门狗计数终止(FWDGT_RSTn)
- RISC-V的中断应用和复位控制寄存器中的SYSRESETREQ位置‘1’(SW_RSTn)
- 用户选择字节寄存器nRST_STDBY设置为0，并且进入待机模式时将产生复位(OB_STDBY_RSTn)
- 用户选择字节寄存器nRST_DPSLP设置为0，并且进入深度睡眠模式时(OB_DPSLP_RSTn)

系统复位将复位除了JTAG控制器和备份域之外的其余部分，包括处理器内核和外设IP。

系统复位脉冲发生器保证每一个复位源(外部或内部)都能有至少20μs的低电平脉冲延时。

图5-1. 系统复位电路



备份域复位

以下事件之一发生时，产生备份域复位：1、设置备份域控制寄存器中的BKPRST位为‘1’；2、备份域电源上电复位(在V_{DD}和V_{BAT}两者都掉电的前提下，V_{DD}或V_{BAT}上电)。

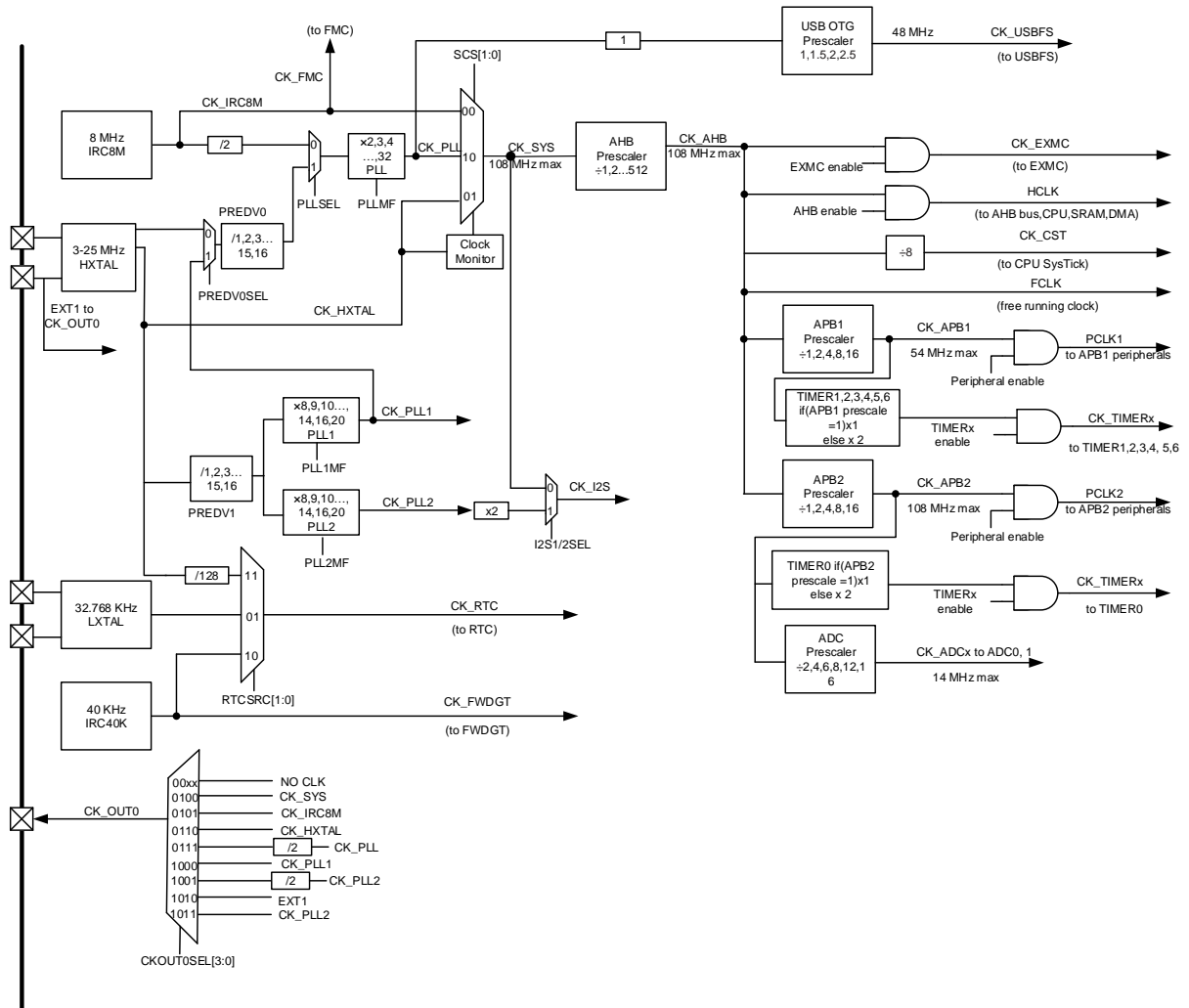
5.2. 时钟控制单元(CCTL)

5.2.1. 简介

时钟控制单元提供了一系列频率的时钟功能，包括一个内部8M RC振荡器时钟(IRC8M)、一个外部高速晶体振荡器时钟(HXTAL)、一个内部40K RC振荡器时钟(IRC40K)、一个外部低速晶体振荡器时钟(LXTAL)、三个锁相环(PLL)、一个HXTAL时钟监视器、时钟预分频器、时钟多路复用器和时钟门控电路。

AHB、APB和RISC-V时钟都源自系统时钟(CK_SYS)，系统时钟的时钟源可以选择IRC8M、HXTAL或PLL。系统时钟的最大运行时钟频率可以达到108MHz。独立看门狗定时器有独立的时钟源(IRC40K)，实时时钟(RTC)使用IRC40K、LXTAL或HXTAL的128分频作为时钟源。

图5-2. 时钟树



预分频器可以配置AHB、APB2和APB1域的时钟频率。AHB、APB2、APB1域的最高时钟频率分别为108MHz、108MHz、54MHz。RCU通过AHB时钟(HCLK)8分频后作为RISCV系统定时器(SysTick)的外部时钟。通过对SysTick控制和状态寄存器的设置，可选择上述时钟或AHB(HCLK)时钟作为SysTick时钟。

ADC时钟由APB2时钟经2、4、6、8、12、16分频获得。

TIMER时钟由CK_APB1和CK_APB2时钟分频获得，如果APBx(x=1,2)的分频系数不为1，则TIMER时钟为CK_APBx(x=1,2)的两倍，如果APBx(x=1,2)的分频系数为1，则TIMER时钟等于CK_APBx(x=1,2)。

USBFS的时钟由CK_PLL时钟做为48MHz的时钟源。

I2S的时钟由CK_SYS或PLL2*2提供，通过配置RCU_CFG1寄存器的I2SxSEL来选择。

通过配置RCU_BDCTL寄存器的RTCSRC位，RTC时钟可以选择由LXTAL时钟、IRC40K时钟或HXTAL时钟的128分频提供。RTC时钟选择HXTAL时钟的128分频做为时钟源后，当1.2V内核电压域掉电时，时钟将停止。RTC时钟选择IRC40K时钟做为时钟源后，当V_{DD}掉电时，时钟将停止。RTC时钟选择LXTAL时钟做为时钟源后，当V_{DD}和V_{BAT}都掉电时，时钟将停止。

当FWDGT启动时，FWDGT时钟被强制选择由IRC40K时钟做为时钟源。

当IRC8M启动时，FMC时钟被强制选择由IRC8M时钟做为时钟源。

5.2.2. 主要特征

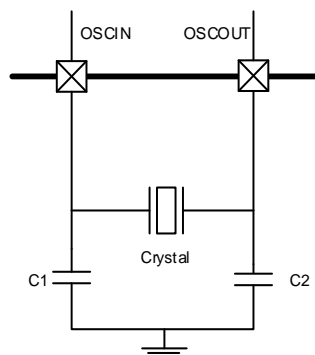
- 3到25MHz外部高速晶体振荡器(HXTAL)
- 内部8MHz RC振荡器(IRC8M)
- 32,768 Hz外部低速晶体振荡器 (LXTAL)
- 内部40KHz RC振荡器(IRC40K)
- PLL时钟源可选HXTAL或IRC8M
- HXTAL时钟监视器

5.2.3. 功能说明

外部高速晶体振荡时钟(HXTAL)

3到25M的外部高速晶体振荡器可为系统时钟提供更为精确时钟源。带有特定频率的晶体必须靠近两个HXTAL的引脚连接。和晶体连接的外部电阻和电容必须根据所选择的振荡器来调整。

图5-3. HXTAL时钟源



HXTAL晶体振荡器可以通过设置控制寄存器RCU_CTL的HXTALEN位来启动或关闭，在控制寄存器RCU_CTL中的HXTALSTB位用来指示外部高速振荡器是否已稳定。在启动时，直到这一位被硬件置‘1’，时钟才被释放出来。这个特定的延迟时间被称为振荡器的启动时间。当HXTAL时钟稳定后，如果在中断寄存器RCU_INT中的相应中断使能位HXTALSTBIE位被置‘1’，将会产生相应中断。此时，HXTAL时钟可以被直接用作系统时钟源或者PLL输入时钟。

将控制寄存器RCU_CTL的HXTALBPS和HXTALEN位置‘1’可以设置外部时钟旁路模式。

CK_HXTAL等于驱动OSCIN管脚的外部时钟。

内部 8M RC 振荡器时钟(IRC8M)

内部8MHz RC振荡器时钟，简称IRC8M时钟，拥有8MHz的固定频率，设备上电后CPU默认选择其做为系统时钟源。IRC8M RC振荡器能够在不需要任何外部器件的条件下为用户提供更低成本类型的时钟源。IRC8M RC振荡器可以通过设置控制寄存器(RCU_CTL)中的IRC8MEN位被启动和关闭。控制寄存器RCU_CTL中的IRC8MSTB位用来指示IRC8M内部RC振荡器是否稳定。IRC8M振荡器的启动时间比HXTAL晶体振荡器要更短。如果中断寄存器RCU_INT中的相应中断使能位IRC8MSTBIE被置‘1’，在IRC8M稳定以后，将产生一个中断。IRC8M时钟也可用作系统时钟源或PLL输入时钟。

工厂会校准IRC8M时钟频率的精度，但是它的精度仍然比HXTAL时钟要差。用户可以根据需求、环境条件和成本决定选择哪个时钟作为系统时钟源。

如果HXTAL或者PLL被选择为系统时钟源，为了最大程度减小系统从深度睡眠模式恢复的时间，当系统从深度睡眠模式初始唤醒时，硬件会强制IRC8M时钟作为系统时钟。

锁相环(PLL)

内部有三个锁相环，PLL、PLL1和PLL2。

PLL可以通过设置RCU_CTL寄存器中的PLLEN位被启动和关闭。RCU_CTL寄存器中的PLLSTB位用来指示PLL时钟是否稳定。如果RCU_INT寄存器中的相应中断使能位PLLSTBIE被置‘1’，在PLL稳定以后，将产生一个中断。

PLL1可以通过设置RCU_CTL寄存器中的PLL1EN位被启动和关闭。RCU_CTL寄存器中的PLL1STB位用来指示PLL1时钟是否稳定。如果RCU_INT寄存器中的相应中断使能位PLL1STBIE被置‘1’，在PLL1稳定以后，将产生一个中断。

PLL2可以通过设置RCU_CTL寄存器中的PLL2EN位被启动和关闭。RCU_CTL寄存器中的PLL2STB位用来指示PLL2时钟是否稳定。如果RCU_INT寄存器中的相应中断使能位PLL2STBIE被置‘1’，在PLL2稳定以后，将产生一个中断。

当进入Deepsleep/Standy模式或者HXTAL监视器检测到时钟阻塞时(HXTAL做为锁相环的输入时钟)，三个PLL将被关闭。

外部低速晶体振荡器时钟(LXTAL)

LXTAL是一个频率为32.768kHz的外部低速晶体或陶瓷谐振器。它为实时时钟电路提供一个低功耗且高精准的时钟源。LXTAL振荡器可以通过设置备份域控制寄存器(RCU_BDCTL)中的LXTALEN位被启动和关闭。备份域控制寄存器RCU_BDCTL中的LXTALSTB位用来指示LXTAL时钟是否稳定。如果中断寄存器RCU_INT中的相应中断使能位LXTALSTBIE被置‘1’，在LXTAL稳定以后，将产生一个中断。

将备份域控制寄存器RCU_BDCTL的LXTALBPS和LXTALEN位置‘1’可以选择外部时钟旁路模式。CK_LXTAL与连到OSC32IN脚上外部时钟信号一致。

内部 40K RC 振荡器时钟(IRC40K)

IRC40K内部RC振荡器时钟担当一个低功耗时钟源的角色，不需要外部器件，它的时钟频率大

约40kHz，为独立看门狗和实时时钟电路提供时钟。IRC40K RC振荡器可以通过设置复位源/时钟寄存器RCU_RSTSCK中的IRC40KEN位被启动和关闭。复位源/时钟寄存器RCU_RSTSCK中的IRC40KSTB位用来指示IRC40K时钟是否已稳定。如果复位源/时钟寄存器RCU_RSTSCK中的相应中断使能位IRC40KSTBIE被置‘1’，在IRC40K稳定以后，将产生一个中断。

TIMER4_CH3可以捕获IRC40K的时钟，进而对RTC和FWDGT的计数器进行校准，详细的信息可以参考AFIO_PCF0寄存器的位TIMER4CH3_IREMAP。

系统时钟(CK_SYS)选择

系统复位后，IRC8M时钟默认做为CK_SYS的时钟源，改变配置寄存器0(RCU_CFG0)中的系统时钟变换位SCS可以切换系统时钟源为HXTAL或CK_PLL。当SCS的值被改变，系统时钟将使用原来的时钟源继续运行直到转换的目标时钟源稳定。当一个时钟源被直接或通过PLL间接作为系统时钟时，它将不能被停止。

HXTAL 时钟监视器(CKM)

设置控制寄存器RCU_CTL中的HXTAL时钟监视使能位CKMEN，HXTAL可以使能时钟监视功能。该功能必须在HXTAL启动延迟完毕后使能，在HXTAL停止后禁止。一旦监测到HXTAL故障，HXTAL将自动被禁止，中断寄存器RCU_INT中的HXTAL时钟阻塞中断标志位CKMIF将被置‘1’，产生HXTAL故障事件。这个故障引发的中断和RISC-V的不可屏蔽中断NMI相连。如果HXTAL被选作系统，PLL或是RTC的时钟源，HXTAL故障将促使选择IRC8M为系统时钟源，PLL将被自动禁止，RTC的时钟源需要重新配置。

时钟输出能力

时钟输出功能输出从0.09375MHz到108MHz的时钟。通过设置时钟配置寄存器0(RCU_CFG0)中的CK_OUT0时钟源选择位域CKOUT0SEL能够选择不同的时钟信号。相应的GPIO引脚应该被配置成备用功能I/O(AFIO)模式来输出选择的时钟信号。

表5-1. 时钟输出0的时钟源选择

时钟输出0的时钟源选择位域	时钟源
00xx	NO CLK
0100	CK_SYS
0101	CK_IRC8M
0110	CK_HXTAL
0111	CK_PLL / 2
1000	CK_PLL1
1001	CK_PLL2 / 2
1010	EXT1
1011	CK_PLL2

电压控制

深度睡眠模式电压寄存器(RCU_DSV)中的DSLPVS[1:0]位域可以控制1.2V域在深度睡眠模式下的电压。

表5-2. 深度睡眠模式下1.2V域电压选择

DSLPVS[1:0]	深度睡眠模式电压(V)
00	1.2
01	1.1
10	1.0
11	0.9

5.3. RCU 寄存器

RCU基地址: 0x4002 1000

5.3.1. 控制寄存器 (RCU_CTL)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 xx83, x表示未定义

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留		PLL2STB	PLL2EN	PLL1STB	PLL1EN	PLLSTB	PLL EN	保留	CKMEN	HXTALBP S	HXTALST B	HXTALE N			
r		rw	r	rw	r	rw			rw	rw	r	rw			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IRC8MCALIB[7:0]								IRC8MADJ[4:0]					保留	IRC8MST B	IRC8MEN
													r	rw	

位/位域	名称	描述
31:30	保留	必须保持复位值
29	PLL2STB	<p>PLL2时钟稳定标志位</p> <p>硬件置1来表示PLL2输出时钟是否稳定待用</p> <p>0: PLL2未稳定</p> <p>1: PLL2已稳定</p>
28	PLL2EN	<p>PLL2使能</p> <p>软件置位或复位，当PLL2时钟做为系统时钟时该位不能被复位。当进入深度睡眠或待机模式时由硬件复位</p> <p>0: PLL2被关闭</p> <p>1: PLL2被打开</p>
27	PLL1STB	<p>PLL1时钟稳定标志位</p> <p>硬件置1来表示PLL1输出时钟是否稳定待用</p> <p>0: PLL1未稳定</p> <p>1: PLL1已稳定</p>
26	PLL1EN	<p>PLL1使能</p> <p>软件置位或复位，当PLL1时钟做为系统时钟时该位不能被复位。当进入深度睡眠或待机模式时由硬件复位</p> <p>0: PLL1被关闭</p> <p>1: PLL1被打开</p>
25	PLLSTB	PLL时钟稳定标志位

		硬件置1来表示PLL输出时钟是否稳定待用 0: PLL未稳定 1: PLL已稳定
24	PLLEN	PLL使能 软件置位或复位，当PLL时钟做为系统时钟时该位不能被复位。当进入深度睡眠或待机模式时由硬件复位 0: PLL被关闭 1: PLL被打开
23:20	保留	必须保持复位值
19	CKMEN	HXTAL时钟监视器使能 0: 禁止高速3 ~ 25 MHz晶体振荡器(HXTAL)时钟监视器 1: 使能高速3 ~ 25 MHz晶体振荡器(HXTAL)时钟监视器 当硬件检测到HXTAL时钟被阻塞在低或高状态时，内部硬件自动切换系统时钟到IRC8M时钟。恢复原来系统时钟的方式有以下几种：外部复位，上电复位，软件清CKMIF位。 注意： 使能HXTAL时钟监视器以后，硬件无视控制位IRC8MEN的状态，自动使能IRC8M时钟。
18	HXTALBPS	高速晶体振荡器(HXTAL)时钟旁路模式使能 只有在HXTALEN位为0时HXTALBPS位才可写 0: 禁止HXTAL旁路模式 1: 使能HXTAL旁路模式 HXTAL输出时钟等于输入时钟
17	HXTALSTB	高速晶体振荡器(HXTAL)时钟稳定标志位 硬件置‘1’来指示HXTAL振荡器时钟是否稳定待用 0: HXTAL振荡器未稳定 1: HXTAL振荡器已稳定
16	HXTALEN	高速晶体振荡器(HXTAL)使能 软件置位或复位，如果HXTAL时钟作为系统时钟或者当PLL时钟做为系统时钟时，其做为PLL的输入时钟，该位不能被复位。进入深度睡眠或待机模式时硬件自动复位 0: 高速3 ~ 25 MHz晶体振荡器被关闭 1: 高速3 ~ 25 MHz晶体振荡器被打开
15:8	IRC8MCALIB[7:0]	内部8MHz RC振荡器校准值寄存器 上电时自动加载这些位
7:3	IRC8MADJ[4:0]	内部8MHz RC振荡器时钟调整值 这些位由软件置位，最终调整值为IRC8MADJ[4:0]位域的当前值加上IRC8MCALIB[7:0]位域的值。最终调整值应该调整IRC8M到8MHz ± 1%
2	保留	必须保持复位值
1	IRC8MSTB	IRC8M内部8MHz RC振荡器稳定标志位 硬件置‘1’来指示IRC8M振荡器时钟是否稳定待用 0: IRC8M振荡器未稳定

1: IRC8M振荡器已稳定

0	IRC8MEN	内部8MHz RC振荡器使能 软件置位或复位，如果IRC8M时钟做为系统时钟时，该位不能被复位。当从深度睡眠或待机模式返回，或当CKMEN置位同时用作系统时钟的HXTAL振荡器发生故障时，该位由硬件置1来启动IRC8M振荡器。 0: 内部8MHz RC振荡器被关闭 1: 内部8MHz RC振荡器被打开
---	---------	--

5.3.2. 时钟配置寄存器 0 (RCU_CFG0)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留	PLLMF[4]	ADCPSC[2]		CKOUT0SEL[3:0]		USBFSPSC[1:0]		PLLMF[3:0]		PREDV0_LSB		PLLSEL			
				rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADCPSC[1:0]		APB2PSC[2:0]		APB1PSC[2:0]		AHPBSC[3:0]		SCSS[1:0]		SCS[1:0]					
		rw		rw		rw		rw		r		rw			

位/位域	名称	描述
31:30	保留	必须保持复位值
29	PLLMF[4]	PLLMF的第4位 参考寄存器RCU_CFG0的18到21位
28	ADCPSC[2]	ADCPSC的第2位 参考寄存器RCU_CFG0的14到15位
27:24	CKOUT0SEL[3:0]	CKOUT0时钟源选择 由软件置位或清零 00xx: 无时钟输出 0100: 选择系统时钟CK_SYS 0101: 选择内部8M RC振荡器时钟 0110: 选择高速晶体振荡器时钟 (HXTAL) 0111: 选择 (CK_PLL / 2) 时钟 1000: 选择CK_PLL1时钟 1001: 选择 (CK_PLL2 / 2) 时钟 1010: 选择EXT1时钟 1011: 选择CK_PLL2时钟
23:22	USBFSPSC[1:0]	USBFPS的时钟分频系数 由软件置位或清零。USBFPS的时钟必须为48MHz，当USBFPS时钟使能的时候，这些

		位无法修改
		00: CK_USBFS = CK_PLL / 1.5
		01: CK_USBFS = CK_PLL
		10: CK_USBFS = CK_PLL / 2.5
		11: CK_USBFS = CK_PLL / 2
21:18	PLLMF[3:0]	PLL时钟倍频因子 与寄存器RCU_CFG0的29位共同构成倍频因子，由软件置位或清零 注意： PLL输出时钟频率不能超过108MHz 00000: (PLL源时钟 x 2) 00001: (PLL源时钟 x 3) 00010: (PLL源时钟 x 4) 00011: (PLL源时钟 x 5) 00100: (PLL源时钟 x 6) 00101: (PLL源时钟 x 7) 00110: (PLL源时钟 x 8) 00111: (PLL源时钟 x 9) 01000: (PLL源时钟 x 10) 01001: (PLL源时钟 x 11) 01010: (PLL源时钟 x 12) 01011: (PLL源时钟 x 13) 01100: (PLL源时钟 x 14) 01101: (PLL源时钟 x 6.5) 01110: (PLL源时钟 x 16) 01111: (PLL源时钟 x 16) 10000: (PLL源时钟 x 17) 10001: (PLL源时钟 x 18) 10010: (PLL源时钟 x 19) 10011: (PLL源时钟 x 20) 10100: (PLL源时钟 x 21) 10101: (PLL源时钟 x 22) 10110: (PLL源时钟 x 23) 10111: (PLL源时钟 x 24) 11000: (PLL源时钟 x 25) 11001: (PLL源时钟 x 26) 11010: (PLL源时钟 x 27) 11011: (PLL源时钟 x 28) 11100: (PLL源时钟 x 29) 11101: (PLL源时钟 x 30) 11110: (PLL源时钟 x 31) 11111: (PLL源时钟 x 32)
17	PREDV0_LSB	PREDV0分频因子的最低位 与寄存器RCU_CFG1位PREDV0第0位相同，通过寄存器RCU_CFG1来改变PREDV0的值，此位也会一同改。当PREDV0的第1到3位未修改时，此位决定

PREDV0的输入时钟是否二分频。

16	PLLSEL	PLL时钟源选择 由软件置位或复位，控制PLL时钟源 0: (IRC8M / 2)被选择为PLL时钟的时钟源 1: HXTAL时钟被选择为PLL时钟的时钟源
15:14	ADCPSC[1:0]	ADC的时钟分频系数 与寄存器RCU_CFG0的28位共同构成分频因子，由软件置位或清零 000: CK_ADC = CK_APB2 / 2 001: CK_ADC = CK_APB2 / 4 010: CK_ADC = CK_APB2 / 6 011: CK_ADC = CK_APB2 / 8 100: CK_ADC = CK_APB2 / 2 101: CK_ADC = CK_APB2 / 12 110: CK_ADC = CK_APB2 / 8 111: CK_ADC = CK_APB2 / 16
13:11	APB2PSC[2:0]	APB2预分频选择 由软件置位或清零，控制APB2时钟分频因子 0xx: CK_APB2 = CK_AHB 100: CK_APB2 = CK_AHB / 2 101: CK_APB2 = CK_AHB / 4 110: CK_APB2 = CK_AHB / 8 111: CK_APB2 = CK_AHB / 16
10:8	APB1PSC[2:0]	APB1预分频选择 由软件置位或清零，控制APB1时钟分频因子. 0xx: CK_APB1 = CK_AHB 100: CK_APB1 = CK_AHB / 2 101: CK_APB1 = CK_AHB / 4 110: CK_APB1 = CK_AHB / 8 111: CK_APB1 = CK_AHB / 16
7:4	AHB_PSC[3:0]	AHB预分频选择 由软件置位或清零，控制AHB时钟分频因子. 0xxx: CK_AHB = CK_SYS 1000: CK_AHB = CK_SYS / 2 1001: CK_AHB = CK_SYS / 4 1010: CK_AHB = CK_SYS / 8 1011: CK_AHB = CK_SYS / 16 1100: CK_AHB = CK_SYS / 64 1101: CK_AHB = CK_SYS / 128 1110: CK_AHB = CK_SYS / 256 1111: CK_AHB = CK_SYS / 512
3:2	SCSS[1:0]	系统时钟选择状态

由硬件置位或清零，标识当前系统时钟的时钟源

- 00: 选择CK_IRC8M时钟作为CK_SYS时钟源
- 01: 选择CK_HXTAL时钟作为CK_SYS时钟源
- 10: 选择CK_PLL时钟作为CK_SYS时钟源
- 11: 保留

1:0 SCS[1:0] 系统时钟选择

由软件配置选择系统时钟源。由于CK_SYS的改变存在固有的延迟，因此软件应当读SCSS位来确保时钟源切换是否结束。在从深度睡眠或待机模式中返回时，以及当HXTAL直接或间接作为系统时钟同时HXTAL时钟监视器检测到HXTAL故障时，强制选择IRC8M作为系统时钟。

- 00: 选择CK_IRC8M时钟作为CK_SYS时钟源
- 01: 选择CK_HXTAL时钟作为CK_SYS时钟源
- 10: 选择CK_PLL时钟作为CK_SYS时钟源
- 11: 保留

5.3.3. 时钟中断寄存器 (RCU_INT)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
								CKMIC	PLL2	PLL1	PLL	HXTAL	IRC8M	LXTAL	IRC40K
								STBIC							
								w	w	w	w	w	w	w	w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	PLL2	PLL1	PLL	HXTAL	IRC8M	LXTAL	IRC40K	CKMIF	PLL2	PLL1	PLL	HXTAL	IRC8M	LXTAL	IRC40K
	STBIE	STBIE	STBIF												
	rw	r	r	r	r	r	r	r	r						

位/位域	名称	描述
31:24	保留	必须保持复位值
23	CKMIC	HXTAL时钟阻塞中断清零 软件写1复位CKMIF标志位。 0: 不复位CKMIF标志位 1: 复位CKMIF标志位
22	PLL2STBIC	PLL2时钟稳定中断清零 软件写1复位PLL2STBIF标志位 0: 不复位PLL2STBIF标志位 1: 复位PLL2STBIF标志位
21	PLL1STBIC	PLL1时钟稳定中断清零

		软件写1复位PLL1STBIF标志位 0: 不复位PLL1STBIF标志位 1: 复位PLL1STBIF标志位
20	PLLSTBIC	PLL时钟稳定中断清零 软件写1复位PLLSTBIF标志位 0: 不复位PLLSTBIF标志位 1: 复位PLLSTBIF标志位
19	HXTALSTBIC	HXTAL时钟稳定中断清零 软件写1复位HXTALSTBIF标志位 0: 不复位HXTALSTBIF标志位 1: 复位HXTALSTBIF标志位
18	IRC8MSTBIC	IRC8M时钟稳定中断清零 软件写1复位IRC8MSTBIF标志位 0: 不复位IRC8MSTBIF标志位 1: 复位IRC8MSTBIF标志位
17	LXTALSTBIC	LXTAL时钟稳定中断清零 软件写1复位LXTALSTBIF标志位 0: 不复位LXTALSTBIF标志位 1: 复位LXTALSTBIF标志位
16	IRC40KSTBIC	IRC40K时钟稳定中断清零 软件写1复位IRC40KSTBIF标志位 0: 不复位IRC40KSTBIF标志位 1: 复位IRC40KSTBIF标志位
15	保留	必须保持复位值
14	PLL2STBIE	PLL2时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止PLL2时钟稳定中断 0: 禁止PLL2时钟稳定中断 1: 使能PLL2时钟稳定中断
13	PLL1STBIE	PLL1时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止PLL1时钟稳定中断 0: 禁止PLL1时钟稳定中断 1: 使能PLL1时钟稳定中断
12	PLLSTBIE	PLL时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止PLL时钟稳定中断 0: 禁止PLL时钟稳定中断 1: 使能PLL时钟稳定中断
11	HXTALSTBIE	HXTAL时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止HXTAL时钟稳定中断 0: 禁止HXTAL时钟稳定中断

		1: 使能HXTAL时钟稳定中断
10	IRC8MSTBIE	<p>IRC8M时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止IRC8M时钟稳定中断</p> <p>0: 禁止IRC8M时钟稳定中断 1: 使能IRC8M时钟稳定中断</p>
9	LXTALSTBIE	<p>LXTAL时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止LXTAL时钟稳定中断</p> <p>0: 禁止LXTAL时钟稳定中断 1: 使能LXTAL时钟稳定中断</p>
8	IRC40KSTBIE	<p>IRC40K时钟稳定中断使能 软件置位和复位来使能/禁止IRC40K时钟稳定中断</p> <p>0: 禁止IRC40K时钟稳定中断 1: 使能IRC40K时钟稳定中断</p>
7	CKMIF	<p>HXTAL时钟阻塞中断标志位 当HXTAL时钟被阻塞时由硬件置位. 软件置位CKMIC位时清除该位</p> <p>0: 时钟正常运行 1: HXTAL时钟阻塞</p>
6	PLL2STBIF	<p>PLL2时钟稳定中断标志位 当PLL时钟稳定且PLL2STBIE位被置1时由硬件置1 软件置位PLL2STBIC位时清除该位</p> <p>0: 无PLL2时钟稳定中断产生 1: 产生PLL2时钟稳定中断</p>
5	PLL1STBIF	<p>PLL1时钟稳定中断标志位 当PLL时钟稳定且PLL1STBIE位被置1时由硬件置1 软件置位PLL1STBIC位时清除该位</p> <p>0: 无PLL1时钟稳定中断产生 1: 产生PLL1时钟稳定中断</p>
4	PLLSTBIF	<p>PLL时钟稳定中断标志位 当PLL时钟稳定且PLLSTBIE位被置1时由硬件置1 软件置位PLLSTBIC位时清除该位</p> <p>0: 无PLL时钟稳定中断产生 1: 产生PLL时钟稳定中断</p>
3	HXTALSTBIF	<p>HXTAL时钟稳定中断标志位 当高速3~25 MHz晶体振荡器时钟稳定且HXTALSTBIE位被置1时由硬件置1 软件置位HXTALSTBIC位时清除该位</p> <p>0: 无HXTAL时钟稳定中断产生 1: 产生HXTAL时钟稳定中断</p>
2	IRC8MSTBIF	IRC8M时钟稳定中断标志位

当内部8MHz RC振荡器时钟稳定且IRC8MSTBIE位被置1时由硬件置1

软件置位IRC8MSTBIC位时清除该位

0: 无IRC8M时钟稳定中断产生

1: 产生IRC8M时钟稳定中断

1	LXTALSTBIF	LXTAL时钟稳定中断标志位 当低速晶体振荡器时钟稳定且LXTALSTBIE位被置1时由硬件置1 软件置位LXTALSTBIC位时清除该位 0: 无LXTAL时钟稳定中断产生 1: 产生LXTAL时钟稳定中断
0	IRC40KSTBIF	IRC40K时钟稳定中断标志位 当内部40kHz RC振荡器时钟稳定且IRC40KSTBIE位被置1时由硬件置1 软件置位IRC40KSTBIC位时清除该位 0: 无IRC40K时钟稳定中断产生 1: 产生IRC40K时钟稳定中断

5.3.4. APB2 复位寄存器 (RCU_APB2RST)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	USART0 RST	保留	SPI0RST	TIMER0RST	ADC1RS	ADC0RS	保留	保留	PERST	PDRST	PCRST	PBRST	PARST	保留	AFRST

位/位域	名称	描述
31:15	保留	必须保持复位值
14	USART0RST	USART0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位USART0
13	保留	必须保持复位值
12	SPI0RST	SPI0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位SPI0

11	TIMER0RST	TIMER0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER0
10	ADC1RST	ADC1复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位所有ADC1
9	ADC0RST	ADC0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位所有ADC0
8:7	保留	必须保持复位值
6	PERST	GPIO端口E复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位GPIO端口E
5	PDRST	GPIO端口D复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位GPIO端口D
4	PCRST	GPIO端口C复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位GPIO端口C
3	PBRST	GPIO端口B复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位GPIO端口B
2	PARST	GPIO端口A复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位GPIO端口A
1	保留	必须保持复位值
0	AFRST	复用功能I/O复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位复用功能I/O

5.3.5. APB1 复位寄存器 (RCU_APB1RST)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留	DACRST	PMURST	BKPIRST	CAN1RS T	CAN0RS T	保留	I2C1RST	I2C0RST ST	UART4R ST	UART3R ST	USART2 RST	USART1 RST	保留		
	rw	rw	rw	rw	rw		rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPI2RST	SPI1RST	保留	WWDGT RST		保留		TIMER6R ST	TIMER5R ST	TIMER4R ST	TIMER3R ST	TIMER2R ST	TIMER1R ST			
	rw	rw	rw				rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31:30	保留	必须保持复位值
29	DACRST	DAC复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位DAC
28	PMURST	PMU复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位PMU
27	BKPIRST	BKPI复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位BKP
26	CAN1RST	CAN1复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位CAN1
25	CAN0RST	CAN0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位CAN0
24:23	保留	必须保持复位值
22	I2C1RST	I2C1复位 由软件置位或复位

		0: 无作用 1: 复位I2C1
21	I2C0RST	I2C0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位I2C0
20	UART4RST	UART4复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位UART4
19	UART3RST	UART3复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位UART3
18	USART2RST	USART2复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位USART2
17	USART1RST	USART1复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位USART1
16	保留	必须保持复位值
15	SPI2RST	SPI2复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位SPI2
14	SPI1RST	SPI1复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位SPI1
13:12	保留	必须保持复位值
11	WWDGTRST	WWDGTRST复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位WWDGTRST
10:6	保留	必须保持复位值
5	TIMER6RST	TIMER6复位

		由软件置位或复位
0	TIMER5RST	0: 无作用 1: 复位TIMER6
4	TIMER5RST	TIMER5复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER5
3	TIMER4RST	TIMER4复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER4
2	TIMER3RST	TIMER3复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER3
1	TIMER2RST	TIMER2复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER2
0	TIMER1RST	TIMER1复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER1

5.3.6. AHB 使能寄存器 (RCU_AHBEN)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0014

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	USBFSE N	保留	EXMCEN	保留	CRCEN	保留	FMCSPE N	保留	SRAMSP EN	DMA1EN	DMA0EN				

位/位域	名称	描述
31:13	保留	必须保持复位值

12	USBFSEN	USBFS时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭USBFS时钟 1: 开启USBFS时钟
11:9	保留	必须保持复位值
8	EXMCEN	EXMC时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭EXMC时钟 1: 开启EXMC时钟
7	保留	必须保持复位值
6	CRCEN	CRC时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭CRC时钟 1: 开启CRC时钟
5	保留	必须保持复位值
4	FMCSPEN	在睡眠模式下FMC时钟使能 由软件置位或复位 0: 在睡眠模式下关闭FMC时钟 1: 在睡眠模式下开启FMC时钟
3	保留	必须保持复位值
2	SRAMSPEN	在睡眠模式下SRAM时钟使能 由软件置位或复位 0: 在睡眠模式下关闭SRAM时钟 1: 在睡眠模式下开启SRAM时钟
1	DMA1EN	DMA1时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭DMA1时钟 1: 开启DMA1时钟
0	DMA0EN	DMA0时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭DMA0时钟 1: 开启DMA0时钟

5.3.7. APB2 使能寄存器 (RCU_APB2EN)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	USART0EN	保留	SPI0EN	TIMER0EN	ADC1EN	ADC0EN	保留	PEEN	PDEN	PCEN	PBEN	PAEN	保留	AFEN	

rw rw

位/位域	名称	描述
31:15	保留	必须保持复位值
14	USART0EN	USART0时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭USART0时钟 1: 开启USART0时钟
13	保留	必须保持复位值
12	SPI0EN	SPI0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位SPI0
11	TIMER0EN	TIMER0复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位TIMER0
10	ADC1EN	ADC1时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭ADC1时钟 1: 开启ADC1时钟
9	ADC0EN	ADC0时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭ADC0时钟 1: 开启ADC0时钟
8:7	保留	必须保持复位值
6	PEEN	GPIO端口E时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭GPIO端口E时钟 1: 开启GPIO端口E时钟
5	PDEN	GPIO端口D时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭GPIO端口D时钟

1: 开启GPIO端口D时钟

4	PCEN	GPIO端口C时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭GPIO端口C时钟 1: 开启GPIO端口C时钟
3	PBEN	GPIO端口B时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭GPIO端口B时钟 1: 开启GPIO端口B时钟
2	PAEN	GPIO端口A时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭GPIO端口A时钟 1: 开启GPIO端口A时钟
1	保留	必须保持复位值
0	AFEN	复用功能IO时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭复用功能IO时钟 1: 开启复用功能IO时钟

5.3.8. APB1 使能寄存器 (RCU_APB1EN)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留	DACEN	PMUEN	BKPIEN	CAN1EN	CANOEN	保留	保留	I2C1EN	I2C0EN	UART4EN	UART3EN	USART2EN	USART1EN	保留	保留
	rw	rw	rw	rw	rw			rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPI2EN	SPI1EN	保留	WWDGTE	保留	保留	保留	保留	TIMER6EN	TIMER5EN	TIMER4EN	TIMER3EN	TIMER2EN	TIMER1EN		
	rw	rw		rw				rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:30	保留	必须保持复位值
29	DACEN	DAC时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭DAC时钟 1: 开启DAC时钟

28	PMUEN	PMU时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭PMU时钟 1: 开启PMU时钟
27	BKPIEN	BKP时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭BKP时钟 1: 开启BKP时钟
26	CAN1EN	CAN1时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭CAN1时钟 1: 开启CAN1时钟
25	CAN0EN	CAN0时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭CAN0时钟 1: 开启CAN0时钟
24:23	保留	必须保持复位值
22	I2C1EN	I2C1时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭I2C1时钟 1: 开启I2C1时钟
21	I2C0EN	I2C0时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭I2C0时钟 1: 开启I2C0时钟
20	UART4EN	UART4时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭UART4时钟 1: 开启UART4时钟
19	UART3EN	UART3时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭UART3时钟 1: 开启UART3时钟
18	USART2EN	USART2时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭USART2时钟 1: 开启USART2时钟
17	USART1EN	USART1时钟使能 由软件置位或复位

		0: 关闭USART1时钟 1: 开启USART1时钟
16	保留	必须保持复位值
15	SPI2EN	SPI2时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭SPI2时钟 1: 开启SPI2时钟
14	SPI1EN	SPI1时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭SPI1时钟 1: 开启SPI1时钟
13:12	保留	必须保持复位值
11	WWDGTE	WWDGTE时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭WWDGTE时钟 1: 开启WWDGTE时钟
10:6	保留	必须保持复位值
5	TIMER6EN	TIMER6时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭TIMER6时钟 1: 开启TIMER6时钟
4	TIMER5EN	TIMER5时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭TIMER5时钟 1: 开启TIMER5时钟
3	TIMER4EN	TIMER4时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭TIMER4时钟 1: 开启TIMER4时钟
2	TIMER3EN	TIMER3时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭TIMER3时钟 1: 开启TIMER3时钟
1	TIMER2EN	TIMER2时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭TIMER2时钟 1: 开启TIMER2时钟
0	TIMER1EN	TIMER1时钟使能

由软件置位或复位

0: 关闭TIMER1时钟

1: 开启TIMER1时钟

5.3.9. 备份域控制寄存器 (RCU_BDCTL)

地址偏移: 0x20

复位值: 0x0000 0018, 只能由备份域复位进行复位

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

注意: 备份域控制寄存器(RCU_BDCTL)的LXTALEN、LXTALBPS、RTCSRC和RTCEN位仅在备份域复位后才清0。只有在电源控制寄存器(PMU_CTL)中的BKPWEN位置1后才能对这些位进行改动。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															BKPRST
rw															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RTCEN	保留			RTCSRC[1:0]		保留			LXTALBP		LXTALST	LXTALEN			
	rw									rw	r				

位/位域	名称	描述
31:17	保留	必须保持复位值
16	BKPRST	备份域复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位备份域
15	RTCEN	RTC时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭RTC时钟 1: 开启RTC时钟
14:10	保留	必须保持复位值
9:8	RTCSRC[1:0]	RTC时钟源选择 由软件置位或清零来控制RTC的时钟源。一旦RTC的时钟源选择后，除了将备份域复位否则时钟源不能被改变。 00: 没有时钟 01: 选择CK_LXTAL时钟作为RTC的时钟源 10: 选择CK_IRC40K时钟作为RTC的时钟源 11: 选择CK_HXTAL / 128时钟作为RTC的时钟源
7:3	保留	必须保持复位值

2	LXTALBPS	LXTAL旁路模式使能 由软件置位或复位 0: 禁止LXTAL旁路模式 1: 使能LXTAL旁路模式
1	LXTALSTB	低速晶体振荡器稳定标志位 硬件置‘1’来指示LXTAL振荡器时钟是否稳定待用 0: LXTAL未稳定 1: LXTAL已稳定
0	LXTALEN	LXTAL时钟使能 由软件置位或复位 0: 关闭LXTAL时钟 1: 使能LXTAL时钟

5.3.10. 复位源/时钟寄存器 (RCU_RSTSCK)

地址偏移: 0x24

复位值: 0x0C00 0000, 所有复位标志位仅在电源复位时被清零, RSTFC/IRC40KEN在系统复位时被清零。

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
LP	WWDGT	FWDGT	SW	POR	EP	保留	RSTFC	保留							
RSTF	RSTF	RSTF	RSTF	RSTF	RSTF										
r	r	r	r	r	r			rw							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
						保留								IRC40K	IRC40KE
														STB	N
														r	rw

位/位域	名称	描述
31	LPRSTF	低功耗复位标志位 深度睡眠/待机复位发生时由硬件置位 向RSTFC位写1来清除该位 0: 无低功耗管理复位发生 1: 发生低功耗管理复位
30	WWDGTRSTF	窗口看门狗定时器复位标志位 窗口看门狗定时器复位发生时由硬件置1 向RSTFC位写1来清除该位 0: 无窗口看门狗复位发生 1: 发生窗口看门狗复位
29	FWDGTRSTF	独立看门狗定时器复位标志位

		独立看门狗复位发生时由硬件置1 向RSTFC位写1来清除该位 0: 无独立看门狗定时器复位发生 1: 发生独立看门狗定时器复位
28	SWRSTF	软件复位标志位 软件复位发生时由硬件置1 向RSTFC位写1来清除该位 0: 无软件复位发生 1: 发生软件复位
27	PORRSTF	电源复位标志位 电源复位发生时由硬件置1 向RSTFC位写1来清除该位 0: 无电源复位发生 1: 发生电源复位
26	EPRSTF	外部引脚复位标志位 外部引脚复位发生时由硬件置1 向RSTFC位写1来清除该位 0: 无外部引脚复位发生 1: 发生外部引脚复位
25	保留	必须保持复位值
24	RSTFC	清除复位标志位 由软件置1来清除所有复位标志位 0: 无作用 1: 清除所有复位标志位
23:2	保留	必须保持复位值
1	IRC40KSTB	IRC40K时钟稳定标志位 该位由硬件置1指示IRC40K输出时钟是否稳定待用 0: IRC40K时钟未稳定 1: IRC40K已稳定
0	IRC40KEN	IRC40K使能 由软件置位和复位 0: 关闭IRC40K时钟 1: 开启IRC40K时钟

5.3.11. AHB 复位寄存器 (RCU_AHBRST)

地址偏移: 0x28

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

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

rw

位/位域	名称	描述
31:13	保留	必须保持复位值
12	USBFSRST	USBFS复位 由软件置位或复位 0: 无作用 1: 复位USBFS
11:0	保留	必须保持复位值

5.3.12. 时钟配置寄存器 1 (RCU_CFG1)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PLL2MF[3:0]	PLL1MF[3:0]	PREDV1[3:0]	PREDV0[3:0]												

rw rw rw

位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18	I2S2SEL	I2S2时钟源选择 由软件置位或复位，控制I2S2时钟源 0: 系统时钟被选择为I2S2时钟的时钟源 1: (CK_PLL2 x 2) 被选择为I2S2时钟的时钟源
17	I2S1SEL	I2S1时钟源选择 由软件置位或复位，控制I2S1时钟源 0: 系统时钟被选择为I2S1时钟的时钟源 1: (CK_PLL2 x 2) 被选择为I2S1时钟的时钟源
16	PREDV0SEL	PREDV0时钟源选择

		由软件置位或复位
		0: HXTAL被选择为PREDV0的时钟源
		1: CK_PLL1被选择为PREDV0的时钟源
15:12	PLL2MF[3:0]	PLL2时钟倍频因子 由软件置位或清零 00xx: 保留 010x: 保留 0110: (PLL2源时钟 x 8) 0111: (PLL2源时钟 x 9) 1000: (PLL2源时钟 x 10) 1001: (PLL2源时钟 x 11) 1010: (PLL2源时钟 x 12) 1011: (PLL2源时钟 x 13) 1100: (PLL2源时钟 x 14) 1101: (PLL2源时钟 x 15) 1110: (PLL2源时钟 x 16) 1111: (PLL2源时钟 x 20)
11:8	PLL1MF[3:0]	PLL1时钟倍频因子 由软件置位或清零 00xx: 保留 010x: 保留 0110: (PLL1源时钟 x 8) 0111: (PLL1源时钟 x 9) 1000: (PLL1源时钟 x 10) 1001: (PLL1源时钟 x 11) 1010: (PLL1源时钟 x 12) 1011: (PLL1源时钟 x 13) 1100: (PLL1源时钟 x 14) 1101: (PLL1源时钟 x 15) 1110: (PLL1源时钟 x 16) 1111: (PLL1源时钟 x 20)
7:4	PREDV1[3:0]	PREDV1分频因子 由软件置位或清零, PLL1和PLL2未使能时, 可以修改这些位 0000: PREDV1输入源时钟未分频 0001: PREDV1输入源时钟2分频 0010: PREDV1输入源时钟3分频 0011: PREDV1输入源时钟4分频 0100: PREDV1输入源时钟5分频 0101: PREDV1输入源时钟6分频 0110: PREDV1输入源时钟7分频 0111: PREDV1输入源时钟8分频

1000: PREDV1输入源时钟9分频
 1001: PREDV1输入源时钟10分频
 1010: PREDV1输入源时钟11分频
 1011: PREDV1输入源时钟12分频
 1100: PREDV1输入源时钟13分频
 1101: PREDV2输入源时钟14分频
 1110: PREDV2输入源时钟15分频
 1111: PREDV2输入源时钟16分频

3:0	PREDV0[3:0]	PREDV0分频因子 由软件置位或清零，PLL未使能时，可以修改这些位 注意： PREDV0的第0位与RCU_CFG0寄存器的17位相同，修改RCU_CFG0寄存器的17位，PREDV0的第0位也会进行相同的修改 0000: PREDV0输入源时钟未分频 0001: PREDV0输入源时钟2分频 0010: PREDV0输入源时钟3分频 0011: PREDV0输入源时钟4分频 0100: PREDV0输入源时钟5分频 0101: PREDV0输入源时钟6分频 0110: PREDV0输入源时钟7分频 0111: PREDV0输入源时钟8分频 1000: PREDV0输入源时钟9分频 1001: PREDV0输入源时钟10分频 1010: PREDV0输入源时钟11分频 1011: PREDV0输入源时钟12分频 1100: PREDV0输入源时钟13分频 1101: PREDV0输入源时钟14分频 1110: PREDV0输入源时钟15分频 1111: PREDV0输入源时钟16分频
-----	-------------	--

5.3.13. 深度睡眠模式电压寄存器 (RCU_DSV)

地址偏移: 0x34

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按字节（8位）、半字（16位）或字（32位）访问

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

rw

位/位域	名称	描述
------	----	----

31:2	保留	必须保持复位值
1:0	DSLPVS[1:0]	<p>深度睡眠模式电压选择 由软件置位和清零这些位</p> <p>00: 在深度睡眠模式下内核电压为1.2V 01: 在深度睡眠模式下内核电压为1.1V 10: 在深度睡眠模式下内核电压为1.0V 11: 在深度睡眠模式下内核电压为0.9V</p>

6. 中断/事件控制器 (EXTI)

6.1. 简介

RISC-V集成了改进型内核中断控制器(ECLIC)来实现高效的异常和中断处理。ECLIC旨在为RISC-V系统提供低延迟、矢量化、抢占式的中断。当ECLIC被激活后，它将包含并替换现有的RISC-V处理器局部中断控制器。CLIC设计有一个基本设计，需要最少的硬件，但它支持额外的扩展来提供硬件加速。ECLIC设计的目标是为各种软件ABI和中断模型提供支持，而不需要复杂的硬件影响高性能处理器的实现。它与处理器核心紧密耦合。可以阅读RISC-V的技术参考手册，了解有关ECLIC的更多详细信息。

EXTI（中断/事件控制器）包括19个相互独立的边沿检测电路并且能够向处理器内核产生中断请求或唤醒事件。EXTI有三种触发类型：上升沿触发、下降沿触发和任意沿触发。EXTI中的每一个边沿检测电路都可以独立配置和屏蔽。

6.2. 主要特征

- 多达 68 种可屏蔽的外设中断；
- 4 位中断优先级配置位——16 个中断优先等级；
- 支持异常抢占和咬尾中断；
- 将系统从省电模式唤醒；
- EXTI 中有多达 19 个相互独立的边沿检测电路；
- 3 种触发类型：上升沿触发，下降沿触发和任意沿触发；
- 软件中断或事件触发；
- 可配置的触发源。

6.3. 中断功能说明

RISC-V处理器和改进型内核中断控制器(ECLIC)在机器(machine)模式下对所有异常进行优先级区分以及处理。

处理器支持咬尾中断，可实现背靠背中断，大大削减了反复切换工作态所带来的开销。下表列出了所有的中断类型。

表6-1. 中断向量表

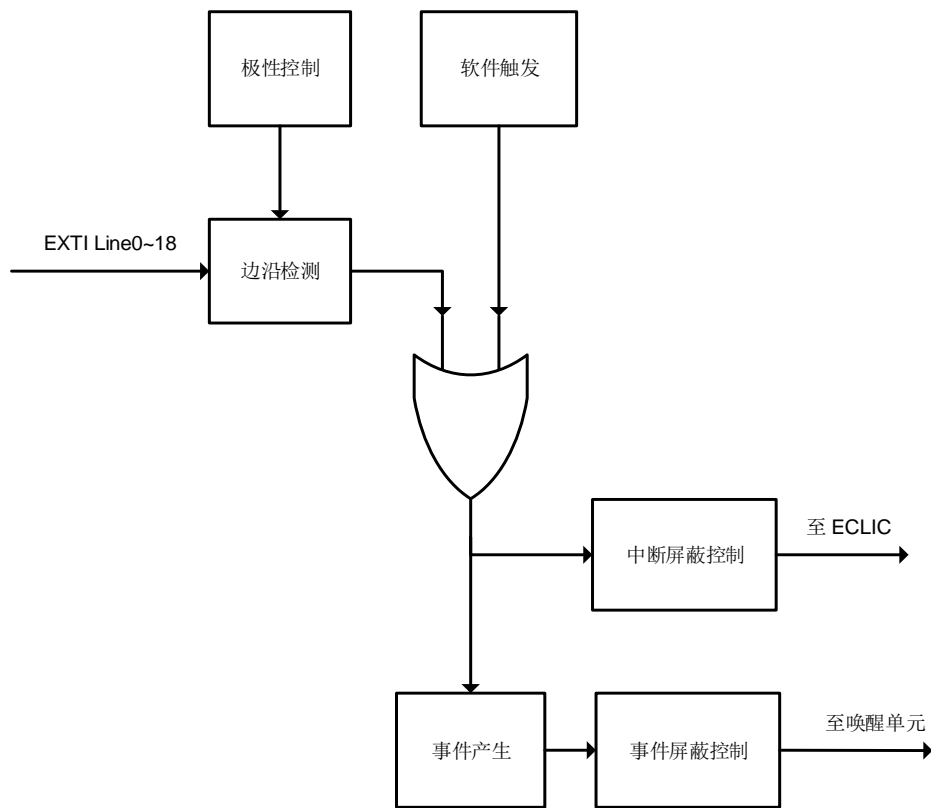
向量编号	中断描述	向量地址
3	CLIC_INT_SFT	0x0000_000C
7	CLIC_INT_TMR	0x0000_001C
17	CLIC_INT_BWEI	0x0000_0044
18	CLIC_INT_PMOVI	0x0000_0048
19	窗口看门狗中断	0x0000_004C
20	连接到 EXTI 线的 LVD 中断	0x0000_0050

向量编号	中断描述	向量地址
21	侵入检测中断	0x0000_0054
22	RTC 全局中断	0x0000_0058
23	FMC 全局中断	0x0000_005C
24	RCU 全局中断	0x0000_0060
25	EXTI 线 0 中断	0x0000_0064
26	EXTI 线 1 中断	0x0000_0068
27	EXTI 线 2 中断	0x0000_006C
28	EXTI 线 3 中断	0x0000_0070
29	EXTI 线 4 中断	0x0000_0074
30	DMA0 通道 0 全局中断	0x0000_0078
31	DMA0 通道 1 全局中断	0x0000_007C
32	DMA0 通道 2 全局中断	0x0000_0080
33	DMA0 通道 3 全局中断	0x0000_0084
34	DMA0 通道 4 全局中断	0x0000_0088
35	DMA0 通道 5 全局中断	0x0000_008C
36	DMA0 通道 6 全局中断	0x0000_0090
37	ADC0 和 ADC1 全局中断	0x0000_0094
38	CAN0 发送中断	0x0000_0098
39	CAN0 接收 0 中断	0x0000_009C
40	CAN0 接收 1 中断	0x0000_00A0
41	CAN0 EWMC 中断	0x0000_00A4
42	EXTI 线[9:5]中断	0x0000_00A8
43	TIMER0 中止中断	0x0000_00AC
44	TIMER0 更新中断	0x0000_00B0
45	TIMER0 触发与通道换相中断	0x0000_00B4
46	TIMER0 通道捕获比较中断	0x0000_00B8
47	TIMER1 全局中断	0x0000_00BC
48	TIMER2 全局中断	0x0000_00C0
49	TIMER3 全局中断	0x0000_00C4
50	I2C0 事件中断	0x0000_00C8
51	I2C0 错误中断	0x0000_00CC
52	I2C1 事件中断	0x0000_00D0
53	I2C1 错误中断	0x0000_00D4
54	SPI0 全局中断	0x0000_00D8
55	SPI1 全局中断	0x0000_00DC
56	USART0 全局中断	0x0000_00E0
57	USART1 全局中断	0x0000_00E4
58	USART2 全局中断	0x0000_00E8
59	EXTI 线[15:10]中断	0x0000_00EC
60	连接 EXTI 线的 RTC 闹钟中断	0x0000_00F0

向量编号	中断描述	向量地址
61	连接 EXTI 线的 USBFS 唤醒中断	0x0000_00F4
62	保留	0x0000_00F8
63	保留	0x0000_00FC
64	保留	0x0000_0100
65	保留	0x0000_0104
66	保留	0x0000_0108
67	保留	0x0000_010C
68	保留	0x0000_0110
69	TIMER4 全局中断	0x0000_0114
70	SPI2 全局中断	0x0000_0118
71	UART3 全局中断	0x0000_011C
72	UART4 全局中断	0x0000_0120
73	TIMER5 全局中断	0x0000_0124
74	TIMER6 全局中断	0x0000_0128
75	DMA1 通道 0 全局中断	0x0000_012C
76	DMA1 通道 1 全局中断	0x0000_0130
77	DMA1 通道 2 全局中断	0x0000_0134
78	DMA1 通道 3 全局中断	0x0000_0138
79	DMA1 通道 4 全局中断	0x0000_013C
80	保留	0x0000_0140
81	保留	0x0000_0144
82	CAN1 发送中断	0x0000_0148
83	CAN1 接收 0 中断	0x0000_014C
84	CAN1 接收 1 中断	0x0000_0150
85	CAN1 EWMC 中断	0x0000_0154
86	USBFS 全局中断	0x0000_0158

6.4. 外部中断及事件(EXTI) 框图

图 6-1. EXTI 框图



6.5. 外部中断及事件功能概述

EXTI包含多达19个相互独立的边沿检测电路并且可以向处理器产生中断请求或事件唤醒。EXTI提供3种触发类型：上升沿触发，下降沿触发和任意沿触发。EXTI中每个边沿检测电路都可以分别予以配置或屏蔽。

EXTI触发源包括来自I/O管脚的16根线以及来自内部模块的3根线。(包括LVD、RTC闹钟、USB唤醒)。通过配置GPIO模块的AFIO_EXTISSx寄存器，所有的GPIO管脚都可以被选作EXTI的触发源，具体细节请参考GPIO和AFIO章节。

除了中断，EXTI还可以向处理器提供事件信号。RISC-V内核完全支持等待中断(WFI)，等待事件(WFE)和发送事件(SEV)指令。当某些预期的事件发生时，例如一个特定的I/O管脚电平翻转或者RTC闹钟动作，EXTI能唤醒处理器及整个系统。

表6-2. EXTI触发源

EXTI 线编号	触发源
0	PA0/PB0/PC0/PD0/PE0
1	PA1/PB1/PC1/PD1/PE1
2	PA2/PB2/PC2/PD2/PE2

EXTI 线编号	触发源
3	PA3/PB3/PC3/PD3/PE3
4	PA4/PB4/PC4/PD4/PE4
5	PA5/PB5/PC5/PD5/PE5
6	PA6/PB6/PC6/PD6/PE6
7	PA7/PB7/PC7/PD7/PE7
8	PA8/PB8/PC8/PD8/PE8
9	PA9/PB9/PC9/PD9/PE9
10	PA10/PB10/PC10/PD10/PE10
11	PA11/PB11/PC11/PD11/PE11
12	PA12/PB12/PC12/PD12/PE12
13	PA13/PB13/PC13/PD13/PE13
14	PA14/PB14/PC14/PD14/PE14
15	PA15/PB15/PC15/PD15/PE15
16	LVD
17	RTC 闹钟
18	USB 唤醒

6.6. EXTI 寄存器

EXTI基地址: 0x4001 0400

6.6.1. 中断使能寄存器 (EXTI_INTEN)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留														INTEN18	INTEN17	INTEN16
rw rw rw														rw rw rw		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
INTEN15	INTEN14	INTEN13	INTEN12	INTEN11	INTEN10	INTEN9	INTEN8	INTEN7	INTEN6	INTEN5	INTEN4	INTEN3	INTEN2	INTEN1	INTEN0	
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18: 0	INTENx	中断使能位 0: 第x线中断被禁用 1: 第x线中断被使能

6.6.2. 事件使能寄存器 (EXTI_EVEN)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留														EVEN18	EVEN17	EVEN16
rw rw rw														rw rw rw		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
EVEN15	EVEN14	EVEN13	EVEN12	EVEN11	EVEN10	EVEN9	EVEN8	EVEN7	EVEN6	EVEN5	EVEN4	EVEN3	EVEN2	EVEN1	EVEN0	
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18: 0	EVENx	事件使能位 0: 第x线事件被禁用 1: 第x线事件被使能

6.6.3. 上升沿触发使能寄存器 (EXTI_RTEN)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留														RTEN18	RTEN17	RTEN16
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
RTEN15	RTEN14	RTEN13	RTEN12	RTEN11	RTEN10	RTEN9	RTEN8	RTEN7	RTEN6	RTEN5	RTEN4	RTEN3	RTEN2	RTEN1	RTEN0	
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18:0	RTENx	上升沿触发使能 0: 第x线上升沿触发无效 1: 第x线上升沿触发有效 (中断/事件请求)

6.6.4. 下降沿触发使能寄存器 (EXTI_FTEN)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留														FTEN18	FTEN17	FTEN16
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
FTEN15	FTEN14	FTEN13	FTEN12	FTEN11	FTEN10	FTEN9	FTEN8	FTEN7	FTEN6	FTEN5	FTEN4	FTEN3	FTEN2	FTEN1	FTEN0	
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31: 19	保留	必须保持复位值
18: 0	FTENx	下降沿触发使能 0: 第x线下降沿触发无效 1: 第x线下降沿触发有效 (中断/事件请求)

6.6.5. 软件中断事件寄存器 (EXTI_SWIEV)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留														SWIEV18	SWIEV17	SWIEV16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
SWIEV15	SWIEV14	SWIEV13	SWIEV12	SWIEV11	SWIEV10	SWIEV9	SWIEV8	SWIEV7	SWIEV6	SWIEV5	SWIEV4	SWIEV3	SWIEV2	SWIEV1	SWIEV0	

位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18:0	SWIEVx	中断/事件软件触发 0: 禁用EXTI线x软件中断/事件请求 1: 激活EXTI线x软件中断/事件请求

6.6.6. 挂起寄存器 (EXTI_PD)

地址偏移: 0x14

复位值: 未定义

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留														PD18	PD17	PD16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
PD15	PD14	PD13	PD12	PD11	PD10	PD9	PD8	PD7	PD6	PD5	PD4	PD3	PD2	PD1	PD0	

位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18:0	PDx	中断挂起状态 0: EXTI线x没有被触发 1: EXTI线x被触发, 对这些位写1, 可将其清0。

7. 通用和备用输入/输出接口（GPIO 和 AFIO）

7.1. 简介

最多可支持 80 个通用 I/O 引脚(GPIO)，分别为 PA0 ~ PA15, PB0 ~ PB15, PC0 ~ PC15, PD0 ~ PD15 和 PE0 ~ PE15，各片上设备用其来实现逻辑输入/输出功能。每个 GPIO 端口有相关的控制和配置寄存器以满足特定应用的需求。外设 GPIO 引脚上的外部中断在中断/事件控制器 (EXTI) 中有相关的控制和配置寄存器。

GPIO 端口和其他的备用功能(AFs)共用引脚，在特定的封装下获得最大的灵活性。GPIO 引脚通过配置相关的寄存器可以用作备用功能引脚，备用功能输入/输出都可。

每个 GPIO 引脚可以由软件配置为输出(推挽或开漏)、输入、外设的备用功能或者模拟模式。每个 GPIO 引脚都可以配置为上拉、下拉或无上拉/下拉。除模拟模式外，所有的 GPIO 引脚都具备大电流驱动能力。

7.2. 主要特征

- 输入/输出方向控制；
- 施密特触发器输入功能使能控制；
- 每个引脚都具有弱上拉/下拉功能；
- 推挽/开漏输出使能控制；
- 置位/复位输出使能；
- 可编程触发沿的外部中断—使用EXTI配置寄存器；
- 模拟输入/输出配置；
- 备用功能输入/输出配置；
- 端口锁定配置。

7.3. 功能说明

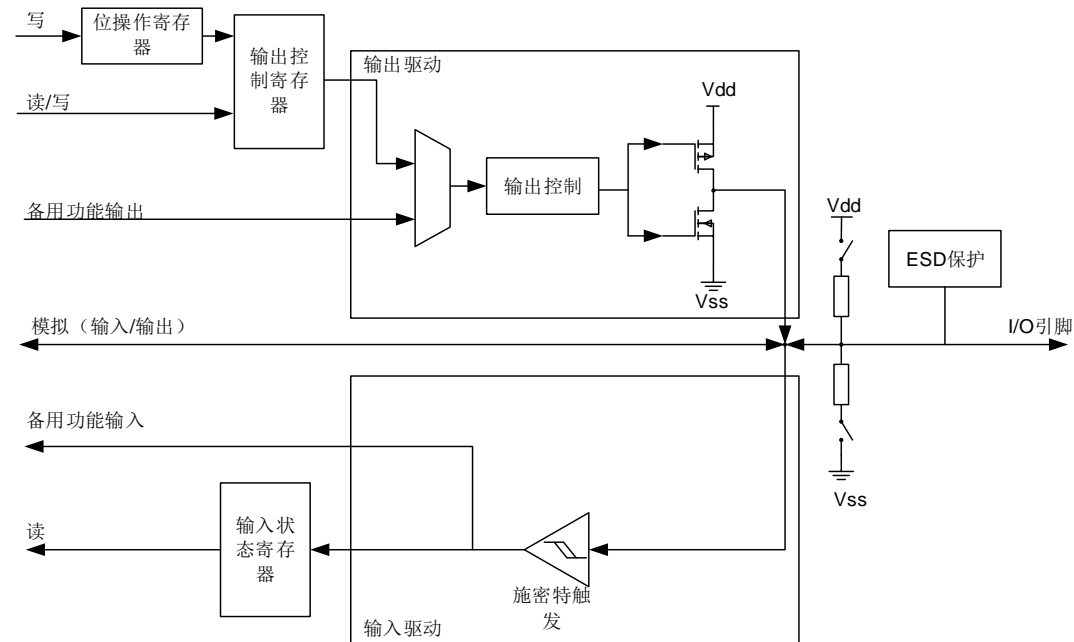
每个通用 I/O 端口都可以通过两个 32 位的控制寄存器(GPIOx_CTL0/GPIOx_CTL1)和两个 32 位的数据寄存器(GPIOx_ISTAT, GPIOx_OCTL)配置为 8 种模式：模拟输入，浮空输入，上拉输入，下拉输入，GPIO 推挽输出，GPIO 开漏输出，AFIO 推挽输出和 AFIO 开漏输出。详情请见[表 7-1. GPIO 配置表](#)。

表 7-1. GPIO 配置表

配置模式		CTL[1:0]	MD[1:0]	OCTL
输入	模拟	00	00	不使用
	浮空输入	01		不使用
	下拉输入	10		0
	上拉输入	10		1
普通输出 (GPIO)	推挽	00	00: 保留 01: 最大速度到 10MHz 10: 最大速度到 2MHz 11: 最大速度到 50MHz	0 或 1
	开漏	01		0 或 1
备用功能输出 (AFIO)	推挽	10		不使用
	开漏	11		不使用

图 7-1. 标准 I/O 端口位的基本结构为标准 I/O 端口位的基本结构图。

图 7-1. 标准 I/O 端口位的基本结构



7.3.1. GPIO 引脚配置

在复位期间或复位之后，备用功能并未激活，所有 GPIO 端口都被配置成输入浮空模式，这种输入模式禁用上拉(PU)/下拉(PD)电阻。但是复位后，串行线调试端口（JTAG/Serial-Wired Debug pins）为输入 PU/PD 模式：

- PA15: JTDO 为上拉模式；
- PA14: JTCK 为下拉模式；
- PA13: JTMS 为上拉模式；
- PB4: NJTRST 为上拉模式；
- PB3: JTDO 为浮空模式。

GPIO 引脚可以配置为输入或输出模式，当 GPIO 引脚配置为输入引脚时，所有的 GPIO 引脚内部都有一个可选择的弱上拉和弱下拉电阻。外部引脚上的数据在每个 APB2 时钟周期时都会装载到数据输入寄存器(GPIOx_ISTAT)。

当 GPIO 引脚配置为输出引脚，用户可以配置端口的输出速度和选择输出驱动模式：推挽或开漏模式，输出寄存器(GPIOx_OCTL)的值将会从相应 I/O 引脚上输出。

当对 GPIOx_OCTL 进行位操作时，不需要先读再写，用户可以通过写‘1’到位操作寄存器(GPIOx_BOP，或用于清 0 的 GPIOx_BC)修改一位或几位，该过程仅需要一个最小的 APB2 写访问周期，而其他位不受影响。

7.3.2. 外部中断/事件线

所有的端口都有外部中断能力，为了使用外部中断线，端口必须配置为输入模式。

7.3.3. 备用功能(AF)

当端口配置为 AFIO(设置 GPIOx_CTL0/GPIOx_CTL1 寄存器中的 CTLy 值为“0b10”或“0b11”，MDy 位值为“0b01”，“0b10”或“0b11”)时，该端口用作外设备用功能。端口备用功能分配的详细介绍见芯片数据手册。

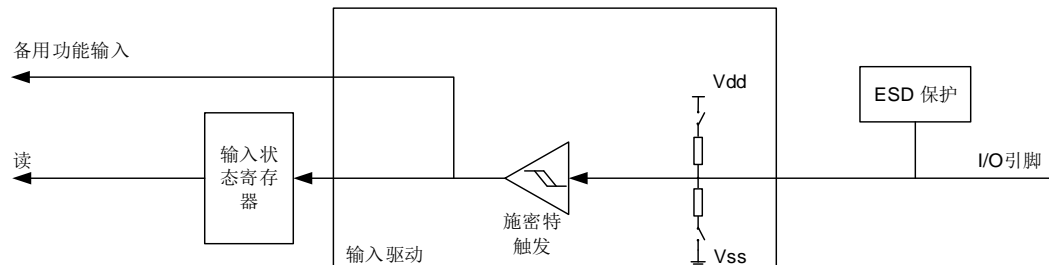
7.3.4. 输入配置

当 GPIO 引脚配置为输入时：

- 施密特触发输入使能；
- 可选择的弱上拉和下拉电阻；
- 当前 I/O 引脚上的数据在每个 APB2 时钟周期都会被采样并存入端口输入状态寄存器；
- 输出缓冲器禁用。

图 7-2. 输入配置 显示 I/O 引脚的输入配置。

图 7-2. 输入配置



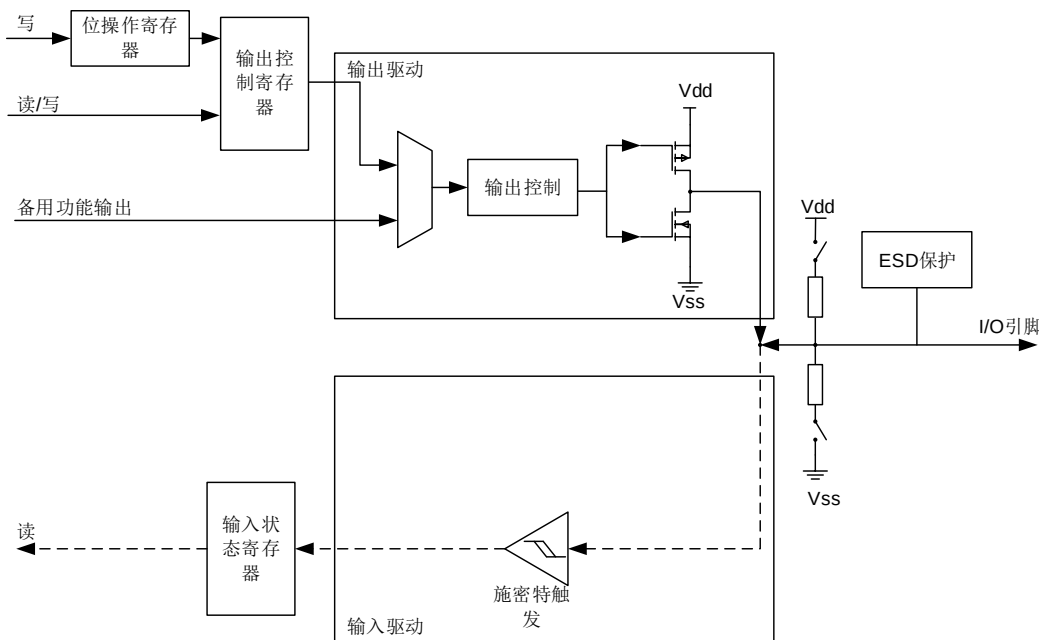
7.3.5. 输出配置

当 GPIO 配置为输出时：

- 施密特触发输入使能；
- 弱上拉和下拉电阻禁用；
- 输出缓冲器使能；
- 开漏模式：输出控制寄存器设置为“0”时，相应引脚输出低电平；输出控制寄存器设置为“1”，相应管脚处于高阻状态；
- 推挽模式：输出控制寄存器设置为“0”时，相应引脚输出低电平；输出控制寄存器设置为“1”，相应引脚输出高电平；
- 对端口输出控制寄存器进行读操作，将返回上次写入的值；
- 对端口输入状态寄存器进行读操作，将获得当前I/O口的状态。

图 7-3. 输出配置 是 I/O 端口的输出配置。

图 7-3. 输出配置



7.3.6. 模拟配置

当GPIO引脚用于模拟模式时：

- 弱上拉和下拉电阻禁用；
- 输出缓冲器禁用；
- 施密特触发输入禁用；
- 端口输入状态寄存器相应位为“0”。

[图 7-4. 模拟配置](#)是 I/O 端口的模拟模式配置。

图 7-4. 模拟配置



7.3.7. 备用功能(AF)配置

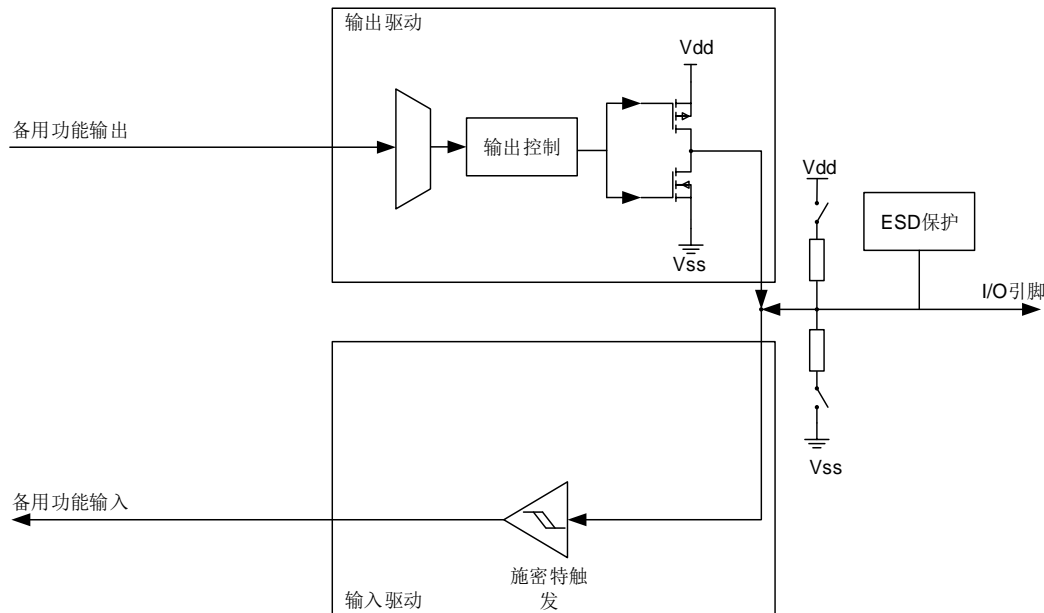
为了适应不同的器件封装，GPIO端口支持软件配置将一些备用功能应用到其他引脚上。

当引脚配置为备用功能时：

- 使用开漏或推挽功能时，可使能输出缓冲器；
- 输出缓冲器由外设驱动；
- 施密特触发输入使能；
- 在输入配置时，可选择弱上拉/下拉电阻；
- I/O引脚上的数据在每个APB2时钟周期采样并存入端口输入状态寄存器；
- 对端口输入状态寄存器进行读操作，将获得I/O口的状态；
- 对端口输出控制寄存器进行读操作，将返回上次写入的值。

[图 7-5. 备用功能配置](#)是 I/O 端口备用功能配置图。

图 7-5. 备用功能配置



7.3.8. I/O 引脚功能选择

每个 I/O 引脚都可以配置很多功能，每个功能都是通过对 GPIO 寄存器配置实现的。

GPIO

通过配置 GPIOx_CTL0/ GPIOx_CTL1 中的相应 MDy 位为 0b00，可以配置 I/O 引脚为输入功能。通过配置相应 MDy 位为 0b01, 0b10 或 0b11, CTLy 位为 0b00 (GPIO 推挽输出) 或 0b01 (GPIO 开漏输出)，将 I/O 引脚配置为输出功能。

备用功能

通过配置 GPIOx_CTL0/ GPIOx_CTL1 中的相应 MDy 位为 0b00，可以配置 I/O 引脚为备用输入功能。通过配置 GPIOx_CTL0/ GPIOx_CTL1 中的相应 MDy 位为 0b01, 0b10 或 0b11，相应 CTLy 位为 0b10 (AF 推挽输出) 或 0b11 (AF 开漏输出)，每个 I/O 引脚可以配置为备用输出功能。

7.3.9. GPIO 锁定功能

GPIO 的锁定机制可以保护 I/O 端口的配置。

被保护的寄存器有 GPIOx_CTL0 和 GPIOx_CTL1。通过配置 32 位锁定寄存器(GPIOx_LOCK)可以锁定 I/O 端口的配置。通过特定的锁定序列配置 GPIOx_LOCK 中的 LKK 位和 LKy 位，相应的端口位被锁定，直到下一个复位前，相应端口位的配置都不能修改。建议在电源驱动模块的配置中使用锁定功能。

7.4. I/O 重映射功能和调试配置

7.4.1. 简介

为了扩展 GPIO 的灵活性或外设功能使用，通过配置 AFIO 端口配置寄存器 (AFIO_PCF0 / AFIO_PCF1)，每个 I/O 引脚都可以配置多达 4 种不同的功能。通过使用外设 IO 的重映射功能可以选择合适的引脚位置。另外，通过配置相应的 EXTI 源选择寄存器 (AFIO_EXTISSx) 选择触发中断或事件，GPIO 引脚可以用作 EXTI 中断线。

7.4.2. 主要特征

- APB 从接口寄存器的访问
- EXTI 源选择
- 每个引脚具有多达4种备用功能的配置

7.4.3. JTAG 备用功能重映射

调试接口信号映射在 GPIO 端口的情况如下表所示。

表 7-2. 调试接口信号

备用功能	GPIO 端口
JTMS	PA13

备用功能	GPIO 端口
JTCK	PA14
JTDI	PA15
JTDO	PB3
NJTRST	PB4

为了减少用于调试的 GPIO 端口，用户可以配置 AFIO_PCF0 寄存器中的 SWJ_CFG [2:0]位为不同的值。具体情况参照下表。

表 7-3. 调试端口映射

SWJ_CFG [2:0]	可用的调试端口	SWJ I/O 引脚分配				
		PA13/ JTMS	PA14/ JTCK	PA15/ JTDI	PB3/ JTDO	PB4/ NJTRST
000	JTAG-DP(复位状态)	•	•	•	•	•
001	JTAG-DP 但没有 NJTRST	•	•	•	•	X
010	JTAG-DP 关闭	X	X	X	X	X
其他	禁用					

7.4.4. TIMER AF 重映射

表 7-4. TIMER0 备用功能重映射

备用功能	TIMER0_REMAP[1:0] =“00” (没有映射)	TIMER0_REMAP[1:0] =“01” (部分映射)	TIMER0_REMAP[1:0] =“11” (全映射) ⁽¹⁾
TIMER0_ETI	PA12		PE7
TIMER0_CH0	PA8		PE9
TIMER0_CH1	PA9		PE11
TIMER0_CH2	PA10		PE13
TIMER0_CH3	PA11		PE14
TIMER0_BKIN	PB12	PA6	PE15
TIMER0_CH0_ON	PB13 ⁽²⁾	PA7	PE8
TIMER0_CH1_ON	PB14	PB0	PE10
TIMER0_CH2_ON	PB15	PB1	PE12

- 对于不同的封装和flash大小请参考芯片数据手册。

表 7-5. TIMER1 备用功能重映射

备用功能	TIMER1_REMAP [1:0] = “00” (没有映射)	TIMER1_REMAP [1:0] = “01” (部分映射)	TIMER1_REMAP [1:0] = “10” (部分映射)	TIMER1_REMAP [1:0] = “11” (全映射) ⁽²⁾
TIMER1_CH0/TIMER1_ETI ⁽¹⁾	PA0	PA15	PA0	PA15
TIMER1_CH1	PA1	PB3	PA1	PB3
TIMER1_CH2	PA2		PB10	

TIMER1_CH3	PA3	PB11
------------	-----	------

1. 对于不同的封装和 flash 大小请参考芯片数据手册。

表 7-6. TIMER2 备用功能重映射

备用功能	TIMER2_REMAP[1:0] =“00”(没有映射)	TIMER2_REMAP[1:0] =“10”(部分映射)	TIMER2_REMAP[1:0] =“11”(全映射) ⁽¹⁾
TIMER2_CH0	PA6	PB4	PC6
TIMER2_CH1	PA7	PB5	PC7
TIMER2_CH2		PB0	PC8
TIMER2_CH3		PB1	PC9

1. 对于不同的封装和 flash 大小请参考芯片数据手册。

表 7-7. TIMER3 备用功能重映射

备用功能	TIMER3_REMAP = 0	TIMER3_REMAP = 1 ⁽¹⁾
TIMER3_CH0	PB6	PD12
TIMER3_CH1	PB7	PD13
TIMER3_CH2	PB8	PD14
TIMER3_CH3	PB9	PD15

1. 对于不同的封装和 flash 大小请参考芯片数据手册。

表 7-8. TMER4 备用功能重映射

备用功能	TIMER4CH3_REMAP = 0	TIMER4CH3_REMAP = 1
TIMER4_CH3	TIMER4_CH3 与 PA3 相连	IRC40K 内部时钟与 TIMER4_CH3 输入相连，用于 校正

1. 对于不同的封装和 flash 大小请参考芯片数据手册。

7.4.5. USART AF 重映射

参考 AFIO 端口配置寄存器 0 (AFIO_PCF0)。

表 7-9. USART0 备用功能重映射

备用功能	USART0_REMAP = 0	USART0_REMAP = 1
USART0_TX	PA9	PB6
USART0_RX	PA10	PB7

表 7-10. USART1 备用功能重映射

备用功能	USART1_REMAP = 0	USART1_REMAP = 1 ⁽¹⁾
USART1_CTS	PA0	PD3
USART1_RTS	PA1	PD4
USART1_TX	PA2	PD5
USART1_RX	PA3	PD6
USART1_CK	PA4	PD7

表 7-11. USART2 备用功能重映射

备用功能	USART2_REMAP[1:0] =“00” (没有映射)	USART2_REMAP[1:0] =“01” (部分映射) ⁽¹⁾	USART2_REMAP[1:0] =“11” (全映射) ⁽²⁾
USART2_TX	PB10	PC10	PD8
USART2_RX	PB11	PC11	PD9
USART2_CK	PB12	PC12	PD10
USART2_CTS	PB13		PD11
USART2_RTS	PB14		PD12

1. 重映射仅仅适用于 64 引脚, 100 引脚。

2. 重映射仅仅适用于 100 引。

7.4.6. I2C0 备用功能重映射

参考 AFIO 端口配置寄存器 0 (AFIO_PCF0)。

表 7-12. I2C0 备用功能重映射

备用功能	I2C0_REMAP = 0	I2C0_REMAP = 1
I2C0_SCL	PB6	PB8
I2C0_SDA	PB7	PB9

7.4.7. SPI0 备用功能重映射

参考 AFIO 端口配置寄存器 0 (AFIO_PCF0)。

表 7-13. SPI0 备用功能重映射

备用功能	SPI0_REMAP = 0	SPI0_REMAP = 1
SPI0_NSS	PA4	PA15
SPI0_SCK	PA5	PB3
SPI0_MISO	PA6	PB4
SPI0_MOSI	PA7	PB5

7.4.8. SPI2/I2S2 备用功能重映射

参考 AFIO 端口配置寄存器 0 (AFIO_PCF0)。

表 7-14. SPI2/I2S2 备用功能重映射

备用功能	SPI2_REMAP = 0	SPI2_REMAP = 1
SPI2_NSS/I2S2_WS	PA15	PA4
SPI2_SCK/I2S2_CK	PB3	PC10
SPI2_MISO	PB4	PC11
SPI2_MOSI/I2S2_SD	PB5	PC12

7.4.9. CAN0 备用功能重映射

如下表所示，CAN0 的信号引脚可以映射到端口 A，端口 B 或端口 D。对于端口 D，重映射不适用与 64 引脚的封装中。

表 7-15. CAN0 备用功能重映射

备用功能 ⁽¹⁾	CAN0_REMAP[1:0] =“00”	CAN0_REMAP[1:0] =“10” ⁽³⁾	CAN0_REMAP[1:0] =“11” ⁽²⁾
CAN0_RX	PA11	PB8	PD0
CAN0_TX	PA12	PB9	PD1

1. 当PD0和PD1不重映射到OSC_IN和OSC_OUT时，该重映射仅适用于100引脚的封装。
2. 重映射不适用于 36引脚的封装。

7.4.10. CAN1 备用功能重映射

CAN1 适用于互联型产品，外部信号重映射如下表所示。

表 7-16. CAN1 备用功能重映射

备用功能	CAN1_REMAP =“0”	CAN1_REMAP =“1”
CAN1_RX	PB12	PB5
CAN1_TX	PB13	PB6

7.4.11. CLK 引脚 AF 重映射

当 LXTAL 关闭的时候，OSC32_IN 和 OSC32_OUT 分别可以用做普通的 I/O 端口 PC14 和 PC15。LXTAL 的优先级比其他普通 IO 功能高。

- 注意：**
1. 当1.8V区域关掉（进入待机模式）或备份区域由VBAT供电（不使用VDD供电），PC14/PC15不能用于普通IO功能，将会被设置为模拟模式。
 2. 参考[电池备份域](#)章节中的IO口用法。

表 7-17. OSC32 引脚配置

备用功能	LXTAL= ON	LXTAL= OFF
PC14	OSC32_IN	PC14
PC15	OSC32_OUT	PC15

HXTAL 晶振引脚 OSC_IN/OSC_OUT 可以用做普通的 I/O 端口 PD0/PD1。

表 7-18. OSC 引脚配置

备用功能	HXTAL= ON	HXTAL= OFF
PD0	OSC_IN	PD0
PD1	OSC_OUT	PD1

7.5. GPIO 寄存器

AFIO 基地址: 0x4001 0000

GPIOA 基地址: 0x4001 0800

GPIOB 基地址: 0x4001 0C00

GPIOC 基地址: 0x4001 1000

GPIOD 基地址: 0x4001 1400

GPIOE 基地址: 0x4001 1800

7.5.1. 端口控制寄存器 0 (GPIOx_CTL0, x=A..E)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x4444 4444

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CTL7[1:0]	MD7[1:0]	CTL6[1:0]	MD6[1:0]	CTL5[1:0]	MD5[1:0]	CTL4[1:0]	MD4[1:0]								
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CTL3[1:0]	MD3[1:0]	CTL2[1:0]	MD2[1:0]	CTL1[1:0]	MD1[1:0]	CTL0[1:0]	MD0[1:0]								
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:30	CTL7[1:0]	Port 7 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
29:28	MD7[1:0]	Port 7 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
27:26	CTL6[1:0]	Port 6 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
25:24	MD6[1:0]	Port 6 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
23:22	CTL5[1:0]	Port 5 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
21:20	MD5[1:0]	Port 5 模式位 该位由软件置位和清除。

参考 MD0 [1:0]的描述

19:18	CTL4[1:0]	Port 4 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
17:16	MD4[1:0]	Port 4 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
15:14	CTL3[1:0]	Port 3 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
13:12	MD3[1:0]	Port 3 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
11:10	CTL2[1:0]	Port 2 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
9:8	MD2[1:0]	Port 2 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
7:6	CTL1[1:0]	Port 1 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
5:4	MD1[1:0]	Port 1 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
3:2	CTL0[1:0]	Port 0 配置位 该位由软件置位和清除。 输入模式 (MD[1:0] =00) 00: 模拟输入 01: 浮空输入 10: 上拉输入 /下拉输入 11: 保留
		输出模式 (MD[1:0] >00) 00: GPIO 推挽输出 01: GPIO 开漏输出 10: AFIO 推挽输出 11: AFIO 开漏输出
1:0	MD0[1:0]	Port 0 模式位

该位由软件置位和清除。

- 00: 输入模式 (复位状态)
- 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

7.5.2. 端口控制寄存器 1 (GPIOx_CTL1, x=A..E)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x4444 4444

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CTL15[1:0]	MD15[1:0]	CTL14[1:0]	MD14[1:0]	CTL13[1:0]	MD13[1:0]	CTL12[1:0]	MD12[1:0]								
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CTL11[1:0]	MD11[1:0]	CTL10[1:0]	MD10[1:0]	CTL9[1:0]	MD9[1:0]	CTL8[1:0]	MD8[1:0]								
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:30	CTL15[1:0]	Port 15 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
29:28	MD15[1:0]	Port 15 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
27:26	CTL14[1:0]	Port 14 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
25:24	MD14[1:0]	Port 14 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
23:22	CTL13[1:0]	Port13 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
21:20	MD13[1:0]	Port 13 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
19:18	CTL12[1:0]	Port 12 配置位 该位由软件置位和清除。

参考 CTL0[1:0]的描述

17:16	MD12[1:0]	Port 12 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
15:14	CTL11[1:0]	Port 11 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
13:12	MD11[1:0]	Port 11 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
11:10	CTL10[1:0]	Port 10 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
9:8	MD10[1:0]	Port10 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
7:6	CTL9[1:0]	Port 9 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
5:4	MD9[1:0]	Port 9 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述
3:2	CTL8[1:0]	Port 8 配置位 该位由软件置位和清除。 参考 CTL0[1:0]的描述
1:0	MD8[1:0]	Port 8 模式位 该位由软件置位和清除。 参考 MD0 [1:0]的描述

7.5.3. 端口输入状态寄存器 (**GPIOx_ISTAT, x=A..E**)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 XXXX

该寄存器只能按字(32 位)访问。

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

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

ISTAT15	ISTAT14	ISTAT13	ISTAT12	ISTAT11	ISTAT10	ISTAT 9	ISTAT 8	ISTAT 7	ISTAT 6	ISTAT 5	ISTAT 4	ISTAT 3	ISTAT 2	ISTAT 1	ISTAT 0
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

r r r r r r r r r r r r r r r r r

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	ISTATy	端口输入状态位(y=0..15) 这些位由软件置位和清除。 0: 引脚输入信号为低电平 1: 引脚输入信号为高电平

7.5.4. 端口输出控制寄存器 (**GPIOx_OCTL, x=A..E**)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
OCTL15	OCTL14	OCTL13	OCTL12	OCTL11	OCTL10	OCTL9	OCTL8	OCTL7	OCTL6	OCTL5	OCTL4	OCTL3	OCTL2	OCTL1	OCTL0

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	OCTLy	端口输出控制位(y=0..15) 这些位由软件置位和清除。 0: 引脚输出低电平 1: 引脚输出高电平

7.5.5. 端口位操作寄存器 (**GPIOx_BOP, x=A..E**)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CR15	CR14	CR13	CR12	CR11	CR10	CR9	CR8	CR7	CR6	CR5	CR4	CR3	CR2	CR1	CR0
w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BOP15	BOP14	BOP13	BOP12	BOP11	BOP10	BOP9	BOP8	BOP7	BOP6	BOP5	BOP4	BOP3	BOP2	BOP1	BOP0

w w w w w w w w w w w w w w w

位/位域	名称	描述
31:16	CRy	端口清除位 y(y=0..15) 这些位由软件置位和清除。 0: 相应的 OCTLy 位没有改变 1: 清除相应的 OCTLy 位为 0
15:0	BOPy	端口置位位 y(y=0..15) 这些位由软件置位和清除。 0: 相应的 OCTLy 位没有改变 1: 设置相应的 OCTLy 位为 1

7.5.6. 位清除寄存器 (**GPIOx_BC**, x=A..E)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CR15	CR14	CR13	CR12	CR11	CR10	CR9	CR8	CR7	CR6	CR5	CR4	CR3	CR2	CR1	CR0
w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	CRy	端口清除位 y(y=0..15) 这些位由软件置位和清除。 0: 相应 OCTLy 位没有改变 1: 清除相应的 OCTLy 位

7.5.7. 端口配置锁定寄存器 (**GPIOx_LOCK**, x=A..E)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
LK15	LK14	LK13	LK12	LK11	LK10	LK9	LK8	LK7	LK6	LK5	LK4	LK3	LK2	LK1	LK0

rw rw

位/位域	名称	描述
31:17	保留	必须保持复位值
16	LKK	<p>锁定序列键</p> <p>该位只能通过使用Lock Key写序列设置，始终可读。</p> <p>0: GPIO_LOCK寄存器和端口配置没有锁定</p> <p>1: 直到下一次MCU复位前，GPIO_LOCK寄存器被锁定</p> <p>LOCK Key写序列:</p> <p>写1→写0→写1→ 读0→ 读1</p> <p>注意：在LOCK Key写序列期间，LK[15:0]的值必须保持。</p>
15:0	LKy	<p>端口锁定位y(y=0..15)</p> <p>这些位由软件置位和清除。</p> <p>0: 相应的端口位配置没有锁定</p> <p>1: 当LKK位置1时，相应的端口位配置被锁定</p>

7.5.8. 事件控制寄存器 (AFIO_EC)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问。

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

位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保持复位值
7	EOE	<p>事件输出使能</p> <p>该位由软件置位和清除。当设置该位后，RISC-V 的 EVENTOUT 输出将连接到由PORT[2:0]和PIN[3:0]位选择的I/O口。</p>
6:4	PORT[2:0]	<p>事件输出端口选择</p> <p>这些位由软件置位和清除。选择用于输出RISC-V的EVENTOUT信号的端口。</p> <p>000: 选择端口A</p> <p>001: 选择端口B</p> <p>010: 选择端口C</p> <p>011: 选择端口D</p>

100: 选择端口 E

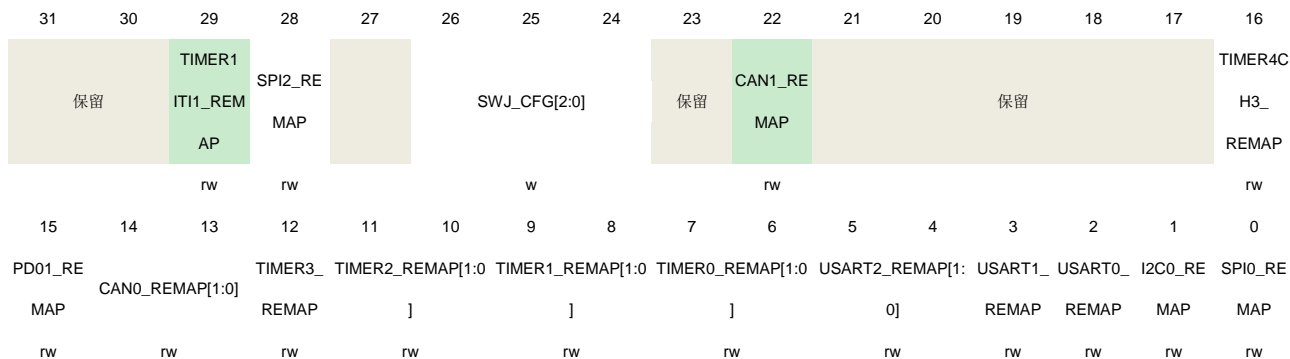
3:0	PIN[3:0]	事件输出引脚选择 这些位由软件置位和清除。选择用于输出 RISC-V 的 EVENTOUT 信号的引脚。 0000: 选择引脚 0 0001: 选择引脚 1 0010: 选择引脚 2 ... 1111: 选择引脚 15
-----	----------	---

7.5.9. AFIO 端口配置寄存器 0 (AFIO_PCF0)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。



位/位域	名称	描述
31:30	保留	必须保持复位值
29	TIMER1_ITI1_REMAP	TIMER1 内部触发 1 重映射 该位由软件置位和清除，控制 TIMER1_ITI1 内部重映射 0: TIMER1_ITI1 内部连接到低电平 1: TIMER1_ITI1 内部连接到 USB OTG SOF (启始帧) 输出，用于校准
28	SPI2_REMAP	SPI2/I2S2 重映射 该位由软件置位和清除。 0 : 没有重映射 (SPI2_NSS-I2S2_WS/PA15, SPI2_SCK-I2S2_CK/PB3, SPI2_MISO/PB4, SPI2_MOSI-I2S_SD/PB5) 1 : 完全重映射 (SPI2_NSS-I2S2_WS/PA4, SPI2_SCK-I2S2_CK/PC10, SPI2_MISO/PC11, SPI2_MOSI-I2S_SD/PC12) 注意：该位只在高密度产品和超高密度产品产品中可用，在其他系列中为保留位。
27	保留	必须保持复位值
26:24	SWJ_CFG[2:0]	串行线 JTAG 配置 这些位只写 (读这些位，将返回未定义值)。用于配置 SWJ 复用功能的 I/O 口。SWJ

(串行线 JTAG) 支持 JTAG 访问 RISC-V 调试端口。系统复位后的默认状态是启用 SWJ，这种状态下，可以通过在 JTMS/JTCK 引脚上的发送特定的信号使能 JTAG 模式。

000: JTAG-DP (复位状态)

001: JTAG-DP 但没有 NJTRST

010: JTAG-DP 禁用

其他: 未定义

23	保留	必须保持复位值
22	CAN1_REMAP	<p>CAN1 接口重映射 该位由软件置位和清除 0: 没有重映射 (CAN1_RX/PB12, CAN1_TX/PB13) 1: 重映射 (CAN1_RX/PB5, CAN1_TX/PB6)</p>
21:17	保留	必须保持复位值
16	TIMER4CH3_IREMA	<p>TIMER4 通道 3 内部重映射 P 该位由软件置位和清除，控制着 TIMER4_CH3 的内部重映射。当该位复位时，TIMER4_CH3 与 PA3 连接。当该位置位时，TIMER4_CH3 与 IRC40K 内部时钟连接，用于对 IRC40K 进行校准。 注意：该位只在高密度产品线中可用。</p>
15	PD01_REMAP	<p>Port D0/Port D1 重映射到 OSC_IN/OSC_OUT 该位由软件置位和清除。 0: 没有重映射 1: PD0 重映射到 OSC_IN, PD1 重映射到 OSC_OUT</p>
14:13	CAN0_REMAP [1:0]	<p>CAN0 接口重映射 这些位由软件置位和清除。 00: 没有重映射 (CAN_RX/PA11, CAN_TX/PA12) 01: 没有使用 10: 部分重映射 (CAN_RX/PB8, CAN_TX/PB9) 11: 完全重映射 (CAN_RX/PD0, CAN_TX/PD1)</p>
12	TIMER3_REMAP	<p>TIMER3 重映射 该位由软件置位和清除。 0: 没有重映射 (TIMER3_CH0/PB6, TIMER3_CH1/PB7, TIMER3_CH2/PB8, TIMER3_CH3/PB9) 1: 完全重映射 (TIMER3_CH0/PD12, TIMER3_CH1/PD13, TIMER3_CH2/PD14, TIMER3_CH3/PD15)</p>
11:10	TIMER2_ REMAP[1:0]	<p>TIMER2 重映射 这些位由软件置位和清除。 00: 没有重映射 (TIMER2_CH0/PA6, TIMER2_CH1/PA7, TIMER2_CH2/PB0, TIMER2_CH3/PB1) 01: 没有使用 10: 部分重映射 (TIMER2_CH0/PB4, TIMER2_CH1/PB5, TIMER2_CH2/PB0, TIMER2_CH3/PB1)</p>

		TIMER2_CH3/PB1)
		11: 完全重映射 (TIMER2_CH0/PC6,TIMER2_CH1/PC7,TIMER2_CH2/PC8, TIMER2_CH3/PC9)
9:8	TIMER1_REMAP	TIMER1 重映射
	[1:0]	这些位由软件置位和清除。
		00 : 没有重映射 (TIMER1_CH0/ TIMER1_ETI/PA0 , TIMER1_CH1/PA1 , TIMER1_CH2/PA2,TIMER1_CH3/PA3)
		01: 部分重映射 (TIMER1_CH0/ TIMER1_ETI/PA15, TIMER1_CH1/PB3 , TIMER1_CH2/PA2,TIMER1_CH3/PA3)
		10 : 部分重映射 (TIMER1_CH0/ TIMER1_ETI/PA0 , TIMER1_CH1/PA1 , TIMER1_CH2/PB10,TIMER1_CH3/PB11)
		11 : 完全重映射 (TIMER1_CH0/ TIMER1_ETI/PA15 , TIMER1_CH1/PB3 , TIMER1_CH2/PB10, TIMER1_CH3/PB11)
7:6	TIMER0_REMAP	TIMER0 重映射
	[1:0]	这些位由软件置位和清除。
		00: 没有重映射 (TIMER0_ETI/PA12, TIMER0_CH0/ PA8, TIMER0_CH1/PA9, TIMER0_CH2/PA10 , TIMER0_CH3/PA11 , TIMER0_BKIN/PB12 , TIMER0_CH0_ON/PB13, TIMER0_CH1_ON/PB14, TIMER0_CH2_ON/PB15)
		01: 部分重映射 (TIMER0_ETI/PA12, TIMER0_CH0/ PA8, TIMER0_CH1/PA9, TIMER0_CH2/PA10 , TIMER0_CH3/PA11 , TIMER0_BKIN/PA6 , TIMER0_CH0_ON/PA7, TIMER0_CH1_ON/PB0, TIMER0_CH2_ON/PB1)
		10: 没有使用
		11: 完全重映射 (TIMER0_ETI/PE7, TIMER0_CH0/ PE9, TIMER0_CH1/PE11, TIMER0_CH2/PE13 , TIMER0_CH3/PE14 , TIMER0_BKIN/PE15 , TIMER0_CH0_ON/PE8, TIMER0_CH1_ON/PE10, TIMER0_CH2_ON/PE12)
5:4	USART2_REMAP[1:	USART2 重映射
	0]	这些位由软件置位和清除。
		00: 没有重映射 (USART2_TX/PB10, USART2_RX/PB11, USART2_CK/PB12, USART2_CTS/PB13, USART2_RTS/PB14)
		01: 部分重映射 (USART2_TX/PC10, USART2_RX/PC11, USART2_CK/PC12, USART2_CTS/PB13, USART2_RTS/PB14)
		10: 没有使用
		11: 完全重映射 (USART2_TX/PD8, USART2_RX /PD9, USART2_CK/PD10, USART2_CTS/PD11, USART2_RTS/PD12)
3	USART1_REMAP	USART1 重映射
		该位由软件置位和清除。
		0: 没有重映射 (USART1_CTS/PA0, USART1_RTS/PA1, USART1_TX/PA2, USART1_RX /PA3, USART1_CK/PA4)
		1: 重映射 (USART1_CTS/PD3 , USART1_RTS/PD4 , USART1_TX/PD5 , USART1_RX /PD6, USART1_CK/PD7)
2	USART0_REMAP	USART0 重映射
		该位由软件置位和清除。

0: 没有重映射 (USART0_TX/PA9, USART0_RX /PA10)

1: 重映射 (USART0_TX/PB6, USART0_RX /PB7)

1	I2C0_REMAP	I2C0 重映射 该位由软件置位和清除。 0: 没有重映射 (I2C0_SCL/PB6, I2C0_SDA /PB7) 1: 重映射 (I2C0_SCL/PB8, I2C0_SDA /PB9)
0	SPI0_REMAP	SPI0 重映射 该位由软件置位和清除。 0: 没有重映射 (SPI0_NSS/PA4, SPI0_SCK /PA5, SPI0_MISO /PA6, SPI0_MOSI /PA7) 1: 重映射 (SPI0_NSS/PA15, SPI0_SCK /PB3, SPI0_MISO /PB4, SPI0_MOSI /PB5)

7.5.10. EXTI 源选择寄存器 0 寄存器 (AFIO_EXTISS0)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

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

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI3_SS[3:0]				EXTI2_SS[3:0]				EXTI1_SS[3:0]				EXTI0_SS[3:0]			

rw rw rw rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:12	EXTI3_SS[3:0]	EXTI 3 源选择 0000: PA3 引脚 0001: PB3 引脚 0010: PC3 引脚 0011: PD3 引脚 0100: PE3 引脚 其他配置保留。
11:8	EXTI2_SS[3:0]	EXTI 2 源选择 0000: PA2 引脚 0001: PB2 引脚 0010: PC2 引脚 0011: PD2 引脚 0100: PE2 引脚

其他配置保留。

7:4	EXTI1_SS[3:0]	EXTI 1 源选择 0000: PA1 引脚 0001: PB1 引脚 0010: PC1 引脚 0011: PD1 引脚 0100: PE1 引脚 其他配置保留。
3:0	EXTI0_SS[3:0]	EXTI 0 源选择 0000: PA0 引脚 0001: PB0 引脚 0010: PC0 引脚 0011: PD0 引脚 0100: PE0 引脚 其他配置保留。

7.5.11. EXTI 源选择寄存器 1 寄存器 (AFIO_EXTI_SS1)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI7_SS[3:0]				EXTI6_SS[3:0]				EXTI5_SS[3:0]				EXTI4_SS[3:0]			
rw				rw				rw				rw			

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:12	EXTI7_SS[3:0]	EXTI 7 源选择 0000: PA7 引脚 0001: PB7 引脚 0010: PC7 引脚 0011: PD7 引脚 0100: PE7 引脚 其他配置保留。
11:8	EXTI6_SS[3:0]	EXTI 6 源选择 0000: PA6 引脚 0001: PB6 引脚

0010: PC6 引脚
 0011: PD6 引脚
 0100: PE6 引脚
 其他配置保留。

7:4	EXTI5_SS[3:0]	EXTI 5 源选择 0000: PA5 引脚 0001: PB5 引脚 0010: PC5 引脚 0011: PD5 引脚 0100: PE5 引脚 其他配置保留。
3:0	EXTI4_SS[3:0]	EXTI 4 源选择 0000: PA4 引脚 0001: PB4 引脚 0010: PC4 引脚 0011: PD4 引脚 0100: PE4 引脚 其他配置保留。

7.5.12. EXTI 源选择寄存器 2 寄存器 (AFIO_EXTI_SS2)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI11_SS[3:0]				EXTI10_SS[3:0]				EXTI9_SS[3:0]				EXTI8_SS[3:0]			
rw				rw				rw				rw			

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:12	EXTI11_SS[3:0]	EXTI 11 源选择 0000: PA11 引脚 0001: PB11 引脚 0010: PC11 引脚 0011: PD11 引脚 0100: PE11 引脚 其他配置保留。

11:8	EXTI10_SS[3:0]	EXTI 10 源选择 0000: PA10 引脚 0001: PB10 引脚 0010: PC10 引脚 0011: PD10 引脚 0100: PE10 引脚 其他配置保留。
7:4	EXTI9_SS[3:0]	EXTI 9 源选择 0000: PA9 引脚 0001: PB9 引脚 0010: PC9 引脚 0011: PD9 引脚 0100: PE9 引脚 其他配置保留。
3:0	EXTI8_SS[3:0]	EXTI 8 源选择 0000: PA8 引脚 0001: PB8 引脚 0010: PC8 引脚 0011: PD8 引脚 0100: PE8 引脚 其他配置保留。

7.5.13. EXTI 源选择寄存器 3 寄存器 (AFIO_EXTI_SS3)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI15_SS[3:0]				EXTI14_SS[3:0]				EXTI13_SS[3:0]				EXTI12_SS[3:0]			
rw				rw				rw				rw			

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:12	EXTI15_SS[3:0]	EXTI 15 源选择 0000: PA15 引脚 0001: PB15 引脚 0010: PC15 引脚

		0011: PD15 引脚
		0100: PE15 引脚
		其他配置保留。
11:8	EXTI14_SS[3:0]	EXTI 14 源选择
		0000: PA14 引脚
		0001: PB14 引脚
		0010: PC14 引脚
		0011: PD14 引脚
		0100: PE14 引脚
		其他配置保留。
7:4	EXTI13_SS[3:0]	EXTI 13 源选择
		0000: PA13 引脚
		0001: PB13 引脚
		0010: PC13 引脚
		0011: PD13 引脚
		0100: PE13 引脚
		其他配置保留。
3:0	EXTI12_SS[3:0]	EXTI 12 源选择
		0000: PA12 引脚
		0001: PB12 引脚
		0010: PC12 引脚
		0011: PD12 引脚
		0100: PE12 引脚
		其他配置保留。

7.5.14. AFIO 端口配置寄存器 1 (AFIO_PCF1)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问。

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

rw

位/位域	名称	描述
31:11	保留	必须保持复位值

10	EXMC_NADV	EXMC_NADV 连接/不连接 该位由软件置位和清除，控制着可选的 EXMC_NADV 信号 0: NADV 信号连接到输出(默认值) 1: NADV 信号没有连接，I/O 引脚可以用于其他外设。
9:0	保留	必须保持复位值

8. 循环冗余校验计算单元 (CRC)

8.1. 简介

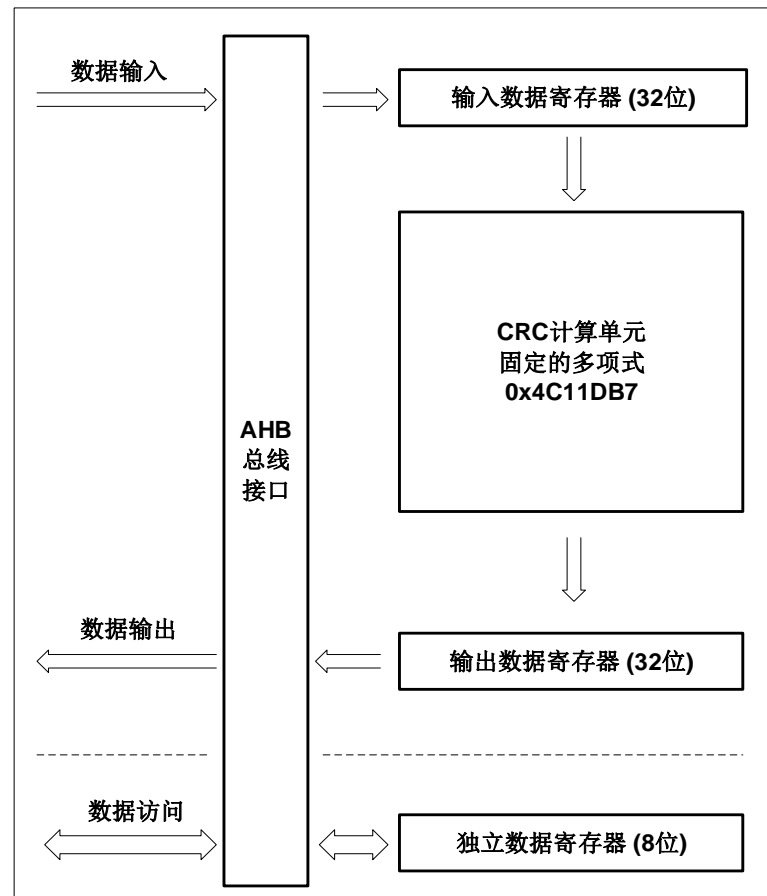
循环冗余校验码是一种用在数字网络和存储设备上的差错校验码，可以校验原始数据的偶然差错。

CRC 计算单元使用固定多项式计算 32 位 CRC 校验码。

8.2. 主要特征

- 32位数据输入/输出寄存器。对于32位的输入数据，从数据输入到得出计算结果，需要4个AHB的时钟周期；
- 配有与计算无关的独立8位寄存器，可以供其他任何外设使用；
- 固定的计算多项式：0x4C11DB7：
$$X^{32} + X^{26} + X^{23} + X^{22} + X^{16} + X^{12} + X^{11} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1$$
该 32 位 CRC 多项式与以太网 CRC 计算多项式相同。

图 8-1. CRC 计算单元框图



8.3. 功能说明

- CRC计算单元可以用来计算32位的原始数据，**CRC_DATA**寄存器接收原始数据并存储计算结果。

如果不通过软件设置**CRC_CTL**寄存器的方式来清除**CRC_DATA**寄存器，CRC计算单元将基于新输入的原始数据和前一次**CRC_DATA**寄存器中的结果进行计算。

对于32位的数据，CRC的计算需要4个AHB的时钟周期。在此期间，因为32位输入缓存的存在，AHB总线将不会被挂起。

- 此模块提供了一个8位的独立数据寄存器**CRC_FDATA**。

CRC_FDATA与CRC计算无关，任何时候都可以进行独立的读写操作。

8.4. CRC 寄存器

CRC 基地址: 0x4002 3000

8.4.1. 数据寄存器 (CRC_DATA)

地址偏移: 0x00

复位值: 0xFFFF FFFF

该寄存器只能按字 (32位) 访问

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

位/位域	名称	描述
31:0	DATA[31:0]	CRC 计算结果位 软件可读可写 该寄存器用于接收待计算的新数据，直接将其写入即可。刚写入的数据不能被读出来，因为读取该寄存器得到的是上次 CRC 计算的结果。

8.4.2. 独立数据寄存器 (CRC_FDATA)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32位) 访问

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

位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保持复位值
7:0	FDATA[7:0]	独立数据寄存器位 软件可读可写 这些位与 CRC 计算无关。该字节能被任何其他外设用于其他任何目的。该字节不受

CRC_CTL 寄存器的影响。

8.4.3. 控制寄存器 (CRC_CTL)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32位) 访问

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

位/位域	名称	描述
31:1	保留	必须保持复位值
0	RST	将该位置 1 可以复位 CRC_DATA 寄存器，并设置其值为 0xFFFFFFFF，然后该位被硬件自动清零。该位对 CRC_FDATA 寄存器没有影响。 软件可读可写。

9. 直接存储器访问控制器（DMA）

9.1. 简介

DMA 控制器提供了一种硬件的方式在外设和存储器之间或者存储器和存储器之间传输数据，而无需 CPU 的介入，从而使 CPU 可以专注在处理其他系统功能上。DMA 控制器有 12 个通道（DMA0 有 7 个通道，DMA1 有 5 个通道）。每个通道都是专门用来处理一个或多个外设的存储器访问请求的。DMA 控制器内部实现了一个仲裁器，用来仲裁多个 DMA 请求的优先级。

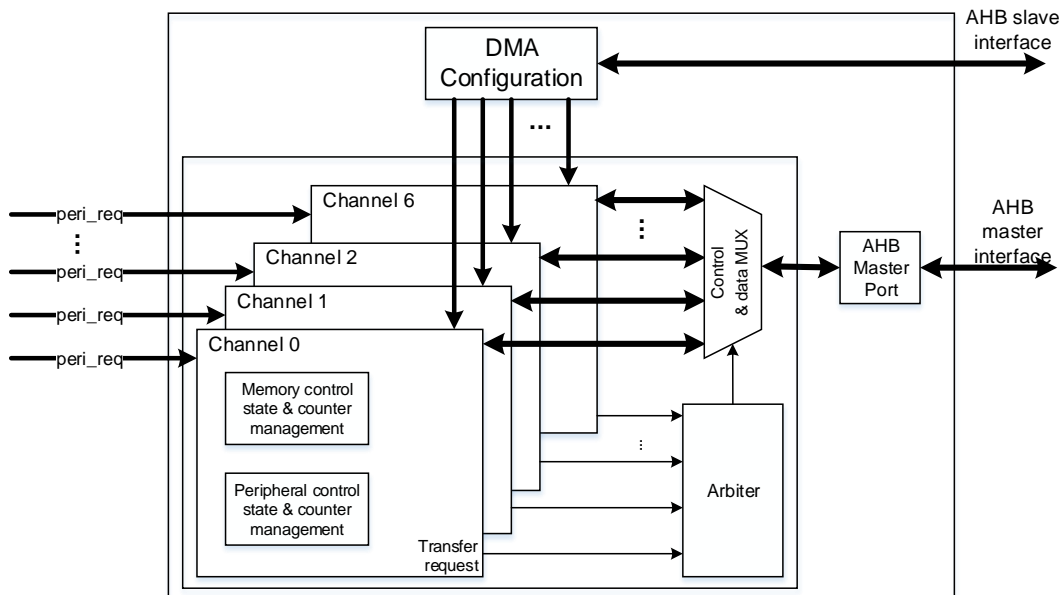
DMA 控制器和 RISC-V 内核共享系统总线。当 DMA 和 CPU 访问同样的地址空间时，DMA 访问可能会阻挡 CPU 访问系统总线几个总线周期。总线矩阵中实现了循环仲裁算法来分配 DMA 与 CPU 的访问权，它可以确保 CPU 得到至少一半的系统总线带宽。

9.2. 主要特征

- 传输数据长度可编程配置，最大到 65536；
- 12 个通道，并且每个通道都可配置（DMA0 有 7 个通道，DMA1 有 5 个通道）；
- AHB 和 APB 外设，片上闪存和 SRAM 都可以作为访问的源端和目的端；
- 每个通道连接固定的硬件 DMA 请求；
- 支持软件优先级（低、中、高、极高）和硬件优先级（通道号越低，优先级越高）；
- 存储器和外设的数据传输宽度可配置：字节，半字，字；
- 存储器和外设的数据传输支持固定寻址和增量式寻址；
- 支持循环传输模式；
- 支持外设到存储器，存储器到外设，存储器到存储器的数据传输；
- 每个通道有 3 种类型的事件标志和独立的中断；
- 支持中断的使能和清除。

9.3. 结构框图

图 9-1. DMA 结构框图



由 [图 9-1. DMA 结构框图](#) 所示, DMA 控制器由 4 部分组成:

- AHB 从接口配置 DMA
- AHB 主接口进行数据传输
- 仲裁器进行 DMA 请求的优先级管理
- 数据处理和计数

9.4. 功能说明

9.4.1. DMA 操作

DMA 传输分为两步操作: 从源地址读取数据, 之后将读取的数据存储到目的地址。DMA 控制器基于 DMA_CHxPADDR、DMA_CHxMADDR、DMA_CHxCTL 寄存器的值计算下一次操作的源/目的地址。DMA_CHxCNT 寄存器用于控制传输的次数。DMA_CHxCTL 寄存器的 PWIDHT 和 MWIDHT 位域决定每次发送和接收的字节数 (字节/半字/字)。

假设 DMA_CHxCNT 寄存器的值为 4, 并且 PNAGA 和 MNAGA 位均置位。结合 PWIDHT 和 MWIDHT 的各种配置, DMA 传输的操作详见 [表 9-1. DMA 传输操作](#)。

表 9-1. DMA 传输操作

传输宽度		传输操作	
源	目标	源	目标
32 bits	32 bits	1: Read B3B2B1B0[31:0] @0x0 2: Read B7B6B5B4[31:0] @0x4 3: Read BBBAB9B8[31:0] @0x8	1: Write B3B2B1B0[31:0] @0x0 2: Write B7B6B5B4[31:0] @0x4 3: Write BBBAB9B8[31:0] @0x8

传输宽度		传输操作	
源	目标	源	目标
		4: Read BFBEBDBC[31:0] @0xC	4: Write BFBEBDBC[31:0] @0xC
32 bits	16 bits	1: Read B3B2B1B0[31:0] @0x0 2: Read B7B6B5B4[31:0] @0x4 3: Read BBBAB9B8[31:0] @0x8 4: Read BFBEBDBC[31:0] @0xC	1: Write B1B0[7:0] @0x0 2: Write B5B4[7:0] @0x2 3: Write B9B8[7:0] @0x4 4: Write BDBC[7:0] @0x6
32 bits	8 bits	1: Read B3B2B1B0[31:0] @0x0 2: Read B7B6B5B4[31:0] @0x4 3: Read BBBAB9B8[31:0] @0x8 4: Read BFBEBDBC[31:0] @0xC	1: Write B0[7:0] @0x0 2: Write B4[7:0] @0x1 3: Write B8[7:0] @0x2 4: Write BC[7:0] @0x3
16 bits	32 bits	1: Read B1B0[15:0] @0x0 2: Read B3B2[15:0] @0x2 3: Read B5B4[15:0] @0x4 4: Read B7B6[15:0] @0x6	1: Write 0000B1B0[31:0] @0x0 2: Write 0000B3B2[31:0] @0x4 3: Write 0000B5B4[31:0] @0x8 4: Write 0000B7B6[31:0] @0xC
16 bits	16 bits	1: Read B1B0[15:0] @0x0 2: Read B3B2[15:0] @0x2 3: Read B5B4[15:0] @0x4 4: Read B7B6[15:0] @0x6	1: Write B1B0[15:0] @0x0 2: Write B3B2[15:0] @0x2 3: Write B5B4[15:0] @0x4 4: Write B7B6[15:0] @0x6
16 bits	8 bits	1: Read B1B0[15:0] @0x0 2: Read B3B2[15:0] @0x2 3: Read B5B4[15:0] @0x4 4: Read B7B6[15:0] @0x6	1: Write B0[7:0] @0x0 2: Write B2[7:0] @0x1 3: Write B4[7:0] @0x2 4: Write B6[7:0] @0x3
8 bits	32 bits	1: Read B0[7:0] @0x0 2: Read B1[7:0] @0x1 3: Read B2[7:0] @0x2 4: Read B3[7:0] @0x3	1: Write 000000B0[31:0] @0x0 2: Write 000000B1[31:0] @0x4 3: Write 000000B2[31:0] @0x8 4: Write 000000B3[31:0] @0xC
8 bits	16 bits	1: Read B0[7:0] @0x0 2: Read B1[7:0] @0x1 3: Read B2[7:0] @0x2 4: Read B3[7:0] @0x3	1, Write 00B0[15:0] @0x0 2, Write 00B1[15:0] @0x2 3, Write 00B2[15:0] @0x4 4, Write 00B3[15:0] @0x6
8 bits	8 bits	1: Read B0[7:0] @0x0 2: Read B1[7:0] @0x1 3: Read B2[7:0] @0x2 4: Read B3[7:0] @0x3	1, Write B0[7:0] @0x0 2, Write B1[7:0] @0x1 3, Write B2[7:0] @0x2 4, Write B3[7:0] @0x3

DMA_CHxCNT 寄存器的 CNT 位域必须在 CHEN 位置位前被配置，其控制传输的次数。在传输过程中，CNT 位域的值表示还有多少次数据传输将被执行。

将 DMA_CHxCTL 寄存器的 CHEN 位清零，可以停止 DMA 传输

- 若 CHEN 位被清零时 DMA 传输还未完成，重新使能 CHEN 位将分两种情况：
 - 在重新使能 DMA 通道前，未对该通道的相关寄存器进行操作，则 DMA 将继续完成上次的传输。

- 在重新使能 DMA 通道前，对任意相关寄存器进行了操作，则 DMA 将开始一次新的传输。
- 若清零 CHEN 位时，DMA 传输已经完成，之后未对任意寄存器进行操作前便使能 DMA 通道，则不会触发任何 DMA 传输。

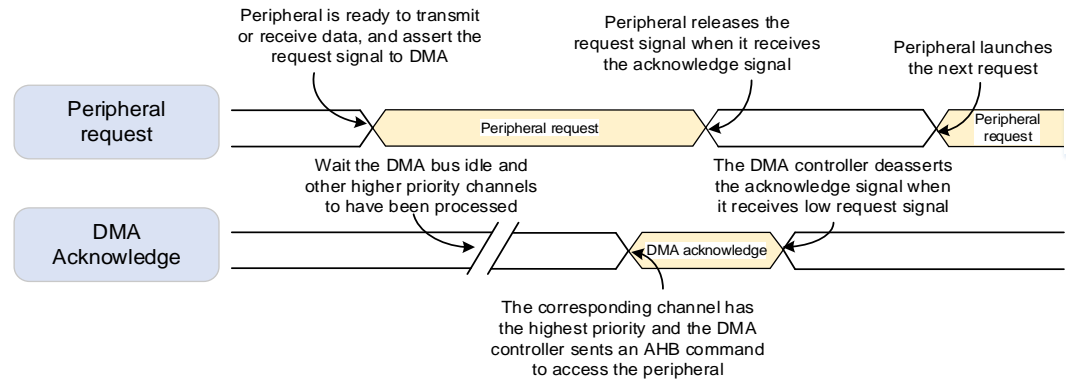
9.4.2. 外设握手

为了保证数据的有效传输，DMA 控制器中引入了外设和存储器的握手机制，包括请求信号和应答信号：

- 请求信号：由外设发出，表明外设已经准备好发送或接收数据；
- 应答信号：由 DMA 控制器响应，表明 DMA 控制器已经发送 AHB 命令去访问外设。

[图 9-2. 握手机制](#) 中详细描述了 DMA 控制器与外设之间的握手机制。

图 9-2. 握手机制



9.4.3. 仲裁

当 DMA 控制器在同一时间接收到多个外设请求时，仲裁器将根据外设请求的优先级来决定响应哪一个外设请求。优先级包括软件优先级和硬件优先级，优先级规则如下：

- 软件优先级：分为4级，低，中，高和极高。可以通过寄存器DMA_CHxCTL的PRIO位域来配置。
- 硬件优先级：当通道具有相同的软件优先级时，编号低的通道优先级高。例：通道0和通道2配置为相同的软件优先级时，通道0的优先级高于通道2。

9.4.4. 地址生成

存储器和外设都独立的支持两种地址生成算法：固定模式和增量模式。寄存器 DMA_CHxCTL 的 PNAGA 和 MNAGA 位用来设置存储器和外设的地址生成算法。

在固定模式中，地址一直固定为初始化的基地址 (DMA_CHxPADDR, DMA_CHxMADDR)。

在增量模式中，下一次传输数据的地址是当前地址加 1 (或者 2, 4)，这个值取决于数据传输宽度。

9.4.5. 循环模式

循环模式用来处理连续的外设请求(如 ADC 扫描模式)。将 DMA_CHxCTL 寄存器的 CMEN 位置位可以使能循环模式。

在循环模式中，当每次 DMA 传输完成后，CNT 值会被重新载入，且传输完成标志位会被置 1。DMA 会一直响应外设的请求，直到通道使能位 (DMA_CHxCTL 寄存器的 CHEN 位) 被清 0。

9.4.6. 存储器到存储器模式

将 DMA_CHxCTL 寄存器的 M2M 位置位可以使能存储器到存储器模式。在此模式下，DMA 通道传输数据时不依赖外设的请求信号。一旦 DMA_CHxCTL 寄存器的 CHEN 位被置 1，DMA 通道就立即开始传输数据，直到 DMA_CHxCNT 寄存器达到 0，DMA 通道才会停止。

9.4.7. 通道配置

要启动一次新的 DMA 数据传输，建议遵循以下步骤进行操作：

1. 读取 CHEN 位，如果为 1 (通道已使能)，清零该位。当 CHEN 为 0 时，请按照下列步骤配置 DMA 开始新的传输。
2. 配置 DMA_CHxCTL 寄存器的 M2M 及 DIR 位，选择传输模式。
3. 配置 DMA_CHxCTL 寄存器的 CMEN 位，选择是否使能循环模式。
4. 配置 DMA_CHxCTL 寄存器的 PRIO 位域，选择该通道的软件优先级。
5. 通过 DMA_CHxCTL 寄存器配置存储器和外设的传输宽度以及存储器和外设地址生成算法。
6. 通过 DMA_CHxCTL 寄存器配置传输完成中断，半传输完成中断，传输错误中断的使能位。
7. 通过 DMA_CHxPADDR 寄存器配置外设地址。
8. 通过 DMA_CHxMADDR 寄存器配置存储器地址。
9. 通过 DMA_CHxCNT 寄存器配置数据传输总量。
10. 将 DMA_CHxCTL 寄存器的 CHEN 位置 1，使能 DMA 通道。

9.4.8. 中断

每个 DMA 通道都有一个专用的中断。中断事件有三种类型：传输完成，半传输完成和传输错误。

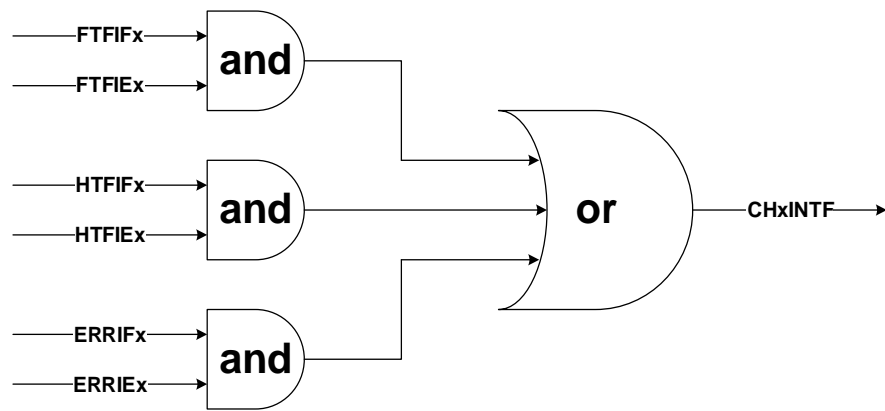
每一个中断事件在 DMA_INTF 寄存器中有专用的标志位，在 DMA_INTC 寄存器中有专用的清除位，在 DMA_CHxCTL 寄存器中有专用的使能位。[表 9-2. 中断事件](#)描述了其对应关系。

表 9-2. 中断事件

中断事件	标志位	清除位	使能位
	DMA_INTF	DMA_INTC	DMA_CHxCTL
传输完成	FTFIF	FTFIFC	FTFIE
半传输完成	HTFIF	HTFIFC	HTFIE
传输错误	ERRIF	ERRIFC	ERRIE

DMA 中断逻辑如 [表 9-3. DMA0 各通道请求表](#) 所示，任何类型中断使能时，产生了相应中断事件均会产生中断。

图 9-3. DMA 中断逻辑图



注意：“x” 表示通道数（DMA0 对应 $x=0\ldots 6$; DMA1 对应 $x=0\ldots 4$ ）

9.4.9. DMA 请求映射

多个外设请求被映射到同一个 DMA 通道。这些请求信号在经过逻辑或后进入 DMA。详情可见 [图 9-4. DMA0 请求映射](#) 和 [图 9-5. DMA1 请求映射](#)。通过配置对应外设的寄存器，每个外设的请求均可以独立的开启或关闭。用户必须确保同一时间，在同一个通道上仅有一个外设的请求被开启。[表 9-3. DMA0 各通道请求表](#)列举了 DMA0 的每个通道所支持的外设请求，[表 9-4. DMA1 各通道请求表](#)列举了 DMA1 的每个通道所支持的外设请求。

图 9-4. DMA0 请求映射

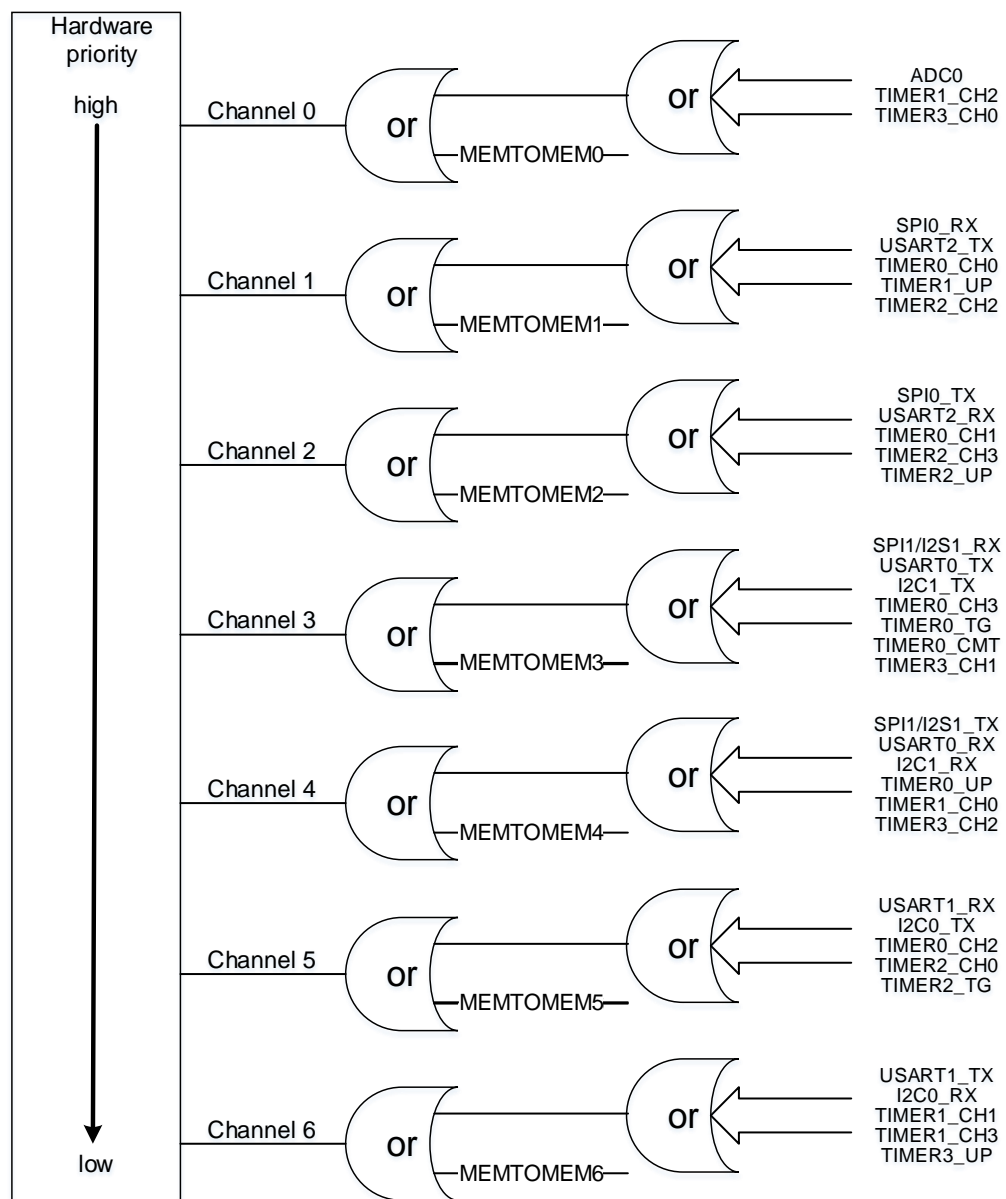


表9-3. DMA0各通道请求表

Peripheral	Channel 0	Channel 1	Channel 2	Channel 3	Channel 4	Channel 5	Channel 6
TIMER0	•	TIMER0_CH0	TIMER0_CH1	TIMER0_CH3 TIMER0_TG TIMER0_CM T	TIMER0_UP	TIMER0_CH2	•
TIMER1	TIMER1_CH2	TIMER1_UP	•	•	TIMER1_CH0	•	TIMER1_CH1 TIMER1_CH3
TIMER2	•	TIMER2_CH2	TIMER2_CH3 TIMER2_UP	•	•	TIMER2_CH0 TIMER2_TG	•
TIMER3	TIMER3_CH0	•	•	TIMER3_CH1	TIMER3_CH2	•	TIMER3_UP

Peripheral	Channel 0	Channel 1	Channel 2	Channel 3	Channel 4	Channel 5	Channel 6
ADC0	ADC0	•	•	•	•	•	•
SPI/I2S	•	SPI0_RX	SPI0_TX	SPI1/I2S1_RX	SPI1/I2S1_TX	•	•
USART	•	USART2_TX	USART2_RX	USART0_TX	USART0_RX	USART1_RX	USART1_TX
I2C	•	•	•	I2C1_TX	I2C1_RX	I2C0_TX	I2C0_RX

图9-5. DMA1请求映射

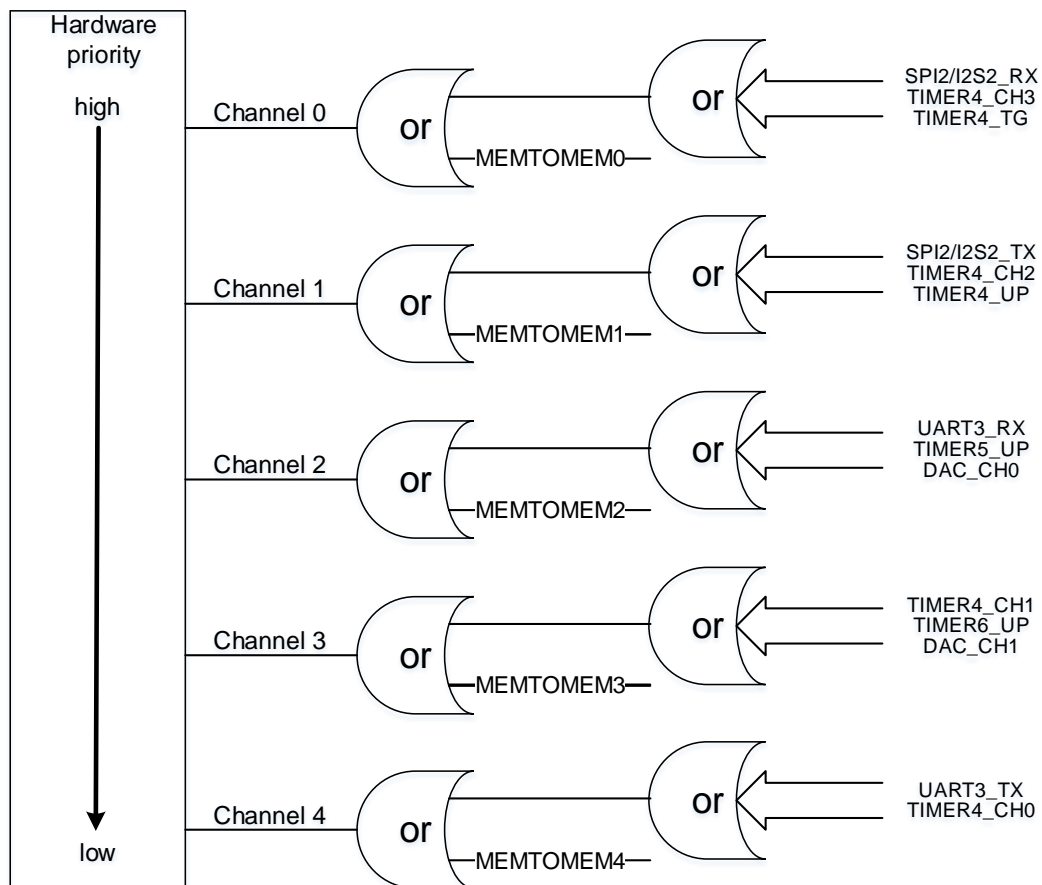


表9-4. DMA1各通道请求表

Peripheral	Channel 0	Channel 1	Channel 2	Channel 3	Channel 4
TIMER4	TIMER4_CH3 TIMER4_TG	TIMER4_CH2 TIMER4_UP	•	TIMER4_CH1	TIMER4_CH0
TIMER5	•	•	TIMER5_UP	•	•
TIMER6	•	•	•	TIMER6_UP	•
DAC	•	•	DAC_CH0	DAC_CH1	•
SPI/I2S	SPI2/I2S2_RX	SPI2/I2S2_TX	•	•	•
USART	•	•	UART3_RX	•	UART3_TX

9.5. DMA 寄存器

DMA0 基地址: 0x4002 0000

DMA1 基地址: 0x4002 0400

注意: DMA1 仅有五个通道 (0 到 4 通道), 所有相关寄存器中通道 5 和通道 6 相关标志位不适用于 DMA1。

9.5.1. 中断标志位寄存器 (DMA_INTF)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32 位) 访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		保留		ERRIF6	HTFIF6	FTFIF6	GIF6	ERRIF5	HTFIF5	FTFIF5	GIF5	ERRIF4	HTFIF4	FTFIF4	GIF4
				r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ERRIF3	HTFIF3	FTFIF3	GIF3	ERRIF2	HTFIF2	FTFIF2	GIF2	ERRIF1	HTFIF1	FTFIF1	GIF1	ERRIF0	HTFIF0	FTFIF0	GIF0
r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值
27/23/19/	ERRIFx	通道 x 错误标志位(x=0...6)
15/11/7/3		硬件置位, 软件写 DMA_INTC 相应位为 1 清零 0: 通道 x 未发生传输错误 1: 通道 x 发生传输错误
26/22/18/	HTFIFx	通道 x 半传输完成标志位(x=0...6)
14/10/6/2		硬件置位, 软件写 DMA_INTC 相应位为 1 清零 0: 通道 x 半传输未完成 1: 通道 x 半传输完成
25/21/17/	FTFIFx	通道 x 传输完成标志位(x=0...6)
13/9/5/1		硬件置位, 软件写 DMA_INTC 相应位为 1 清零 0: 通道 x 传输未完成 1: 通道 x 传输完成
24/20/16/	GIFx	通道 x 全局中断标志位(x=0...6)
12/8/4/0		硬件置位, 软件写 DMA_INTC 相应位为 1 清零 0: 通道 x ERRIF, HTFIF 或 FTFIF 标志位未置位 1: 通道 x 至少发生 ERRIF, HTFIF 或 FTFIF 之一置位

9.5.2. 中断标志位清除寄存器 (DMA_INTC)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32 位) 访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		保留		ERRIFC6	HTFIFC6	FTFIFC6	GIFC6	ERRIFC5	HTFIFC5	FTFIFC5	GIFC5	ERRIFC4	HTFIFC4	FTFIFC4	GIFC4
				w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ERRIFC3	HTFIFC3	FTFIFC3	GIFC3	ERRIFC2	HTFIFC2	FTFIFC2	GIFC2	ERRIFC1	HTFIFC1	FTFIFC1	GIFC1	ERRIFC0	HTFIFC0	FTFIFC0	GIFC0
w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值
27/23/19/	ERRIFCx	清除通道 x(x=0...6)的错误标志位
15/11/7/3		0: 无影响 1: 清零 DMA_INTF 寄存器的 ERRIFx 位
26/22/18/	HTFIFCx	清除通道 x(x=0...6)的半传输完成标志位
14/10/6/2		0: 无影响 1: 清零 DMA_INTF 寄存器的 HTFIFx 位
25/21/17/	FTFIFCx	清除通道 x(x=0...6)的传输完成标志位
13/9/5/1		0: 无影响 1: 清零 DMA_INTF 寄存器的 FTFIFx 位
24/20/16/	GIFCx	清除通道 x(x=0...6)的全局中断标志位
12/8/4/0		0: 无影响 1: 清零 DMA_INTF 寄存器的 GIFx, ERRIFx, HTFIFx 和 FTFIFx 位

9.5.3. 通道 x 控制寄存器 (DMA_CHxCTL)

x = 0...6, x 为通道序号

地址偏移: 0x08 + 0x14 × x

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32 位) 访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	M2M	PRIO[1:0]	MWIDTH[1:0]	PWIDTH[1:0]	MNAGA	PNAGA	CLEN	DIR	ERRIE	HTFIE	FTFIE	CHEN			

位/位域	名称	描述
31:15	保留	必须保持复位值
14	M2M	存储器到存储器模式 软件置位和清零 0: 禁止存储器到存储器模式 1: 使能存储器到存储器模式 CHEN 位为 1 时, 该位不能被配置
13:12	PRIO[1:0]	软件优先级 软件置位和清零 00: 低 01: 中 10: 高 11: 极高 CHEN 位为 1 时, 该位域不能被配置
11:10	MWIDTH[1:0]	存储器的传输数据宽度 软件置位和清零 00: 8-bit 01: 16-bit 10: 32-bit 11: 保留 CHEN 位为 1 时, 该位域不能被配置
9:8	PWIDTH[1:0]	外设的传输数据宽度 软件置位和清零 00: 8-bit 01: 16-bit 10: 32-bit 11: 保留 CHEN 位为 1 时, 该位域不能被配置
7	MNAGA	存储器的地址生成算法 软件置位和清零 0: 固定地址模式 1: 增量地址模式 CHEN 位为 1 时, 该位不能被配置
6	PNAGA	外设的地址生成算法 软件置位和清零 0: 固定地址模式 1: 增量地址模式 CHEN 位为 1 时, 该位不能被配置

5	CMEN	循环模式使能 软件置位和清零 0: 禁止循环模式 1: 使能循环模式 CHEN 位为 1 时, 该位不能被配置
4	DIR	传输方向 软件置位和清零 0: 从外设读出并写入存储器 1: 从存储器读出并写入外设 CHEN 位为 1 时, 该位不能被配置
3	ERRIE	通道错误中断使能位 软件置位和清零 0: 禁止通道错误中断 1: 使能通道错误中断
2	HTFIE	通道半传输完成中断使能位 软件置位和清零 0: 禁止通道半传输完成中断 1: 使能通道半传输完成中断
1	FTFIE	通道传输完成中断使能位 软件置位和清零 0: 禁止通道传输完成中断 1: 使能通道传输完成中断
0	CHEN	通道使能 软件置位和清零 0: 禁止该通道 1: 使能该通道

9.5.4. 通道 x 计数寄存器 (DMA_CHxCNT)

$x = 0 \dots 6$, x 为通道序号

地址偏移: $0x0C + 0x14 \times x$

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32 位) 访问

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

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	CNT[15:0]	<p>传输计数</p> <p>CHEN 位为 1 时，该位域不能被配置</p> <p>该寄存器标明还有多少数据等待被传输。一旦通道使能，该寄存器为只读，并在每个 DMA 传输之后值减 1。如果该寄存器的值为 0，无论通道开启与否，都不会有数据传输。如果该通道工作在循环模式下，一旦通道的传输任务完成，该寄存器会被自动重装载为初始设置值。</p>

9.5.5. 通道 x 外设基地址寄存器 (DMA_CHxPADDR)

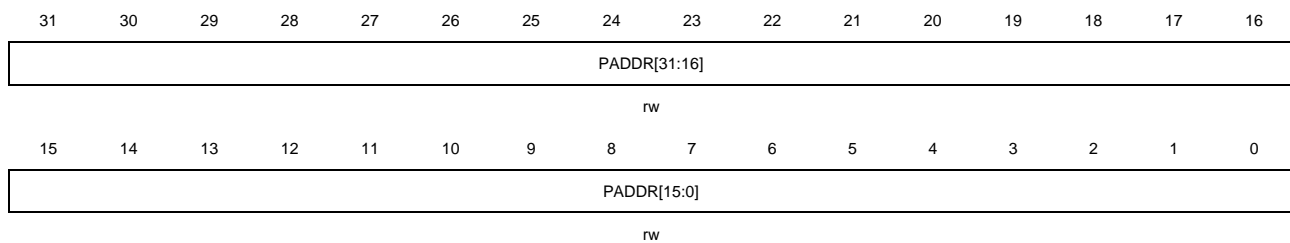
$x = 0 \dots 6$, x 为通道序号

地址偏移: $0x10 + 0x14 \times x$

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32 位) 访问

注意: 不能在通道使能后配置此寄存器



位/位域	名称	描述
31:0	PADDR[31:0]	<p>外设基地址</p> <p>CHEN 位为 1 时，该位域不能被配置</p> <p>当 PWIDTH 位域的值为 01 (16-bit)，PADDR[0]被忽略，访问自动与 16 位地址对齐。</p> <p>当 PWIDTH 位域的值为 10 (32-bit)，PADDR [1:0]被忽略，访问自动与 32 位地址对齐。</p>

9.5.6. 通道 x 存储器基地址寄存器 (DMA_CHxMADDR)

$x = 0 \dots 6$, x 为通道序号

地址偏移: $0x14 + 0x14 \times x$

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32 位) 访问

注意：不能在通道使能后配置此寄存器

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

位/位域	名称	描述
31:0	MADDR[31:0]	<p>存储器基地址</p> <p>CHEN 位为 1 时，该位域不能被配置</p> <p>当 MWIDTH 位域的值为 01 (16-bit) 时，MADDR [0] 被忽略，访问自动与 16 位地址对齐。</p> <p>当 MWIDTH 位域的值为 10 (32-bit) 时，MADDR [1:0] 被忽略，访问自动与 32 位地址对齐。</p>

10. 调试 (DBG)

10.1. 简介

GD32VF103 系列产品提供了各种各样的调试，跟踪和测试功能。这些功能通过 RISC-V 组件的标准配置和链状连接的 TAP 控制器来实现的。调试功能集成在 RISC-V 内核中。调试系统支持 JTAG 调试。调试功能详情请参考下列文档：

- RISC-V 外部调试支持 版本0.13；

调试系统帮助调试者更方便的对一些外设以及低功耗模式进行调试。当相应的位被置 1，调试系统会在低功耗模式下提供时钟，或者为一些外设保持当前状态，这些外设包括：TIMER、WWDGT、FWDGT、I2C 和 CAN。

10.2. JTAG/SW 功能描述

调试工具可以通过 JTAG 调试接口来访问调试功能。

10.2.1. 引脚分配

JTAG 调试提供五个引脚的接口：JTAG 时钟引脚 (JTCK)，JTAG 模式选择引脚 (JTMS)，JTAG 数据输入引脚 (JTDI)，JTAG 数据输出引脚 (JTDO)，JTAG 复位引脚 (NJTRST, 低电平有效)。

调试引脚分配：

PA15: JTDI

PA14: JTCK

PA13: JTMS

PB4: NJTRST

PB3: JTDO

默认复位后使用五个引脚的 JTAG 调试，用户可以在不使用 NJTRST 引脚情况下正常使用 JTAG 功能，此时 PB4 可以用作普通 GPIO 功能 (NJTRST 硬件拉高)。如果 JTAG 调试功能没有使用，这五个引脚都可以被释放作为普通 GPIO 功能。五个引脚具体配置请参考 [GPIO 引脚配置](#)。

10.2.2. JTAG 链状结构

RISC-V 内核的 JTAG TAP 和边界扫描(BSD) TAP 串行连接。边界扫描(BSD)JTAG 的 IR (指令寄存器) 是 5 位，而 RISC-V 内核的 JTAG 的 IR (指令寄存器) 是 4 位。所以当 JTAG 进行 IR 移位输入时，首先移位 5 位 BYPASS 指令(5'b 11111)给 BSD JTAG，然后移位 4 位标准指

令给 Cortex-M4 JTAG。当进行数据移位时，数据链只需要额外添加一位，因为 BSD JTAG 已处在 BYPASS 模式。

BSD JTAG ID 代码是 0x790007A3。

10.2.3. 调试复位

JTAG-DP 寄存器位于上电复位域。系统复位初始化了 RISC-V 的绝大部分组件。NJTRST 仅能复位 JTAG TAP 控制器。

10.3. 调试保持功能描述

10.3.1. 低功耗模式调试支持

当 DBG 控制寄存器 (DBG_CTL) 的 STB_HOLD 位置 1 并且进入待机模式，AHB 总线时钟和系统时钟由 CK_IRC8M 提供，可以在待机模式下调试。当退出待机模式后，产生系统复位。

当 DBG 控制寄存器 (DBG_CTL) 的 DSPL_HOLD 位置 1 并且进入深度睡眠模式，AHB 总线时钟和系统时钟由 CK_IRC8M 提供，可以在深度睡眠模式下调试。

当 DBG 控制寄存器 (DBG_CTL) 的 SLP_HOLD 位置 1 并且进入睡眠模式，AHB 总线时钟没有关闭，可以在睡眠模式下调试。

10.3.2. TIMER, I2C, WWDGT, FWDGT 和 CAN 外设调试支持

当内核停止，并且 DBG 控制寄存器 (DBG_CTL) 中的相应位置 1。对于不同外设，有不同动作：

- 对于 TIMER 外设，TIMER 计数器停止并进行调试；
- 对于 I2C 外设，SMBUS 保持状态并进行调试；
- 对于 WWDGT 或者 FWDGT 外设，计数器时钟停止并进行调试；
- 对于 CAN 外设，接收寄存器停止计数并进行调试。

10.4. DBG 寄存器

DEBUG 基地址: 0xE004 2000

10.4.1. ID 寄存器 (DBG_ID)

地址: 0xE004 2000

只读寄存器

该寄存器只能按字(32位)访问

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

位/位域	名称	描述
31:0	ID_CODE[31:0]	DBG ID 寄存器 这些位由软件读取，这些位是不变的常数

10.4.2. 控制寄存器 (DBG_CTL)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000, 仅上电复位

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16		
保留.																	
															rw		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
I2C0_HOL LD	CAN0_H OLD	TIMER3_H OLD	TIMER2_H OLD	TIMER1_H OLD	TIMER0_H OLD	WWDGT_H OLD	FWDGT_H OLD	保留.						STB_H OLD	DSLP_H OLD	SLP_H OLD	
															rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:22	保留	必须保持复位值
21	CAN1_HOLD	CAN1 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时 CAN1 接收寄存器停止接收数据
20	TIMER6_HOLD	TIMER6 保持寄存器

		该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持定时器 6 计数器不变, 用于调试
19	TIMER5_HOLD	TIMER5 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持定时器 5 计数器不变, 用于调试
18	TIMER4_HOLD	TIMER4 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持定时器 4 计数器不变, 用于调试
17	保留	必须保持复位值
16	I2C1_HOLD	I2C1 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持 I2C1 的 SMBUS 状态不变, 用于调试
15	I2C0_HOLD	I2C0 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持 I2C0 的 SMBUS 状态不变, 用于调试
14	CAN0_HOLD	CAN0 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时 CAN0 接收寄存器停止接收数据
13	TIMER3_HOLD	TIMER 3 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持定时器 3 计数器不变, 用于调试
12	TIMER2_HOLD	TIMER 2 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持定时器 2 计数器不变, 用于调试
11	TIMER1_HOLD	TIMER 1 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持定时器 1 计数器不变, 用于调试
10	TIMER0_HOLD	TIMER 0 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响

		1: 当内核停止时保持定时器 0 计数器不变，用于调试
9	WWDGT_HOLD	WWDG 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持 WWDGT 计数器时钟，用于调试
8	FWDGT_HOLD	FWDGT 保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 当内核停止时保持 FWDGT 计数器时钟，用于调试
7:3	保留	必须保持复位值
2	STB_HOLD	待机模式保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 在待机模式下，系统时钟和 AHB 时钟由 CK_IRC8M 提供，当退出待机模式时，产生系统复位
1	DSLP_HOLD	深度睡眠模式保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 在深度睡眠模式下，系统时钟和 AHB 时钟由 CK_IRC8M 提供
0	SLP_HOLD	睡眠模式保持寄存器 该位由软件置位和复位 0: 无影响 1: 在睡眠模式下，AHB 时钟继续运行

11. 模数转换器 (ADC)

11.1. 简介

12 位 ADC 是一种采用逐次逼近方式的模拟数字转换器。它有 18 个多路复用通道，可以转换来自 16 个外部通道和 2 个内部通道的模拟信号。模拟看门狗允许应用程序来检测输入电压是否超出用户设定的高低阈值。各种通道的 A/D 转换可以配置成单次、连续、扫描或间断转换模式。ADC 转换的结果可以按照左对齐或右对齐的方式存储在 16 位数据寄存器中。片上的硬件过采样机制可以通过减少来自 MCU 的相关计算负担来提高性能。

11.2. 主要特征

- 高性能:
 - 可配置12位、10位、8位、或者6位分辨率；
 - 自校准；
 - 可编程采样时间；
 - 数据寄存器可配置数据对齐方式；
 - 支持规则数据转换的DMA请求。
- 模拟输入通道:
 - 16个外部模拟输入通道；
 - 1个内部温度传感通道(V_{SENSE})；
 - 1个内部参考电压输入通道(V_{REFINT})。
- 转换开始的发起:
 - 软件；
 - 硬件触发。
- 转换模式:
 - 转换单个通道，或者扫描一序列的通道；
 - 单次模式，每次触发转换一次选择的输入通道；
 - 连续模式，连续转换所选择的输入通道；
 - 间断模式；
 - 同步模式（适用于具有两个或多个ADC的设备）。
- 模拟看门狗。
- 中断的产生:
 - 规则组或注入组转换结束；
 - 模拟看门狗事件。
- 过采样:
 - 16位的数据寄存器；
 - 可调整的过采样率，从 $2x$ 到 $256x$ ；
 - 高达8位的可编程数据移位。
- ADC供电要求: 2.6V到3.6V，一般电源电压为3.3V。
- ADC输入范围: $V_{REF-} \leq V_{IN} \leq V_{REF+}$ 。

11.3. 引脚和内部信号

[图 11-1. ADC 模块框图](#)给出了 ADC 框图。[表 11-1. ADC 内部信号](#)给出了 ADC 内部信号。[表 11-2. ADC 引脚定义](#)给出了 ADC 引脚说明。

表 11-1. ADC 内部信号

内部信号名称	信号类型	说明
V _{SENSE}	输入	内部温度传感器输出电压
V _{REFINT}	输入	内部参考输出电压

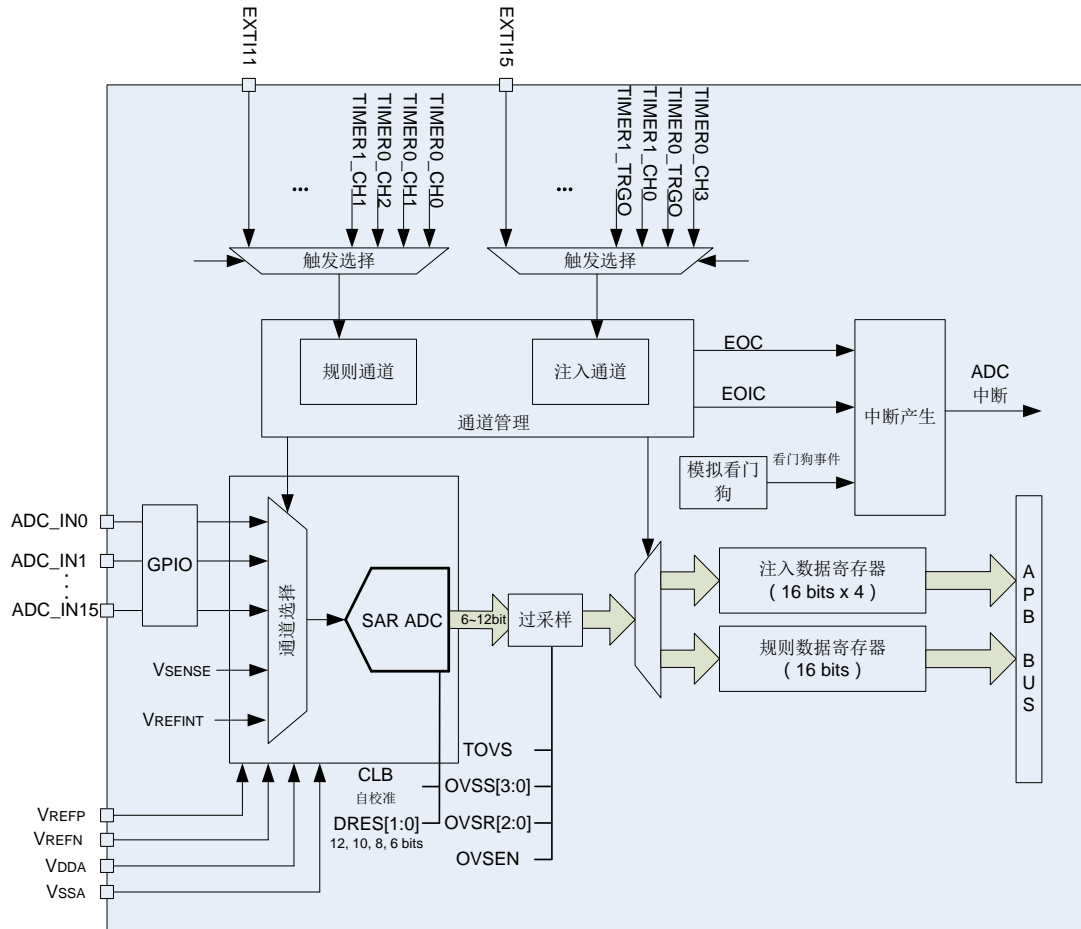
表 11-2. ADC 引脚定义

名称	信号类型	注释
V _{DDA}	输入, 模拟供电电源	模拟电源输入等于 V _{DD} , 2.6V ≤ V _{DDA} ≤ 3.6V
V _{SSA}	输入, 模拟电源地	模拟地, 等于 V _{SS}
V _{REF+}	输入, 模拟参考电压正	ADC 正参考电压, 2.4 V ≤ V _{REF+} ≤ V _{DDA}
V _{REF-}	输入, 模拟参考电压负	ADC 负参考电压, V _{REF-} = V _{SSA}
ADCx_IN[15:0]	输入, 模拟信号	多达 16 路外部通道

注意：ADCx_IN[15:0]要配置为模拟模式。

11.4. 功能描述

图 11-1. ADC 模块框图



11.4.1. 校准 (CLB)

ADC 带有一个前置校准功能。在校准期间，ADC 计算一个校准系数，这个系数是应用于 ADC 内部的，它直到 ADC 下次掉电才无效。在校准期间，应用不能使用 ADC，它必须等到校准完成。在 A/D 转换前应执行校准操作。通过软件设置 CLB=1 来对校准进行初始化，在校准期间 CLB 位会一直保持 1，直到校准完成，该位由硬件清 0。

当 ADC 运行条件改变(例如，V_{DDA}、V_{REF+} 以及温度等)，建议重新执行一次校准操作。

内部的模拟校准通过设置 ADC_CTL1 寄存器的 RSTCLB 位来重置。

软件校准过程：

1. 确保ADCON=1；
2. 延迟14个ADCCLK以等待ADC稳定；
3. 设置RSTCLB (可选的)；
4. 设置CLB=1；

5. 等待直到CLB=0。

11.4.2. ADC 时钟

ADCCLK 时钟是由时钟控制器提供的，它和 APB2 时钟保持同步。在 RCU 时钟控制器中，有一个专门用于 ADC 时钟的可编程分频器。

11.4.3. ADCON 开关

ADC_CTL1 寄存器中的 ADCON 位是 ADC 模块的使能开关。如果该位为 0，则 ADC 模块保持复位状态。为了省电，当 ADCON 位为 0 时，ADC 模拟子模块将会进入掉电模式。

11.4.4. 规则组和注入组

ADC 支持 18 个多路通道，可以把转换组织成两组：一个规则组通道和一个注入组通道。

规则组，可以按照特定的序列组织成多达 16 个转换的序列。ADC_RSQ0~ADC_RSQ2 寄存器规定了规则组的通道选择。ADC_RSQ0 寄存器的 RL[3:0]位规定了整个规则组转换序列的长度。

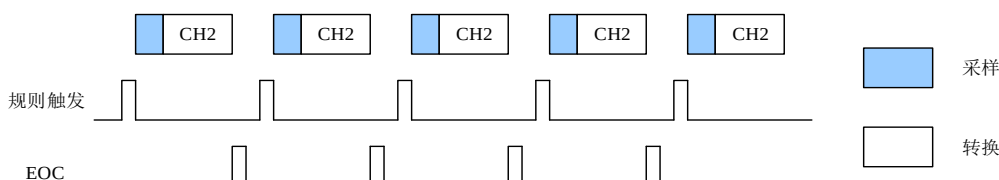
注入组，可以按照特定的序列组织成多达 4 个转换的序列。ADC_ISQ 寄存器规定了注入组的通道选择。ADC_ISQ 寄存器的 IL[1:0]位规定了整个注入组转换序列的长度。

11.4.5. 转换模式

单次转换模式

该模式能够运行在规则组和注入组。单次转换模式下，ADC_RSQ2 寄存器的 RSQ0[4:0]位或者 ADC_ISQ 寄存器的 ISQ3[4:0]位规定了 ADC 的转换通道。当 ADCON 位被置 1，一旦相应软件触发或者外部触发发生，ADC 就会采样和转换一个通道。

图 11-2. 单次转换模式



规则通道单次转换结束后，转换数据将被存放于 ADC_RDATA 寄存器中，EOC 将会置 1。如果 EOCIE 位被置 1，将产生一个中断。

注入通道单次转换结束后，转换数据将被存放于 ADC_IDATA0 寄存器中，EOC 和 EOIC 位将会置 1。如果 EOCIE 或 EOICIE 位被置 1，将产生一个中断。

规则组单次转换模式的软件流程：

1. 确保ADC_CTL0寄存器的DISRC和SM位以及ADC_CTL1寄存器的CTN位为0；
2. 用模拟通道编号来配置RSQ0；

3. 配置ADC_SAMPTx寄存器;
4. 如果有需要, 可以配置ADC_CTL1寄存器的ETERC和ETSRC位;
5. 设置SWRCST位, 或者为规则组产生一个外部触发信号;
6. 等到EOC置1;
7. 从ADC_RDATA寄存器中读ADC转换结果;
8. 写0清除EOC标志位。

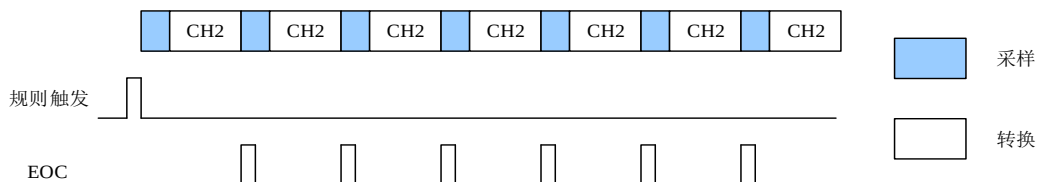
注入组单次转换模式的软件流程:

1. 确保ADC_CTL0寄存器的DISRC和SM位为0;
2. 用模拟通道编号来配置ISQ3;
3. 配置ADC_SAMPTx寄存器;
4. 如果有需要, 可以配置ADC_CTL1寄存器的ETEIC和ETSIC位;
5. 设置SWICST位, 或者为注入组产生一个外部触发信号;
6. 等到EOC、EOIC置1;
7. 从ADC_IDATA0寄存器中读ADC转换结果;
8. 写0清除EOC、EOIC标志位。

连续转换模式

该模式可以运行在规则组通道上。对 ADC_CTL1 寄存器的 CTN 位置 1 可以使能连续转换模式。在此模式下, ADC 执行由 RSQ0[4:0]规定的转换通道。当 ADCON 位被置 1, 一旦相应软件触发或者外部触发产生, ADC 就会采样和转换规定的通道。转换数据保存在 ADC_RDATA 寄存器中。

图 11-3. 连续转换模式



规则组连续转换模式的软件流程:

1. 设置ADC_CTL1寄存器的CTN位为1;
2. 根据模拟通道编号配置RSQ0;
3. 配置ADC_SAMPTx寄存器;
4. 如果有需要, 配置ADC_CTL1寄存器的ETERC和ETSRC位;
5. 设置SWRCST位, 或者给规则组产生一个外部触发信号;
6. 等待EOC标志位置1;
7. 从ADC_RDATA寄存器中读ADC转换结果;
8. 写0清除EOC标志位;
9. 只要还需要进行连续转换, 重复步骤6~8。

由于要循环查询 EOC 标志位, DMA 可以被用来传输转换数据, 软件流程如下:

1. 设置ADC_CTL1寄存器的CTN位为1;
2. 根据模拟通道编号配置RSQ0;

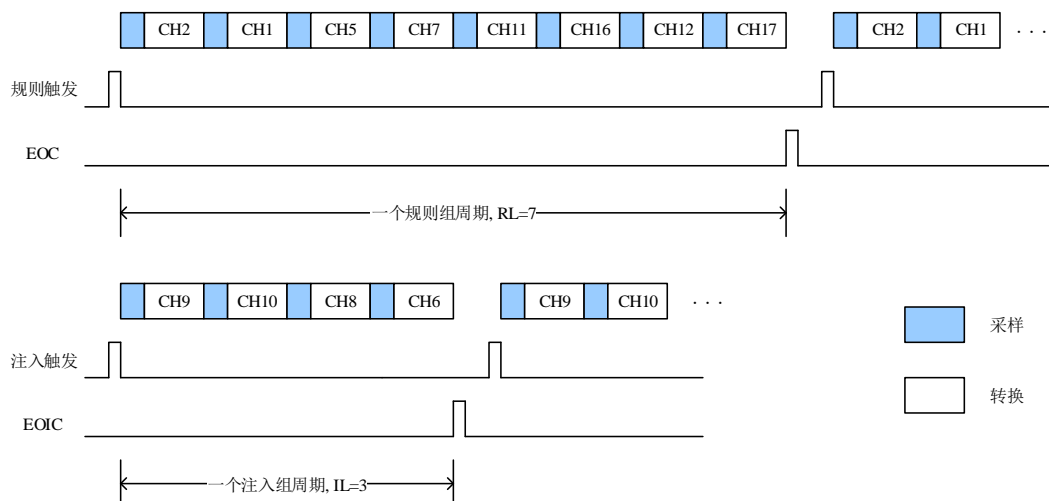
3. 配置ADC_SAMPTx寄存器;
4. 如果有需要, 配置ADC_CTL1寄存器的ETERC和ETSRC位;
5. 准备DMA模块, 用于传输来自ADC_RDATA的数据;
6. 设置SWRCST位, 或者给规则组产生一个外部触发。

扫描转换模式

扫描转换模式可以通过将 ADC_CTL0 寄存器的 SM 位置 1 来使能。在此模式下, ADC 扫描转换所有被 ADC_RSQ0~ADC_RSQ2 寄存器或 ADC_ISQ 寄存器选中的所有通道。一旦 ADCON 位被置 1, 当相应软件触发或者外部触发产生, ADC 就会一个接一个的采样和转换规则组或注入组通道。转换数据存储在 ADC_RDATA 或 ADC_IDATAx 寄存器中。规则组或注入组转换结束后, EOC 或者 EOIC 位将被置 1。如果 EOcie 或 EOICIE 位被置 1, 将产生中断。当规则组通道工作在扫描模式下时, ADC_CTL1 寄存器的 DMA 位必须设置为 1。

如果 ADC_CTL1 寄存器的 CTN 位也被置 1, 则在规则通道转换完之后, 这个转换自动重新开始。

图 11-4. 扫描转换模式, 且连续转换模式失能



规则组扫描转换模式的软件流程:

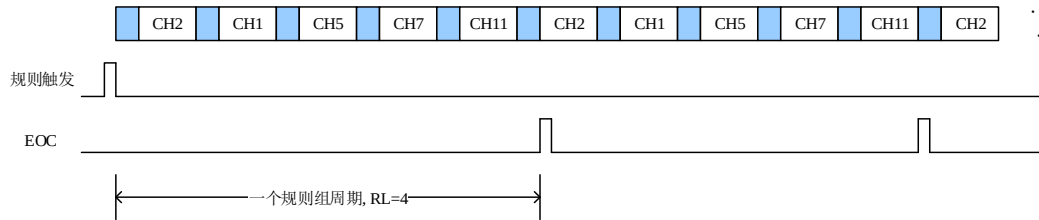
1. 设置 ADC_CTL0 寄存器的 SM 位和 ADC_CTL1 寄存器的 DMA 位为 1;
2. 配置 ADC_RSQx 和 ADC_SAMPTx 寄存器;
3. 如果有需要, 配置 ADC_CTL1 寄存器中的 ETERC 和 ETSRC 位;
4. 准备 DMA 模块, 用于传输来自 ADC_RDATA 的数据;
5. 设置 SWRCST 位, 或者给规则组产生一个外部触发;
6. 等待 EOC 标志位置 1;
7. 写 0 清除 EOC 标志位。

注入组扫描转换模式的软件流程:

1. 设置 ADC_CTL0 寄存器的 SM 位为 1;
2. 配置 ADC_ISQ 和 ADC_SAMPTx 寄存器;
3. 如果有需要, 配置 ADC_CTL1 寄存器中的 ETEIC 和 ETSIC 位;
4. 设置 SWRCST 位, 或者给注入组产生一个外部触发;

5. 等待 EOC、EOIC 标志位置 1;
6. 读 ADC_IDATAx 寄存器中的转换结果;
7. 写 0 清除 EOC、EOIC 标志位。

图 11-5. 扫描转换模式，连续转换模式使能



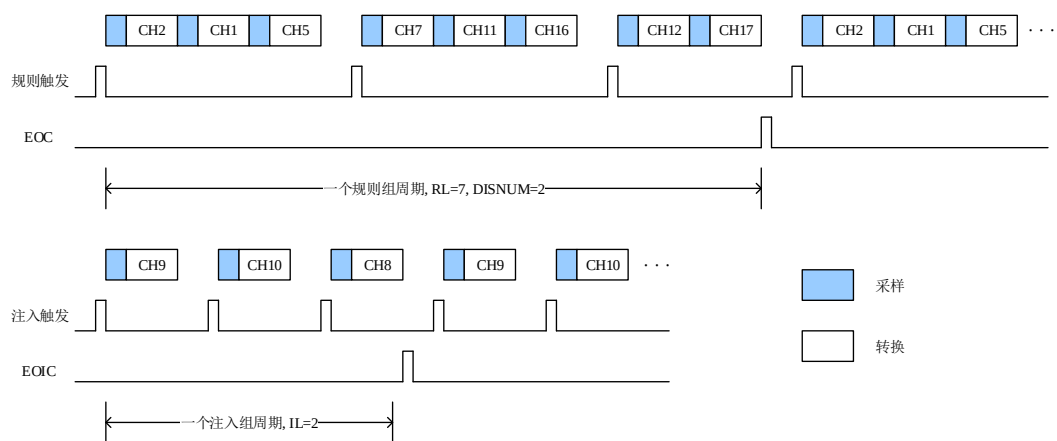
间断模式

对于规则组，ADC_CTL0 寄存器的 DISRC 位置 1 使能间断转换模式。该模式下可以执行一次 n 个通道的短序列转换($n \leq 8$)，此转换是 ADC_RSQ0~RSQ2 寄存器所选择的转换序列的一部分。数值 n 由 ADC_CTL0 寄存器的 DISNUM[2:0]位给出。当相应的软件触发或外部触发发生，ADC 就会采样和转换在 ADC_RSQ0~RSQ2 寄存器所选择通道中接下来的 n 个通道，直到规则序列中所有的通道转换完成。每个规则组转换周期结束后，EOC 位将被置 1。如果 EOICIE 位被置 1 将产生一个中断。

对于注入组，ADC_CTL0 寄存器的 DISIC 位置 1 使能间断转换模式。该模式下可以执行 ADC_ISQ 寄存器所选择的转换序列的一个通道进行转换。当相应的软件触发或外部触发发生，ADC 就会采样和转换 ADC_ISQ 寄存器中所选择通道的下一个通道，直到注入组序列中所有通道转换完成。每个注入组通道转换周期结束后，EOIC 位将被置 1。如果 EOICIE 位被置 1 将产生一个中断。

规则组和注入组不能同时工作在间断模式，同一时刻只能有一组被设置成间断模式。

图 11-6. 间断转换模式



规则组间断模式的软件流程：

1. 设置 ADC_CTL0 寄存器的 DISRC 位和 ADC_CTL1 寄存器的 DMA 位为 1;
2. 配置 ADC_CTL0 寄存器的 DISNUM[2:0]位;
3. 配置 ADC_RSQx 和 ADC_SAMPTx 寄存器;
4. 如果有需要，配置 ADC_CTL1 寄存器中的 ETERC 和 ETSRC 位;

5. 准备 DMA 模块，用于传输来自 ADC_RDATA 的数据；
6. 设置 SWRCST 位，或者给规则组产生一个外部触发；
7. 如果需要，重复步骤 6；
8. 等待 EOC 标志位置 1；
9. 写 0 清除 EOC 标志位。

注入组间断模式的软件流程：

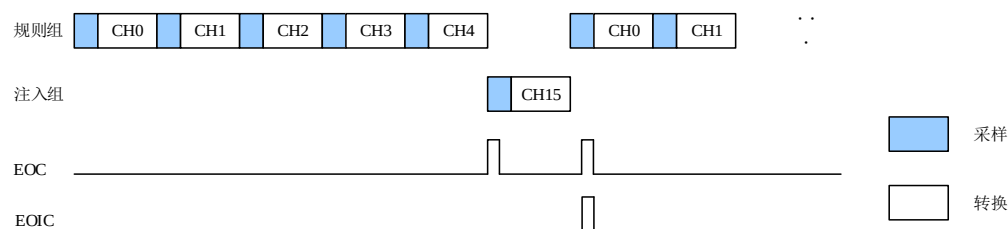
1. 设置 ADC_CTL0 寄存器的 DISRC 位为 1；
2. 配置 ADC_ISQ 和 ADC_SAMPTx 寄存器；
3. 如果有需要，配置 ADC_CTL1 寄存器中的 ETEIC 和 ETSIC 位；
4. 设置 SWICST 位，或者给注入组产生一个外部触发；
5. 如果需要，重复步骤 4；
6. 等待 EOC、EOIC 标志位置 1；
7. 读 ADC_IDATAx 寄存器中的转换结果；
8. 写 0 清除 EOC、EOIC 标志位。

11.4.6. 注入通道管理

自动注入

如果将 ADC_CTL0 寄存器的 ICA 位置 1，在规则组通道之后，注入组通道被自动转换。该模式下注入组通道的外部触发不能被使能。该模式可以转换 ADC_RSQ0~ADC_RSQ2 和 ADC_ISQ 寄存器中设置的多至 20 个转换序列。除了 ICA 位之外，如果 CTN 位也被置 1，注入组通道将在规则组通道之后被自动转换。

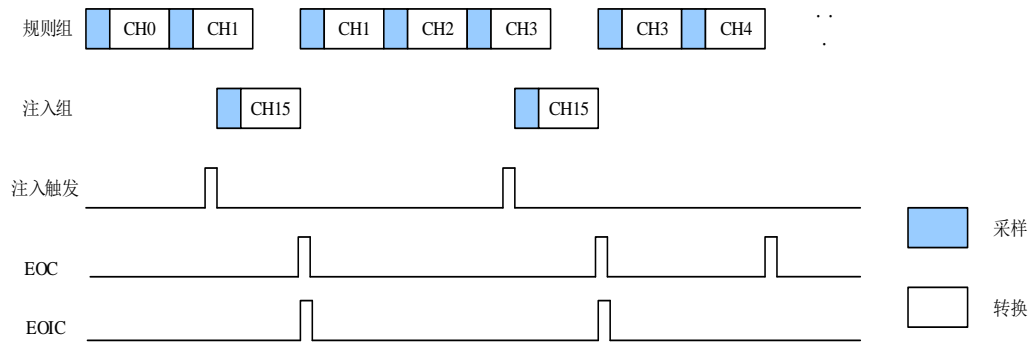
图 11-7. 自动注入，CNT=1



不能同时使用自动注入和间断模式。

触发注入

清除 ICA 位，在规则组通道转换期间如果软件触发或者外部触发发生，则启动触发注入转换。这种情况下，ADC 取消当前转换，注入通道序列进行转换。注入通道组转换结束后，规则组转换从上次被取消的转换处重新开始。

图 11-8. 触发注入


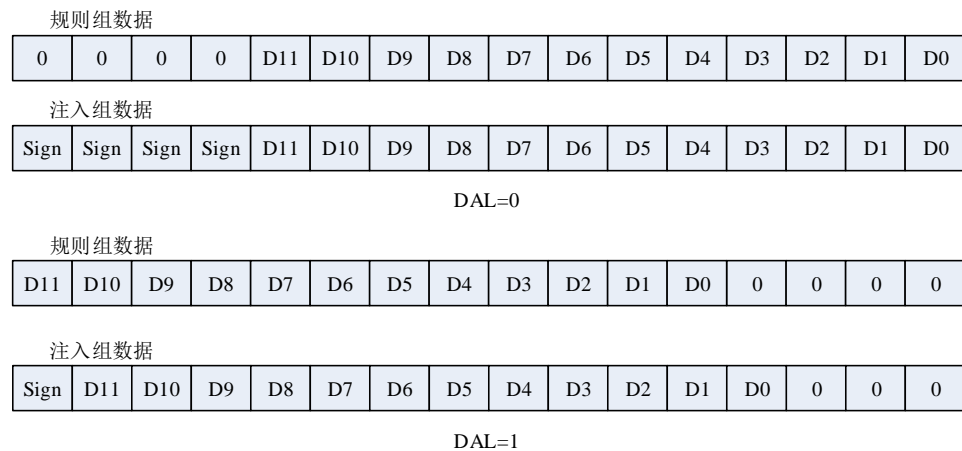
11.4.7. 模拟看门狗

ADC_CTL0 寄存器的 RWDEN 和 IWDEN 位置 1 将分别使能规则组和注入组的模拟看门狗功能。如果 ADC 的模拟转换电压低于低阈值或高于高阈值时, ADC_STAT 状态寄存器的 WDE 位将被置 1。如果 WDEIE 位被置 1, 将产生中断。ADC_WDHT 和 ADC_WDLT 寄存器用来设定高低阈值。内部数据的比较在对齐之前完成, 因此阀值与 ADC_CTL1 寄存器的 DAL 位确定的对齐方式无关。ADC_CTL0 寄存器的 RWDEN, IWDEN, WDSC 和 WDCHSEL[4:0]位可以用来选择模拟看门狗监控单一通道或者多通道。

11.4.8. 数据对齐

ADC_CTL1 寄存器的 DAL 位确定转换后数据存储的对齐方式。

注入组通道转换的数据值已经减去了在 ADC_IOFFx 寄存器中定义的偏移量, 因此结果可能是一个负值。符号值是一个扩展值。

图 11-9. 12 位数据对齐


6 位分辨率的数据对齐不同于 12 位/10 位/8 位分辨率数据对齐, 如图 11-10. 6 位数据对齐所示。

图 11-10. 6 位数据对齐

规则组数据

0	0	0	0	0	0	0	0	0	D5	D4	D3	D2	D1	D0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

注入组数据

Sign	D5	D4	D3	D2	D1	D0									
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----	----	----	----	----

DAL=0

规则组数据

0	0	0	0	0	0	0	D5	D4	D3	D2	D1	D0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	---

注入组数据

Sign	D5	D4	D3	D2	D1	D0	0								
------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----	----	----	----	----	---

DAL=1

11.4.9. 可编程的采样时间

ADC 使用若干个 ADCCLK 周期对输入电压采样，采样周期数目可以通过 ADC_SAMPT0 和 ADC_SAMPT1 寄存器的 SPTn[2:0]位更改。每个通道可以用不同的时间采样。在 12 位分辨率的情况下，总转换时间=采样时间+12.5 个 ADCCLK 周期。

例如：

ADCCLK = 10MHz，采样时间为 1.5 个周期，那么总的转换时间为：“1.5+12.5”个 ADCCLK 周期，即 1.4us。

11.4.10. 外部触发

外部触发输入的上升沿可以触发规则组或注入组的转换。规则组的外部触发源由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSRC[2:0]位控制，注入组的外部触发源由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSIC[2:0]位控制。

ETSRC[2:0]和 ETSIC[2:0]控制位可以用来确定 8 个可能事件中的哪一个可以触发规则和注入组的转换。

表 11-3. ADC0 和 ADC1 的规则通道的外部触发

ETSRC[2:0]	触发源	触发类型
000	TIMER0_CH0	来自片上定时器的内部信号
001	TIMER0_CH1	
010	TIMER0_CH2	
011	TIMER1_CH1	
100	TIMER2_TRGO	
101	TIMER3_CH3	
110	EXTI11	外部信号
111	SWRCST	软件触发

表 11-4. ADC0 和 ADC1 的注入通道的外部触发

ETSIC[2:0]	触发源	触发类型
000	TIMER0_TRGO	来自片上定时器的内部信号
001	TIMER0_CH3	
010	TIMER1_TRGO	
011	TIMER1_CH0	
100	TIMER2_CH3	
101	TIMER3_TRGO	
110	EXTI15	外部信号
111	SWICST	软件触发

11.4.11. DMA 请求

DMA 请求，可以通过设置 ADC_CTL1 寄存器的 DMA 位来使能，它用于规则组多个通道的转换结果。ADC 在规则组一个通道转换结束后产生一个 DMA 请求，DMA 接受到请求后可以将转换的数据从 ADC_RDATA 寄存器传输到用户指定的目的地址。

11.4.12. 温度传感器和内部参考电压 V_{REFINT}

将 ADC_CTL1 寄存器的 TSVREN 位置 1 可以使能温度传感器通道(ADC0_CH16)和 V_{REFINT}通道(ADC0_CH17)。温度传感器可以用来测量器件周围的温度。传感器输出电压能被 ADC 转换成数字量。建议温度传感器的采样时间至少设置为 17.1μs。温度传感器不用时，复位 TSVREN 位可以将其置于掉电模式。

温度传感器的输出电压随温度线性变化，由于生产过程的多样化，温度变化曲线的偏移在不同的芯片上会有不同(最多相差 45°C)。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来校准这个偏移错误。

内部电压参考(V_{REFINT})提供了一个稳定的（带隙基准）电压输出给 ADC 和比较器。V_{REFINT} 内部连接到 ADC0_CH17 输入通道。

使用温度传感器：

1. 配置温度传感器通道 (ADC_IN16) 的转换序列和采样时间为 17.1us
2. 置位 ADC_CTL1 寄存器中的 TSVREN 位，使能温度传感器
3. 置位 ADC_CTL1 寄存器的 ADCON 位，或者由外部触发启动 ADC 转换
4. 从 ADC 数据寄存器中读取并计算温度传感器数据 V_{temperature}，并由下面公式计算出实际温度：

$$\text{温度 } (\text{°C}) = \{(V_{25} - V_{\text{temperature}}) / \text{Avg_Slope}\} + 25$$

V₂₅: 温度传感器在 25°C 下的电压，典型值请参考相关型号 datasheet。

Avg_Slope: 温度与温度传感器电压曲线的均值斜率，典型值请参考相关型号 datasheet。

11.4.13. 可编程分辨率(DRES) – 快速转换模式

通过降低 ADC 的分辨率，可能获得较快的转换时间 (t_{ADC})。

对寄存器 ADC_OVSAMPCTL 中的 DRES[1:0]位进行编程即可配置分辨率为 6、8、10、12 位。对于那些不需要高精度数据的应用，可以使用较低的分辨率来实现更快速地转换。只有在 ADCON 比特为 0 时，才能修改 DRES[1:0]的值。较低的分辨率能够减少转换时间。如[表 11-5. 不同分辨率对应的 tCONV 时间](#)所示，较低的分辨率能够减少逐次逼近步骤所需的转换时间 t_{ADC} 。

表 11-5. 不同分辨率对应的 tCONV 时间

DRES[1:0] bits	t _{CONV} (ADC clock cycles)	t _{CONV(ns)} at $f_{ADC}=14MHz$	t _{SMPL(min)} (ADC clock cycles)	t _{ADC} (ADC clock cycles)	t _{ADC(us)} at $f_{ADC}=14MHz$
12	12.5	893 ns	1.5	14	1000 ns
10	10.5	750 ns	1.5	12	857 ns
8	8.5	607 ns	1.5	10	714 ns
6	6.5	464 ns	1.5	8	571 ns

11.4.14. 片上硬件过采样

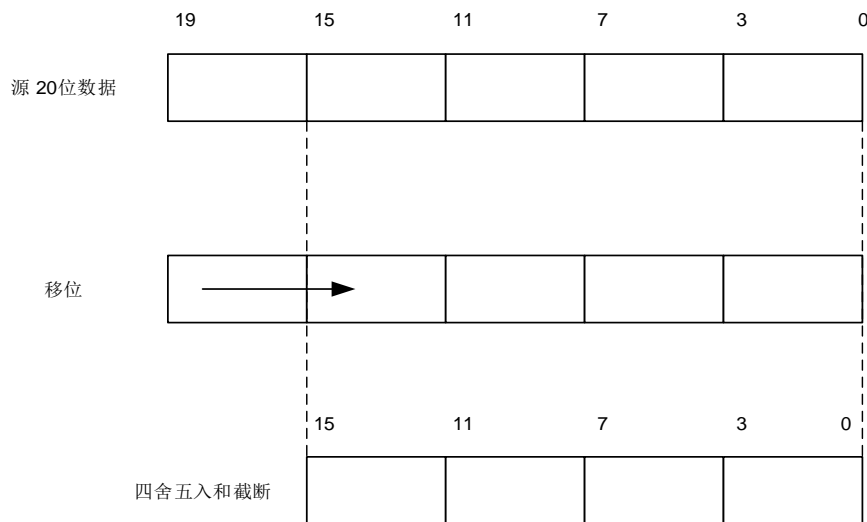
片上硬件过采样单元执行数据预处理以减轻 CPU 负担。它能够处理多个转换，并将多个转换的结果取平均，得出一个 16 位宽的数据。其结果值根据如下公式计算得出，其中 N 和 M 的值可以被调整，过采样单元可以通过设置 ADC_OVSAMPCTL 寄存器的 OVSEN 位来使能，它是以降低数据输出率为代价，换取较高的数据分辨率。 $D_{out}(n)$ 是指 ADC 输出的第 n 个数字信号：

$$\text{Result} = \frac{1}{M} * \sum_{n=0}^{N-1} D_{out}(n) \quad (11-1)$$

片上硬件过采样单元执行两个功能：求和和位右移。过采样率 N 是在 ADC_OVSAMPCTL 寄存器的 OVSR[2:0]位定义，它的取值范围为 2x 到 256x。除法系数 M 定义一个多达 8 位的右移，它通过 ADC_OVSAMPCTL 寄存器 OVSS[3:0]位进行配置。

求和单元能够生成一个多达 20 位(256*12 位)的值。首先，将这个值要进行右移，将移位后剩余的部分再通过取整转化一个近似值，最后将高位会被截断，仅保留最低 16 位有效位作为最终值传入对应的数据寄存器中。

图 11-11. 20 位到 16 位的结果截断



注意: 如果移位后的中间结果还是超过 16 位, 那么该结果的高位就会被直接截掉。

图 11-12. 右移 5 位和取整的数例 描述一个从原始 20 位的累积数值处理成 16 位结果值的例子。

图 11-12. 右移 5 位和取整的数例

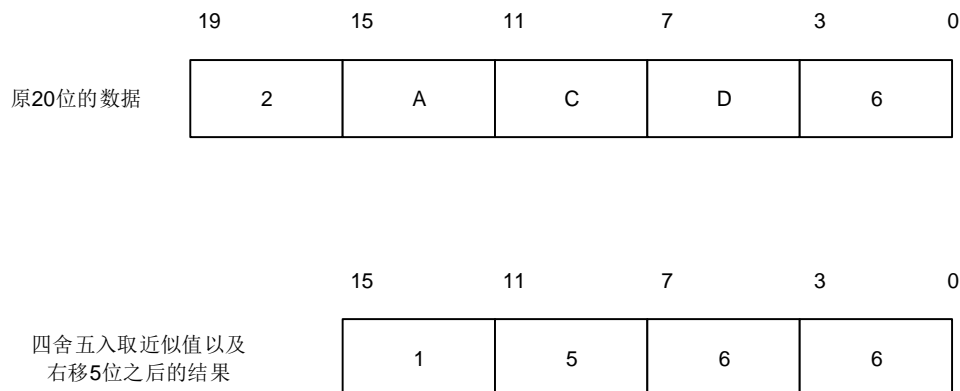


表 11-6. N 和 M 的最大输出值 (灰色部分表示截断) 给出了 N 和 M 各种组合的数据格式, 初始转换值为 0xFFFF。

表 11-6. N 和 M 的最大输出值 (灰色部分表示截断)

Oversampling ratio	Max Raw data	No-shift OVSS= 0000	1-bit shift OVSS= 0001	2-bit shift OVSS= 0010	3-bit shift OVSS= 0011	4-bit shift OVSS= 0100	5-bit shift OVSS= 0101	6-bit shift OVSS= 0110	7-bit shift OVSS= 0111	8-bit shift OVSS= 1000
2x	0x1FFE	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF	0x03FF	0x01FF	0x00FF	0x007F	0x003F	0x001F

4x	0x3FFC	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF	0x03FF	0x01FF	0x00FF	0x007F	0x003F
8x	0x7FF8	0x7FF8	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF	0x03FF	0x01FF	0x00FF	0x007F
16x	0xFFFF0	0xFFFF0	0x7FF8	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF	0x03FF	0x01FF	0x00FF
32x	0x1FFE0	0xFFE0	0xFFFF0	0x7FF8	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF	0x03FF	0x01FF
64x	0x3FFC0	0xFFC0	0xFFE0	0xFFFF0	0x7FF8	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF	0x03FF
128x	0x7FF80	0xFF80	0xFFC0	0xFFE0	0xFFFF0	0x7FF8	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF	0x07FF
256x	0xFFFF00	0xFF00	0xFF80	0xFFC0	0xFFE0	0xFFFF0	0x7FF8	0x3FFC	0x1FFE	0x0FFF

和标准的转换模式相比，过采样模式的转换时间不会改变：在整个过采样序列的过程中采样时间仍然保持相等。每 N 个转换就会产生一个新的数据，一个等价的延迟为：

$$N \times t_{ADC} = N \times (t_{SMPL} + t_{CONV}) \quad (11-2)$$

11.5. ADC 同步模式

在有两个或者两个以上的 ADC 模块的产品中，可以使用 ADC 同步模式。在 ADC 同步模式下，根据 ADC_CTL0 寄存器中 SYNCM[3:0]位所选的模式，转换的启动可以是 ADC0 主和 ADC1 从的交替触发或同步触发。在同步模式下，当配置由外部事件触发的转换时，从 ADC 必须通过软件来配置触发来，从而避免错误的触发引起不必要的转换。此外，对于主 ADC 和从 ADC 的外部触发必须被使能。

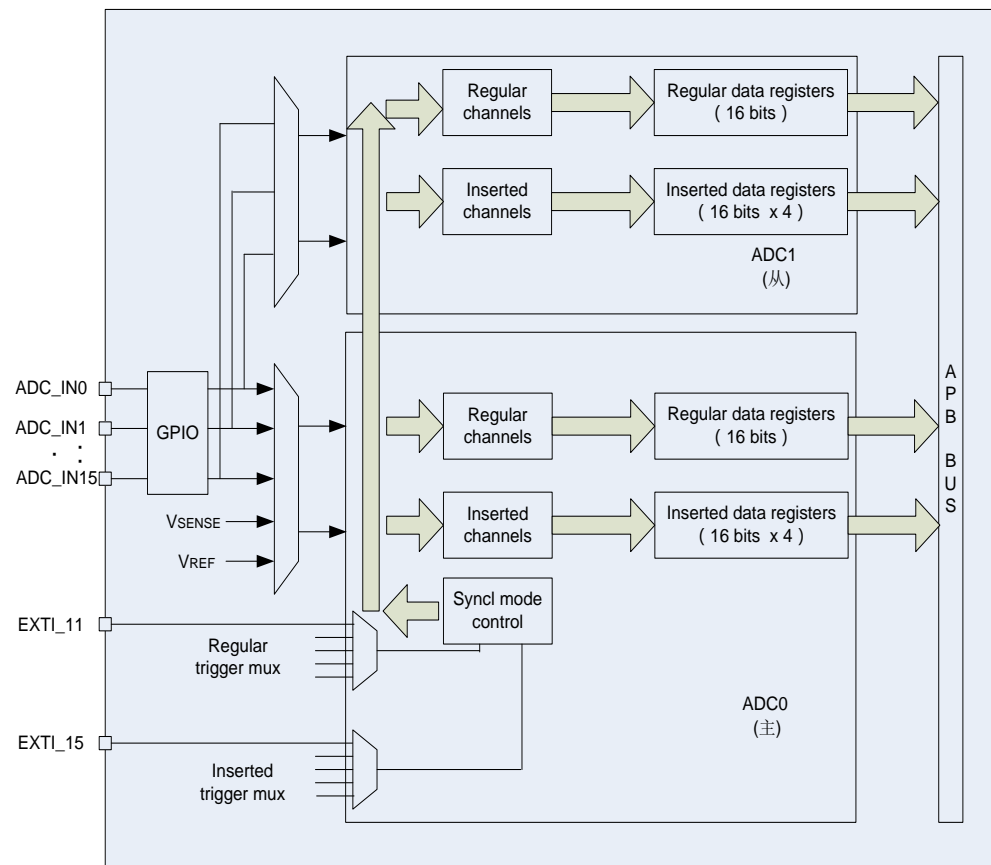
共有以下几种模式：

- 独立模式
- 规则并行模式
- 注入并行模式
- 快速交叉模式
- 慢速交叉模式
- 交替触发模式
- 注入并行模式+规则并行模式
- 规则并行模式+交替触发模式
- 注入并行模式+交叉模式

在 ADC 同步模式下，即使 DMA 不用，也要将 DMA 置位，从 ADC 的转换数据可以通过主 ADC 数据寄存器读取。

ADC 同步框图如 [图 11-13. ADC 同步框图](#) 所示。

图 11-13. ADC 同步框图



11.5.1. 独立模式

在这种模式下，ADC 同步是忽略的，每个 ADC 都独立工作。

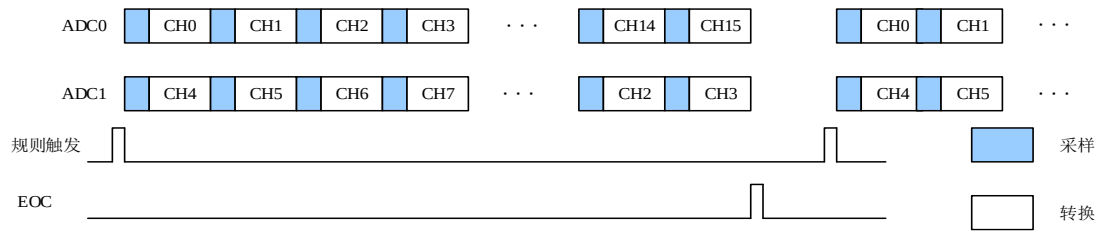
11.5.2. 规则并行模式

此模式可并行转换规则通道组，外部触发来源于规则通道组的 ADC0 的多路开关（由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSRC[2:0]决定），ADC1 被并行触发。在 ADC0 或 ADC1 的转换事件结束时，即 ADC0 或 ADC1 的规则通道组转换完毕，会产生一个 EOIC 中断。32 位 ADC_RDATA 寄存器包含上半字（由 ADC1 转换的数据构成）和下半字（由 ADC0 转换的数据构成），32 位的 DMA 被用来将 ADC_RDATA 中的数据传送到 SRAM。

注意：

1. 不要在两路 ADC 上转换相同的通道（两路 ADC 在同一通道转换时采样时间不可重叠）。
2. 在并行模式下，ADC0 和 ADC1 并行采样的两个通道的需要设置为准确的相同采样时间。

图 11-14. 基于 16 个通道的规则并行模式



11.5.3. 注入并行模式

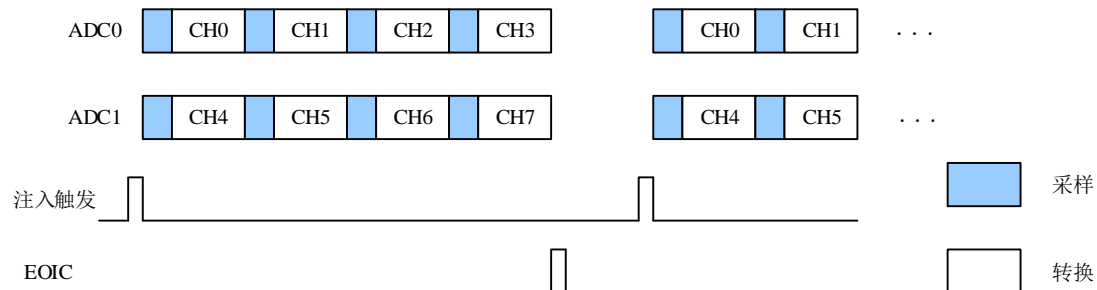
此模式同时转换一个注入通道组，外部触发来源于注入通道组的多路开关（由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSIC[2:0]决定），ADC1 被并行触发。

在 ADC0 或 ADC1 的转换事件结束时，即 ADC0 和 ADC1 的注入通道组被转换完，会产生一个 EOIC 中断。其转换的数据被存储在各自的 ADC_IDATAx 寄存器中。

注意：

1. 不要在两路 ADC 上转换相同的通道（两路 ADC 在同一通道转换时采样时间不可重叠）。
2. 在并行模式下，ADC0 和 ADC1 并行采样的两个通道的需要设置为准确的相同采样时间。

图 11-15. 4 个通道的注入并行模式



11.5.4. 快速交叉模式

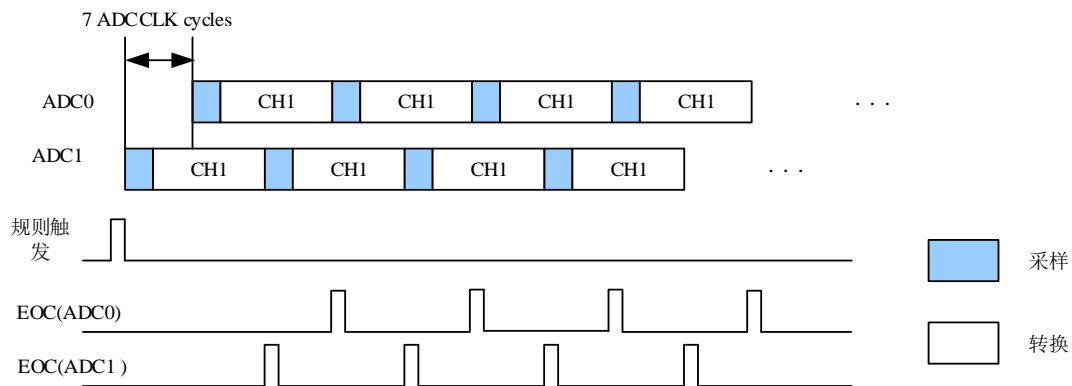
此模式应用于规则通道组（通常一个通道），外部触发来源于规则通道组的 ADC0 的多路开关（由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSRC[2:0]决定）。当触发产生时，ADC1 立刻启动，而 ADC0 在 7 个 ADC 时钟周期后启动。

如果 ADC0 和 ADC1 的 CTN 位被置位，所选的规则通道组在两个 ADC 中被不停的转换。

32 位 ADC_RDATA 寄存器包含上半字（由 ADC1 转换的数据构成）和下班字（由 ADC0 转换的数据构成）。在 ADC0 产生 EOC 中断后（可通过置位 EOCIE 位），可通过 32 位 DMA 将 ADC_RDATA 中数据传送到 SRAM。

注意：可允许的最大采样时间必须小于 7 个 ADC 采样时钟，从而避免 ADC0 和 ADC1 在转换相同通道时出现采样时钟重叠。

图 11-16. 一个采用连续转换模式通道上的快速交叉模式



11.5.5. 慢速交叉模式

此模式应用于规则通道组（通常一个通道），外部触发来源于规则通道组的 ADC0 的多路开关（由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSRC[2:0]决定）。当触发产生时，ADC1 立刻启动，而 ADC0 在 14 个 ADC 时钟周期后启动，在 ADC0 启动后的 14 个时钟周期，ADC1 再次启动。

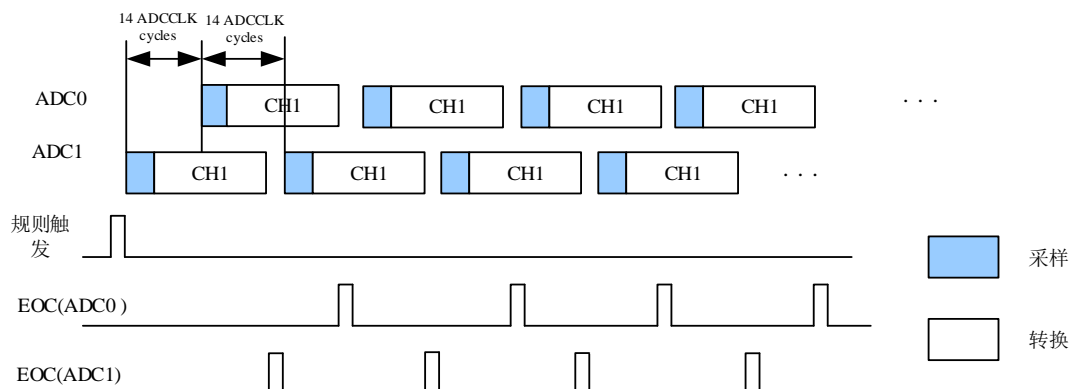
该模式下不需要使用连续模式，因为该模式本身会连续转换规则组。

32 位 ADC_RDATA 寄存器包含上半字（由 ADC1 转换的数据构成）和下半字（由 ADC0 转换的数据构成）。在 ADC0 产生 EOC 中断后(可通过置位 EOCIE 位)，可通过 32 位 DMA 将 ADC_RDATA 中数据传送到 SRAM。

注意:

1. 可允许的最大采样时间必须小于 14 个 ADC 采样时钟，从而避免 ADC0 和 ADC1 在转换相同通道时出现采样时钟重叠。
2. 在快速交叉模式和慢速交叉模式下，必须确保没有注入通道事件被外部触发。

图 11-17. 一个采用连续转换模式通道上的慢速交叉模式



11.5.6. 交替触发模式

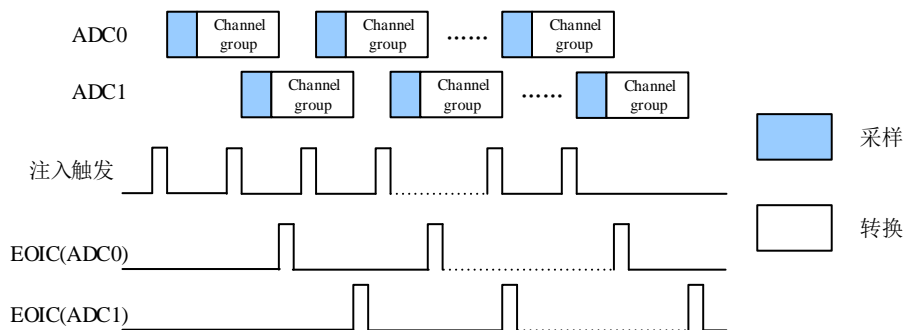
此模式应用于注入通道组（通常一个通道），外部触发来源于注入通道组的 ADC0 的多路开关（由 ADC_CTL1 寄存器的 ETSRC[2:0]决定）。

当第一次触发发生，ADC0 所有的注入通道被转换，当第二次触发发生，ADC1 所有的注入通道被转换。

如果 ADC0 和 ADC1 的 EOIC 中断被使能，二者的通道被转换完毕，其相应的中断就会被触发。

如果所有的注入通道组转换完成后另一个外部触发发生，那么交替触发进程将通过转换 ADC0 注入通道组实现重启。

图 11-18. 交替触发：注入通道组

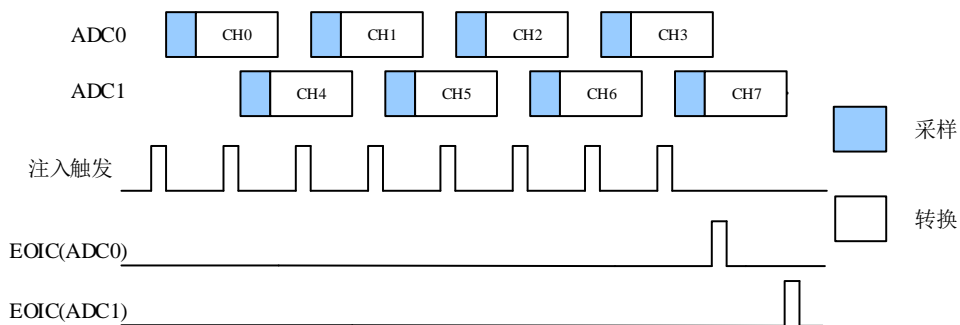


如果使能 ADC0 和 ADC1 间断模式，当第一次触发发生，ADC0 转换第一组注入通道。当第二次触发发生，ADC1 转换第一组注入通道。然后，ADC0 转换第二组注入通道，ADC1 转换第二组通道，以此类推。

如果 ADC0 和 ADC1 的 EOIC 中断被使能，二者的通道被转换完毕，其相应的中断就会被触发。

如果所有的注入通道组转换完成后另一个外部触发发生，那么交替触发进程将实现重启。

图 11-19. 交替触发：间断模式下注入通道组



11.5.7. 规则并行和注入并行组合模式

在独立模式下，规则通道组的转换可以被注入通道组的转换所中断。在 ADC 同步模式下，注

入并行通道组的转换也可以中断规则并行通道组的转换。

注意：在规则并行和注入并行组合模式下，两路通道的采样时间应该被设置成相同值。

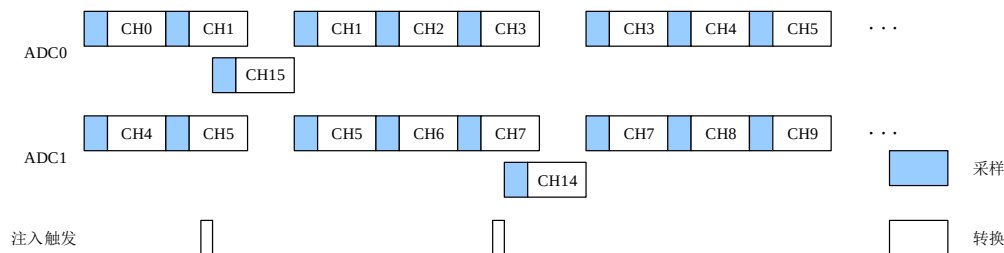
11.5.8. 规则并行和交替触发组合模式

注入通道组的交替触发转换的启动可以中断规则通道组的并行转换。如图所示，交替触发中断规则并行转换。

当注入通道事件发生时，注入交替转换立刻启动。如果规则转换此刻正在运行，为保证注入通道组转换启动后的同步，规则通道组在两路 ADC 的转换停止。当注入通道组转换完成后，规则通道组的转换同步启动。

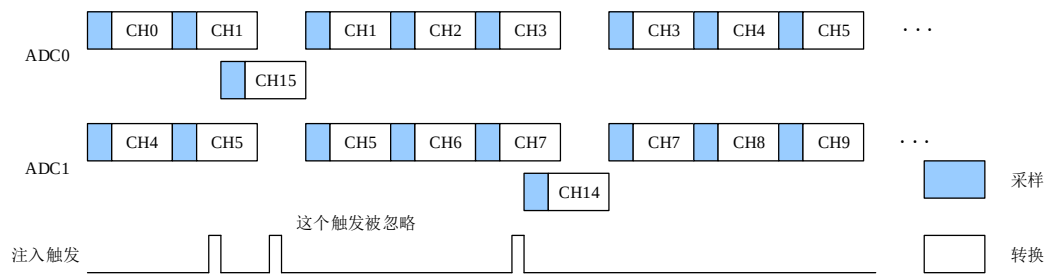
注意：在规则并行和交替触发组合模式下，两路通道的采样时间应该被设置成相同值。

图 11-20. 规则并行和交替触发组合模式



如果在一个注入转换期间，另一个注入触发出现，那么后面的这个触发将会被忽略，如[图 11-21. 在注入转换过程中触发出现](#)所示。

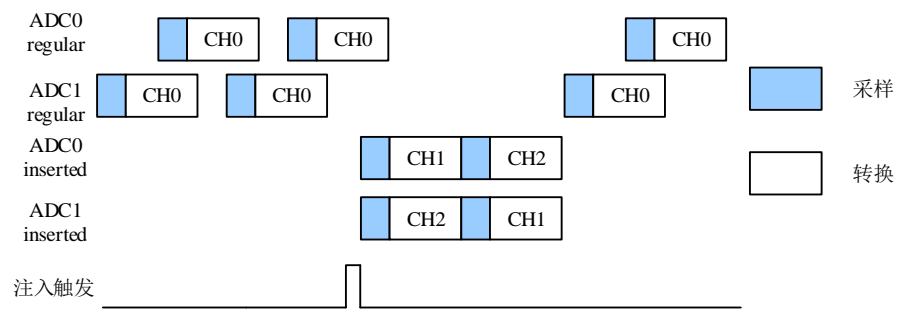
图 11-21. 在注入转换过程中触发出现



11.5.9. 注入并行和交叉组合模式

通过注入转换可以中断交叉转换，当注入触发发生时，交叉转换被中断，注入转换启动。在注入转换完成后，交叉转换恢复，如[图 11-22. 交叉的单通道转换被注入序列 CH1 和 CH2 中断](#)所示。

图 11-22. 交叉的单通道转换被注入序列 CH1 和 CH2 中断



11.6. 中断

以下任一个事件发生都可以产生中断：

- 规则组和注入组转换结束；
- 模拟看门狗事件；

单独的中断使能位可使得使用更灵活。

ADC0、ADC1 都被映射到同一个中断向量 ISR[18]。

11.7. ADC 寄存器

ADC0 基地址: 0x4001 2400

ADC1 基地址: 0x4001 2800

11.7.1. 状态寄存器 (ADC_STAT)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

位/位域	名称	说明
31:5	保留	必须保持复位值
4	STRC	规则组转换开始标志 0: 规则组转换没有开始 1: 规则组转换开始 规则组转换开始时硬件置位。 软件写 0 清除。
3	STIC	注入通道转换开始标志 0: 注入通道组转换没有开始 1: 注入通道组转换开始 注入通道组转换开始时硬件置位。 软件写 0 清除。
2	EOIC	注入组转换结束标志 0: 注入组转换没有结束 1: 注入组转换结束 所有的注入组通道转换结束时硬件置位。 软件写 0 清除。
1	EOC	组转换结束标志 0: 组转换没有结束 1: 组转换结束 注入组或规则组转换结束时硬件置位。 软件写 0 或读 ADC_RDATA 寄存器清除。
0	WDE	模拟看门狗事件标志

0: 没有模拟看门狗事件

1: 产生模拟看门狗事件

转换电压超过 ADC_WDLT 和 ADC_WDHT 寄存器设定的阈值时由硬件置 1，软件写 0 清除。

11.7.2. 控制寄存器 0 (ADC_CTL0)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留					RWDEN	IWDEN	保留		SYNCM[3:0]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
DISNUM[2:0]		DISIC	DISRC	ICA	WDSC	SM	EOICIE	WDEIE	EOCIE	WDCHSEL[4:0]						
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	说明
31:24	保留	必须保持复位值
23	RWDEN	规则组看门狗使能 0: 规则组看门狗禁止 1: 规则组看门狗使能
22	IWDEN	注入组看门狗使能 0: 注入组看门狗禁止 1: 注入组看门狗使能
21:20	保留	必须保持复位值
19: 16	SYNCM[2: 0]	同步模式选择 这些位用于运行模式选择 0000: 独立模式 0001: 规则并行+注入并行组合模式 0010: 规则并行+交替触发组合模式 0011: 注入并行+快速交叉组合模式 0100: 注入并行+慢速交叉组合模式 0101: 注入并行模式 0110: 规则并行模式 0111: 快速交叉模式 1000: 慢速交叉模式 1001: 交替触发模式 注意: 在 ADC1 和 ADC2 中这些位为保留位。在同步模式下, 改变通道的配置会产生不可预测的结果。

生一个重新开始的条件，会导致同步丢失，建议在任何配置之前关闭同步模式。

15:13	DISNUM[2:0]	间断模式下的转换数目 触发后即将被转换的通道数目将变成 DISNUM[2:0]+1
12	DISIC	注入组间断模式 0: 注入组间断模式禁止 1: 注入组间断模式使能
11	DISRC	规则组间断模式 0: 规则组间断模式禁止 1: 规则组间断模式使能
10	ICA	注入组自动转换 0: 注入组自动转换禁止 1: 注入组自动转换使能
9	WDSC	扫描模式下，模拟看门狗在单通道有效 0: 模拟看门狗在所有通道有效 1: 模拟看门狗在单通道有效
8	SM	扫描模式 0: 扫描模式禁止 1: 扫描模式使能
7	EOICIE	EOIC 中断使能 0: EOIC 中断禁止 1: EOIC 中断使能
6	WDEIE	WDE 中断使能 0: WDE 中断禁止 1: WDE 中断使能
5	EOCIE	EOC 中断使能 0: EOC 中断禁止 1: EOC 中断使能
4:0	WDCHSEL[4:0]	模拟看门狗通道选择 00000: ADC 通道 0 00001: ADC 通道 1 00010: ADC 通道 2 00011: ADC 通道 3 00100: ADC 通道 4 00101: ADC 通道 5 00110: ADC 通道 6 00111: ADC 通道 7 01000: ADC 通道 8 01001: ADC 通道 9 01010: ADC 通道 10

01011: ADC 通道 11

01100: ADC 通道 12

01101: ADC 通道 13

01110: ADC 通道 14

01111: ADC 通道 15

10000: ADC 通道 16

10001: ADC 通道 17

其他值保留。

注意:ADC0 的模拟输入通道 16 和通道 17 分别连接到温度传感器和 V_{REFINT}。ADC1 的模拟输入通道 16 和通道 17 内部都连接到 V_{SSA}。ADC2 的模拟输入通道 16 和通道 17 内部都连接到 V_{SSA}。

11.7.3. 控制寄存器 1 (ADC_CTL1)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留					TSVREN	SWRCST	SWICST	ETERC	ETSRC[2: 0]				保留.		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ETEIC	ETSIC[2: 0]		DAL	保留.		DMA	保留				RSTCLB	CLB	CTN	ADCON	
rw	rw		rw	rw								rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	说明
31: 24	保留	必须保持复位值
23	TSVREN	ADC0 的通道 16 和 17 使能 0: ADC0 的通道 16 和 17 禁止 1: ADC0 的通道 16 和 17 使能
22	SWRCST	规则组转换开始。 如果 ETSRC 是 111, 该位置'1'开启规则组转换。软件置位, 软件清零, 或转换开始后, 由硬件清零。
21	SWICST	注入组转换开始。 如果 ETSIC 是 111, 该位置'1'开启注入组转换。软件置位, 软件清零, 或转换开始后, 由硬件清零。
20	ETERC	规则组外部触发使能 0: 规则组外部触发禁止 1: 规则组外部触发使能
19: 17	ETSRC[2: 0]	规则组外部触发选择

		对于 ADC0 与 ADC1: 000: 定时器 0 CH0 001: 定时器 0 CH1 010: 定时器 0 CH2 011: 定时器 1 CH1 100: 定时器 2 TRGO 101: 定时器 3 CH3 110: 中断线 11/定时器 7 TRGO 111: 软件触发
		对于 ADC2: 000: 定时器 2 CH0 001: 定时器 1 CH2 010: 定时器 0 CH2 011: 定时器 7 CH0 100: 定时器 7 TRGO 101: 定时器 4 CH0 110: 定时器 4 CH2 111: 软件触发
16	保留	必须保持复位值
15	ETEIC	注入组外部触发使能 0: 注入组外部触发禁止 1: 注入组外部触发使能
14: 12	ETSIC[2: 0]	注入组外部触发选择 对于 ADC0 与 ADC1: 000: 定时器 0 TRGO 001: 定时器 0 CH3 010: 定时器 1 TRGO 011: 定时器 1 CH0 100: 定时器 2 CH3 101: 定时器 3 TRGO 110: 中断线 15/定时器 7 CH3 111: 软件触发 对于 ADC2: 000: 定时器 0 TRGO 001: 定时器 0 CH3 010: 定时器 3 CH2 011: 定时器 7 CH1 100: 定时器 7 CH3 101: 定时器 4 TRGO 110: 定时器 4 CH3 111: 软件触发
11	DAL	数据对齐

		0: 最低有效位对齐 1: 最高有效位对齐
10: 9	保留	必须保持复位值
8	DMA	DMA 请求使能 0: DMA 请求禁止 1: DMA 请求使能
7: 4	保留	必须保持复位值
3	RSTCLB	校准复位 软件置位，在校准寄存器初始化后该位硬件清零。 0: 校准寄存器初始化结束。 1: 校准寄存器初始化开始
2	CLB	ADC 校准 0: 校准结束 1: 校准开始
1	CTN	连续模式 0: 禁止连续模式 1: 使能连续模式
0	ADCON	开启 ADC。该位从‘0’变成‘1’将在稳定时间结束后唤醒 ADC。当该位被置位以后，不改变寄存器的其他位仅仅对该位写‘1’，将开启转换。 0: 禁止 ADC 关闭电源 1: 使能 ADC

11.7.4. 采样时间寄存器 0 (ADC_SAMPT0)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留						SPT17[2:0]		SPT16[2:0]		SPT15[2:1]					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPT15[0]	SPT14[2:0]		SPT13[2:0]		SPT12[2:0]		SPT11[2:0]		SPT10[2:0]						
rw	rw		rw		rw		rw		rw		rw				

位/位域	名称	说明
31:24	保留	必须保持复位值
23:21	SPT17[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述

20:18	SPT16[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述
17:15	SPT15[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述
14:12	SPT14[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述
11:9	SPT13[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述
8:6	SPT12[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述
5:3	SPT11[2:0]	参考 SPT10[2:0]的描述
2:0	SPT10[2:0]	通道采样时间 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

11.7.5. 采样时间寄存器 1 (ADC_SAMPT1)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留		SPT9[2:0]		SPT8[2:0]		SPT7[2:0]		SPT6[2:0]		SPT5[2:1]					
		rw		rw		rw									
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPT5[0]		SPT4[2:0]		SPT3[2:0]		SPT2[2:0]		SPT1[2:0]		SPT0[2:0]					
rw		rw		rw		rw		rw		rw		rw		rw	

位/位域	名称	说明
31:30	保留	必须保持复位值
29:27	SPT9[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
26:24	SPT8[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
23:21	SPT7[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
20:18	SPT6[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
17:15	SPT5[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述

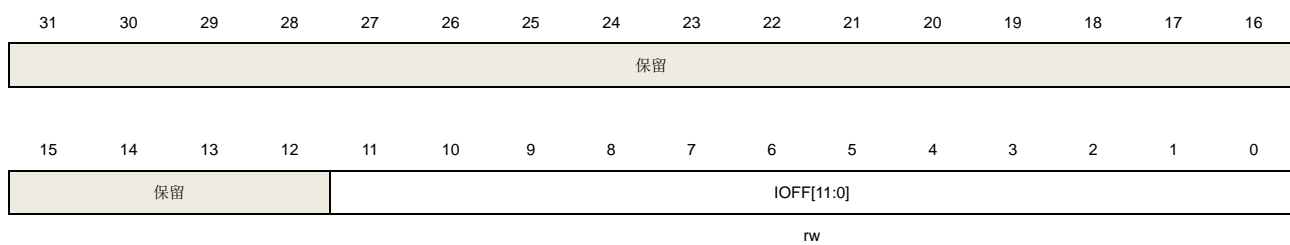
14:12	SPT4[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
11:9	SPT3[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
8:6	SPT2[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
5:3	SPT2[2:0]	参考 SPT0[2:0]的描述
2:0	SPT0[2:0]	通道采样时间 000: 1.5 周期 001: 7.5 周期 010: 13.5 周期 011: 28.5 周期 100: 41.5 周期 101: 55.5 周期 110: 71.5 周期 111: 239.5 周期

11.7.6. 注入通道数据偏移寄存器 x (ADC_IOFFx) (x=0..3)

地址偏移: 0x14+0x4*x,(x=0..3)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	说明
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	IOFF[11:0]	注入通道 x 的数据偏移 当转换注入通道时, 这些位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 ADC_IDATAx 寄存器中读出。

11.7.7. 看门狗高阈值寄存器 (ADC_WDHT)

地址偏移: 0x24

复位值: 0x0000 0FFF

该寄存器只能按字(32位)访问



保留

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

rw

位/位域	名称	说明
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	WDHT[11:0]	模拟看门狗高阈值 这些位定义了模拟看门狗的高阈值。

11.7.8. 看门狗低阈值寄存器 (ADC_WDLT)

地址偏移: 0x28

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

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

rw

位/位域	名称	说明
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	WDLT[11:0]	模拟看门狗低阈值 这些位定义了模拟看门狗的低阈值。

11.7.9. 规则序列寄存器 0 (ADC_RSQ0)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留							RL[3:0]				RSQ15[4:1]				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RSQ15[0]	RSQ14[4:0]						RSQ13[4:0]						RSQ12[4:0]		

rw

rw

rw

rw

位/位域	名称	说明
31:24	保留	必须保持复位值
23:20	RL[3:0]	规则通道序列长度 规则通道转换序列中的总的通道数目为 RL[3:0]+1。
19:15	RSQ15[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
14:10	RSQ14[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
9:5	RSQ13[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
4:0	RSQ12[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述

11.7.10. 规则序列寄存器 1 (ADC_RSQ1)

地址偏移: 0x30

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留		RSQ11[4:0]				RSQ10[4:0]				RSQ9[4:1]					
rw								rw							rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RSQ9[0]	RSQ8[4:0]				RSQ7[4:0]				RSQ6[4:0]						rw
rw								rw							rw

位/位域	名称	说明
31:30	保留	必须保持复位值
29:25	RSQ11[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
24:20	RSQ10[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
19:15	RSQ9[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
14:10	RSQ8[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
9:5	RSQ7[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
4:0	RSQ6[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述

11.7.11. 规则序列寄存器 2 (ADC_RSQ2)

地址偏移: 0x34

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留		RSQ5[4:0]				RSQ4[4:0]				RSQ3[4:1]					
rw															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RSQ3[0]		RSQ2[4:0]				RSQ1[4:0]				RSQ0[4:0]					
rw															

位/位域	名称	说明
31:30	保留	必须保持复位值
29:25	RSQ5[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
24:20	RSQ4[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
19:15	RSQ3[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
14:10	RSQ2[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
9:5	RSQ1[4:0]	参考 RSQ0[4:0]的描述
4:0	RSQ0[4:0]	通道编号(0..17)写入这些位来选择规则通道的第 n 个转换的通道

11.7.12. 注入序列寄存器 (ADC_ISQ)

地址偏移: 0x38

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留								IL[1:0]		ISQ3[4:1]					
rw															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ISQ3[0]		ISQ2[4:0]				ISQ1[4:0]				ISQ0[4:0]					
rw															

位/位域	名称	说明
31:22	保留	必须保持复位值
21:20	IL[1:0]	注入通道组长度 注入组总的通道数目为 IL[1:0]+1。
19:15	ISQ3[4:0]	参考 ISQ0[4:0]的描述
14:10	ISQ2[4:0]	参考 ISQ0[4:0]的描述
9:5	ISQ1[4:0]	参考 ISQ0[4:0]的描述

4:0

ISQ0[4:0]

通道编号(0..17)写入这些位来选择注入组的第 n 个转换的通道

和规则通道转换序列不同的是，如果 IL[1:0]长度不足 4，注入通道转换从(4-IL[1:0]-1)开始。

IL	注入通道转换顺序
3	ISQ0 >> ISQ1 >> ISQ2 >> ISQ3
2	ISQ1 >> ISQ2 >> ISQ3
1	ISQ2 >> ISQ3
0	ISQ3

11.7.13. 注入数据寄存器 x (ADC_IDATAx) (x= 0..3)

地址偏移: 0x3C + 0x4*x,(x=0..3)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

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

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

r

位/位域	名称	说明
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	IDATA _n [15:0]	注入转换的数据 n 这些位包含了注入通道的转换结果，只读。

11.7.14. 规则数据寄存器 (ADC_RDATA)

地址偏移: 0x4C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ADC1RDTR[15:0]															

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

r

位/位域	名称	说明
31:16	ADC1RDTR[15:0]	ADC1 规则通道数据

ADC0：在同步模式下，这些位包含着 ADC1 的规则通道数据

ADC1 和 ADC2: 这些位没有使用.

15:0 RDATA[15:0] 规则通道数据
这些位包含了规则通道的转换结果，只读。

11.7.15. 过采样控制寄存器 (ADC_OVSAMPCTL)

地址偏移： 0x80

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

位/位域	名称	说明
31:14	保留	必须保持复位值
13:12	DRES[1: 0]	ADC 分辨率 00: 12 位 01: 10 位 10: 8 位 11: 6 位
11:10	保留	必须保持复位值
9	TOVS	触发过滤采样 该位通过软件设置和清除. 0: 在一次触发后连续执行过采样通道的所有转换 1: 对于过采样通道的每次转换都需要一次触发, 触发次数由过采样率 (OVSR[2:0]) 决定。 注意: 当 ADCON= 0 时软件才允许写该位(确定没有转换正在进行).
8:5	OVSS[3:0]	过滤采样移位 该位通过软件设置和清除. 0000: 不移位 0001: 移 1 位 0010: 移 2 位 0011: 移 3 位 0100: 移 4 位 0101: 移 5 位

0110: 移 6 位

0111: 移 7 位

1000: 移 8 位

其他保留

注意:当 ADCON=0 时软件才允许写该位(确定没有转换正在进行).

4:2

OVSR[2:0]

过采样率

这些位定义了过采样率的大小.

000: 2x

001: 4x

010: 8x

011: 16x

100: 32x

101: 64x

110: 128x

111: 256x

注意:当 ADCON=0 时软件才允许写该位(确定没有转换正在进行)

1

保留

必须保持复位值

0

OVSEN

过滤采样使能

该位通过软件和设置和清除

0: 过滤采样失能

1: 过滤采样使能

注意:当 ADCON=0 时软件才允许写该位(确定没有转换正在进行).

12. 数模转换器 (DAC)

12.1. 简介

数字/模拟转换器可以将 12 位的数字数据转换为外部引脚上的电压输出。数据可以采用 8 位或 12 位模式，左对齐或右对齐模式。当使能了外部触发，DMA 可被用于更新输入端数字数据。在输出电压时，可以利用 DAC 输出缓冲区来获得更高的驱动能力。

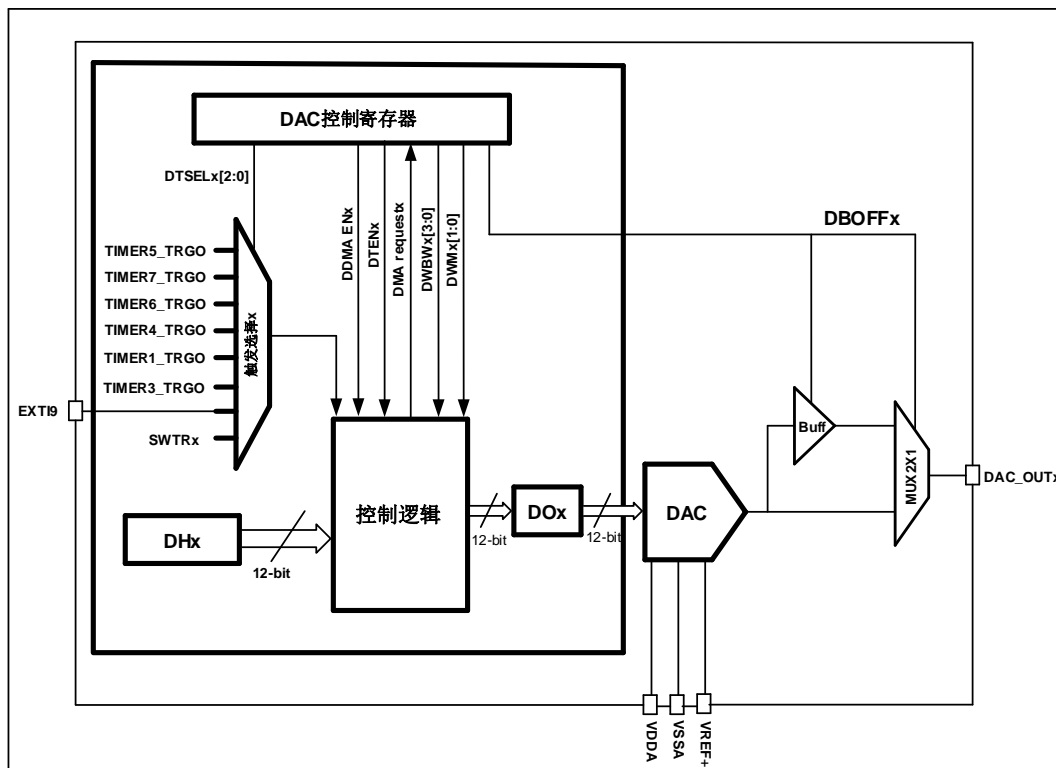
两个 DAC 可以独立或并发工作。

12.2. 主要特征

- 12 位分辨率，数据左对齐或右对齐；
- 每个通道带有 DMA 功能；
- 同步更新转换；
- 外部事件触发转换；
- 可配置的内部缓冲区；
- 输入参考电压，VREF+；
- 噪声波生成(LSFR 噪声模式和三角噪声模式)；
- 双DAC并发模式。

[图 12-1. DAC 结构框图](#) 为 DAC 的结构框图，[表 12-1. DAC 引脚](#) 给出了引脚描述。

图 12-1. DAC 结构框图



注意：在互联型中，TIMER7_TRGO 触发被 TIMER2_TRGO 代替

表 12-1. DAC 引脚

名称	描述	信号类型
V _{DDA}	模拟电源	输入, 模拟电源
V _{SSA}	模拟电源地	输入, 模拟电源地
V _{REF+}	DAC 正参考电压, 2.4 V ≤ V _{REF+} ≤ V _{DDA}	输入, 模拟正参考电压
DAC_OUTx	DACx 模拟输出	模拟输出信号

在使能 DAC 模块前，GPIO 口（PA4 对应 DAC0，PA5 对应 DAC1）应配置为模拟模式。

12.3. 功能说明

12.3.1. DAC 使能

将 DAC_CTL 寄存器中的 DENx 位置 1 可以给 DAC 上电，需要 tWAKEUP 时间来启动模拟 DAC 子模块。

12.3.2. DAC 输出缓冲

为了降低输出阻抗，并在没有外部运算放大器的情况下驱动外部负载，每个 DAC 模块内各集成了一个输出缓冲区。

这个输出缓冲区默认情况是开启来降低输出阻抗，提高驱动能力，可以通过设置 DAC_CTL 寄存器的 DBOFFx 位来关闭。

12.3.3. DAC 数据配置

对于 12 位的 DAC 保持数据（DACx_DH），可以通过对 DACx_R12DH、DACx_L12DH 和 DACx_R8DH 中的任意一个寄存器写入数据来配置。当数据被加载到 DACx_R8DH 寄存器时，只有 8 位最高有效位是可被配置的，4 位最低有效位被强制置为 0。

12.3.4. DAC 触发

通过设置 DAC_CTL 寄存器中 DTENx 位来使能 DAC 外部触发。触发源可以通过 DAC_CTL 寄存器中 DTSELx 位来进行选择。如 [表 12-2. DAC 外部触发](#) 所示。

表 12-2. DAC 外部触发

DTSELx[2:0]	触发源	触发类型
000	TIMER5_TRGO	内部片上信号
001	TIMER2_TRGO	
010	TIMER6_TRGO	
011	TIMER4_TRGO	

DTSELx[2:0]	触发源	触发类型
100	TIMER1_TRGO	
101	TIMER3_TRGO	
110	EXTI9	外部信号
111	SWTRIG	软件触发

TIMERx_TRGO 信号是由定时器生成的，而软件触发是通过设置 DAC_SWT 寄存器的 SWTRx 位生成的。

12.3.5. DAC 转换

如果使能了外部触发（通过设置 DAC_CTL 寄存器的 DTENx 位），根据已经选择的触发事件，DAC 保持数据（DACx_DH）会被转移到 DAC 数据输出寄存器（DACx_DO）。否则，在外部触发没有使能的情况下，DAC 保持数据（DACx_DH）会被自动转移到 DAC 数据输出寄存器（DACx_DO）。

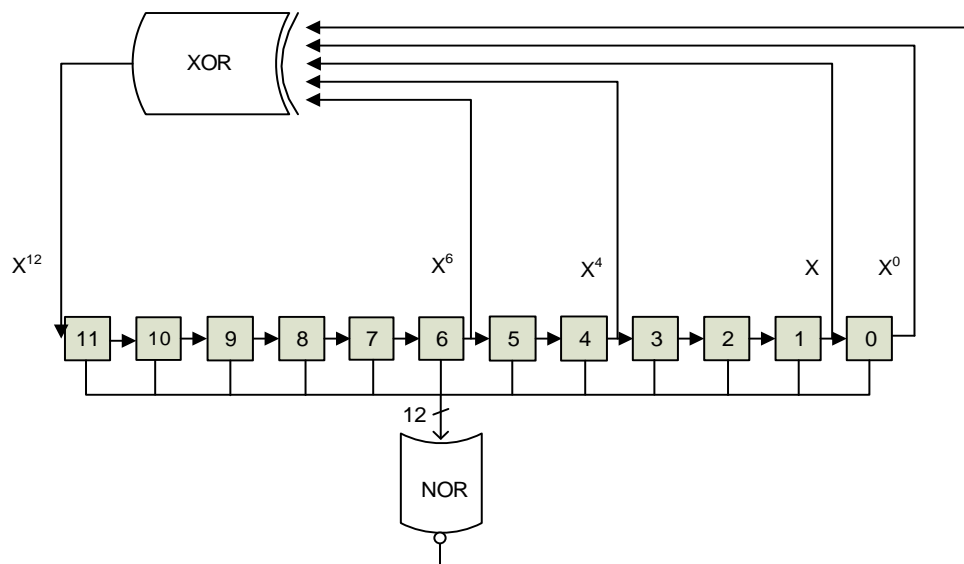
当 DAC 保持数据（DACx_DH）加载到 DACx_DO 寄存器时，经过 tSETTLING 时间之后，模拟输出变得有效，tSETTLING 的值与电源电压和模拟输出负载有关。

12.3.6. DAC 噪声波

有两种方式可以将噪声波加载到 DAC 输出数据：LFSR 噪声波和三角波。噪声波模式可以通过 DAC_CTL 寄存器的 DWMX 位来进行选择。噪声的幅值可以通过配置 DAC_CTL 寄存器的 DAC 噪声波位宽（DWBWx）位来进行设置。

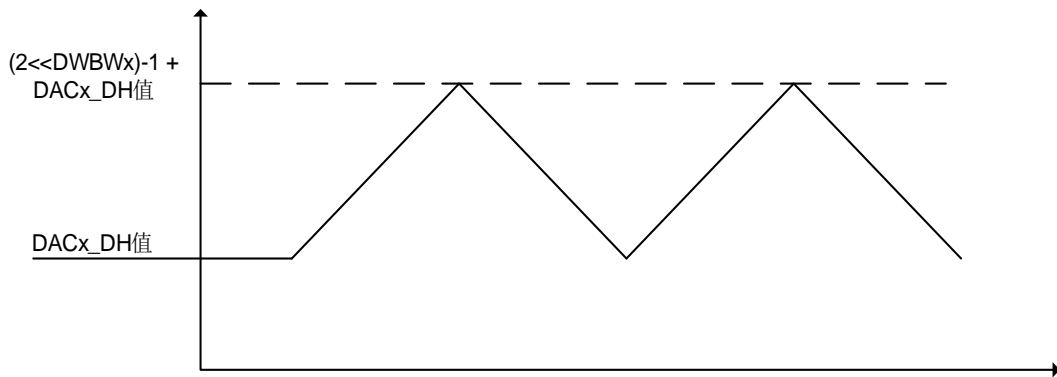
LFSR 噪声模式：在 DAC 控制逻辑中有一个线性反馈移位寄存器（LFSR）。在此模式下，LFSR 的值与 DACx_DH 值相加后，被写入到 DAC 数据输出寄存器（DACx_DO）。当配置的 DAC 噪声波位宽小于 12 时，LFSR 的值等于 LFSR 寄存器最低的 DWBWx 位，DWBWx 位决定了不屏蔽 LFSR 的哪些位。

图 12-2. DAC LFSR 算法



三角噪声模式：三角波幅值与 $DACx_DH$ 值相加后，被写入到 DAC 数据输出寄存器 ($DACx_DO$)。三角波幅值的最小值为 0，最大值为 $(2^{<<DWBWX}) - 1$ 。

图 12-3. DAC 三角噪声模式生成的波形



12.3.7. DAC 输出电压

DAC 引脚上的模拟输出电压取决于下面的等式：

$$DAC_{output} = V_{REF+} * DAC_DO / 4096 \quad (12-1)$$

数字输入被线性地转换成模拟输出电压，输出范围为 0 到 V_{REF+} 。

12.3.8. DMA 请求

在外部触发使能的情况下，通过设置 DAC_CTL 寄存器的 $DDMAENx$ 位来使能 DMA 请求。当有外部硬件触发的时候（不是软件触发），则产生一个 DMA 请求。

12.3.9. DAC 并发转换

当两个 DAC 同时工作时，为了在特定应用中最大限度利用总线带宽，两个 DAC 可以被配置为并发模式。在并发模式中， $DACx_DH$ 和 $DACx_DO$ 的值将同时被更新。

有 3 个寄存器可被用于加载 $DACx_DH$ 的值，分别是： $DACC_R8DH$ 、 $DACC_R12DH$ 和 $DACC_L12DH$ 。只需访问特定的寄存器来实现同时驱动两个 DAC。

当使能了外部触发时，两个 DAC 模块的 $DTENx$ 位都应被置位。 $DTSEL0$ 和 $DTSEL1$ 位应被配置为相同的值。

当使能了 DMA 功能时，仅 $DDMAENx$ 位中的一位应被置位。

噪声模式和噪声位宽可以根据使用情况配置为相同或不同。

12.4. DAC 寄存器

DAC 基地址: 0x4000 7400

12.4.1. 控制寄存器 (DAC_CTL)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		保留	DDMAEN1		DWBW1[3:0]		DWM1[1:0]		DTSEL1[2:0]		DTEN1	DBOFF1	DEN1		
				rw		rw		rw		rw		rw	rw	rw	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
		保留	DDMAEN0		DWBW0[3:0]		DWM0[1:0]		DTSEL0[2:0]		DTEN0	DBOFF0	DEN0		
				rw		rw		rw		rw		rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31:29	保留	必须保持复位值
28	DDMAEN1	DAC1 DMA 使能 0: DAC1 DMA 模式失能 1: DAC1 DMA 模式使能
27:24	DWBW1[3:0]	DAC1 噪声波位宽 这些位指定了 DAC1 的噪声波信号的位宽。LFSR 噪声模式下, 这些位表示不屏蔽 LFSR 的位[n-1, 0]; 三角噪声模式下, 这些位表示三角波幅值为($2^{<(n-1)} - 1$)。其中, n 为噪声波位宽。 0000: 波形信号的位宽为 1 0001: 波形信号的位宽为 2 0010: 波形信号的位宽为 3 0011: 波形信号的位宽为 4 0100: 波形信号的位宽为 5 0101: 波形信号的位宽为 6 0110: 波形信号的位宽为 7 0111: 波形信号的位宽为 8 1000: 波形信号的位宽为 9 1001: 波形信号的位宽为 10 1010: 波形信号的位宽为 11 ≥1011: 波形信号的位宽为 12
23:22	DWM1[1:0]	DAC1 噪声波模式 这些位指定了在 DAC1 外部触发使能(DTEN1=1)的情况下, DAC1 的噪声波模式的选择。

		00: 波形生成失能 01: LFSR 噪声模式 1x: 三角噪声模式
21:19	DTSEL1[2:0]	DAC1 触发选择 这些位用于在 DAC1 外部触发使能(DTEN1=1)的情况下，DAC1 外部触发的选择。 000: Timer 5 TRGO 001: Timer 2 TRGO 010: Timer 6 TRGO 011: Timer 4 TRGO 100: Timer 1 TRGO 101: Timer 3 TRGO 110: 外部中断线 9 111: 软件触发
18	DTEN1	DAC1 触发使能 0: DAC1 触发失能 1: DAC1 触发使能
17	DBOFF1	DAC1 输出缓冲区关闭 0: DAC1 输出缓冲区打开，以降低输出阻抗，提高驱动能力 1: DAC1 输出缓冲区关闭
16	DEN1	DAC1 使能 0: DAC1 失能 1: DAC1 使能
15:13	保留	必须保持复位值
12	DDMAENO	DAC0 DMA 使能 0: DAC0 DMA 模式失能 1: DAC0 DMA 模式使能
11:8	DWBW0[3:0]	DAC0 噪声波位宽 这些位指定了 DAC0 的噪声波信号的位宽。LFSR 噪声模式下，这些位表示不屏蔽 LFSR 的位[n-1, 0]; 三角噪声模式下，这些位表示三角波幅值为(2<<(n-1))-1。其中，n 为噪声波位宽。 0000: 波形信号的位宽为 1 0001: 波形信号的位宽为 2 0010: 波形信号的位宽为 3 0011: 波形信号的位宽为 4 0100: 波形信号的位宽为 5 0101: 波形信号的位宽为 6 0110: 波形信号的位宽为 7 0111: 波形信号的位宽为 8 1000: 波形信号的位宽为 9 1001: 波形信号的位宽为 10

1010: 波形信号的位宽为 11

\geq 1011: 波形信号的位宽为 12

7:6	DWM0[1:0]	DAC0 噪声波模式 这些位指定了在 DAC0 外部触发使能(DTEN0=1)的情况下，DAC0 的噪声波模式的选择。 00: 波形生成失能 01: LFSR 噪声模式 1x: 三角噪声模式
5:3	DTSEL0[2:0]	DAC0 触发选择 这些位用于在 DAC0 外部触发使能(DTEN0=1)的情况下，DAC0 外部触发的选择。 000: Timer 5 TRGO 001: Timer 2 TRGO 010: Timer 6 TRGO 011: Timer 4 TRGO 100: Timer 1 TRGO 101: Timer 3 TRGO 110: 外部中断线 9 111: 软件触发
2	DTEN0	DAC0 触发使能 0: DAC0 触发失能 1: DAC0 触发使能
1	DBOFF0	DAC0 输出缓冲区关闭 0: DAC0 输出缓冲区打开，以降低输出阻抗，提高驱动能力 1: DAC0 输出缓冲区关闭
0	DEN0	DAC0 使能 0: DAC0 失能 1: DAC0 使能

12.4.2. 软件触发寄存器 (DAC_SWT)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留														SWTR1	SWTR0

w w

位/位域	名称	描述
31:2	保留	必须保持复位值
1	SWTR1	DAC1 软件触发, 由硬件清除 0: 软件触发失能 1: 软件触发使能
0	SWTR0	DAC0 软件触发, 由硬件清除 0: 软件触发失能 1: 软件触发使能

12.4.3. DAC0 12 位右对齐数据保持寄存器 (DAC0_R12DH)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				DAC0_DH[11:0]											

rw

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	DAC0_DH[11:0]	DAC0 12 位右对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC0 转换。

12.4.4. DAC0 12 位左对齐数据保持寄存器 (DAC0_L12DH)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DAC0_DH[11:0]												保留			

rw

位/位域	名称	描述
------	----	----

31:16	保留	必须保持复位值
15:4	DAC0_DH[11:0]	DAC0 12 位左对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC0 转换。
3:0	保留	必须保持复位值

12.4.5. DAC0 8 位右对齐数据保持寄存器 (DAC0_R8DH)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留								DAC0_DH[7:0]							

rw

位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保持复位值
7:0	DAC0_DH[7:0]	DAC0 8 位右对齐数据 这些位指定了数据的 8 位最高有效位将由 DAC0 转换。

12.4.6. DAC1 12 位右对齐数据保持寄存器 (DAC1_R12DH)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留								DAC1_DH[11:0]							

rw

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	DAC1_DH[11:0]	DAC1 12 位右对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC1 转换。

12.4.7. DAC1 12 位左对齐数据保持寄存器 (DAC1_L12DH)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DAC1_DH[11:0]												保留			

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:4	DAC1_DH[11:0]	DAC1 12 位左对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC1 转换。
3:0	保留	必须保持复位值

12.4.8. DAC1 8 位右对齐数据保持寄存器 (DAC1_R8DH)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留								DAC1_DH[7:0]							

rw

位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保持复位值
7:0	DAC1_DH[7:0]	DAC1 8 位右对齐数据 这些位指定了数据的 8 位最高有效位将由 DAC1 转换。

12.4.9. DAC 并发模式 12 位右对齐数据保持寄存器 (DACC_R12DH)

地址偏移: 0x20

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留				DAC1_DH[11:0]								rw			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				DAC0_DH[11:0]								rw			

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值
27:16	DAC1_DH[11:0]	DAC1 12 位右对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC1 转换。
15:12	保留	必须保持复位值
11:0	DAC0_DH[11:0]	DAC0 12 位右对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC0 转换。

12.4.10. DAC 并发模式 12 位左对齐数据保持寄存器 (DACC_L12DH)

地址偏移: 0x24

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
DAC1_DH[11:0]								保留							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DAC0_DH[11:0]								保留							
rw															

位/位域	名称	描述
31:20	DAC1_DH[11:0]	DAC1 12 位左对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC1 转换。
19:16	保留	必须保持复位值
15:4	DAC0_DH[11:0]	DAC0 12 位左对齐数据 这些位指定了数据将由 DAC0 转换。
3:0	保留	必须保持复位值

12.4.11. DAC 并发模式 8 位右对齐数据保持寄存器 (DACC_R8DH)

地址偏移: 0x28

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DAC1_DH [7:0]								DAC0_DH [7:0]							
rw								rw							

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:8	DAC1_DH[7:0]	DAC1 8 位右对齐数据 这些位指定了数据的 8 位最高有效位将由 DAC1 转换。
7:0	DAC0_DH[7:0]	DAC0 8 位右对齐数据 这些位指定了数据的 8 位最高有效位将由 DAC0 转换。

12.4.12. DAC0 数据输出寄存器 (DAC0_DO)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留								DAC0_DO [11:0]							
r															

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	DAC0_DO [11:0]	DAC0 数据输出 这些位为只读类型，存储由 DAC0 转换的数据。

12.4.13. DAC1 数据输出寄存器 (DAC1_DO)

地址偏移: 0x30

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32 位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				DAC1_DO [11:0]											

r

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	DAC1_DO [11:0]	<p>DAC1 数据输出</p> <p>这些位为只读类型，存储由 DAC1 转换的数据。</p>

13. 看门狗定时器 (WDGT)

看门狗定时器 (WDGT) 是一个硬件计时电路，用来监测由软件故障导致的系统故障。片上有两个看门狗定时器外设：独立看门狗定时器 (FWDGT) 和窗口看门狗定时器 (WWDGT)。它们使用灵活，并提供了很高的安全水平和精准的时间控制。两个看门狗定时器都是用来解决软件故障问题的。

看门狗定时器在内部计数值达到了预设的门限的时候，会触发一个复位(对于窗口看门狗定时器来说，会产生一个中断)。当处理器工作在调试模式的时候看门狗定时器定时计数器可以停止计数。

13.1. 独立看门狗定时器 (FWDGT)

13.1.1. 简介

独立看门狗定时器(FWDGT)有独立的时钟源(IRC40K)。因此就算是主时钟失效了，它仍然能保持工作状态，这非常适合于需要独立环境且对计时精度要求不高的场合。

当内部向下计数器的计数值达到 0，独立看门狗会产生一个复位。使能独立看门狗的寄存器写保护功能可以避免寄存器的值被意外的配置篡改。

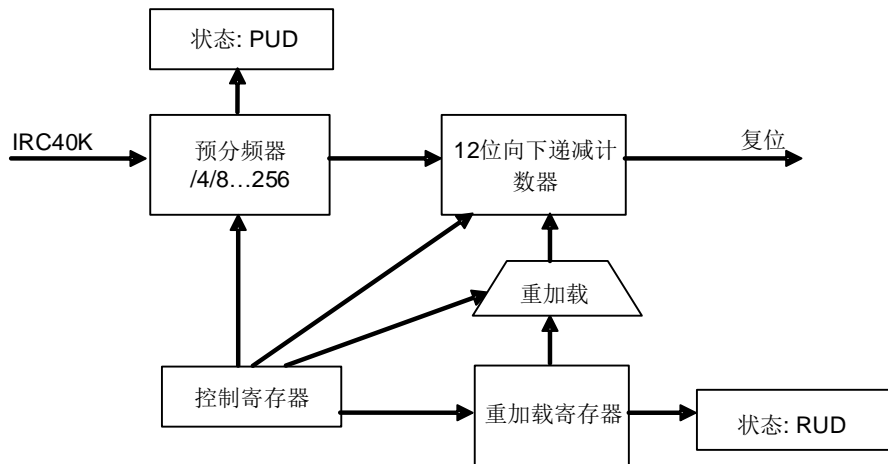
13.1.2. 主要特性

- 自由运行的12位向下计数器；
- 如果看门狗定时器被使能，那么当向下计数器的值达到0时产生系统复位；
- 独立时钟源，独立看门狗定时器在主时钟故障(例如待机和深度睡眠模式下)时仍能工作；
- 独立看门狗定时器硬件控制位，可以用来控制是否在上电时自动启动独立看门狗定时器；
- 可以配置独立看门狗定时器在调试模式下选择停止还是继续工作。

13.1.3. 功能描述

独立看门狗定时器带有一个 8 级预分频器和一个 12 位的向下递减计数器。参考[图 13-1. 独立看门狗定时器框图](#)的独立看门狗定时器的功能模块。

图 13-1. 独立看门狗定时器框图



向控制寄存器(FWDGT_CTL)中写 0xCCCC 可以开启独立看门狗定时器，计数器开始向下计数。当计数器记到 0x000，产生一次复位。

在任何时候向控制寄存器(FWDGT_CTL)中写 0xAAAA 都可以重装载计数器，重装载值来源于 FWDGT_RLD 寄存器。软件可以在计数器计数值达到 0x000 之前可以通过重装载计数器来阻止看门狗定时器复位。

如果在选项字节中打开了“硬件看门狗定时器”功能，那么在上电的时候看门狗定时器就被自动打开。为了避免复位，软件应该在计数器达到 0x000 之前重装载计数器。

FWDGT_PSC 寄存器和 FWDGT_RLD 寄存器都有写保护功能。在写数据到这些寄存器之前，需要写 0x5555 到控制寄存器(FWDGT_CTL)中。写其他任何值到控制寄存器中将会再次启动对这些寄存器的写保护。当预分频寄存器(FWDGT_PSC)或者重装载寄存器(FWDGT_RLD)更新时，FWDGT_STAT 寄存器的状态位应该被置 1。

如果在 MCU 调试模块中的 FWDGT_HOLD 位被清 0，即使 RISC-V 内核停止(调试模式下) 独立看门狗定时器依然工作。如果 FWDGT_HOLD 位被置 1，独立看门狗定时器将在调试模式下停止工作。

表 13-1. 独立看门狗定时器在 40kHz (IRC40K)时的最小/最大超时周期

预分频系数	PSC[2:0]位	最小超时(ms)		最大超时(ms)	
		RLD[11:0]=0x000	RLD[11:0]=0xFFFF	RLD[11:0]=0x000	RLD[11:0]=0xFFFF
1/4	000	0.1		409.6	
1/8	001	0.2		819.2	
1/16	010	0.4		1638.4	
1/32	011	0.8		3276.8	
1/64	100	1.6		6553.6	
1/128	101	3.2		13107.2	
1/256	110 or 111	6.4		26214.4	

通过 IRC40K 校准可以使独立看门狗定时器超时更加精确。

注意：

- 针对所有的GD32VF103系列芯片，当执行完喂狗reload操作之后，如需要立即进入deepsleep/standby模式时，必须通过软件设置，在reload命令及deepsleep/standby模式命令中间插入（3个以上）IRC40K clock间隔。
- 针对GD32VF103系列芯片，当软件对FWDGT执行完操作后，如MCU需立即进入deepsleep/standby模式，需要保证这两条指令之间至少留有100us的间隔。
- 针对GD32VF103系列芯片，如需要进入MCU调试模式，推荐使用硬件看门狗，或者通过软件设置在退出调试模式后重新使能看门狗。

13.1.4. FWDGT 寄存器

FWDGT 基地址: 0x4000 3000

控制寄存器 (FWDGT_CTL)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

w

位/位域	名称	说明
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	CMD[15:0]	只可写, 写入不同的值来产生不同的功能 0x5555: 关闭FWDGT_PSC、FWDGT_RLD的写保护 0xCCCC: 开启独立看门狗定时器计数器。计数减到0时产生复位 0xAAAA: 重装载计数器

预分频寄存器 (FWDGT_PSC)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

位/位域	名称	说明
31:3	保留	必须保持复位值
2:0	PSC[2:0]	独立看门狗定时器计时预分频选择。写这些位之前要通过向FWDGT_CTL寄存器写0x5555去除写保护。在改写这个寄存器的过程中, FWDGT_STAT寄存器的PUD位被置1, 此时读取此寄存器的值都是无效的。 000: 1/4

001: 1/8
 010: 1/16
 011: 1/32
 100: 1/64
 101: 1/128
 110: 1/256
 111: 1/256

如果应用需要使用几个预分频系数，改变预分频值之前必须等到PUD位被清0。更新了预分频寄存器中的值后，在代码持续执行之前不必等待PUD值被清零。

重装载寄存器 (FWDGT_RLD)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0FFF

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问

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

rw

位/位域	名称	说明
31:12	保留	必须保持复位值
11:0	RLD[11:0]	<p>独立看门狗定时器计数器重装载值，向 FWDGT_CTL 寄存器写入 0xAAAA 的时候，这个值会被更新到独立看门狗定时器计数器中。</p> <p>这些位有写保护功能。在写这些位之前需向 FWDGT_CTL 寄存器中写 0x5555。在改写这个寄存器的过程中，FWDGT_STAT 寄存器的 RUD 位被置 1，从此寄存器中读取的任何值都是无效的。</p> <p>如果应用需要使用几个重装载值，改变重加载值之前必须等到 RUD 位被清 0。更新了重加载值后，在代码持续执行之前不必等待 RUD 值被清零。</p>

状态寄存器 (FWDGT_STAT)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问

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

位/位域	名称	说明
31:2	保留	必须保持复位值
1	RUD	独立看门狗定时器计数器重装载值更新 FWDGT_RLD 寄存器写操作时，该位被置 1，此时读取 FWDGT_RLD 寄存器的任何值都是无效的。该位在 FWDGT_RLD 寄存器更新操作完成后被硬件清零。
0	PUD	独立看门狗定时器预分频值更新 FWDGT_PSC 寄存器写操作时，该位被置 1，此时读取 FWDGT_PSC 寄存器的任何值都是无效的。该位在 FWDGT_PSC 寄存器更新操作完成后被硬件清零。

13.2. 窗口看门狗定时器 (WWDGT)

13.2.1. 简介

窗口看门狗定时器(WWDGT)用来监测由软件故障导致的系统故障。窗口看门狗定时器开启后，7位向下递减计数器值逐渐减小。计数值达到0x3F时会产生复位(CNT[6]位被清0)。在计数器计数值达到窗口寄存器值之前，计数器的更新也会产生复位。因此软件需要在给定的区间内更新计数器。窗口看门狗定时器在计数器计数值达到0x40或者在计数值达到窗口寄存器之前更新计数器，都会产生一个提前唤醒标志，如果使能中断也将会产生中断。

窗口看门狗定时器时钟是由APB1时钟预分频而来。窗口看门狗定时器适用于需要精确计时的场合。

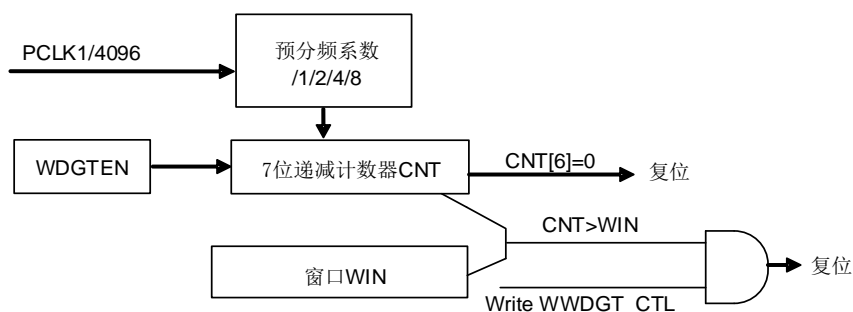
13.2.2. 主要特性

- 可编程的7位自由运行向下递减计数器；
- 当窗口看门狗使能后，有以下两种情况会产生复位：
 - 当计数器达到0x3F时产生复位；
 - 当计数器的值大于窗口寄存器的值时，更新计数器会产生复位。
- 提前唤醒中断(EWI)：如果看门狗定时器打开，中断使能，计数值达到0x40或者在计数值达到窗口寄存器之前更新计数器的时候会产生中断；
- 可以配置窗口看门狗定时器在调试模式下选择停止还是继续工作。

13.2.3. 功能描述

如果窗口看门狗定时器使能(将WWDGT_CTL寄存器的WDGTEN位置1)，计数值达到0x3F的时候产生复位(CNT[6]位被清0)。或是在计数值达到窗口寄存器值之前，更新计数器也会产生复位。

图 13-2. 窗口看门狗定时器框图



上电复位之后看门狗定时器总是关闭的。软件可以向WWDGT_CTL的WDGTEN写1开启看门狗定时器。窗口看门狗定时器打开后，计数器始终递减计数，计数器配置的值应该大于0x3F，也就是说CNT[6]位应该被置1。CNT[5:0]决定了两次重装载之间的最大间隔时间。计数器的递减速度取决于APB1时钟和预分频器(WWDGT_CFG寄存器的PSC[1:0]位)。

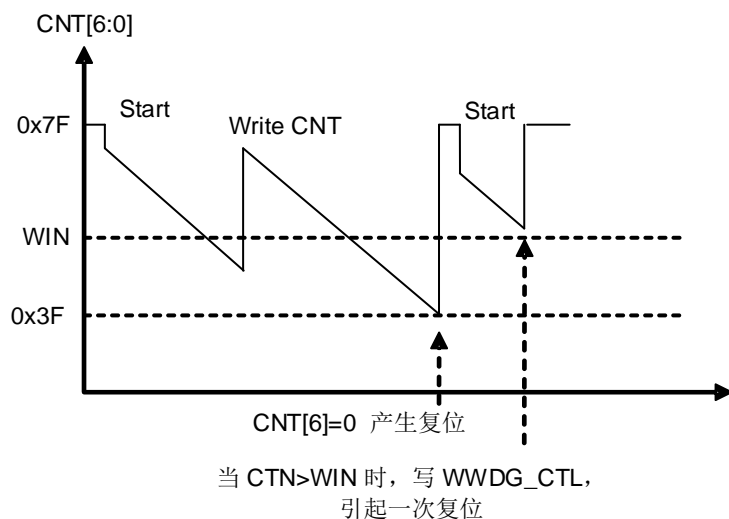
配置寄存器(WWDGT_CFG)中的WIN[6:0]位用来设定窗口值。当计数器的值小于窗口值，且

大于 0x3F 的时候，重装载向下计数器可以避免复位，否则在其他时候进行重加载就会引起复位。

对 WWDGT_CFG 寄存器的 EWIE 位置 1 可以使能提前唤醒中断(EWI)，当计数值达到 0x40 或者在计数值达到窗口寄存器之前更新计数器的时候该中断产生。同时可以用相应的中断服务程序(ISR)来触发特定的行为(例如通信或数据记录)，来分析软件故障的原因以及在器件复位的时候挽救重要数据。此外，在 ISR 中软件可以重装载计数器来管理软件系统检查等。在这种情况下，窗口看门狗定时器将永远不会复位但是可以用于其它地方。

通过将 WWDGT_STAT 寄存器的 EWIF 位写 0 可以清除 EWI 中断。

图 13-3. 窗口看门狗定时器时序图



窗口看门狗定时器超时的计算公式如下：

$$t_{WWDGT} = t_{PCLK1} \times 4096 \times 2^{PSC} \times (CNT[5:0]+1) \quad (\text{ms}) \quad (13-1)$$

其中：

t_{WWDGT} : 窗口看门狗定时器的超时时间

t_{PCLK1} : APB1 以 ms 为单位的时钟周期

t_{WWDGT} 的最大值和最小值请参考 [表 13-2. 在 54MHz \(f_{PCLK1}\) 时的最大/最小超时值](#)。

表 13-2. 在 54MHz (f_{PCLK1}) 时的最大/最小超时值

预分频系数	PSC[1:0]	最小超时 CNT[6:0]=0x40	最大超时 CNT[6:0]=0x7F
1/1	00	75.8 μs	4.85 ms
1/2	01	151.7 μs	9.7 ms
1/4	10	303.4 μs	19.4 ms
1/8	11	606.8 μs	38.8 ms

如果 MCU 调试模块中的 WWDGT_HOLD 位被清 0，即使 RISC-V 内核停止工作(调试模式下)，窗口看门狗定时器也可以继续工作。当 WWDGT_HOLD 位被置 1 时，窗口看门狗定时器在调试模式下停止。

13.2.4. WWDGT 寄存器

WWDGT 基地址: 0x4000 2C00

控制寄存器 (WWDGT_CTL)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 007F

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

位/位域	名称	说明
31:8	保留	必须保持复位值
7	WDGTEN	开启窗口看门狗定时器, 只能由硬件复位的时候清 0, 写 0 无效。 0: 关闭窗口看门狗定时器 1: 开启窗口看门狗定时器
6:0	CNT[6:0]	看门狗定时器计数器的值。当计数值从 0x40 降到 0x3F 时, 产生看门狗定时器复位。 当计数器值高于窗口值的时候, 写计数器可以产生看门狗定时器复位。

配置寄存器 (WWDGT_CFG)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 007F

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

位/位域	名称	说明
31:10	保留	必须保持复位值
9	EWIE	提前唤醒中断使能。如果该位被置 1, 计数值达到 0x40 时触发中断, 或者在计数值达到窗口寄存器之前更新计数器也能触发中断。该位由硬件复位清 0, 或通过软件时

钟复位来清 0 (参考 5.3.5. APB1 复位寄存器)。写 0 没有任何作用。

8:7	PSC[1:0]	预分频器, 看门狗定时器计数器的时间基准 00: (PCLK1 / 4096) / 1 01: (PCLK1 / 4096) / 2 10: (PCLK1 / 4096) / 4 11: (PCLK1 / 4096) / 8
6:0	WIN[6:0]	窗口值, 当看门狗定时器计数器的值大于窗口值时, 写看门狗定时器计数器 (WWDGT_CTL 的 CNT 位)会产生复位。

状态寄存器 (WWDGT_STAT)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问



位/位域	名称	说明
31:1	保留	必须保持复位值
0	EWIF	提前唤醒中断标志位。当计数值达到 0x40 或者在计数值达到窗口寄存器之前更新计数器, 即使中断没有被使能(WWDGT_CFG 中的 EWIE 位为 0)该位也会被硬件置 1。这个位可以通过写 0 清零, 写 1 无效。

14. 实时时钟 (RTC)

14.1. 简介

实时时钟 RTC 通常被用作时钟日历。RTC 电路分属于两个电源域：备份域和 VDD 电源域。位于备份域中的 RTC 电路，包含一个 32 位的累加计数器、一个闹钟、一个预分频器、一个分频器以及 RTC 时钟配置寄存器，这意味着当系统复位或者从待机模式唤醒时，RTC 的设置和时间都保持不变。位于 VDD 电源域的 RTC 电路只包括 APB 接口以及一组控制寄存器。在本章接下来的部分，将详细介绍 RTC 的功能。

14.2. 主要特征

- 32位可编程计数器，用于计数运行时间
可编程的预分频器：分频系数最高可达 2^{20}
- 独立时钟域：
 - A) PCLK1 时钟域
 - B) RTC 时钟域（该时钟必须比 PCLK1 时钟至少慢 4 倍）
- RTC时钟源：
 - A) HXTAL 时钟除以 128
 - B) LXTAL 振荡电路时钟
 - C) IRC40K 振荡电路时钟
- 可屏蔽的中断源：
 - A) 闹钟中断
 - B) 秒中断
 - C) 溢出中断

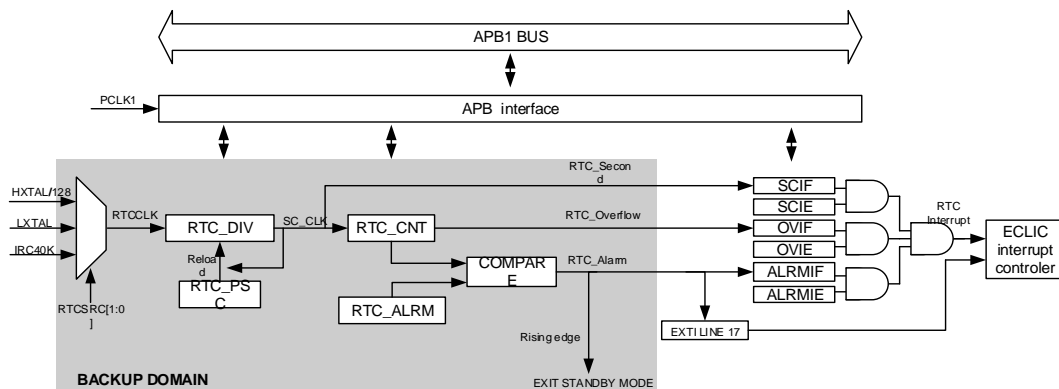
14.3. 功能说明

RTC 电路包含两个主要部分，位于 PCLK1 时钟域的 APB 接口和位于 RTC 时钟域的 RTC 内核。

APB 接口与 APB1 总线相连，包含一组寄存器，通过 APB1 总线可以对其进行访问。

RTC 内核包含两个主要模块。一个是 RTC 预分频模块，用来产生 RTC 时间基准时钟 SC_CLK。RTC 预分频模块包含一个 20 位可编程分频器 (RTC 预分频器)，该分频器可以通过对 RTC 时钟源分频产生 SC_CLK。如果 RTC_INTEN 寄存器中的秒中断标志位被使能，在每个 SC_CLK 上升沿，RTC 会产生一个秒中断。另外一个模块是一个 32 位可编程计数器，其数值可以被初始化为当前系统时间。如果 RTC_INTEN 寄存器的闹钟中断标志位被使能，RTC 会在系统时间等于闹钟时间（存储于 RTC_ALRMH/L 寄存器）时产生一个闹钟中断。

图 14-1. RTC 框图



14.3.1. RTC 复位

APB 接口和 RTC_INTEN 寄存器会随着系统复位进行复位。RTC 内核（预分频器、分频器、计数器以及闹钟）只会随备份域复位进行复位。

通过下面的步骤，可以在复位后访问备份域寄存器以及 RTC 寄存器：

1. 通过对 RCU_APB1EN 寄存器中的 PMUEN 和 BKPIEN 位进行置位，以使能电源以及备份接口时钟。
2. 通过对 PMU_CTL 中的 BKPWEN 位进行置位，以使能对备份域寄存器和 RTC 的访问。

14.3.2. RTC 读取

APB 接口和 RTC 内核分属于两个不同电源域。

在 RTC 内核中，只有计数器和分频器寄存器为可读寄存器。这两个寄存器的值以及 RTC 标志会在每个 RTC 时钟的上升沿进行内部更新，并与 APB1 时钟进行重新同步。

当 APB 接口从禁用状态使能后，鉴于这些寄存器的首次内部更新可能尚未完成，建议不要立即进行读操作。这表明，在系统复位、电源复位、从待机/深度睡眠模式下唤醒时，APB 接口是被禁用的，但是 RTC 内核仍然保持运行。在这类情况下，正确的读操作应该先将 RTC_CTL 寄存器的 RSYNF 清零并等待其被硬件置位。此时，WFI 和 WFE 指令对于 RTC 的 APB 接口没有影响。

14.3.3. RTC 配置

RTC 内核中的 RTC_PSC、RTC_CNT 和 RTC_ALRM 寄存器都是可写的。只有在外设进入配置模式后，这些寄存器的值才能进行设置。通过查询 RTC_CTL 寄存器的 CMF 位，可以检测配置模式的状态。只有在外设退出配置模式后，之前对这些寄存器的写操作才能生效，且至少需要三个 RTCCLK 周期才能完成。在写操作完成后，RTC_CTL 寄存器中的 LWOFF 位的值变为‘1’。下一个写操作必须等待上次写操作完成之后才能进行。

配置过程如下：

1. 等待RTC_CTL寄存器中的LWOFF位的值变为1;
2. 通过将RTC_CTL寄存器中的CMF置位来进入配置模式;
3. 对RTC寄存器进行写操作;
4. 通过将RTC_CTL寄存器中的CMF清零来退出配置模式;
5. 等待RTC_CTL寄存器中的LWOFF位的值变为1。

14.3.4. RTC 标志位

RTC 秒中断标志 (SCIF) 在 RTC 计数器更新之前的 RTCCLK 周期置位。

当计数器值达到闹钟寄存器中的 RTC 闹钟值，RTC 闹钟中断标志 (ALRMIF) 在计数器值加 1 的前一个 RTCCLK 周期置位。

RTC 溢出中断标志 (OVIF) 在计数器值达到 0x00 的前一个 RTCCLK 周期置位。

RTC 闹钟的写操作需要按照下列某一序列进行和秒中断标志保持同步：

- 启用RTC闹钟中断，在RTC内部中断服务程序内更新RTC闹钟寄存器与/或RTC计数器寄存器的数值。
- RTC闹钟寄存器及/或RTC计数器寄存器的内容必须等待RTC控制寄存器中SCIF置位后才能更新。

图 14-2. RTC 秒信号及闹钟信号的波形 (RTC_PSC = 3,RTC_ALARM = 2)

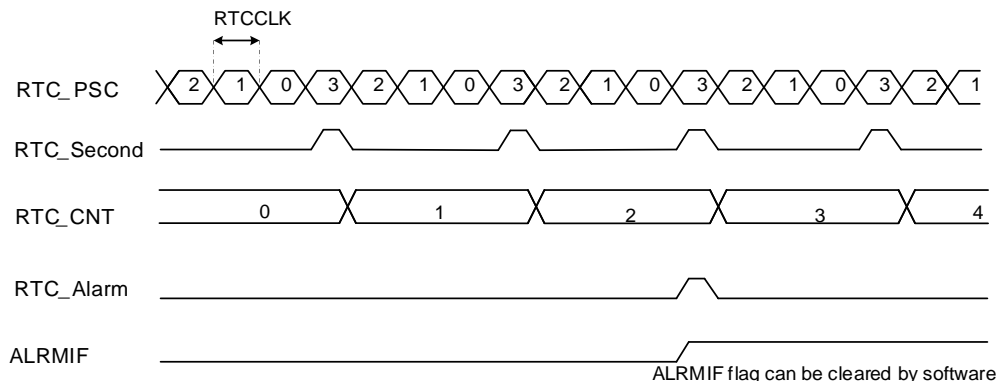
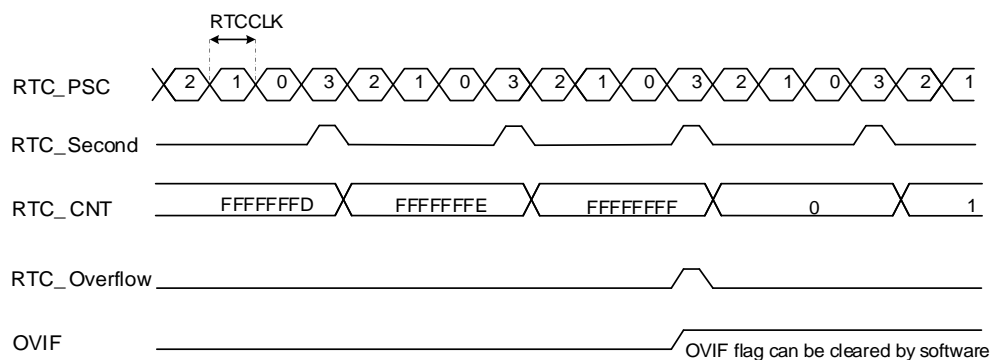


图 14-3. RTC 秒信号及溢出信号的波形 (RTC_PSC = 3)



14.4. RTC 寄存器

RTC base address: 0x4000 2800

14.4.1. RTC 中断使能寄存器 (RTC_INTEN)

偏移地址: 0x00

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

位/位域	名称	描述
31:3	保留	必须保持复位
2	OVIE	溢出中断使能 0: 禁用溢出中断 1: 使能溢出中断
1	ALRMIE	闹钟中断使能 0: 禁用闹钟中断 1: 使能闹钟中断
0	SCIE	秒中断使能 0: 禁用秒中断 1: 使能秒中断

14.4.2. RTC 控制寄存器 (RTC_CTL)

偏移地址: 0x04

复位值: 0x0020

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
r rw rc_w0 rc_w0 rc_w0 rc_w0															

位/位域	名称	描述
------	----	----

31:6	保留	必须保持复位值
5	LWOFF	上次对 RTC 寄存器写操作标志 0: 上次对 RTC 寄存器写操作没有完成 1: 上次对 RTC 寄存器写操作已经完成
4	CMF	配置模式标志 0: 退出配置模式 1: 进入配置模式
3	RSYNF	寄存器同步标志 0: 寄存器没有与 APB1 时钟同步 1: 寄存器已经与 APB1 时钟同步
2	OVIF	溢出中断标志 0: 没有检测到溢出事件 1: 检测到溢出事件。当 RTC_INTEN 寄存器的 OVIE 位被置 1, 中断发生。
1	ALRMIF	闹钟中断标志 0: 没有检测到闹钟事件 1: 检测到闹钟事件。当 RTC_INTEN 寄存器的 ALRMIE 位被置 1, RTC 全局中断发生。并且当 EXTI17 被使能中断模式, 发生 RTC 闹钟中断。
0	SCIF	秒中断标志 0: 没有检测到秒事件 1: 检测到秒事件。当 RTC_INTEN 寄存器的 SCIE 位被置 1, 中断发生。 当分频器重加载RTC_PSC值时, 硬件将该位置1, 从而累加RTC计数器。

14.4.3. RTC 预分频寄存器高位 (RTC_PSCH)

偏移地址: 0x08

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

W

位/位域	名称	描述
31:4	保留	必须保持复位值
3:0	PSC[19:16]	RTC 预分频器高位值

14.4.4. RTC 预分频寄存器低位 (RTC_PSCL)

偏移地址: 0x0C

复位值: 0x8000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	PSC[15:0]	RTC 预分频器低位值 SC_CLK 的频率是 RTCCLK 的频率除以(PSC[19:0]+1)

14.4.5. RTC 分频器高位 (RTC_DIVH)

偏移地址: 0x10

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:4	保留	必须保持复位值
3:0	DIV[19:16]	RTC 分频器高位

14.4.6. RTC 分频器低位 (RTC_DIVL)

偏移地址: 0x14

复位值: 0x8000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问



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

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	DIV[15:0]	RTC 分频器低位 当 RTC 预分频寄存器或者 RTC 计数寄存器更新时，RTC 分频器寄存器会由硬件自动加载。

14.4.7. RTC 计数寄存器高位 (RTC_CNTH)

偏移地址: 0x18

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

rw

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

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	CNT[31:16]	RTC 计数寄存器高位

14.4.8. RTC 计数寄存器低位 (RTC_CNTL)

偏移地址: 0x1C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

rw

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

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	CNT[15:0]	RTC 计数寄存器低位

14.4.9. RTC 闹钟寄存器高位 (RTC_ALRMH)

偏移地址: 0x20

复位值: 0xFFFF

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

w

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	ALRM[31:16]	RTC 闹钟值高位

14.4.10. RTC 闹钟寄存器低位 (RTC_ALRML)

偏移地址: 0x24

复位值: 0xFFFF

该寄存器可以按半字 (16 位) 或字 (32 位) 访问

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

w

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	ALRM[15:0]	RTC 闹钟值低位

15. 定时器 (TIMER)

表 15-1. 定时器 (TIMERx) 分为三种类型

定时器	定时器 0	定时器 1/2/3/4	定时器 5/6
类型	高级	通用 L0	基本
预分频器	16 位	16 位	16 位
计数器	16 位	16 位	16 位
计数模式	向上, 向下, 中央对齐	向上, 向下, 中央对齐	只有向上
可重复性	●	×	×
捕获/比较通道数	4	4	0
互补和死区时间	●	×	×
中止输入	●	×	×
单脉冲	●	●	●
正交译码器	●	●	×
从设备控制器	●	●	×
内部连接	● ⁽¹⁾	● ⁽²⁾	触发 DAC
DMA	●	●	●
Debug 模式	●	●	●

(1) TIMER0 **ITI0: TIMER4_TRGO** **ITI1: TIMER1_TRGO** **ITI2: TIMER2_TRGO** **ITI3: TIMER3_TRGO**

(2) TIMER1 **ITI0: TIMER0_TRGO** **ITI1: 参考注释 (4)** **ITI2: TIMER2_TRGO** **ITI3: TIMER3_TRGO**

TIMER2 **ITI0: TIMER0_TRGO** **ITI1: TIMER1_TRGO** **ITI2: TIMER4_TRGO** **ITI3: TIMER3_TRGO**

TIMER3 **ITI0: TIMER0_TRGO** **ITI1: TIMER1_TRGO** **ITI2: TIMER2_TRGO** **ITI3: 0**

TIMER4 **ITI0: TIMER1_TRGO** **ITI1: TIMER2_TRGO** **ITI2: TIMER3_TRGO** **ITI3: 0**

(3) 只有更新事件可以产生 DMA 请求。注意：定时器 5 中没有 DMA 配置寄存器。

(4) TIMER1 的 ITI1 取决于 AFIO_PCF0 寄存器的 TIMER1ITI1_REMAP 位的设置

15.1. 高级定时器 (TIMERx,x=0)

15.1.1. 简介

高级定时器 (TIMER0) 是四通道定时器，支持输入捕获和输出比较。可以产生 PWM 信号控制电机和电源管理。高级定时器含有一个 16 位无符号计数器。

高级定时器是可编程的，可以用来计数，其外部事件可以驱动其他定时器。

高级定时器包含了一个死区时间插入模块，非常适合电机控制。

定时器和定时器之间是相互独立，但是它们的计数器可以被同步在一起形成一个更大的定时器。

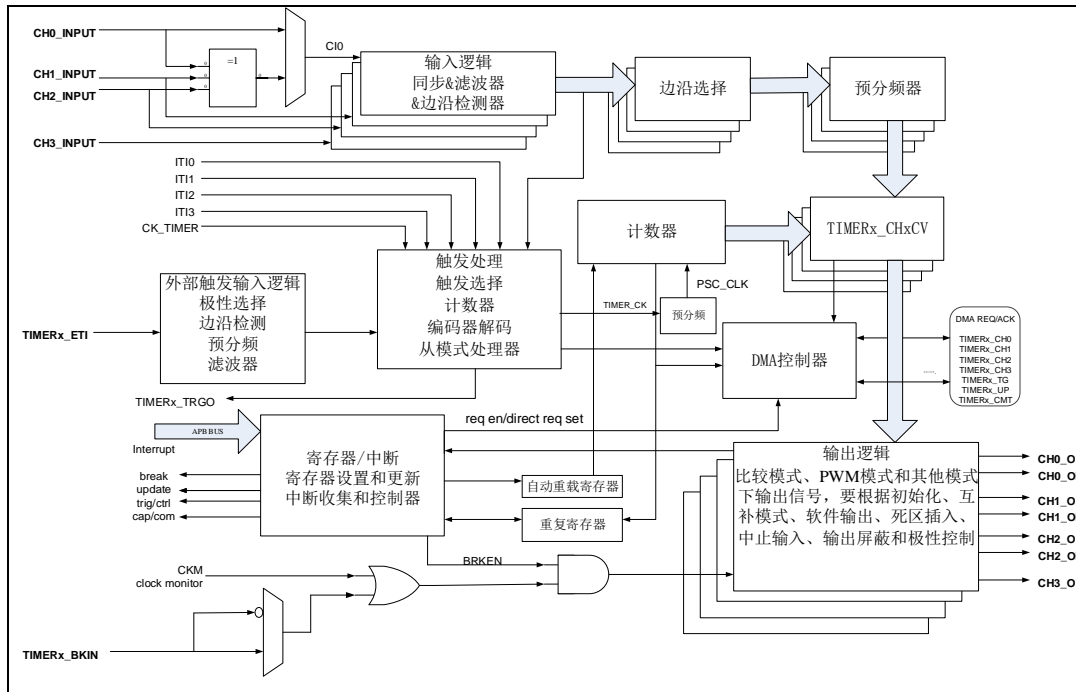
15.1.2. 主要特征

- 总通道数： 4;
- 计数器宽度： 16位;
- 定时器时钟源可选： 内部时钟，内部触发，外部输入，外部触发;
- 多种计数模式： 向上计数，向下计数和中央计数;
- 正交编码器接口： 用来追踪运动和分辨旋转方向和位置;
- 霍尔传感器接口： 用来做三相电机控制;
- 可编程的预分频器： 16位。运行时可以被改变;
- 每个通道可配置： 输入捕获模式，输出比较模式，可编程的PWM模式，单脉冲模式;
- 可编程的死区时间;
- 自动重装载功能;
- 可编程的计数器重复功能;
- 中止输入功能;
- 中断输出和DMA请求： 更新事件，触发事件，比较/捕获事件和中止事件;
- 多个定时器的级联使得一个定时器可以同时启动多个定时器;
- 定时器的同步允许被选择的定时器在同一个时钟周期开始计数;
- 定时器主/从模式控制器。

15.1.3. 结构框图

[图 15-1. 高级定时器结构框图](#)提供了高级定时器的内部配置细节。

图 15-1. 高级定时器结构框图



15.1.4. 功能说明

时钟源选择

高级定时器的时钟源可以是内部时钟源 CK_TIMER，或者是由 SMC (TIMERx_SMCFG 寄存器位[2:0]) 位确定的时钟源。

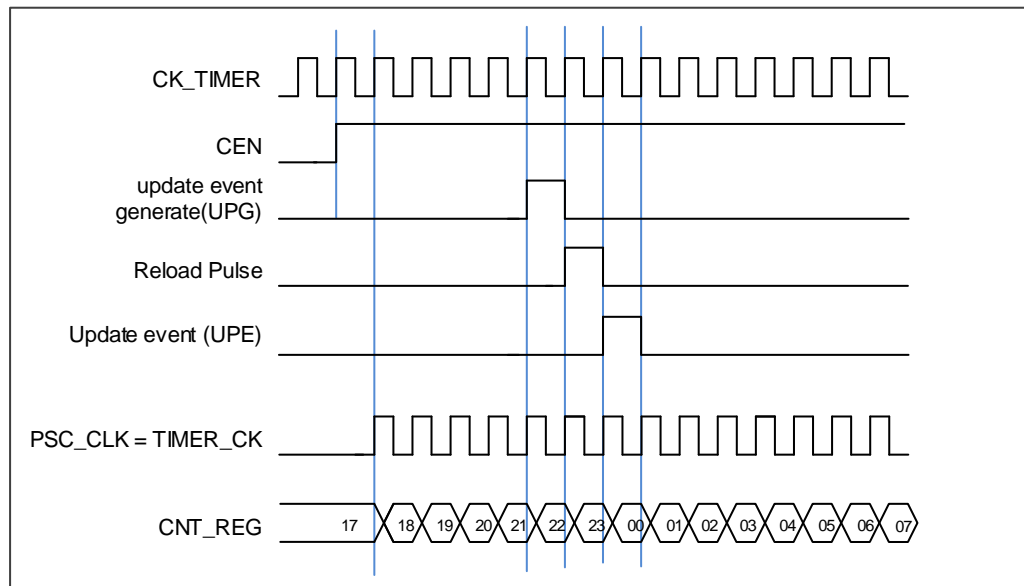
- SMC[2:0]=3'b000, 定时器选择内部时钟源 (连接到RCU模块的CK_TIMER)

如果禁能从模式 (SMC[2:0]=3'b000)，默认用来驱动计数器预分频器的是内部时钟源 CK_TIMER。当 CEN 置位，CK_TIMER 经过预分频器（预分频值由 TIMERx_PSC 寄存器确定）产生 PSC_CLK。

这种模式下，驱动预分频器计数的 TIMER_CK 等于来自于 RCU 模块的 CK_TIMER。

如果使能从模式控制器(将 TIMERx_SMCFG 寄存器的 SMC[2:0]设置为包括 0x1、0x2、0x3 和 0x7)，预分频器被其他时钟源(由 TIMERx_SMCFG 寄存器的 TRGS[2:0]区域选择)驱动，在下文将做详细说明。当从模式选择位 SMC 被设置为 0x4、0x5 和 0x6，计数器预分频器时钟源由内部时钟 TIMER_CK 驱动。

图 15-2. 内部时钟分频为 1 时, 正常模式下的控制电路



- SMC[2:0]=3'b111 (外部时钟模式0), 定时器选择外部输入引脚作为时钟源。

计数器预分频器可以在 **TIMERx_CH0/ TIMERx_CH1** 引脚的每个上升沿或下降沿计数。这种模式可以通过设置 **SMC[2:0]** 为 **0x7** 同时设置 **TRGS[2:0]** 为 **0x4, 0x5** 或 **0x6** 来选择。

并且计数器预分频器也可以在内部触发信号 **ITI0/1/2/3** 的上升沿计数。这种模式可以通过设置 **SMC[2:0]** 为 **0x7** 同时设置 **TRGS[2:0]** 为 **0x0, 0x1, 0x2** 或者 **0x3**。

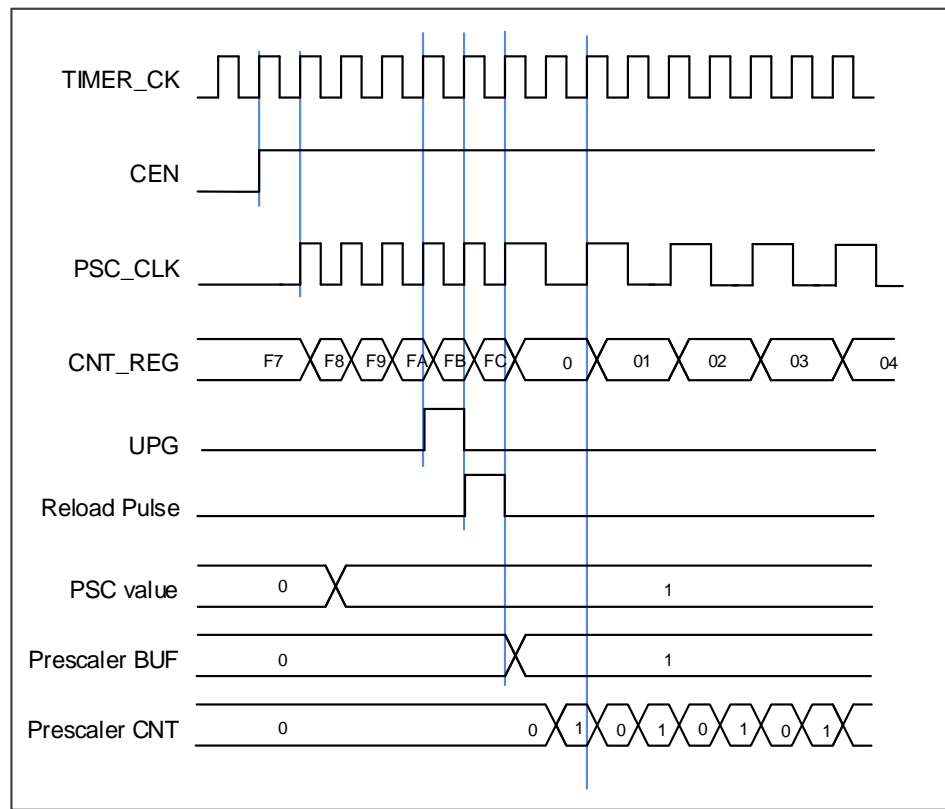
- SMC1=1'b1 (外部时钟模式1), 定时器选择外部输入引脚**ETI**作为时钟源。

计数器预分频器可以在外部引脚 **ETI** 的每个上升沿或下降沿计数。这种模式可以通过设置 **TIMERx_SMCFG** 寄存器中的 **SMC1** 位为 **1** 来选择。另一种选择 **ETI** 信号作为时钟源方式是，设置 **SMC[2:0]** 为 **0x7** 同时设置 **TRGS[2:0]** 为 **0x7**。注意 **ETI** 信号是通过数字滤波器采样 **ETI** 引脚得到的。如果选择 **ETI** 信号为时钟源，触发控制器包括边沿监测电路将在每个 **ETI** 信号上升沿产生一个时钟脉冲来为计数器预分频器提供时钟。

预分频器

预分频器可以将定时器的时钟 (**TIMER_CK**) 频率按 1 到 65536 之间的任意值分频，分频后的时钟 **PSC_CLK** 驱动计数器计数。分频系数受预分频寄存器 **TIMERx_PSC** 控制，这个控制寄存器带有缓冲器，它能够在运行时被改变。新的预分频器的参数在下一次更新事件到来时被采用。

图 15-3. 当预分频器的参数从 1 变到 2 时，计数器的时序图



向上计数模式

在这种模式，计数器的计数方向是向上计数。计数器从 0 开始向上连续计数到自动加载值（定义在 **TIMERx_CAR** 寄存器中），一旦计数器计数到自动加载值，会重新从 0 开始向上计数。如果设置了重复计数器，在(**TIMERx_CREP+1**)次上溢后产生更新事件，否则在每次上溢时都会产生更新事件。在向上计数模式中，**TIMERx_CTL0** 寄存器中的计数方向控制位 **DIR** 应该被设置成 0。

当通过 **TIMERx_SWEVG** 寄存器的 **UPG** 位置 1 来设置更新事件时，计数值会被清 0，并产生更新事件。

如果 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **UPDIS** 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(重复计数寄存器，自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

[图 15-4. 向上计数时序图, PSC=0/1](#) 和 [图 15-5. 向上计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值](#)给出了一些例子，当 **TIMERx_CAR**=0x63 时，计数器在不同预分频因子下的行为。

图 15-4. 向上计数时序图, PSC=0/1

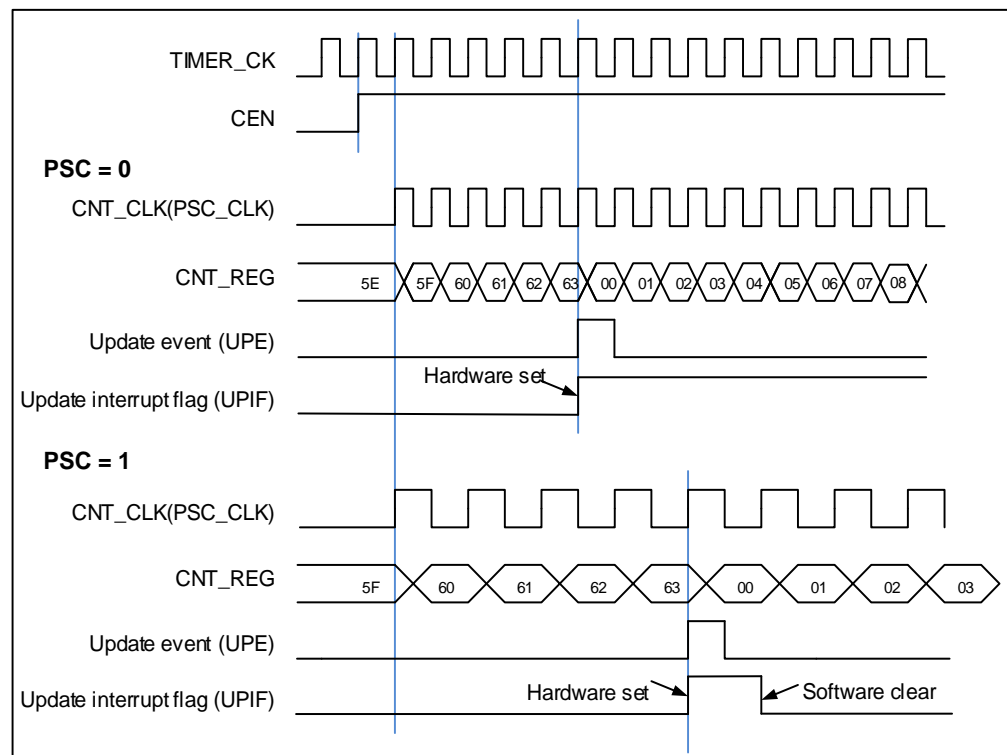
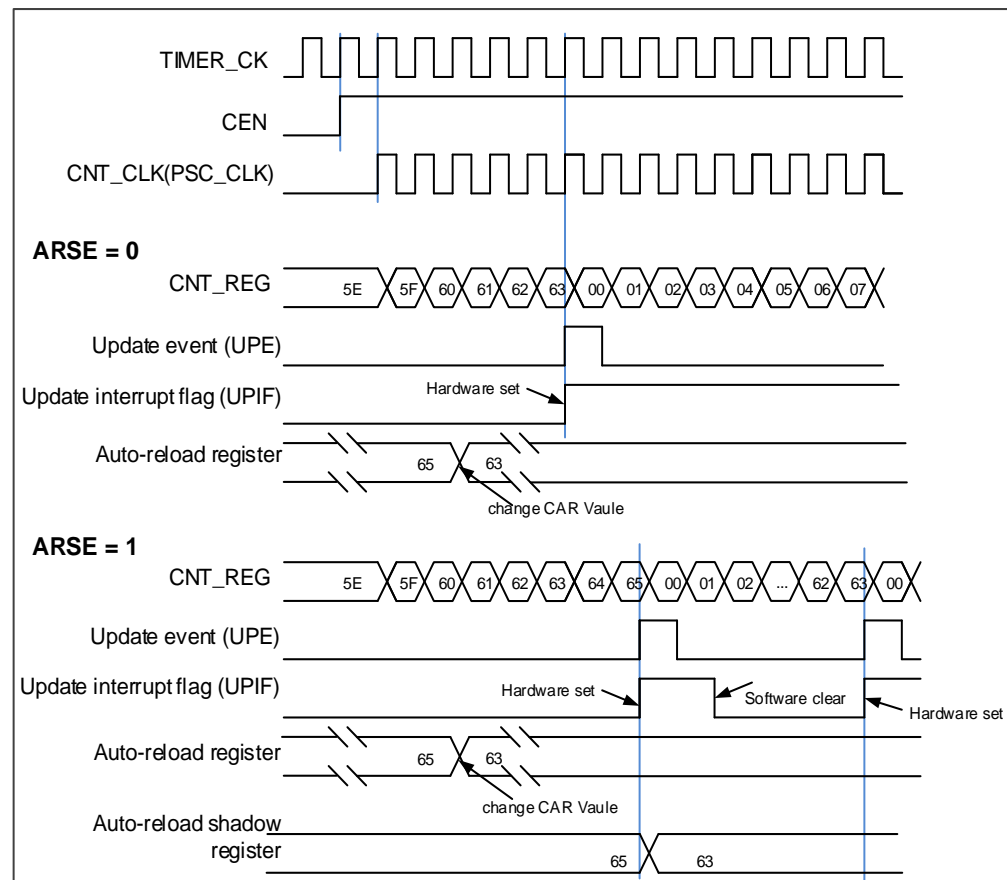


图 15-5. 向上计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值



向下计数模式

在这种模式，计数器的计数方向是向下计数。计数器从自动加载值（定义在 **TIMERx_CAR** 寄存器中）向下连续计数到 0。一旦计数器计数到 0，计数器会重新从自动加载值开始计数。如果设置了重复计数器，在(**TIMERx_CREP+1**)次下溢后产生更新事件，否则在每次下溢时都会产生更新事件。在向下计数模式中，**TIMERx_CTL0** 寄存器中的计数方向控制位 **DIR** 应该被设置成 1。

当通过 **TIMERx_SWEVG** 寄存器的 **UPG** 位置 1 来设置更新事件时，计数值会被初始化为自动加载值，并产生更新事件。

如果 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **UPDIS** 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(重复计数器，自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

[图 15-6. 向下计数时序图, PSC=0/1](#) 和 [图 15-7. 向下计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器值](#)给出了一些例子，当 **TIMERx_CAR=0x63** 时，计数器在不同时钟频率下的行为。

图 15-6. 向下计数时序图, PSC=0/1

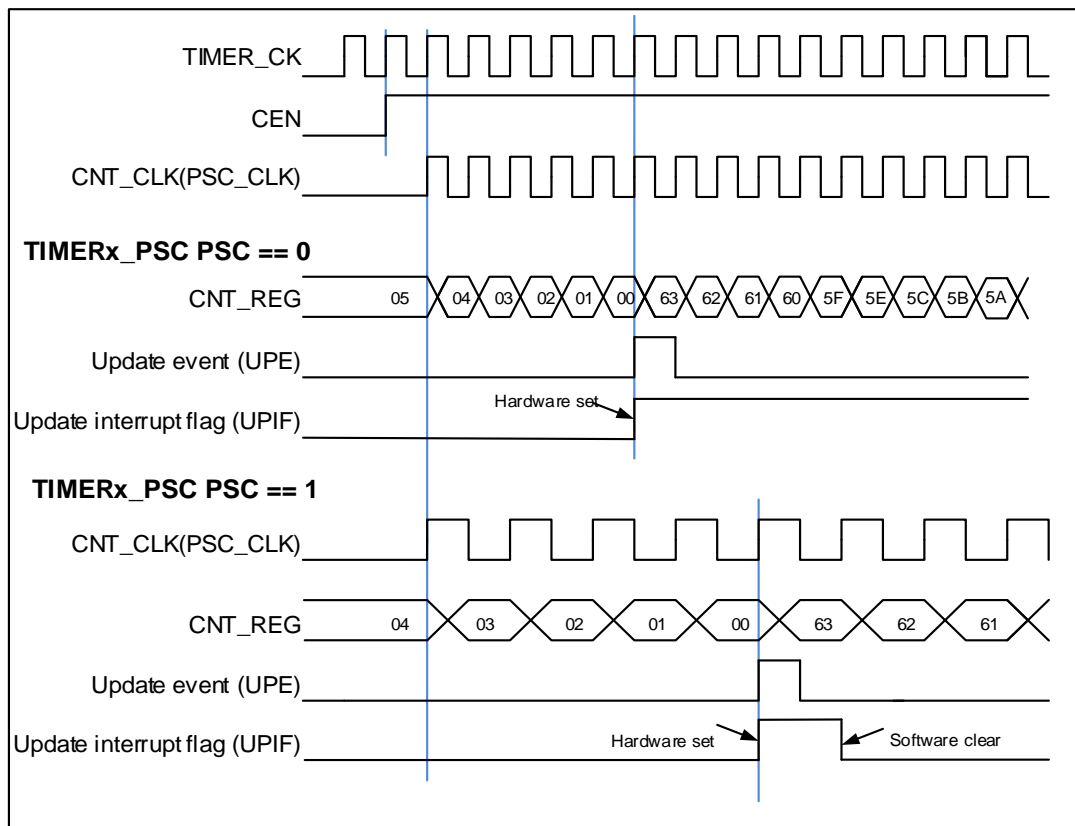
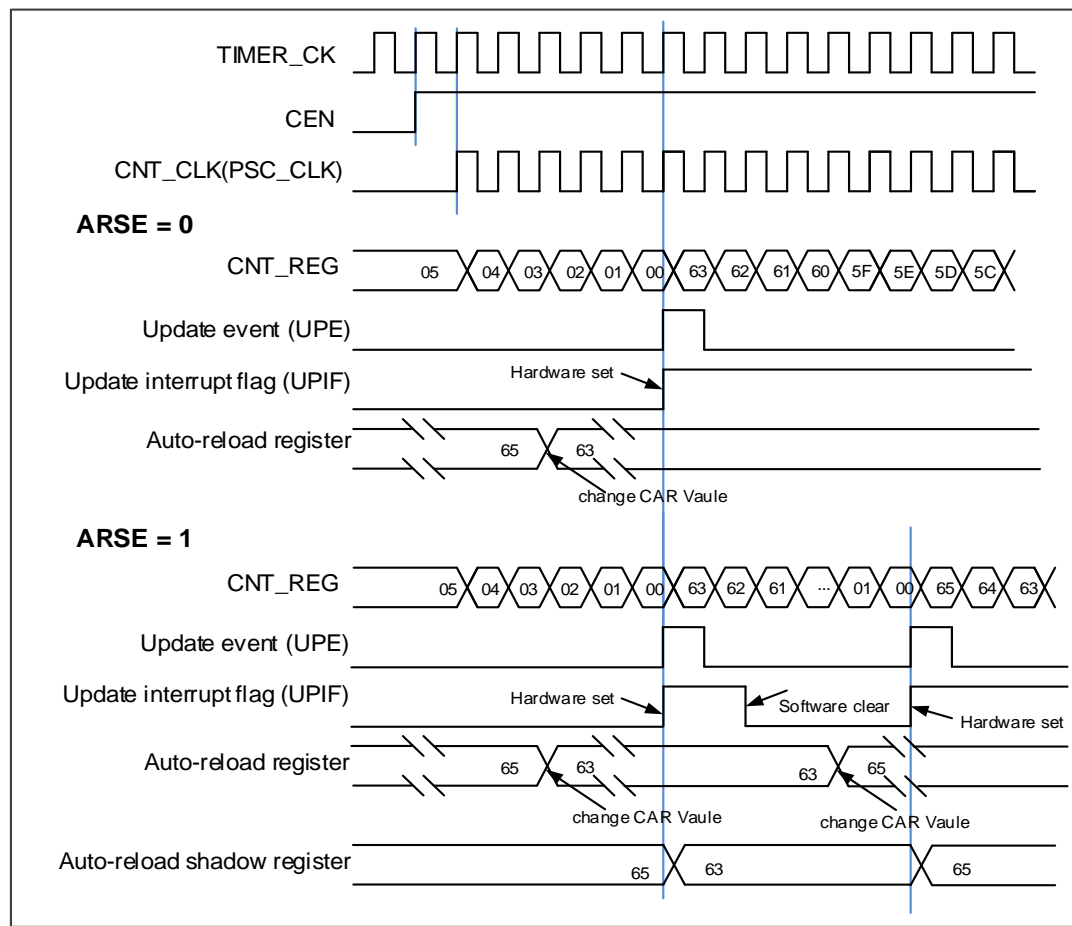


图 15-7. 向下计数时序图，在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器值



中央对齐模式

在中央对齐模式下，计数器交替的从 0 开始向上计数到自动加载值，然后再向下计数到 0。向上计数模式中，定时器模块在计数器计数到 (TIMERx_CREP -1) 时产生一个上溢事件；向下计数模式中，定时器模块在计数器计数到 1 时产生一个下溢事件。在中央计数模式中，TIMERx_CTL0 寄存器中的计数方向控制位 DIR 只读，表明计数方向。计数方向控制位 DIR 被硬件自动更新。

将 TIMERx_SWEVG 寄存器的 UPG 位置 1 可以初始化计数值为 0，并产生一个更新事件，而无需考虑计数器在中央模式下是向上计数还是向下计数。

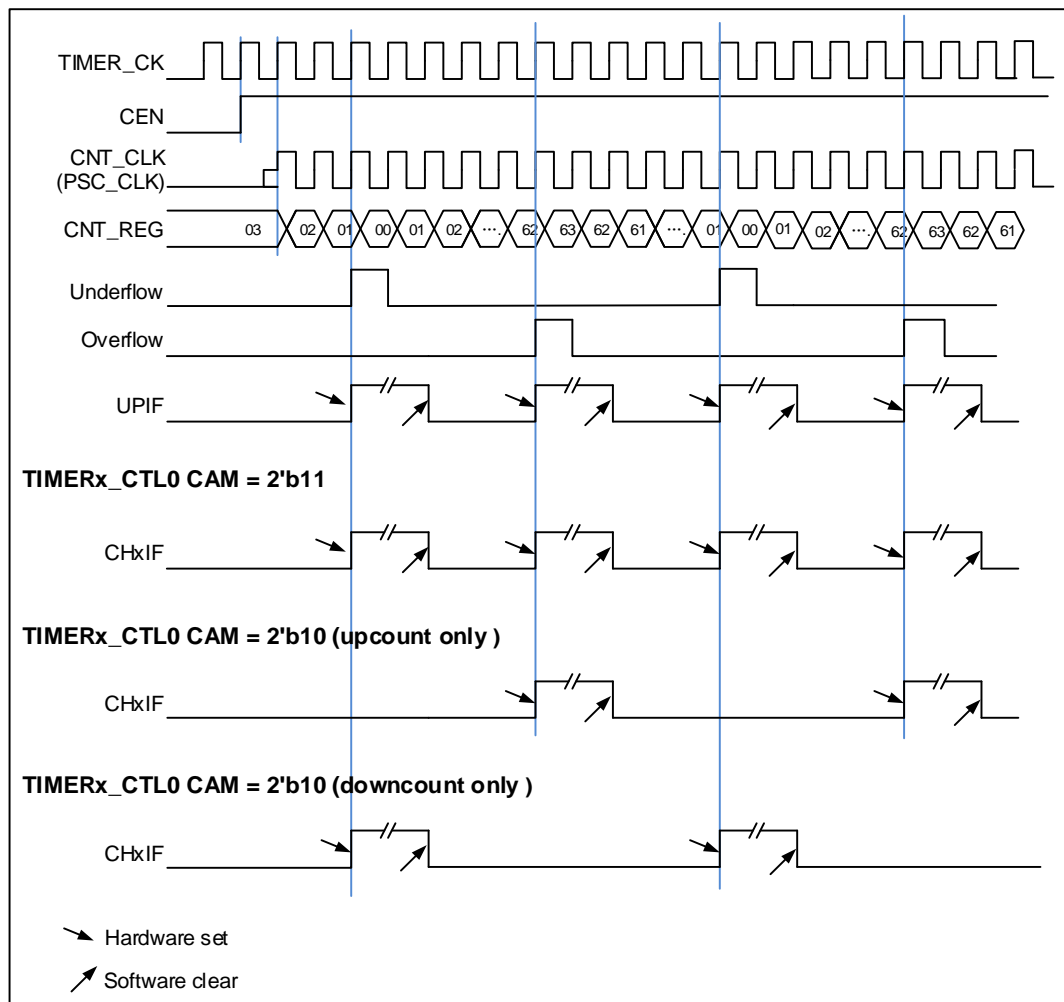
上溢或者下溢时，TIMERx_INTF 寄存器中的 UPIF 位都会被置 1。但是 CHxIF 位是否置 1 与 TIMERx_CTL0 寄存器中 CAM 的值有关。具体细节参考 [图 15-8. 中央计数模式计数器时序图](#)。

如果 TIMERx_CTL0 寄存器的 UPDIS 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(重复计数器，自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

[图 15-8. 中央计数模式计数器时序图](#)给出了一些例子，当 TIMERx_CAR=0x63，TIMERx_PSC=0x0 时，计数器的时序图。

图 15-8. 中央计数模式计数器时序图



重复计数器

重复计数器是用来在 $(N+1)$ 个计数周期之后产生更新事件，更新定时器的寄存器， N 为 **TIMERx_CREP** 寄存器的 **CREP** 位的值。向上计数模式下，重复计数器在每次计数器上溢时递减；向下计数模式下，重复计数器在每次计数器下溢时递减；在中央对齐模式下，重复计数器在计数器上溢和下溢时递减。

将 **TIMERx_SWEVG** 寄存器的 **UPG** 位置 1 可以重载 **TIMERx_CREP** 寄存器中 **CREP** 的值并产生一个更新事件。

在中央对齐模式下，对于 **CREP** 为奇数值，更新事件发生在上溢或下溢的时刻取决于奇数值写入 **CREP** 寄存器和计数器启动的时刻。如果在计数器启动前写入 **CREP** 寄存器，则在上溢时产生更新事件。如果在计数器启动后写入 **CREP** 寄存器，则在下溢时产生更新事件。

图 15-9. 中央计数模式下计数器重复时序图

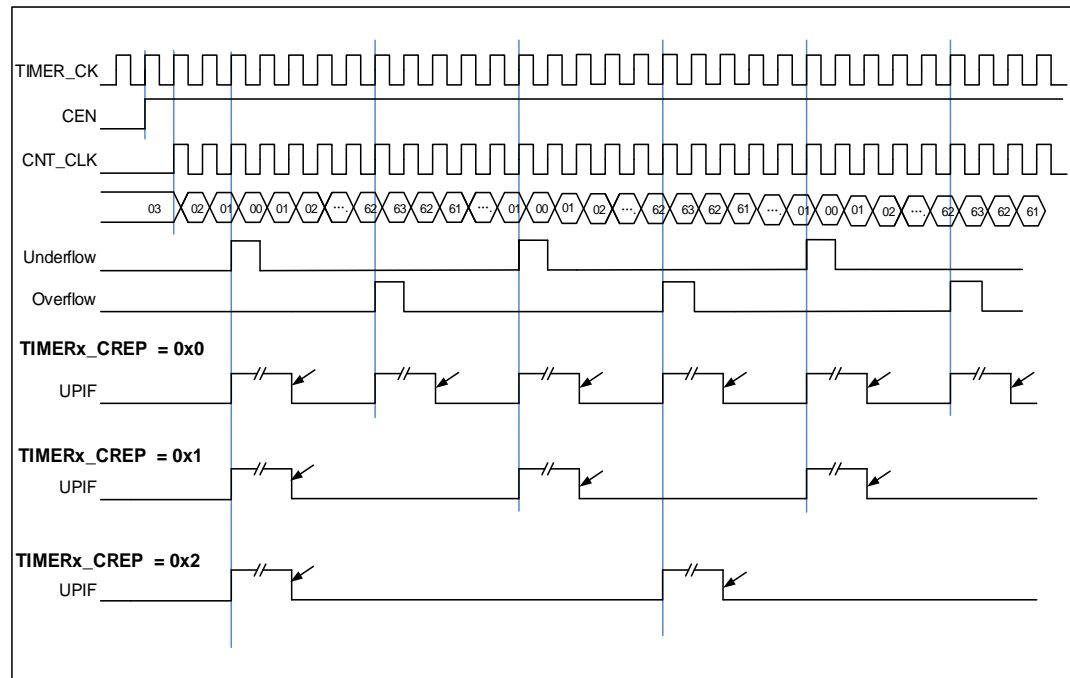


图 15-10. 在向上计数模式下计数器重复时序图

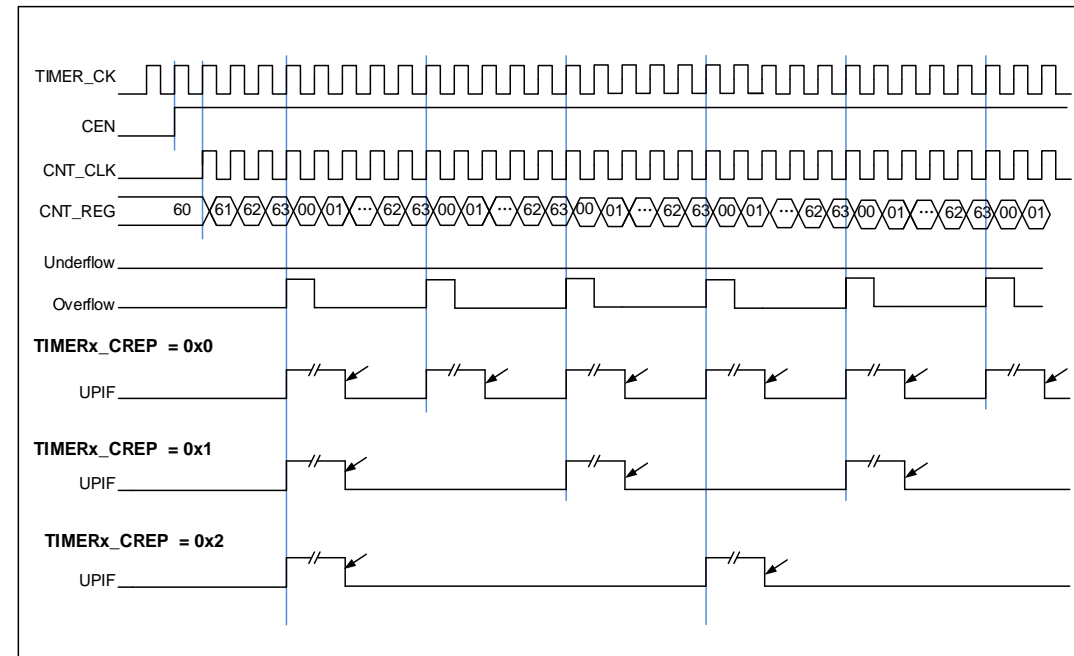
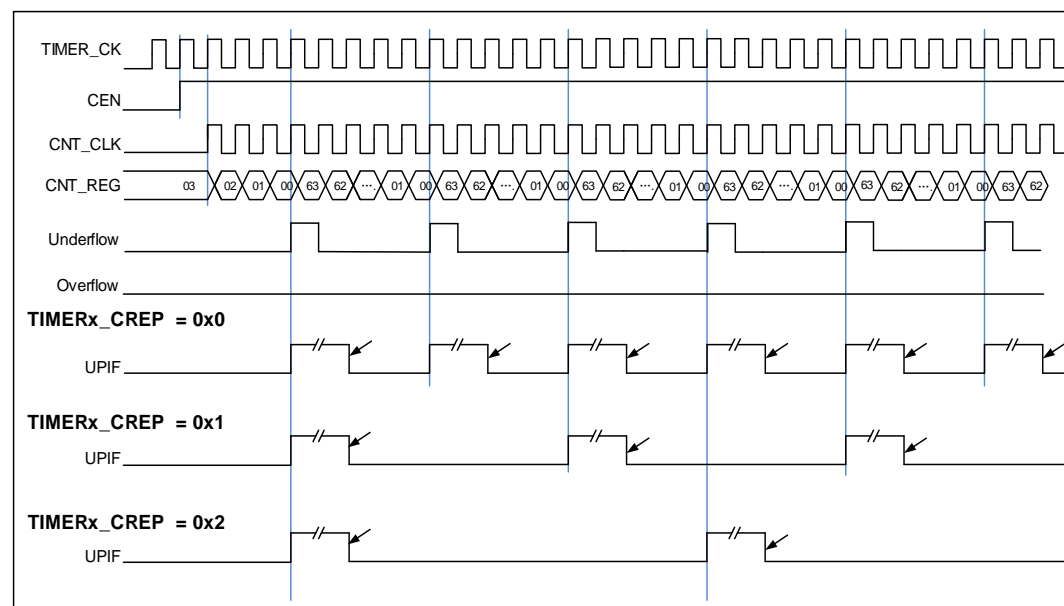


图 15-11. 在向下计数模式下计数器重复时序图



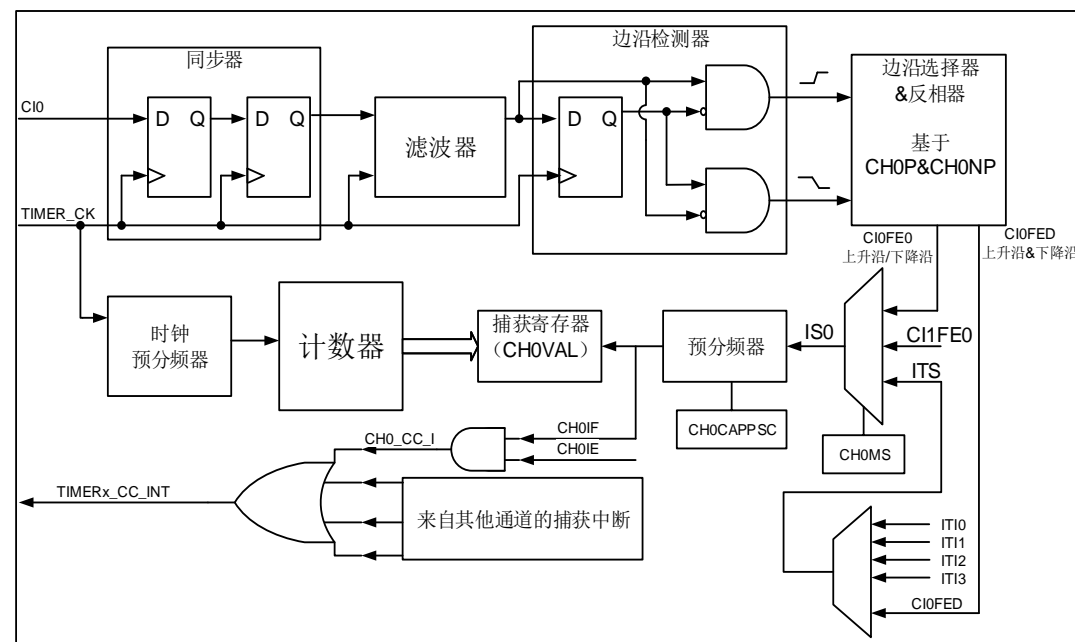
捕获/比较通道

高级定时器拥有四个独立的通道用于捕获输入或比较输出是否匹配。每个通道都围绕一个通道捕获比较寄存器建立，包括一个输入级，通道控制器和输出级。

■ 输入捕获模式

输入捕获模式允许通道测量一个波形的时序，频率，周期和占空比等。输入级包括一个数字滤波器，一个通道极性选择，边沿检测和一个通道预分频器。如果在输入引脚上出现被选择的边沿，**TIMERx_CHxCV** 寄存器会捕获计数器当前的值，同时 **CHxIF** 位被置 1，若 **CHxIE=1** 则产生通道中断。

图 15-12. 输入捕获逻辑



通道输入信号 Clx 有两种选择，一种是 TIMERx_CHx 信号，另一种是 TIMERx_CH0 ， TIMERx_CH1 和 TIMERx_CH2 异或之后的信号。通道输入信号 Clx 先被 TIMER_CK 信号同步，然后经过数字滤波器采样，产生一个被滤波后的信号。通过边沿检测器，可以选择检测上升沿或者下降沿。通过配置 CHxP 选择使用上升沿或者下降沿。通过配置 CHxMS ，还可以选择其他通道的输入信号或内部触发信号作为捕获信号。配置 IC 预分频器，使得若干个输入事件后才产生一个有效的捕获事件。捕获事件发生， TIMERx_CHxCV 存储计数器的值。

配置步骤如下：

第一步：滤波器配置（ TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxCAPFLT ）：

根据输入信号和请求信号的质量，配置相应的 CHxCAPFLT 。

第二步：边沿选择（ TIMERx_CHCTL2 寄存器中 CHxP/CHxNP ）：

配置 CHxP/CHxNP 选择上升沿或者下降沿。

第三步：捕获源选择（ TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS ）：

一旦通过配置 CHxMS 选择输入捕获源，必须确保通道配置在输入模式 ($\text{CHxMS} \neq 0x0$)，而且 TIMERx_CHxCV 寄存器不能再被写。

第四步：中断使能（ TIMERx_DMAINTEN 寄存器中 CHxIE 和 CHxDEN ）：

使能相应中断，可以获得中断和 DMA 请求。

第五步：捕获使能（ TIMERx_CHCTL2 寄存器中 CHxEN ）。

结果：当期望的输入信号发生时， TIMERx_CHxCV 被设置成当前计数器的值， CHxIF 位置 1。

如果 CHxIF 位已经为 1，则 CHxOF 位置 1。根据 TIMERx_DMAINTEN 寄存器中 CHxIE 和 CHxDEN 的配置，判断相应的中断和 DMA 请求是否被提出。

直接产生：软件设置 CHxG 位，会直接产生中断和 DMA 请求。

输入捕获模式也可用来测量 TIMERx_CHx 引脚上信号的脉冲波宽度。例如，一个 PWM 波连接到 Cl0 。配置 TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CH0MS 为 $2'b01$ ，选择通道 0 的捕获信号为 Cl0 ，同时设置上升沿捕获。配置 TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CH1MS 为 $2'b10$ ，选择通道 1 捕获信号为 Cl0 ，同时设置下降沿捕获。计数器配置为复位模式，在通道 0 的上升沿复位。 TIMERx_CH0CV 寄存器测量 PWM 的周期值， TIMERx_CH1CV 寄存器测量 PWM 占空比值。

■ 输出比较模式

图 15-13. 输出比较逻辑（带有互补输出的通道， $x=0,1,2$ ）

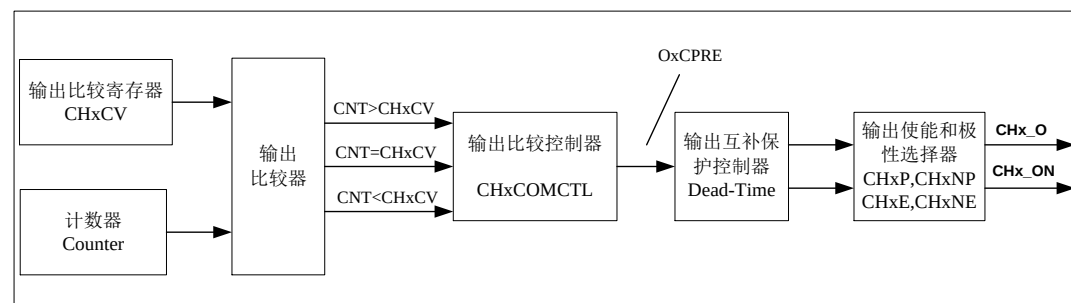
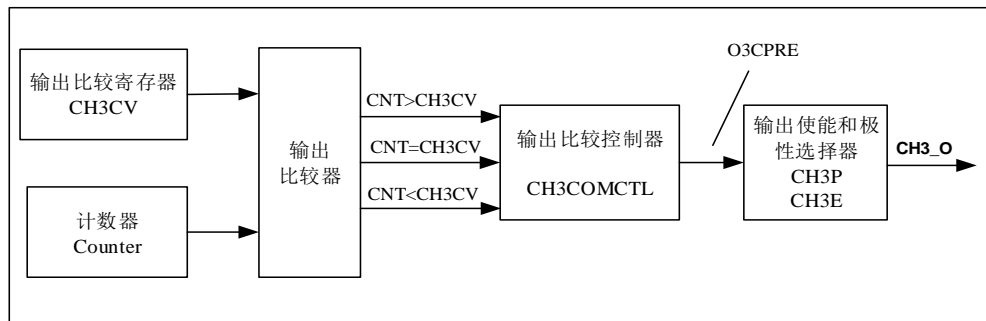


图 15-14. 输出比较逻辑



[图 15-13. 输出比较逻辑（带有互补输出的通道， \$x=0,1,2\$ ）](#) 和 [图 15-14. 输出比较逻辑](#) 分别给出了输出比较的逻辑电路。通道输出信号 $\text{CH}_x\text{O}/\text{CH}_x\text{ON}$ 与 OxCPRE 信号（详情请见通道输出准备信号）的关系描述如下： OxCPRE 信号高电平有效， $\text{CH}_x\text{O}/\text{CH}_x\text{ON}$ 的输出情况与 OxCPRE 信号， $\text{CH}_x\text{P}/\text{CH}_x\text{NP}$ 位和 $\text{CH}_x\text{E}/\text{CH}_x\text{NE}$ 位有关（具体情况请见 $\text{TIMER}_x\text{_CHCTL2}$ 寄存器中的描述）。例如：

1) 当设置 $\text{CH}_x\text{P}=0$ (CH_xO 高电平有效，与 OxCPRE 输出极性相同)、 $\text{CH}_x\text{E}=1$ (CH_xO 输出使能) 时：

- 若 OxCPRE 输出有效 (高) 电平，则 CH_xO 输出有效 (高) 电平；
- 若 OxCPRE 输出无效 (低) 电平，则 CH_xO 输出无效 (低) 电平。

2) 当设置 $\text{CH}_x\text{NP}=1$ (CH_xON 低电平有效，与 OxCPRE 输出极性相反)、 $\text{CH}_x\text{NE}=1$ (CH_xON 输出使能) 时：

- 若 OxCPRE 输出有效 (高) 电平，则 CH_xON 输出有效 (低) 电平；
- 若 OxCPRE 输出无效 (低) 电平，则 CH_xON 输出无效 (高) 电平。

当 CH_0O 和 CH_0ON 同时输出时， CH_0O 和 CH_0ON 的具体输出情况还与 $\text{TIMER}_x\text{_CCHP}$ 寄存器中的相关位 (ROS、IOS、POE 和 DTCFG 等位) 有关。详情请见 [互补输出](#)。

在输出比较模式， TIMER_x 可以产生时控脉冲，其位置，极性，持续时间和频率都是可编程的。当一个输出通道的 $\text{TIMER}_x\text{_CHxCV}$ 寄存器与计数器的值匹配时，根据 CHxCOMCTL 的配置，这个通道的输出可以被置高电平，被置低电平或者反转。当计数器的值与 $\text{TIMER}_x\text{_CHxCV}$ 寄存器的值匹配时， CHxIF 位被置 1，如果 $\text{CHxIE} = 1$ 则会产生中断，如果 $\text{CxODE}=1$ 则会产生 DMA 请求。

配置步骤如下：

第一步：时钟配置：

配置定时器时钟源，预分频器等。

第二步：比较模式配置：

- 设置 CHxCOMSEN 位来配置输出比较影子寄存器；
- 设置 CHxCOMCTL 位来配置输出模式 (置高电平/置低电平/反转)；
- 设置 CHxP/CHxNP 位来选择有效电平的极性；
- 设置 CHxEN 使能输出。

第三步：通过 $\text{CHxIE}/\text{CxODE}$ 位配置中断/DMA 请求使能。

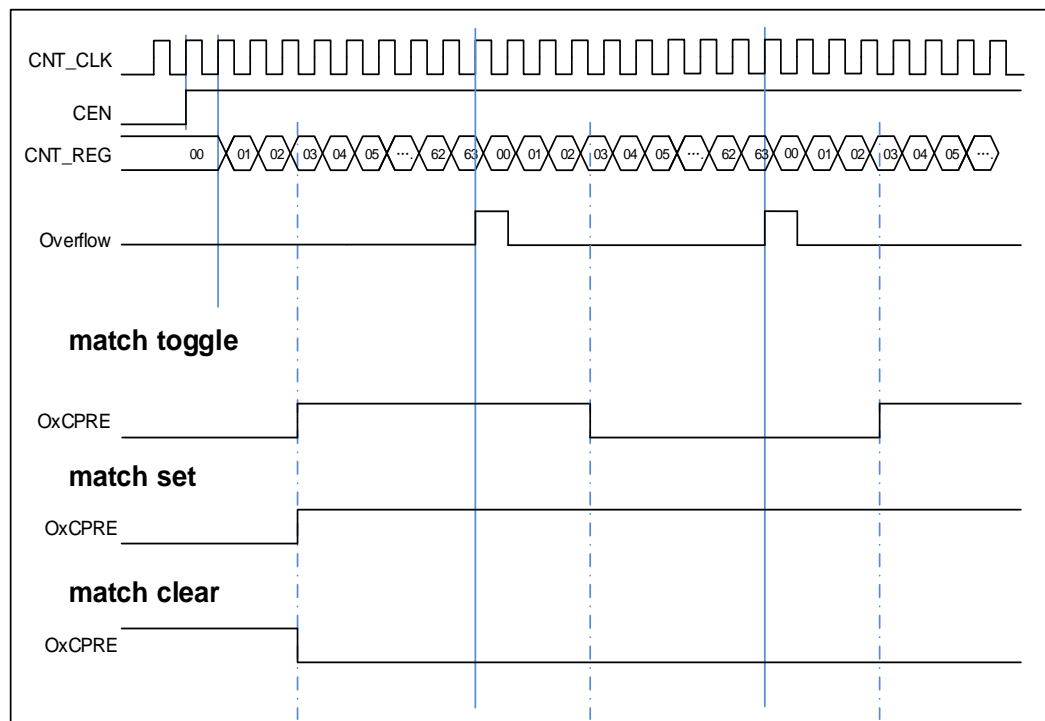
第四步：通过 $\text{TIMER}_x\text{_CAR}$ 寄存器和 $\text{TIMER}_x\text{_CHxCV}$ 寄存器配置输出比较时基：

TIMERx_CHxCV可以在运行时根据你所期望的波形而改变。

第五步：设置CEN位使能定时器。

[图 15-15. 三种输出比较模式](#)显示了三种比较输出模式：反转/置高电平/置低电平，CAR=0x63，CHxVAL=0x3。

图 15-15. 三种输出比较模式



PWM 模式

在 PWM 输出模式下（PWM 模式 0 是配置 CHxCOMCTL 为 3'b110，PWM 模式 1 是配置 CHxCOMCTL 为 3'b111），通道根据 TIMERx_CAR 寄存器和 TIMERx_CHxCV 寄存器的值，输出 PWM 波形。

根据计数模式，可以分为两种 PWM 波：EAPWM(边沿对齐 PWM)和 CAPWM(中央对齐 PWM)。

EAPWM 的周期由 TIMERx_CAR 寄存器值决定，占空比由 TIMERx_CHxCV 寄存器值决定。[图 15-16. EAPWM 时序图](#)显示了 CAPWM 的输出波形和中断。

CAPWM 的周期由 (2*TIMERx_CAR 寄存器值) 决定，占空比由 (2*TIMERx_CHxCV 寄存器值) 决定。[图 15-17. CAPWM 时序图](#)显示了 CAPWM 的输出波形和中断。

在向上计数模式中，PWM 模式 0 下 (CHxCOMCTL=3'b110)，如果 TIMERx_CHxCV 寄存器的值大于 TIMERx_CAR 寄存器的值，通道输出一直为无效电平；PWM 模式 1 下 (CHxCOMCTL=3'b111)，如果 TIMERx_CHxCV 寄存器的值大于 TIMERx_CAR 寄存器的值，通道输出一直为有效电平。

图 15-16. EAPWM 时序图

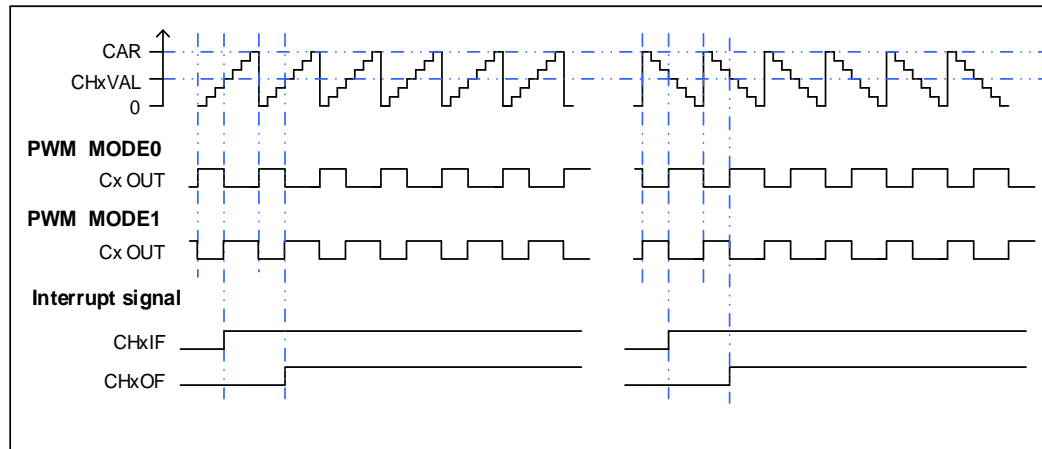
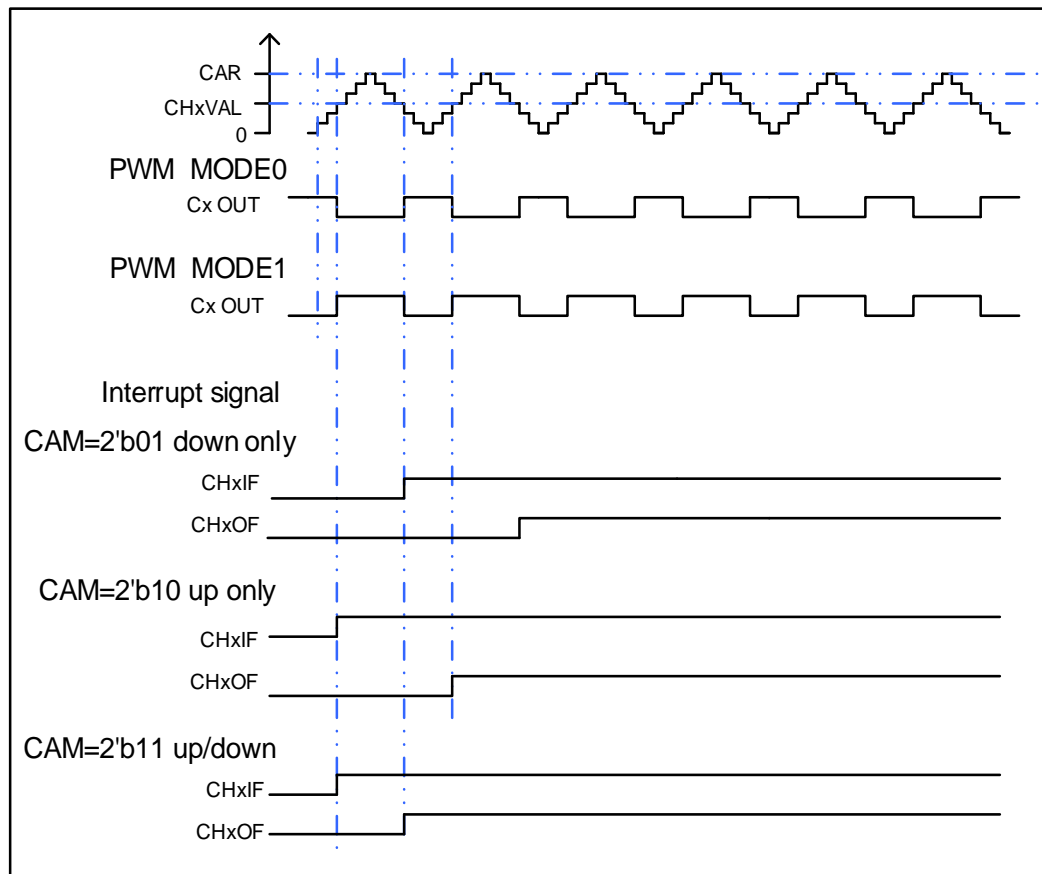


图 15-17. CAPWM 时序图



通道输出准备信号

根据 [图 15-13. 输出比较逻辑 \(带有互补输出的通道, \$x=0,1,2\$ \)](#) 所示, 当 TIMERx 用于输出匹配比较模式下, 在通道输出信号之前会产生一个中间信号 OxCPRE 信号(通道 x 输出准备信号)。设置 CHxCOMCTL 位可以定义 OxCPRE 信号类型。OxCPRE 信号有若干类型的输出功能, 包括, 设置 CHxCOMCTL=0x00 可以保持原始电平; 设置 CHxCOMCTL=0x01 可以将 OxCPRE 信号设置为高电平; 设置 CHxCOMCTL=0x02 可以将 OxCPRE 信号设置为低电平;

设置 CHxCOMCTL=0x03，在计数器值和 TIMERx_CHxCV 寄存器的值匹配时，可以翻转输出信号。

PWM 模式 0 和 PWM 模式 1 是 OxCPRE 的另一种输出类型，设置 CHxCOMCTL 位域为 0x06 或 0x07 可以配置 PWM 模式 0/PWM 模式 1。在这些模式中，根据计数器值和 TIMERx_CHxCV 寄存器值的关系以及计数方向，OxCPRE 信号改变其电平。具体细节描述，请参考相应的位。

设置 CHxCOMCTL=0x04 或 0x05 可以实现 OxCPRE 信号的强制输出功能。输出比较信号能够直接由软件强置为有效或无效状态，而不依赖于 TIMERx_CHxCV 的值和计数器值之间的比较结果。

设置 CHxCOMCEN=1，当由外部 ETI 引脚信号产生的 ETIFP 信号为高电平时，OxCPRE 被强制为低电平。在下一次更新事件到来时，OxCPRE 信号才会回到有效电平状态。

互补输出

CHx_O 和 CHx_ON 是一对互补输出通道，这两个信号不能同时有效。TIMERx 有四路通道，只有前三路有互补输出通道。互补信号 CHx_O 和 CHx_ON 是由一组参数来决定：TIMERx_CHCTL2 寄存器中的 CHxEN 和 CHxNEN 位，TIMERx_CCHP 寄存器中的 POEN、ROS 和 IOS 位，TIMERx_CTL1 寄存器中的 ISOx 和 ISOxN 位。输出极性由 TIMERx_CHCTL2 寄存器中的 CHxP 和 CHxNP 位来决定。

表 15-2. 由参数控制的互补输出表

互补参数					输出状态	
POEN	ROS	IOS	CHxEN	CHxNEN	CHx_O	CHx_ON
0	0/1	0	0	0	CHx_O / CHx_ON = LOW CHx_O / CHx_ON 输出禁用	
				1	CHx_O = CHxP CHx_ON = CHxNP CHx_O/CHx_ON 输出禁用。 如果时钟使能：CHx_O = ISOx CHx_ON = ISOxN	
			1	0	CHx_O = CHxP CHx_ON = CHxNP CHx_O/CHx_ON 输出禁用。	
				1	CHx_O = CHxP CHx_ON = CHxNP CHx_O/CHx_ON 输出使能。 如果时钟使能：CHx_O = ISOx CHx_ON = ISOxN	
		1	0	0	CHx_O/CHx_ON = LOW CHx_O/CHx_ON 输出禁用。	
				1	CHx_O = LOW	CHx_ON=OxCPRE \oplus CHxNP CHx_ON 输出使能
			1	0	CHx_O=OxCPRE \oplus CHxP CHx_O 输出使能	CHx_ON = LOW CHx_ON 输出禁用。

互补参数					输出状态	
POEN	ROS	IOS	CHxEN	CHxNEN	CHx_O	CHx_ON
1	0	1	CHx_O=OxCPRE \oplus CHxP CHx_O 输出使能	CHx_ON=(!OxCPRE) \oplus CHxNP CHx_ON 输出使能		
		0	CHx_O = CHxP CHx_O 输出禁用。	CHx_ON = CHxNP CHx_ON 输出禁用。		
		1	CHx_O = CHxP CHx_O 输出使能	CHx_ON=OxCPRE \oplus CHxNP CHx_ON 输出使能		
		1	CHx_O=OxCPRE \oplus CHxP CHx_O 输出使能	CHx_ON = CHxNP CHx_ON 输出使能		

死区时间插入

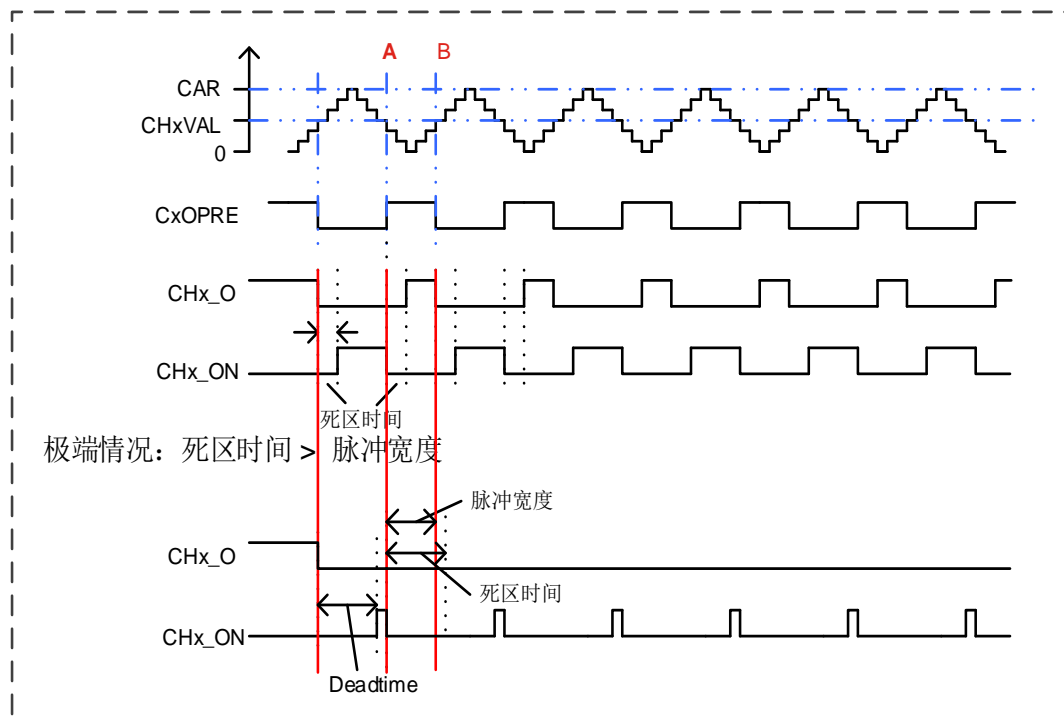
设置 CHxEN 和 CHxNEN 为 1'b1 的同时，设置 POEN 为 1，死区插入就会被使能。DTCFG 位域定义了死区时间，死区时间对除了通道 3 以外的通道有效。死区时间的细节，请参考 TIMERx_CCHP 寄存器。

死区时间的插入，确保了通道互补的两路信号不会同时有效。

在 PWM 模式 0，当通道 x 匹配事件发生时 (TIMERx 计数器=CHxVAL)，OxCPRE 反转。在 [图 15-18. 带死区时间的互补输出](#) 中的 A 点，CHx_O 信号在死区时间内为低电平，直到死区时间过后才变为高电平，而 CHx_ON 信号立刻变为低电平。同样，在 B 点，通道 x 匹配事件再次发生 (TIMERx 计数器=CHxVAL)，OxCPRE 信号被清 0，CHx_O 信号被立即清零，CHx_ON 信号在死区时间内仍然是低电平，在死区时间过后才变为高电平。

有时会有一些极端事件发生，例如：如果死区延时大于或者等于 CHx_ON 信号的占空比，CHx_ON 信号一直为无效值。(同样在 [图 15-18. 带死区时间的互补输出](#) 中进行说明)

图 15-18. 带死区时间的互补输出



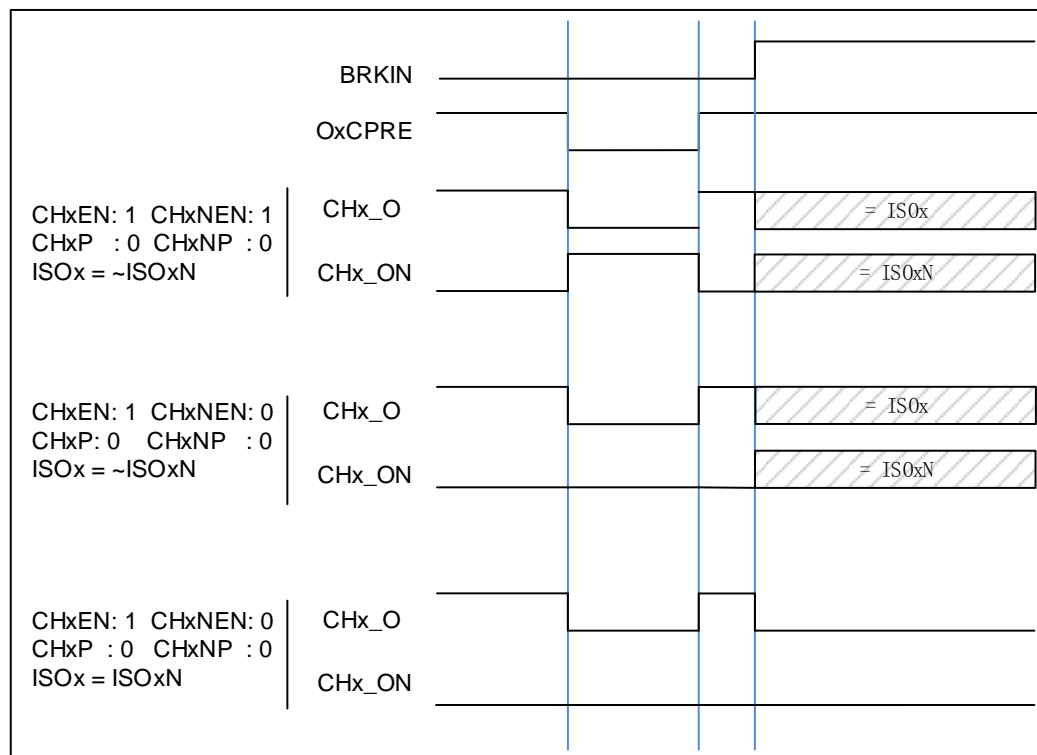
中止功能

使用中止功能时，输出 **CHx_O** 和 **CHx_ON** 的信号电平被以下位控制，**TIMERx_CCHP** 寄存器的 **POEN**, **IOS** 和 **ROS** 位，**TIMERx_CTL1** 寄存器的 **ISOx** 和 **ISOxN** 位。任何情况下，**CHx_O** 和 **CHx_ON** 信号输出不能同时设置为有效电平。中止源可以选择中止输入引脚，也可以选择 **HXTAL** 时钟失效事件，时钟失效事件由 **RCU** 中的时钟监视器(**CKM**)产生。将 **TIMERx_CCHP** 寄存器的 **BRKEN** 位置 1 可以使能中止功能。**TIMERx_CCHP** 寄存器的 **BRKP** 位决定了中止输入极性。

发生中止时，**POEN** 位被异步清除，一旦 **POEN** 位为 0，**CHx_O** 和 **CHx_ON** 的输出电平由 **TIMERx_CTL1** 寄存器中的 **ISOx** 位和 **ISOxN** 位决定。如果 **IOS=0**，定时器释放输出使能，否则输出使能仍然为高。起初互补输出被置于复位状态，然后死区时间产生器重新被激活，以便在一个死区时间后驱动输出，输出电平由 **ISOx** 和 **ISOxN** 位配置。

发生中止时，**TIMERx_INTF** 寄存器的 **BRKIF** 位被置 1。如果 **BRKIE=1**，中断产生。

图 15-19. 通道响应中止输入（高电平有效）时，输出信号的行为



正交译码器

正交译码器功能使用由 **TIMERx_CH0** 和 **TIMERx_CH1** 引脚生成的 **CI0** 和 **CI1** 正交信号各自相互作用产生计数值。通过设置 **SMC=0x01, 0x02 或 0x03** 来选择是仅由 **CI0**, 仅由 **CI1**, 或者由 **CI0** 和 **CI1** 来决定定时器的计数方向。在每个方向选择源的电平改变期间, **DIR** 位是由硬件自动改变的。计数器计数方向改变的机制如 [表 15-3. 计数方向与编码器信号之间的关系](#) 所示。正交译码器可以当作一个带有方向选择的外部时钟, 这意味着计数器会在 0 和自动加载值之间连续的计数。因此, 用户必须在计数器开始计数前配置 **TIMERx_CAR** 寄存器。

表 15-3. 计数方向与编码器信号之间的关系

计数模式	电平	CI0FE0		CI1FE1	
		上升	下降	上升	下降
只有 CI0	CI1FE1=1	Down	Up	-	-
	CI1FE1=0	Up	Down	-	-
只有 CI1	CI0FE0=1	-	-	Up	Down
	CI0FE0=0	-	-	Down	Up
CI0 和 CI1	CI1FE1=1	Down	Up	X	X
	CI1FE1=0	Up	Down	X	X
	CI0FE0=1	X	X	Up	Down
	CI0FE0=0	X	X	Down	Up

注意：“-”意思是“无计数”，“X”意思是不可能。

图 15-20. 编码器接口模式下计数器运行例子

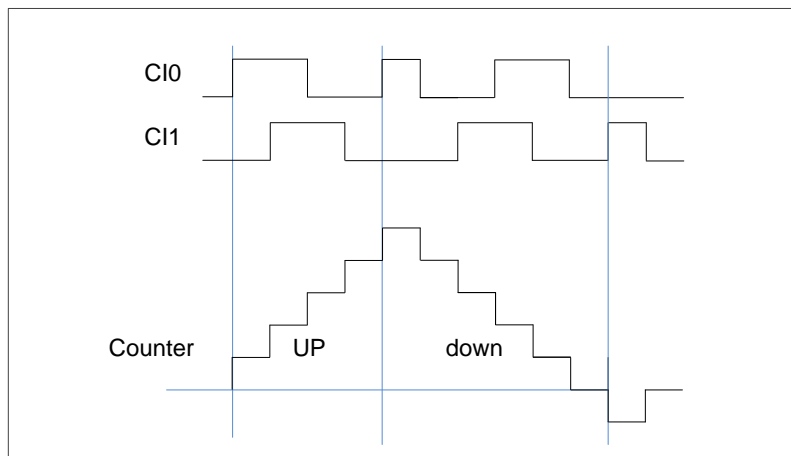
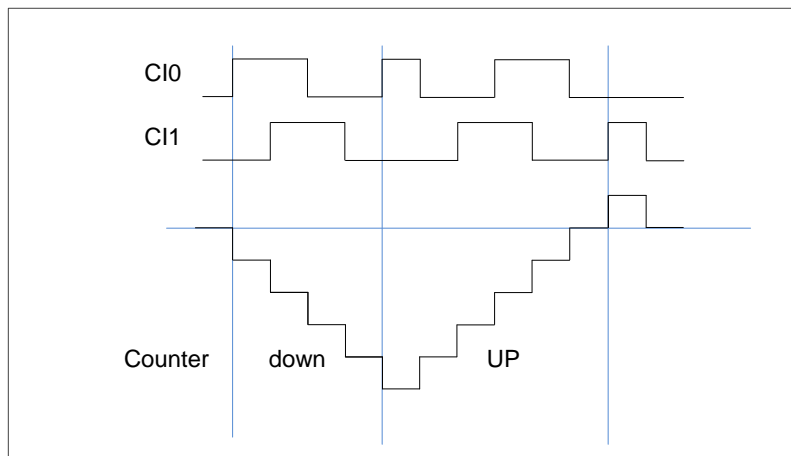


图 15-21. CI0/FE0 极性反相的编码器接口模式下的例子



霍尔传感器接口功能

高级定时器支持霍尔传感器接口功能，该功能可以用来控制 BLDC 电机。

[图 15-22. 霍尔传感器用在 BLDC 电机控制](#)是定时器和电机的连接示意图。众所周知，我们要两个定时器。TIMER_in 定时器（可以是高级定时器或者通用 L0 定时器）接收来自电机霍尔传感器的三路信号，这三路信号是电机转子的位置信号。

三个霍尔传感器与 TIMER_in 定时器的三路输入捕获引脚一一对应连接，每个霍尔传感器输入一路波形到输入引脚，分析三路霍尔信号可以计算出转子的位置和速度。

通过定时器内部连接功能 (TRGO-ITIx)，TIMER_in 定时器和 TIMER_out 定时器可以连接在一起。TIMER_out 定时器根据 ITIx 触发信号输出 PWM 波，驱动 BLDC 电机，控制 BLDC 电机的速度。这样，TIMER_in 定时器和 TIMER_out 定时器的连接形成了一个反馈电路，可以根据需求改变配置。

高级定时器和通用 L0 定时器具有输入异或功能，可作为 TIMER_in 定时器。同时，高级定时

器具备互补输出和死区插入功能，可作为 TIMER_out 定时器。

另外，根据定时器的内部互连关系，可以选择成对的互连定时器，例如：

TIMER_in (TIMER2) -> TIMER_out (TIMER0 ITI2)

选择好合适的互连定时器，线路也已经连接好，就可以配置定时器。有以下关键配置：

- 通过设置TIOS，来使能异或功能。三路输入信号的任何一路发生变化，CIO都会反转，CH0VAL此时会捕获计数器的当前值。
- 通过设置CCUC和CCSE，来选择ITIx触发换相。
- 根据需求配置PWM参数。

图 15-22. 霍尔传感器用在 BLDC 电机控制

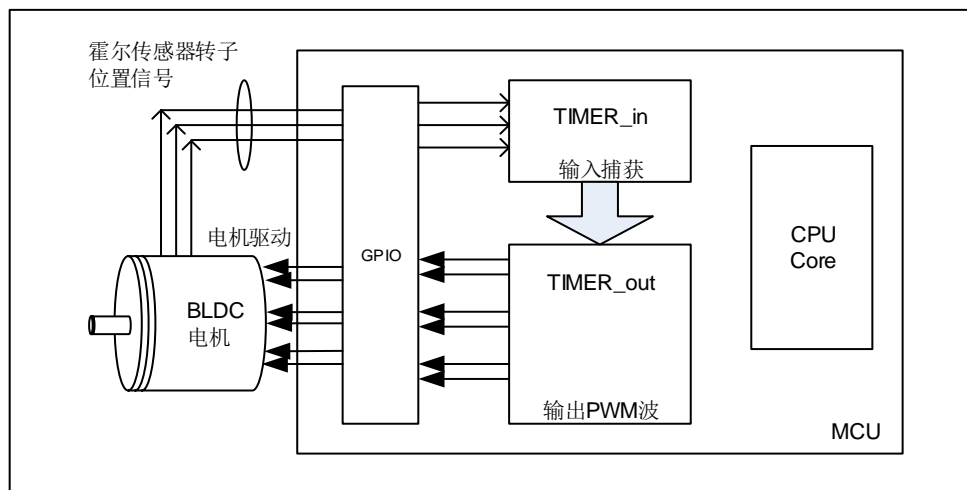
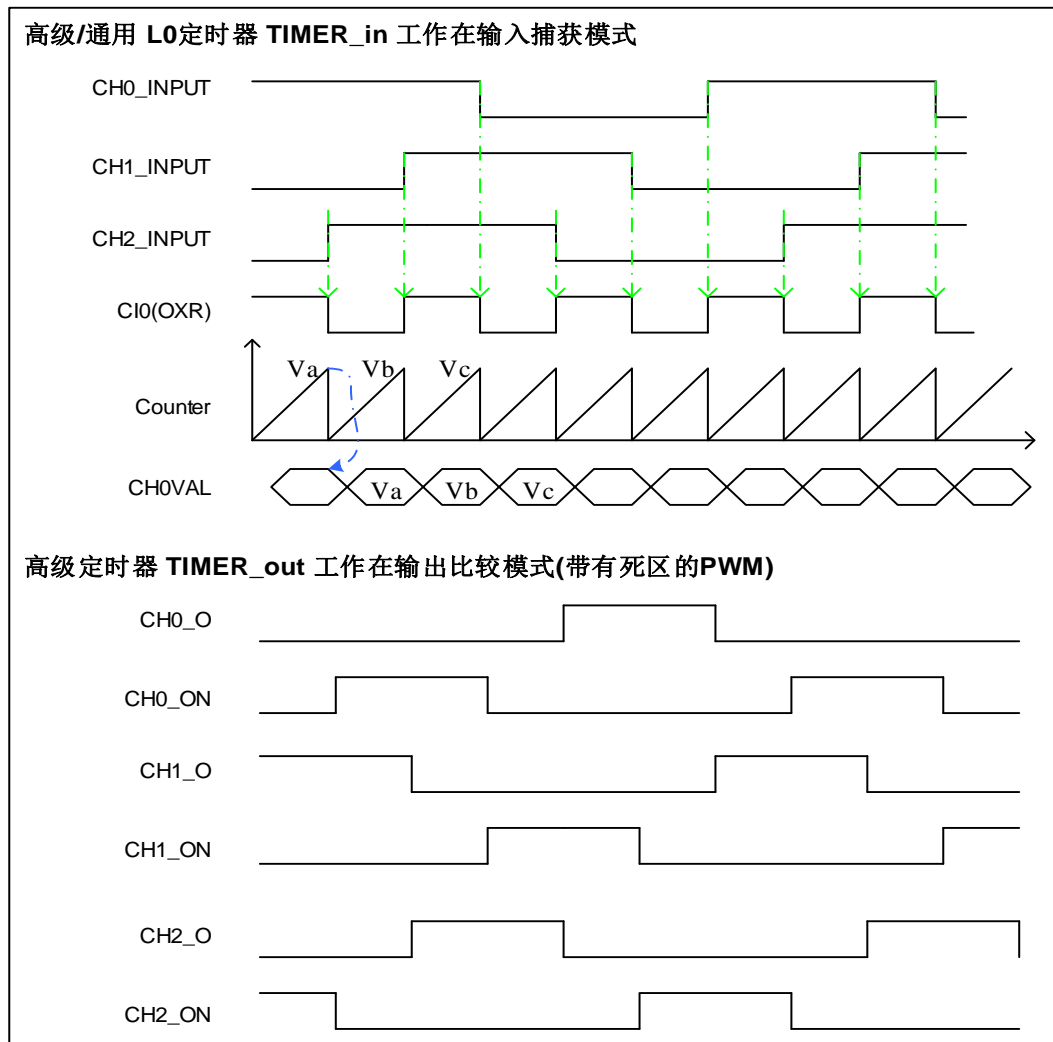


图 15-23. 两个定时器之间的霍尔传感器时序图

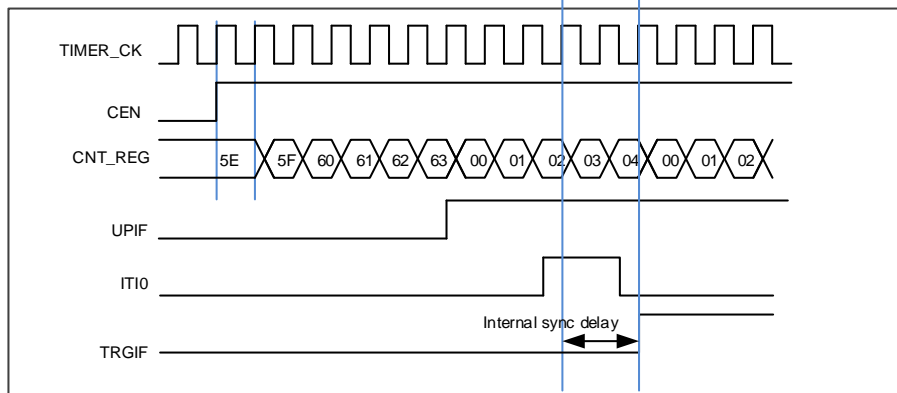
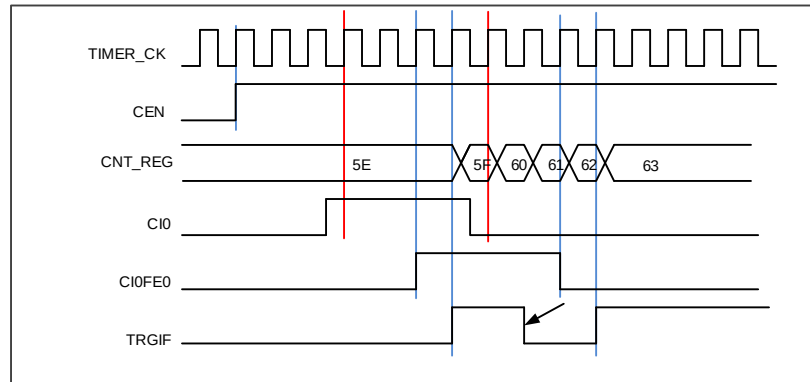


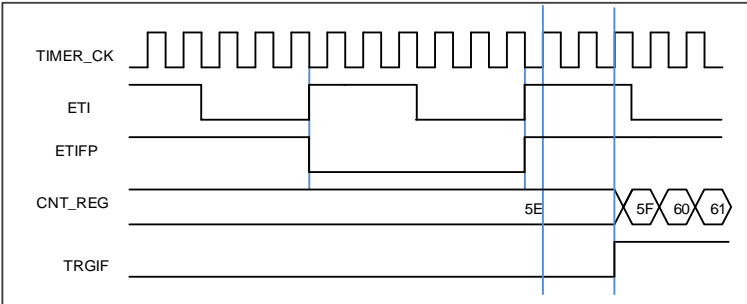
从控制器

TIMERx 能在多种模式下同步外部触发，包括复位模式，暂停模式和事件模式，可以通过设置 TIMERx_SMCFG 寄存器中的 SMC[2:0]配置这些模式。这些模式的输入触发源可以通过设置 TIMERx_SMCFG 寄存器中的 TRGS[2:0]来选择。

表 15-4. 从模式示例

	模式选择	触发源选择	极性选择	滤波和预分频
列举	SMC[2:0]	TRGS[2:0]	如果触发源是 CI0FE0 或者 CI1FE1，配置 CHxP 和 CHxNP 来选择极性和反相。 如果触发源是 ETIFP，配置 ETP 选择极性和反相。	若触发源为 ITIx，滤波和预分频不可用。 若触发源为 Clx，可配置 CHxCAPFLT 设置滤波，预分频不可用。 若触发源为 ETIFP，滤波和预分频均可用。
		000: ITI0		
		001: ITI1		
		010: ITI2		
		011: ITI3		
		100: CI0F_ED 101: CI0FE0 110: CI1FE1		

	模式选择	触发源选择	极性选择	滤波和预分频
		111: ETIFP		
	复位模式 当触发输入上升沿到来时，计数器清零重启。	TRGS[2:0]=3'b000 选择 ITIO 为触发源。	若触发源是 ITIO，极性选择不可用。	若触发源是 ITIO，滤波和预分频不可用。
图 15-24. 复位模式				
例 1				
	暂停模式 当触发输入为低的时候，计数器暂停计数，当触发输入为高时，计数器计数。	TRGS[2:0]=3'b101 选择 CI0FE0 为触发源。	TIOS=0 (非异或) [CH0NP=0, CH0P=0] CI0FE0 不反相。捕获发生在上升沿。	在这个例子中滤波被旁路。
图 15-25. 暂停模式				
例 2				
例 3	事件模式 触发输入的上升沿计数器开始计数。	TRGS[2:0]=3'b111 选择 ETIFP 为触发源。	ETP = 0, ETI 极性不改变。	ETPSC = 1, ETI 2 分频。 ETFC = 0, ETI 无滤波。
图 15-26. 事件模式				

	模式选择	触发源选择	极性选择	滤波和预分频
				

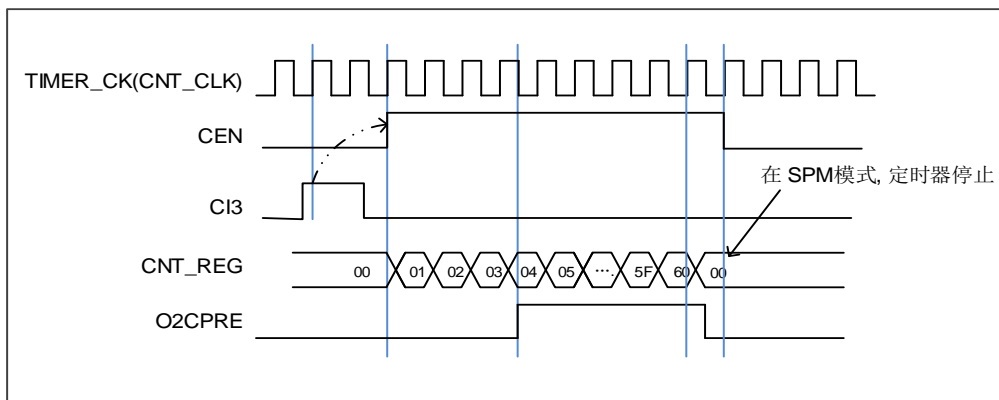
单脉冲模式

设置 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **SPM** 位置 1，使能单脉冲模式。当 **SPM** 置 1，计数器在下次更新事件到来后清零并停止计数。为了得到脉冲波，可以通过设置 **CHxCOMCTL** 配置 **TIMERx** 为 **PWM** 模式或者比较模式。

一旦设置定时器运行在单脉冲模式下，没有必要设置 **TIMERx_CTL0** 寄存器的定时器使能位 **CEN=1** 来使能计数器。触发信号沿或者软件写 **CEN=1** 都可以产生一个脉冲，此后 **CEN** 位一直保持为 1 直到更新事件发生或者 **CEN** 位被软件写 0。如果 **CEN** 位被软件清 0，计数器停止工作，计数值被保持。如果 **CEN** 值被硬件更新事件自动清 0，计数器将被再次初始化。

在单脉冲模式下，有效的外部触发边沿会将 **CEN** 位置 1，使能计数器。然而，执行计数值和 **TIMERx_CHxCV** 寄存器值的比较结果依然存在一些时钟延迟。为了最大限度减少延迟，用户可以将 **TIMERx_CHCTL0/1** 寄存器的 **CHxCOMFEN** 位置 1。单脉冲模式下，触发上升沿产生之后，**OxCPRE** 信号将被立即强制转换为与发生比较匹配时相同的电平，但是不用考虑比较结果。只有输出通道配置为 **PWM** 模式 0 或 **PWM** 模式 1 时 **CHxCOMFEN** 位才可用，触发源来源于触发信号。

图 15-27. 单脉冲模式，**TIMERx_CHxCV = 0x04**, **TIMERx_CAR=0x60**



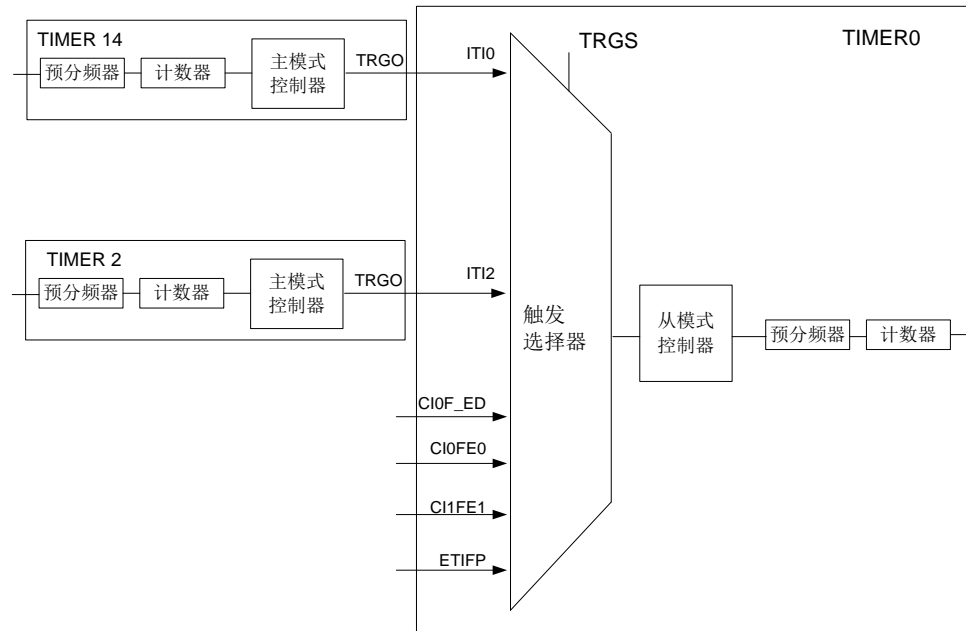
定时器互连

定时器之间的相互连接可以实现定时器的级联或者同步。可以通过配置一个定时器工作在主模

式，另一个定时器工作在从模式来实现。下面的几张图显示了一些主从模式触发选择的例子。

[图 15-28. 定时器 0 主/从模式的例子](#)展示了当定时器 0 配置为从模式时的触发选择

图 15-28. 定时器 0 主/从模式的例子



其他定时器互连的例子：

- 定时器2作为定时器0的预分频器

参考[图 15-28. 定时器 0 主/从模式的例子](#)连接配置定时器 2 为定时器 0 的预分频器，步骤如下：

1. 配置定时器 2 为主模式，选择其更新事件(UPE)为触发输出(配置 TIMER2_CTL1 寄存器的 MMC=3'b010)。定时器 2 在每次计数器溢出产生更新事件时，输出一个周期信号；
2. 配置定时器 2 周期(TIMER2_CAR 寄存器)；
3. 选择定时器 0 输入触发源为定时器 2 (配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 TRGS=3'b010)；
4. 配置定时器 0 在外部时钟模式 0(配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 SMC=3'b111)；
5. 写 1 到 CEN 位启动定时器 0 (TIMER0_CTL0 寄存器)；
6. 写 1 到 CEN 位启动定时器 2 (TIMER2_CTL0 寄存器)。

- 用定时器2的使能/更新信号来启动定时器0

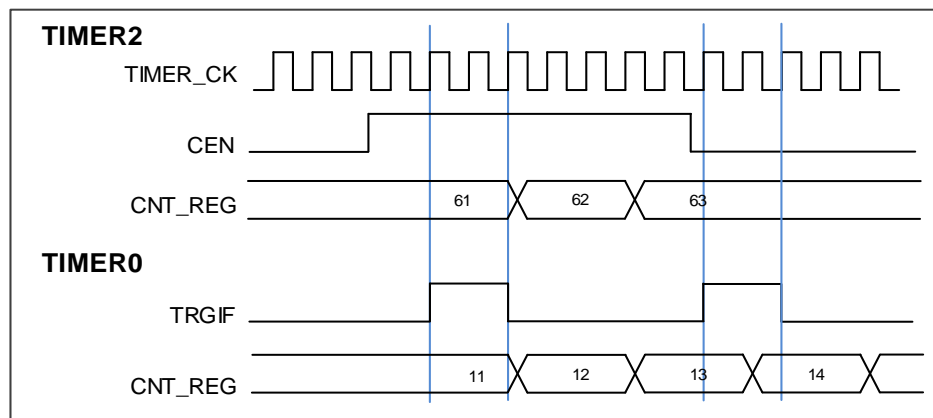
用定时器 2 的使能信号来启动定时器 0，见[图 15-29. 用定时器 2 的使能信号触发定时器 0](#)。在定时器 2 使能信号输出后，定时器 0 按照分频后的内部时钟从当前值开始计数。

当定时器 0 接收到触发信号，它的 CEN 位被自动置 1，计数器计数直到禁能定时器 0。两个定时器的计数器频率都是 TIMER_CK 经过预分频器 3 分频后的频率($f_{PSC_CLK} = f_{TIMER_CK}/3$)。步骤

如下：

1. 配置定时器 2 为主模式，发送它的使能信号作为触发输出(配置 TIMER2_CTL1 寄存器的 MMC=3'b001);
2. 配置定时器 0 选择输入触发来自定时器 2 (配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 TRGS=3'b010);
3. 配置定时器 0 在事件模式 (配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 SMC=3'b 110);
4. 写 1 到 CEN 来开启定时器 2 (TIMER2_CTL0 寄存器)。

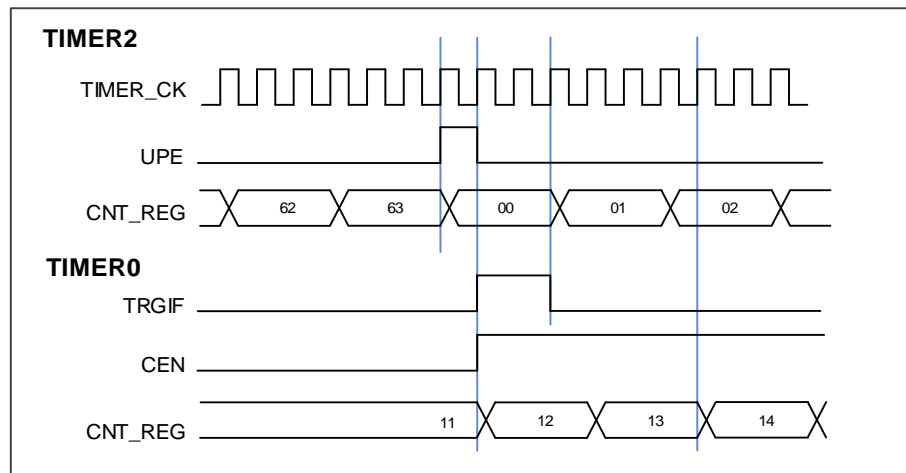
图 15-29. 用定时器 2 的使能信号触发定时器 0



在这个例子中，也可以使用更新事件代替使能信号作为触发源。见[图 15-30. 用定时器 2 的更新事件来触发定时器 0](#)，按以下步骤进行：

1. 配置定时器 2 为主模式，发送它的更新事件 (UPE) 作为触发输出(配置 TIMER2_CTL1 寄存器的 MMC=3'b010);
2. 配置定时器 2 的周期 (TIMER2_CARL 寄存器);
3. 配置定时器 0 选择输入触发来自定时器 2 (配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 TRGS=3'b010);
4. 配置定时器 0 在事件模式 (配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 SMC=3'b 110);
5. 写 1 到 CEN 来开启定时器 2 (TIMER2_CTL0 寄存器)。

图 15-30. 用定时器 2 的更新事件来触发定时器 0

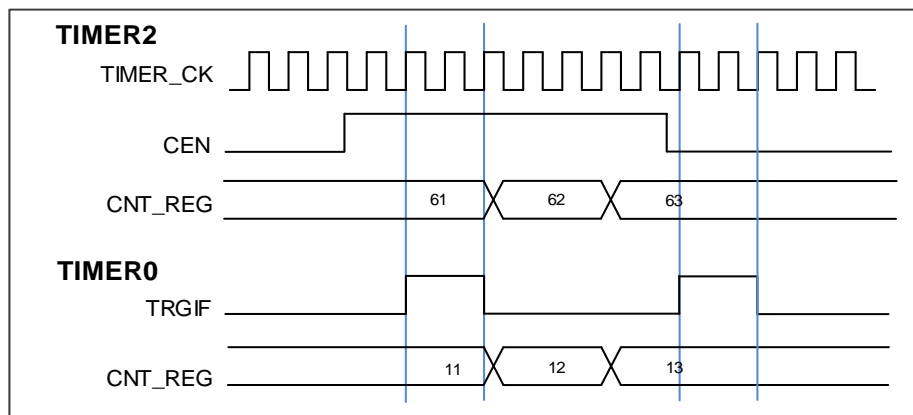


- 使用定时器2的使能/O0CPRE信号来使能定时器0计数。

在这个例子中，使用定时器 2 的使能信号来使能定时器 0。如[图 15-31. 用定时器 2 的使能信号来控制定时器 0 的暂停模式](#)，在定时器 2 被使能后，定时器 0 在内部分频的时钟上开始计数。两个计数器的时钟频率都是由 **TIMER_CK** 时钟 3 分频得来($f_{PSC_CLK} = f_{TIMER_CK}/3$)，步骤如下：

1. 配置定时器 2 在主模式，配置其输出使能信号作为触发输出(配置 **TIMER2_CTL1** 寄存器的 **MMC=3'b001**);
2. 配置定时器 0 从定时器 2 获取输入触发(配置 **TIMERx_SMCFG** 寄存器的 **TRGS=3'b010**);
3. 配置定时器 0 工作在暂停模式(配置 **TIMERx_SMCFG** 寄存器的 **SMC=3'b101**);
4. 写 1 到 **CEN** 位来使能定时器 0 (**TIMER0_CTL0** 寄存器);
5. 写 1 到 **CEN** 位来启动定时器 2 (**TIMER0_CTL0** 寄存器);
6. 写 0 到 **CEN** 位来停止定时器 2 (**TIMER0_CTL0** 寄存器)。

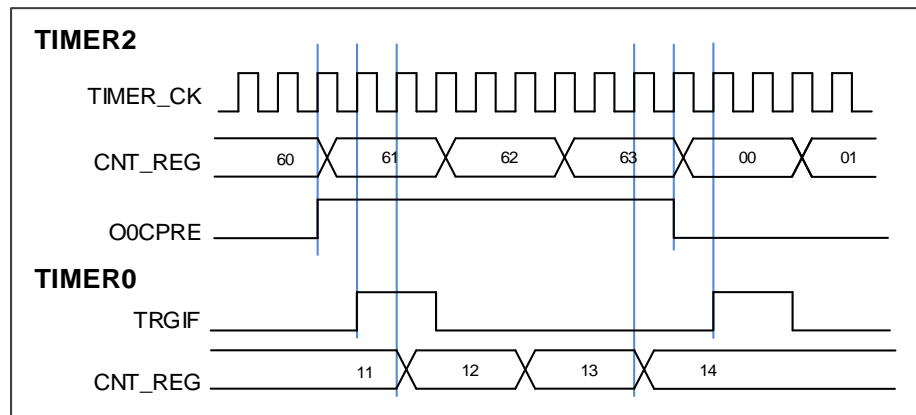
图 15-31. 用定时器 2 的使能信号来控制定时器 0 的暂停模式



这个例子中，我们也可以使用定时器 2 的 O0CPRE 信号代替其使能信号输出作为触发源。步骤如下：

1. 配置定时器 2 在主模式下，配置 O0CPRE 信号为触发输出(配置 TIMER2_CTL1 寄存器的 MMS=3'b100);
2. 配置定时器 2 的 O0CPRE 波形(TIMER2_CHCTL0 寄存器);
3. 配置定时器 0 获取来自定时器 2 的输入触发(配置 TIMERx_SMCFG 寄存器 TRGS=3'b010);
4. 配置定时器 0 工作在暂停模式(配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 SMC=3'b101);
5. 写 1 到 CEN 位来使能定时器 0 (TIMER0_CTL0 寄存器);
6. 写 1 到 CEN 位来开启定时器 2 (TIMER0_CTL0 寄存器)。

图 15-32. 用定时器 2 的 O0CPRE 信号控制定时器 0 的暂停模式



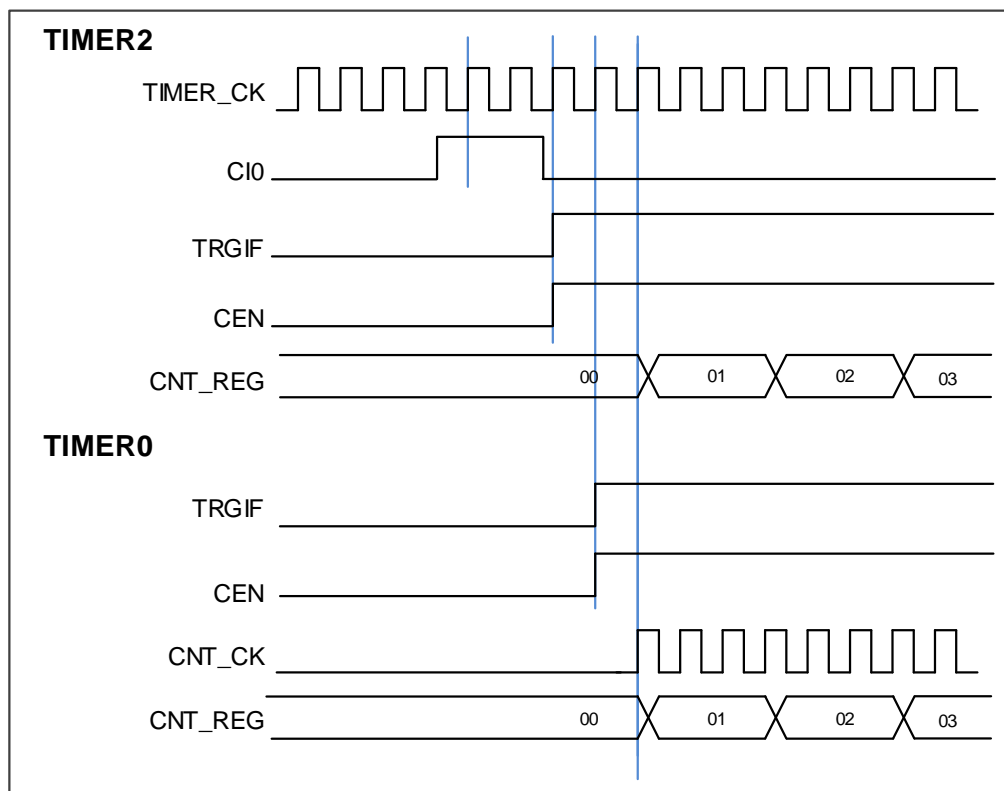
■ 使用一个外部触发来同步两个定时器。

配置定时器 2 的使能信号触发定时器 0 的开启，配置定时器 2 的 CI0 输入信号上升沿来触发定时器 2。为了确保两个定时器同步开启，定时器 2 必须配置在主/从模式。步骤如下：

1. 配置定时器 2 工作在从模式，并选择 CI0_ED 作为触发输入(配置 TIMER2_SMCFG 寄存器的 TRGS=3'b100);
2. 配置定时器 2 工作在事件模式(配置 TIMER2_SMCFG 寄存器的 SMC=3'b110);
3. 写 MSM=1(TIMER2_SMCFG 寄存器)来配置定时器 2 工作在主/从模式;
4. 配置定时器 0 的触发输入为定时器 2 (配置 TIMERx_SMCFG 寄存器的 TRGS=3'b010);
5. 配置定时器 0 工作在事件模式(配置 TIMER0_SMCFG 寄存器的 SMC=3'b110)。

当定时器 2 的 CI0 信号产生上升沿时，两个定时器的计数器在内部时钟下开始同步计数，二者的 TRGIF 标志位都被置 1。

图 15-33. 用定时器 2 的 CI0 信号来触发定时器 0 和定时器 2



定时器 DMA 模式

定时器 DMA 模式是指通过 DMA 模块配置定时器的寄存器。有两个跟定时器 DMA 模式相关的寄存器：**TIMERx_DMACFG** 和 **TIMERx_DMATB**。必须使能相应的 DMA 请求位，一些内部中断事件才可以产生 DMA 请求。当中断事件发生，**TIMERx** 会给 DMA 发送请求。DMA 配置成 M2P（传输方向为从内存到外设）模式，**PADDR**（外设基地址）为 **TIMERx_DMATB** 寄存器地址，DMA 就会访问 **TIMERx_DMATB** 寄存器。实际上，**TIMERx_DMATB** 寄存器只是一个缓冲，定时器会将 **TIMERx_DMATB** 映射到一个内部寄存器，这个内部寄存器由 **TIMERx_DMACFG** 寄存器中的 **DMATA** 来指定。如果 **TIMERx_DMACFG** 寄存器的 **DMATC** 位域值为 0，表示 1 次传输，定时器发送 1 个 DMA 请求就可以完成。如果 **TIMERx_DMACFG** 寄存器的 **DMATC** 位域值不为 1，例如其值为 3，表示 4 次传输，定时器就需要再多发 3 次 DMA 请求。在这 3 次请求下，DMA 对 **TIMERx_DMATB** 寄存器的访问会映射到访问定时器的 **DMATA+0x4**, **DMATA+0x8**, **DMATA+0xC** 寄存器。总之，发生一次 DMA 内部中断请求，定时器会连续发送 (**DMATC+1**) 次请求。

如果再来 1 次 DMA 请求事件，**TIMERx** 将会重复上面的过程。

定时器调试模式

当 RISC-V 内核停止，**DBG_CTL0** 寄存器中的 **TIMERx_HOLD** 配置位被置 1，定时器计数器停止。

15.1.5. TIMERx 寄存器(x=0)

TIMER0 基地址: 0x4001 2C00

控制寄存器 0 (TIMERx_CTL0)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				CKDIV[1:0]		ARSE	CAM[1:0]		DIR	SPM	UPS	UPDIS	CEN		
				rw		rw	rw		rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
15:10	保留	必须保持复位值
9:8	CKDIV[1:0]	<p>时钟分频</p> <p>通过软件配置 CKDIV，规定 TIMER_CK（定时器时钟）与 DTS（死区时间和采样时钟）之间的分频系数，死区发生器和数字滤波器会用到 DTS 时间。</p> <p>00: $f_{DTS}=f_{\text{TIMER_CK}}$ 01: $f_{DTS}=f_{\text{TIMER_CK}}/2$ 10: $f_{DTS}=f_{\text{TIMER_CK}}/4$ 11: 保留</p>
7	ARSE	<p>自动重载影子使能</p> <p>0: 禁能 TIMERx_CAR 寄存器的影子寄存器 1: 使能 TIMERx_CAR 寄存器的影子寄存器</p>
6:5	CAM[1:0]	<p>计数器对齐模式选择</p> <p>00: 无中央对齐模式(边沿对齐模式)。 DIR 位指定了计数方向。 01: 中央对齐向下计数置 1 模式。计数器在中央计数模式计数，通道被配置在输出模式 (TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS=00)，只有在向下计数时，通道的比较中断标志置 1。 10: 中央对齐向上计数置 1 模式。计数器在中央计数模式计数，通道被配置在输出模式 (TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS=00)，只有在向上计数时，通道的比较中断标志置 1。 11: 中央对齐上下计数置 1 模式。计数器在中央计数模式计数，通道被配置在输出模式 (TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS=00)，在向上和向下计数时，通道的比较中断标志都会置 1。</p> <p>当计数器使能以后，该位不能从 0x00 切换到非 0x00.</p>
4	DIR	<p>方向</p> <p>0: 向上计数 1: 向下计数</p>

当计数器配置为中央对齐模式或编码器模式时，该位为只读。

3	SPM	单脉冲模式 0: 单脉冲模式禁能，更新事件发生后，计数器继续计数。 1: 单脉冲模式使能，在下一次更新事件发生时，CEN 位硬件清零并且计数器停止计数。
2	UPS	更新请求源 软件配置该位，选择更新事件源。 0: 使能后，下述任一事件产生更新中断或 DMA 请求： – UPG 位被置 1； – 计数器溢出/下溢； – 从模式控制器产生的更新。 1: 使能后只有计数器溢出/下溢才产生更新中断或 DMA 请求
1	UPDIS	禁止更新。 该位用来使能或禁能更新事件的产生。 0: 更新事件使能。当以下事件之一发生时，更新事件产生，具有缓存的寄存器被装入它们的预装载值： – UPG 位被置 1； – 计数器溢出/下溢； – 从模式控制器产生一个更新事件。 1: 更新事件禁能。带有缓存的寄存器保持原有值，如果 UPG 位被置 1 或者从模式控制器产生一个硬件复位事件，计数器和预分频器被重新初始化。
0	CEN	计数器使能 0: 计数器禁能 1: 计数器使能 在软件将 CEN 位置 1 后，外部时钟、暂停模式和编码器模式才能工作。事件模式可以自动地通过硬件将 CEN 位置位。

控制寄存器 1 (TIMERx_CTL1)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	ISO3	ISO2N	ISO2	ISO1N	ISO1	ISOON	ISO0	TI0S		MMC[2:0]	DMAS	CCUC	保留	CCSE	

位/位域	名称	描述
15	保留	必须保持复位值
14	ISO3	通道 3 的空闲状态输出 参考 ISO0 位

13	ISO2N	通道 2 的互补通道空闲状态输出 参考 ISOON 位
12	ISO2	通道 2 的空闲状态输出 参考 ISO0 位
11	ISO1N	通道 1 的互补通道空闲状态输出 参考 ISOON 位
10	ISO1	通道 1 的空闲状态输出 参考 ISO0 位
9	ISO0N	通道 0 的互补通道空闲状态输出 0: 当 POEN 位复位时, CH0_ON 设置低电平 1: 当 POEN 位复位时, CH0_ON 设置高电平 此位只有在 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]位为 00 的时候可以被更改。
8	ISO0	通道 0 的空闲状态输出 0: 当 POEN 位复位时, CH0_O 设置低电平 1: 当 POEN 位复位时, CH0_O 设置高电平 如果 CH0_ON 生效, 一个死区时间后 CH0_O 输出改变。此位只有在 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]位为 00 的时候可以被更改。
7	TIOS	通道 0 触发输入选择 0: 选择 TIMERx_CH0 引脚作为通道 0 的触发输入 1: 选择 TIMERx_CH0, TIMERx_CH1 和 TIMERx_CH2 引脚异或的结果作为通道 0 的触发输入
6:4	MMC[2:0]	主模式控制 这些位控制 TRGO 信号的选择, TRGO 信号由主定时器发给从定时器用于同步功能。 000: 复位。TIMERx_SWEVG 寄存器的 UPG 位被置 1 或从模式控制器产生复位时, 触发一次 TRGO 脉冲, 后一种情况下, TRGO 上的信号相对实际的复位会有一个延迟。 001: 使能。此模式可用于同时启动多个定时器或控制在一段时间内使能从定时器。主模式控制器选择计数器使能信号作为触发输出 TRGO。当 CEN 控制位被置 1 或者暂停模式下触发输入为高电平时, 计数器使能信号被置 1。在暂停模式下, 计数器使能信号受控于触发输入, 在触发输入和 TRGO 上会有一个延迟, 除非选择了主/从模式。 010: 更新。主模式控制器选择更新事件作为 TRGO。 011: 捕获/比较脉冲。通道 0 在发生一次捕获或一次比较成功时, 主模式控制器产生一个 TRGO 脉冲。 100: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O0CPRE 信号作为触发输出 TRGO。 101: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O1CPRE 信号作为触发输出 TRGO。 110: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O2CPRE 信号作为触发输出 TRGO。 111: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O3CPRE 信号作为触发输出 TRGO。
3	DMAS	DMA 请求源选择 0: 当通道捕获/比较事件发生时, 发送通道 x 的 DMA 请求

1: 当更新事件发生，发送通道 x 的 DMA 请求

2	CCUC	换相控制影子寄存器更新控制 当换相控制影子寄存器（CHxEN, CHxNEN 和 CHxCOMCTL 位）使能(CCSE=1)，这些影子寄存器更新控制如下： 0: CMTG 位被置 1 时，更新影子寄存器 1: 当 CMTG 位被置 1 或检测到 TRIGI 上升沿时，影子寄存器更新 当通道没有互补输出时，此位无效。
1	保留	必须保持复位值
0	CCSE	换相控制影子使能 0: 影子寄存器（CHxEN, CHxNEN 和 CHxCOMCTL 位）禁能 1: 影子寄存器（CHxEN, CHxNEN 和 CHxCOMCTL 位）使能 如果这些位已经被写入了，换相事件到来时这些位才被更新。 当通道没有互补输出时，此位无效。

从模式配置寄存器 (TIMERx_SMCFG)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ETP	SMC1	ETPSC[1:0]		ETFC[3:0]		MSM		TRGS[2:0]		保留		SMC[2:0]			
rw	rw	rw		rw		rw		rw		rw		rw		rw	

位/位域	名称	描述
15	ETP	外部触发极性 该位指定 ETI 信号的极性 0: ETI 高电平或上升沿有效 1: ETI 低电平或下降沿有效
14	SMC1	SMC 的一部分使能外部时钟模式 1 在外部时钟模式 1，计数器由 ETIFP 信号上的任意有效边沿驱动 0: 外部时钟模式 1 禁能 1: 外部时钟模式 1 使能 复位模式，暂停模式和事件模式可以与外部时钟模式 1 同时使用。但是不能将 TRGS 设为 3'b111。 如果同时使能外部时钟模式 0 和外部时钟模式 1，外部时钟的输入是 ETIFP。 注意：外部时钟模式 0 使能在寄存器的 SMC 位域。
13:12	ETPSC[1:0]	外部触发预分频 外部触发信号 ETIFP 的频率不能超过 TIMER_CK 频率的 1/4。当输入较快的外部时钟时，可以使用预分频降低 ETIFP 的频率。 00: 预分频禁能

		01: ETIFP 频率被 2 分频 10: ETIFP 频率被 4 分频 11: ETIFP 频率被 8 分频
11:8	ETFC[3:0]	外部触发滤波控制 数字滤波器是一个事件计数器, N 个事件后会产生一个输出的跳变。这些位定义了对 ETIFP 信号采样的频率和对 ETIFP 数字滤波的带宽。 0000: 滤波器禁能, $f_{SAMP} = f_{DTS}$, N=1。 0001: $f_{SAMP} = f_{TIMER_CK}$, N=2。 0010: $f_{SAMP} = f_{TIMER_CK}$, N=4。 0011: $f_{SAMP} = f_{TIMER_CK}$, N=8。 0100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=6。 0101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=8。 0110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=6。 0111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=8。 1000: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=6。 1001: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=8。 1010: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=5。 1011: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=6。 1100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=8。 1101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=5。 1110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=6。 1111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=8。
7	MSM	主-从模式 该位用来同步被选择的定时器同时开始计数。TRGI 用做启动事件, 通过 TRGO, 定时器被连接在一起。 0: 主从模式禁能 1: 主从模式使能
6:4	TRGS[2:0]	触发选择 该位域用来指定选择哪一个信号作为用来同步定时器的触发输入源 000: 内部触发输入 0 (ITI0) 001: 内部触发输入 1 (ITI1) 010: 内部触发输入 2 (ITI2) 011: 内部触发输入 3 (ITI3) 100: CI0 的边沿标志位 (CI0F_ED) 101: 滤波后的通道 0 输入 (CI0FE0) 110: 滤波后的通道 1 输入 (CI1FE1) 111: 滤波后的外部触发输入 (ETIFP) 从模式被使能后这些位不能改。
3	保留	必须保持复位值
2:0	SMC[2:0]	从模式控制 000: 关闭从模式。如果 CEN=1, 则预分频器直接由内部时钟驱动。 001: 编码器模式 0。根据 CI0FE0 的电平, 计数器在 CI1FE1 的边沿向上/下计数。

- 010: 编码器模式 1。根据 CI1FE1 的电平，计数器在 CI0FE0 的边沿向上/下计数。
- 011: 编码器模式 2。根据另一个信号的输入电平，计数器在 CI0FE0 和 CI1FE1 的边沿向上/下计数。
- 100: 复位模式。在选中的触发输入的上升沿重新初始化计数器，并且更新影子寄存器。
- 101: 暂停模式。当触发输入为高时，计数器的时钟开启。一旦触发输入变为低，则计数器停止。
- 110: 事件模式。计数器在触发输入的上升沿启动。计数器不能被从模式控制器关闭。
- 111: 外部时钟模式 0。选中的触发输入的上升沿驱动计数器。

DMA 和中断使能寄存器 (TIMERx_DMAINTEN)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	TRGDEN	CMTDEN	CH3DEN	CH2DEN	CH1DEN	CH0DEN	UPDEN	BRKIE	TRGIE	CMTIE	CH3IE	CH2IE	CH1IE	CHOIE	UPIE

rw rw

位/位域	名称	描述
15	保留	必须保持复位值
14	TRGDEN	触发 DMA 请求使能 0: 禁止触发 DMA 请求 1: 使能触发 DMA 请求
13	CMTDEN	换相 DMA 更新请求使能 0: 禁止换相 DMA 更新请求 1: 使能换相 DMA 更新请求
12	CH3DEN	通道 3 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 3 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 3 比较/捕获 DMA 请求
11	CH2DEN	通道 2 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 2 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 2 比较/捕获 DMA 请求
10	CH1DEN	通道 1 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 1 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 1 比较/捕获 DMA 请求
9	CH0DEN	通道 0 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 0 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 0 比较/捕获 DMA 请求

8	UPDEN	更新 DMA 请求使能 0: 禁止更新 DMA 请求 1: 使能更新 DMA 请求
7	BRKIE	中止中断使能 0: 禁止中止中断 1: 使能中止中断
6	TRGIE	触发中断使能 0: 禁止触发中断 1: 使能触发中断
5	CMTIE	换相更新中断使能 0: 禁止换相更新中断 1: 使能换相更新中断
4	CH3IE	通道 3 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 3 中断 1: 使能通道 3 中断
3	CH2IE	通道 2 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 2 中断 1: 使能通道 2 中断
2	CH1IE	通道 1 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 1 中断 1: 使能通道 1 中断
1	CH0IE	通道 0 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 0 中断 1: 使能通道 0 中断
0	UPIE	更新中断使能 0: 禁止更新中断 1: 使能更新中断

中断标志寄存器 (TIMERx_INTF)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	CH3OF	CH2OF	CH1OF	CH0OF	保留	BRKIF	TRGIF	CMTIF	CH3IF	CH2IF	CH1IF	CHOIF	UPIF		

rc_w0 rc_w0

位/位域	名称	描述
------	----	----

15:13	保留	必须保持复位值
12	CH3OF	通道 3 捕获溢出标志 参见 CH0OF 描述
11	CH2OF	通道 2 捕获溢出标志 参见 CH0OF 描述
10	CH1OF	通道 1 捕获溢出标志 参见 CH0OF 描述
9	CH0OF	通道 0 捕获溢出标志 当通道 0 被配置为输入模式时，在 CH0IF 标志位已经被置 1 后，捕获事件再次发生时，该标志位可以由硬件置 1。该标志位由软件清 0。 0: 无捕获溢出中断发生 1: 发生了捕获溢出中断
8	保留	必须保持复位值
7	BRKIF	中止中断标志位 一旦中止输入有效，由硬件对该位置 1。如果中止输入无效，则该位可由软件清‘0’。 0: 无中止事件产生 1: 中止输入上检测到有效电平
6	TRGIF	触发中断标志 当发生触发事件时，此标志由硬件置 1。此位由软件清 0。 当从模式控制器处于除暂停模式外的其它模式时，在触发输入端检测到有效边沿，产生触发事件。当从模式控制器处于暂停模式时，触发输入的任意边沿都可以产生触发事件。 0: 无触发事件产生 1: 触发中断产生
5	CMTIF	通道换相更新中断标志 当通道换相更新事件发生时，此标志位被硬件置 1，此位由软件清 0。 0: 无通道换相更新中断发生 1: 通道换相更新中断发生
4	CH3IF	通道 3 比较/捕获中断标志 参见 CH0IF 描述
3	CH2IF	通道 2 比较/捕获中断标志 参见 CH0IF 描述
2	CH1IF	通道 1 比较/捕获中断标志 参见 CH0IF 描述
1	CH0IF	通道 0 比较/捕获中断标志 此标志由硬件置 1，软件清 0。 当通道 0 在输入模式下时，捕获事件发生时此标志位被置 1；当通道 0 在输出模式下时，此标志位在一个比较事件发生时被置 1。

0: 无通道 0 中断发生

1: 通道 0 中断发生

0	UPIF	更新中断标志
		此位在更新事件发生时由硬件置 1，软件清 0。
0:	无更新中断发生	
1:	发生更新中断	

软件事件产生寄存器 (**TIMERx_SWEVG**)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
								保留	BRKG	TRGG	CMTG	CH3G	CH2G	CH1G	CH0G	UPG
									w	w	w	w	w	w	w	w

位/位域	名称	描述
15:8	保留	必须保持复位值
7	BRKG	<p>产生中止事件</p> <p>该位由软件置 1，用于产生一个中止事件，由硬件自动清 0。当此位被置 1 时，POEN 位被清 0 且 BRKIF 位被置 1，若开启对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA 传输。</p> <p>0: 不产生中止事件</p> <p>1: 产生中止事件</p>
6	TRGG	<p>触发事件产生</p> <p>此位由软件置 1，由硬件自动清 0。当此位被置 1，TIMERx_INTF 寄存器的 TRGIF 标志位被置 1，若开启对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA 传输。</p> <p>0: 无触发事件产生</p> <p>1: 产生触发事件</p>
5	CMTG	<p>通道换相更新事件发生</p> <p>此位由软件置 1，由硬件自动清 0。当此位被置 1，根据 CCSE 位 (TIMERx_CTL1 寄存器中) 的值，通道捕获/比较控制寄存器 (CHxEN, CHxNEN 和 CHxCOMCTL) 的互补输出被更新。</p> <p>0: 不产生通道换相更新事件</p> <p>1: 产生通道换相更新事件</p>
4	CH3G	<p>通道 3 捕获或比较事件发生</p> <p>参见 CH0G 描述</p>
3	CH2G	<p>通道 2 捕获或比较事件发生</p> <p>参见 CH0G 描述</p>

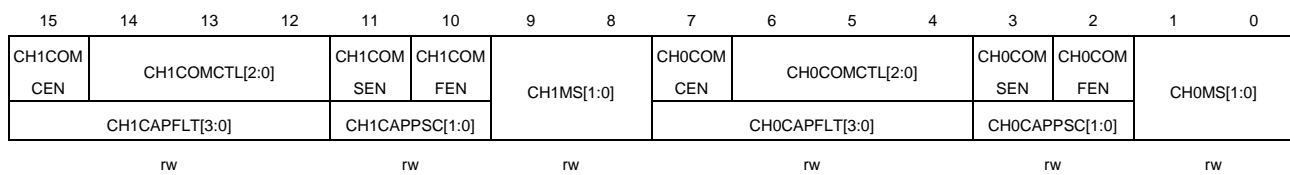
2	CH1G	通道 1 捕获或比较事件发生 参见 CH0G 描述
1	CH0G	通道 0 捕获或比较事件发生 该位由软件置 1, 用于在通道 0 产生一个捕获/比较事件, 由硬件自动清 0。当此位被置 1, CH0IF 标志位被置 1, 若开启对应的中断和 DMA, 则发出相应的中断和 DMA 请求。此外, 如果通道 0 配置为输入模式, 计数器的当前值被捕获到 TIMERx_CH0CV 寄存器, 如果 CH0IF 标志位已经为 1, 则 CH0OF 标志位被置 1。 0: 不产生通道 0 捕获或比较事件 1: 发生通道 0 捕获或比较事件
0	UPG	更新事件产生 此位由软件置 1, 被硬件自动清 0。当此位被置 1, 如果选择了中央对齐或向上计数模式, 计数器被清 0。否则(向下计数模式)计数器将载入自动重载值, 预分频计数器将同时被清除。 0: 无更新事件产生 1: 产生更新事件

通道控制寄存器 0 (TIMERx_CHCTL0)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。



输出比较模式:

位/位域	名称	描述
15	CH1COMCEN	通道 1 输出比较清 0 使能 参见 CH0COMCEN 描述
14:12	CH1COMCTL[2:0]	通道 1 输出比较模式 参见 CH0COMCTL 描述
11	CH1COMSEN	通道 1 输出比较影子寄存器使能 参见 CH0COMSEN 描述
10	CH1COMFEN	通道 1 输出比较快速使能 参见 CH0COMFEN 描述
9:8	CH1MS[1:0]	通道 1 模式选择 这些位定义了通道的方向和输入信号的选择。只有当通道关闭(TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH1EN 位被清 0)时这些位才可以写。

		00: 通道 1 配置为输出。 01: 通道 1 配置为输入, IS1 映射在 CI1FE1 上。 10: 通道 1 配置为输入, IS1 映射在 CI0FE1 上。 11: 通道 1 配置为输入, IS1 映射在 ITS 上, 此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位选择)。
7	CH0COMCEN	通道 0 输出比较清 0 使能 当此位被置 1, 当检测到 ETIPP 输入高电平时, O0CPRE 参考信号被清 0 0: 禁止通道 0 输出比较清零 1: 使能通道 0 输出比较清零
6:4	CH0COMCTL[2:0]	通道 0 输出比较模式 此位定义了 O0CPRE 的动作, 而 O0CPRE 决定了 CH0_O、CH0_ON 的值。O0CPRE 高电平有效, 而 CH0_O、CH0_ON 的有效电平取决于 CH0P、CH0NP 位。 000: 时基。输出比较寄存器 TIMERx_CH0CV 与计数器 TIMERx_CNT 间的比较对 O0CPRE 不起作用 001: 匹配时设置为高。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH0CV 相同时, 强制 O0CPRE 为高。 010: 匹配时设置为低。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH0CV 相同时, 强制 O0CPRE 为低。 011: 匹配时翻转。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH0CV 相同时, 强制 O0CPRE 翻转。 100: 强制为低。强制 O0CPRE 为低电平 101: 强制为高。强制 O0CPRE 为高电平 110: PWM 模式 0。在向上计数时, 一旦计数器值小于 TIMERx_CH0CV 时, O0CPRE 为有效电平, 否则为无效电平。在向下计数时, 一旦计数器的值大于 TIMERx_CH0CV 时, O0CPRE 为无效电平, 否则为有效电平。 111: PWM 模式 1。在向上计数时, 一旦计数器值小于 TIMERx_CH0CV 时, O0CPRE 为无效电平, 否则为有效电平。在向下计数时, 一旦计数器的值大于 TIMERx_CH0CV 时, O0CPRE 为有效电平, 否则为无效电平。 在 PWM 模式 0 或 PWM 模式 1 中, 只有当比较结果改变了或者输出比较模式中从时基模式切换到 PWM 模式时, O0CPRE 电平才改变。 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH0MS =00 (比较模式) 时, 此位不能被改变。
3	CH0COMSEN	通道 0 输出比较影子寄存器使能 当此位被置 1, TIMERx_CH0CV 寄存器的影子寄存器被使能, 影子寄存器在每次更新事件时都会被更新。 0: 禁止通道 0 输出/比较影子寄存器 1: 使能通道 0 输出/比较影子寄存器 仅在单脉冲模式下(TIMERx_CTL0 寄存器的 SPM =1), 可以在未确认预装载寄存器情况下使用 PWM 模式 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH0MS =00 时此位不能被改变。
2	CH0COMFEN	通道 0 输出比较快速使能 当该位为 1 时, 如果通道配置为 PWM 模式 0 或者 PWM 模式 1, 会加快捕获/比较

输出对触发输入事件的响应。输出通道将触发输入信号的有效边沿作为一个比较匹配，**CH0_O** 被设置为比较电平而与比较结果无关。

0: 禁能通道 0 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时，激活 **CH0_O** 输出的最小延时为 5 个时钟周期

1: 使能通道 0 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时，激活 **CH0_O** 输出的最小延时为 3 个时钟周期

1:0	CH0MS[1:0]	通道 0 I/O 模式选择 这些位定义了通道的工作模式和输入信号的选择。只有当通道关闭 (TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH0EN 位被清 0) 时，这些位才可写。 00: 通道 0 配置为输出。 01: 通道 0 配置为输入，ISO 映射在 CI0FE0 上。 10: 通道 0 配置为输入，ISO 映射在 CI1FE0 上。 11: 通道 0 配置为输入，ISO 映射在 ITS 上。此模式仅工作在内部触发输入被选中时 (通过设置 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位)
-----	------------	--

输入捕获模式：

位/位域	名称	描述
15:12	CH1CAPFLT[3:0]	通道 1 输入捕获滤波控制 参见 CH0CAPFLT 描述
11:10	CH1CAPPSC[1:0]	通道 1 输入捕获预分频器 参见 CH0CAPPSC 描述
9:8	CH1MS[1:0]	通道 1 模式选择 与输出模式相同
7:4	CH0CAPFLT[3:0]	通道 0 输入捕获滤波控制 数字滤波器由一个事件计数器组成，N 个输入事件后会产生一个输出的跳变。这些位定义了 CIO 输入信号的采样频率和数字滤波器的长度。 0000: 无滤波器， $f_{SAMP} = f_{DTS}$, N=1。 0001: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, N=2。 0010: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, N=4。 0011: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, N=8。 0100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=6。 0101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=8。 0110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=6。 0111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=8。 1000: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=6。 1001: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=8。 1010: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=5。 1011: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=6。 1100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=8。 1101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=5。 1110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=6。

1111: $f_{SAMP}=f_{DTS}/32$, N=8。

3:2	CH0CAPPSC[1:0]	通道 0 输入捕获预分频器 这 2 位定义了通道 0 输入的预分频系数。当 TIMERx_CHCTL2 寄存器中的 CH0EN=0 时，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。
1:0	CH0MS[1:0]	通道 0 模式选择 与输出比较模式相同

通道控制寄存器 1 (TIMERx_CHCTL1)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH3COM CEN	CH3COMCTL[2:0]	CH3COM SEN	CH3COM FEN	CH3MS[1:0]	CH2COM CEN	CH2COMCTL[2:0]	CH2COM SEN	CH2COM FEN	CH2MS[1:0]						
CH3CAPFLT[3:0]	CH3CAPPSC[1:0]				CH2CAPFLT[3:0]		CH2CAPPSC[1:0]								

rw rw rw rw rw rw

输出比较模式:

位/位域	名称	描述
15	CH3COMCEN	通道 3 输出比较清 0 使能 参见 CH0COMCEN 描述
14:12	CH3COMCTL[2:0]	通道 3 输出比较模式 参见 CH0COMCTL 描述
11	CH3COMSEN	通道 3 输出比较影子寄存器使能 参见 CH0COMSEN 描述
10	CH3COMFEN	通道 3 输出比较快速使能 参见 CH0COMSEN 描述
9:8	CH3MS[1:0]	通道 3 模式选择 这些位定义了通道的方向和输入信号的选择。只有当通道关闭(TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH3EN 位被清 0)时这些位才可以写。 00: 通道 3 配置为输出。 01: 通道 3 配置为输入, IS3 映射在 CI3FE3 上。 10: 通道 3 配置为输入, IS3 映射在 CI2FE3 上。 11: 通道 3 配置为输入, IS3 映射在 ITS 上, 此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位选择)。

7	CH2COMCEN	通道 2 输出比较清 0 使能 当此位被置 1, 当检测到 ETIF 输入高电平时, O2CPRE 参考信号被清 0 0: 使能通道 2 输出比较清零 1: 禁止通道 2 输出比较清零
6:4	CH2COMCTL[2:0]	通道 2 输出比较模式 此位定义了 O2CPRE 的动作, 而 O2CPRE 决定了 CH2_O、CH2_ON 的值。O2CPRE 高电平有效, 而 CH2_O、CH2_ON 的有效电平取决于 CH2P、CH2NP 位。 000: 时基。输出比较寄存器 TIMERx_CH2CV 与计数器 TIMERx_CNT 间的比较对 O2CPRE 不起作用 001: 匹配时设置为高。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH2CV 相同时, 强制 O2CPRE 为高。 010: 匹配时设置为低。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH2CV 相同时, 强制 O2CPRE 为低。 011: 匹配时翻转。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH2CV 相同时, 强制 O2CPRE 翻转。 100: 强制为低。强制 O2CPRE 为低电平 101: 强制为高。强制 O2CPRE 为高电平 110: PWM 模式 0。在向上计数时, 一旦计数器值小于 TIMERx_CH2CV 时, O2CPRE 为有效电平, 否则为无效电平。在向下计数时, 一旦计数器的值大于 TIMERx_CH2CV 时, O2CPRE 为无效电平, 否则为有效电平。 111: PWM 模式 1。在向上计数时, 一旦计数器值小于 TIMERx_CH2CV 时, O2CPRE 为无效电平, 否则为有效电平。在向下计数时, 一旦计数器的值大于 TIMERx_CH2CV 时, O2CPRE 为有效电平, 否则为无效电平。 在 PWM 模式 0 或 PWM 模式 1 中, 只有当比较结果改变了或者输出比较模式中从时基模式切换到 PWM 模式时, CxCOMR 电平才改变。 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH2MS =00 (比较模式) 时此位不能被改变。
3	CH2COMSEN	通道 2 出比较影子寄存器使能 当此位被置 1, TIMERx_CH2CV 寄存器的影子寄存器被使能, 影子寄存器在每次更新事件时都会被更新。 0: 禁止通道 2 输出/比较影子寄存器 1: 使能通道 2 输出/比较影子寄存器 仅在单脉冲模式下(TIMERx_CTL0 寄存器的 SPM =1), 可以在未确认预装载寄存器情况下使用 PWM 模式 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH2MS =00 时此位不能被改变。
2	CH2COMFEN	通道 2 输出比较快速使能 当该位为 1 时, 如果通道配置为 PWM 模式 0 或者 PWM 模式 1, 会加快捕获/比较输出对触发输入事件的响应。输出通道将触发输入信号的有效边沿作为一个比较匹配, CH2_O 被设置为比较电平而与比较结果无关。 0: 禁能通道 2 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时, 激活 CH2_O 输出的最小延时为 5 个时钟周期 1: 使能通道 2 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时, 激活 CH2_O

输出的最小延时为 3 个时钟周期

1:0	CH2MS[1:0]	通道 2 I/O 模式选择 这些位定义了通道的工作模式和输入信号的选择。只有当通道关闭 (TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH2EN 位被清 0)时这些位才可写。 00: 通道 2 配置为输出。 01: 通道 2 配置为输入, IS2 映射在 CI2FE2 上。 10: 通道 2 配置为输入, IS2 映射在 CI3FE2 上。 11: 通道 2 配置为输入, IS2 映射在 ITS 上。此模式仅工作在内部触发输入被选中时 (通过设置 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位)
-----	------------	---

输入捕获模式:

位/位域	名称	描述
15:12	CH3CAPFLT[3:0]	通道 3 输入捕获滤波控制 参见 CH0CAPFLT 描述
11:10	CH3CAPPSC[1:0]	通道 3 输入捕获预分频器 参见 CH0CAPPSC 描述
9:8	CH3MS[1:0]	通道 3 模式选择 与输出模式相同
7:4	CH2CAPFLT[3:0]	通道 2 输入捕获滤波控制 数字滤波器由一个事件计数器组成, N 个输入事件后会产生一个输出的跳变。这些位定义了 CI2 输入信号的采样频率和数字滤波器的长度。 0000: 无滤波器, $f_{SAMP} = f_{DTS}$, N=1。 0001: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, N=2。 0010: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, N=4。 0011: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, N=8。 0100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=6。 0101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=8。 0110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=6。 0111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=8。 1000: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=6。 1001: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=8。 1010: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=5。 1011: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=6。 1100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=8。 1101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=5。 1110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=6。 1111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=8。
3:2	CH2CAPPSC[1:0]	通道 2 输入捕获预分频器 这 2 位定义了通道 2 输入的预分频系数。当 TIMERx_CHCTL2 寄存器中的 CH2EN =0 时, 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。

1:0	CH2MS[1:0]	通道 2 模式选择 与输出比较模式相同
-----	------------	------------------------

通道控制寄存器 2 (TIMERx_CHCTL2)

地址偏移: 0x20

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	CH3P	CH3EN	CH2NP	CH2NEN	CH2P	CH2EN	CH1NP	CH1NEN	CH1P	CH1EN	CH0NP	CH0NEN	CH0P	CH0EN	

rw rw

位/位域	名称	描述
15:14	保留	必须保持复位值
13	CH3P	通道 3 极性 参考 CHOP 描述
12	CH3EN	通道 3 使能 参考 CH0EN 描述
11	CH2NP	通道 2 互补输出极性 参考 CH0NP 描述
10	CH2NEN	通道 2 互补输出使能 参考 CH0NEN 描述
9	CH2P	通道 2 极性 参考 CHOP 描述
8	CH2EN	通道 2 使能 参考 CH0EN 描述
7	CH1NP	通道 1 互补输出极性 参考 CH0NP 描述
6	CH1NEN	通道 1 互补输出使能 参考 CH0NEN 描述
5	CH1P	通道 1 极性 参考 CHOP 描述
4	CH1EN	通道 1 使能 参考 CH0EN 描述

3	CH0NP	通道 0 互补输出极性 当通道 0 配置为输出模式，此位定义了互补输出信号的极性。 0: 通道 0 高电平有效 1: 通道 0 低电平有效 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 或 10 时此位不能被更改。
2	CH0NEN	通道 0 互补输出使能 当通道 0 配置为输出模式时，将此位置 1 使能通道 0 的互补输出。 0: 禁止通道 0 互补输出 1: 使能通道 0 互补输出
1	CH0P	通道 0 极性 当通道 0 配置为输出模式时，此位定义了输出信号极性。 0: 通道 0 高电平有效 1: 通道 0 低电平有效 当通道 0 配置为输入模式时，此位定义了 CIO 信号极性。 CH0P 将选择 CIOFE0 或者 CI1FE0 的有效边沿或者捕获极性。 0: 把 CIxFEO 的上升沿作为捕获或者从模式下触发的有效信号，并且 CIxFEO 不会被翻转。 1: 把 CIxFEO 的下降沿作为捕获或者从模式下触发的有效信号，并且 CIxFEO 会被翻转。 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 或 10 时此位不能被更改。
0	CH0EN	通道 0 捕获/比较使能 当通道 0 配置为输出模式时，将此位置 1 使能 CH0_O 信号有效。当通道 0 配置为输入模式时，将此位置 1 使能通道 0 上的捕获事件。 0: 禁止通道 0 1: 使能通道 0

计数器寄存器 (TIMERx_CNT)

地址偏移: 0x24

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	CNT[15:0]	这些位是当前的计数值。写操作能改变计数器值。

预分频寄存器 (TIMERx_PSC)

地址偏移: 0x28

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	PSC[15:0]	计数器时钟预分频值 计数器时钟等于 PSC 时钟除以 (PSC+1)，每次当更新事件产生时，PSC 的值被装入当前预分频寄存器。

计数器自动重载寄存器 (TIMERx_CAR)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	CARL[15:0]	计数器自动重载值 这些位定义了计数器的自动重载值。

重复计数寄存器 (TIMERx_CREP)

地址偏移: 0x30

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
15:8	保留	必须保持复位值
7:0	CREP[7:0]	重复计数器的值 这些位定义了更新事件的产生速率。重复计数器计数值减为 0 时产生更新事件。影子寄存器的更新速率也会受这些位影响(前提是影子寄存器被使能)。

通道 0 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH0CV)

地址偏移: 0x34

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH0VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH0VAL[15:0]	<p>通道 0 的捕获或比较值</p> <p>当通道 0 配置为输入模式时, 这些位决定了上次捕获事件的计数器值, 并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 0 配置为输出模式时, 这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后, 影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

通道 1 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH1CV)

地址偏移: 0x38

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH1VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH1VAL[15:0]	<p>通道 1 的捕获或比较值</p> <p>当通道 1 配置为输入模式时, 这些位决定了上次捕获事件的计数器值, 并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 1 配置为输出模式时, 这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后, 影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

通道 2 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH2CV)

地址偏移: 0x3C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH2VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH2VAL[15:0]	<p>通道 2 的捕获或比较值</p> <p>当通道 2 配置为输入模式时，这些位决定了上次捕获事件的计数器值，并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 2 配置为输出模式时，这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后，影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

通道 3 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH3CV)

地址偏移: 0x40

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH3VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH3VAL[15:0]	<p>通道 3 的捕获或比较值</p> <p>当通道 3 配置为输入模式时，这些位决定了上次捕获事件的计数器值，并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 3 配置为输出模式时，这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后，影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

互补通道保护寄存器 (TIMERx_CCHP)

地址偏移: 0x44

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
POEN	OAEN	BRKP	BRKEN	ROS	IOS	PROT[1:0]									DTCFG[7:0]
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
15	POEN	<p>所有的通道输出使能</p> <p>根据 OAEN 位，该位可以软件设置或者硬件自动设置。一旦中止输入有效，该位被硬件异步清 0。如果一个通道配置为输出模式，如果设置了相应的使能位 (TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CHxEN, CHxNEN 位)，则开启 CHx_O 和 CHx_ON 输出。</p> <p>0: 禁止通道输出或强制为空闲状态 1: 使能通道输出</p>
14	OAEN	自动输出使能

		此位定义了 POEN 位是否可以被硬件自动置 1。
0:	POEN 位不能被硬件置 1	
1:	如果中止输入无效，下一次更新事件发生时，POEN 位能被硬件自动置 1	
		此位只有在 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0] = 00 时才可修改。
13	BRKP	中止极性
		此位定义了中止输入信号 BRKIN 的极性。
0:	中止输入低电平有效	
1:	中止输入高电平有效	
12	BRKEN	中止使能
		此位置 1 时，使能中止事件和 CKM 时钟失败事件输入。
0:	禁能中止输入	
1:	使能中止输入	
		此位只有在 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0] = 00 时才可修改。
11	ROS	运行模式下“关闭状态”配置
		当 POEN 位被置 1，此位定义了通道(带有互补输出且配置为输出模式)的输出状态。
0:	当 POEN 位被置 1，通道输出信号(CHx_O/CHx_ON)被禁止。	
1:	当 POEN 位被置 1，通道输出信号(CHx_O/CHx_ON)被使能，CHx_O/CHx_ON 的输出使能信号和 TIMER0_CHCTL2 寄存器 CHxEN/CHxNEN 位有关。	
		此位在 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=10 或 11 时不能被更改。
10	IOS	空闲模式下“关闭状态”配置
		当 POEN 位被清 0，此位定义了已经配置为输出模式的通道的输出状态。
0:	当 POEN 位被清 0，通道输出信号(CHx_O/CHx_ON)被禁止	
1:	当 POEN 位被清 0，通道输出信号(CHx_O/CHx_ON)被使能，CHx_O/CHx_ON 的输出使能信号和 TIMERx_CHCTL2 寄存器 CHxEN/CHxNEN 位有关。	
		此位在 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=10 或 11 时不能被更改。
9:8	PROT[1:0]	互补寄存器保护控制
		这两位定义了寄存器的写保护特性。
00:	禁能保护模式，无写保护	
01:	PROT 模式 0。TIMERx_CTL1 寄存器中 ISOx/ISOxN 位，TIMERx_CCHP 寄存器中 BRKEN/BRKP/OAEN/DTCFG 位写保护	
10:	PROT 模式 1。除了 PROT 模式 0 下的寄存器写保护外，还有 TIMERx_CHCTL2 寄存器中 CHxP/CHxNP 位（如果相应通道配置为输出模式），TIMERx_CCHP 寄存器中 ROS/IOS 位。	
11:	PROT 模式 2。除了 PROT 模式 1 下的寄存器写保护外，还有 TIMERx_CHCTRL0/1 中 CHxCOMCTL/ CHxCOMSEN 位（如果相关通道配置为输出模式）写保护。	
		系统复位后这两位只能被写一次，一旦 TIMERx_CCHP 寄存器被写入，这两位被写保护。
7:0	DTCFG[7:0]	死区时间配置
		这些位定义了插入互补输出之间的死区持续时间。DTCFG 值和死区时间的关系如下：

$DTCFG[7:5] = 3'b0xx: DT\ value = DTCFG[7:0] * t_{DT}, t_{DT}=t_{DTS}.$
 $DTCFG[7:5] = 3'b10x: DT\ value = (64+DTCFG[5:0]) * t_{DT}, t_{DT}=t_{DTS}*2.$
 $DTCFG[7:5] = 3'b110: DT\ value = (32+DTCFG[4:0]) * t_{DT}, t_{DT}=t_{DTS}*8.$
 $DTCFG[7:5] = 3'b111: DT\ value = (32+DTCFG[4:0]) * t_{DT}, t_{DT}=t_{DTS}*16.$
 此位只有在 **TIMERx_CCHP** 寄存器的 **PROT[1:0]=00** 时才可修改。

DMA 配置寄存器 (**TIMERx_DMACFG**)

地址偏移: 0x48

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				DMATC[4:0]				保留				DMATA [4:0]			
rw								rw							

位/位域	名称	描述
15:14	保留	必须保持复位值
12:8	DMATC[4:0]	<p>DMA 传输计数</p> <p>该位域定义了 DMA 访问 (读/写) TIMERx_DMATB 寄存器的次数。</p> <p>5'b00000: 1 次传输</p> <p>5'b00001: 2 次传输</p> <p>...</p> <p>5'b10001: 18 次传输</p>
7:5	保留	必须保持复位值
4:0	DMATA[4:0]	<p>DMA 传输起始地址</p> <p>该位域定义了 DMA 访问 TIMERx_DMATB 寄存器的第一个地址。当第一次访问 TIMERx_DMATB 寄存器时, 实际访问的就是该位域指定的地址。第二次访问 TIMERx_DMATB 时, 将访问 (起始地址+0x4)。</p> <p>5'b00000: TIMERx_CTL0</p> <p>5'b00001: TIMERx_CTL1</p> <p>...</p> <p>5'b10010: TIMERx_DMACFG</p> <p>总之: 起始地址 = TIMERx_CTL0 + DMATA*4</p>

DMA 发送缓冲区寄存器 (**TIMERx_DMATB**)

地址偏移: 0x4C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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



DMATB[15:0]

rw

位/位域	名称	描述
15:0	DMATB[15:0]	<p>DMA 发送缓冲</p> <p>对这个寄存器的读或写，从（起始地址）到（起始地址+传输次数*4）地址范围内的寄存器会被访问。传输次数由硬件计算，范围为 0 到 DMATC。</p>

15.2. 通用定时器 L0 (TIMERx,x=1, 2, 3, 4)

15.2.1. 简介

通用定时器 L0 (TIMER1, 2, 3, 4) 是四通道定时器，支持输入捕获和输出比较。可以产生 PWM 信号控制电机和电源管理。通用定时器 L0 含有一个 16 位无符号计数器。

通用定时器 L0 是可编程的，可以用来计数，其外部事件可以驱动其他定时器。

定时器和定时器之间是相互独立，但是它们的计数器可以被同步在一起形成一个更大的定时器。

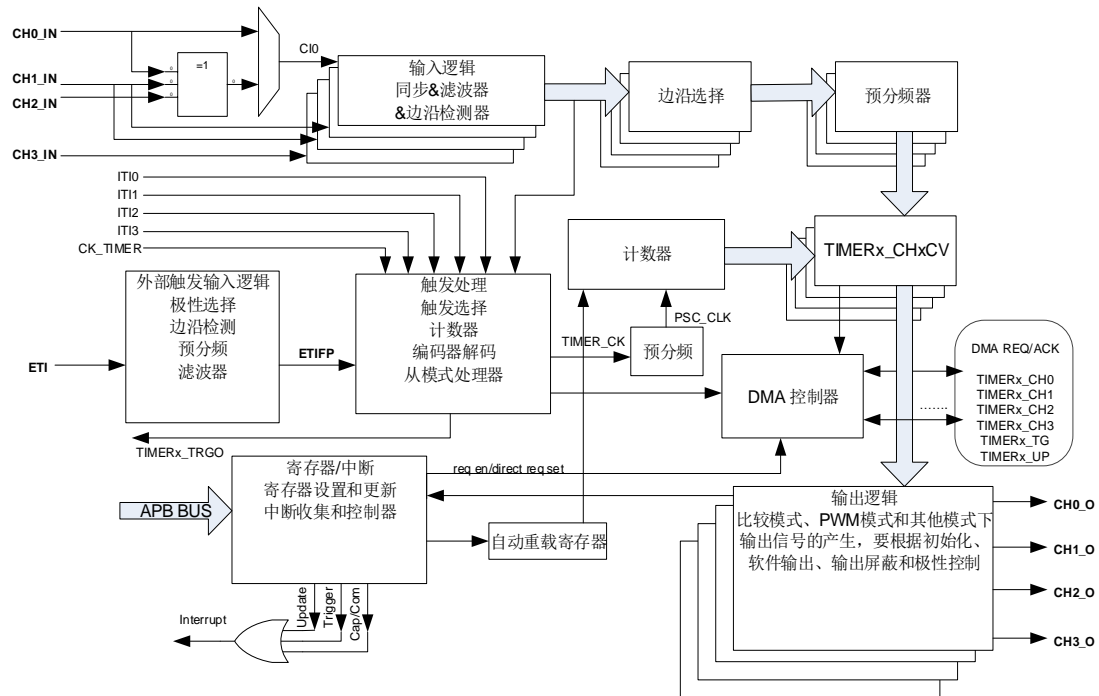
15.2.2. 主要特征

- 总通道数：4；
- 计数器宽度：16位；
- 定时器时钟源可选：内部时钟，内部触发，外部输入，外部触发；
- 多种计数模式：向上计数，向下计数和中央计数；
- 正交编码器接口：用来追踪运动和分辨旋转方向和位置；
- 霍尔传感器接口：用来做三相电机控制；
- 可编程的预分频器：16位。运行中也可以被改变；
- 每个通道可配置：输入捕获模式，输出比较模式，可编程的PWM模式，单脉冲模式；
- 自动重装载功能；
- 中断输出和DMA请求：更新事件，触发事件和比较/捕获事件；
- 多个定时器的级联使得一个定时器可以同时启动多个定时器；
- 定时器的同步允许被选择的定时器在同一个时钟周期开始计数；
- 定时器主/从模式控制器。

15.2.3. 结构框图

[图 15-34. 通用定时器 L0 结构框图](#)提供了高级定时器的内部配置细节。

图 15-34. 通用定时器 L0 结构框图



15.2.4. 功能说明

时钟源选择

通用定时器 L0 的时钟源可以是内部时钟源 CK_TIMER，或者是由 SMC (TIMERx_SMCFG 寄存器位[2:0]) 位确定的时钟源。

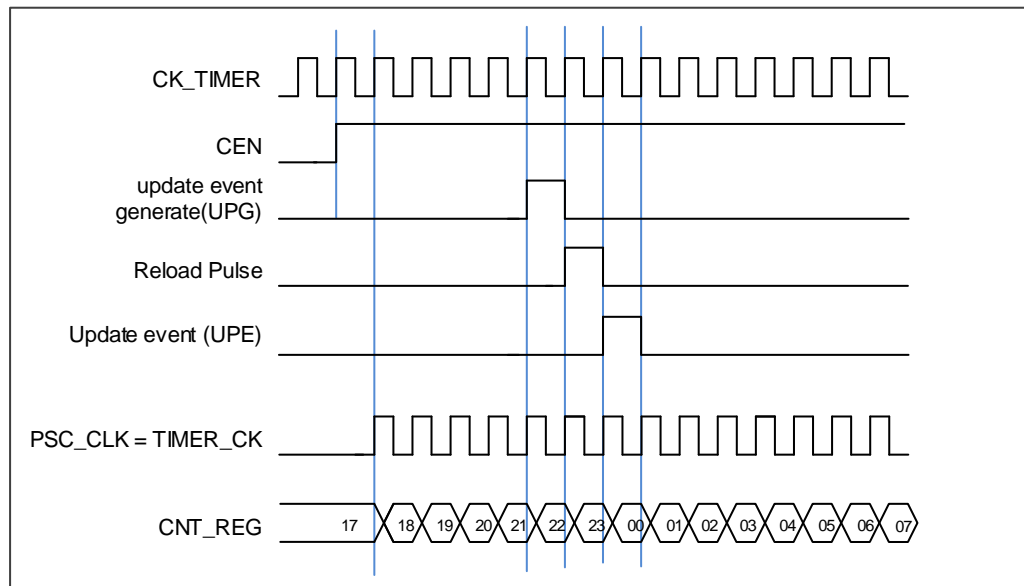
- SMC[2:0]=3'b000, 定时器选择内部时钟源（连接到RCU模块的CK_TIMER）

如果禁能从模式 (SMC[2:0]=3'b000)，默认用来驱动计数器预分频器的是内部时钟源 CK_TIMER。当 CEN 置位，CK_TIMER 经过预分频器（预分频值由 TIMERx_PSC 寄存器确定）产生 PSC_CLK。

这种模式下，驱动预分频器计数的 TIMER_CK 等于来自于 RCU 模块的 CK_TIMER。

如果使能从模式控制器(将 TIMERx_SMCFG 寄存器的 SMC[2:0]设置为包括 0x1、0x2、0x3 和 0x7)，预分频器被其他时钟源(由 TIMERx_SMCFG 寄存器的 TRGS[2:0]区域选择)驱动，在下文将做详细说明。当从模式选择位 SMC 被设置为 0x4、0x5 和 0x6，计数器预分频器时钟源由内部时钟 TIMER_CK 驱动。

图 15-35. 内部时钟分频为 1 时，正常模式下的控制电路



- SMC[2:0]=3'b111 (外部时钟模式0)，定时器选择外部输入引脚作为时钟源。

计数器预分频器可以在 **TIMERx_CH0/ TIMERx_CH1** 引脚的每个上升沿或下降沿计数。这种模式可以通过设置 **SMC[2:0]** 为 **0x7** 同时设置 **TRGS[2:0]** 为 **0x4, 0x5** 或 **0x6** 来选择。

并且计数器预分频器也可以在内部触发信号 **ITI0/1/2/3** 的上升沿计数。这种模式可以通过设置 **SMC[2:0]** 为 **0x7** 同时设置 **TRGS[2:0]** 为 **0x0, 0x1, 0x2** 或者 **0x3**。

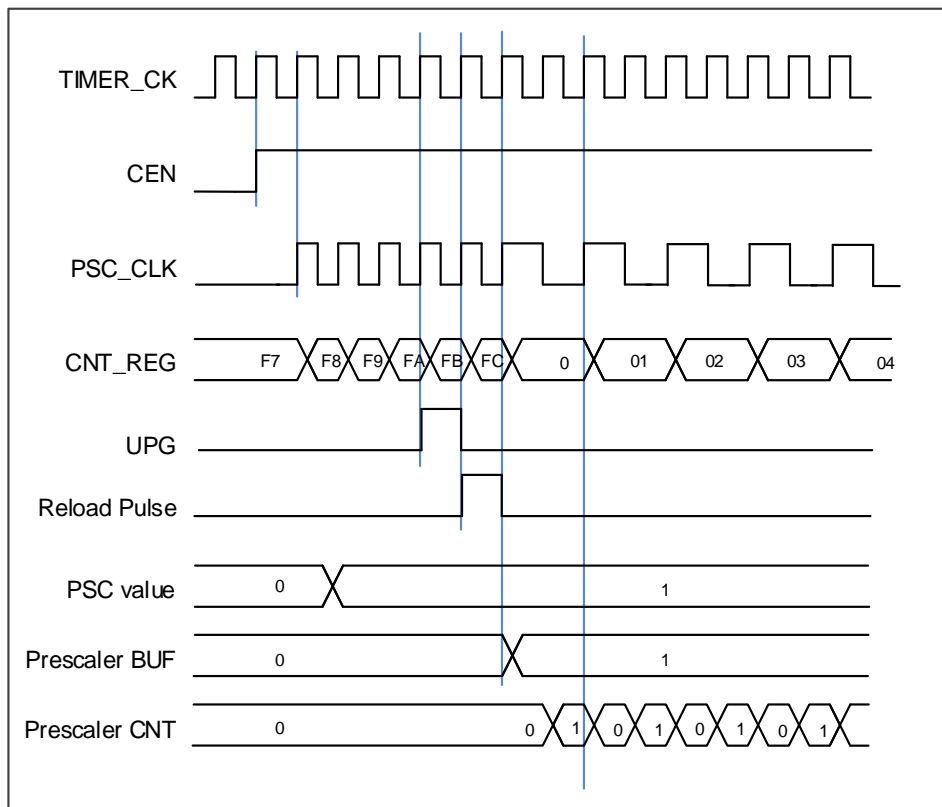
- SMC1=1'b1 (外部时钟模式1)，定时器选择外部输入引脚**ETI**作为时钟源。

计数器预分频器可以在外部引脚 **ETI** 的每个上升沿或下降沿计数。这种模式可以通过设置 **TIMERx_SMCFG** 寄存器中的 **SMC1** 位为 **1** 来选择。另一种选择 **ETI** 信号作为时钟源方式是，设置 **SMC[2:0]** 为 **0x7** 同时设置 **TRGS[2:0]** 为 **0x7**。注意 **ETI** 信号是通过数字滤波器采样 **ETI** 引脚得到的。如果选择 **ETI** 信号为时钟源，触发控制器包括边沿监测电路将在每个 **ETI** 信号上升沿产生一个时钟脉冲来为计数器预分频器提供时钟。

预分频器

预分频器可以将定时器的时钟 (**TIMER_CK**) 频率按 1 到 65536 之间的任意值分频，分频后的时钟 **PSC_CLK** 驱动计数器计数。分频系数受预分频寄存器 **TIMERx_PSC** 控制，这个控制寄存器带有缓冲器，它能够在运行时被改变。新的预分频器的参数在下一次更新事件到来时被采用。

图 15-36. 当预分频器的参数从 1 变到 2 时，计数器的时序图



向上计数模式

在这种模式，计数器的计数方向是向上计数。计数器从 0 开始向上连续计数到自动加载值（定义在 **TIMERx_CAR** 寄存器中），一旦计数器计数到自动加载值，会重新从 0 开始向上计数。如果设置了重复计数器，在(**TIMERx_CREP+1**)次上溢后产生更新事件，否则在每次上溢时都会产生更新事件。在向上计数模式中，**TIMERx_CTL0** 寄存器中的计数方向控制位 **DIR** 应该被设置成 0。

当通过 **TIMERx_SWEVG** 寄存器的 **UPG** 位置 1 来设置更新事件时，计数值会被清 0，并产生更新事件。

如果 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **UPDIS** 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

[图 15-37. 向上计数时序图, PSC=0/1](#) 和 [图 15-38. 向上计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值](#)给出了一些例子，当 **TIMERx_CAR=0x63** 时，计数器在不同预分频因子下的行为。

图 15-37. 向上计数时序图, PSC=0/1

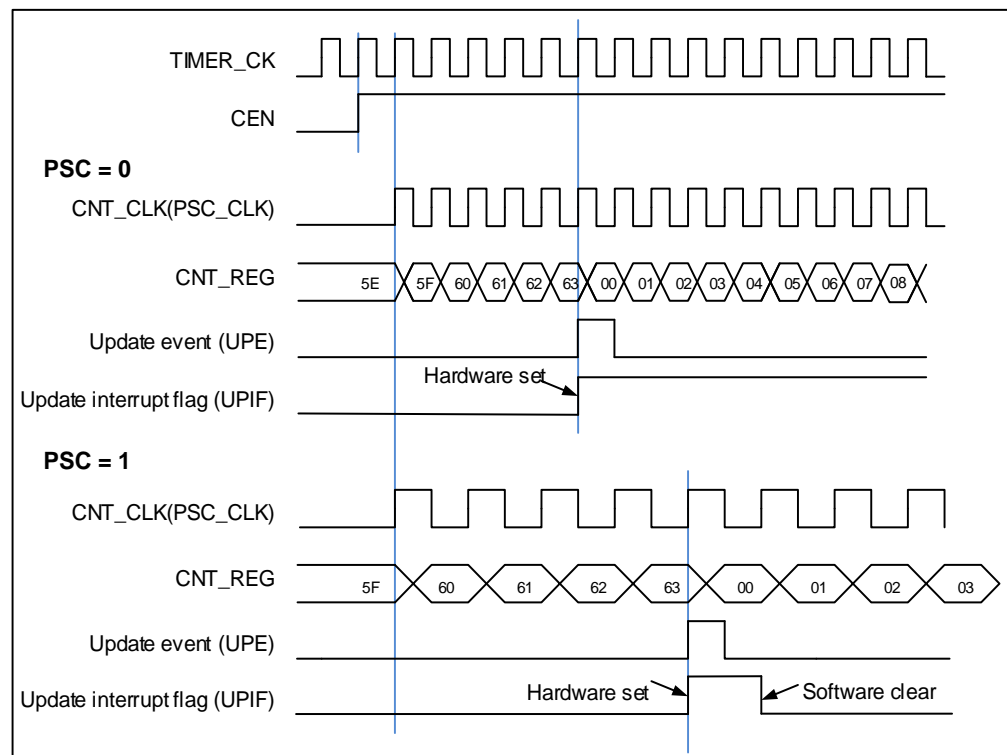
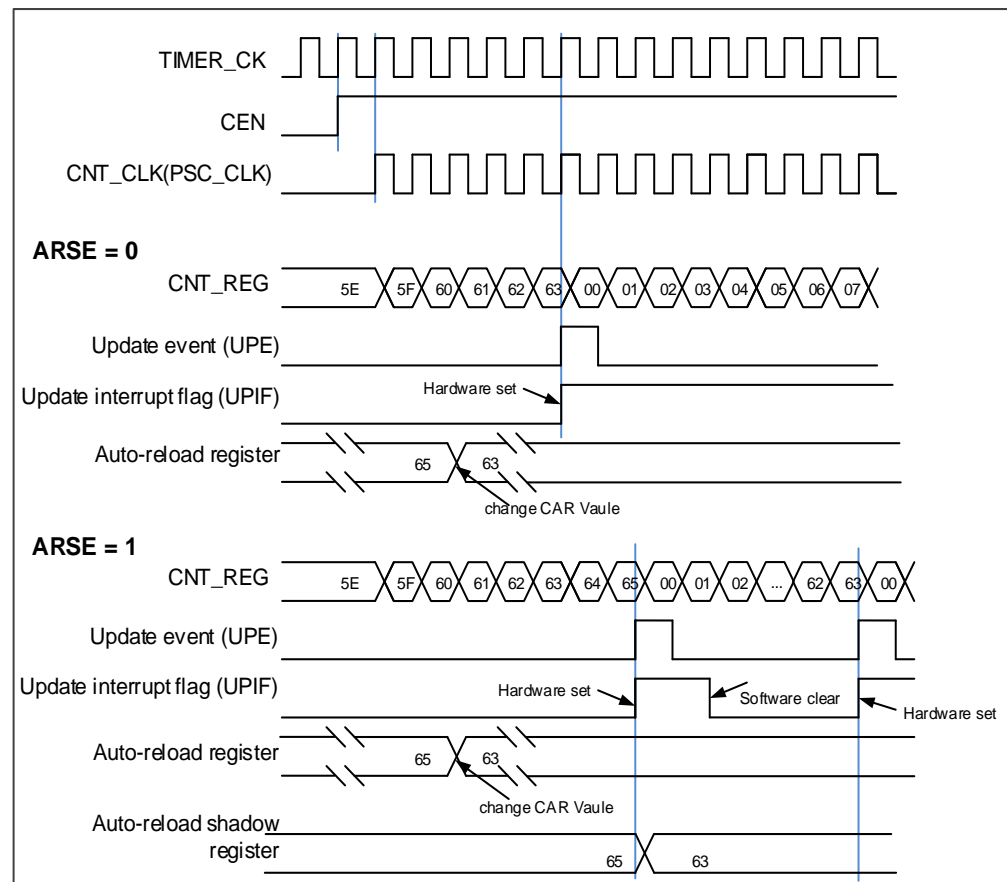


图 15-38. 向上计数时序图, 在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值



向下计数模式

在这种模式，计数器的计数方向是向下计数。计数器从自动加载值（定义在 **TIMERx_CAR** 寄存器中）向下连续计数到 0。一旦计数器计数到 0，计数器会重新从自动加载值开始计数。如果设置了重复计数器，在(**TIMERx_CREP+1**)次下溢后产生更新事件，否则在每次下溢时都会产生更新事件。在向下计数模式中，**TIMERx_CTL0** 寄存器中的计数方向控制位 **DIR** 应该被设置成 1。

当通过 **TIMERx_SWEVG** 寄存器的 **UPG** 位置 1 来设置更新事件时，计数值会被初始化为自动加载值，并产生更新事件。

如果 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **UPDIS** 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

[图 15-39. 向下计数时序图，PSC=0/1](#) 和 [图 15-40. 向下计数时序图，在运行时改变 TIMERx CAR 寄存器值](#) 给出了一些例子，当 **TIMERx_CAR=0x63** 时，计数器在不同时钟频率下的行为。

图 15-39. 向下计数时序图，PSC=0/1

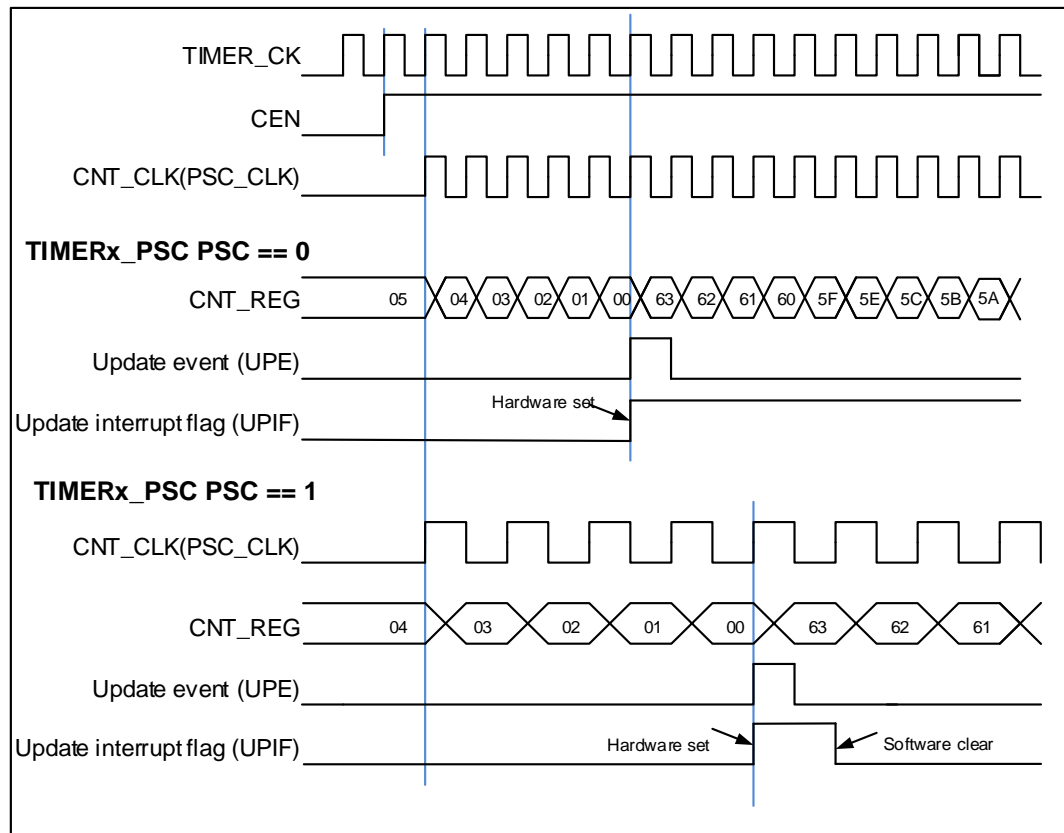
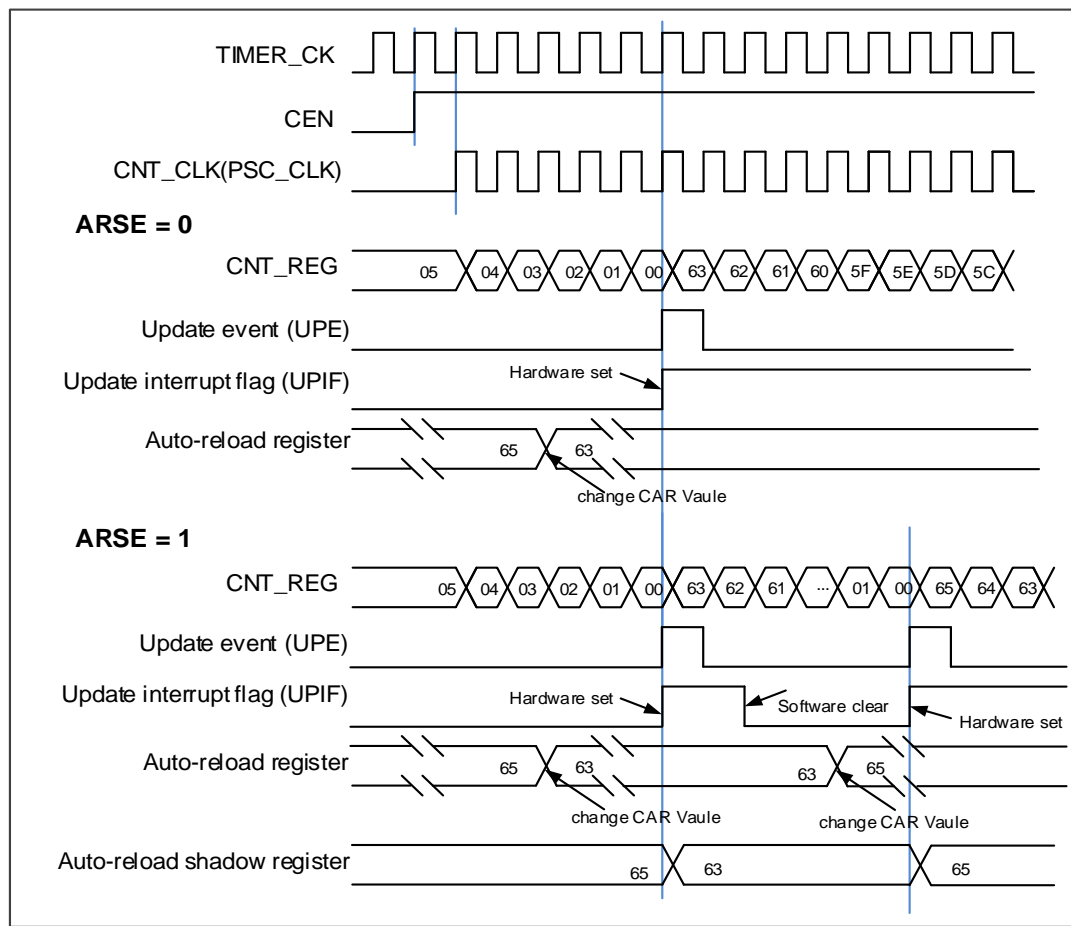


图 15-40. 向下计数时序图，在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器值



中央对齐模式

在中央对齐模式下，计数器交替的从 0 开始向上计数到自动加载值，然后再向下计数到 0。向上计数模式中，定时器模块在计数器计数到 (TIMERx_CREP -1) 时产生一个上溢事件；向下计数模式中，定时器模块在计数器计数到 1 时产生一个下溢事件。在中央计数模式中，TIMERx_CTL0 寄存器中的计数方向控制位 DIR 只读，表明计数方向。计数方向控制位 DIR 被硬件自动更新。

将 TIMERx_SWEVG 寄存器的 UPG 位置 1 可以初始化计数值为 0，并产生一个更新事件，而无需考虑计数器在中央模式下是向上计数还是向下计数。

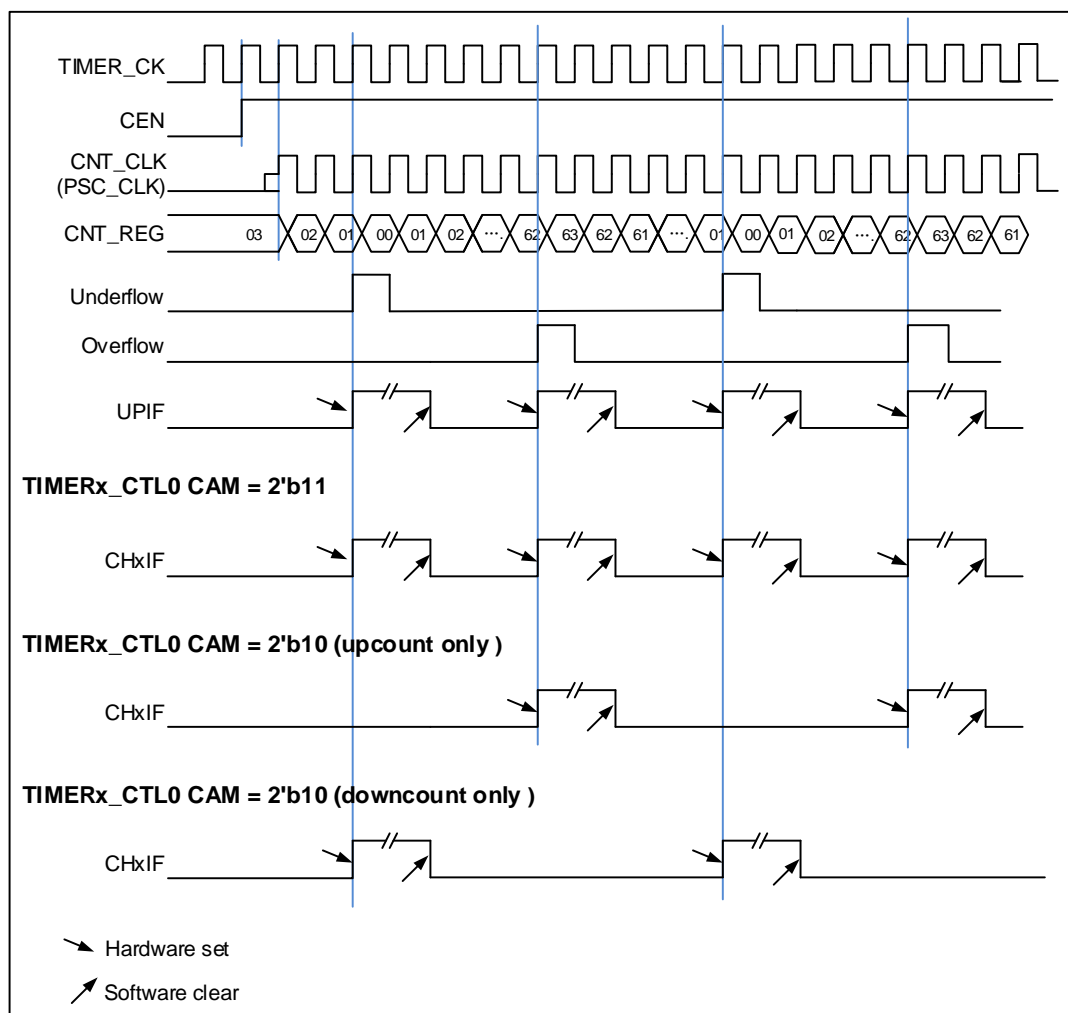
上溢或者下溢时，TIMERx_INTF 寄存器中的 UPIF 位都会被置 1。但是 CHxIF 位是否置 1 与 TIMERx_CTL0 寄存器中 CAM 的值有关。具体细节参考图 15-41. 中央计数模式计数器时序图。

如果 TIMERx_CTL0 寄存器的 UPDIS 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

图 15-41. 中央计数模式计数器时序图给出了一些例子，当 TIMERx_CAR=0x63，TIMERx_PSC=0x0 时，计数器的时序图。

图 15-41. 中央计数模式计数器时序图



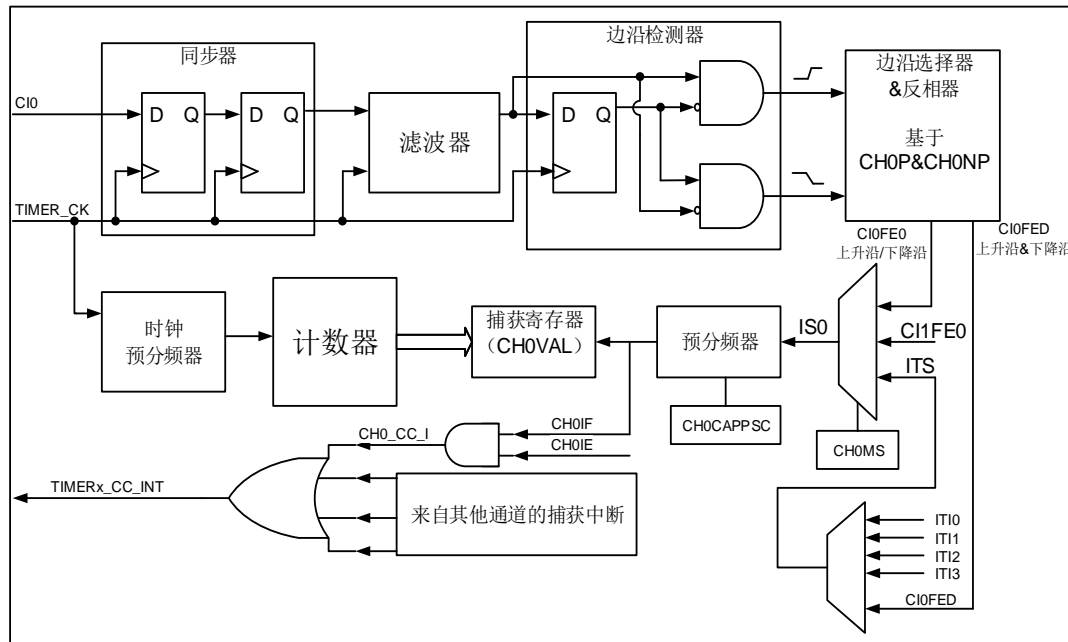
捕获/比较通道

通用定时器 L0 有四个独立的通道用于捕获输入或比较输出是否匹配。每个通道都围绕一个通道捕获比较寄存器建立，包括一个输入级，通道控制器和输出级。

■ 输入捕获模式

输入捕获模式允许通道测量一个波形的时序，频率，周期和占空比等。输入级包括一个数字滤波器，一个通道极性选择，边沿检测和一个通道预分频器。如果在输入引脚上出现被选择的边沿，**TIMERx_CHxCV** 寄存器会捕获计数器当前的值，同时 **CHxIF** 位被置 1，若 **CHxIE=1** 则产生通道中断。

图 15-42. 输入捕获逻辑



通道输入信号 CI_x 有两种选择，一种是 $TIMER_{x_CHx}$ 信号，另一种是 $TIMER_{x_CH0}$, $TIMER_{x_CH1}$ 和 $TIMER_{x_CH2}$ 异或之后的信号。通道输入信号 CI_x 先被 $TIMER_CK$ 信号同步，然后经过数字滤波器采样，产生一个被滤波后的信号。通过边沿检测器，可以选择检测上升沿或者下降沿。通过配置 CH_xP 选择使用上升沿或者下降沿。通过配置 CH_xMS ，还可以选择其他通道的输入信号或内部触发信号作为捕获信号。配置 IC 预分频器，使得若干个输入事件后才产生一个有效的捕获事件。捕获事件发生， $TIMER_{x_CHx}CV$ 存储计数器的值。

配置步骤如下：

第一步：滤波器配置 (TIMERx_CHCTL0寄存器中CHxCAPFLT):

根据输入信号和请求信号的质量，配置相应的CHxCAPFLT。

第二步：边沿选择 (TIMERx_CHCTL2寄存器中CHxP/CHxNP):

配置CHxP/CHxNP选择上升沿或者下降沿。

第三步：捕获源选择 (TIMERx_CHCTL0寄存器中CHxMS):

一旦通过配置 CHxMS 选择输入捕获源，必须确保通道配置在输入模式 ($CHxMS!=0x0$)，而且 $TIMER_{x_CHx}CV$ 寄存器不能再被写。

第四步：中断使能 (TIMERx_DMAINTEN寄存器中CHxIE和CHxDEN):

使能相应中断，可以获得中断和DMA请求。

第五步：捕获使能 (TIMERx_CHCTL2寄存器中CHxEN)。

结果：当期望的输入信号发生时， $TIMER_{x_CHx}CV$ 被设置成当前计数器的值， $CHxIF$ 位置1。如果 $CHxIF$ 位已经为1，则 $CHxOF$ 位置1。根据 $TIMERx_DMAINTEN$ 寄存器中 $CHxIE$ 和 $CHxDEN$ 的配置，判断相应的中断和DMA请求是否被提出。

直接产生：软件设置 $CHxG$ 位，会直接产生中断和DMA请求。

输入捕获模式也可用来测量 $TIMER_{x_CHx}$ 引脚上信号的脉冲波宽度。例如，一个 PWM 波连

接到 CI0。配置 TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CH0MS 为 2'b01，选择通道 0 的捕获信号为 CI0，同时设置上升沿捕获。配置 TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CH1MS 为 2'b10，选择通道 1 捕获信号为 CI0，同时设置下降沿捕获。计数器配置为复位模式，在通道 0 的上升沿复位。TIMERX_CH0CV 寄存器测量 PWM 的周期值，TIMERX_CH1CV 寄存器测量 PWM 占空比值。

■ 输出比较模式

在输出比较模式，TIMERx 可以产生时控脉冲，其位置，极性，持续时间和频率都是可编程的。当一个输出通道的 TIMERx_CHxCV 寄存器与计数器的值匹配时，根据 CHxCOMCTL 的配置，这个通道的输出可以被置高电平，被置低电平或者反转。当计数器的值与 TIMERx_CHxCV 寄存器的值匹配时，CHxIF 位被置 1，如果 CHxIE = 1 则会产生中断，如果 CxCDE=1 则会产生 DMA 请求。

配置步骤如下：

第一步：时钟配置：

配置定时器时钟源，预分频器等。

第二步：比较模式配置：

- 设置 CHxCOMSEN 位来配置输出比较影子寄存器；
- 设置 CHxCOMCTL 位来配置输出模式（置高电平/置低电平/反转）；
- 设置 CHxP/CHxNP 位来选择有效电平的极性；
- 设置 CHxEN 使能输出。

第三步：通过 CHxIE/CxCDE 位配置中断/DMA 请求使能。

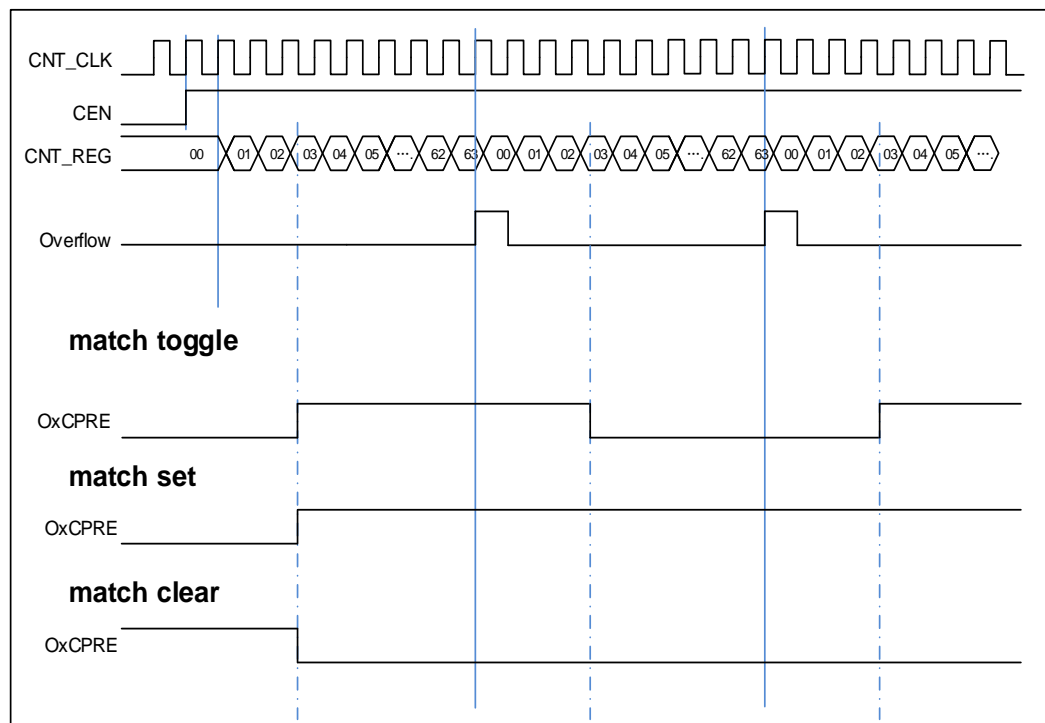
第四步：通过 TIMERx_CAR 寄存器和 TIMERx_CHxCV 寄存器配置输出比较时基：

TIMERx_CHxCV 可以在运行时根据你所期望的波形而改变。

第五步：设置 CEN 位使能定时器。

图 15-43. 三种输出比较模式显示了三种比较输出模式：反转/置高电平/置低电平，CAR=0x63，CHxVAL=0x3。

图 15-43. 三种输出比较模式



PWM 模式

在 PWM 输出模式下 (PWM 模式 0 是配置 CHxCOMCTL 为 3'b110, PWM 模式 1 是配置 CHxCOMCTL 为 3'b111), 通道根据 TIMERx_CAR 寄存器和 TIMERx_CHxCV 寄存器的值, 输出 PWM 波形。

根据计数模式, 可以分为两种 PWM 波:EAPWM(边沿对齐 PWM)和CAPWM(中央对齐 PWM)。

EAPWM 的周期由 TIMERx_CAR 寄存器值决定, 占空比由 TIMERx_CHxCV 寄存器值决定。
图 15-44. EAPWM 时序图显示了 CAPWM 的输出波形和中断。

CAPWM 的周期由 (2*TIMERx_CAR 寄存器值) 决定, 占空比由 (2*TIMERx_CHxCV 寄存器值) 决定。
图 15-45. CAPWM 时序图显示了 CAPWM 的输出波形和中断。

在向上计数模式中, PWM 模式 0 下 (CHxCOMCTL=3'b110), 如果 TIMERx_CHxCV 寄存器的值大于 TIMERx_CAR 寄存器的值, 通道输出一直为无效电平; PWM 模式 1 下 (CHxCOMCTL=3'b111), 如果 TIMERx_CHxCV 寄存器的值大于 TIMERx_CAR 寄存器的值, 通道输出一直为有效电平。

图 15-44. EAPWM 时序图

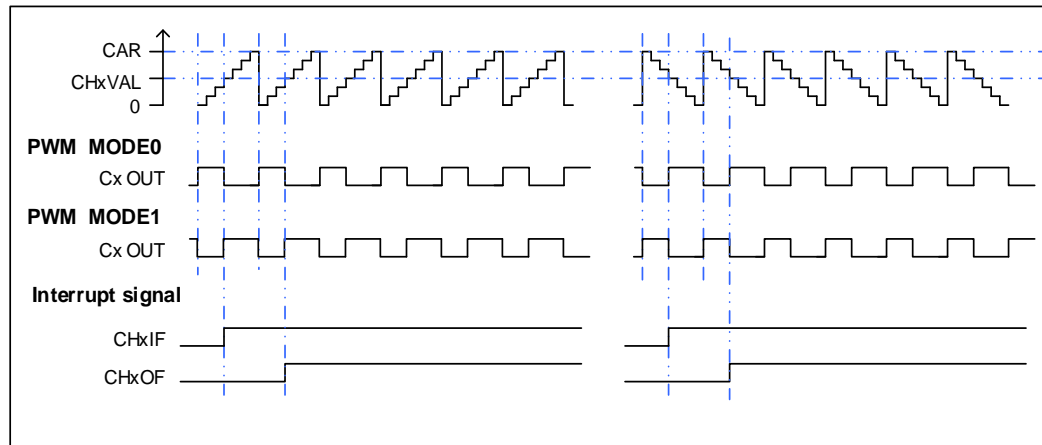
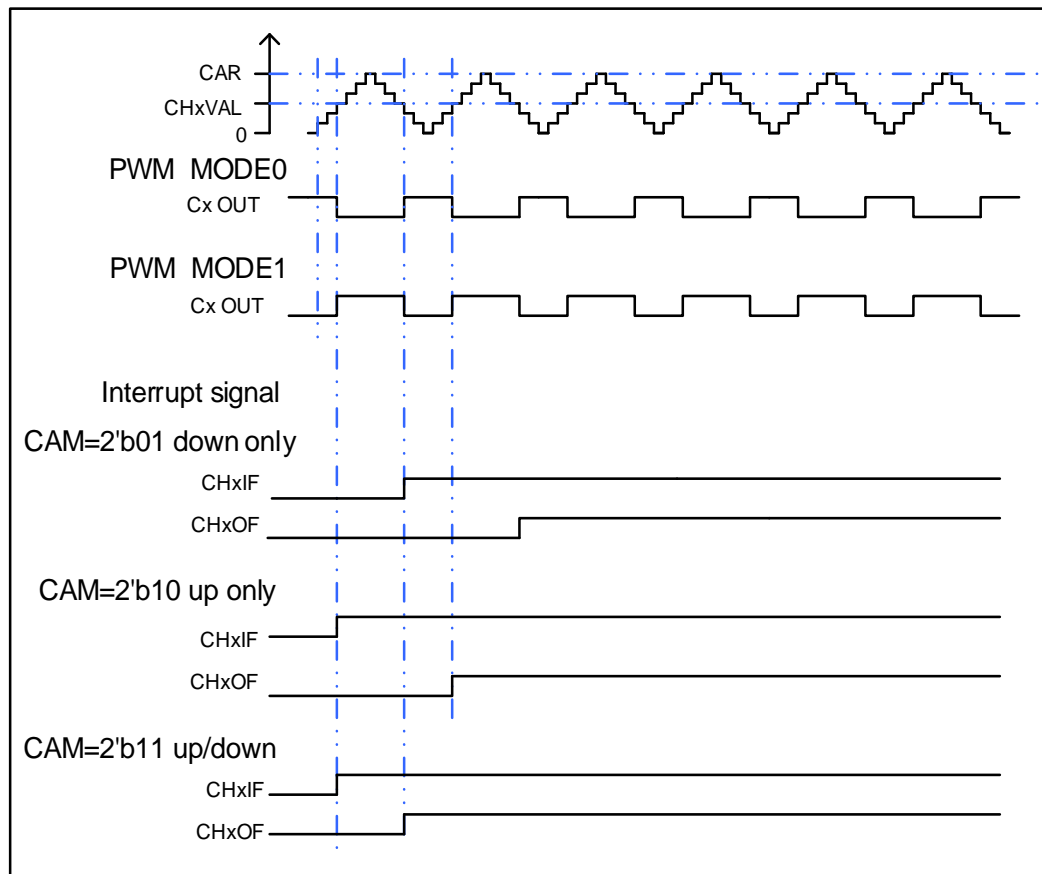


图 15-45. CAPWM 时序图



通道输出准备信号

当 TIMER x 用于输出匹配比较模式下，在通道输出信号之前会产生一个中间信号 OxCPRE 信号(通道 x 输出准备信号)。设置 CH x COMCTL 位可以定义 OxCPRE 信号类型。OxCPRE 信号有若干类型的输出功能，包括，设置 CH x COMCTL=0x00 可以保持原始电平；设置 CH x COMCTL=0x01 可以将 OxCPRE 信号设置为高电平；设置 CH x COMCTL=0x02 可以将 OxCPRE 信号设置为低电平；设置 CH x COMCTL=0x03，在计数器值和 TIMER x _CH x CV 寄

存器的值匹配时，可以翻转输出信号。

PWM 模式 0 和 PWM 模式 1 是 OxCPRE 的另一种输出类型，设置 CHxCOMCTL 位域为 0x06 或 0x07 可以配置 PWM 模式 0/PWM 模式 1。在这些模式中，根据计数器值和 TIMERx_CHxCV 寄存器值的关系以及计数方向，OxCPRE 信号改变其电平。具体细节描述，请参考相应的位。

设置 CHxCOMCTL=0x04 或 0x05 可以实现 OxCPRE 信号的强制输出功能。输出比较信号能够直接由软件强置为有效或无效状态，而不依赖于 TIMERx_CHxCV 的值和计数器值之间的比较结果。

设置 CHxCOMCEN=1，当由外部 ETI 引脚信号产生的 ETIFP 信号为高电平时，OxCPRE 被强制为低电平。在下一次更新事件到来时，OxCPRE 信号才会回到有效电平状态。

正交译码器

正交译码器功能使用由 TIMERx_CH0 和 TIMERx_CH1 引脚生成的 CI0 和 CI1 正交信号各自相互作用产生计数值。通过设置 SMC=0x01, 0x02 或 0x03 来选择是仅由 CI0，仅由 CI1，或者由 CI0 和 CI1 来决定定时器的计数方向。在每个方向选择源的电平改变期间，DIR 位是由硬件自动改变的。计数器计数方向改变的机制如[表 15-5. 计数方向与编码器信号之间的关系所示](#)。正交译码器可以当作一个带有方向选择的外部时钟，这意味着计数器会在 0 和自动加载值之间连续的计数。因此，用户必须在计数器开始计数前配置 TIMERx_CAR 寄存器。

表 15-5. 计数方向与编码器信号之间的关系

计数模式	电平	CI0FE0		CI1FE1	
		上升	下降	上升	下降
只有 CI0	CI1FE1=1	Down	Up	-	-
	CI1FE1=0	Up	Down	-	-
只有 CI1	CI0FE0=1	-	-	Up	Down
	CI0FE0=0	-	-	Down	Up
CI0 和 CI1	CI1FE1=1	Down	Up	X	X
	CI1FE1=0	Up	Down	X	X
	CI0FE0=1	X	X	Up	Down
	CI0FE0=0	X	X	Down	Up

注意：“-”意思是“无计数”，“X”意思是不可能。

图 15-46. 编码器接口模式下计数器运行例子

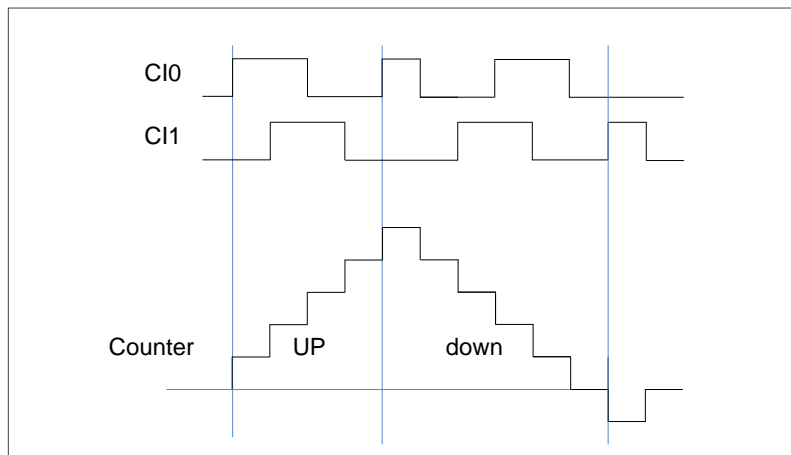
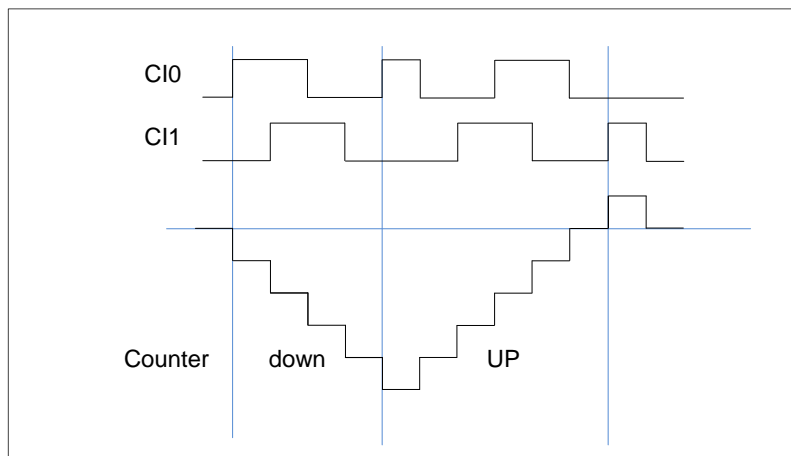


图 15-47. CI0FE0 极性反相的编码器接口模式下的例子



霍尔传感器接口功能

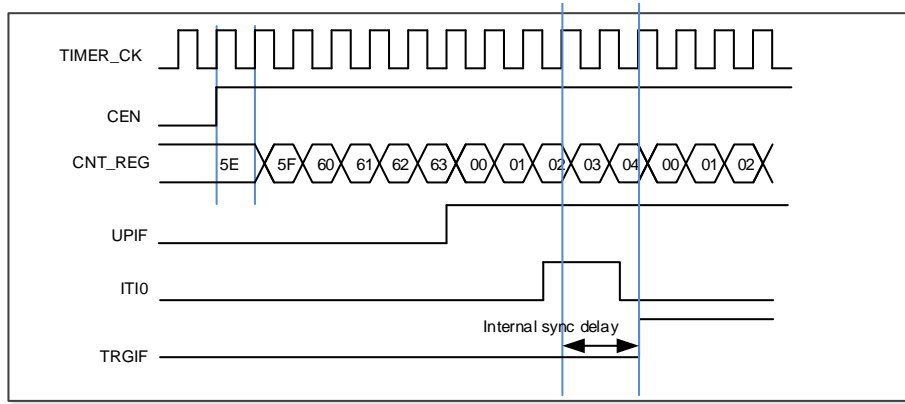
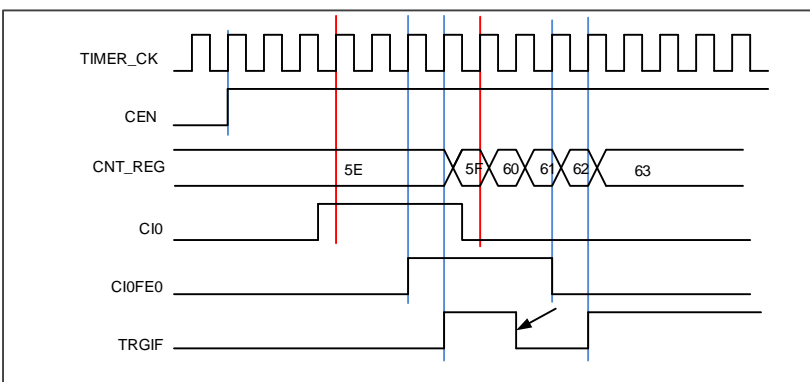
参考 [高级定时器 \(TIMERx,x=0\)](#)

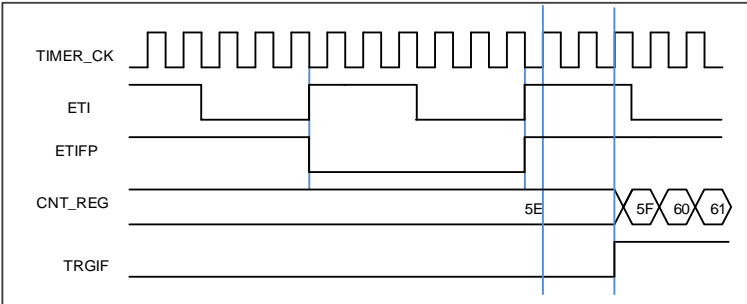
从控制器

TIMERx 能在多种模式下同步外部触发，包括复位模式，暂停模式和事件模式，可以通过设置 TIMERx_SMCFG 寄存器中的 SMC[2:0]配置这些模式。这些模式的输入触发源可以通过设置 TIMERx_SMCFG 寄存器中的 TRGS[2:0]来选择。

表 15-6. 从模式示例

	模式选择	触发源选择	极性选择	滤波和预分频
列举	SMC[2:0] 3'b100 (复位模式) 3'b101 (暂停模式) 3'b110 (事件模式)	TRGS[2:0] 000: ITI0 001: ITI1 010: ITI2 011: ITI3	如果触发源是 CI0FE0 或者 CI1FE1，配置 CHxP 和 CHxNP 来选择极性和反相。 如果触发源是 ETIFP，配置 CHxCAPFLT 设置滤波，预分频不可用。	若触发源为 ITIx，滤波和预分频不可用。 若触发源为 CIx，可配置 CHxCAPFLT 设置滤波，预分频不可用。

	模式选择	触发源选择	极性选择	滤波和预分频
		100: CI0F_ED 101: CI0FE0 110: CI1FE1 111: ETIFP	配置 ETP 选择极性和反相。	若触发源为 ETIFP, 滤波和预分频均可用。
	复位模式 当触发输入上升沿到来时, 计数器清零重启。 例 1	TRGS[2:0]=3'b000 选择 ITIO 为触发源。	若触发源是 ITIO, 极性选择不可用。	若触发源是 ITIO, 滤波和预分频不可用。
				图 15-48. 复位模式
				 <p>The diagram shows the timing sequence for the reset mode. It includes five waveforms: TIMER_CK (clock), CEN (enable), CNT_REG (counter register), UPIF (update flag), and ITIO (trigger input). The CNT_REG waveform shows a sequence of hex values: 5E, 5F, 60, 61, 62, 63, 00, 01, 02, 03, 04, 00, 01, 02. The UPIF signal is asserted during the reset period. The ITIO signal triggers the reset. The TRGIF signal is asserted after the internal sync delay.</p>
	暂停模式 当触发输入为低的时候, 计数器暂停计数, 当触发输入为高时, 计数器计数。 例 2	TRGS[2:0]=3'b101 选择 CI0FE0 为触发源。	TI0S=0 (非异或) [CH0NP=0, CH0P=0] CI0FE0 不反相。捕获发生在上升沿。	在这个例子中滤波被旁路。
				图 15-49. 暂停模式
				 <p>The diagram shows the timing sequence for stop mode. It includes six waveforms: TIMER_CK, CEN, CNT_REG, CI0, CI0FE0, and TRGIF. Red vertical lines indicate the state transitions. The CNT_REG waveform shows a sequence of hex values: 5E, 5F, 60, 61, 62, 63. The CI0 signal is asserted during the stop period. The CI0FE0 signal triggers the stop. The TRGIF signal is asserted after the internal sync delay.</p>
	事件模式 触发输入的上升沿计数器开始计数。 例 3	TRGS[2:0]=3'b111 选择 ETIFP 为触发源。	ETP = 0, ETI 极性不改变。 ETPSC = 1, ETI 2 分频。 ETFC = 0, ETI 无滤波。	图 15-50. 事件模式

	模式选择	触发源选择	极性选择	滤波和预分频
				

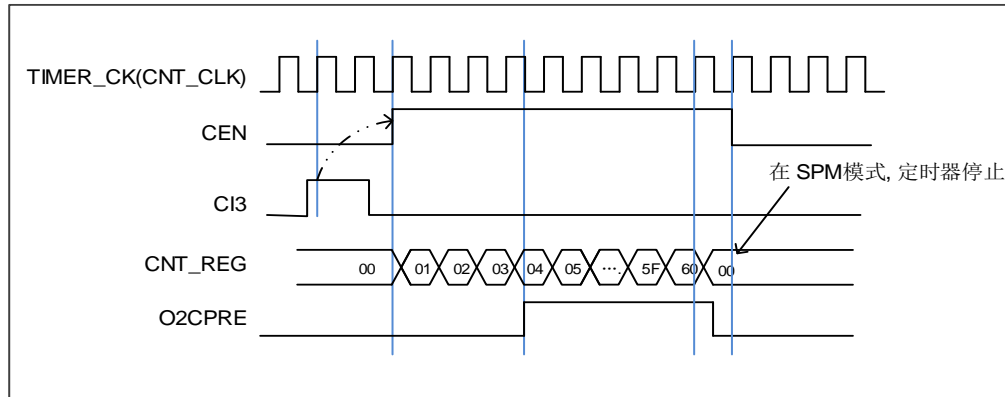
单脉冲模式

设置 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **SPM** 位置 1，使能单脉冲模式。当 **SPM** 置 1，计数器在下次更新事件到来后清零并停止计数。为了得到脉冲波，可以通过设置 **CHxCOMCTL** 配置 **TIMERx** 为 **PWM** 模式或者比较模式。

一旦设置定时器运行在单脉冲模式下，没有必要设置 **TIMERx_CTL0** 寄存器的定时器使能位 **CEN=1** 来使能计数器。触发信号沿或者软件写 **CEN=1** 都可以产生一个脉冲，此后 **CEN** 位一直保持为 1 直到更新事件发生或者 **CEN** 位被软件写 0。如果 **CEN** 位被软件清 0，计数器停止工作，计数值被保持。如果 **CEN** 值被硬件更新事件自动清 0，计数器将被再次初始化。

在单脉冲模式下，有效的外部触发边沿会将 **CEN** 位置 1，使能计数器。然而，执行计数值和 **TIMERx_CHxCV** 寄存器值的比较结果依然存在一些时钟延迟。为了最大限度减少延迟，用户可以将 **TIMERx_CHCTL0/1** 寄存器的 **CHxCOMFEN** 位置 1。单脉冲模式下，触发上升沿产生之后，**OxCPRE** 信号将被立即强制转换为与发生比较匹配时相同的电平，但是不用考虑比较结果。只有输出通道配置为 **PWM** 模式 0 或 **PWM** 模式 1 时 **CHxCOMFEN** 位才可用，触发源来源于触发信号。

图 15-51. 单脉冲模式，**TIMERx_CHxCV = 0x04**, **TIMERx_CAR=0x60**



定时器互连

参考 [高级定时器 \(**TIMERx,x=0**\)](#)

定时器 DMA 模式

定时器 DMA 模式是指通过 DMA 模块配置定时器的寄存器。有两个跟定时器 DMA 模式相关的寄存器：TIMERx_DMACFG 和 TIMERx_DMATB。必须使能相应的 DMA 请求位，一些内部中断事件才可以产生 DMA 请求。当中断事件发生，TIMERx 会给 DMA 发送请求。DMA 配置成 M2P（传输方向为从内存到外设）模式，PADDR（外设基地址）为 TIMERx_DMATB 寄存器地址，DMA 就会访问 TIMERx_DMATB 寄存器。实际上，TIMERx_DMATB 寄存器只是一个缓冲，定时器会将 TIMERx_DMATB 映射到一个内部寄存器，这个内部寄存器由 TIMERx_DMACFG 寄存器中的 DMATA 来指定。如果 TIMERx_DMACFG 寄存器的 DMATC 位域值为 0，表示 1 次传输，定时器发送 1 个 DMA 请求就可以完成。如果 TIMERx_DMACFG 寄存器的 DMATC 位域值不为 1，例如其值为 3，表示 4 次传输，定时器就需要再多发 3 次 DMA 请求。在这 3 次请求下，DMA 对 TIMERx_DMATB 寄存器的访问会映射到访问定时器的 DMATA+0x4, DMATA+0x8, DMATA+0xC 寄存器。总之，发生一次 DMA 内部中断请求，定时器会连续发送 (DMATC+1) 次请求。

如果再来 1 次 DMA 请求事件，TIMERx 将会重复上面的过程。

定时器调试模式

当 RISC-V 内核停止，DBG_CTL0 寄存器中的 TIMERx_HOLD 配置位被置 1，定时器计数器停止。

15.2.5. TIMERx 寄存器(x=1,2,3,4)

TIMER1 基地址: 0x4000 0000

TIMER2 基地址: 0x4000 0400

TIMER3 基地址: 0x4000 0800

TIMER4 基地址: 0x4000 0C00

控制寄存器 0 (TIMERx_CTL0)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
保留		CKDIV[1:0]		ARSE		CAM[1:0]		DIR		SPM		UPS		UPDIS		CEN

rw rw rw rw rw rw rw rw rw

位/位域	名称	描述
15:10	保留	必须保持复位值
9:8	CKDIV[1:0]	时钟分频 通过软件配置 CKDIV，规定 TIMER_CK (定时器时钟) 与 DTS (死区时间和采样时钟) 之间的分频系数，死区发生器和数字滤波器会用到 DTS 时间。 00: $f_{DTS}=f_{TIMER_CK}$ 01: $f_{DTS}=f_{TIMER_CK}/2$ 10: $f_{DTS}=f_{TIMER_CK}/4$ 11: 保留
7	ARSE	自动重载影子使能 0: 禁能 TIMERx_CAR 寄存器的影子寄存器 1: 使能 TIMERx_CAR 寄存器的影子寄存器
6:5	CAM[1:0]	计数器对齐模式选择 00: 无中央对齐模式(边沿对齐模式)。 DIR 位指定了计数方向。 01: 中央对齐向下计数置 1 模式。计数器在中央计数模式计数，通道被配置在输出模式 (TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS=00)，只有在向下计数时，通道的比较中断标志置 1。 10: 中央对齐向上计数置 1 模式。计数器在中央计数模式计数，通道被配置在输出模式 (TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS=00)，只有在向上计数时，通道的比较中断标志置 1。 11: 中央对齐上下计数置 1 模式。计数器在中央计数模式计数，通道被配置在输出模式 (TIMERx_CHCTL0 寄存器中 CHxMS=00)，在向上和向下计数时，通道的比较中断标志都会置 1 当计数器使能以后，该位不能从 0x00 切换到非 0x00.
4	DIR	方向

		0: 向上计数 1: 向下计数 当计数器配置为中央对齐模式或编码器模式时，该位为只读。
3	SPM	单脉冲模式 0: 单脉冲模式禁能，更新事件发生后，计数器继续计数。 1: 单脉冲模式使能，在下一次更新事件发生时，CEN 位硬件清零并且计数器停止计数。
2	UPS	更新请求源 软件配置该位，选择更新事件源。 0: 使能后，下述任一事件产生更新中断或 DMA 请求： – UPG 位被置 1; – 计数器溢出/下溢; – 从模式控制器产生的更新。 1: 使能后只有计数器溢出/ 下溢才产生更新中断或 DMA 请求
1	UPDIS	禁止更新。 该位用来使能或禁能更新事件的产生 。 0: 更新事件使能。当以下事件之一发生时，更新事件产生，具有缓存的寄存器被装入它们的预装载值： – UPG 位被置 1; – 计数器溢出/下溢; – 从模式控制器产生一个更新事件。 1: 更新事件禁能。带有缓存的寄存器保持原有值，如果 UPG 位被置 1 或者从模式控制器产生一个硬件复位事件，计数器和预分频器被重新初始化。
0	CEN	计数器使能 0: 计数器禁能 1: 计数器使能 在软件将 CEN 置位 1 后，外部时钟、暂停模式和编码器模式才能工作。事件模式可以自动地通过硬件将 CEN 置位。

控制寄存器 1 (TIMERx_CTL1)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留					TIOS		MMC[2:0]		DMAS		保留				

位/位域	名称	描述
15:8	保留	必须保持复位值

7	TIOS	通道 0 触发输入选择 0: 选择 TIMERx_CH0 引脚作为通道 0 的触发输入 1: 选择 TIMERx_CH0, TIMERx_CH1 和 TIMERx_CH2 引脚异或的结果作为通道 0 的触发输入
6:4	MMC[2:0]	主模式控制 这些位控制 TRGO 信号的选择, TRGO 信号由主定时器发给从定时器用于同步功能。 000: 复位。TIMERx_SWEVG 寄存器的 UPG 位被置 1 或从模式控制器产生复位时, 触发一次 TRGO 脉冲, 后一种情况下, TRGO 上的信号相对实际的复位会有一个延迟。 001: 使能。此模式可用于同时启动多个定时器或控制在一段时间内使能从定时器。主模式控制器选择计数器使能信号作为触发输出 TRGO。当 CEN 控制位被置 1 或者暂停模式下触发输入为高电平时, 计数器使能信号被置 1。在暂停模式下, 计数器使能信号受控于触发输入, 在触发输入和 TRGO 上会有一个延迟, 除非选择了主/从模式。 010: 更新。主模式控制器选择更新事件作为 TRGO。 011: 捕获/比较脉冲。通道 0 在发生一次捕获或一次比较成功时, 主模式控制器产生一个 TRGO 脉冲。 100: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O0CPRE 信号作为触发输出 TRGO。 101: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O1CPRE 信号作为触发输出 TRGO。 110: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O2CPRE 信号作为触发输出 TRGO。 111: 比较。在这种模式下, 主模式控制器选择 O3CPRE 信号作为触发输出 TRGO。
3	DMAS	DMA 请求源选择 0: 当通道捕获/比较事件发生时, 发送通道 x 的 DMA 请求 1: 当更新事件发生, 发送通道 x 的 DMA 请求
2:0	保留	必须保持复位值

从模式配置寄存器 (TIMERx_SMCFG)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ETP	SMC1	ETPSC[1:0]		ETFC[3:0]	MSM	TRGS[2:0]	保留		TRGS[2:0]	保留		SMC[2:0]			

位/位域	名称	描述
15	ETP	外部触发极性 该位指定 ETI 信号的极性 0: ETI 高电平或上升沿有效 1: ETI 低电平或下降沿有效
14	SMC1	SMC 的一部分使能外部时钟模式 1

在外部时钟模式 1，计数器由 ETIFP 信号上的任意有效边沿驱动

0: 外部时钟模式 1 禁能

1: 外部时钟模式 1 使能

复位模式，暂停模式和事件模式可以与外部时钟模式 1 同时使用。但是不能将 TRGS 设为 3'b111。

如果同时使能外部时钟模式 0 和外部时钟模式 1，外部时钟的输入是 ETIFP。

注意：外部时钟模式 0 使能在寄存器的 SMC 位域。

13:12	ETPSC[1:0]	<p>外部触发预分频</p> <p>外部触发信号 ETIFP 的频率不能超过 TIMER_CK 频率的 1/4。当输入较快的外部时钟时，可以使用预分频降低 ETIFP 的频率。</p> <p>00: 预分频禁能</p> <p>01: ETIFP 频率被 2 分频</p> <p>10: ETIFP 频率被 4 分频</p> <p>11: ETIFP 频率被 8 分频</p>
11:8	ETFC[3:0]	<p>外部触发滤波控制</p> <p>数字滤波器是一个事件计数器，N 个事件后会产生一个输出的跳变。这些位定义了对 ETIFP 信号采样的频率和对 ETIFP 数字滤波的带宽。</p> <p>0000: 滤波器禁能, $f_{SAMP} = f_{DTS}$, N=1。</p> <p>0001: $f_{SAMP} = f_{TIMER_CK}$, N=2。</p> <p>0010: $f_{SAMP} = f_{TIMER_CK}$, N=4。</p> <p>0011: $f_{SAMP} = f_{TIMER_CK}$, N=8。</p> <p>0100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=6。</p> <p>0101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, N=8。</p> <p>0110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=6。</p> <p>0111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, N=8。</p> <p>1000: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=6。</p> <p>1001: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, N=8。</p> <p>1010: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=5。</p> <p>1011: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=6。</p> <p>1100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, N=8。</p> <p>1101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=5。</p> <p>1110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=6。</p> <p>1111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, N=8。</p>
7	MSM	<p>主-从模式</p> <p>该位用来同步被选择的定时器同时开始计数。TRGI 用做启动事件，通过 TRGO，定时器被连接在一起。</p> <p>0: 主从模式禁能</p> <p>1: 主从模式使能</p>
6:4	TRGS[2:0]	<p>触发选择</p> <p>该位域用来指定选择哪一个信号作为用来同步定时器的触发输入源</p> <p>000: 内部触发输入 0(ITI0)</p> <p>001: 内部触发输入 1(ITI1)</p>

- 010: 内部触发输入 2 (ITI2)
 - 011: 内部触发输入 3 (ITI3)
 - 100: CI0 的边沿标志位 (CI0F_ED)
 - 101: 滤波后的通道 0 输入 (CI0FE0)
 - 110: 滤波后的通道 1 输入(CI1FE1)
 - 111: 滤波后的外部触发输入(ETIFP)
- 从模式被使能后这些位不能改。

3	保留	必须保持复位值
2:0	SMC[2:0]	从模式控制
		000: 关闭从模式。如果 CEN=1，则预分频器直接由内部时钟驱动。
		001: 编码器模式 0。根据 CI0FE0 的电平，计数器在 CI1FE1 的边沿向上/下计数。
		010: 编码器模式 1。根据 CI1FE1 的电平，计数器在 CI0FE0 的边沿向上/下计数。
		011: 编码器模式 2。根据另一个信号的输入电平，计数器在 CI0FE0 和 CI1FE1 的边沿向上/下计数。
		100: 复位模式。在选中的触发输入的上升沿重新初始化计数器，并且更新影子寄存器。
		101: 暂停模式。当触发输入为高时，计数器的时钟开启。一旦触发输入变为低，则计数器停止。
		110: 事件模式。计数器在触发输入的上升沿启动。计数器不能被从模式控制器关闭。
		111: 外部时钟模式 0。选中的触发输入的上升沿驱动计数器。

DMA 和中断使能寄存器 (TIMERx_DMAINTEN)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	TRGDEN	保留	CH3DEN	CH2DEN	CH1DEN	CH0DEN	UPDEN	保留	TRGIE	保留	CH3IE	CH2IE	CH1IE	CHOIE	UPIE
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW

位/位域	名称	描述
15	保留	必须保持复位值
14	TRGDEN	触发 DMA 请求使能 0: 禁止触发 DMA 请求 1: 使能触发 DMA 请求
13	保留	必须保持复位值
12	CH3DEN	通道 3 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 3 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 3 比较/捕获 DMA 请求
11	CH2DEN	通道 2 比较/捕获 DMA 请求使能

		0: 禁止通道 2 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 2 比较/捕获 DMA 请求
10	CH1DEN	通道 1 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 1 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 1 比较/捕获 DMA 请求
9	CH0DEN	通道 0 比较/捕获 DMA 请求使能 0: 禁止通道 0 比较/捕获 DMA 请求 1: 使能通道 0 比较/捕获 DMA 请求
8	UPDEN	更新 DMA 请求使能 0: 禁止更新 DMA 请求 1: 使能更新 DMA 请求
7	保留	必须保持复位值
6	TRGIE	触发中断使能 0: 禁止触发中断 1: 使能触发中断
5	保留	必须保持复位值
4	CH3IE	通道 3 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 3 中断 1: 使能通道 3 中断
3	CH2IE	通道 2 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 2 中断 1: 使能通道 2 中断
2	CH1IE	通道 1 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 1 中断 1: 使能通道 1 中断
1	CH0IE	通道 0 比较/捕获中断使能 0: 禁止通道 0 中断 1: 使能通道 0 中断
0	UPIE	更新中断使能 0: 禁止更新中断 1: 使能更新中断

中断标志寄存器 (TIMERx_INTF)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留		CH3OF	CH2OF	CH1OF	CH0OF	保留		TRGIF	保留	CH3IF	CH2IF	CH1IF	CHOIF	UPIF	
	rc_w0	rc_w0	rc_w0	rc_w0				rc_w0		rc_w0	rc_w0	rc_w0	rc_w0	rc_w0	rc_w0

位/位域	名称	描述
15:13	保留	必须保持复位值
12	CH3OF	通道 3 捕获溢出标志 参见 CH0OF 描述
11	CH2OF	通道 2 捕获溢出标志 参见 CH0OF 描述
10	CH1OF	通道 1 捕获溢出标志 参见 CH0OF 描述
9	CH0OF	通道 0 捕获溢出标志 当通道 0 被配置为输入模式时，在 CHOIF 标志位已经被置 1 后，捕获事件再次发生时，该标志位可以由硬件置 1。该标志位由软件清 0。 0：无捕获溢出中断发生 1：发生了捕获溢出中断
8:7	保留	必须保持复位值
6	TRGIF	触发中断标志 当发生触发事件时，此标志由硬件置 1。此位由软件清 0。 当从模式控制器处于除暂停模式外的其它模式时，在触发输入端检测到有效边沿，产生触发事件。当从模式控制器处于暂停模式时，触发输入的任意边沿都可以产生触发事件。 0：无触发事件产生 1：触发中断产生
5	保留	必须保持复位值
4	CH3IF	通道 3 比较/捕获中断标志 参见 CHOIF 描述
3	CH2IF	通道 2 比较/捕获中断标志 参见 CHOIF 描述
2	CH1IF	通道 1 比较/捕获中断标志 参见 CHOIF 描述
1	CHOIF	通道 0 比较/捕获中断标志 此标志由硬件置 1，软件清 0。 当通道 0 在输入模式下时，捕获事件发生时此标志位被置 1；当通道 0 在输出模式下时，此标志位在一个比较事件发生时被置 1。 0：无通道 0 中断发生

1: 通道 0 中断发生

0	UPIF	更新中断标志 此位在更新事件发生时由硬件置 1，软件清 0。 0: 无更新中断发生 1: 发生更新中断
---	------	--

软件事件产生寄存器 (**TIMERx_SWEVG**)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
					保留				TRGG	保留	CH3G	CH2G	CH1G	CH0G	UPG

w w w w w w

位/位域	名称	描述
15:7	保留	必须保持复位值
6	TRGG	触发事件产生 此位由软件置 1，由硬件自动清 0。当此位被置 1， TIMERx_INTF 寄存器的 TRGIF 标志位被置 1，若开启对应的中断和 DMA，则产生相应的中断和 DMA 传输。 0: 无触发事件产生 1: 产生触发事件
5	保留	必须保持复位值
4	CH3G	通道 3 捕获或比较事件发生 参见 CH0G 描述
3	CH2G	通道 2 捕获或比较事件发生 参见 CH0G 描述
2	CH1G	通道 1 捕获或比较事件发生 参见 CH0G 描述
1	CH0G	通道 0 捕获或比较事件发生 该位由软件置 1，用于在通道 0 产生一个捕获/比较事件，由硬件自动清 0。当此位被置 1， CHOIF 标志位被置 1，若开启对应的中断和 DMA，则发出相应的中断和 DMA 请求。此外，如果通道 0 配置为输入模式，计数器的当前值被捕获到 TIMERx_CH0CV 寄存器，如果 CHOIF 标志位已经为 1，则 CH0OF 标志位被置 1。 0: 不产生通道 0 捕获或比较事件 1: 发生通道 0 捕获或比较事件
0	UPG	更新事件产生 此位由软件置 1，被硬件自动清 0。当此位被置 1，如果选择了中央对齐或向上计数模式，计数器被清 0。否则(向下计数模式)计数器将载入自动重载值，预分频计数器

将同时被清除。

0: 无更新事件产生

1: 产生更新事件

通道控制寄存器 0 (TIMERx_CHCTL0)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH1COMCEN		CH1COMCTL[2:0]	CH1COMSEN	CH1COMFEN		CH1MS[1:0]	CH0COMCEN		CH0COMCTL[2:0]	CH0COMSEN	CH0COMFEN		CH0MS[1:0]		
		CH1CAPFLT[3:0]		CH1CAPPSC[1:0]					CH0CAPFLT[3:0]		CH0CAPPSC[1:0]				

rw rw rw rw rw rw

输出比较模式:

位/位域	名称	描述
15	CH1COMCEN	通道 1 输出比较清 0 使能 参见 CH0COMCEN 描述
14:12	CH1COMCTL[2:0]	通道 1 输出比较模式 参见 CH0COMCTL 描述
11	CH1COMSEN	通道 1 输出比较影子寄存器使能 参见 CH0COMSEN 描述
10	CH1COMFEN	通道 1 输出比较快速使能 参见 CH0COMFEN 描述
9:8	CH1MS[1:0]	通道 1 模式选择 这些位定义了通道的方向和输入信号的选择。只有当通道关闭(TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH1EN 位被清 0)时这些位才可以写。 00: 通道 1 配置为输出。 01: 通道 1 配置为输入, IS1 映射在 CI1FE1 上。 10: 通道 1 配置为输入, IS1 映射在 CI0FE1 上。 11: 通道 1 配置为输入, IS1 映射在 ITS 上, 此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位选择)。
7	CH0COMCEN	通道 0 输出比较清 0 使能 当此位被置 1, 当检测到 ETIPP 输入高电平时, O0CPRE 参考信号被清 0 0: 禁止通道 0 输出比较清零 1: 使能通道 0 输出比较清零
6:4	CH0COMCTL[2:0]	通道 0 输出比较模式 此位定义了 O0CPRE 的动作, 而 O0CPRE 决定了 CH0_O、CH0_ON 的值。O0CPRE 高电平有效, 而 CH0_O、CH0_ON 的有效电平取决于 CH0P、CH0NP 位。

000: 时基。输出比较寄存器 **TIMERx_CH0CV** 与计数器 **TIMERx_CNT** 间的比较对 O0CPRE 不起作用

001: 匹配时设置为高。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 **TIMERx_CH0CV** 相同时，强制 O0CPRE 为高。

010: 匹配时设置为低。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 **TIMERx_CH0CV** 相同时，强制 O0CPRE 为低。

011: 匹配时翻转。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 **TIMERx_CH0CV** 相同时，强制 O0CPRE 翻转。

100: 强制为低。强制 O0CPRE 为低电平

101: 强制为高。强制 O0CPRE 为高电平

110: PWM 模式 0。在向上计数时，一旦计数器值小于 **TIMERx_CH0CV** 时，O0CPRE 为有效电平，否则为无效电平。在向下计数时，一旦计数器的值大于 **TIMERx_CH0CV** 时，O0CPRE 为无效电平，否则为有效电平。

111: PWM 模式 1。在向上计数时，一旦计数器值小于 **TIMERx_CH0CV** 时，O0CPRE 为无效电平，否则为有效电平。在向下计数时，一旦计数器的值大于 **TIMERx_CH0CV** 时，O0CPRE 为有效电平，否则为无效电平。

在 PWM 模式 0 或 PWM 模式 1 中，只有当比较结果改变了或者输出比较模式中从时基模式切换到 PWM 模式时，O0CPRE 电平才改变。

当 **TIMERx_CCHP** 寄存器的 **PROT[1:0]=11** 且 **CH0MS =00**（比较模式）时，此位不能被改变。

3	CH0COMSEN	通道 0 输出比较影子寄存器使能 当此位被置 1， TIMERx_CH0CV 寄存器的影子寄存器被使能，影子寄存器在每次更新事件时都会被更新。 0: 禁止通道 0 输出/比较影子寄存器 1: 使能通道 0 输出/比较影子寄存器 仅在单脉冲模式下(TIMERx_CTL0 寄存器的 SPM =1)，可以在未确认预装载寄存器情况下使用 PWM 模式 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH0MS =00 时此位不能被改变。
2	CH0COMFEN	通道 0 输出比较快速使能 当该位为 1 时，如果通道配置为 PWM 模式 0 或者 PWM 模式 1，会加快捕获/比较输出对触发输入事件的响应。输出通道将触发输入信号的有效边沿作为一个比较匹配， CH0_O 被设置为比较电平而与比较结果无关。 0: 禁能通道 0 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时，激活 CH0_O 输出的最小延时为 5 个时钟周期 1: 使能通道 0 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时，激活 CH0_O 输出的最小延时为 3 个时钟周期
1:0	CH0MS[1:0]	通道 0 I/O 模式选择 这些位定义了通道的工作模式和输入信号的选择。只有当通道关闭 (TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH0EN 位被清 0)时，这些位才可写。 00: 通道 0 配置为输出。 01: 通道 0 配置为输入， IS0 映射在 CI0FE0 上。 10: 通道 0 配置为输入， IS0 映射在 CI1FE0 上。

11: 通道 0 配置为输入, ISO 映射在 ITS 上。此模式仅工作在内部触发输入被选中时(通过设置 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位)

输入捕获模式:

位/位域	名称	描述
15:12	CH1CAPFLT[3:0]	通道 1 输入捕获滤波控制 参见 CH0CAPFLT 描述
11:10	CH1CAPPSC[1:0]	通道 1 输入捕获预分频器 参见 CH0CAPPSC 描述
9:8	CH1MS[1:0]	通道 1 模式选择 与输出模式相同
7:4	CH0CAPFLT[3:0]	通道 0 输入捕获滤波控制 数字滤波器由一个事件计数器组成, N 个输入事件后会产生一个输出的跳变。这些位定义了 CIO 输入信号的采样频率和数字滤波器的长度。 0000: 无滤波器, $f_{SAMP} = f_{DTS}$, $N=1$ 。 0001: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, $N=2$ 。 0010: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, $N=4$ 。 0011: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, $N=8$ 。 0100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, $N=6$ 。 0101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, $N=8$ 。 0110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, $N=6$ 。 0111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, $N=8$ 。 1000: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, $N=6$ 。 1001: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, $N=8$ 。 1010: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, $N=5$ 。 1011: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, $N=6$ 。 1100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, $N=8$ 。 1101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, $N=5$ 。 1110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, $N=6$ 。 1111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, $N=8$ 。
3:2	CH0CAPPSC[1:0]	通道 0 输入捕获预分频器 这 2 位定义了通道 0 输入的预分频系数。当 TIMERx_CHCTL2 寄存器中的 CH0EN=0 时, 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。
1:0	CH0MS[1:0]	通道 0 模式选择 与输出比较模式相同

通道控制寄存器 1 (TIMERx_CHCTL1)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH3COM CEN	CH3COMCTL[2:0]	CH3COM SEN	CH3COM FEN	CH3MS[1:0]	CH2COM CEN	CH2COMCTL[2:0]	CH2COM SEN	CH2COM FEN	CH2MS[1:0]						
CH3CAPFLT[3:0]	CH3CAPPSC[1:0]				CH2CAPFLT[3:0]	CH2CAPPSC[1:0]									
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

输出比较模式:

位/位域	名称	描述
15	CH3COMCEN	通道 3 输出比较清 0 使能 参见 CH0COMCEN 描述
14:12	CH3COMCTL[2:0]	通道 3 输出比较模式 参见 CH0COMCTL 描述
11	CH3COMSEN	通道 3 输出比较影子寄存器使能 参见 CH0COMSEN 描述
10	CH3COMFEN	通道 3 输出比较快速使能 参见 CH0COMSEN 描述
9:8	CH3MS[1:0]	通道 3 模式选择 这些位定义了通道的方向和输入信号的选择。只有当通道关闭(TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH3EN 位被清 0)时这些位才可以写。 00: 通道 3 配置为输出。 01: 通道 3 配置为输入, IS3 映射在 CI3FE3 上。 10: 通道 3 配置为输入, IS3 映射在 CI2FE3 上。 11: 通道 3 配置为输入, IS3 映射在 ITS 上, 此模式仅工作在内部触发器输入被选中时(由 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位选择)。
7	CH2COMCEN	通道 2 输出比较清 0 使能 当此位被置 1, 当检测到 ETIF 输入高电平时, O2CPRE 参考信号被清 0 0: 使能通道 2 输出比较清零 1: 禁止通道 2 输出比较清零
6:4	CH2COMCTL[2:0]	通道 2 输出比较模式 此位定义了 O2CPRE 的动作, 而 O2CPRE 决定了 CH2_O、CH2_ON 的值。O2CPRE 高电平有效, 而 CH2_O、CH2_ON 的有效电平取决于 CH2P、CH2NP 位。 000: 时基。输出比较寄存器 TIMERx_CH2CV 与计数器 TIMERx_CNT 间的比较对 O2CPRE 不起作用 001: 匹配时设置为高。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH2CV 相同时, 强制 O2CPRE 为高。 010: 匹配时设置为低。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH2CV 相同

时，强制 O2CPRE 为低。

011：匹配时翻转。当计数器的值与捕获/比较值寄存器 TIMERx_CH2CV 相同时，强制 O2CPRE 翻转。

100：强制为低。强制 O2CPRE 为低电平

101：强制为高。强制 O2CPRE 为高电平

110：PWM 模式 0。在向上计数时，一旦计数器值小于 TIMERx_CH2CV 时，O2CPRE 为有效电平，否则为无效电平。在向下计数时，一旦计数器的值大于 TIMERx_CH2CV 时，O2CPRE 为无效电平，否则为有效电平。

111：PWM 模式 1。在向上计数时，一旦计数器值小于 TIMERx_CH2CV 时，O2CPRE 为无效电平，否则为有效电平。在向下计数时，一旦计数器的值大于 TIMERx_CH2CV 时，O2CPRE 为有效电平，否则为无效电平。

在 PWM 模式 0 或 PWM 模式 1 中，只有当比较结果改变了或者输出比较模式中从时基模式切换到 PWM 模式时，CxCOMR 电平才改变。

当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH2MS =00（比较模式）时此位不能被改变。

3	CH2COMSEN	通道 2 出比较影子寄存器使能 当此位被置 1，TIMERx_CH2CV 寄存器的影子寄存器被使能，影子寄存器在每次更新事件时都会被更新。 0：禁止通道 2 输出/比较影子寄存器 1：使能通道 2 输出/比较影子寄存器 仅在单脉冲模式下(TIMERx_CTL0 寄存器的 SPM =1)，可以在未确认预装载寄存器情况下使用 PWM 模式 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 且 CH2MS =00 时此位不能被改变。
2	CH2COMFEN	通道 2 输出比较快速使能 当该位为 1 时，如果通道配置为 PWM 模式 0 或者 PWM 模式 1，会加快捕获/比较输出对触发输入事件的响应。输出通道将触发输入信号的有效边沿作为一个比较匹配，CH2_O 被设置为比较电平而与比较结果无关。 0：禁能通道 2 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时，激活 CH2_O 输出的最小延时为 5 个时钟周期 1：使能通道 2 输出比较快速功能。当触发器的输入有一个有效沿时，激活 CH2_O 输出的最小延时为 3 个时钟周期
1:0	CH2MS[1:0]	通道 2 I/O 模式选择 这些位定义了通道的工作模式和输入信号的选择。只有当通道关闭 (TIMERx_CHCTL2 寄存器的 CH2EN 位被清 0) 时这些位才可写。 00：通道 2 配置为输出。 01：通道 2 配置为输入，IS2 映射在 CI2FE2 上。 10：通道 2 配置为输入，IS2 映射在 CI3FE2 上。 11：通道 2 配置为输入，IS2 映射在 ITS 上。此模式仅工作在内部触发输入被选中时 (通过设置 TIMERx_SMCFGFG 寄存器的 TRGS 位)

输入捕获模式：

位/位域	名称	描述
------	----	----

15:12	CH3CAPFLT[3:0]	通道 3 输入捕获滤波控制 参见 CH0CAPFLT 描述
11:10	CH3CAPPSC[1:0]	通道 3 输入捕获预分频器 参见 CH0CAPPSC 描述
9:8	CH3MS[1:0]	通道 3 模式选择 与输出模式相同
7:4	CH2CAPFLT[3:0]	通道 2 输入捕获滤波控制 数字滤波器由一个事件计数器组成， N 个输入事件后会产生一个输出的跳变。这些位定义了 CI2 输入信号的采样频率和数字滤波器的长度。 0000: 无滤波器, $f_{SAMP} = f_{DTS}$, $N=1$ 。 0001: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, $N=2$ 。 0010: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, $N=4$ 。 0011: $f_{SAMP} = f_{PCLK}$, $N=8$ 。 0100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, $N=6$ 。 0101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/2$, $N=8$ 。 0110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, $N=6$ 。 0111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/4$, $N=8$ 。 1000: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, $N=6$ 。 1001: $f_{SAMP} = f_{DTS}/8$, $N=8$ 。 1010: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, $N=5$ 。 1011: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, $N=6$ 。 1100: $f_{SAMP} = f_{DTS}/16$, $N=8$ 。 1101: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, $N=5$ 。 1110: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, $N=6$ 。 1111: $f_{SAMP} = f_{DTS}/32$, $N=8$ 。
3:2	CH2CAPPSC[1:0]	通道 2 输入捕获预分频器 这 2 位定义了通道 2 输入的预分频系数。当 TIMERx_CHCTL2 寄存器中的 CH2EN =0 时，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。
1:0	CH2MS[1:0]	通道 2 模式选择 与输出比较模式相同

通道控制寄存器 2 (TIMERx_CHCTL2)

地址偏移: 0x20

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	CH3P	CH3EN	保留	CH2P	CH2EN	保留	CH1P	CH1EN	保留	CH0P	CH0EN				
rw	rw			rw	rw		rw	rw		rw	rw			rw	rw

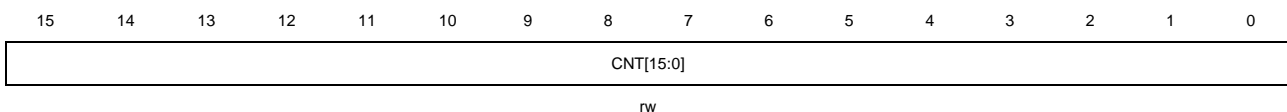
位/位域	名称	描述
15:14	保留	必须保持复位值
13	CH3P	通道 3 极性 参考 CH0P 描述
12	CH3EN	通道 3 使能 参考 CH0EN 描述
11:10	保留	必须保持复位值
9	CH2P	通道 2 极性 参考 CH0P 描述
8	CH2EN	通道 2 使能 参考 CH0EN 描述
7:6	保留	必须保持复位值
5	CH1P	通道 1 极性 参考 CH0P 描述
4	CH1EN	通道 1 使能 参考 CH0EN 描述
3:2	保留	必须保持复位值
1	CH0P	通道 0 极性 当通道 0 配置为输出模式时，此位定义了输出信号极性。 0：通道 0 高电平有效 1：通道 0 低电平有效 当通道 0 配置为输入模式时，此位定义了 CI0 信号极性。 CH0P 将选择 CI0FE0 或者 CI1FE0 的有效边沿或者捕获极性。 0：把 CIxFE0 的上升沿作为捕获或者从模式下触发的有效信号，并且 CIxFE0 不会被翻转。 1：把 CIxFE0 的下降沿作为捕获或者从模式下触发的有效信号，并且 CIxFE0 会被翻转。 当 TIMERx_CCHP 寄存器的 PROT[1:0]=11 或 10 时此位不能被更改。
0	CH0EN	通道 0 捕获/比较使能 当通道 0 配置为输出模式时，将此位置 1 使能 CH0_O 信号有效。当通道 0 配置为输入模式时，将此位置 1 使能通道 0 上的捕获事件。 0：禁止通道 0 1：使能通道 0

计数器寄存器 (TIMERx_CNT)

地址偏移: 0x24

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。



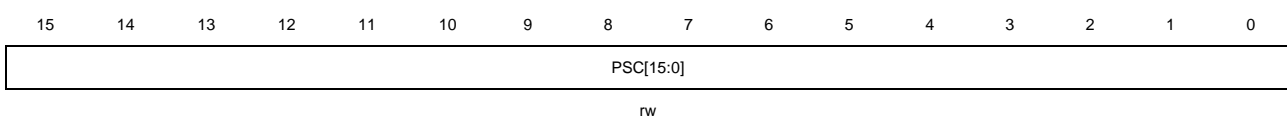
位/位域	名称	描述
15:0	CNT[15:0]	这些位是当前的计数值。写操作能改变计数器值。

预分频寄存器 (TIMERx_PSC)

地址偏移: 0x28

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。



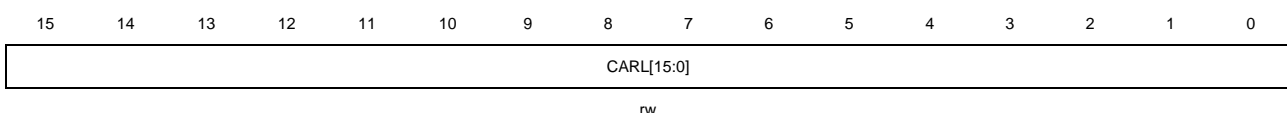
位/位域	名称	描述
15:0	PSC[15:0]	计数器时钟预分频值 计数器时钟等于 PSC 时钟除以 (PSC+1)，每次当更新事件产生时，PSC 的值被装入当前预分频寄存器。

计数器自动重载寄存器 (TIMERx_CAR)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。



位/位域	名称	描述
15:0	CARL[15:0]	计数器自动重载值 这些位定义了计数器的自动重载值。

通道 0 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH0CV)

地址偏移: 0x34

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH0VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH0VAL[15:0]	<p>通道 0 的捕获或比较值</p> <p>当通道 0 配置为输入模式时, 这些位决定了上次捕获事件的计数器值, 并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 0 配置为输出模式时, 这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后, 影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

通道 1 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH1CV)

地址偏移: 0x38

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH1VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH1VAL[15:0]	<p>通道 1 的捕获或比较值</p> <p>当通道 1 配置为输入模式时, 这些位决定了上次捕获事件的计数器值, 并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 1 配置为输出模式时, 这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后, 影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

通道 2 捕获/比较寄存器 (TIMERx_CH2CV)

地址偏移: 0x3C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH2VAL[15:0]															
rw															

位/位域	名称	描述
15:0	CH2VAL[15:0]	<p>通道 2 的捕获或比较值</p> <p>当通道 2 配置为输入模式时，这些位决定了上次捕获事件的计数器值，并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 2 配置为输出模式时，这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后，影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

通道 3 捕获/比较寄存器 (**TIMERx_CH3CV**)

地址偏移: 0x40

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH3VAL[15:0]															

rw

位/位域	名称	描述
15:0	CH3VAL[15:0]	<p>通道 3 的捕获或比较值</p> <p>当通道 3 配置为输入模式时，这些位决定了上次捕获事件的计数器值，并且本寄存器为只读。</p> <p>当通道 3 配置为输出模式时，这些位包含了即将和计数器比较的值。使能相应影子寄存器后，影子寄存器值随每次更新事件更新。</p>

DMA 配置寄存器 (**TIMERx_DMACFG**)

地址偏移: 0x48

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

rw

位/位域	名称	描述
15:14	保留	必须保持复位值
12:8	DMATC[4:0]	<p>DMA 传输计数</p> <p>该位域定义了 DMA 访问（读/写）TIMERx_DMATB 寄存器的次数。</p> <p>5'b00000: 1 次传输</p> <p>5'b00001: 2 次传输</p> <p>...</p> <p>5'b10001: 18 次传输</p>

7:5	保留	必须保持复位值
4:0	DMATA[4:0]	DMA 传输起始地址 该位域定义了 DMA 访问 TIMERx_DMATB 寄存器的第一个地址。当第一次访问 TIMERx_DMATB 寄存器时，实际访问的就是该位域指定的地址。第二次访问 TIMERx_DMATB 时，将访问（起始地址+0x4）。 5'b00000: TIMERx_CTL0 5'b00001: TIMERx_CTL1 ... 5'b10010: TIMERx_DMACFG
		总之：起始地址 = TIMERx_CTL0 + DMATA*4

DMA 发送缓冲区寄存器 (TIMERx_DMATB)

地址偏移: 0x4C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	DMATB[15:0]	DMA 发送缓冲 对这个寄存器的读或写，从（起始地址）到（起始地址+传输次数*4）地址范围内的寄存器会被访问。传输次数由硬件计算，范围为 0 到 DMATC。

15.3. 基本定时器 L0 (TIMERx,x=5, 6)

15.3.1. 简介

基本定时器(TIMER5, 6)含有一个 16 位无符号计数器, 他可以被配置用来触发 DMA 和 DAC。

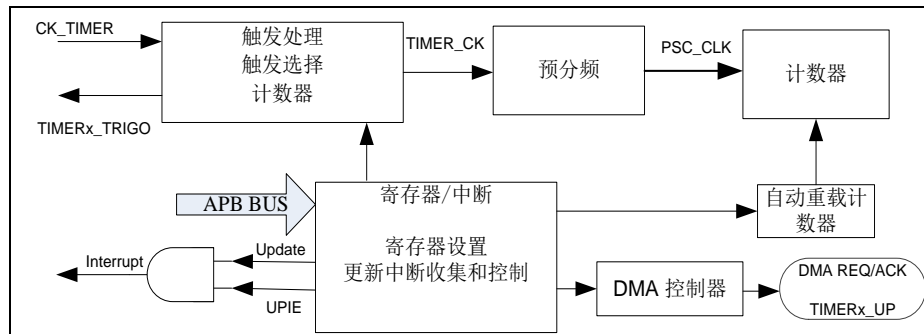
15.3.2. 主要特征

- 计数器宽度: 16位;
- 定时器时钟源只有内部时钟;
- 多种计数模式: 向上计数;
- 可编程的预分频器: 16位。运行中也可以被改变;
- 自动重装载功能;
- 中断输出和DMA请求: 更新事件

15.3.3. 结构框图

[图 15-52. 基本定时器结构框图](#)提供了基本定时器内部配置的细节。

图 15-52. 基本定时器结构框图



15.3.4. 功能说明

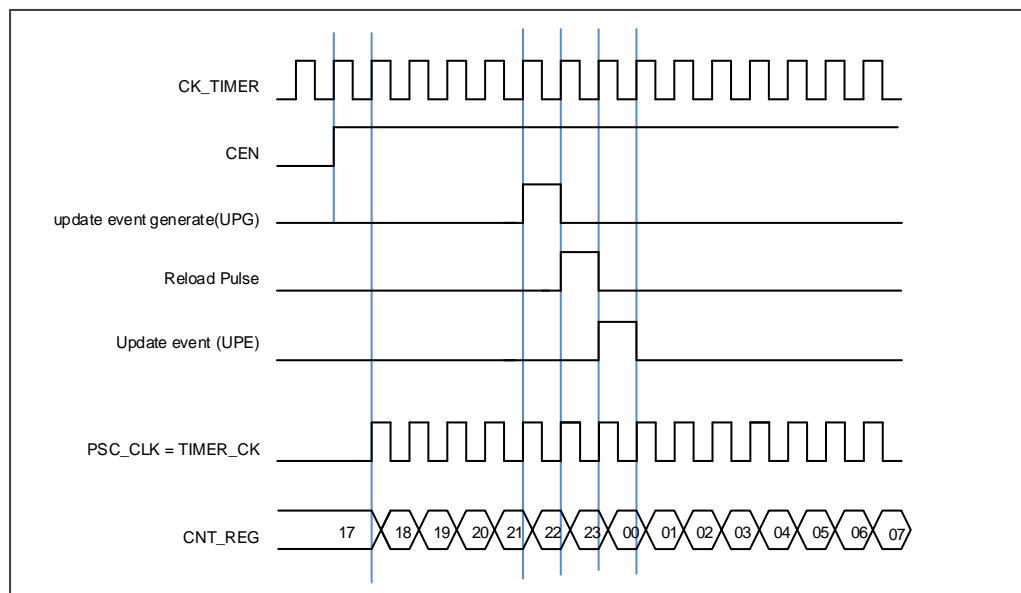
时钟源选择

基本定时器可以是内部时钟源 CK_TIMER 驱动。

基本定时器时钟内部连接到 TIMER_CK。

基本定时器仅有一个时钟源 TIMER_CK, 用来驱动计数器预分频器。当 CEN 置位, TIMER_CK 经过预分频器 (预分频值由 TIMERx_PSC 寄存器确定) 产生 PSC_CLK。

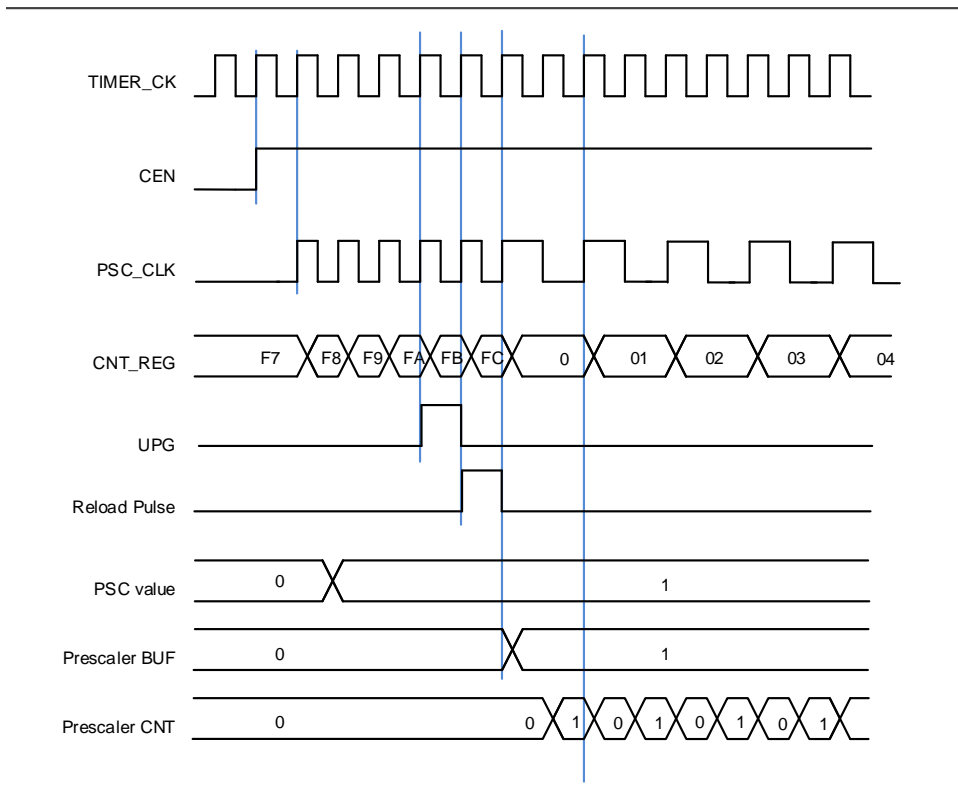
图 15-53. 内部时钟分频为 1 时正常模式下的控制电路



预分频

预分频器可以将定时器的时钟 (TIMER_CK) 频率按 1 到 65536 之间的任意值分频，分频后的时钟 PSC_CLK 驱动计数器计数。分频系数受预分频寄存器 TIMERx_PSC 控制，这个控制寄存器带有缓冲器，它能够在运行时被改变。新的预分频器的参数在下一次更新事件到来时被采用。

图 15-54. 当预分频器的参数从 1 变到 2 时，计数器的时序图



向上计数模式

在这种模式，计数器的计数方向是向上计数。计数器从 0 开始向上连续计数到自动加载值（定义在 **TIMERx_CAR** 寄存器中），一旦计数器计数到自动加载值，会重新从 0 开始向上计数并产生上溢事件。在向上计数模式中，**TIMERx_CTL0** 寄存器中的计数方向控制位 **DIR** 应该被设置成 0。

当通过 **TIMERx_SWEVG** 寄存器的 **UPG** 位置 1 来设置更新事件时，计数值会被清 0，并产生更新事件。

如果 **TIMERx_CTL0** 寄存器的 **UPDIS** 置 1，则禁止更新事件。

当发生更新事件时，所有的寄存器(重复计数寄存器，自动重载寄存器，预分频寄存器)都将被更新。

[图 15-55. 向上计数时序图，PSC=0/1](#) 和 [图 15-56. 向上计数时序图，在运行时改变 TIMERx CAR 寄存器的值](#)给出了一些例子，当 **TIMERx_CAR=0x63** 时，计数器在不同预分频因子下的行为。

图 15-55. 向上计数时序图，PSC=0/1

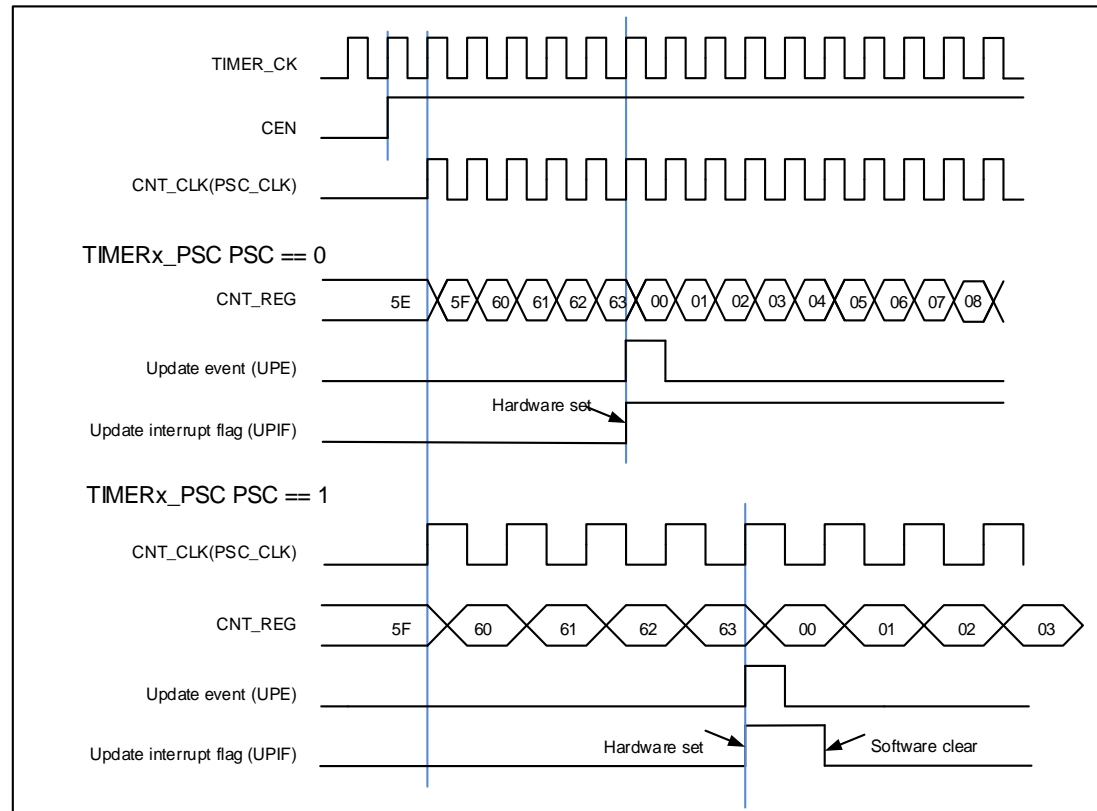
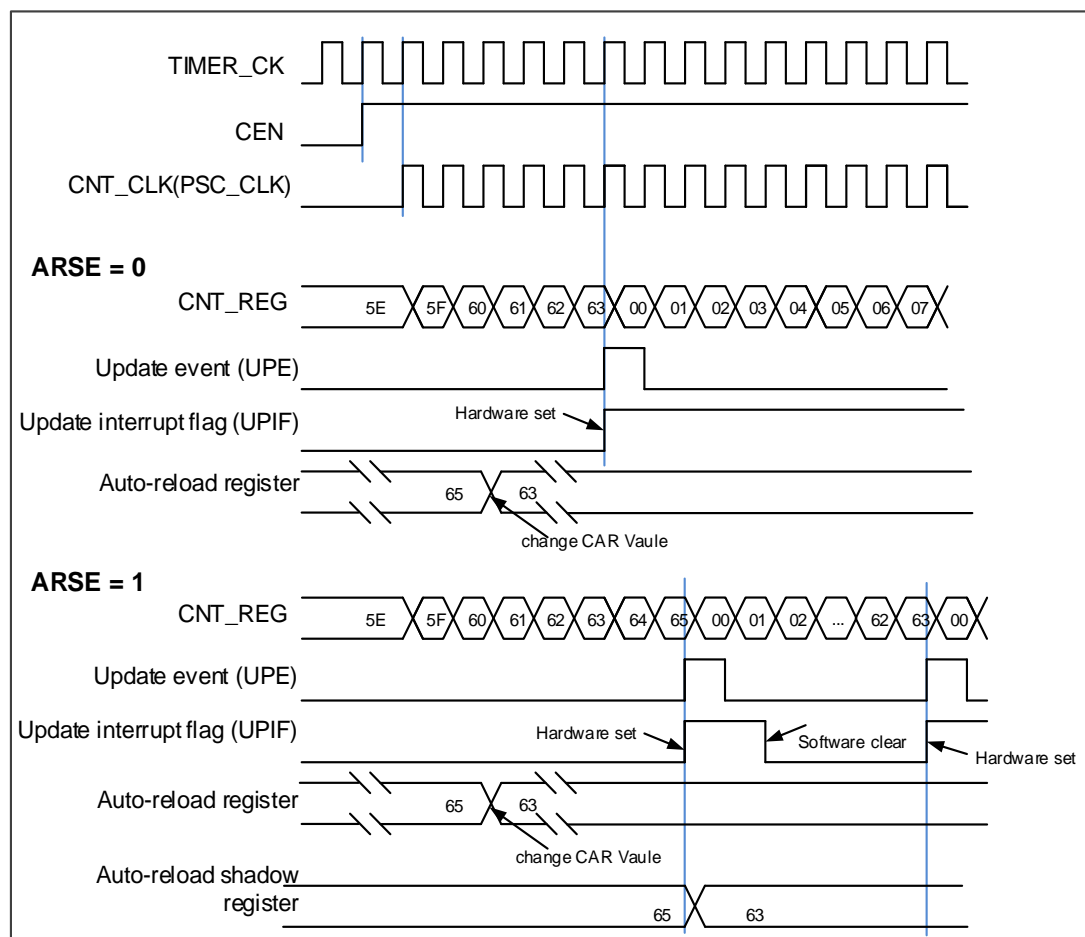


图 15-56. 向上计数时序图，在运行时改变 TIMERx_CAR 寄存器的值



定时器调试模式

当 RISC-V 内核停止，DBG_CTL0 寄存器中的 TIMERx_HOLD 配置位被置 1，定时器计数器停止。

15.3.5. TIMERx 寄存器(x=5,6)

TIMER5 基地址: 0x4000 1000

TIMER6 基地址: 0x4000 1400

控制寄存器 0 (TIMERx_CTL0)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留		ARSE		保留		SPM	UPS	UPDIS	CEN						
						rw	rw	rw	rw						

位/位域	名称	描述
15:8	保留	必须保持复位值
7	ARSE	自动重载影子使能 0: 禁能 TIMERx_CAR 寄存器的影子寄存器 1: 使能 TIMERx_CAR 寄存器的影子寄存器
6:4	保留	必须保持复位值
3	SPM	单脉冲模式 0: 单脉冲模式禁能, 更新事件发生后, 计数器继续计数 1: 单脉冲模式使能, 在下一次更新事件发生时, CEN 硬件清零并且计数器停止计数
2	UPS	更新请求源 软件配置该位, 选择更新事件源. 0: 使能后, 下述任一事件产生更新中断或 DMA 请求: – UPG 位被置 1; – 计数器溢出/下溢; – 从模式控制器产生的更新。 1: 使能后只有计数器溢出/下溢才产生更新中断或 DMA 请求。
1	UPDIS	禁止更新。 该位用来使能或禁能更新事件的产生 0: 更新事件使能。当以下事件之一发生时, 更新事件产生, 具有缓存的寄存器被装入它们的预装载值: – UPG 位被置 1; – 计数器溢出/下溢; – 从模式控制器产生一个更新事件。 1: 更新事件禁能。带有缓存的寄存器保持原有值, 如果 UPG 位被置 1 或者从模式控制器产生一个硬件复位事件, 计数器和预分频器被重新初始化

0	CEN	计数器使能 0: 计数器禁能 1: 计数器使能
---	-----	-------------------------------

控制寄存器 1 (TIMERx_CTL1)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

rw

位/位域	名称	描述
15:7	保留	必须保持复位值
6:4	MMC[2:0]	这些位控制 TRGO 信号的选择, TRGO 信号由主定时器发给从定时器用于同步功能 000: 复位。TIMERx_SWEVG 寄存器的 UPG 位被置 1 或从模式控制器产生复位触发一次 TRGO 脉冲, 后一种情况下, TRGO 上的信号相对实际的复位会有一个延迟。 001: 使能。此模式可用于同时启动多个定时器或控制在一段时间内使能从定时器。 主模式控制器选择计数器使能信号作为触发输出 TRGO。当 CEN 控制位被置 1 或者暂停模式下触发输入为高电平时, 计数器使能信号被置 1。在暂停模式下, 计数器使能信号受控于触发输入, 在触发输入和 TRGO 上会有一个延迟, 除非选择了主/从模式。 010: 更新。主模式控制器选择更新事件作为 TRGO。
3:0	保留	必须保持复位值

DMA 和中断使能寄存器 (TIMERx_DMAINTEN)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留						UPDEN	保留						UPIE		

rw

rw

位/位域	名称	描述
15:9	保留	必须保持复位值
8	UPDEN	更新 DMA 请求使能 0: 禁止更新 DMA 请求

1: 使能更新 DMA 请求

7:1	保留	必须保持复位值
0	UPIE	更新中断使能
		0: 禁止更新中断 1: 使能更新中断

中断标志寄存器 (TIMERx_INTF)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

rc_w0

位/位域	名称	描述
15:1	保留	必须保持复位值
0	UPIF	更新中断标志 此位在更新事件发生时由硬件置 1，软件清 0。 0: 无更新中断发生 1: 发生更新中断

软件事件产生寄存器 (TIMERx_SWEVG)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

w

位/位域	名称	描述
15:1	保留	必须保持复位值
0	UPG	更新事件产生 此位由软件置 1，被硬件自动清 0。当此位被置 1 并且向上计数模式，计数器被清 0，预分频计数器将同时被清除。 0: 无更新事件产生 1: 产生更新事件

计数器寄存器 (**TIMERx_CNT**)

地址偏移: 0x24

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	CNT[15:0]	这些位是当前的计数值。写操作能改变计数器值。

预分频寄存器 (**TIMERx_PSC**)

地址偏移: 0x28

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	PSC[15:0]	计数器时钟预分频值 计数器时钟等于 PSC 时钟除以 (PSC+1)，每次当更新事件产生时，PSC 的值被装入当前预分频寄存器。

计数器自动重载寄存器 (**TIMERx_CAR**)

地址偏移: 0x2C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

位/位域	名称	描述
15:0	CARL[15:0]	计数器自动重载值 这些位定义了计数器的自动重载值。

16. 通用同步异步收发器 (USART)

16.1. 简介

通用同步异步收发器(USART)提供了一个灵活方便的串行数据交换接口，数据帧可以通过全双工或半双工，同步或异步的方式进行传输。USART 提供了可编程的波特率发生器，能对系统时钟进行分频产生 USART 发送器和接收器所需的具体频率。

USART 不仅支持标准的异步收发模式，还实现了一些其他类型的串行数据交换模式，如红外编码规范，SIR，智能卡协议，LIN，半双工以及同步模式。它还支持多处理器通信和硬件流控操作(CTS/RTS)。数据帧支持从 LSB 或者 MSB 开始传输。

USART 支持 DMA 功能，以实现高速率的数据通信，除了 UART4。

16.2. 主要特征

- NRZ标准格式。
- 全双工异步通信。
- 半双工单线通信。
- 可编程的波特率产生器：
 - 由外设时钟分频产生，其中USART0由PCLK2分频得到，USART1/2和UART3/4由PCLK1分频得到；
 - 16倍过采样；
 - 当时钟频率为108M，过采样为16，最高速度可到6.75MBits/s。
- 完全可编程的串口特性：
 - 偶校验位，奇校验位，无校验位的生成/检测；
 - 数据位（8或9位）；
 - 产生0.5, 1, 1.5或者2个停止位。
- 发送器和接收器可分别使能。
- 支持硬件Modem流控操作(CTS/RTS)。
- DMA访问数据缓冲区。
- LIN断开帧的产生和检测。
- 支持红外数据协议(IrDA)。
- 同步传输模式以及为同步传输输出发送时钟。
- 支持兼容ISO7816-3的智能卡接口：
 - 字节模式($T=0$)；
- 多处理器通信：
 - 如果地址不匹配，则进入静默模式；
 - 通过线路空闲检测或者地址标记检测从静默模式唤醒。
- 多种状态标志：
 - 传输检测标志：接收缓冲区不为空(RBNE)，发送缓冲区为空(TBE)，传输完成(TC)；
 - 错误检测标志：过载错误(ORERR)，噪声错误(NERR)，帧格式错误(FERR)，奇偶

校验错误(PERR);

- 硬件流控操作标志: CTS变化(CTSF);
- LIN模式标志: LIN断开检测(LBDF);
- 多处理器通信模式标志: IDLE帧检测(IDLEF);
- 若相应的中断使能, 这些事件发生将会触发中断。

USART0/1/2完全实现上述功能, 但是UART3/4只实现了上面所介绍的部分功能, 下面这些功能在UART3/4中没有实现:

- 智能卡模式;
- 同步模式;
- 硬件流操作(CTS/RTS)。

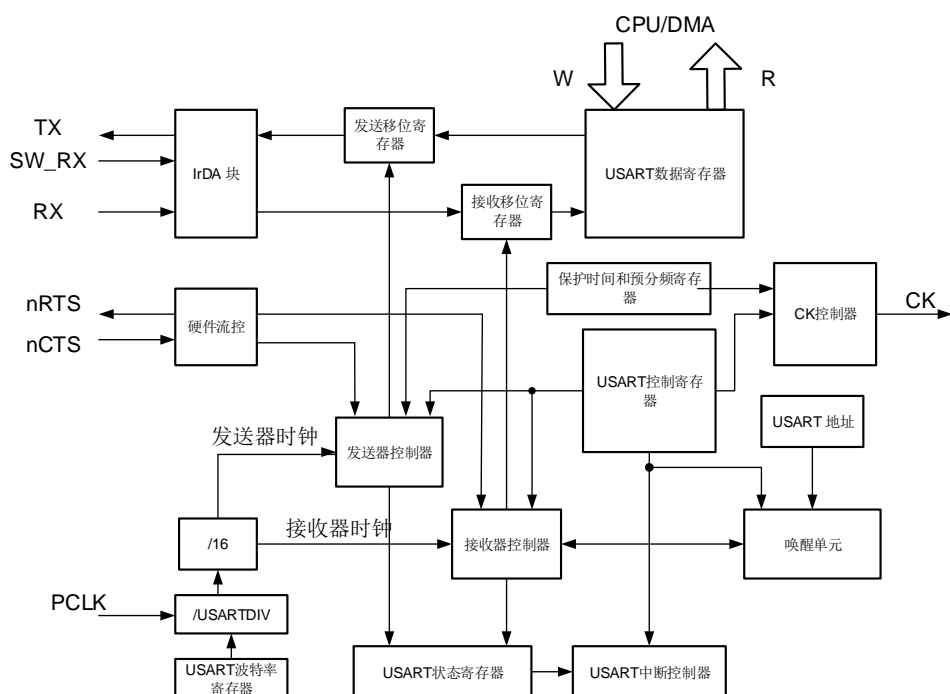
16.3. 功能说明

USART 接口通过[表 16-1. USART 重要引脚描述](#)中主要引脚从外部连接到其他设备。

表 16-1. USART 重要引脚描述

引脚	类型	描述
RX	输入	接收数据
TX	输出 I/O (单线模式/智能卡模式)	发送数据。当 USART 使能后, 若无数据发送, 默认为高电平
CK	输出	用于同步通信的串行时钟信号
nCTS	输入	硬件流控模式下, 清零使能发送
nRTS	输出	硬件流控模式下, 发送请求信号

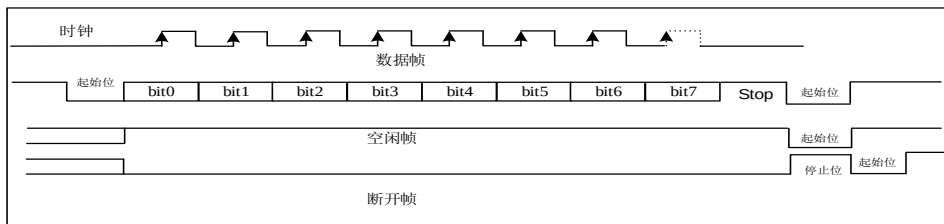
图 16-1. USART 模块内部框图



16.3.1. USART 帧格式

USART 数据帧开始于起始位，结束于停止位。USART_CTL0 寄存器中 WL 位可以设置数据长度。将 USART_CTL0 寄存器中 PCEN 置位，最后一个数据位可以用作校验位。若 WL 位为 0，第七位为校验位。若 WL 位置 1，第八位为校验位。USART_CTL0 寄存器中 PM 位用于选择校验位的计算方法。

图 16-2. USART 字符帧 (8 数据位和 1 停止位)



在发送和接收数据时，停止位可以由 USART_CTL1 寄存器中 STB[1:0]位域配置。

表 16-2. 停止位配置

STB[1:0]	停止位长度 (位)	功能描述
00	1	默认值
01	0.5	智能卡模式接收
10	2	标准 USART，单线通信模式
11	1.5	智能卡模式发送和接收

在一个空闲帧中，所有位都为 1。数据帧长度与正常 USART 数据帧长度相同。

紧随停止位后多个低电平为中断帧。USART 数据帧的传输速度由 PCLK 时钟频率，波特率发生器的配置，以及过采样模式共同决定。

16.3.2. 波特率发生

波特率分频系数是一个 16 位的数字，包含 12 位整数部分和 4 位小数部分。波特率发生器使用这两部分组合所得的数值来确定波特率。由于具有小数部分的波特率分频系数，将使 USART 能够产生所有标准波特率。

如果过采样率是 16，波特率分频系数 (USARTDIV) 与系统时钟具有如下关系：

$$\text{USARTDIV} = \frac{\text{PCLK}}{16 \times \text{Baud Rate}} \quad (16-1)$$

USART0 的系统时钟为 PCLK2，USART1/2 和 UART3/4 的系统时钟为 PCLK1。在使能 USART 之前，必须在时钟控制单元使能系统时钟。

1. 由 USART_BAUD 寄存器的值得到 USARTDIV：
假设 USART_BAUD=0x21D，则 INTDIV=33 (0x21)，FRADIV=13 (0xD)。
 $\text{UASRTDIV}=33+13/16=33.81$ 。
2. 由 USARTDIV 得到 USART_BAUD 寄存器的值：

假设要求UASRTDIV=30.37, INTDIV=30 (0x1E)

$16 \times 0.37 = 5.92$, 接近整数6, 所以FRADIV=6 (0x6)

USART_BAUD=0x1E6。

注意: 若取整后FRADIV=16 (溢出), 则进位必须加到整数部分。

16.3.3. USART 发送器

如果 USART_CTL0 寄存器的发送使能位(TEN)被置位, 当发送数据缓冲区不为空时, 发送器将会通过 TX 引脚发送数据帧。时钟脉冲通过 CK 引脚输出。

TEN 置位后发送器会发出一个空闲帧。TEN 位在数据发送过程中是不可以被清零的。

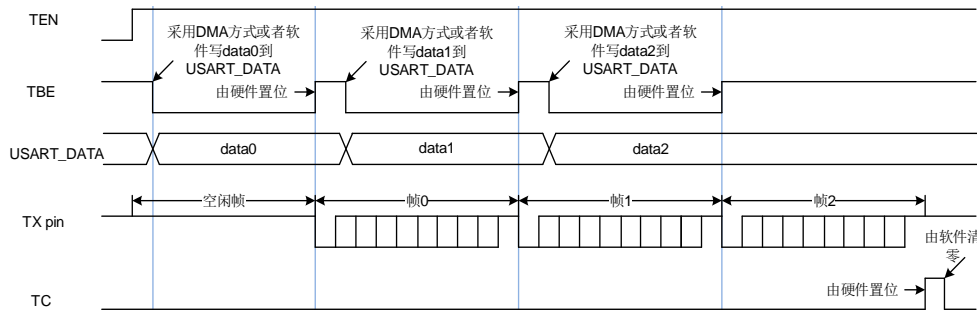
系统上电后, TBE 默认为高电平。在 USART_STAT 寄存器中 TBE 置位时, 数据可以写入 USART_DATA 寄存器。当数据写入 USART_DATA 寄存器, TBE 位将被清 0。在数据由 USART_DATA 移入移位寄存器后, 该位由硬件置 1。如果数据在一个发送过程正在进行时被写入 USART_DATA 寄存器, 它将首先被存入发送缓冲区, 在当前发送过程完成时传输到发送移位寄存器中。如果数据在写入 USART_DATA 寄存器时, 没有发送过程正在进行, TBE 位将被清零然后迅速置位, 原因是数据将立刻传输到发送移位寄存器。

假如一帧数据已经发送出去, 并且 TBE 位已经置位, 那么 USART_STAT 寄存器中 TC 位将被置 1。如果 USART_CTL0 寄存器中的中断使能位(TCIE)为 1, 将会产生中断。

图 16-3. USART 发送步骤给出了 USART 发送步骤。软件操作按以下流程进行:

1. 通过USART_CTL0寄存器的WL设置字长;
2. 在USART_CTL1寄存器中写STB[1:0]位来设置停止位的长度;
3. 如果选择了多级缓存通信方式, 应该在USART_CTL2寄存器中使能DMA (DENT位);
4. 在USART_BAUD寄存器中设置波特率;
5. 在USART_CTL0寄存器中设置TEN位;
6. 在USART_CTL0寄存器中置位UEN位, 使能USART;
7. 等待TBE置位;
8. 向USART_DATA寄存器写数据;
9. 若DMA未使能, 每发送一个字节都需重复步骤7-8;
10. 等待TC=1, 发送完成。

图 16-3. USART 发送步骤



在禁用 USART 或进入低功耗状态之前, 必须等待 TC 置位。先读 USART_STAT 然后再写 USART_DATA 可将 TC 位清 0。在多级缓存通信方式(DENT=1)下, 直接向 TC 写 0, 也能清

TC。

16.3.4. USART 接收器

上电后，USART接收器使能按以下步骤进行：

1. 写USART_CTL0寄存器的WL去设置字长；
2. 在USART_CTL1寄存器中写STB[1:0]位来设置停止位的长度；
3. 如果选择了多级缓存通信方式，应该在USART_CTL2寄存器中使能DMA(DENR位)；
4. 在USART_BAUD寄存器中设置波特率；
5. 在USART_CTL0中设置REN位；
6. 在USART_CTL0寄存器中置位UEN位，使能USART。

接收器在使能后若检测到一个有效的起始脉冲便开始接收码流。在接收一个数据帧的过程中会检测噪声错误，奇偶校验错误，帧错误和过载错误。

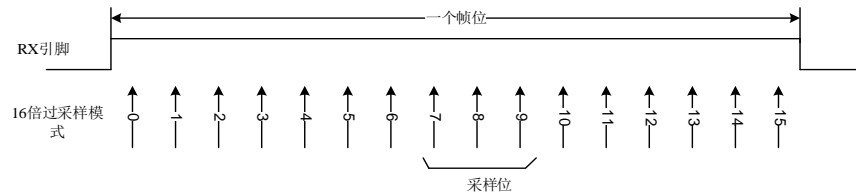
当接收到一个数据帧，USART_STAT寄存器中的RBNE置位，如果设置了USART_CTL0寄存器中相应的中断使能位RBNEIE，将会产生中断。在USART_STAT寄存器中可以观察接收状态标志。

软件可以通过读USART_DATA寄存器或者DMA方式获取接收到的数据。不管是直接读寄存器还是通过DMA，只要是对USART_DATA寄存器的一个读操作都可以清除RBNE位。

在接收过程中，需使能REN位，不然当前的数据帧将会丢失。

在默认情况下，接收器通过获取三个采样点的值来估计该位的值。在16倍过采样模式中，选择第7、8、9个采样点。如果在3个采样点中有2个或3个为0，该数据位被视为0，否则为1。如果3个采样点中有一个采样点的值与其他两个不同，不管是起始位，数据位，奇偶校验位或者停止位，都将产生噪声错误(NERR)。如果使能DMA，并置位USART_CTL2寄存器中ERRIE，将会产生中断。

图 16-4. 过采样方式接收一个数据位



通过置位USART_CTL0寄存器中的PCEN位使能奇偶校验功能，接收器在接收一个数据帧时计算预期奇偶校验值，并将其与接收到的奇偶校验位进行比较。如果不相等，USART_STAT寄存器中PERR被置位。如果设置了USART_CTL0寄存器中的PERRIE位，将产生中断。

如果在停止位传输过程中RX引脚为0，将产生帧错误，USART_STAT寄存器中FERR置位。如果使能DMA并置位USART_CTL2寄存器中ERRIE位，将产生中断。

当接收到一帧数据，而RBNE位还没有被清零，新的数据帧将不会存储在数据接收缓冲区中。USART_STAT寄存器中的溢出错误标志位ORERR将置位。如果使能DMA并置位USART_CTL2寄存器中ERRIE位或者置位RBNEIE，将产生中断。

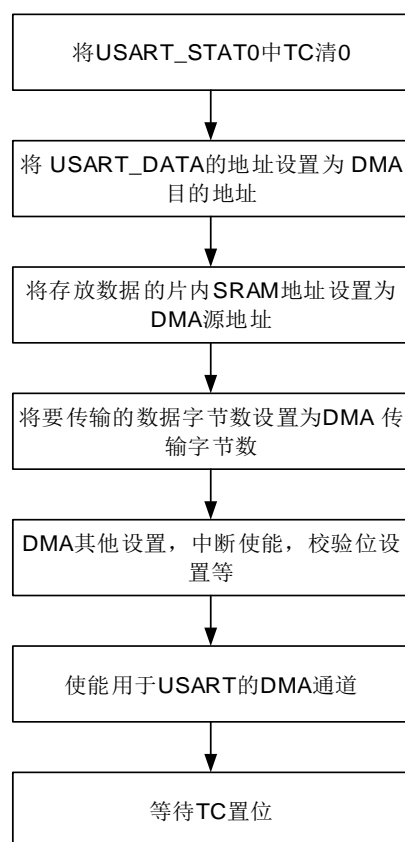
在一个接收过程中，RBNE、NERR、PERR、FERR 和 ORERR 总是同时置位。如果没有使能 DMA，软件需检查 RBNE 中断是否由 NERR、PERR、FERR 或者 ORERR 置位产生。

16.3.5. DMA 方式访问数据缓冲区

为减轻处理器的负担，可以采用 DMA 访问发送缓冲区或者接收缓冲区。置位 USART_CTL2 寄存器中 DENT 位可以使能 DMA 发送，置位 USART_CTL2 寄存器中 DENR 位可以使能 DMA 接收。

当 DMA 用于 USART 发送时，DMA 将数据从片内 SRAM 传送到 USART 的数据缓冲区。配置步骤如 [图 16-5. 采用 DMA 方式实现 USART 数据发送配置步骤](#) 所示。

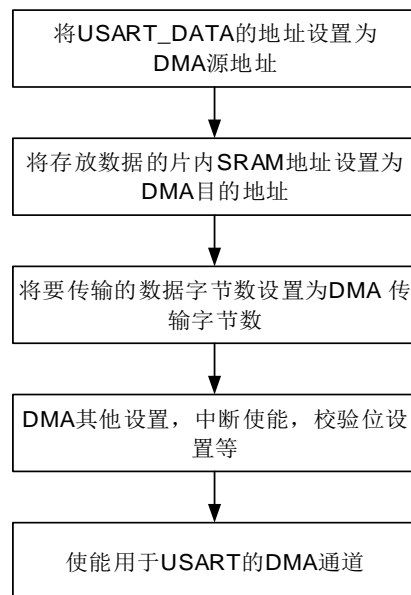
图 16-5. 采用 DMA 方式实现 USART 数据发送配置步骤



所有数据帧都传输完成后，USART_STAT 寄存器中 TC 位置 1。如果 USART_CTL0 寄存器中 TCIE 置位，将产生中断。

当 DMA 用于 USART 接收时，DMA 将数据从接收缓冲区传送到片内 SRAM。配置步骤如 [图 16-6. 采用 DMA 方式实现 USART 数据接收配置步骤](#) 所示。如果将 USART_CTL2 寄存器中 ERRIE 位置 1，USART_STAT 寄存器中的错误标志位(FERR、ORERR 和 NERR)被置位时将产生中断。

图 16-6. 采用 DMA 方式实现 USART 数据接收配置步骤

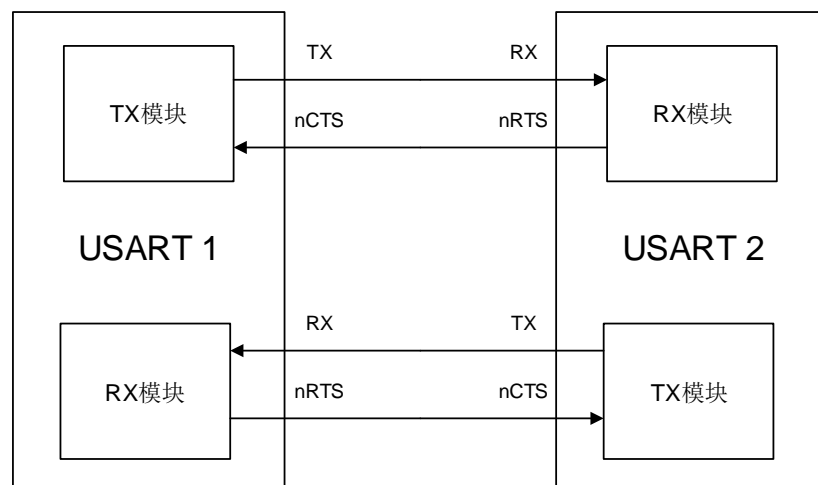


当 USART 接收到的数据数量达到了 DMA 传输数据数量，DMA 模块将产生传输完成中断。

16.3.6. 硬件流控制

硬件流控制功能通过 nCTS 和 nRTS 引脚来实现。通过将 USART_CTL2 寄存器中 RTSEN 位置 1 来使能 RTS 流控，将 USART_CTL2 寄存器中 CTSEN 位置 1 来使能 CTS 流控。

图 16-7. 两个 USART 之间的硬件流控制



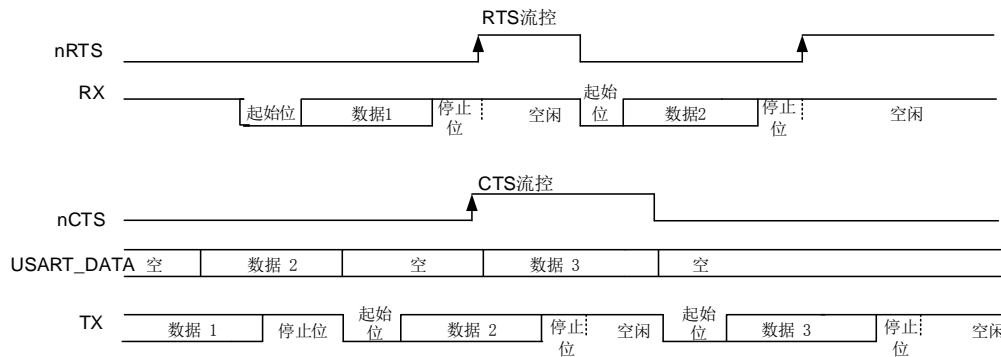
RTS 流控

USART 接收器输出 nRTS，它用于反映接收缓冲区状态。当一帧数据接收完成，nRTS 变成高电平，这样是为了阻止发送器继续发送下一帧数据。当接收缓冲区满时，nRTS 保持高电平，可以通过读 USART_DATA 寄存器来清零。

CTS 流控

USART 发送器监视 nCTS 输入引脚来决定数据帧是否可以发送。如果 USART_STAT 寄存器中 TBE 位是 0 且 nCTS 为低电平，发送器发送数据帧。在发送期间，若 nCTS 信号变为高电平，发送器将会在当前数据帧发送完成后停止发送。

图 16-8. 硬件流控制



如果 CTS 流控制被使能，在 nCTS 引脚信号发生变化时，USART_STAT 寄存器中 CTSF 位会置 1。如果 USART_CTL2 寄存器中的 CTSIE 位被置位，将会产生中断。

16.3.7. 多处理器通信

在多处理器通信中，多个 USART 被连接成一个网络。对于一个设备来说，监视所有来自 RX 引脚的消息，是一种巨大的负担。为减轻设备负担，软件可以通过将 USART_CTL0 寄存器中 RWU 位置 1 使一个 USART 进入静默模式。

如果 USART 处于静默模式，所有的接收状态标志位将不会被置位。软件可以通过对 RWU 清零来唤醒 USART。

USART 可以由硬件用以下两种方式中的一种来唤醒：空闲总线检测和地址标记检测。

设备默认使用空闲总线检测方法唤醒 USART。当在 RX 引脚检测到空闲帧时，硬件会将 RWU 清零，从而退出静默模式，但 USART_STAT 寄存器中 IDLEF 位不会被置 1。

当 USART_CTL0 寄存器中 WM 被置位，数据最高位会被认为是地址标志位。如果地址标志位为 1，该字节被认为是地址字节。如果地址字节的低 4 位与 USART_CTL1 寄存器中的 ADDR[3:0] 相同，硬件会将 RWU 清零，并退出静默模式。接收到将 USART 唤醒的数据帧，RBNE 将置位。状态标志可以从 USART_STAT 寄存器中获取。如果地址字节的低 4 位与 USART_CTL1 寄存器中的 ADDR[3:0] 不相同，硬件会置位 RWU 并进入静默模式。在这种情况下，RBNE 不会被置位。

如果采用地址标记检测，默认情况下，接收器对地址字节不做奇偶校验。如果 USART_CTL0 寄存器中 PCEN 位被置位。地址字节最高位被视为校验位，其余位被视为地址位。

16.3.8. LIN 模式

将 USART_CTL1 寄存器的 LMEN 置位即可使能本地互联网络模式。在 LIN 模式下，

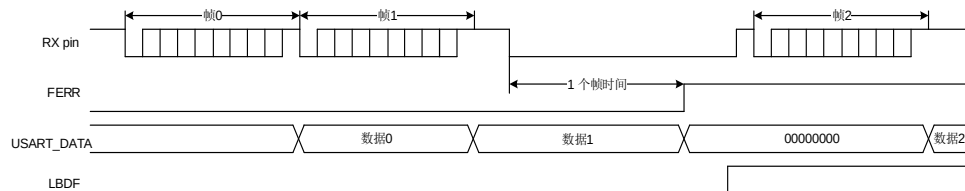
USART_CTL1 寄存器中 CKEN, WL, STB[1:0]以及 USART_CTL2 的 SCEN, HDEN, IREN 位都应该被清 0。

在发送一个普通数据帧时, LIN 发送过程与普通发送过程相同。当 USART_CTL0 寄存器中 SBKCMD 置位时, USART 在发送完一个停止位后会连续发送 13 个 0。

断开检测功能完全独立于普通 USART 接收器。因此, 断开检测可以是在空闲状态下, 也可以在数据传输过程中。USART_CTL1 寄存器中 LBLEN 位可以选择断开帧长度。如果在 RX 引脚检测到大于或等于与预期断开帧长度相等数量的 0(LBLEN=0 时, 10 个 0; LBLEN=1 时, 11 个 0), USART_STAT 寄存器中 LBDF 置位。如果 USART_CTL1 寄存器中 LBDIE 被置位, 将产生中断。

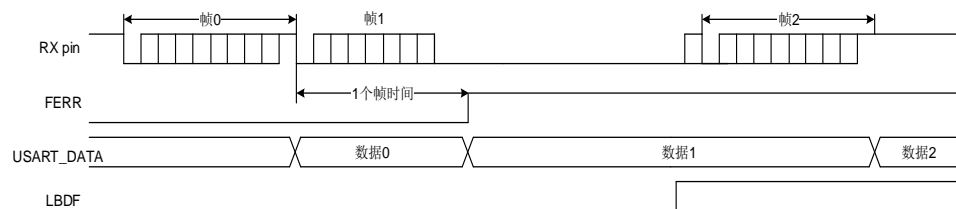
如 [图 16-9. 空闲状态下检测断开帧](#) 所示, 如果断开帧发生在空闲状态下, USART 接收器会接收到一个全 0 数据帧, 同时 FERR 置位。

图 16-9. 空闲状态下检测断开帧



如 [图 16-10. 数据传输过程中检测断开帧](#) 所示, 如果断开帧发生在数据传输过程中, 当前传输帧发生错误, FERR 置位。

图 16-10. 数据传输过程中检测断开帧



16.3.9. 同步通信模式

USART 支持主机模式下的全双工同步串行通信, 可以通过置位 USART_CTL1 的 CKEN 位来使能。在同步模式下, USART_CTL1 的 LMEN 和 USART_CTL2 的 SCEN, HDEN, IREN 位应该被清 0。CK 引脚作为 USART 同步发送器的时钟输出, 仅仅当 TEN 位被使能时, 它才被激活。在起始位和停止位传送期间, 不会从 CK 引脚输出时钟脉冲。USART_CTL1 的 CLEN 位用来决定在最低位(地址索引位)发送期间是否有时钟信号输出。USART_CTL1 的 CPH 位用来决定数据在第一个时钟沿被采样还是在第二个时钟沿被采样。USART_CTL1 的 CPL 位用来决定在 USART 同步模式空闲状态下, 时钟引脚的电平。

CK 引脚输出波形由 USART_CTL1 寄存器中 CPL, CPH, CLEN 位决定。软件仅在 USART 禁用(UEN=0)时才可以改变它们的值。

如果 USART_CTL0 寄存器中 REN 置位, 接收器的工作方式与普通模式下接收方式是不同的。接收器在时钟捕获沿采样数据, 并无任何过采样。

图 16-11. 同步模式下的 USART 示例

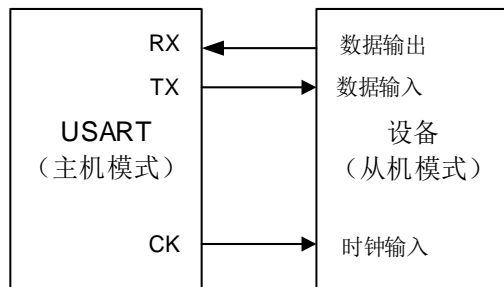
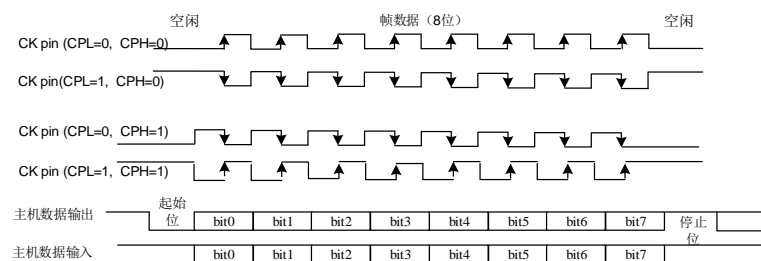


图 16-12. 8-bit 格式的 USART 同步通信波形(CLEN=1)

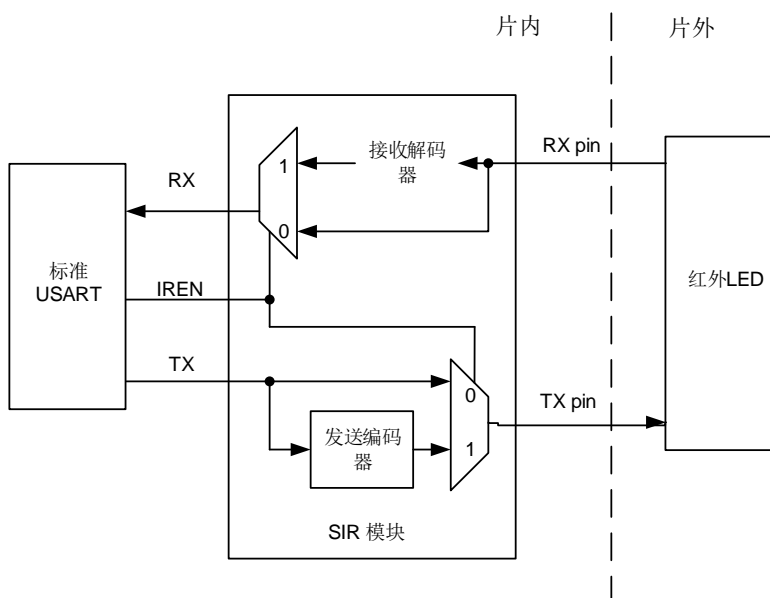


16.3.10. 串行红外(IrDA SIR)编解码功能模块

串行红外编解码功能通过置位 USART_CTL2 寄存器中 IREN 使能。在 IrDA 模式下，USART_CTL1 寄存器的 LMEN, STB[1:0], CKEN 位和 USART_CTL2 寄存器的 HDEN, SCEN 位将被清 0。

在 IrDA 模式下，USART 数据帧由 SIR 发送编码器进行调制，调制后的信号经由红外 LED 进行发送，经解调后将数据发送至 USART 接收器。对于编码器而言，波特率应小于 115200。

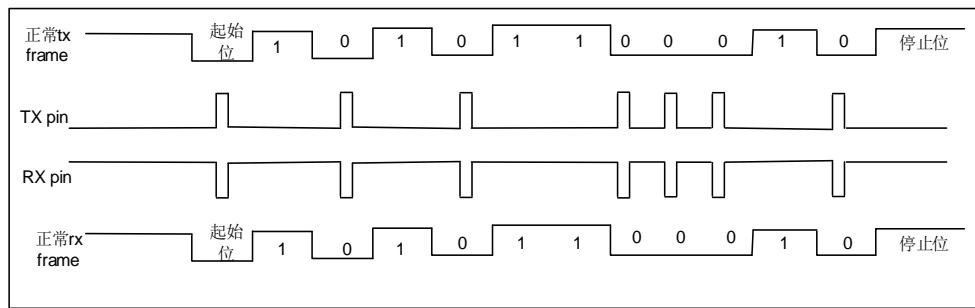
图 16-13. IrDA SIR ENDEC 模块



在 IrDA 模式下，TX 引脚电平与 RX 引脚不同。TX 引脚通常为低电平，RX 引脚通常为高电平。IrDA 引脚电平保持稳定代表逻辑‘1’，红外光源脉冲(RTZ 信号)代表逻辑‘0’。其脉冲宽度通常占一个位时间的 3/16。IrDA 无法检测到宽度小于一个 1 个 PSC 时钟的脉冲。如果脉冲宽度大于 1 但是小于 2 倍 PSC 时钟，IrDA 则无法可靠的检测到。

由于 IrDA 是一种半双工协议，因此在 IrDA SIR ENDEC 模块中，发送和接收不得同时进行。

图 16-14. IrDA 数据调制



将 USART_CTL2 寄存器中 IRLP 置位可以使 SIR 子模块工作在低功耗模式下。发送编码器由 PCLK 分频得到的低速时钟来驱动。分频系数在 USART_GP 寄存器中 PSC[7:0]位配置。TX 引脚脉冲宽度可以为低功耗波特率的 3 倍。接收器解码器工作模式与正常 IrDA 模式相同。

16.3.11. 半双工通信模式

通过设置 USART_CTL2 寄存器的 HDEN 位，可以使能半双工模式。

在半双工通信模式下，USART_CTL1 寄存器的 LMEN，CKEN 位和 USART_CTL2 寄存器的 SCEN，IREN 位清零。

半双工模式下，TX 引脚和 RX 引脚将从内部连接到一起，RX 引脚不再使用。TX 引脚应该被配置为开漏输出模式。通信冲突由软件处理。

16.3.12. 智能卡(ISO7816-3)模式

智能卡模式是一种异步通信模式，支持 ISO7816-3 协议。将 USART_CTL2 寄存器的 SCEN 位置 1，即可使能智能卡模式。在智能卡模式下，USART_CTL1 寄存器的 LMEN 位和 USART_CTL2 的 HDEN，IREN 位应该清 0。

如果 CKEN 位被置位，USART 通过 CK 引脚向智能卡提供一个由 PCLK 分频得到的时钟。分频系数可在 USART_GP 寄存器中 PSC[4:0]配置。CK 引脚只为智能卡提供时钟源。

智能卡模式是一种半双工通信协议模式。当与智能卡连接时，TX 引脚需要被设置成开漏模式，外接上拉电阻，这个引脚将会与智能卡驱动同一条双向连线。智能卡模式下的帧格式为：1 起始位+9 数据位(包括 1 奇偶校验位)+1.5 停止位。其中 0.5 个停止位被配置为接收器的停止位。

图 16-15. ISO7816-3 数据帧格式



字节模式(T=0)

相较于正常操作模式下的时序，从发送移位寄存器到 TX 引脚的传递时间延迟了半个波特率时钟，并且 TC 标志的置位将根据 USART_GP 寄存器的 GUAT[7:0]设置延迟某一特定时间。在智能卡模式下，在最后一帧数据的停止位之后，内部保护时间计数器将开始计数，GUAT[7:0]的值配置为 ISO7816-3 协议的 CGT 减 12。在保护时间寄存器向上计数这段时间 TC 将被强制拉低，当计数达到设定值时，TC 被置位。

在 USART 发送期间，如果检测到有奇偶校验错误，TX 引脚在停止位最后一个位时间内被拉低，智能卡发送一个 NACK 信号。根据协议，USART 会自动重发数据。USART 不会将 NACK 信号作为起始位。

在 USART 接收期间，如果在当前数据帧检测到校验错误，TX 引脚在停止位的最后一个位时间内会被拉低。智能卡会接收到 NACK 信号。然后在智能卡端会产生一个帧错误。如果接收到的字节是错误的，RBNE 中断和接收 DMA 请求都不会被激活。根据协议，智能卡将要重新发送数据。将 USART_CTL2 寄存器中的 NKEN 置位可以使能 NACK 信号。

空闲帧和断开帧在智能卡模式下不适用。

16.3.13. USART 中断

USART 中断事件和标志如 [表 16-3. USART 中断请求](#) 所示：

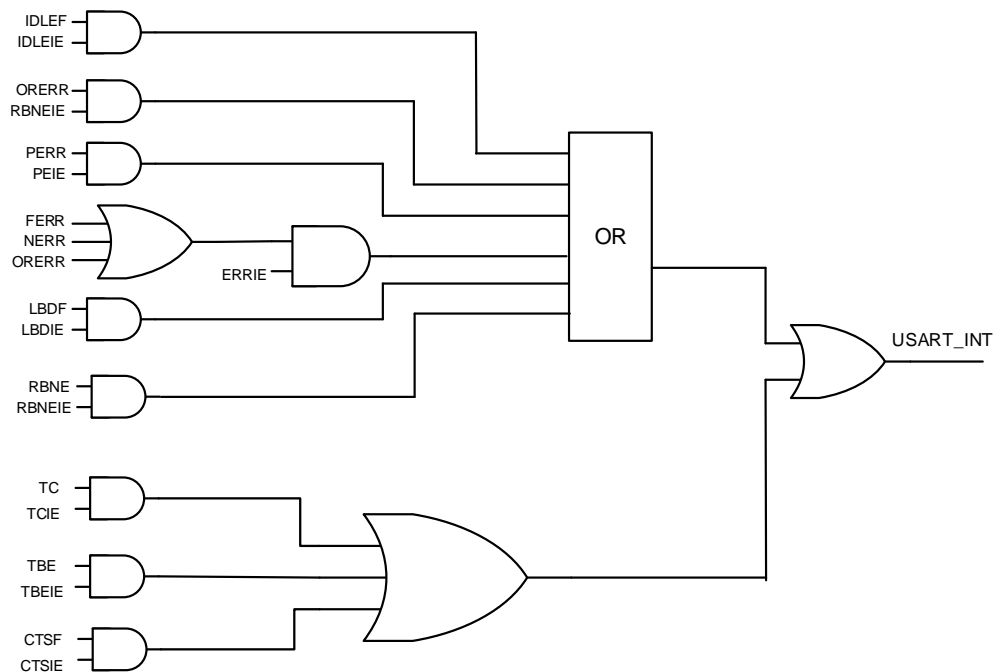
表 16-3. USART 中断请求

中断事件	事件标志	控制寄存器	使能控制位
发送数据寄存器空	TBE	USART_CTL0	TBEIE
CTS 标志	CTSF	USART_CTL2	CTSIE
发送结束	TC	USART_CTL0	TCIE
接收到的数据可以读取	RBNE	USART_CTL0	RBNEIE
检测到过载错误	ORERR		
检测到线路空闲	IDLEF	USART_CTL0	IDLEIE
奇偶校验错误	PERR	USART_CTL0	PERRIE
LIN 模式下，检测到断开标志	LBDF	USART_CTL1	LBDIE
接收错误(噪声错误、溢出错误、帧错误)当 DMA 接收使能时	NERR or ORERR or FERR	USART_CTL2	ERRIE

在发送给中断控制器之前，所有的中断事件是逻辑或的关系。因此在任何时候 USART 只能向

控制器产生一个中断请求。不过软件可以在一个中断服务程序里处理多个中断事件。

图 16-16. USART 中断映射框图



16.4. USART 寄存器

USART0 基地址: 0x4001 3800

USART1 基地址: 0x4000 4400

USART2 基地址: 0x4000 4800

UART3 基地址: 0x4000 4C00

UART4 基地址: 0x4000 5000

16.4.1. 状态寄存器 0 (USART_STAT)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000 00C0

该寄存器只能按字(32位)访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留				CTSF	LBDF	TBE	TC	RBNE	IDLEF	ORERR	NERR	FERR	PERR		
rc_w0				rc_w0	r	rc_w0	rc_w0	r	r	r	r	r	r	r	r

位/位域	名称	描述
31:10	保留	必须保持复位值。
9	CTSF	<p>CTS 变化标志</p> <p>如果设置了 USART_CTL2 寄存器中 CTSEN 位, 当 nCTS 输入变化时, 该位由硬件置位。如果设置了 USART_CTL2 寄存器中 CTSIE 位, 将产生中断。</p> <p>该位由软件清 0。</p> <p>0: nCTS 状态线没有变化</p> <p>1: nCTS 状态线发生变化</p> <p>该位对 UART3/4 无效。</p>
8	LBDF	<p>LIN 断开检测标志</p> <p>寄存器 USART_CTL1 寄存器中 LMEN 置位, 说明检测到 LIN 断开。如果 USART_CTL1 寄存器中 LBDIE 被置位时, 将产生中断。</p> <p>该位由软件清 0。</p> <p>0: 没有检测到 LIN 断开字符</p> <p>1: 检测到 LIN 断开字符</p>
7	TBE	<p>发送数据缓冲区空</p> <p>上电复位或待发送数据已发送至移位寄存器后, 该位置 1。USART_CTL0 寄存器中 TBEIE 被置位将产生中断。</p>

		该位在软件将待发送数据写入 USART_DATA 时被清 0。
0	TC	<p>0: 发送数据缓冲区不为空 1: 发送数据缓冲区空</p> <p>发送完成</p> <p>上电复位后，该位被置 1。如果 TBE 置位，在当前数据发送完成时该位置 1。 当寄存器 USART_CTL0 寄存器中 TCIE 被置位将产生中断。</p> <p>该位由软件清 0。 0: 发送没有完成 1: 发送完成</p>
5	RBNE	<p>读数据缓冲区非空</p> <p>当读数据缓冲区接收到来自移位寄存器的数据时，该位置 1。当寄存器 USART_CTL0 的 RBNEIE 位被置位，将会有中断产生。</p> <p>软件可以通过对该位写 0 或读 USART_DATA 寄存器来将该位清 0。 0: 读数据缓冲区为空 1: 读数据缓冲区不为空</p>
4	IDLEF	<p>空闲线检测标志</p> <p>在一个帧时间内，在 RX 引脚检测到空闲状态，该位置 1。当寄存器 USART_CTL0 的 IDLEIE 位被置位，将会有中断产生。</p> <p>软件先读 USART_STAT，再读 USART_DATA 可清除该位。 0: 未检测到空闲帧 1: 检测到空闲帧</p>
3	ORERR	<p>溢出错误</p> <p>在 RBNE 置位的情况下，如果 USART_DATA 寄存器接收到来自移位寄存器的数据，该位置 1。当寄存器 USART_CTL0 的 RBNEIE 位被置位，将会有中断产生。在多处理器通信或者 DMA 模式下，当寄存器 USART_CTL2 的 ERRIE 位被置位，将会有中断产生。</p> <p>软件先读 USART_STAT，再读 USART_DATA 可清除该位。 0: 没有检测到溢出错误 1: 检测到溢出错误</p>
2	NERR	<p>噪声错误标志</p> <p>在接收数据时，如果在 RX 引脚检测到噪声，该位被置位。当寄存器 USART_CTL2 的 ERRIE 位被置位，将会有中断产生。</p> <p>软件先读 USART_STAT，再读 USART_DATA 可清除该位。 0: 没检测到噪声错误 1: 检测到噪声错误</p>
1	FERR	<p>帧错误</p> <p>接收数据期间，在停止位传输过程中，RX 引脚检测到低电平，该位被置位。当寄存器 USART_CTL2 的 ERRIE 位被置位，将会有中断产生。</p> <p>软件先读 USART_STAT，再读 USART_DATA 可清除该位。 0: 未检测到帧错误</p>

1: 检测到帧错误

0	PERR	校验错误 当接收到的数据帧校验位与预期校验值不同时，该位置位。 软件先读 USART_STAT，再读 USART_DATA 可清除该位。 0: 没检测到校验错误 1: 检测到校验错误
---	------	---

16.4.2. 数据寄存器 (USART_DATA)

地址偏移: 0x04

复位值: 未定义

该寄存器只能按字(32位)访问。

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

位/位域	名称	描述
31:9	保留	必须保持复位值
8:0	DATA[8:0]	发送或接收的数据值 软件可以通过写这些位来改变发送数据，或读这些位的值来获取接收数据。 如果使能了奇偶校验，当发送数据被写入寄存器，数据的最高位(第 7 位或第 8 位取决于 USART_CTL0 寄存器的 WL 位)将被校验位取代。

16.4.3. 波特率寄存器 (USART_BAUD)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000 0000

使能USART(UEN=1)时，不能写该寄存器。

该寄存器只能按字(32位)访问。

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

位/位域	名称	描述
------	----	----

31:16	保留	必须保持复位值。
15:4	INTDIV[11:0]	波特率分频器的整数部分
3:0	FRA DIV[3:0]	波特率分频器的小数部分

16.4.4. 控制寄存器 0 (USART_CTL0)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	UEN	WL	WM	PCEN	PM	PERRIE	TBEIE	TCIE	RBNEIE	IDLEIE	TEN	REN	RWU	SBKCMD	rw

位/位域	名称	描述
31:14	保留	必须保持复位值。
13	UEN	USART 使能 0: USART 禁用 1: USART 使能
12	WL	字长 0: 8 数据位 1: 9 数据位
11	WM	从静默模式唤醒方法 0: 空闲线 1: 地址掩码
10	PCEN	校验控制使能 0: 校验控制禁用 1: 校验控制被使能
9	PM	校验模式 0: 偶校验 1: 奇校验
8	PERRIE	校验错误中断使能 如果该位置 1, USART_STAT 寄存器中 PERR 被置位时产生中断。 0: 校验错误中断禁用 1: 校验错误中断使能
7	TBEIE	发送缓冲区空中断使能

		如果该位置 1, USART_STAT 寄存器中 TBE 被置位时产生中断。
0	TCIE	0: 发送缓冲区空中断禁止 1: 发送缓冲区空中断使能
6		发送完成中断使能
		如果该位置 1, USART_STAT 寄存器中 TC 被置位时产生中断。
		0: 发送完成中断禁用 1: 发送完成中断使能
5	RBNEIE	读数据缓冲区非空中断和过载错误中断使能
		如果该位置 1, USART_STAT 寄存器中 RBNE 或 ORERR 被置位时产生中断。
		0: 读数据缓冲区非空中断和过载错误中断禁用 1: 读数据缓冲区非空中断和过载错误中断使能
4	IDLEIE	IDLE 线检测中断使能
		如果该位置 1, USART_STAT 寄存器中 IDLEF 被置位时产生中断。
		0: IDLE 线检测中断禁用 1: IDLE 线检测中断禁用使能
3	TEN	发送器使能
		0: 发送器禁用 1: 发送器使能
2	REN	接收器使能
		0: 接收器禁用 1: 接收器使能
1	RWU	接收器从静默模式中唤醒
		软件可以通过将该位置 1 使得 USART 进入静默模式, 将该位清 0 唤醒 USART。 空闲帧唤醒模式下($WM=0$), 当检测到空闲帧时, 该位由硬件清 0。地址掩码模式下($WM=1$), 当接收到一个地址匹配帧时, 该位由硬件清 0; 或接收到一个地址非匹配帧时, 由硬件置 1。 0: 接收器处于正常工作模式 1: 接收器处于静默模式
0	SBKCMD	发送断开帧
		软件通过将该位置 1 发送断开帧。 断开帧传输结束由硬件清 0。 0: 没有发送断开帧 1: 发送断开帧

16.4.5. 控制寄存器 1 (USART_CTL1)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

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

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	LMEN	STB[1:0]	CKEN	CPL	CPH	CLEN	保留	LBDIE	LBLEN	保留		ADDR[3:0]			

位/位域	名称	描述
31:15	保留	必须保持复位值。
14	LMEN	<p>LIN 模式使能</p> <p>0: LIN 模式禁用</p> <p>1: LIN 模式使能</p> <p>当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。</p>
13:12	STB[1:0]	<p>STOP 位长</p> <p>00: 1 停止位</p> <p>01: 0.5 停止位</p> <p>10: 2 停止位</p> <p>11: 1.5 停止位</p> <p>当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。</p> <p>对于 UART3/4，只有 1 位停止位和 2 位停止位是有效的。</p>
11	CKEN	<p>CK 引脚使能</p> <p>0: CK 引脚禁用</p> <p>1: CK 引脚使能</p> <p>当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。</p> <p>该位对于 UART3/4 无效。</p>
10	CPL	<p>时钟极性</p> <p>该位用来设定在同步模式下 CK 引脚的极性。</p> <p>0: CK 引脚不对外发送时保持为低电平</p> <p>1: CK 引脚不对外发送时保持为高电平</p> <p>当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。</p> <p>该位对于 UART3/4 无效。</p>
9	CPH	<p>时钟相位</p> <p>该位用来设定在同步模式下 CK 引脚的相位。</p> <p>0: 在首个时钟边沿采样第一个数据</p> <p>1: 在第二个时钟边沿采样第一个数据</p> <p>当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。</p> <p>该位对于 UART3/4 无效。</p>
8	CLEN	<p>CK 信号长度</p> <p>该位用来设定在同步模式下 CK 信号的长度。</p> <p>0: 8 位数据帧中有 7 个 CK 脉冲，9 位数据帧中有 8 个 CK 脉冲</p>

		1: 8 位数据帧中有 8 个 CK 脉冲, 9 位数据帧中有 9 个 CK 脉冲 当 USART 被使能(UEN=1)时, 该位域不能改写。 该位对于 UART3/4 无效。
7	保留	必须保持复位值。
6	LBDIE	LIN 断开信号检测中断使能 如果该位置 1, 当 USART_STAT 寄存器中 LBDF 被置位时将产生中断。 0: 断开信号检测中断禁用 1: 断开信号检测中断使能
5	LBLEN	LIN 断开帧长度 该位用来设定在断开帧长度。 0: 10 位 1: 11 位 当 USART 被使能(UEN=1)时, 该位域不能改写。
4	保留	必须保持复位值。
3:0	ADDR[3:0]	USART 地址 地址掩码唤醒模式下(WM=1), 如果接收到的数据帧低四位与 ADDR[3:0]值不相等, USART 就会进入静默模式; 如果接收到的数据帧低四位与 ADDR[3:0]值相等, USART 就会被唤醒。

16.4.6. 控制寄存器 2 (USART_CTL2)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
保留																
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
保留		CTSIE	CTSEN	RTSEN	DENT	DENR	SCEN	NKEN	HDEN	IRLP	IREN	ERRIE				
rw		rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	

位/位域	名称	描述
31:11	保留	必须保持复位值。
10	CTSIE	CTS 中断使能 如果该位置 1, 当 USART_STAT 寄存器中 CTSF 被置位时将产生中断。 0: CTS 中断禁用 1: CTS 中断使能 该位对于 UART3/4 无效。
9	CTSEN	CTS 使能

		该位用于使能 CTS 硬件流控制功能。 0: CTS 硬件流控制禁用 1: CTS 硬件流控制使能 当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。 该位对于 UART3/4 无效。
8	RTSEN	RTS 使能 该位用于使能 RTS 硬件流控制功能。 0: RTS 硬件流控制禁用 1: RTS 硬件流控制使能 当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。 该位对于 UART3/4 无效。
7	DENT	DMA 发送使能 0: DMA 发送模式禁用 1: DMA 发送模式使能
6	DENR	DMA 接收使能 0: DMA 接收模式禁用 1: DMA 接收模式使能
5	SCEN	智能卡模式使能 该位用于使能智能卡模式。 0: 智能卡模式禁用 1: 智能卡模式使能 当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。 该位对于 UART3/4 无效。
4	NKEN	在智能卡模式 NACK 使能 该位用于智能卡模式在奇偶校验错误发生时使能 NACK 发送。 0: 当出现校验错误时不发送 NACK 1: 当出现校验错误时发送 NACK 当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。 该位对于 UART3/4 无效。
3	HDEN	半双工使能 该位用于使能半双工模式。 0: 半双工模式禁用 1: 半双工模式使能 当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。
2	IRLP	IrDA 低功耗模式 该位用于为 IrDA 模式选择低功耗模式。 0: 正常模式 1: 低功耗模式 当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。
1	IREN	IrDA 模式使能

0: IrDA 禁用

1: IrDA 使能

当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。

0 ERRIE 错误中断使能

当 DMA 接收模式(DENR=1)使能时，如果该位被置 1，USART_STAT 寄存器中 FERR, ORERR, NERR 被置位将产生中断。

0: 错误中断禁用

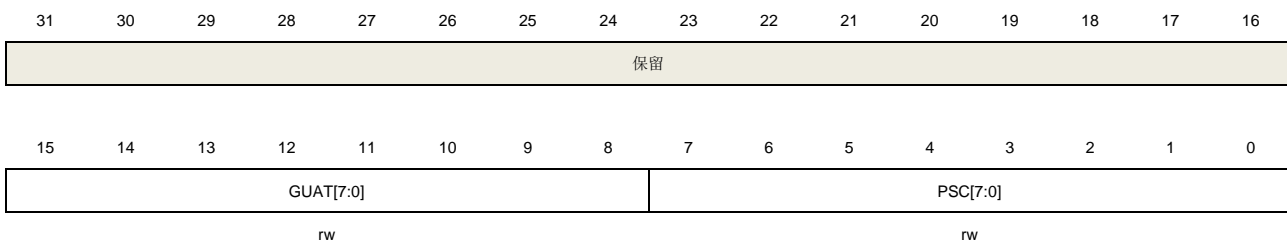
1: 错误中断使能

16.4.7. 保护时间和预分频器寄存器 (USART_GP)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值。
15:8	GUAT[7:0]	<p>智能卡模式下的保护时间值。</p> <p>TC 标志置位时间延时 GUAT[7:0]个波特时钟周期。</p> <p>当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。</p> <p>该位对于 UART3/4 无效。</p>
7:0	PSC[7:0]	<p>使能 USART IrDA 低功耗模式，这些位用来设定将外设时钟(PCLK1/PCLK2)分频产生低功耗频率的分频系数。</p> <p>00000000: 保留 – 不要写入该值</p> <p>00000001: 对源时钟 1 分频</p> <p>...</p> <p>11111111: 对源时钟 255 分频</p> <p>在 IrDA 正常模式下，PSC 只能设置成 00000001。</p> <p>在智能卡模式下，PSC[4:0]用于设定外设时钟(APB1/APB2)生成智能卡时钟的分频系数。实际的分频系数为 PSC[4:0]设定值的两倍。</p> <p>00000: 保留 – 不要写入该值</p> <p>00001: 对源时钟 2 分频</p> <p>00010: 对源时钟 4 分频</p> <p>...</p> <p>11111: 对源时钟 62 分频</p>

在智能卡模式下，PSC[7:5]保留。

当 USART 被使能(UEN=1)时，该位域不能改写。

17. 内部集成电路总线接口 (I2C)

17.1. 简介

I2C (内部集成电路总线)模块提供了符合工业标准的两线串行制接口，可用于 MCU 和外部 I2C 设备的通讯。I2C 总线使用两条串行线：串行数据线 SDA 和串行时钟线 SCL。

I2C 接口模块实现了 I2C 协议的标速模式和快速模式，具备 CRC 计算和校验功能，支持 SMBus(系统管理总线)和 PMBus (电源管理总线)。此外还支持多主机 I2C 总线架构。I2C 接口模块也支持 DMA 模式，可有效减轻 CPU 的负担。

17.2. 主要特性

- 并行总线至 I2C 总线协议的转换及接口；
- 同一接口既可实现主机功能又可实现从机功能；
- 主从机之间的双向数据传输；
- 支持 7 位和 10 位的地址模式和广播寻址；
- 支持 I2C 多主机模式；
- 支持标速(最高 100 kHz)，快速(最高 400 kHz)；
- 从机模式下可配置的 SCL 主动拉低；
- 支持 DMA 模式；
- 兼容 SMBus 2.0 和 PMBus；
- 两个中断：字节成功传输中断和错误事件中断；
- 可选择的 PEC (报文错误校验)生成和校验；

17.3. 功能描述

I2C 接口的内部结构如 [图 17-1. I2C 模块框图](#) 所示。

图 17-1. I2C 模块框图

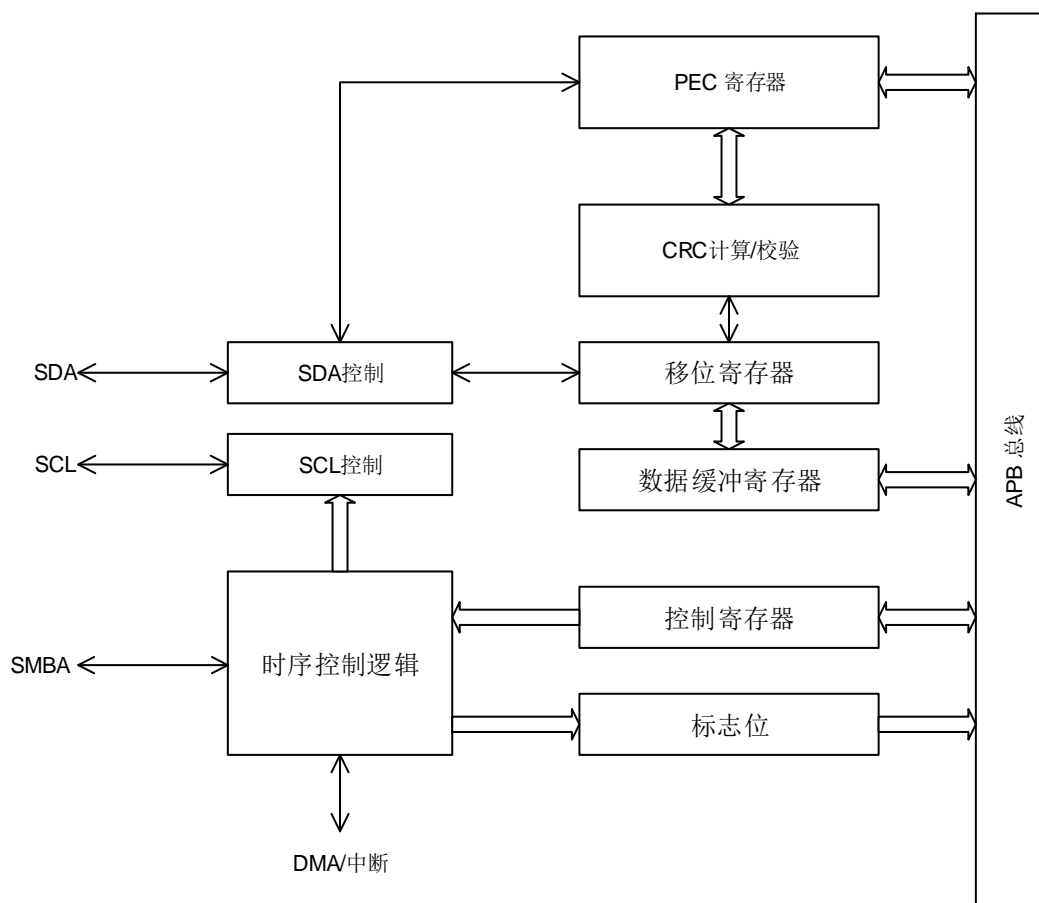


表 17-1. I2C 总线术语说明（参考飞利浦 I2C 规范）

术语	说明
发送器	发送数据到总线的设备
接收器	从总线接收数据的设备
主机	初始化数据传输，产生时钟信号和结束数据传输的设备
从机	由主机寻址的设备
多主	不破坏信息的前提下同时控制总线的多个主机
同步	同步两个或更多设备之间的时钟信号的过程
仲裁	如果超过一个主机同时试图控制总线，只有一个主机被允许，且获胜主机的信息不被破坏，保证上述的过程叫仲裁

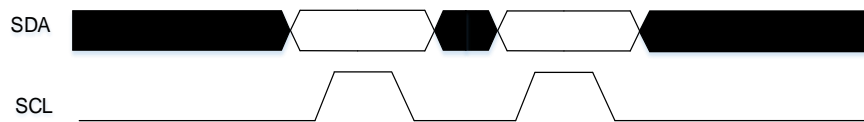
17.3.1. SDA 线和 SCL 线

I2C 模块有两条接口线：串行数据 SDA 线和串行时钟 SCL 线。连接到总线上的设备通过这两根线互相传递信息。SDA 和 SCL 都是双向线，通过一个电流源或者上拉电阻接到电源正极。当总线空闲时，两条线都是高电平。连接到总线的设备输出极必须是开漏或者开集，以提供线与功能。I2C 总线上的数据在标准模式下可以达到 100Kbit/s，在快速模式下可以达到 400Kbit/s。由于 I2C 总线上可能会连接不同工艺的设备，逻辑‘0’和逻辑‘1’的电平并不是固定的，取决于 V_{DD} 的实际电平。

17.3.2. 数据有效性

时钟信号的高电平期间 SDA 线上的数据必须稳定。只有在时钟信号 SCL 变低的时候数据线 SDA 的电平状态才能跳变(如[图 17-2. 数据有效性](#))。每个数据比特传输需要一个时钟脉冲。

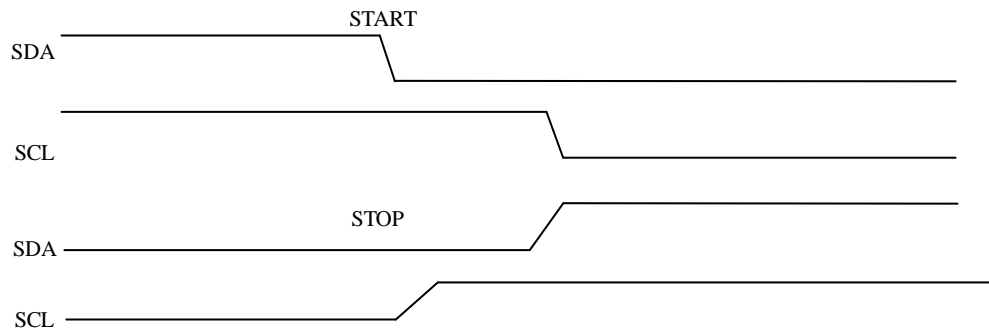
图 17-2. 数据有效性



17.3.3. 开始和停止状态

所有的数据传输起始于一个 START(S)结束于一个 STOP(P)(参见[图 17-3. 开始和停止状态](#))。START 起始位定义为，在 SCL 为高时，SDA 线上出现一个从高到低的电平转换。STOP 结束位定义为，在 SCL 为高时，SDA 线上出现一个从低到高的电平转换。

图 17-3. 开始和停止状态

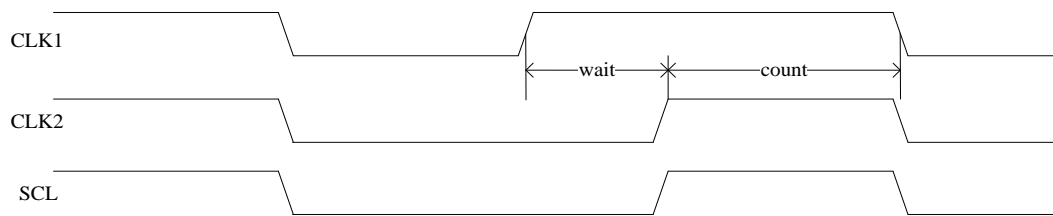


17.3.4. 时钟同步

两个主机可以同时在空闲总线上开始传送数据，因此必须通过一些机制来决定哪个主机获取总线的控制权，这一般是通过时钟同步和仲裁来完成的。单主机系统下不需要时钟同步和仲裁机制。

时钟同步通过 SCL 线的线与来实现。这就是说 SCL 线的高到低切换会使器件开始数它们的低电平周期，而且一旦主器件的时钟变低电平，它会使 SCL 线保持这种状态直到到达时钟的高电平(参见[图 17-4. 时钟同步](#))。但是如果另一个时钟仍处于低电平周期，这个时钟的低到高切换不会改变 SCL 线的状态。因此 SCL 线被有最长低电平周期的器件保持低电平。此时低电平周期短的器件会进入高电平的等待状态。

图 17-4. 时钟同步



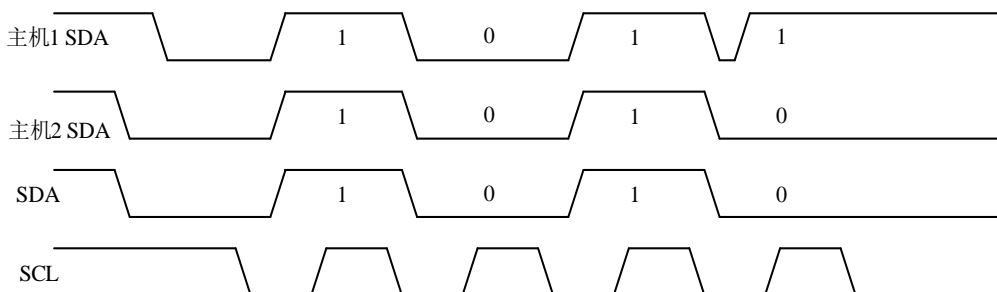
17.3.5. 仲裁

仲裁和同步一样，都是为了解决多主机情况下的总线控制冲突。仲裁的过程与从机无关。

只有在总线空闲的时候主机才可以启动传输。两个主机可能在 **START** 起始位的最短保持时间内在总线上产生一个有效的 **START** 起始位，这种情况下需要仲裁来决定由哪个主机来完成传输。

仲裁逐位进行，在每一位的仲裁期间，当 **SCL** 为高时，每个主机都检查 **SDA** 电平是否和自己发送的相同。仲裁的过程需要持续很多位。理论上讲，如果两个主机所传输的内容完全相同，那么他们能够成功传输而不出现错误。如果一个主机发送高电平但检测到 **SDA** 电平为低，则认为自己仲裁失败并关闭自己的 **SDA** 输出驱动，而另一个主机则继续完成自己的传输。

图 17-5. SDA 线仲裁



17.3.6. I2C 通讯流程

每个 I2C 设备(不管是微控制器, LCD 驱动, 存储器或者键盘接口)都通过唯一的地址进行识别，根据设备功能，他们既可以是发送器也可作为接收器。

I2C 从机检测到 I2C 总线上的 **START** 起始位之后，就开始从总线上接收地址，之后会把从总线接收到的地址和自身的地址（通过软件编程）进行比较，一旦两个地址相同，I2C 从机将发送一个确认应答(**ACK**)，并响应总线的后续命令：发送或接收所要求的数据。此外，如果软件开启了广播呼叫，则 I2C 从机始终对一个广播地址 (0x00)发送确认应答。I2C 模块始终支持 7 位和 10 位的地址。

I2C 主机负责产生 **START** 起始位和 **STOP** 结束位来开始和结束一次传输，并且负责产生 **SCL** 时钟。

图 17-6. 7 位地址的 I²C 通讯流程

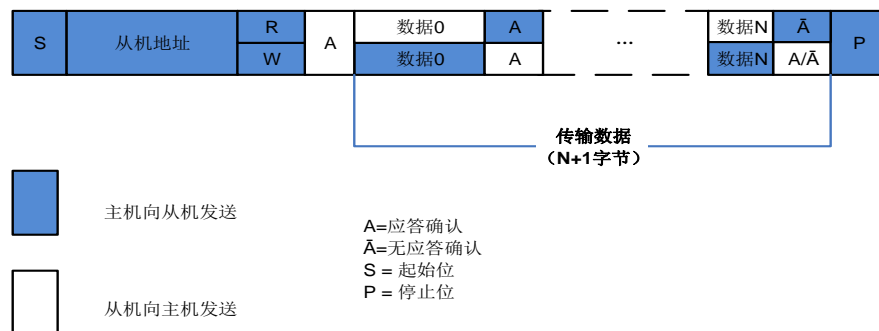


图 17-7. 10 位地址的 I²C 通讯流程（主机发送）



图 17-8. 10 位地址的 I²C 通讯流程（主机接收）



17.3.7. 软件编程模型

一个 I²C 设备例如 LCD 驱动器可能只是作为一个接收器，但是一个存储器既可以接收数据，也能发送数据。除了按照发送/接收方来区分，I²C 设备也分为数据传输的主机和从机。主机是指负责初始化总线上数据的传输并产生时钟信号的设备，此时任何被寻址的设备都是从机。

不管 I²C 设备是主机还是从机，都可以发送或接收数据，因此，I²C 设备有以下 4 种运行模式：

- 主机发送方；
- 主机接收方；
- 从机发送方；
- 从机接收方。

I²C 模块支持以上四种模式。系统复位以后，I²C 默认工作在从机模式下。通过软件配置使 I²C

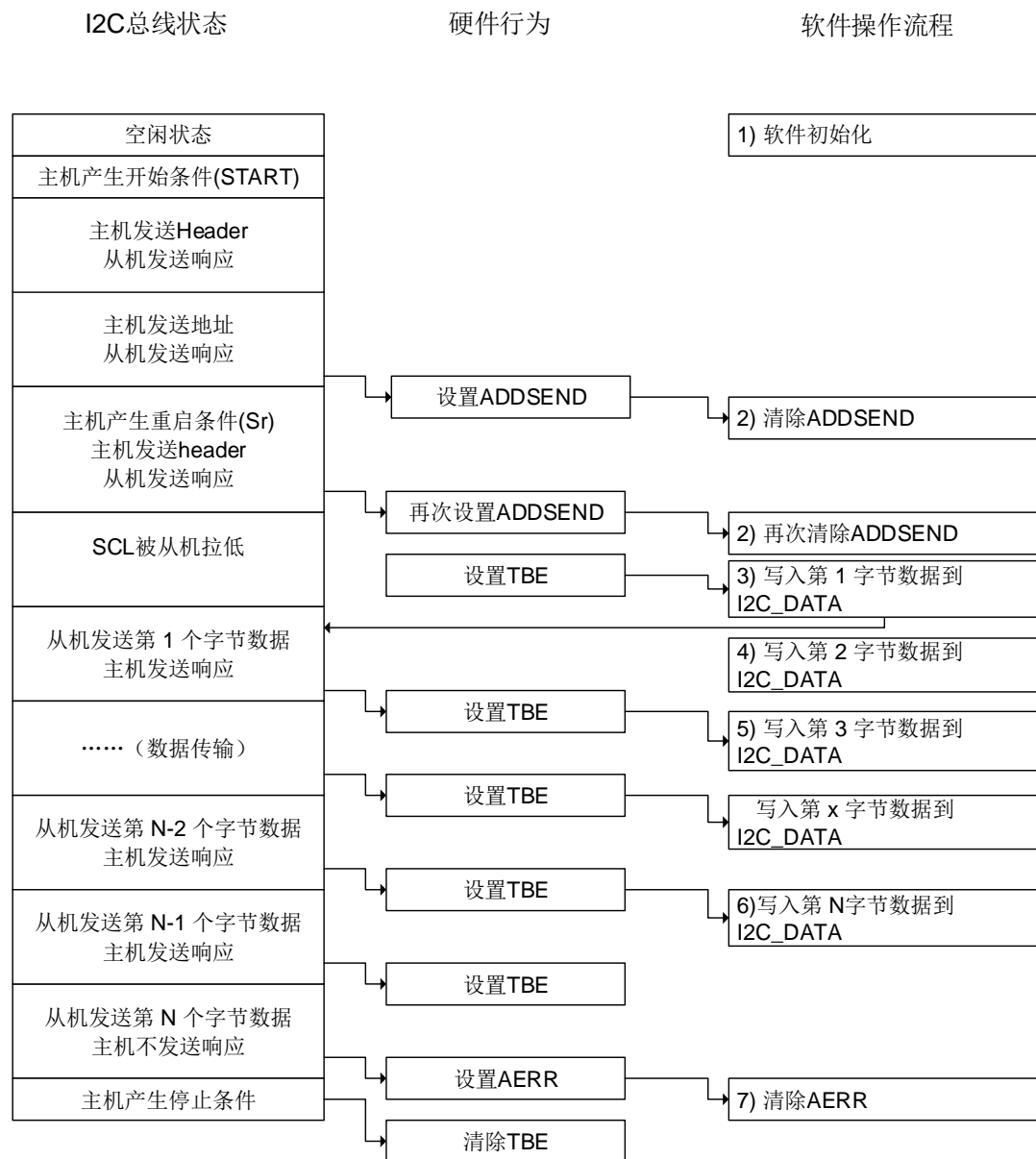
在总线上发送一个 START 起始位之后, I2C 变为主机模式, 软件配置在 I2C 总线上发送 STOP 结束位后, I2C 又变回从机模式。

从机发送模式下的软件流程

在从机模式下要发送数据到 I2C 总线, 软件应该按照下面的步骤来运行操作:

1. 首先, 软件应该使能 I2C 外设时钟, 以及配置 I2C_CTL1 中时钟相关寄存器来确保正确的 I2C 时序。使能和配置以后, I2C 运行在默认的从机模式状态, 等待 START 起始位和地址。
2. 接收一个 START 起始位及随后的地址, 地址可以是 7 位格式也可以是 10 位格式, I2C 硬件将 I2C_STAT0 寄存器的 ADDSEND 位置 1, 此位应该被软件查询或者中断监视, 发现置位后, 软件应该读 I2C_STAT0 寄存器然后读 I2C_STAT1 寄存器来清除 ADDSEND 位。如果地址是 10 位格式, I2C 主机应该接着再产生一个 START (Sr) 并发送一个地址头到 I2C 总线。从机在检测到 START (Sr) 和紧接着的地址头之后会继续将 ADDSEND 位置 1。软件可以通过读 I2C_STAT0 寄存器和接着读 I2C_STAT1 寄存器来第二次清除 ADDSEND 位。
3. 现在 I2C 进入数据发送状态, 由于移位寄存器和数据寄存器 I2C_DATA 都是空的, 硬件将 TBE 位置 1。软件此时可以写入第一个字节数据到 I2C_DATA 寄存器, 但是 TBE 位并没有被清 0, 因为写入 I2C_DATA 寄存器的字节被立即移入内部移位寄存器。当移位寄存器非空的时候, I2C 开始发送数据到 I2C 总线。
4. 第一个字节的发送期间, 软件可以写第二个字节到 I2C_DATA, 此时 TBE 位被清 0, 因为 I2C_DATA 寄存器和移位寄存器都不是空。
5. 第一个字节的发送完成之后, TBE 被再次置起, 软件可以写第三个字节到 I2C_DATA, 同时 TBE 位被清 0。在此之后, 任何时候 TBE 被置 1, 只要依然有数据待被发送, 软件都可以写入一个字节到 I2C_DATA 寄存器。
6. 倒数第二个字节发送期间, 软件写最后一个数据到 I2C_DATA 寄存器来清除 TBE 标志位, 之后就再不用关心 TBE 的状态。TBE 位会在倒数第二个字节发送完成后置起, 直到检测到 STOP 结束位时被清 0。
7. 根据 I2C 协议, I2C 主机将不会对接收到的最后一个字节发送应答, 所以在最后一个字节发送结束后, I2C 从机的 AERR 会置起以通知软件发送结束。软件写 0 到 AERR 位可以清除此位。

图 17-9. 从机发送模式（10 位地址模式）



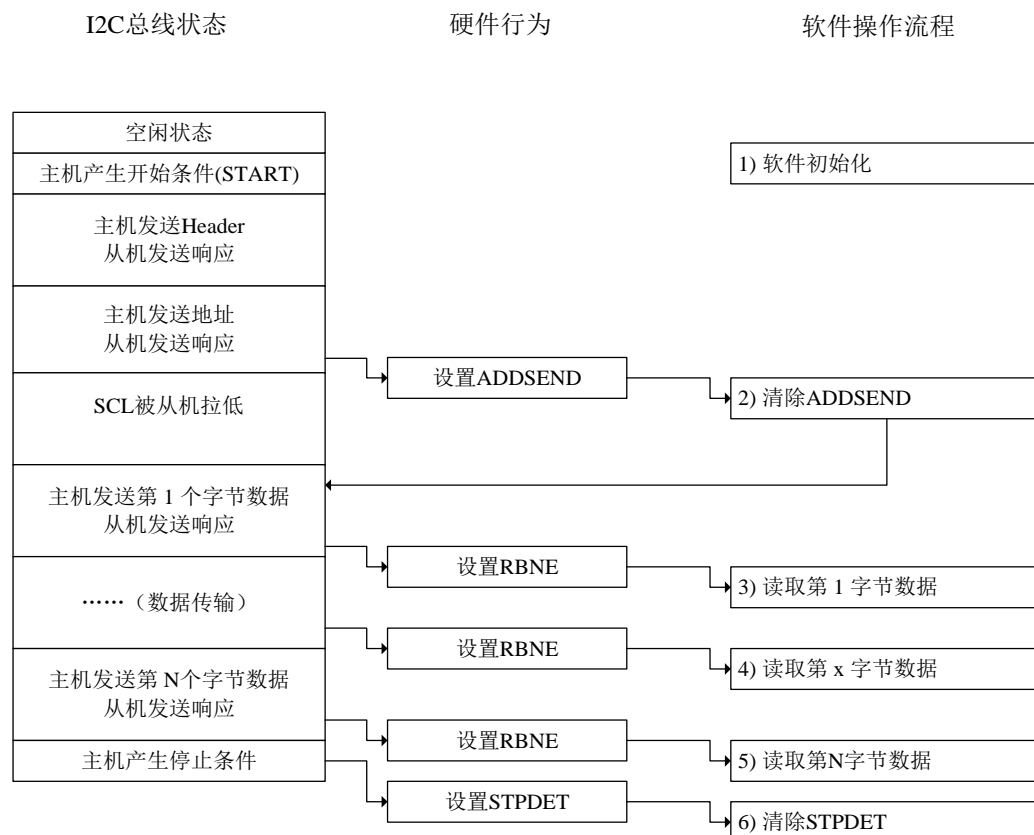
从机接收模式下的软件流程

如 [图 17-10. 从机接收模式（10 位地址模式）](#) 所示，在从机模式下接收数据时，软件应该遵循这些步骤来操作：

1. 首先，软件应该使能 I2C 外设时钟，以及配置 I2C_CTL1 中时钟相关寄存器来确保正确的 I2C 时序。使能和配置以后，I2C 运行在默认的从机模式状态，等待 START 起始位以及地址。
2. 在接收到 START 起始条件和匹配的 7 位或 10 地址之后，I2C 硬件将 I2C 状态寄存器的 ADDSEND 位置 1，此位应该通过软件轮询或者中断来检测，发现置起后，软件通过先读 I2C_STAT0 寄存器然后读 I2C_STAT1 寄存器来清除 ADDSEND 位。一旦 ADDSEND 位被清 0，I2C 就开始接收来自 I2C 总线的数据。

3. 一旦接收到第一个字节，RBNE 位被硬件置 1，软件可以读取 I2C_DATA 寄存器的第一个字节，此时 RBNE 位也被清 0。
4. 任何时候 RBNE 被置 1，软件可以从 I2C_DATA 寄存器读取一个字节。
5. 接收到最后一个字节后，RBNE 被置 1，软件可以读取最后的字节。
6. 当 I2C 检测到 I2C 总线上一个 STOP 结束位，STPDET 位被置 1，软件通过先读 I2C_STAT0 寄存器再写 I2C_CTL0 寄存器来清除 STPDET 位。

图 17-10. 从机接收模式（10 位地址模式）



主机发送模式下的软件流程

如 [图 17-11. 主机发送模式（10 位地址模式）](#) 所示，在主机模式下发送数据到 I2C 总线时，软件应该遵循这些步骤来运行 I2C 模块：

1. 首先，软件应该使能 I2C 外设时钟，以及配置 I2C_CTL1 中时钟相关寄存器来确保正确的 I2C 时序。使能和配置以后，I2C 运行在默认的从机模式状态，等待 START 起始位，随后等待 I2C 总线寻址。
2. 软件将 START 位置 1，在 I2C 总线上产生一个 START 起始位。
3. 发送一个 START 起始位后，I2C 硬件将 I2C_STAT0 的 SBSEND 位置 1 然后进入主机模式。现在软件应该读 I2C_STAT0 寄存器然后写一个 7 位地址位或带有地址头的 10 位地址位到 I2C_DATA 寄存器来清除 SBSEND 位。一旦 SBSEND 位被清 0，I2C 就开始发送地址或者地址头到 I2C 总线。如果发送的地址是 10 位带地址头的地址，硬件在发送地

址头的时候会将 ADD10SEND 位置 1，软件应该通过读 I2C_STAT0 寄存器然后写 10 位低地址到 I2C_DATA 来清除 ADD10SEND 位。

4. 7 位或 10 位的地址位发送出去之后，I2C 硬件将 ADDSEND 位置 1，软件应该清除 ADDSEND 位（通过读 I2C_STAT0 寄存器然后读 I2C_STAT1 寄存器）。
5. I2C 进入数据发送状态，因为移位寄存器和数据寄存器 I2C_DATA 都是空的，所以硬件将 TBE 位置 1。此时软件可以写第一个字节数据到 I2C_DATA 寄存器，但是 TBE 位此时不会被清零，因为写入 I2C_DATA 寄存器的字节被立即移入内部移位寄存器。一旦移位寄存器非空，I2C 就开始发送数据到总线。
6. 在第一个字节的发送过程中，软件可以写第二个字节到 I2C_DATA，此时 TBE 会被清零。
7. 任何时候 TBE 被置 1，软件都可以向 I2C_DATA 寄存器写入一个字节，只要还有数据待发送。
8. 在倒数第二个字节发送过程中，软件写入最后一个字节数据到 I2C_DATA 来清除 TBE 标志位，此后就不用关心 TBE 位的状态。TBE 位会在倒数第二个字节发送完成后被置起，直到发送 STOP 结束位时被清零。
9. 最后一个字节发送结束后，I2C 主机将 BTC 位置起，因为移位寄存器和 I2C_DATA 寄存器此时都为空。软件此时应该配置 STOP 来发送一个 STOP 结束位，此后 TBE 和 BTC 状态位都将被清 0。

图 17-11. 主机发送模式（10 位地址模式）


主机接收模式下的软件流程

在主机接收模式下，主机需要为最后一个字节接收产生 **NACK**，然后发送 **STOP** 结束位。因此，需要额外注意以确保最后接收到数据的正确性。下面提供了两种针对主机接收模式的软件编程方案，方案 A 需要保证软件能对 I2C 的中断进行快速响应，方案 B 则不需要。

方案 A

1. 首先，软件应该使能 I2C 外设时钟，以及配置 I2C_CTL1 中时钟相关寄存器来确保正确的 I2C 时序。使能和配置以后，I2C 运行在默认的从机模式状态，等待 **START** 起始位，随后等待 I2C 总线寻址。
2. 软件将 **START** 位置 1，从而在 I2C 在总线上产生一个 **START** 起始位
3. 发送一个 **START** 起始位后，I2C 硬件将 I2C_STAT0 的 **SBSEND** 位置 1 然后进入主机模式。现在软件应该读 I2C_STAT0 寄存器然后写一个 7 位地址位或带有地址头的 10 位地址位到 I2C_DATA 寄存器来清除 **SBSEND** 位。一旦 **SBSEND** 位被清 0，I2C 就开始发送地址或者地址头到 I2C 总线。如果发送的地址是 10 位带地址头的地址，硬件在发送地址头的时候会先将 **ADD10SEND** 位置 1，软件应该通过读 I2C_STAT0 寄存器然后写 10 位低地址到 I2C_DATA 来清除 **ADD10SEND** 位

4. 7 位或 10 位的地址位发送出去之后, I2C 硬件将 ADDSEND 位置 1, 软件应该清除 ADDSEND 位, 通过读 I2C_STAT0 寄存器然后读 I2C_STAT1 寄存器。如果地址是 10 位格式, 软件应该再次将 START 位置 1 来重新产生一个 START(Sr)。在 START 产生后, SBSEND 位会被置 1。软件应该通过先读 I2C_STAT0 然后写地址头到 I2C_DATA 来清除 SBSEND 位, 然后地址头被发到 I2C 总线, ADDSEND 再次被置 1。软件应该再次通过先读 I2C_STAT0 然后读 I2C_STAT1 来清除 ADDSEND 位。
5. 一旦接收到第一个字节, 硬件会将 RBNE 位置 1。此时软件可以从 I2C_DATA 寄存器读取第一个字节, 之后 RBNE 位被清 0。
6. 此后任何时候 RBNE 被置 1, 软件就可以从 I2C_DATA 寄存器读取一个字节。
7. 接收完倒数第二个字节(N-1)数据之后, 软件应该立即将 ACKEN 位清 0, 并将 STOP 位置 1, 这一过程需要在最后一个字节接收完毕之前完成, 以确保 NACK 发送给最后一个字节。
8. 最后一个字节接收完毕后, RBNE 位被置 1, 软件可以读取最后一个字节。由于 ACKEN 已经在前一步骤中被清 0, I2C 不再为最后一个字节发送 ACK, 并在最后一个字节发送完毕后产生一个 STOP 结束位。

以上步骤要求字节数目 $N > 1$, 如果 $N = 1$, 步骤 7 应该在步骤 4 之后就执行, 且需要在字节接收完成之前完成。

图 17-12. 主机接收使用方案 A 模式（10 位地址模式）



方案 B

1. 首先，软件应该使能 I2C 外设时钟，配置 I2C_CTL1 中时钟相关寄存器来确保正确的 I2C 时序。初始化完成之后，I2C 运行在默认的从机模式状态，等待 START 起始位和地址。
2. 软件将 START 位置 1 从而产生一个起始位
3. 发送一个 START 起始位后，I2C 硬件将 I2C_STAT0 的 SBSEND 位置 1 然后进入主机模式。现在软件应该读 I2C_STAT0 寄存器然后写一个 7 位地址位或带有地址头的 10 位地址位到 I2C_DATA 寄存器来清除 SBSEND 位。一旦 SBSEND 位被清 0，I2C 就开始发送地址或者地址头到 I2C 总线。如果发送的地址是 10 位带地址头的地址，硬件在发送地址头的时候会先将 ADD10SEND 位置 1，软件应该通过读 I2C_STAT0 寄存器然后写 10 位低地址到 I2C_DATA 来清除 ADD10SEND 位。

4. 7 位或 10 位的地址位发送出去之后, I2C 硬件将 ADDSEND 位置 1, 软件应该清除 ADDSEND 位, 通过读 I2C_STAT0 寄存器然后读 I2C_STAT1 寄存器。如果地址是 10 位格式, 软件应该接着将 START 位再次置 1 来产生一个开始条件(Sr), Sr 被发送出去以后 SBSEND 位被再次置 1。软件应该通过先读 I2C_STAT0 然后写地址头到 I2C_DATA 来清除 SBSEND 位, 然后地址头被发到 I2C 总线, ADDSEND 再次被置 1。软件应该再次通过先读 I2C_STAT0 然后读 I2C_STAT1 来清除 ADDSEND 位。
5. 一旦第一个字节被接收, RBNE 位会被硬件置 1。此时软件可从 I2C_DATA 寄存器读取出第一个字节, 同时 RBNE 位被清 0。
6. 此后任何时候, 一旦 RBNE 位被置 1, 软件就可以从 I2C_DATA 寄存器读取一个字节的数据, 直到主机接收了 N-3 个字节。

如[图 17-13. 主机接收使用方案 B 模式 \(10 位地址模式\)](#)所示, 第 N-2 个字节还没被软件读出, 之后第 N-1 个字节被接收, 此时 BTC 和 RBNE 都被置位, 总线就会被主机锁死以阻止最后一个字节的接收。然后软件应该清除 ACKEN 位。

7. 软件从 I2C_DATA 读出倒数第三个 (N-2) 字节数据, 同时也将 BTC 位清 0。此后第 N-1 个字节从移位寄存器被移到 I2C_DATA, 总线得到释放然后开始接收最后一个字节, 由于 ACKEN 已经被清除, 因此主机不会给最后一个字节数据发送 ACK 响应。
8. 最后一个字节接收完毕后, 硬件再次把 BTC 位和 RBNE 置 1, 并拉低 SCL, 软件将 STOP 位置 1, 主机发出一个 STOP 结束位。
9. 软件读取第 N-1 个字节, 清除 BTC。此后最后一个字节从移位寄存器被移动到 I2C_DATA。
10. 软件读取最后一个字节, 清除 RBNE。

以上步骤需要字节数字 N>2, N=1 和 N=2 的情况近似。

N=1

在第 4 步, 软件应该在清除 ADDSEND 位之前将 ACK 位清 0, 在清除 ADDSEND 位之后将 STOP 位置 1。当 N=1 时步骤 5 是最后一步。

N=2

在第 2 步, 软件应该在 START 置 1 之前将 POAP 置 1。在第 4 步, 软件应该在清除 ADDSEND 位之前将 ACK 位清 0。在第 5 步, 软件应该一直等到 BTC 位被置 1 然后将 STOP 位置 1 且读取 I2C_DATA 两次。

图 17-13. 主机接收使用方案 B 模式 (10 位地址模式)


17.3.8. SCL 线控制

SCL 线拉低功能是为了避免在接收时发生上溢错误以及在发送时发生下溢错误。如在软件编程模型中所示，在发送模式，当 TBE 和 BTC 被置位，发送器保持 SCL 线为低电平直到下一个发送数据写入传输缓冲区寄存器。在接收模式，当 RBNE 和 BTC 被置位，发送器保持 SCL 线为低电平直到传输缓冲区寄存器里的数据被读出。

当工作在从模式的时候，可以通过置位 I2C_CTL0 寄存器的 SS 位禁止 SCL 线拉低功能。如果该位置位，软件要能足够快的处理 TBE，RBNE 和 BTC 状态，否则上溢或下溢的情况可能会发生。

17.3.9. DMA 模式下数据传输

按照前面的软件流程，每当 TBE 位和 RBNE 位被置 1 之后，软件都应该写或读一个字节，这样将导致 CPU 的负荷较重。I2C 的 DMA 功能可以在 TBE 或 RBNE 位置 1 时，自动进行一次写或读操作，从而减轻了 CPU 的负荷，具体 DMA 的配置请参看 DMA 相关章节。

DMA 请求通过 I2C_CTL1 寄存器的 DMAON 位使能。该位应该在清除 ADDSEND 状态位之后被置位。如果一个从机的 SCL 线延长功能被禁止，DMAON 位应该在 ADDSEND 事件前被置位。

参考 DMA 控制器的关于 DMA 流的配置方法说明。DMA 必须在 I2C 传输开始之前配置和使能。当指定个数的字节已经传输完成，DMA 控制器将产生一个传输结束（EOT）中断。

当主机接收到两个或两个以上字节时，I2C_CTL1 寄存器的 DMALST 位应该置位。在接收到最后一个字节之后，I2C 主机不发送 NACK。在 DMA EOT 中断 ISR 中，软件置位 STOP 位，产生一个停止状态。

当主机仅接收到一个字节时，清除 ADDSEND 状态前 ACKEN 位必须被清除。在清除 ADDSEND 状态后或在 DMA EOT 中断 ISR 中，软件置位 STOP 位，产生一个停止状态。

17.3.10. 报文错误校验

I2C 模块中有一个 PEC 模块，它使用 CRC-8 计算器来执行 I2C 数据的报文校验，CRC 多项式为 $x^8 + x^2 + x + 1$ ，和 SMBus 协议兼容。将 PECEN 位置 1 就可以使能 PEC 功能。PEC 将会计算所有通过 I2C 总线发送的数据（包括地址）。在非 DMA 模式下，软件可以通过配置 PECTRANS 来控制 I2C 在最后一个字节发送完毕后发送 PEC 值，或者在接收完成后检查接收到的 PEC 值是否正确。在 DMA 模式下，如果 PECEN 位和 PECTRANS 位被置 1，I2C 将自动发送或者检查 PEC 值。

17.3.11. SMBus 支持

系统管理总线（System Management Bus，简写为 SMBus 或 SMB）是一种结构简单的单端双线制总线，可实现轻量级的通信需求。一般来说，SMBus 最常见于计算机主板，主要用于电源传输 ON/OFF 指令的通信。SMBus 是 I2C 的一种衍生总线形式，主要用于计算机主板上的低带宽设备间通信，尤其是与电源相关的芯片，例如笔记本电脑的可充电电池子系统（参见 Smart BatteryData）。

SMBus 协议

SMBus 上每个报文交互都遵从 SMBus 协议中预定义的格式。SMBus 是 I2C 规范中数据传输格式的子集。只要 I2C 设备可通过 SMBus 协议之一进行访问，便视为兼容 SMBus 规范。不符合这些协议的 I2C 设备，将无法被 SMBus 和 ACPI 规范所定义的标准方法访问。

地址解析协议

SMBus 采用了 I₂C 硬件以及 I₂C 的硬件寻址方式，但在 I₂C 的基础上增加了二级软件处理，建立自己独特的系统。比较特别的是 **SMBus** 规范包含一个地址解析协议，可用于实现动态地址分配。动态识别硬件和软件使得总线设备能够支持热插拔，无需重启系统便能即插即用。总线中的设备将被自动识别并分配唯一地址。这个优点非常有利于实现即插即用的用户界面。协议中有个非常特别之处在于：系统的主机和所有其它设备能够有定义其名称和功能。

超时特性

SMBus 有一种超时特性：假如某个通信耗时太久，便会自动复位设备。这就解释了为什么最小时钟周期为 10kHz——为了防止长时间锁死总线。I₂C 在本质上可以视为一个“直流”总线，也就是说当主机正在访问从机的时候，假如从机正在执行一些子程序无法及时响应，从机可以拉住主机的时钟。这样便可以提醒主机：从机正忙，但并不想放弃当前的通信。从机的当前任务结束之后，将可以继续 I₂C 会话。I₂C 总线协议中并没有限制这个延时的上限，但在 **SMBus** 系统中，这个时间被限定为 35ms。按照 **SMBus** 协议的假定，如果某个会话耗时太久，就意味着总线出了问题，此时所有设备都应当复位以消除这种（问题）状态。这样就并不允许从设备将时钟拉低太长时间。

报文错误校验

SMBus 2.0 以及 1.1 都采用了报文错误校验（Packet Error Checking，缩写为 PEC）。在这种模式中，每次会话最后都将传输 PEC（报文错误码）字节。该字节是按照 CRC-8 校验和的方式计算的，计算范围包括整个报文，包括地址以及读/写位。所采用的多项式为 $x^8 + x^2 + x + 1$ (CRC-8-ATMHEC 算法，初始化为 0)。

SMBus 警报

SMBus 还有一个额外的共享的中断信号，称为 SMBALERT#。从机上发生事件后，可通过这个信号通知主机来访问从机。**SMBus** 中还定义了较少见的“主机提醒协议（Host Notify Protocol）”，基于 I₂C 多主模式实现类似的提醒功能，但是可以传递更多数据。

SMBus 通讯流程

SMBus 的通讯流程和标准 I₂C 的流程相似。如果一个应用要使用 **SMBus** 模式，那么在程序中需要配置几个 **SMBus** 特定的寄存器、响应一些 **SMBus** 特定标志位、实现那些在 **SMBus** 手册中介绍的上层协议。

1. 在通信之前，需要设置 I₂C_CTL0 中 SMBEN=1，并且根据需求，配置 SMBSEL 和 ARPEN 的值。
2. 为了支持 ARP 协议（ARPEN=1），在 **SMBus** 主机模式下（SMBTYPE=1），软件需要响应标志位 HSTSMB（在 **SMBus** 从机模式下，响应 DEFSMB 标志位），并实现 ARP 协议中的功能。
3. 为了支持 **SMBus** 警告模式，软件应该响应 SMBALTS 标志位，并实现相应的功能。

17.3.12. 状态、错误和中断

I2C 有一些状态和错误标志位和中断，通过设置一些寄存器位，便可以从这些标志触发中断（详情参见 [I2C 寄存器](#)）。

表 17-2. 事件状态标志位

事件标志位名称	说明
SBSEND	主机发送 START 起始位
ADDSEND	地址发送和接收
ADD10SEND	10 位地址模式中地址头发送
STPDET	监测到 STOP 结束位
BTC	字节发送结束
TBE	发送时 I2C_DATA 为空
RBNE	接收时 I2C_DATA 非空

表 17-3. I2C 错误标志位

I2C 错误名称	说明
BERR	总线错误
LOSTARB	仲裁丢失
OUERR	当禁用 SCL 拉低后，发生了溢出或下溢
AERR	没有接收到应答
PECERR	CRC 值不相同
SMBTO	SMBus 模式下总线超时
SMBALT	SMBus 警报

17.4. I2C 寄存器

I2C0 基地址: 0x4000 5400

I2C1 基地址: 0x4000 5800

17.4.1. 控制寄存器 0 (I2C_CTL0)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SRESET	保留	SALT	PECTRA NS	POAP	ACKEN	STOP	START	SS	GCEN	PECEN	ARPEN	SMBSEL	保留	SMBEN	I2CEN

rw rw

位/位域	名称	描述
15	SRESET	软件复位 I2C，软件应该在 I2C 总线被释放时复位 I2C 0: I2C 未复位 1: I2C 复位
14	保留	必须保持复位值
13	SALT	软件置 1 和清 0，硬件清 0。 0: 不通过 SMBA 发布警告 1: 通过 SMBA 引脚发送警告
12	PECTRANS	PEC 传输 软件置 1 和清 0，硬件在以下条件下清除此位: PEC 传输完成, 监测到 START/STOP 信号, I2CEN=0。 0: 不传输 PEC 值 1: 传输的 PEC 值
11	POAP	ACK/PEC 的位置含义 软件置 1 和清 0, 当 I2CEN=0 时, 硬件清 0。 0: ACKEN 位决定对当前正在接收的字节是否发送 ACK; PECTRANS 位表明 PEC 是否处于移位寄存器中 1: ACKEN 位决定是否对下一个字节发送 ACK, PECTRANS 位表明下一个即将被接收的字节是 PEC
10	ACKEN	是否发送 ACK 软件置 1 和清 0, 当 I2CEN=0 时硬件清 0。 0: 不发送 ACK 1: 发送 ACK

9	STOP	I2C 总线上产生一个 STOP 结束位 软件置 1 和清 0, SMBus 超时时, 硬件置 1, 监测到 STOP 结束位时, 硬件清 0。 0: 不发送 STOP 1: 发送 STOP
8	START	I2C 总线上产生一个 START 起始位 软件置 1 和清 0, 当监测到 START 起始位或 I2CEN=0 时由硬件清 0。 0: 不发送 START 1: 发送 START
7	SS	在从机模式下数据未就绪时是否将 SCL 拉低 软件置 1 和清 0。 0: 拉低 SCL 1: 不拉低 SCL
6	GCEN	是否响应对地址(0x00)的广播呼叫 0: 从机不响应广播呼叫 1: 从机将响应广播呼叫
5	PECEN	PEC 计算开关 0: PEC 计算关闭 1: PEC 计算打开
4	ARPEN	SMBus 下 ARP 协议开关 0: 关闭 ARP 1: 开启 ARP
3	SMBSEL	SMBus 类型选择 0: 从机 1: 主机
2	保留	必须保持复位值
1	SMBEN	SMBus/I2C 模式开关 0: I2C 模式 1: SMBus 模式
0	I2CEN	I2C 外设使能 0: 禁用 I2C 1: 使能 I2C

17.4.2. 控制寄存器 1 (I2C_CTL1)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
保留		DMALST	DMAON	BUFIE	EVIE	ERRIE	保留		I2CCLK[5:0]							
rw		rw	rw	rw	rw	rw									rw	

位/位域	名称	描述
15:13	保留	必须保持复位值
12	DMALST	DMA 最后传输标志位 0: 下一个 DMA EOT 不是最后传输 1: 下一个 DMA EOT 是最后传输
11	DMAON	DMA 模式开关 0: DMA 模式关 1: DMA 模式开
10	BUFIE	缓冲区中断使能 0: 当 TBE = 1 或 RBNE = 1 时无中断 1: 如果 EVIE =1, 当 TBE = 1 或 RBNE = 1 时产生中断
9	EVIE	事件中断使能 0: 禁用事件中断 1: 使能事件中断, 意味着当 SBSEND、ADDSEND、ADD10SEND、STPDET 或 BTC 标志位有效或当 BUFIE=1 时 TBE=1 或 RBNE=1 时产生中断。
8	ERRIE	错误中断使能 0: 禁用错误中断 1: 使能错误中断, 意味着当 BERR、LOSTARB、AERR、OUERR、PECERR、SMBTO 或 SMBALT 标志位生效时产生中断。
7:6	保留	必须保持复位值
5:0	I2CCLK[5:0]	I2C 外设时钟频率 I2CCLK[5:0]应该是输入 APB1 时钟频率, 最低 2MHz。 000000 - 000001: 无时钟 000010 - 110110: 2 MHz~54MHz 110111 - 111111: 由于 APB1 时钟限制, 无时钟 注意: 在标准 I2C 模式时, APB1 的时钟频率必须大于等于 2MHz。在快速 I2C 模式时, APB1 的时钟频率必须大于等于 8MHz。

17.4.3. 从机地址寄存器 0 (I2C_SADDR0)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ADDFOR MAT	保留					ADDRESS[9:8]	ADDRESS[7:1]					ADDRESS S0			

rw rw rw rw

位/位域	名称	描述
15	ADDFORMAT	I2C 从机地址模式 0: 7 位地址 1: 10 位地址
14:10	保留	必须保持复位值
9:8	ADDRESS[9:8]	10 位地址的最高两位
7:1	ADDRESS[7:1]	7 位地址或者 10 位地址的第 7-1 位
0	ADDRESSS0	10 位地址的第 0 位

17.4.4. 从机地址寄存器 1 (I2C_SADDR1)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留					ADDRESS2[7:1]					DUADEN					

rw rw

位/位域	名称	描述
15:8	保留	必须保持复位值
7:1	ADDRESS2[7:1]	从机在双重地址模式下第二个 I2C 地址
0	DUADEN	双重地址模式开关 0: 双重地址模式关 1: 双重地址模式开

17.4.5. 传输缓冲区寄存器 (I2C_DATA)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

rw

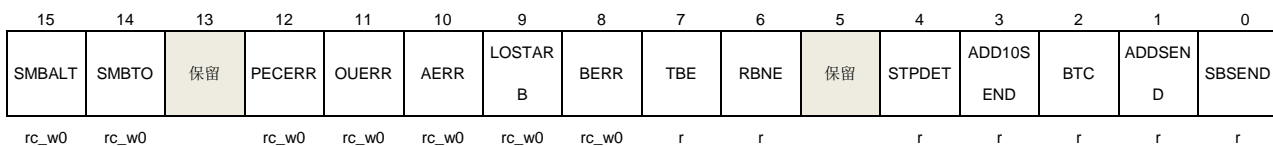
位/位域	名称	描述
15:8	保留	必须保持复位值
7:0	TRB[7:0]	数据发送或接收缓冲区

17.4.6. 传输状态寄存器 0 (I2C_STAT0)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。



位/位域	名称	描述
15	SMBALT	SMBus 警报状态 硬件置 1，软件写 0 清 0。 0: SMBA 引脚未被拉低(从机模式)或未监测到警报(主机模式) 1: SMBA 引脚被拉低(从机模式)或监测到警报(主机模式)
14	SMBTO	SMBus 模式下超时信号 硬件置 1，软件写 0 清 0。 0: 无超时错误 1: 超时事件发生(SCL 被拉低达 25ms)
13	保留	必须保持复位值
12	PECERR	接收数据时 PEC 错误 硬件置 1，软件写 0 清 0。 0: 接收到 PEC 且校验正确 1: 接收到 PEC 但检验错误，此时 I2C 将无视 ACKEN 位直接发送 NACK
11	OUERR	当禁用 SCL 拉低功能后，在从机模式下发生了过载或欠载事件。在从机接收模式下，假如 DATA 中的最后一字节并未被读出，并且后续字节又接收完成，就会发生过载。在从机发送模式下，假如当前字节已经发送完成，而 DATA 仍然为空，就会发生欠载。 硬件置 1，软件写 0 清 0。 0: 无溢出和欠载错误发生 1: 发生溢出或欠载错误
10	AERR	应答错误 硬件置 1，软件写 0 清 0。 0: 未发生应答错误

		1: 发生了应答错误
9	LOSTARB	<p>主机模式下仲裁丢失 硬件置 1, 软件写 0 清 0。 0: 无仲裁丢失 1: 发生仲裁丢失, I2C 模块返回从机模式。</p>
8	BERR	<p>总线错误, 表示 I2C 总线上发生了预料之外的 START 起始位或 STOP 结束位。 硬件置 1, 软件写 0 清 0。 0: 无总线错误 1: 发生了总线错误</p>
7	TBE	<p>发送期间 I2C_DATA 为空 硬件从 I2C_DATA 寄存器移动一个字节到移位寄存器之后将此位置 1, 软件写一个字节到 I2C_DATA 寄存器清除该位。如果移位寄存器和 I2C_DATA 寄存器都是空的, 写 I2C_DATA 寄存器将不会清除 TBE 位 (详见主机/从机发送模式下的软件操作流程) 0: I2C_DATA 非空 1: I2C_DATA 空, 软件可以写</p>
6	RBNE	<p>接收期间 I2C_DATA 非空 硬件从移位寄存器移动一个字节到 I2C_DATA 寄存器之后将此位置 1, 读 I2C_DATA 可以清除此位。如果 BTC 和 RBNE 都被置 1, 读 I2C_DATA 将不会清除 RBNE, 因为移位寄存器的字节已经被立即移到 I2C_DATA. (详见主机/从机接收模式下的软件操作流程) 0: I2C_DATA 为空 1: I2C_DATA 非空, 软件可以读</p>
5	保留	必须保持复位值
4	STPDET	<p>从机模式下监测到 STOP 结束位 此位被硬件置 1, 先读 I2C_STAT0 然后写 I2C_CTL0 可以清除此位。 0: 从机模式下未监测到 STOP 结束位 1: 从机模式下监测到 STOP 结束位</p>
3	ADD10SEND	<p>主机模式下 10 位地址的地址头被发送 该位由硬件置 1, 软件读 I2C_STAT0 和写 I2C_DATA 清除此位。 0: 主机模式下未发送 10 位地址的地址头 1: 主机模式下发送 10 位地址的地址头</p>
2	BTC	<p>字节发送结束 接收模式下, 如果一个字节已经被移位寄存器接收但是此时 I2C_DATA 寄存器仍然是满的; 或者发送模式下, 一个字节已经被移位寄存器发送但是 I2C_DATA 寄存器仍然是空的, 硬件就会置起 BTC 标志位。 此位由硬件置 1。 可由以下三种方式清除: 软件清除: 读 I2C_STAT0, 然后读或写 I2C_DATA 寄存器清除此位 硬件清除: 发送一个 STOP 或 START 信号</p>

寄存器 I2C_CTL0 中 I2CEN=0

0: 未发生 BTC

1: 发生了 BTC

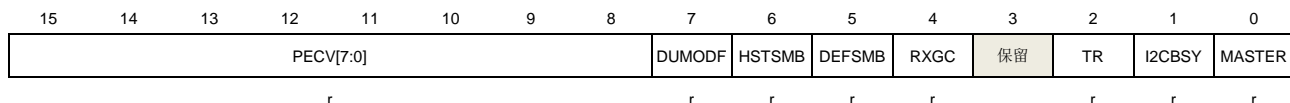
1	ADDSEND	主机模式下: 成功发送了地址 从机模式下: 接收到了地址并且和自身的地址匹配 此位由硬件置 1, 软件读 I2C_STAT0 寄存器和读 I2C_STAT1 清 0。 0: 无地址被发送或接收 1: 地址在主机模式下被发送或从机模式下接收到匹配地址
0	SBSEND	主机模式下发送 START 起始位 此位由硬件置 1, 软件读 I2C_STAT0 和写 I2C_DATA 清 0。 0: 未发送 START 条件 1: START 条件被发送

17.4.7. 传输状态寄存器 1 (I2C_STAT1)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。



位/位域	名称	描述
15:8	PECV[7:0]	当 PEC 使能后硬件计算出的 PEC 值。
7	DUMODF	从机模式下双标志位表明哪个地址和双地址模式匹配 STOP 或 START 起始位产生后或 I2CEN=0 时此位由硬件清 0。 0: 地址和 I2C_SADDR0 匹配 1: 地址和 I2C_SADDR1 匹配
6	HSTSMB	从机模式下监测到 SMBus 主机地址头 STOP 或 START 起始位产生后或 I2CEN=0 时此位由硬件清 0。 0: 未监测到 SMBus 主机地址头 1: 监测到 SMBus 主机地址头
5	DEFSMB	从机模式下 SMBus 主机地址头 STOP 或 START 起始位产生后或 I2CEN=0 时此位由硬件清 0。 0: SMBus 设备没有缺省地址 1: 从 SMBus 设备接收到一个缺省的地址
4	RXGC	是否接收到广播地址(00h) STOP 或 START 起始位产生后或 I2CEN=0 时此位由硬件清 0。 0: 未接收到广播呼叫地址

		1: 接收到广播呼叫地址(00h)
3	保留	必须保持复位值
2	TR	I2C 作发送端还是接收端 STOP 或 START 起始位产生后或 I2CEN=0 或 LOSTARB=1 时此位由硬件清 0。 0: 接收端 1: 发送端
1	I2CBSY	忙标志 STOP 结束位后硬件清 0。 0: 无 I2C 通讯 1: I2C 正在通讯
0	MASTER	表明 I2C 时钟在主机模式还是从机模式的标志位 STOP 或 START 起始位产生后或 I2CEN=0 或 LOSTARB=1 时此位由硬件清 0。 0: 从机模式 1: 主机模式

17.4.8. 时钟配置寄存器 (I2C_CKCFG)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FAST	DTCY	保留													
rw	rw														

位/位域	名称	描述
15	FAST	主机模式下 I2C 速度选择 0: 标准速度 1: 快速
14	DTCY	快速模式下占空比 0: $T_{low}/T_{high} = 2$ 1: $T_{low}/T_{high} = 16/9$
13:12	保留	必须保持复位值
11:0	CLKC[11:0]	主机模式下 I2C 时钟控制 标准速度模式下: $T_{high}=T_{low}=CLKC \cdot T_{PCLK1}$ 如果 DTCY=0, 快速模式下: $T_{high}=CLKC \cdot T_{PCLK1}, T_{low}=2 \cdot CLKC \cdot T_{PCLK1}$ 如果 DTCY=1, 快速模式下: $T_{high}=9 \cdot CLKC \cdot T_{PCLK1}, T_{low}=16 \cdot CLKC \cdot T_{PCLK1}$

17.4.9. 上升时间寄存器 (I2C_RT)

地址偏移: 0x20

复位值: 0x0002

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
15:6	保留	必须保持复位值
5:0	RISETIME[5:0]	主机模式下最大上升时间 RISETIME 值应该为 SCL 最大上升时间加 1

18. 串行外设接口/I片上音频接口（SPI/I2S）

18.1. 简介

SPI/I2S模块可以通过SPI协议或I2S音频协议与外部设备进行通信。

串行外设接口（Serial Peripheral Interface，缩写为SPI）提供了基于SPI协议的数据发送和接收功能，可以工作于主机或从机模式。SPI接口支持具有硬件CRC计算和校验的全双工和单工模式。

片上音频接口（Inter-IC Sound，缩写为I2S）支持四种音频标准，分别是I2S飞利浦标准，MSB对齐标准，LSB对齐标准和PCM标准。它可以在四种模式下运行，包括主机发送模式，主机接收模式，从机发送模式和从机接收模式。

18.2. 主要特征

18.2.1. SPI 主要特征

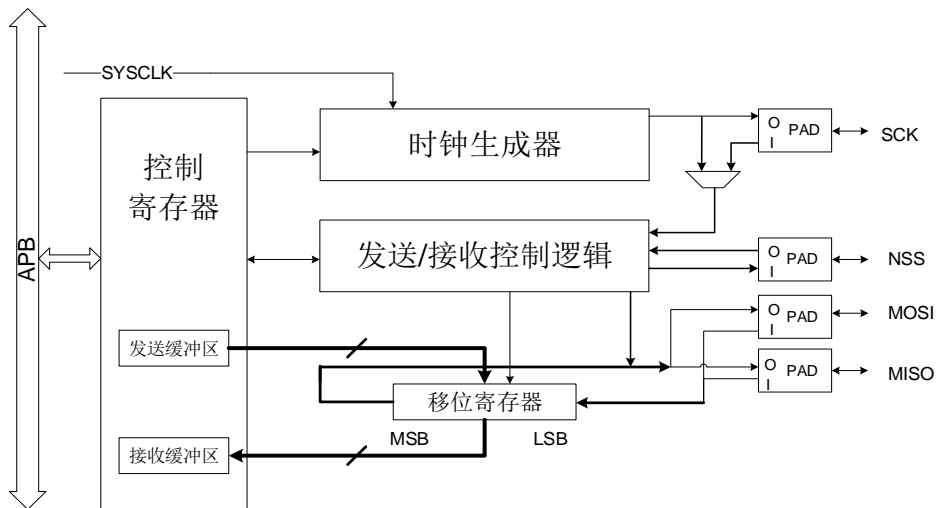
- 具有全双工和单工模式的主从操作；
- 16位宽度，独立的发送和接收缓冲区；
- 8位或16位数据帧格式；
- 低位在前或高位在前的数据位顺序；
- 软件和硬件NSS管理；
- 硬件CRC计算、发送和校验；
- 发送和接收支持DMA模式；
- 支持SPI TI模式；
- 支持SPI NSS脉冲模式；

18.2.2. I2S 主要特征

- 具有发送和接收功能的主从操作；
- 支持四种I2S音频标准：飞利浦标准，MSB对齐标准，LSB对齐标准和PCM标准；
- 数据长度可以为16位，24位和32位；
- 通道长度为16位或32位；
- 16位缓冲区用于发送和接收；
- 通过I2S时钟分频器，可以得到8 kHz到192 kHz的音频采样频率；
- 可编程空闲状态时钟极性；
- 可以输出主时钟（MCK）；
- 发送和接收支持DMA功能。

18.3. SPI 结构框图

图 18-1. SPI 结构框图



18.4. SPI 信号线描述

18.4.1. 常规配置

表 18-1. SPI 信号描述

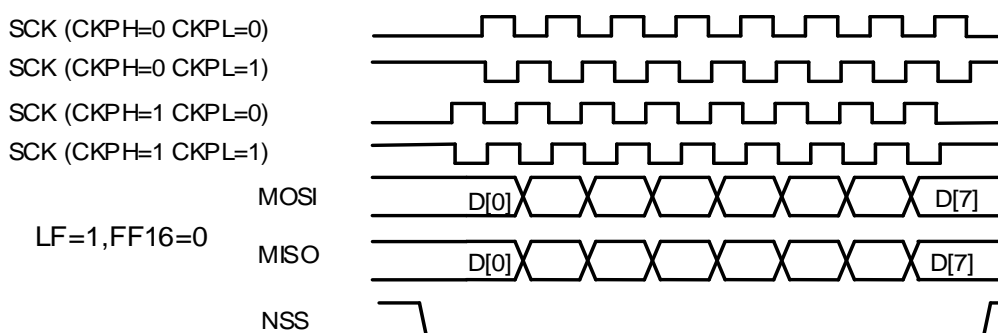
引脚名称	方向	描述
SCK	I/O	主机: SPI 时钟输出 从机: SPI 时钟输入
MISO	I/O	主机: 数据接收线 从机: 数据发送线 主机双向线模式: 不使用 从机双向性模式: 数据发送和接收线
MOSI	I/O	主机: 数据发送线 从机: 数据接收线 主机双向线模式: 数据发送和接收线 从机双向线模式: 不使用
NSS	I/O	软件 NSS 模式: 不使用 主机硬件 NSS 模式: 为 NSS 输出, NSSDRV=1 时, 为单主机模式, NSSDRV=0 时, 为多主机模式。 从机硬件 NSS 模式: 为 NSS 输入, 作为从机的片选信号。

18.5. SPI 功能说明

18.5.1. SPI 时序和数据帧格式

SPI_CTL0寄存器中的CKPL位和CKPH位决定了SPI时钟和数据信号的时序。CKPL位决定了空闲状态时SCK的电平，CKPH位决定了第一个或第二个时钟跳变沿为有效采样边沿。在TI模式下，这两位没有意义。

图 18-2. 常规模式下的 SPI 时序图



在常规模式中，通过SPI_CTL0中的FF16位配置数据长度，当FF16=1时，数据长度为16位，否则为8位。

通过设置SPI_CTL0中的LF位可以配置数据顺序，当LF=1时，SPI先发送LSB位，当LF=0时，则先发送MSB位。在TI模式中，数据顺序固定为先发MSB位。

18.5.2. NSS 功能

从机模式

当配置为从机模式（**MSTMOD=0**）时，在硬件NSS模式（**SWNSSEN=0**）下，SPI从NSS引脚获取NSS电平，在软件NSS（**SWNSSEN=1**）下，SPI根据SWNSS位得到NSS电平。只有当NSS为低电平时，发送或接收数据。在软件NSS模式下，不使用NSS引脚。

主机模式

在主机模式（**MSTMOD=1**）下，如果应用程序使用多主机连接方式，NSS可以配置为硬件输入模式（**SWNSSEN=0, NSSDRV=0**）或者软件模式（**SWNSSEN=1**）。一旦NSS引脚（在硬件NSS模式下）或SWNSS位（在软件NSS模式下）被拉低，SPI将自动进入从机模式，并且产生主机配置错误，CONFERR位置1。

如果应用程序希望使用NSS引脚控制SPI从设备，NSS应该配置为硬件输出模式（**SWNSSEN=0, NSSDRV=1**）。使能SPI之后，NSS保持高电平，当发送或接收过程开始时，NSS变为低电平。当禁用SPI时，NSS变为高电平。

应用程序可以使用一个通用I/O口作为NSS引脚，以实现更加灵活的NSS应用。

18.5.3. SPI 运行模式

表 18-2. SPI 运行模式

模式	描述	寄存器配置	数据引脚用法
MFD	全双工主机模式	MSTMOD = 1 RO = 0 BDEN = 0 BDOEN: 不要求	MOSI: 发送 MISO: 接收
MTU	单向线连接主机发送模式	MSTMOD = 1 RO = 0 BDEN = 0 BDOEN: 不要求	MOSI: 发送 MISO: 不使用
MRU	单向线连接主机接收模式	MSTMOD = 1 RO = 1 BDEN = 0 BDOEN: 不要求	MOSI: 不使用 MISO: 接收
MTB	双向线连接主机发送模式	MSTMOD = 1 RO = 0 BDEN = 1 BDOEN = 1	MOSI: 发送 MISO: 不使用
MRB	双向线连接主机接收模式	MSTMOD = 1 RO = 0 BDEN = 1 BDOEN = 0	MOSI: 接收 MISO: 不使用
SFD	全双工从机模式	MSTMOD = 0 RO = 0 BDEN = 0 BDOEN: 不要求	MOSI: 接收 MISO: 发送
STU	单向线连接从机发送模式	MSTMOD = 0 RO = 0 BDEN = 0 BDOEN: 不要求	MOSI: 不使用 MISO: 发送
SRU	单向线连接从机接收模式	MSTMOD = 0 RO = 1 BDEN = 0 BDOEN: 不要求	MOSI: 接收 MISO: 不使用
STB	双向线连接从机发送模式	MSTMOD = 0 RO = 0 BDEN = 1 BDOEN = 1	MOSI: 不使用 MISO: 发送
SRB	双向线连接从机接收模式	MSTMOD = 0	MOSI: 不使用

模式	描述	寄存器配置	数据引脚用法
		RO = 0 BDEN = 1 BDOEN = 0	MISO: 接收

图 18-3. 典型的全双工模式连接

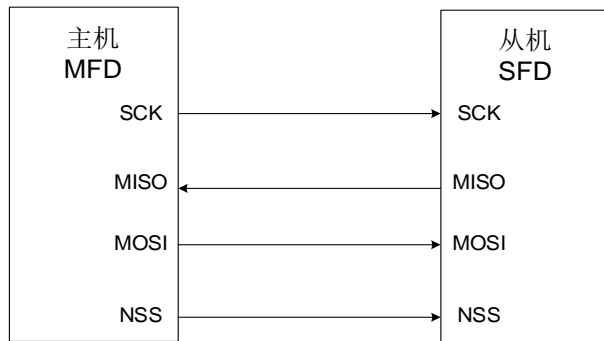


图 18-4. 典型的单工模式连接（主机：接收，从机：发送）

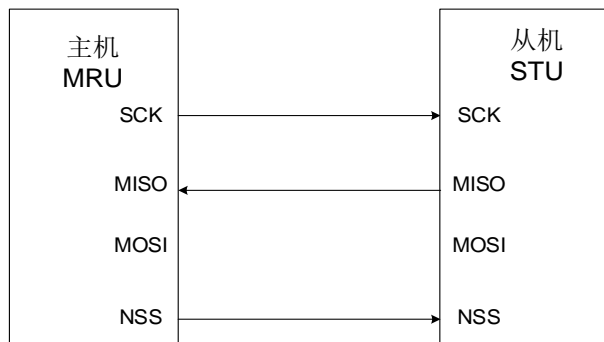


图 18-5. 典型的单工模式连接（主机：只发送，从机：接收）

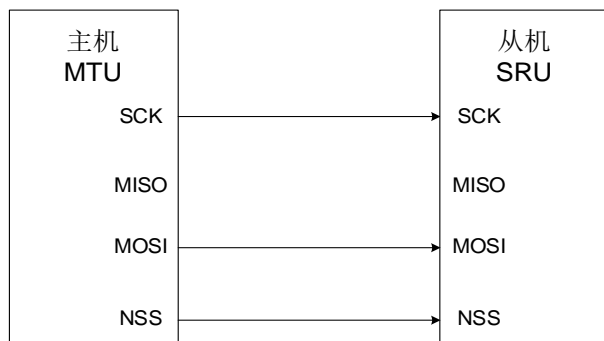
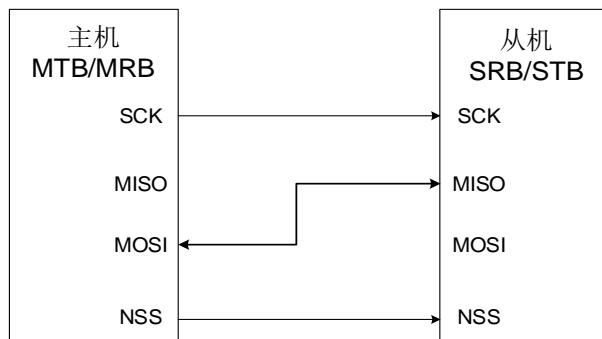


图 18-6. 典型的双向线连接



SPI 初始化流程

在发送或接收数据之前，应用程序应遵循如下的SPI初始化流程：

1. 如果工作在主机模式或从机TI模式，配置SPI_CTL0中的PSC[2:0]位来生成预期波特率的SCK信号，或配置TI模式下的Td时间。否则，忽略此步骤。
2. 配置数据格式（SPI_CTL0中的FF16位）。
3. 配置时钟时序（SPI_CTL0中的CKPL位和CKPH位）。
4. 配置帧格式（SPI_CTL0中的LF位）。
5. 按照上文[NSS功能](#)的描述，根据应用程序的需求，配置NSS模式（SPI_CTL0中的SWNSSEN位和NSSDRV位）。
6. 如果工作在TI模式，需要将SPI_CTL1中的TMOD位置1，否则，忽略此步骤。
7. 根据[表18-2. SPI运行模式](#)，配置MSTMOD位、RO位、BDEN位和BDOEN位。
8. 使能SPI（将SPIEN位置1）。

SPI 基本发送和接收流程

发送流程

在完成初始化过程之后，SPI模块使能并保持在空闲状态。在主机模式下，当软件写一个数据到发送缓冲区时，发送过程开始。在从机模式下，当SCK引脚上的SCK信号开始翻转，且NSS引脚电平为低，发送过程开始。所以，在从机模式下，应用程序必须确保在数据发送开始前，数据已经写入发送缓冲区中。

当SPI开始发送一个数据帧时，首先将这个数据帧从数据缓冲区加载到移位寄存器中，然后开始发送加载的数据。在数据帧的第一位发送之后，TBE（发送缓冲区空）位置1。TBE标志位置1，说明发送缓冲区为空，此时如果需要发送更多数据，软件应该继续写SPI_DATA寄存器。

在主机模式下，若想要实现连续发送功能，那么在当前数据帧发送完成前，软件应该将下一个数据写入SPI_DATA寄存器中。

接收流程

在最后一个采样时钟边沿之后，接收到的数据将从移位寄存器存入到接收缓冲区，且RBNE（接收缓冲区非空）位置1。软件通过读SPI_DATA寄存器获得接收的数据，此操作会自动清除RBNE标志位。在MRU和MRB模式中，为了接收下一个数据帧，硬件需要连续发送时钟信号，而在全

双工主机模式（MFD）中，仅当发送缓冲区非空时，硬件才接收下一个数据帧。

SPI 不同模式下的操作流程（非 TI 模式或 NSSP 模式）

在全双工模式下，无论是MFD模式或者SFD模式，应用程序都应该监视RBNE标志位和TBE标志位，并且遵循上文描述的操作流程。

发送模式（MTU, MTB, STU或STB）与全双工模式中的发送流程类似，不同的是需要忽略RBNE位和OVRE位。

相比于发送模式的情况，主机接收模式（MRU或MRB）与全双工的接收流程大不相同。在MRU模式或MRB模式下，在SPI使能后，SPI产生连续的SCK信号，直到SPI停止。所以，软件应该忽略TBE标志位，并且在RBNE位置1后，读出接收缓冲区内的数据，否则，将会产生接收过载错误。

除了忽略TBE标志位，且只执行上述的接收流程之外，从机接收模式（SRU或SRB）与全双工模式类似。

SPI TI 模式

SPI TI模式将NSS作为一种特殊的帧头标志信号，它的操作流程与上文描述的常规模式类似。上文描述的模式（MFD, MTU, MRU, MTB, MRB, SFD, STU, SRU, STB和SRB）都支持TI模式。但是，在TI模式中，SPI_CTL0中的CKPL位和CKPH位是没有意义的，SCK信号的采样边沿为下降沿。

图 18-7. 主机 TI 模式在不连续发送时的时序图

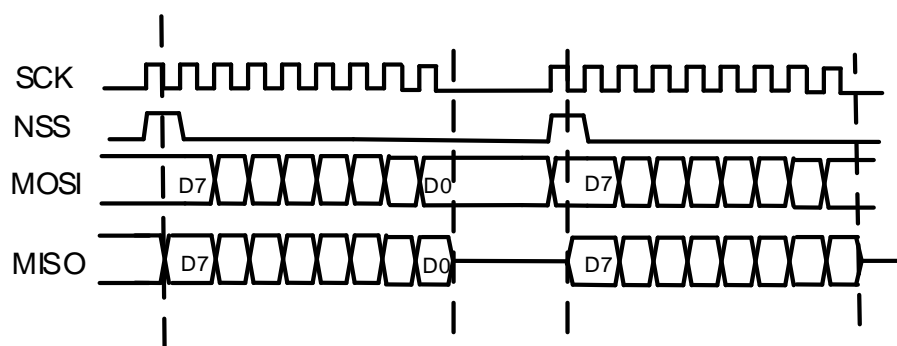
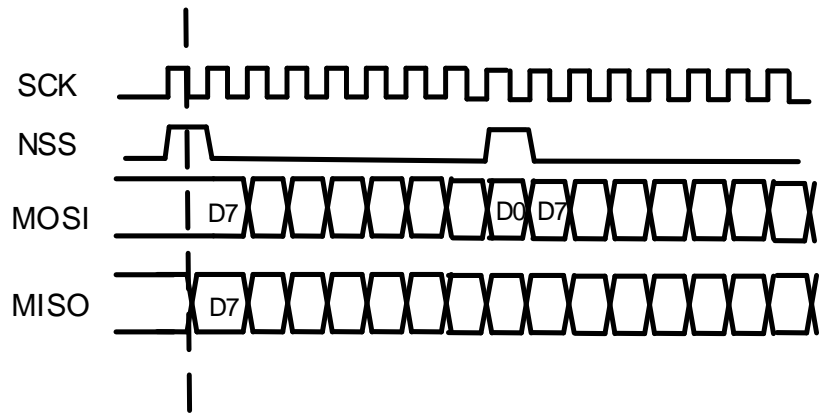
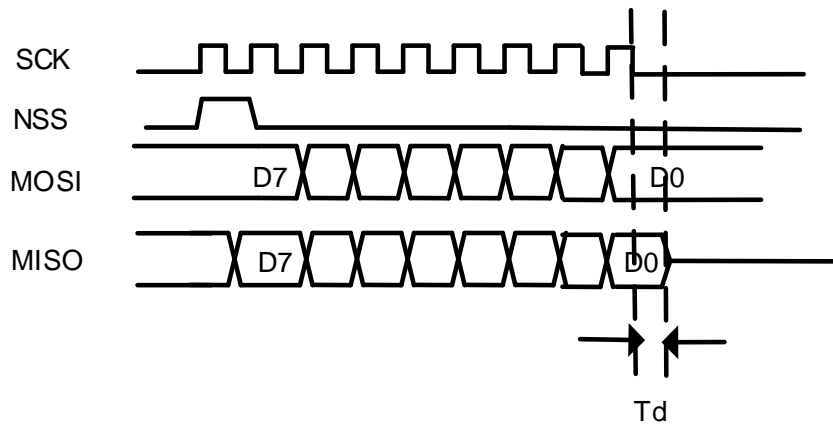


图 18-8. 主机 TI 模式在连续发送时的时序图



在主机TI模式下，SPI模块可实现连续传输或者不连续传输。如果主机写SPI_DATA的速度很快，那么就是连续传输，否则，为不连续传输。在不连续传输中，在每个字节传输前需要一个额外的时钟周期。在连续传输中，额外的时钟周期只存在于第一个字节之前，随后字节的起始时钟周期被前一个字节的最后一一位的时钟周期覆盖。

图 18-9. 从机 TI 模式时序图



在从机TI模式中，在SCK信号的最后一个上升沿，从机开始发送最后一个字节的LSB位，在半位的时间之后，主机开始采集数据。为了确保主机采集到正确的数据，在释放该引脚之前，从机需要在SCK信号的下降沿之后继续驱动该位一段时间，这段时间称为 T_d ， T_d 通过SPI_CTL0寄存器中的PSC[2:0]位来设置。

$$T_d = \frac{T_{bit}}{2} + 5 * T_{pclk} \quad (19-1)$$

例如，如果PSC[2:0] = 010，那么 T_d 数值为 $9 * T_{pclk}$ 。

在从机模式下，从机需要监视NSS信号，如果检测到错误的NSS信号，将会置位FERR标志位。例如，NSS信号在一个字节的中间位发生翻转。

NSS 脉冲模式操作流程

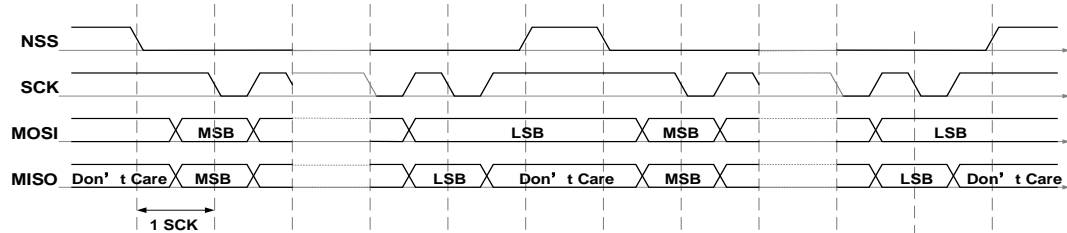
配置SPI_CTL1寄存器中的NSSP位使能该功能，为了确保使用该功能实现，需满足以下几个条件：配置设备为主机模式，使用普通SPI协议的数据帧格式，同时在第一个时钟跳变沿采样数据。

总之：MSTMOD = 1, NSSP = 1, CKPH = 0。

当使用NSS脉冲模式时，根据内部数据发送缓冲区的状态，NSS脉冲会在两个连续的数据帧之间产生，且持续时间至少为1个SCK时钟周期。如果数据发送缓冲区保持为空，可能会持续多个SCK时钟周期。NSS脉冲功能专为单一的主从应用设计，支持从机锁存数据。

下图描述了NSS脉冲模式在主机连续发送时的时序图。

图 18-10. NSS 脉冲模式时序图（主机连续发送）



SPI 停止流程

不同运行模式下采用不同的流程来停止SPI功能。

MFD SFD

等待最后一个RBNE位并接收最后一个数据，等待TBE=1和TRANS=0，最后，通过清零SPIEN位关闭SPI。

MTU MTB STU STB

将最后一个数据写入SPI_DATA寄存器，等待TBE位置1，等待TRANS位清零，通过清零SPIEN位关闭SPI。

MRU MRB

等待倒数第二个RBNE位置1，从SPI_DATA寄存器读数据，等待一个SCK时钟周期，然后通过清零SPIEN位关闭SPI。等待最后一个RBNE位置1，并从SPI_DATA读数据。

SRU SRB

应用程序可以在任何时候关闭SPI功能，然后等待TRANS=0以确保当前通信过程结束。

TI模式

TI模式的停止流程与上面描述过程相同。

NSS脉冲模式

NSS脉冲模式的停止流程与上面描述过程相同。

18.5.4. DMA 功能

DMA功能在传输过程中将应用程序从数据读写过程中释放出来，从而提高了系统效率。

通过置位SPI_CTL1寄存器中的DMATEN位和DMAREN位，使能SPI模式的DMA功能。为了使用DMA功能，软件首先应当正确配置DMA模块，然后通过初始化流程配置SPI模块，最后使能SPI。

SPI使能后，如果DMATEN位置1，每当TBE=1时，SPI将会发出一个DMA请求，然后DMA应答该请求，并自动写数据到SPI_DATA寄存器。如果DMAREN位置1，每当RBNE=1时，发出一个DMA请求，然后DMA应答该请求，并自动从SPI_DATA寄存器读取数据。

18.5.5. CRC 功能

SPI模块包含两个CRC计算单元：分别用于发送数据和接收数据。CRC计算单元使用SPI_CRCPOLY寄存器中定义的多项式。

通过配置SPI_CTL0中的CRCEN位使能CRC功能。对于数据线上每个发送和接收的数据，CRC单元逐位计算CRC值，计算得到的CRC值可以从SPI_TCRC寄存器和SPI_RCRC寄存器中读取。

为了传输计算得到的CRC值，应用程序需要在最后一个数据写入发送缓冲区之后，设置SPI_CTL0中的CRCNT位。在全双工模式（MFD或SFD），当SPI发送一个CRC值并且准备校验接收到的CRC值时，会将最新接收到的数据当作CRC值。在接收模式（MRB，MRU，SRU和SRB）下，在倒数第二个数据帧被接收后，软件将CRCNT位置1。在CRC校验失败时，CRCERR错误标志位将会置1。

如果使能了DMA功能，软件不需要设置CRCNT位，硬件将会自动处理CRC传输和校验。

18.6. SPI 中断

18.6.1. 状态标志位

■ 发送缓冲区空标志位（TBE）

当发送缓冲区为空时，TBE置位。软件可以通过写SPI_DATA寄存器将下一个待发送数据写入发送缓冲区。

■ 接收缓冲区非空标志位（RBNE）

当接收缓冲区非空时，RBNE置位，表示此时接收到一个数据，并已存入到接收缓冲区中，软件可以通过读SPI_DATA寄存器来读取此数据。

■ SPI通信进行中标志位（TRANS）

TRANS位是用来指示当前传输是否正在进行或结束的状态标志位，它由内部硬件置位和清除，

无法通过软件控制。该标志位不会产生任何中断。

18.6.2. 错误标志

■ 配置错误标志 (CONFERR)

在主机模式中, CONFERR位是一个错误标志位。在硬件NSS模式中, 如果NSSDRV没有使能, 当NSS被拉低时, CONFERR位被置1。在软件NSS模式中, 当SWNSS位为0时, CONFERR位置1。当CONFERR位置1时, SPIEN位和MSTMOD位由硬件清除, SPI关闭, 设备强制进入从机模式。

在CONFERR位清零之前, SPIEN位和MSTMOD位保持写保护, 从机的CONFERR位不能置1。在多主机配置中, 设备可以在CONFERR位置1时进入从机模式, 这意味着发生了系统控制的多主冲突。

■ 接收过载错误 (RXORERR)

在RBNE位为1时, 如果再有数据被接收, RXORERR位将会置1。这说明, 上一帧数据还未被读出而新的数据已经接收了。接收缓冲区的内容不会被新接收的数据覆盖, 所以新接收的数据丢失。

■ 帧错误 (FERR)

在TI从机模式下, 从机也要监视NSS信号, 如果检测到错误的NSS信号, 将会置位FERR标志位。例如, NSS信号在一个字节的中间位发生翻转。

■ CRC错误 (CRCERR)

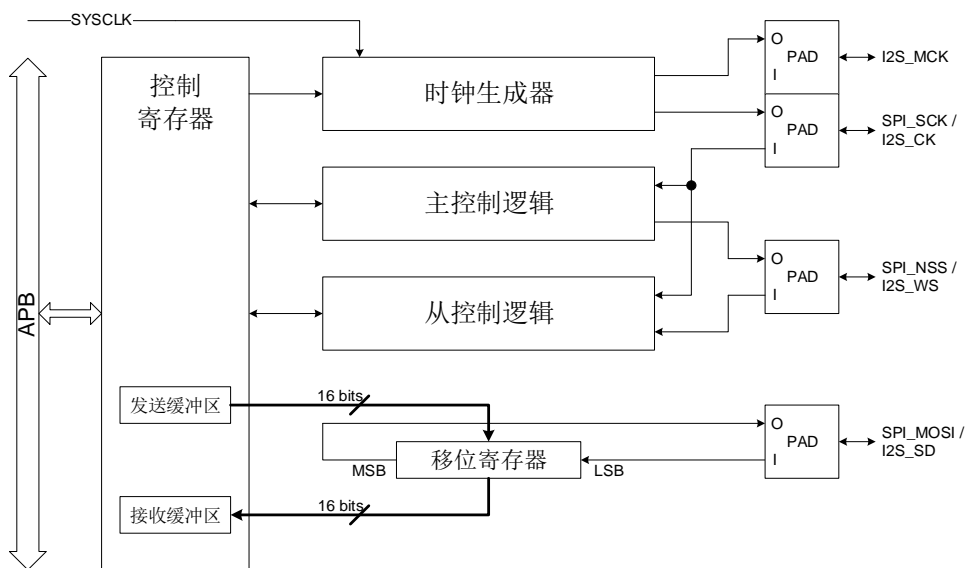
当CRCEN位置1时, SPI_RCRC寄存器中接收到的数据的CRC计算值将会和紧随着最后一帧数据接收到的CRC值进行比较, 当两者不同时, CRCERR位将会置1。

表 18-3. SPI 中断请求

中断事件	描述	清除方式	中断使能位
TBE	发送缓冲区空	写 SPI_DATA 寄存器	TBEIE
RBNE	接收缓冲区非空	读 SPI_DATA 寄存器	RBNEIE
CONFERR	配置错误	读或写 SPI_STAT 寄存器, 然后写 SPI_CTL0 寄存器	ERRIE
RXORERR	接收过载错误	读 SPI_DATA 寄存器, 然后读 SPI_STAT 寄存器	
CRCERR	CRC 错误	写 0 到 CRCERR 位	
FERR	TI 模式帧错误	写 0 到 FERR 位	

18.7. I2S 结构框图

图 18-11. I2S 结构框图



I2S功能有5个子模块，分别是控制寄存器、时钟生成器、主机控制逻辑、从机控制逻辑和移位寄存器。所有的用户可配置寄存器都在控制寄存器模块实现，其中包括发送缓冲区和接收缓冲区。时钟生成器用来在主机模式下生成I2S通信时钟。主机控制逻辑用来在主机模式下生成I2S_WS信号并控制通信。从机控制逻辑根据接收到的I2S_CK和I2S_WS信号来控制从机模式的通信。移位寄存器控制I2S_SD上的串行数据发送和接收。

18.8. I2S 信号线描述

I2S接口有4个引脚，分别是I2S_CK、I2S_WS、I2S_SD和I2S_MCK。I2S_CK是串行时钟信号，与SPI_SCK共享引脚。I2S_WS是数据帧控制信号，与SPI_NSS共享引脚。I2S_SD是串行数据信号，与SPI_MOSI共享引脚。I2S_MCK是主时钟信号，它提供了一个 256 倍于Fs的时钟频率，其中Fs是音频采样率。

18.9. I2S 功能说明

18.9.1. I2S 音频标准

I2S音频标准是通过设置SPI_I2SCTL寄存器中的I2SSSTD位来选择的，可以选择四种音频标准：I2S飞利浦标准，MSB对齐标准，LSB对齐标准和PCM标准。除PCM之外的所有标准都是两个通道（左通道和右通道）的音频数据分时复用I2S接口的，并通过I2S_WS信号来区分当前数据属于哪个通道。对于PCM标准，I2S_WS信号表示帧同步信息。

数据长度和通道长度可以通过SPI_I2SCTL寄存器中的DTLEN位和CHLEN位来设置。由于通道长度必须大于或等于数据长度，所以有四种数据包类型可供选择。它们分别是：16位数据打包

成16位数据帧格式，16位数据打包成32位数据帧格式，24位数据打包成32位数据帧格式，32位数据打包成32位数据帧格式。用于发送和接收的数据缓冲区都是16位宽度。所以，要完成数据长度为24位或32位的数据帧传输，**SPI_DATA**寄存器需要被访问2次；而要完成数据长度为16位的数据帧传输，**SPI_DATA**寄存器只需被访问1次。如需将16位数据打包成32位数据帧，硬件会自动插入16位0将16位数据扩展为32位格式。

对于所有标准和数据包类型来说，数据的最高有效位总是最先被发送的。对于所有基于两通道分时复用的标准来说，总是先发送左通道，然后是右通道。

I2S 飞利浦标准

对于I2S飞利浦标准，I2S_WS和I2S_SD在I2S_CK的下降沿变化，各种配置情况的时序图如下所示。

图 18-12. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0）

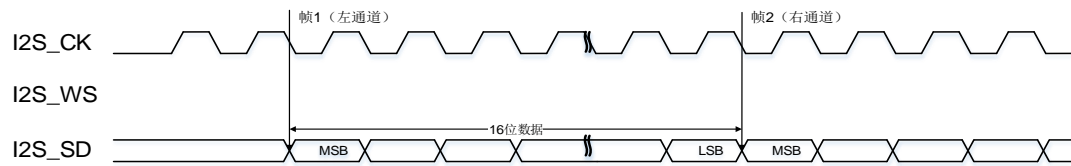
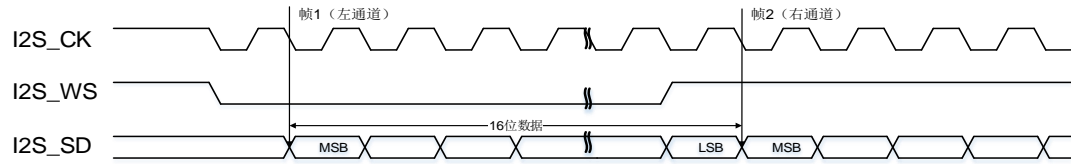


图 18-13. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1）



当16位数据打包成16位数据帧时，每完成一帧数据的传输只需要访问**SPI_DATA**寄存器一次。

图 18-14. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0）

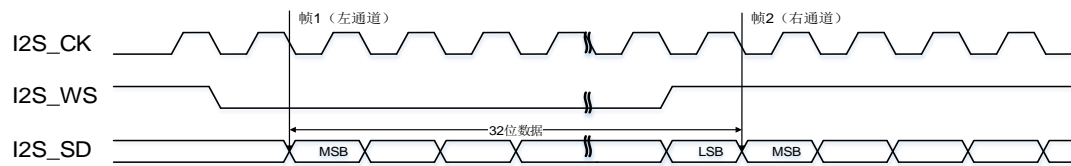
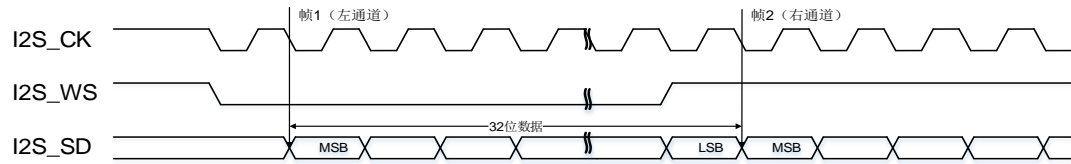


图 18-15. I2S 飞利浦标准时序图（DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1）



当32位数据打包成32位数据帧的帧格式时，每完成1帧数据的传输需要访问**SPI_DATA**寄存器2次。在发送模式下，如果要发送一个32位数据，第一个写入**SPI_DATA**寄存器的数据应该是高16位数据，第二个数据应该是低16位数据。在接收模式下，如果要接收一个32位数据，第一个从**SPI_DATA**寄存器读到的数据应该是高16位数据，第二个数据应该是低16位数据。

图 18-16. I2S 飞利浦标准时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)

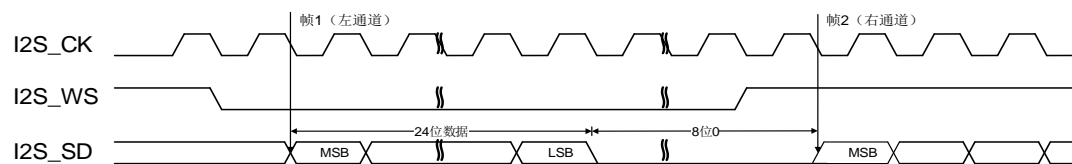
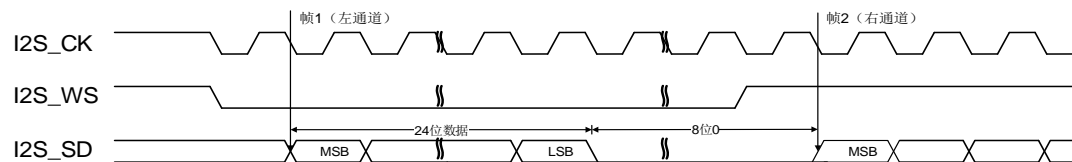


图 18-17. I2S 飞利浦标准时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)



当24位数据打包成32位数据帧的帧格式时，每完成1帧数据的传输需要访问SPI_DATA寄存器2次。在发送模式下，如果要发送一个24位数据D[23:0]，第一个写入SPI_DATA寄存器的数据应该是高16位数据D[23:8]，第二个数据应该是一个16位数据，该16位数据的高8位是D[7:0]，低8位数据可以是任意值。在接收模式下，如果要接收一个24位数据D[23:0]，第一个从SPI_DATA寄存器读到的数据应该是高16位数据D[23:8]，第二个数据应该是一个16位数据，该16位数据的高8位是D[7:0]，低8位数据全都是0。

图 18-18. I2S 飞利浦标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)

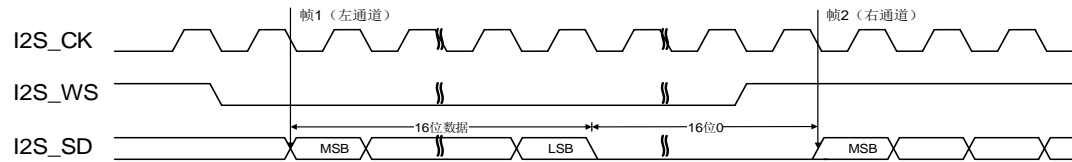
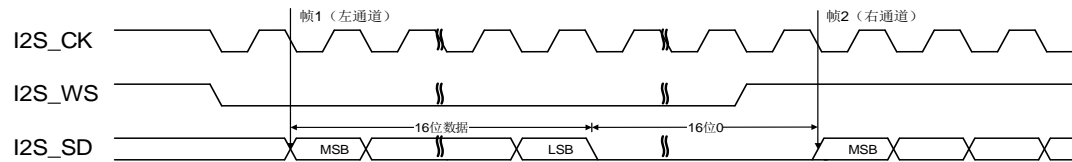


图 18-19. I2S 飞利浦标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)



当16位数据打包成32位数据帧时，每完成一帧数据的传输只需要访问SPI_DATA寄存器一次。为了将该16位数据扩展成32位数据，剩下的16位被硬件强制填充为0x0000。

MSB 对齐标准

对于MSB对齐标准，I2S_WS和I2S_SD在I2S_CK的下降沿变化。SPI_DATA 寄存器的处理方式与I2S飞利浦标准完全相同。各个配置情况的时序图如下所示。

图 18-20. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0)

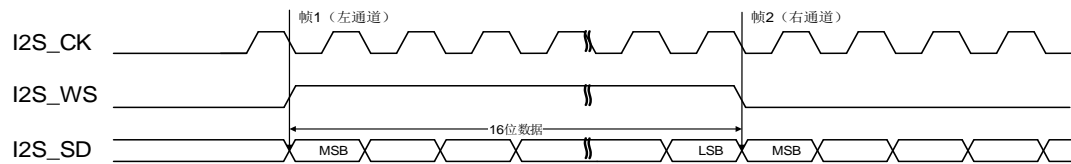


图 18-21. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1)

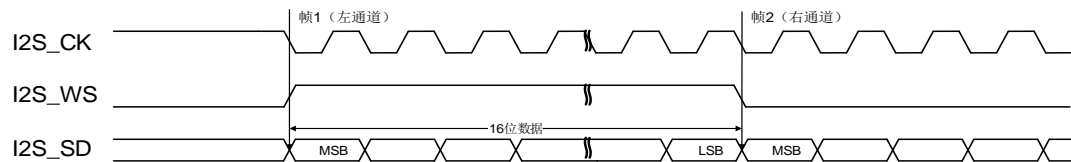


图 18-22. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0)

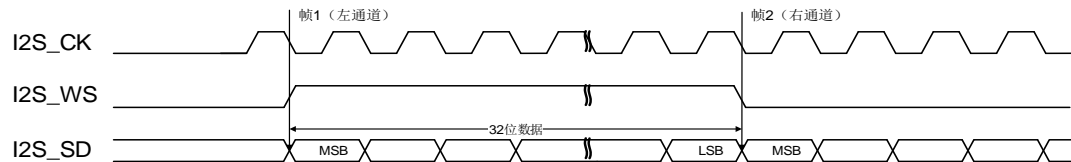


图 18-23. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1)

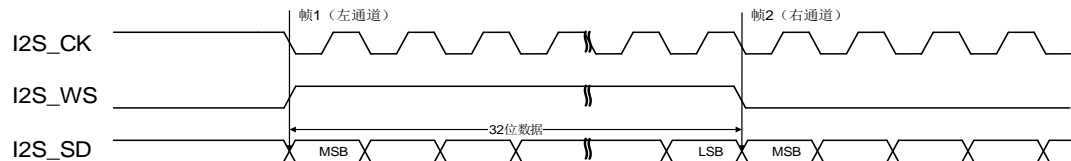


图 18-24. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)

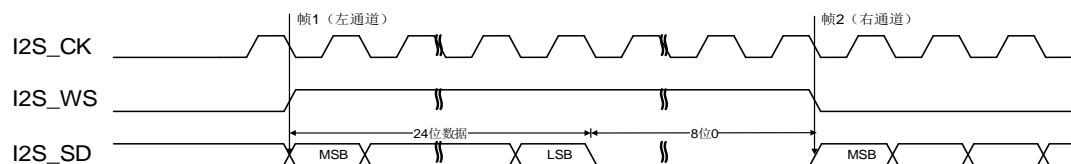


图 18-25. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)

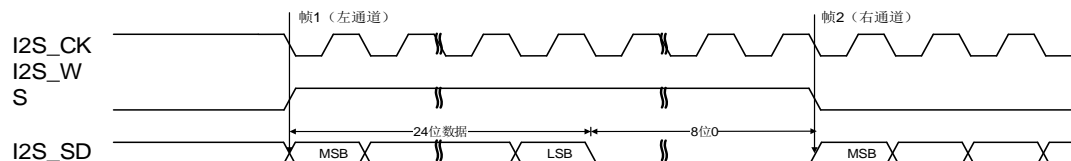


图 18-26. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)

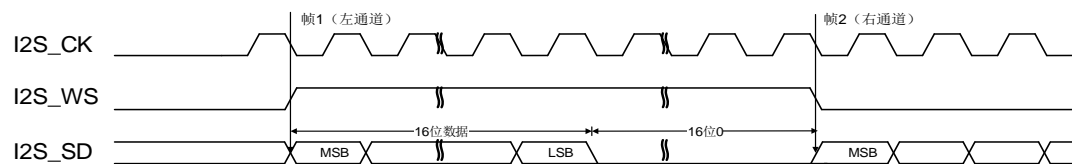
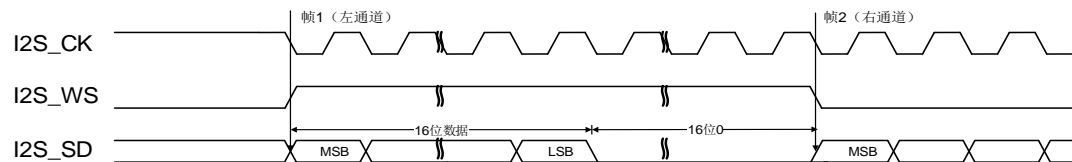


图 18-27. MSB 对齐标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)



LSB 对齐标准

对于LSB对齐标准，I2S_WS和I2S_SD在I2S_CK的下降沿变化。在通道长度与数据长度相同的情况下，LSB对齐标准和MSB对齐标准是完全相同的。对于通道长度大于数据长度的情况，LSB对齐标准的有效数据与最低位对齐，而MSB对齐标准的有效数据与最高位对齐。通道长度大于数据长度的各种配置情况时序图如下所示。

图 18-28. LSB 对齐标准时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)

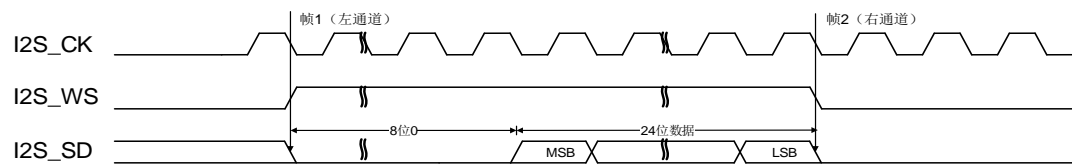
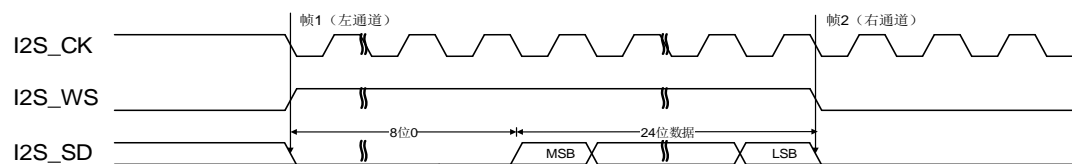


图 18-29. LSB 对齐标准时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)



当24位数据打包成32位数据帧的帧格式时，每完成1帧数据的传输需要访问SPI_DATA寄存器2次。在发送模式下，如果要发送一个24位数据D[23:0]，第一个写入SPI_DATA寄存器的数据应该是一个16位数据，该16位数据的高8位可以是任意值，低8位是D[23:16]，第二个数据应该是低16位数据D[15:0]。在接收模式下，如果要接收一个24位数据D[23:0]，第一个从SPI_DATA寄存器读到的数据应该是一个16位数据，该16位数据的高8位是0，低8位是D[23:16]，第二个数据应该是低16位数据D[15:0]。

图 18-30. LSB 对齐标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)

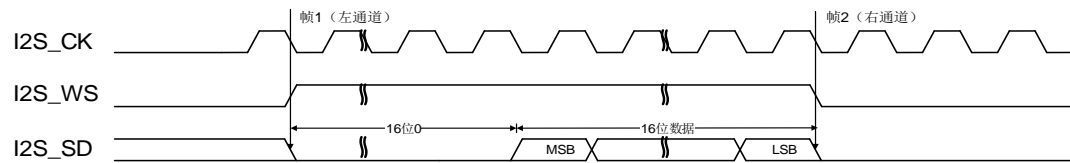
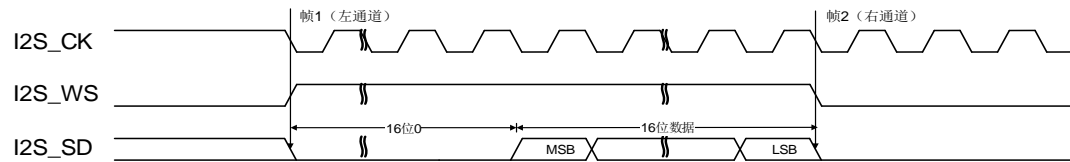


图 18-31. LSB 对齐标准时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)



当16位数据打包成32位数据帧时，每完成一帧数据的传输只需要访问SPI_DATA寄存器一次。为了将该16位数据扩展成32位数据，剩下的16位被硬件强制填充为0x0000。

PCM 标准

对于PCM标准，I2S_WS和I2S_SD在I2S_CK的上升沿变化，I2S_WS信号表示帧同步信息。可以通过SPI_I2SCTL寄存器的PCMSMOD位来选择短帧同步模式和长帧同步模式。SPI_DATA寄存器的处理方式与I2S飞利浦标准完全相同。短帧同步模式的各种配置情况时序图如下所示。

图 18-32. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0)

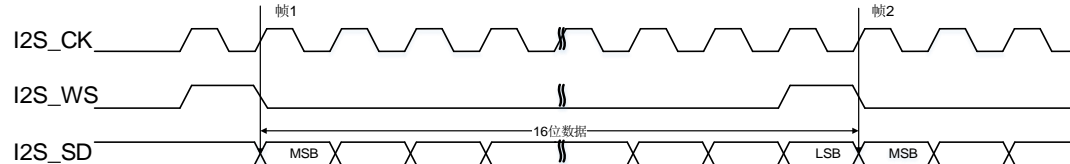


图 18-33. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1)

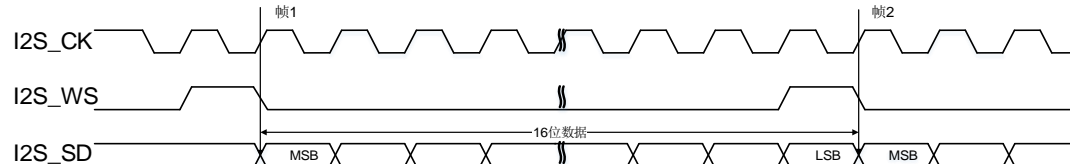


图 18-34. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0)

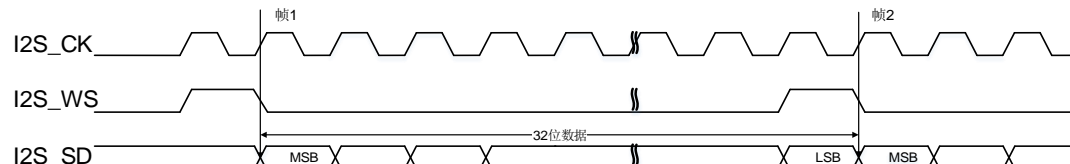


图 18-35. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1)

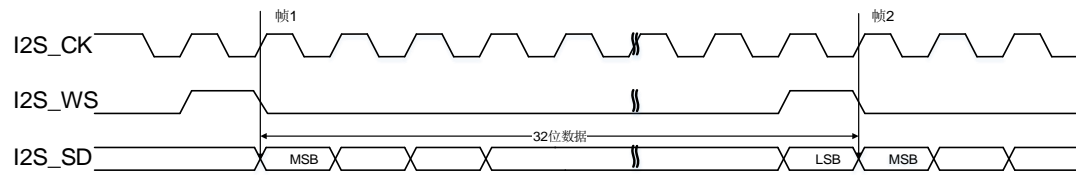


图 18-36. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)

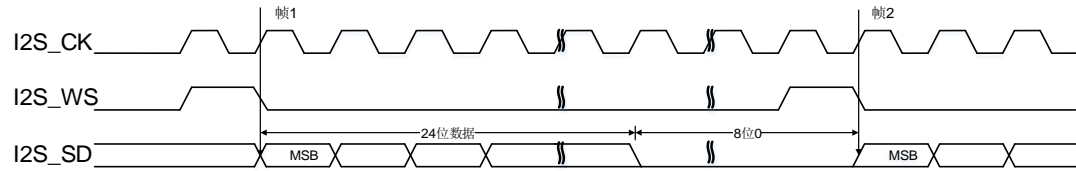


图 18-37. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)

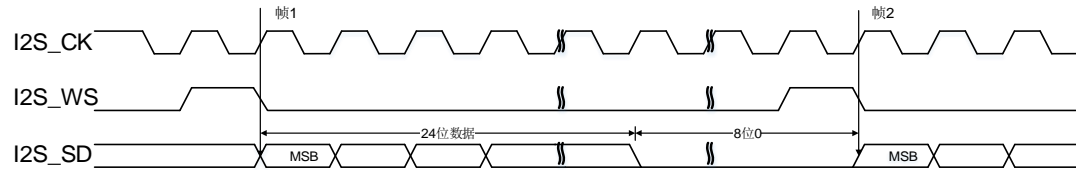


图 18-38. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)

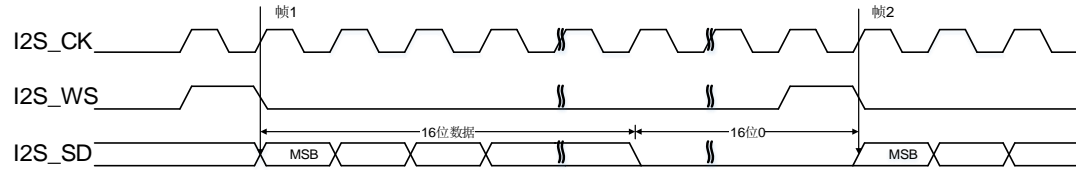
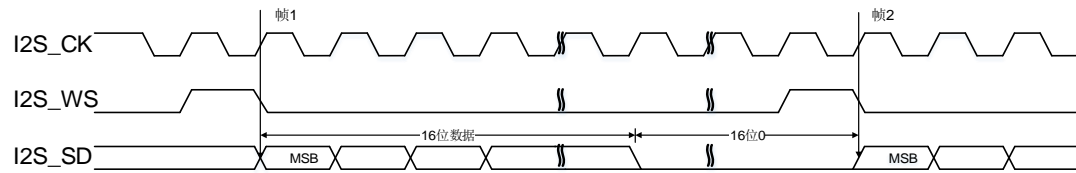


图 18-39. PCM 标准短帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)



长帧同步模式的各种配置情况时序图如下所示。

图 18-40. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=0)

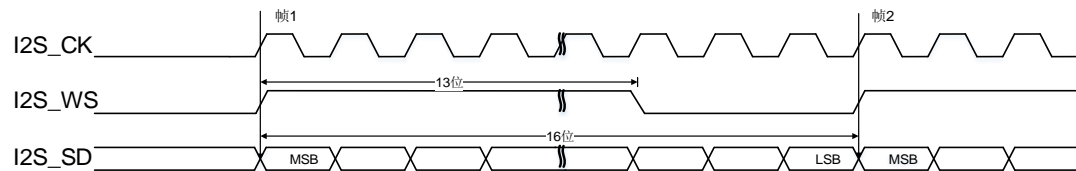


图 18-41. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=0, CKPL=1)

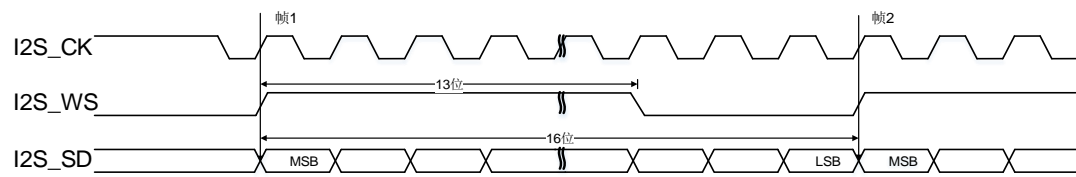


图 18-42. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=0)

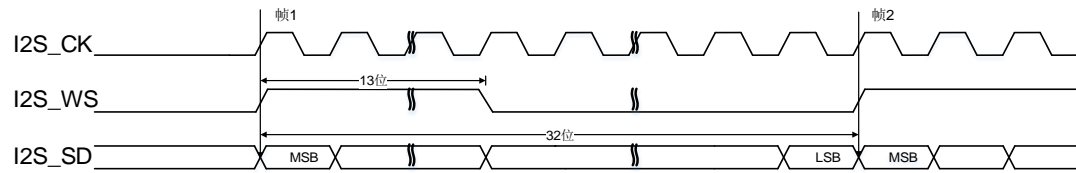


图 18-43. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=10, CHLEN=1, CKPL=1)

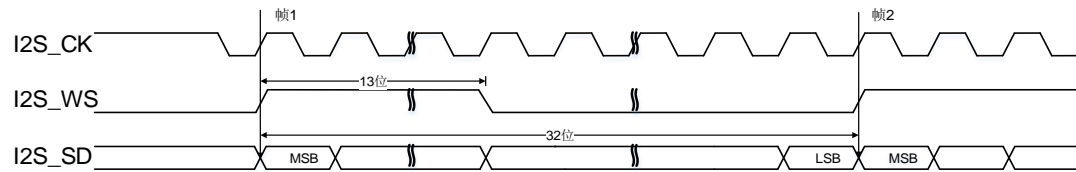


图 18-44. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=0)

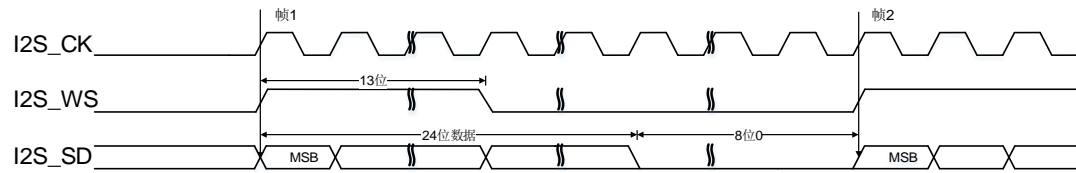


图 18-45. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=01, CHLEN=1, CKPL=1)

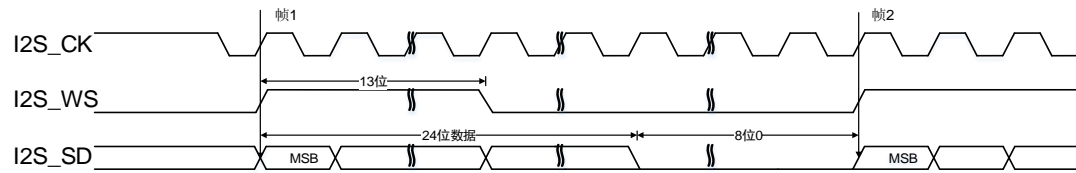


图 18-46. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=0)

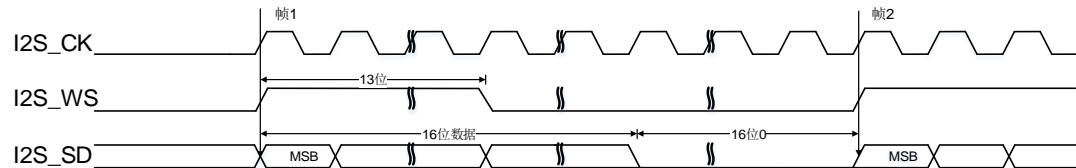
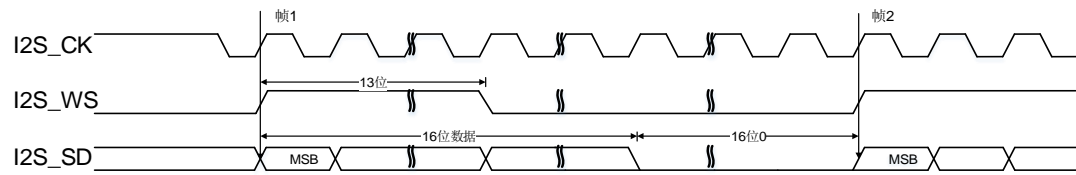
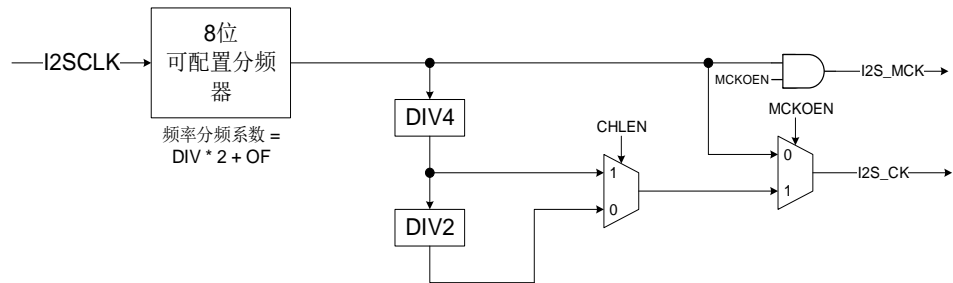


图 18-47. PCM 标准长帧同步模式时序图 (DTLEN=00, CHLEN=1, CKPL=1)



18.9.2. I2S 时钟

图 18-48. I2S 时钟生成结构框图



I2S 时钟生成器框图如 [图 18-48. I2S 时钟生成结构框图](#) 所示。I2S 接口时钟是通过 SPI_I2SPSC 寄存器的 DIV 位, OF 位和 MCKOEN 位以及 SPI_I2SCTL 寄存器的 CHLEN 位来配置的。时钟源是系统时钟 (CK_SYS)。I2S 比特率可以通过 [表 18-4. I2S 比特率计算公式](#) 所示的公式计算。

表 18-4. I2S 比特率计算公式

MCKOEN	CHLEN	公式
0	0	$I2SCLK / (DIV * 2 + OF)$
0	1	$I2SCLK / (DIV * 2 + OF)$
1	0	$I2SCLK / (8 * (DIV * 2 + OF))$
1	1	$I2SCLK / (4 * (DIV * 2 + OF))$

音频采样率 (F_s) 和 I2S 比特率的关系由如下公式定义:

$$F_s = \text{I2S 比特率} / (\text{通道长度} * \text{通道数})$$

所以, 为了得到期望的音频采样率, 时钟生成器需要按 [表 18-5. 音频采样频率计算公式](#) 所列的公式进行配置。

表 18-5. 音频采样频率计算公式

MCKOEN	CHLEN	公式
0	0	$I2SCLK / (32 * (DIV * 2 + OF))$
0	1	$I2SCLK / (64 * (DIV * 2 + OF))$
1	0	$I2SCLK / (256 * (DIV * 2 + OF))$
1	1	$I2SCLK / (256 * (DIV * 2 + OF))$

18.9.3. 运行

运行模式

运行模式是通过 SPI_I2SCTL 寄存器的 I2SOPMOD 位来选择的。共有四种运行模式可供选择：主机发送模式，主机接收模式，从机发送模式和从机接收模式。各种运行模式下 I2S 接口信号的方向如 [表 18-6. 各种运行模式下 I2S 接口信号的方向](#) 所示。

表 18-6. 各种运行模式下 I2S 接口信号的方向

运行模式	I2S_MCK	I2S_CK	I2S_WS	I2S_SD
主机发送	输出或 NU(1)	输出	输出	输出
主机接收	输出或 NU(1)	输出	输出	输入
从机发送	输出或 NU(1)	输入	输入	输出
从机接收	输出或 NU(1)	输入	输入	输入

1. NU表示该引脚没有被I2S使用，可以用于其他功能。

I2S 初始化流程

I2S初始化过程包括以下五个步骤。如果要初始化I2S工作在主机模式，五个步骤都要执行，如果要初始化I2S工作在从机模式，只需要执行步骤2、3、4、5。

- 步骤1：配置SPI_I2SPSC寄存器的DIV[7:0]位，OF位和MCKOEN位，定义I2S的比特率和选择是否需要提供I2S_MCK信号。
- 步骤2：配置SPI_I2SCTL寄存器的CKPL位，定义空闲状态的时钟极性。
- 步骤3：配置 SPI_I2SCTL 寄存器的 I2SSEL 位，I2SSSTD[1:0] 位，PCMSMOD 位，I2SOPMOD[1:0]位，DTLEN[1:0]位和CHLEN位，定义I2S的特性。
- 步骤4：配置SPI_CTL1寄存器的TBEIE位，RBNEIE位，ERRIE位，DMATEN位和DMAREN位，选择中断源和DMA功能。此步骤可选。
- 步骤5：将SPI_I2SCTL寄存器的I2SEN位置1，来启动I2S。

I2S 主机发送流程

TBE标志位被用来控制发送流程。如前文所述，TBE标志位表示发送缓冲区空，此时，如果 SPI_CTL1寄存器的TBEIE位为1，将产生中断。首先，发送缓冲区为空（TBE为1），且移位寄存器中没有发送序列。当16位数据被写入SPI_DATA寄存器时（TBE变为0），数据立即从发送缓冲区装载到移位寄存器中（TBE变为1）。此时，发送序列开始。

数据是并行地装载到16位移位寄存器中的，然后串行地从I2S_SD引脚发出（高位先发）。下一个数据应该在TBE为1时写入SPI_DATA寄存器。数据写入SPI_DATA寄存器之后，TBE变为0。当前发送序列结束时，发送缓冲区的数据会自动装载到移位寄存器中，然后TBE标志变回1。为了保证连续的音频数据发送，下一个将要发送的数据必须在当前发送序列结束之前写入 SPI_DATA寄存器。

对于除PCM标准外的所有标准，I2SCH标志用来区别当前传输数据所属的通道。I2SCH标志在

每次TBE标志由0变1的时候更新。刚开始I2SCH标志为0，表示左通道的数据应该被写入SPI_DATA寄存器。

为了关闭I2S，I2SEN位必须在TBE标志为1且TRANS标志为0之后清零。

I2S 主机接收流程

RBNE标志被用来控制接收序列。如前文所述，RBNE标志表示接收缓冲区非空，如果SPI_CTL1寄存器的RBNEIE位为1，将产生中断。当SPI_I2SCTL寄存器的I2SEN位被置1时，接收流程立即开始。首先，接收缓冲区为空（RBNE为0）。当一个接收流程结束时，接收到的数据将从移位寄存器装载到接收缓冲区（RBNE变为1）。当RBNE为1时，用户应该将数据从SPI_DATA寄存器中读走。读操作完成后，RBNE变为0。必须在下一次接收结束之前读走SPI_DATA寄存器中的数据，否则将发生接收过载错误。此时RXORERR标志位会被置1，如果SPI_CTL1寄存器的ERRIE位为1，将会产生中断。这种情况下，必须先关闭I2S再打开I2S，然后再恢复通讯。

对于除PCM之外的所有标准来说，I2SCH标志用来区分当前传输数据所属的通道。I2SCH标志在每次RBNE标志由0变1时更新。

为了关闭I2S，不同的音频标准，数据长度和通道长度采用不同的操作步骤。每种情况的操作步骤如下所示。

- 数据长度为16位，通道长度为32位，LSB对齐标准（DTLEN = 00, CHLEN = 1，且I2SSTD = 0b10）：
 1. 等待倒数第二个RBNE；
 2. 等待17个I2S时钟周期（I2S_CK引脚上的时钟）；
 3. 清除I2SEN位。
- 数据长度为16位，通道长度为32位，除LSB对齐标准之外的其他标准（DTLEN = 00, CHLEN = 1，且 I2SSTD不等于0b10）：
 1. 等待最后一个RBNE；
 2. 等待1个I2S时钟周期；
 3. 清除I2SEN位。
- 其他所有情况：
 1. 等待倒数第二个RBNE；
 2. 等待1个I2S时钟周期；
 3. 清除I2SEN位。

I2S 从机发送流程

从机发送流程和主机发送流程相似，不同之处如下：

在从机模式下，从机需要在外部主机开始通讯之前使能。当外部主机开始发送时钟信号且I2S_WS信号请求传输数据时，发送流程开始。数据需要在外部主机发起通讯之前写入SPI_DATA寄存器。为了确保音频数据的连续传输，必须在当前发送序列结束之前将下一个待发送的数据写入SPI_DATA寄存器，否则会产生发送欠载错误。此时TXURERR标志会置1，如果SPI_CTL1寄存器的ERRIE位为1，将会产生中断。这种情况下，必须先关闭I2S再打开I2S来恢复通讯。从机模式下，I2SCH标志是根据外部主机发送的I2S_WS信号而变化的。

为关闭I2S，必须在TBE标志变为1且TRANS标志变为0之后，才能清除I2SEN位。

I2S 从机接收流程

从机接收流程与主机接收流程类似。不同之处如下。

在从机模式下，从机需要在外部主机开始通讯之前使能。当外部主机开始发送时钟信号且I2S_WS信号指示数据开始时，接收流程开始。从机模式下，I2SCH标志是根据外部主机发送的I2S_WS信号而变化的。

为了关闭I2S，必须在收到最后一个RBNE之后立即清除I2SEN位。

18.9.4. DMA 功能

DMA功能与SPI模式完全一样，唯一不同的地方就是I2S模式不支持CRC功能。

18.10. I2S 中断

18.10.1. 状态标志位

SPI_STAT寄存器中有4个可用的标志位，分别是TBE、RBNE、TRANS和I2SCH，用户通过这些标志位可以全面监视I2S总线的状态。

- 发生缓冲区空标志（TBE）：
当发送缓冲区为空时，TBE置位。软件可以通过写SPI_DATA寄存器将下一个数据写入发送缓冲区。
- 接收缓冲区非空标志（RBNE）：
接收缓冲区非空时，RBNE置位，表示此时接收到一个数据，并已存入接收缓冲区中，软件可以通过读SPI_DATA寄存器来读取此数据。
- I2S通信进行中标志（TRANS）：
TRANS是用来指示当前传输是否正在进行或结束的状态标志，它由内部硬件置位和清除，无法进行软件操作。该标志位不会产生任何中断。
- I2S通道标志（I2SCH）：
I2SCH用来表明当前传输数据的通道信息，对PCM音频标准来说没有意义。在发送模式下，I2SCH标志在每次TBE由0变1时更新，在接收模式下，I2SCH标志在每次RBNE由0变1时更新。该标志位不会产生任何中断。

18.10.2. 错误标志

有三个错误标志：

- 发送欠载错误标志（TXURERR）：
在从发送模式下，有效的SCK信号开始发送，当发送缓冲区为空时，发送欠载错误标志TXURERR置位。
- 接收过载错误标志（RXORERR）：

当接收缓冲区已满且又接收到一个新的数据时，接收过载错误标志RXORERR置位。当接收过载发生时，接收缓冲区中的数据没有更新，新接收的数据丢失。

■ 帧格式错误（FERR）：

在从I2S模式下，I2S模块监视I2S_WS信号，如果I2S_WS信号在一个错误的位置发生翻转，将会置位FERR帧错误标志位。

表 18-7. I2S 中断总结了 I2S 中断事件和相应的使能位。

表 18-7. I2S 中断

中断标志	描述	清除方式	中断使能位
TBE	发送缓冲区空	写 SPI_DATA 寄存器	TBEIE
RBNE	接收缓冲区非空	读 SPI_DATA 寄存器	RBNEIE
TXURERR	发送欠载错误	读 SPI_STAT 寄存器	ERRIE
RXORERR	接收过载错误	读 SPI_DATA 寄存器，然后再读 SPI_STAT 寄存器	
FERR	I2S 帧错误	读 SPI_STAT 寄存器	

18.11. SPI/I2S 寄存器

SPI0 基地址: 0x4001 3000

SPI1/I2S1 基地址: 0x4000 3800

SPI2/I2S2 基地址: 0x4000 3C00

18.11.1. 控制寄存器 0 (SPI_CTL0)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

该寄存器在I2S模式下没有意义。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BDEN	BDOEN	CRCEN	CRCNT	FF16	RO	SWNSS EN	SWNSS	LF	SPIEN	PSC[2:0]	MSTMOD	CKPL	CKPH		

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15	BDEN	双向数据模式使能 0: 2 线单向传输模式 1: 1 线双向传输模式。数据在主机的 MOSI 引脚和从机的 MISO 引脚之间传输。
14	BDOEN	双向传输输出使能 当 BDEN 置位时, 该位决定了数据的传输方向。 0: 工作在只接收模式 1: 工作在只发送模式
13	CRCEN	CRC 计算使能 0: CRC 计算禁止 1: CRC 计算使能
12	CRCNT	下一次传输 CRC 0: 下一次传输值为数据 1: 下一次传输值为 CRC 值 (TCRC) 当数据传输由 DMA 管理时, CRC 值由硬件传输, 该位应该被清零。 在全双工和只发送模式下, 当最后一个数据写入 SPI_DATA 寄存器后应将该位置 1。 在只接收模式下, 在接收完倒数第二个数据后应将该位置 1。
11	FF16	数据帧格式

		0: 8 位数据帧格式 1: 16 位数据帧格式
10	RO	只接收模式 当 BDEN 清零时，该位决定了数据的传输方向。 0: 全双工模式 1: 只接收模式
9	SWNSSEN	NSS 软件模式使能 0: NSS 硬件模式，NSS 电平取决于 NSS 引脚 1: NSS 软件模式，NSS 电平取决于 SWNSS 位 该位在 SPI TI 模式下没有意义。
8	SWNSS	NSS 软件模式下 NSS 引脚选择 0: NSS 引脚拉低 1: NSS 引脚拉高 只有在 SWNSSEN 置位时，该位有效。 该位在 SPI TI 模式下没有意义。
7	LF	最低有效位先发模式 0: 先发送最高有效位 1: 先发送最低有效位 该位在 SPI TI 模式下没有意义。
6	SPIEN	SPI 使能 0: SPI 设备禁止 1: SPI 设备使能
5:3	PSC[2:0]	主时钟预分频选择 000: PCLK/2 001: PCLK/4 010: PCLK/8 011: PCLK/16 100: PCLK/32 101: PCLK/64 110: PCLK/128 111: PCLK/256 当使用 SPI0 时，PCLK=PCLK2，当使用 SPI1 和 SPI2 时，PCLK=PCLK1。
2	MSTMOD	主从模式使能 0: 从机模式 1: 主机模式
1	CKPL	时钟极性选择 0: SPI 为空闲状态时，CLK 引脚拉低 1: SPI 为空闲状态时，CLK 引脚拉高
0	CKPH	时钟相位选择

- 0: 在第一个时钟跳变沿采集第一个数据
 1: 在第二个时钟跳变沿时钟跳变沿采集第一个数据

18.11.2. 控制寄存器 1 (SPI_CTL1)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留								TBEIE	RBNEIE	ERRIE	TMOD	NSSP	NSSDRV	DMATEN	DMAREN
rw								rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保持复位值
7	TBEIE	发送缓冲区空中断使能 0: TBE 中断禁止 1: TBE 中断使能。当 TBE 置位时，产生中断。
6	RBNEIE	接收缓冲区非空中断使能 0: RBNE 中断禁止. 1: RBNE 中断使能。当 RBNE 置位时，产生中断。
5	ERRIE	错误中断使能 0: 错误中断禁止 1: 错误中断使能。当 CRCERR 位，CONFERR 位，RXORERR 位或者 TXURERR 位置 1 时，产生中断。
4	TMOD	SPI TI 模式使能 0: SPI TI 模式禁止 1: SPI TI 模式使能
3	NSSP	SPI NSS 脉冲模式使能 0: SPI NSS 脉冲模式禁止 1: SPI NSS 脉冲模式使能
2	NSSDRV	NSS 输出使能 0: NSS 输出禁止 1: NSS 输出使能。 当 SPI 使能时，如果 NSS 引脚配置为输出模式，NSS 引脚在主模式时被拉低。如果 NSS 引脚配置为输入模式，NSS 引脚在主模式时被拉高，此时该位无效。
1	DMATEN	发送缓冲区 DMA 使能

0: 发送缓冲区 DMA 禁止
 1: 发送缓冲区 DMA 使能。当 SPI_STAT 中的 TBE 置位时，将会在相应的 DMA 通道上产生一个 DMA 请求。

0	DMAREN	接收缓冲区 DMA 使能 0: 接收缓冲区 DMA 禁止 1: 接收缓冲区 DMA 使能。当 SPI_STAT 中的 RBNE 置位时，将会在相应的 DMA 通道上产生一个 DMA 请求。
---	--------	--

18.11.3. 状态寄存器 (SPI_STAT)

地址偏移: 0x08

复位值0x0002

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。



位/位域	名称	描述
31:9	保留	必须保持复位值
8	FERR	帧错误 SPI TI 模式： 0: 没有 TI 模式帧错误发生 1: TI 模式帧错误发生 I2S 模式： 0: 没有 I2S 帧错误发生 1: I2S 帧错误发生 该位由硬件置位，可以通过写 0 清除。
7	TRANS	通信进行中标志 0: SPI 或 I2S 空闲 1: SPI 或 I2S 当前正在发送且/或接收数据 该位由硬件置位和清除。
6	RXORERR	接收过载错误标志 0: 没有接收过载错误发生 1: 接收过载错误发生 该位由硬件置位，软件序列清零。软件序列为：先读 SPI_DATA 寄存器，然后读 SPI_STAT 寄存器。

5	CONFERR	SPI 配置错误 0: 无配置错误发生 1: 配置错误发生(主机模式下, 在硬件 NSS 模式时 NSS 引脚被拉低, 或者软件 NSS 模式时 SWNSS 位为 0, 都会产生 CONFERR 错误) 该位由硬件置位, 软件序列清零。软件序列为: 先写 SPI_STAT 寄存器, 然后读或写 SPI_CTL0 寄存器。 I2S 模式下不使用该位。
4	CRCERR	SPI CRC 错误标志 0: SPI_RCRC 值等于最后接收到的 CRC 值 1: SPI_RCRC 值不等于最后接收到的 CRC 值 该位由硬件置位, 可以通过写 0 清除。 I2S 模式下不使用该位。
3	TXURERR	发送欠载错误标志 0: 无发送欠载错误发生 1: 发送欠载错误发生 该位由硬件置位, 通过写 SPI_STAT 寄存器清除。 SPI 模式下不使用该位。
2	I2SCH	I2S 通道标志 0: 下一个将要发送或接收的数据属于左通道 1: 下一个要发送或接收的数据属于右通道 该位由硬件置位和清除。 SPI 模式下该位无用, I2S PCM 模式下该位没有意义。
1	TBE	发送缓冲区空 0: 发送缓冲区非空 1: 发送缓冲区空
0	RBNE	接收缓冲区非空 0: 接收缓冲区空 1: 接收缓冲区非空

18.11.4. 数据寄存器 (SPI_DATA)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	SPI_DATA[15:0]	<p>数据传输寄存器值</p> <p>硬件有两个缓冲区：发送缓冲区和接收缓冲区。向 SPI_DATA 写数据将会把数据存入发送缓冲区，从 SPI_DATA 读数据，将从接收缓冲区获得数据。</p> <p>当数据帧格式为 8 位时，SPI_DATA[15:8]强制为 0，SPI_DATA[7:0]用来发送和接收数据，发送和接收缓冲区都是 8 位。如果数据帧格式为 16 位，SPI_DATA[15:0]用于发送和接收数据，发送和接收缓冲区也是 16 位。</p>

18.11.5. CRC 多项式寄存器 (SPI_CRCPOLY)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0007

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	CRCPOLY[15:0]	<p>CRC 多项式寄存器值</p> <p>该值包含了 CRC 多项式，用于 CRC 计算，默认值为 0007h。</p>

18.11.6. 接收 CRC 寄存器 (SPI_RCRC)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

r

位/位域	名称	描述

31:16	保留	必须保持复位值
15:0	RCRC[15:0]	<p>接收 CRC 寄存器值</p> <p>当 SPI_CTL0 中的 CRCEN 置位时, 硬件计算接收数据的 CRC 值, 并保存到 RCRC 寄存器中。如果是 8 位数据帧格式, CRC 计算基于 CRC8 标准进行, 保存数据到 RCRC[7:0]。如果是 16 位数据帧格式, CRC 计算基于 CRC16 标准进行, 保存数据到 RCRC[15:0]。</p> <p>硬件在接收到每个数据位后都会计算 CRC 值, 当 TRANS 置位时, 读该寄存器将返回一个中间值。</p> <p>当 SPI_CTL0 寄存器中的 CRCEN 位或 RCU 复位寄存器中的 SPIxRST 位置位时, 该寄存器复位。</p>

18.11.7. 发送 CRC 寄存器 (SPI_TCRC)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

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

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	TCRC[15:0]	<p>发送 CRC 寄存器值</p> <p>当 SPI_CTL0 中的 CRCEN 置位时, 硬件计算发送数据的 CRC 值, 并保存到 TCRC 寄存器中。如果是 8 位数据帧格式, CRC 计算基于 CRC8 标准进行, 保存数据到 TCRC[7:0]。如果是 16 位数据帧格式, CRC 计算基于 CRC16 标准进行, 保存数据到 TCRC[15:0]。</p> <p>硬件在发送出每个数据位后都会计算 CRC 值, 当 TRANS 置位时, 读该寄存器将返回一个中间值。不同的数据帧格式(SPI_CTL0 中的 LF 位决定)将会得到不同的 CRC 值。</p> <p>当 SPI_CTL0 寄存器中的 CRCEN 位或 RCU 复位寄存器中的 SPIxRST 位置位时, 该寄存器复位。</p>

18.11.8. I2S 控制寄存器 (SPI_I2SCTL)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0000

该寄存器可以按半字 (16位) 或字 (32位) 访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留	I2SSEL	I2SEN	I2SOPMOD[1:0]	PCMSMOD	保留	I2SSSTD[1:0]	CKPL	DTLEN[1:0]	CHLEN						

rw rw

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保持复位值
11	I2SSEL	I2S 模式选择 0: SPI 模式 1: I2S 模式 当 SPI 或 I2S 关闭时配置该位。
10	I2SEN	I2S 使能 0: I2S 禁止 1: I2S 使能 SPI 模式不使用该位。
9:8	I2SOPMOD[1:0]	I2S 运行模式 00: 从机发送模式 01: 从机接收模式 10: 主机发送模式 11: 主机接收模式 当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式不使用该位。
7	PCMSMOD	PCM 帧同步模式 0: 短帧同步 1: 长帧同步 只有在 PCM 标准下，该位才有意义。 当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式不使用该位。
6	保留	必须保持复位值
5:4	I2SSSTD[1:0]	I2S 标准选择 00: I2S 飞利浦标准 01: MSB 对齐标准 10: LSB 对齐标准 11: PCM 标准 当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式不使用该位。
3	CKPL	空闲状态时钟极性 0: I2S_CK 空闲状态为低电平 1: I2S_CK 空闲状态为高电平

当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式不使用该位。

2:1	DTLEN[1:0]	数据长度
	00:	16 位
	01:	24 位
	10:	32 位
	11:	保留
		当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式不使用该位。
0	CHLEN	通道长度
	0:	16 位
	1:	32 位
		通道长度必须大于或等于数据长度。
		当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式不使用该位。

18.11.9. I2S 时钟预分频寄存器 (SPI_I2SPSC)

地址偏移: 0x20

复位值: 0x0002

该寄存器可以按半字（16位）或字（32位）访问。

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

位/位域	名称	描述
31:10	保留	必须保持复位值
9	MCKOEN	I2S_MCK 输出使能 0: I2S_MCK 输出禁止 1: I2S_MCK 输出使能 当 I2S 关闭时配置该位。 SPI 模式不使用该位。
8	OF	预分频器的奇系数 0: 实际分频系数为 DIV * 2 1: 实际分频系数为 DIV * 2 + 1 当 I2S 关闭时配置该位。SPI 模式下不使用该位。
7:0	DIV[7:0]	预分频器的分频系数 实际分频系数是 DIV * 2 + OF。 DIV 不能为 0。



当 I²S 关闭时配置该位。SPI 模式下不使用该位。

19. 外部存储器控制器（EXMC）

19.1. 简介

外部存储器控制器EXMC，用来访问各种片外存储器，通过配置寄存器，EXMC可以把AMBA协议转换为专用的片外存储器通信协议，包括SRAM, ROM, NOR Flash。用户还可以调整配置寄存器中的时间参数来提高通信效率。EXMC的访问空间被划分为1个块（Bank），每个块支持特定的存储器类型，用户可以通过对Bank的控制寄存器配置来控制外部存储器。

19.2. 主要特征

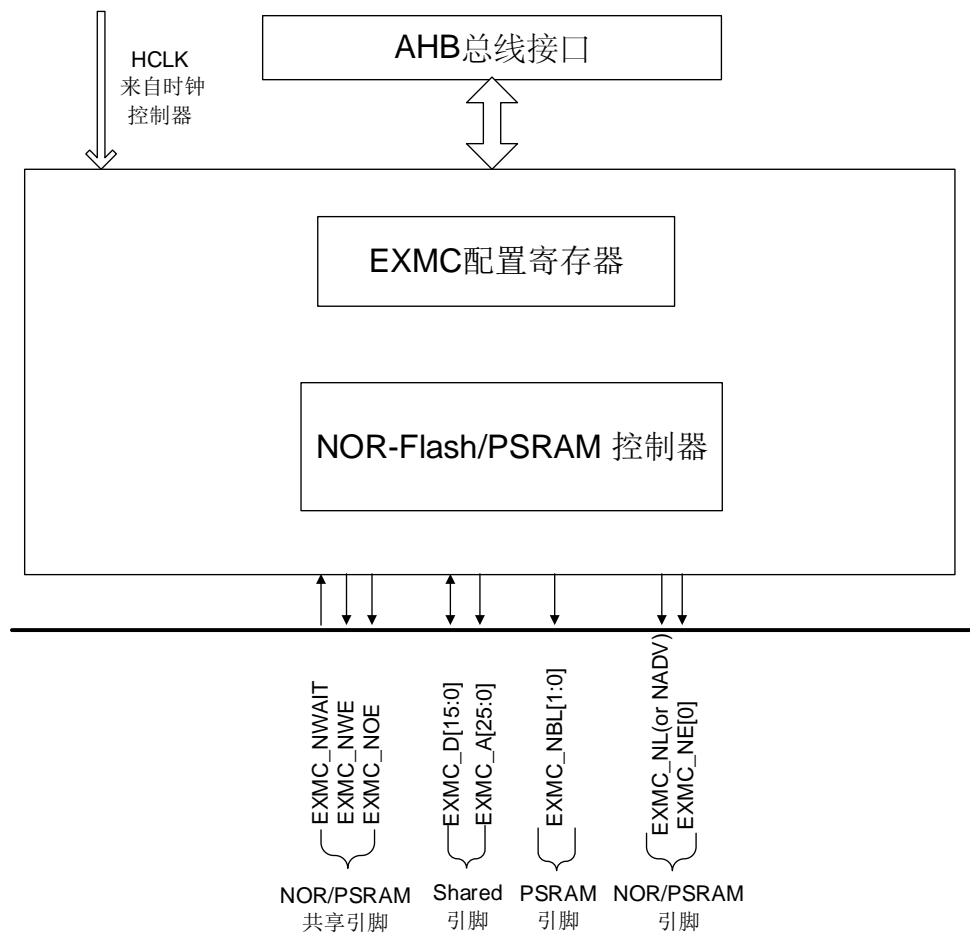
- 支持片外存储器类型：
 - SRAM;
 - PSRAM;
 - ROM;
 - NOR Flash;
- AMBA 协议与各种片外存储器协议转换；
- 时序参数可编程可以满足用户特定需求；
- 对于部分存储器类型支持独立的读写时序；
- 支持 8 位，或 16 位总线带宽；
- NOR Flash 和 PSRAM 支持地址总线和数据总线的复用；
- 提供写使能和字节选择信号；
- 当 AMBA 总线宽度与外部存储器数据宽度不同时，会自动分割操作。

19.3. 功能说明

19.3.1. 结构框图

EXMC由4个模块组成：AHB总线接口，EXMC配置寄存器，NOR/PSRAM控制器。AHB时钟（HCLK）是参考时钟。

图 19-1. 系统架构



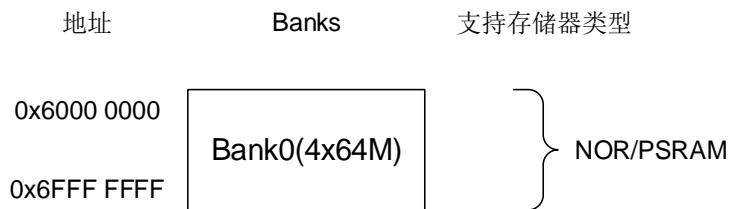
19.3.2. EXMC 访问基本规范

EXMC是AHB总线至外部设备协议的转换接口。32位的AHB读写操作可以转化为几个连续的8位或16位读写操作。在数据传输的过程中，AHB数据宽度和存储器数据宽度可能不相同。为了保证数据传输的一致性，EXMC读写访问需要遵从以下规范：

- AHB 访问宽度等于存储器宽度，则没有问题；
- AHB 访问宽度大于存储器宽度，则自动将 AHB 访问分割成几个连续的存储器数据宽度的传输；
- AHB 访问宽度小于存储器宽度。如果外部存储设备具有字节选择功能，如 SRAM、ROM、PSRAM，则可通过它的字节通道 EXMC_NBL[1:0]来访问对应的字节。否则禁止写操作，只允许读操作。

19.3.3. 外部设备地址映射

图 19-2. EXMC Bank 划分



EXMC将外部存储器分成1个Bank。其中Bank0又分为4个Region，每个Region占64M字节，仅Bank0 Region0可用。

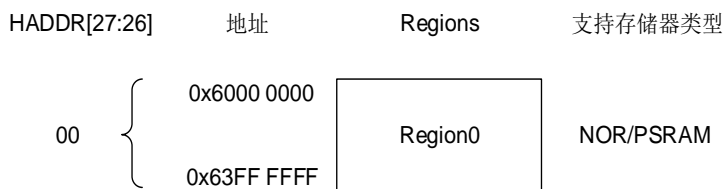
每个Bank或Region都有独立的片选控制信号，也都能进行独立的配置。

Bank0用于访问NOR、PSRAM设备。

NOR 和 PSRAM 的地址映射

[图19-3. Bank0 地址映射](#)是Bank0 Region的地址映射。AHB地址线HADDR[27:26]作为Region的片选信号，只支持Region0。

图 19-3. Bank0 地址映射



由于HADDR[25:0]是字节地址，而外部存储器访问有可能不是按字节访问的，所以会出现地址不一致的情况，但EXMC能实现对HADDR的调整以适应外部存储器的数据宽度。具体规则如下：

- 如果外部存储器的数据宽度是 8 位按字节对齐，HADDR[25:0]与 EXMC_A[25:0]相连，然后用 EXMC_A[25:0]去连接外部存储器的地址线；
- 如果外部存储器的数据宽度是 16 位按半字对齐，就需要将 HADDR 的字节地址转化为半字地址之后再连接外存储器，硬件会将 HADDR[25:1] 与 EXMC_A[24:0] 相连。EXMC_A[24:0]连接到外部存储地址线。

19.3.4. NOR/PSRAM 控制器

EXMC模块的NOR/PSRAM控制器控制Bank0，它可以支持NOR Flash、PSRAM、SRAM、ROM和CRAM外部存储器。EXMC对Bank0每个Region输出一个唯一的片选信号NE[0]，用于在Region中进行片选，所有其他的信号都是共享的。每个Region都有专门的寄存器控制。

注意：

在异步模式下，所有控制器输出信号在内部AHB总线时钟（HCLK）的上升沿改变。

NOR/PSRAM 接口描述

表 19-1. NOR Flash 接口信号描述

EXMC 引脚	传输方向	模式	功能描述
Muxed EXMC_A[25:16]	输出	异步	地址总线
EXMC_D[15:0]	输入/输出	异步(复用)	地址/数据总线
EXMC_NE[x]	输出	异步	片选，x=0
EXMC_NOE	输出	异步	读使能
EXMC_NWE	输出	异步	写使能
EXMC_NWAIT	输入	异步	等待输入信号
EXMC_NL(NADV)	输出	异步	地址有效

表 19-2. PSRAM 非复用接口信号描述

EXMC 引脚	传输方向	模式	功能描述
EXMC_A[25:0]	输出	异步	地址总线
EXMC_D[15:0]	输入/输出	异步	数据总线
EXMC_NE[x]	输出	异步	片选，x=0
EXMC_NOE	输出	异步	读使能
EXMC_NWE	输出	异步	写使能
EXMC_NWAIT	输入	异步	等待输入信号
EXMC_NL(NADV)	输出	异步	地址锁存信号
EXMC_NBL[1]	输出	异步	高字节使能
EXMC_NBL[0]	输出	异步	低字节使能

支持的存储器访问模式

[表19-3. EXMC的Bank0支持的所有处理](#)列出了EXMC对NOR, PSRAM和SRAM支持的访问模式。

表 19-3. EXMC 的 Bank0 支持的所有处理

存储器类型	访问模式	读/写	AHB 传输宽度	存储器传输宽度	注释
NOR Flash	异步	R	8	16	
	异步	R	16	16	
	异步	W	16	16	
	异步	R	32	16	分成 2 次 EXMC 访问
	异步	W	32	16	分成 2 次 EXMC 访问
PSRAM	异步	R	8	16	
	异步	W	8	16	使用字节信号 NBL[1:0]
	异步	R	16	16	
	异步	W	16	16	
	异步	R	32	16	分成 2 次 EXMC 访问

存储器类型	访问模式	读/写	AHB 传输宽度	存储器传输宽度	注释
SRAM and ROM	异步	W	32	16	分成 2 次 EXMC 访问
	异步	R	8	8	
	异步	R	8	16	
	异步	R	16	8	分成 2 次 EXMC 访问
	异步	R	16	16	
	异步	R	32	8	分成 4 次 EXMC 访问
	异步	R	32	16	分成 2 次 EXMC 访问
	异步	W	8	8	
	异步	W	8	16	使用字节信号 NBL[1:0]
	异步	W	16	8	
	异步	W	16	16	
	异步	W	32	8	
	异步	W	32	16	

NOR Flash/PSRAM 控制时序

EXMC为SRAM、ROM、PSRAM、NOR Flash等外部静态存储器提供可编程的时序参数以及多种时序模型以满足不同的需求。

表 19-4. NOR/PSRAM 控制时序参数

参数	功能	访问模式	单位	最小值	最大值
BUSLAT	总线延迟	异步读	HCLK	1	16
DSET	数据建立时间	异步	HCLK	2	256
AHLD	地址保持时间	异步(复用)	HCLK	2	16
ASET	地址建立时间	异步	HCLK	1	16

表 19-5. EXMC 时序模型

时序模型	扩展模式	模式描述	写时序参数	读时序参数
异步	模式 AM	0 NOR Flash 数据/地址复用	DSET AHLD ASET BUSLAT	DSET AHLD ASET BUSLAT

如[表 19-5. EXMC 时序模型](#)所示，EXMC 模块 NOR Flash/PSRAM 控制器可以提供多种时序模型。用户可以通过修改[表 19-4. NOR/PSRAM 控制时序参数](#)中列出的参数来使之适合不同类型外部存储器的时序以及满足用户的要求。当将寄存器 EXMC_SNCTLx 位 EXMODEN 置 1 使能扩展模式后，可以通过寄存器 EXMC_SNTCFGx 和 EXMC_SNWTCFGx 将读写配置成独立的时序。

异步访问时序

模式AM – NOR Flash地址/数据总线复用

图 19-4. 复用模式读时序

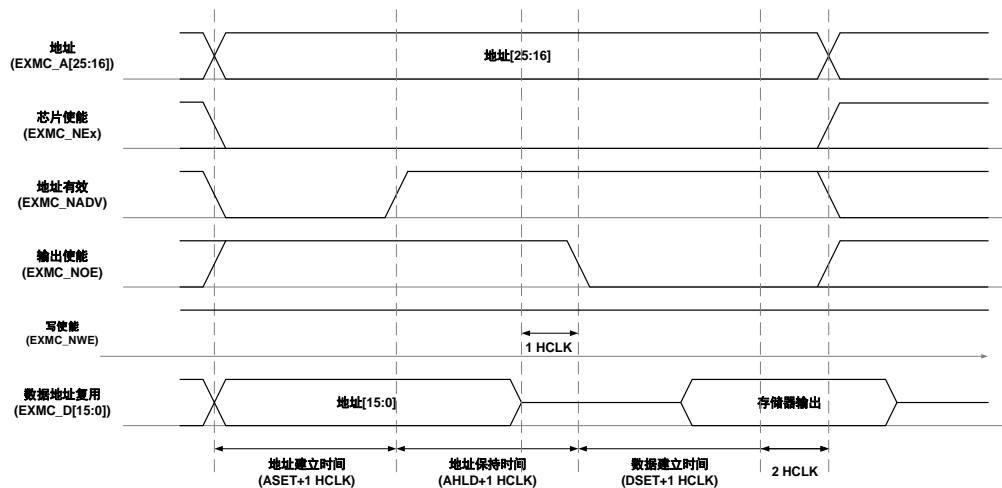


图 19-5. 复用模式写时序

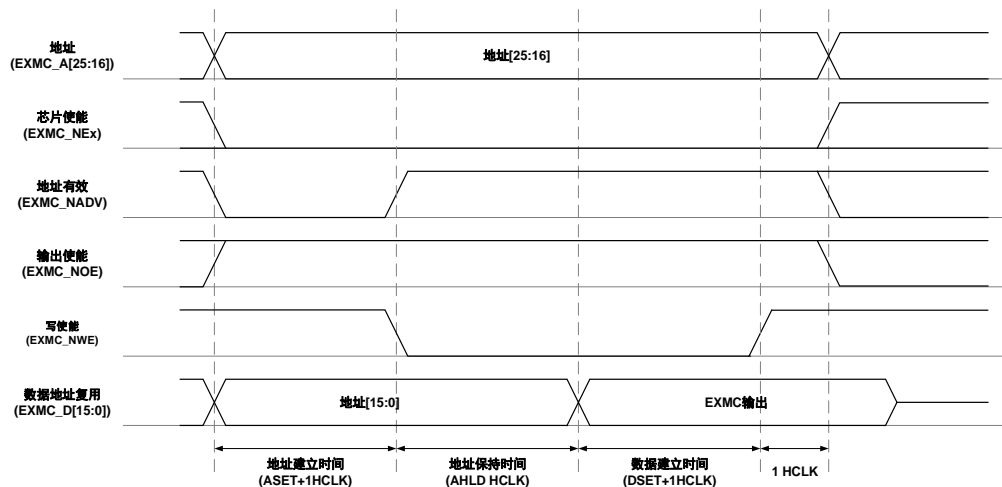


表 19-6. 复用模式相关寄存器配置

EXMC_SNCTLx		
位域/位	名称	参考设定值
31-16	保留	0x0000
15	ASYNCWAIT	取决于存储器
14	保留	0x0
13	NRWTEN	0x0
12	WREN	取决于存储器
11:10	保留	0x0
9	NRWTPOL	仅当位 15 为 1 时有效
8-7	保留	0x1
6	NREN	0x1
5-4	NRW	取决于存储器
3-2	NRTP	0x2: NOR Flash
1	NRMUX	0x1
0	NRBKEN	0x1

EXMC_SNTCFGx		
31-20	保留	0x0
19-16	BUSLAT	EXMC_NE[0]上升沿到下降沿的时间
15-8	DSET	取决于存储器与用户（写操作为 DSET+2HCLK 时钟周期，读操作为 DSET+3HCLK 时钟周期）
7-4	AHLD	取决于存储器与用户
3-0	ASET	取决于存储器与用户

异步通信的等待时间：

等待功能由寄存器EXMC_SNCTLx位ASYNCWAIT控制。在访问外部存储器期间，若使能异步等待功能（ASYNCWAIT=1），数据建立时间将会自动延长。延长时间的计算如下：

1. 若存储器等待信号与 NOE/NWE 信号对齐：

$$T_{DATA_SETUP} \geq \max T_{WAIT_ASSERTION} + 4HCLK$$

2. 若存储器等待信号与 NE 对齐：

如果 $\max T_{WAIT_ASSERTION} \geq T_{ADDRES_PHASE} + T_{HOLD_PHASE}$

$$T_{DATA_SETUP} \geq (\max T_{WAIT_ASSERTION} - T_{ADDRES_PHASE} - T_{HOLD_PHASE}) + 4HCLK$$

否则

$$T_{DATA_SETUP} \geq 4HCLK$$

图 19-6. 异步等待有效时的读时序

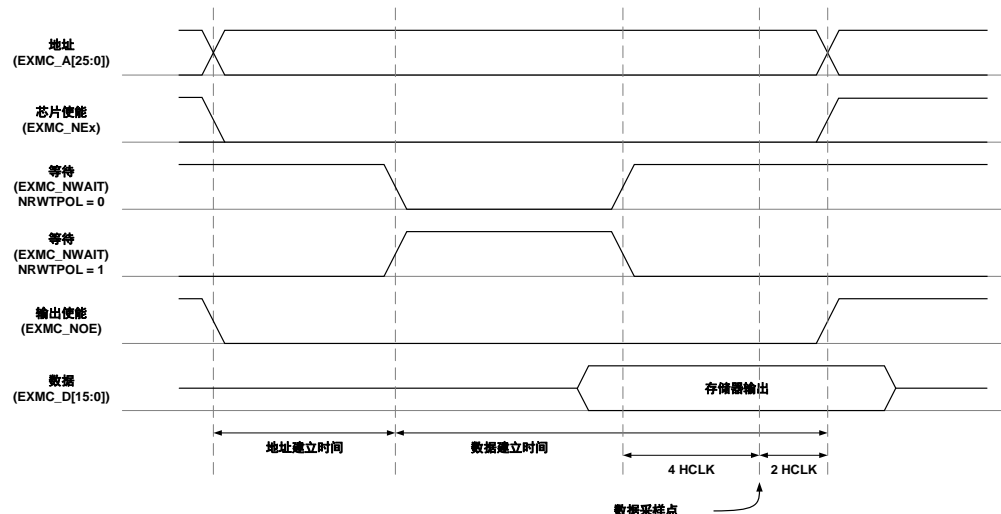
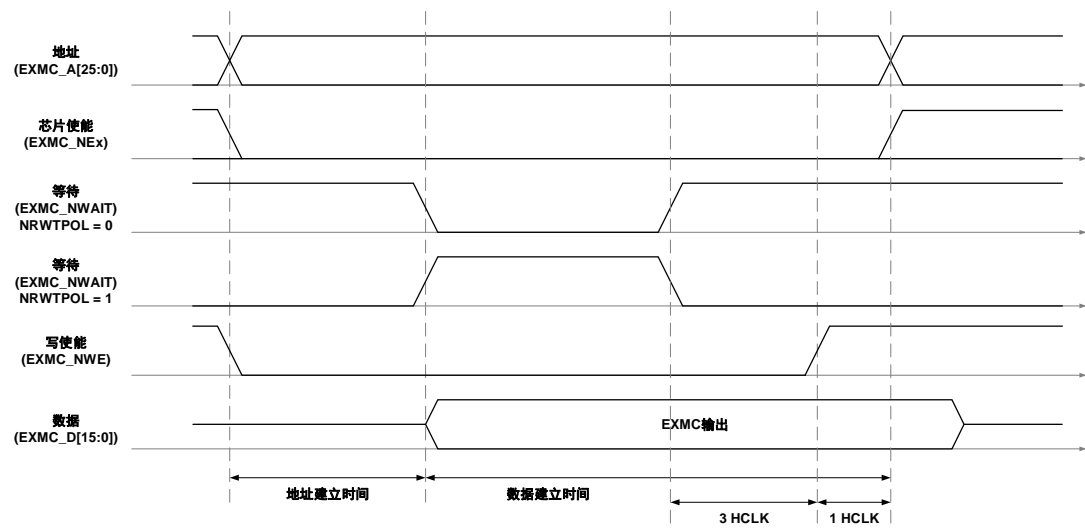


图 19-7. 异步等待有效时的写时序



19.4. EXMC 寄存器

EXMC 基地址: 0xA000 0000

19.4.1. NOR/PSRAM 控制器寄存器

SRAM/NOR Flash 控制寄存器 (EXMC_SNCTLx) (x=0)

偏移地址: 0x00 + 8 * x, (x = 0)

复位值: 0x0000 30DB (对于region0)

该外设寄存器可以32位访问。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ASYNC WAIT	保留	NRWT EN	WREN	保留	NRWT POL	保留	NREN	NRW[1:0]	NRTP[1:0]	NRMUX	NRBKEN				

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15	ASYNCWAIT	异步等待功能使能位 0: 禁用异步等待功能 1: 使能异步等待功能
14	保留	必须保持复位值
13	NRWTEN	NWAIT信号使能 对于存储器的突发模式访问, 该位使能/禁用等待状态插入NWAIT信号功能 0: 禁用NWAIT信号 1: 使能NWAIT信号
12	WREN	写操作使能 0: 禁止EXMC对外部存储器的写操作, 否则产生一个AHB错误 1: 允许EXMC对外部存储器的写操作 (复位缺省值)
11:10	保留	必须保持复位值
9	NRWTPOL	NWAIT信号极性 0: NWAIT低电平有效 1: NWAIT高电平有效
8:7	保留	必须保持复位值
6	NREN	NOR闪存访问使能

		0: 禁止NOR Flash访问 1: 允许NOR Flash访问
5:4	NRW[1:0]	存储器数据宽度 00: 8位 01: 16位(复位缺省值) 10/11: 保留
3:2	NRTP[1:0]	存储器类型 00: SRAM 01: PSRAM (CRAM) 10: NOR Flash (region0复位之后的默认值) 11: 保留
1	NRMUX	数据线/地址线复用 0: 禁用地址/数据复用功能 1: 允许地址/数据复用功能
0	NRBKEN	存储块使能 0: 禁用对应的存储器块 1: 使能对应的存储器块

SRAM/NOR Flash 时序寄存器 (EXMC_SNTCFGx) (x=0)

偏移地址: 0x04 + 8 * x, (x = 0)

复位值: 0xFFFF FFFF

该外设寄存器可以32位访问。

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

位/位域	名称	描述
31:24	保留	必须保持复位值
19:16	BUSLAT[3:0]	总线延迟时间 在复用读模式中使用, 避免总线冲突, 是总线恢复到高阻态的最小时间 0x0: 总线延迟=1个HCLK周期 0x1: 总线延迟=2个HCLK周期 0xF: 总线延迟=16个HCLK周期
15:8	DSET[7:0]	异步数据建立时间 该位域仅在异步模式有效

0x00: 保留
0x01: 数据建立时间=2个HCLK周期
.....
0xFF: 数据建立时间=256个HCLK周期

7:4	AHLD[3:0]	异步地址保持时间 该位域设置地址保持时间 0x0: 保留 0x1: 地址建立时间=2个HCLK 0xF: 地址建立时间=16个HCLK
3:0	ASET[3:0]	异步地址建立时间 该位域设置地址建立时间 注意： 该位域仅在SRAM,ROM,NOR Flash的异步模式有效 0x0: 地址建立时间= 1个HCLK 0xF: 地址建立时间= 16个HCLK

20. 控制器局域网络（CAN）

20.1. 简介

CAN (Controller Area Network) 总线是一种可以在无主机情况下实现微处理器或者设备之间相互通信的总线标准。

基本扩展 CAN 作为 CAN 网络接口，遵循 CAN 总线协议 2.0A 和 2.0B。CAN 总线控制器可以处理总线上的数据收发，并提供 28 个可配置的过滤器。过滤器用于为应用程序选择要接收的消息。应用程序通过 3 个发送邮箱将发送数据送至总线，由发送调度器决定邮箱发送顺序。通过 2 个深度为 3 的接收 FIFO 获取总线数据。FIFO 完全由硬件控制。CAN 总线控制器同时也可支持时间触发 CAN 通信 (Time-trigger communication)。

20.2. 主要特征

- CAN 总线协议 2.0A 和 2.0B;
- 通信波特率最大为 1Mbit/s;
- 支持时间触发 CAN 通信 (Time-trigger communication);
- 中断使能和清除。

发送功能

- 3 个发送邮箱;
- 支持优先级发送;
- 支持发送时间戳。

接收功能

- 2 个深度为 3 的接收 FIFO;
- 在 GD32VF103 系列产品中，具有 28 个过滤器;
- FIFO 锁定功能。

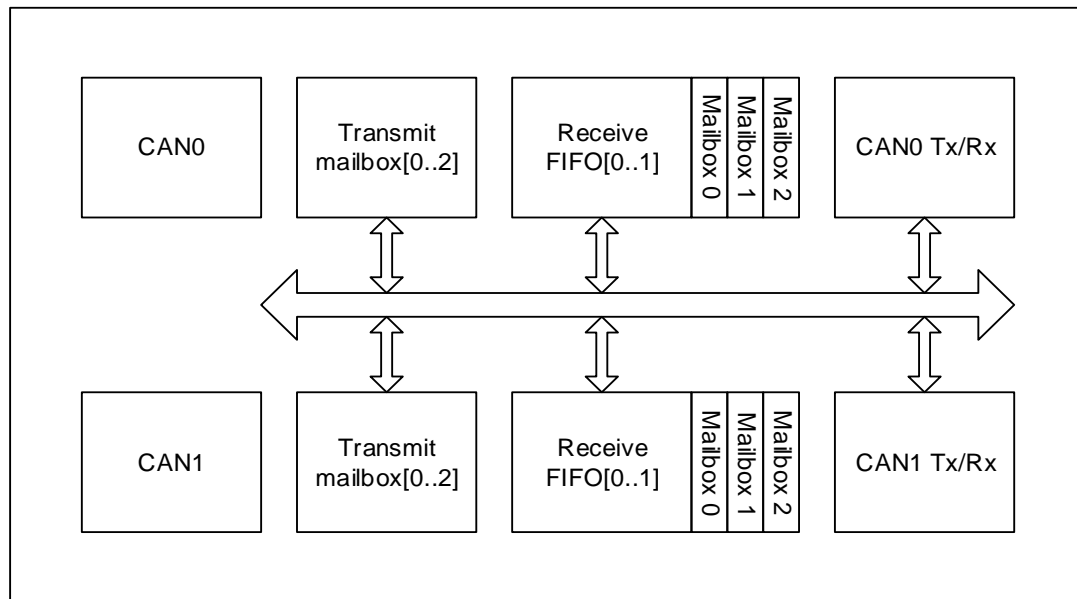
时间触发通信

- 在时间触发通信模式下取消自动重传;
- 16 位定时器;
- 接收时间戳;
- 发送时间戳。

20.3. 功能说明

CAN 模块结构框图如 [图 20-1. CAN 模块结构框图](#) 所示。

图 20-1. CAN 模块结构框图



20.3.1. 工作模式

CAN 总线控制器有 3 种工作模式：

- 睡眠工作模式；
- 初始化工作模式；
- 正常工作模式。

睡眠工作模式

芯片复位后，CAN总线控制器处于睡眠工作模式。睡眠工作模式下CAN的时钟停止工作，CAN 处于一种低功耗状态。

将CAN_CTL寄存器中的SLPWMOD置1，使CAN总线控制器进入睡眠工作模式，CAN进入睡眠工作模式后，CAN_STAT寄存器中的SLPWS被置位。

将CAN_CTL寄存器中的AWU置1，当CAN检测到总线活动时，CAN由硬件自动地离开睡眠工作模式。将CAN_CTL寄存器中的SLPWMOD软件清0，可以退出睡眠工作模式。

由睡眠模式进入初始化工作模式：CAN_CTL寄存器中IWMOD置1，SLPWMOD清0。

由睡眠模式进入正常工作模式：CAN_CTL寄存器中IWMOD和SLPWMOD清0。

初始化工作模式

如果需要对 CAN 总线通信参数调整，CAN 必须进入初始化工作模式。将 CAN_CTL 寄存器中

的 IWMOD 置 1，使 CAN 总线控制器进入初始化工作模式，将其清 0 离开初始化工作模式。CAN 进入初始化模式后，CAN_STAT 寄存器中 IWS 被置位。

由初始化模式进入睡眠模式：CAN_CTL 寄存器中 SLPWMOD 置 1，IWMOD 清 0。

由初始化模式进入正常工作模式：CAN_CTL 寄存器中 SLPWMOD 和 IWMOD 清 0。

正常工作模式

在初始化工作模式中设定 CAN 总线通信参数后，将 CAN_CTL 寄存器中的 IWMOD 清 0 进入正常工作模式，与 CAN 总线网络中的节点进行正常通信。

由正常工作模式进入睡眠模式：CAN_CTL 寄存器中 SLPWMOD 置 1，并等待当前数据收发过程结束。

由正常工作模式初始化模式：CAN_CTL 寄存器中 IWMOD 置 1，并等待当前数据收发过程结束。

20.3.2. 通信模式

CAN 总线控制器有 4 种通信模式：

- 静默（Silent）通信模式；
- 回环（Loopback）通信模式；
- 回环静默（Loopback and Silent）通信模式；
- 正常（Normal）通信模式。

静默（Silent）通信模式

在静默通信模式下，可以从 CAN 总线接收数据，不向总线发送任何数据。将 CAN_BT 寄存器中的 SCMOD 置 1，使 CAN 总线控制器进入静默通信模式，将其清 0 可以离开静默通信模式。

静默通信模式可以用来监控 CAN 网络数据。

回环（Loopback）通信模式

在回环通信模式下，由 CAN 总线控制器发送的数据又可以被自己接收，同时这些发送数据也送至 CAN 网络。将 CAN_BT 寄存器中的 LCMOD 置 1，使 CAN 总线控制器进入回环通信模式，将其清 0 可以离开回环通信模式。

回环通信模式通常用来进行 CAN 通信自测。

回环静默（Loopback and Silent）通信模式

在回环静默通信模式下，CAN 的 RX 和 TX 引脚与 CAN 网络断开。CAN 总线控制器既不从 CAN 网络接收数据，也不向 CAN 网络发送数据，由其发送的数据又可以被自己接收。将 CAN_BT 寄存器中的 LCMOD 和 SCMOD 置 1，使 CAN 总线控制器进入回环静默通信模式，将它们清 0 可以离开回环静默通信模式。

回环静默通信模式通常用来进行 CAN 通信自测。TX 引脚保持逻辑 1，RX 引脚保持高阻态。

正常（Normal）通信模式

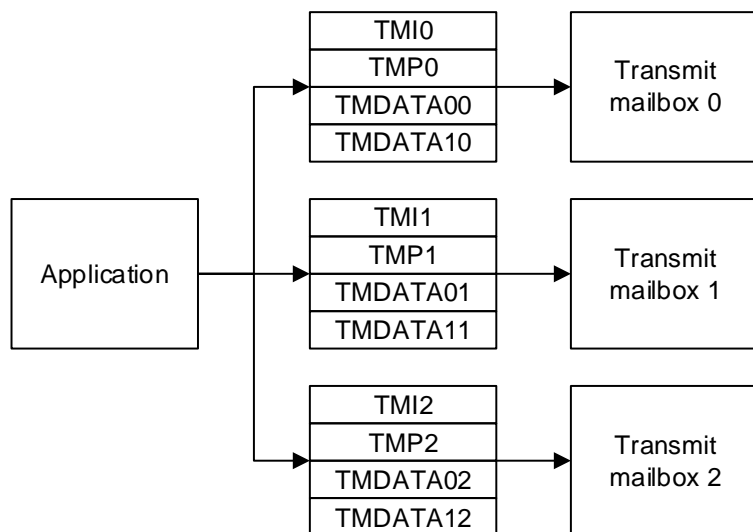
CAN 总线控制器通常工作在正常通信模式下，可以从 CAN 总线接收数据，也可以向 CAN 总线发送数据。这时需要将 CAN_BT 寄存器中的 LCMOD 和 SCMOD 清 0。

20.3.3. 数据发送

发送寄存器

数据发送通过 3 个发送邮箱进行，可以通过寄存器 CAN_TMIx, CAN_TMPx, CAN_TMDATA0x 和 CAN_TMDATA1x 对发送邮箱进行配置。如图 20-2. 发送寄存器所示。

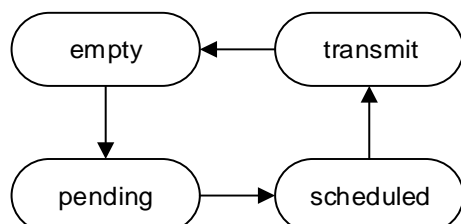
图 20-2. 发送寄存器



发送邮箱状态转换

当发送邮箱处于 **empty** 状态时，应用程序才可以对邮箱进行配置。当邮箱被配置完成后，可以将 CAN_TMIx 寄存器 TEN 置 1，从而向 CAN 总线控制器提交发送请求，这时发送邮箱处于 **pending** 状态。当超过 1 个邮箱处于 **pending** 状态时，需要对多个邮箱进行调度，这时发送邮箱处于 **scheduled** 状态。当调度完成后，发送邮箱中的数据开始向 CAN 总线发送数据，这时发送邮箱处于 **transmit** 状态。当数据发送完成，邮箱变为空闲，可以再次交给应用程序使用，这时发送邮箱重新变为 **empty** 状态。如图 20-3. 发送邮箱状态转换 所示。

图 20-3. 发送邮箱状态转换



发送状态和错误信息

CAN_TSTAT寄存器中的MTF, MTFNERR, MAL和MTE用来说明发送状态和错误信息。

- **MTF**: 发送完成标志位。当数据发送完成时, MTF 置 1。
- **MTFNERR**: 无错误发送完成标志位。当数据发送完成且没有错误时, MTFNERR 置 1。
- **MAL**: 仲裁失败标志位。当发送数据过程中出现仲裁失败时, MAL置1。
- **MTE**: 发送错误标志位。当发送过程中检测到总线错误时, MTE置1。

数据发送步骤

数据发送步骤如下:

- 第1步: 选择一个空闲发送邮箱;
- 第2步: 根据应用程序要求, 配置4个发送寄存器;
- 第3步: 将CAN_TMIx寄存器的TEN置1;
- 第4步: 检测发送状态和错误信息。典型情况是检测到MTF和MTFNERR置1, 说明数据被成功发送。

发送选项

中止数据发送

将CAN_TSTAT寄存器的MST置1, 可以中止数据发送。

当发送邮箱处于**pending**和**scheduled**状态, CAN_TSTAT寄存器的MST置1可以立即中止数据发送。

当发送邮箱处于**transmit**状态, 则面临两种情况。一种情况是数据发送被成功地完成, MTF和MTFNERR为1, 这时发送邮箱将转换为**empty**状态。相对的, 如果数据发送过程中出现了问题, 这时发送邮箱将转换为**scheduled**状态, 这时数据发送被中止。

发送优先级

当有2个及其以上发送邮箱等待发送时, 寄存器CAN_CTL的TFO可以决定发送顺序。

当TFO为1, 所有等待发送的邮箱按照先来先发送 (FIFO) 的顺序进行。

当TFO为0, 具有最小标识符 (Identifier) 的邮箱最先发送。如果所有的标识符 (Identifier) 相等, 具有最小邮箱编号的邮箱最先发送。

20.3.4. 数据接收

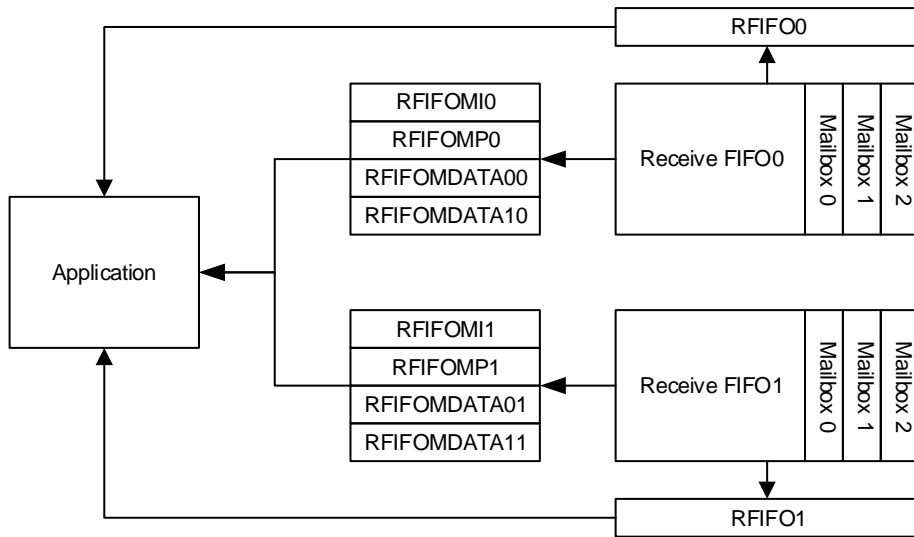
接收寄存器

应用程序通过2个深度为3的FIFO接收来自CAN网络的数据。

寄存器 CAN_RFIFOx 可以操作 FIFO, 也包含 FIFO 状态。寄存器 CAN_RFIFOMIx, CAN_RFIFOMPx, CAN_RFIFOMDATA0x和CAN_RFIFOMDATA1x用于接收数据帧。

如[图20-4. 接收寄存器](#)所示。

图 20-4. 接收寄存器



接收 FIFO

每个接收FIFO包含3个接收邮箱，用来存储接收数据帧。这些邮箱按照先进先出方式进行组织，最早从CAN网络接收的数据，最早被应用程序处理。

寄存器CAN_RFIFO_x包含FIFO状态信息和帧的数量。当FIFO中包含数据时，可以通过寄存器CAN_RFIFOMIx, CAN_RFIFOMP_x, CAN_RFIFOMDATA0_x和CAN_RFIFOMDATA1_x读取数据，之后将寄存器CAN_RFIFO_x的RFD置1释放邮箱。

接收 FIFO 状态信息

接收FIFO状态信息包含在寄存器CAN_RFIFO_x中。

RFL: FIFO中包含的帧数量。FIFO为空时，RFL为0；FIFO为满时，RFL为3。

RFF: FIFO满状态标志位。这时RFL为3。

RFO: FIFO溢出标志位。当FIFO已经包含了3个数据帧时，新的数据帧到来使FIFO发生溢出。如果CAN_CTL寄存器中RFOD被置位，新的数据帧将丢弃。如果CAN_CTL寄存器中RFOD被清0，新的数据帧将覆盖接收FIFO中最后一帧数据。

数据接收步骤

第1步：查看FIFO中帧的数量。

第2步：通过CAN_RFIFOMIx, CAN_RFIFOMP_x, CAN_RFIFOMDATA0_x和CAN_RFIFOMDATA1_x读取数据。

第3步：将寄存器CAN_RFIFO_x的RFD置1释放邮箱，并且等待其由硬件自动清0。

20.3.5. 过滤功能

一个待接收的数据帧会根据其标识符（Identifier）进行过滤：通过过滤的帧，送至FIFO；没有

通过过滤的帧，直接丢弃。

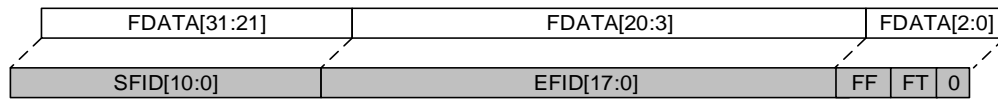
过滤器位宽

在GD32VF103系列产品中，过滤器由14个单元（Bank）组成，它们是bank0到bank13。在GD32F10x CL系列产品中，过滤器包含28个单元，它们是bank0到bank27。

每一个过滤器单元有2个寄存器CAN_FxDATA0和CAN_FxDATA1，它们可以配置为2种位宽：32-bit位宽和16-bit位宽。

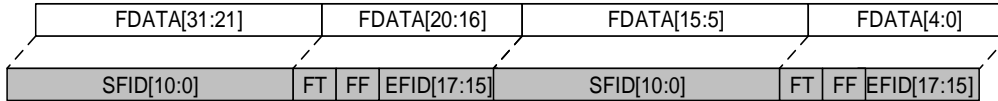
32-bit 位宽 CAN_FDATA 包含字段：SFID[10:0], EFID[17:0], FF 和 FT。如[图 20-5. 32-bit 位宽过滤器](#)所示。

图 20-5. 32-bit 位宽过滤器



16-bit 位宽 CAN_FDATA 包含字段：SFID[10:0], FT, FF 和 EFID[17:15]。如[图 20-6. 16-bit 位宽过滤器](#)所示。

图 20-6. 16-bit 位宽过滤器



掩码模式

对于一个接收数据帧的标识符（Identifier），掩码模式用来指定哪些位必须与预设的标识符相同，哪些位无需判断。

一个 32-bit 位宽掩码模式过滤器如[图 20-7. 32-bit 位宽掩码模式过滤器](#)所示。

图 20-7. 32-bit 位宽掩码模式过滤器

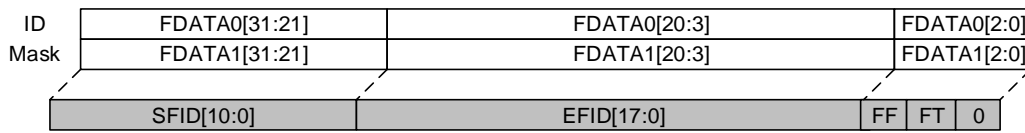
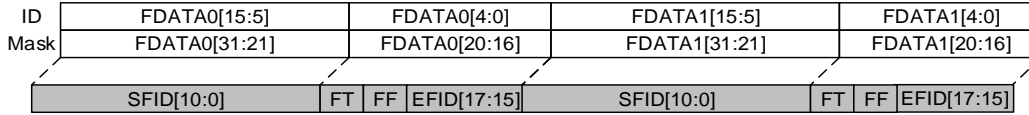


图 20-8. 16-bit 位宽掩码模式过滤器



列表模式

对于一个接收数据帧的标识符（Identifier），列表模式用来表示与预设的标识符列表中能够匹配则通过，否则丢弃。

一个 32-bit 位宽列表模式过滤器如 [图 20-9. 32-bit 位宽列表模式过滤器](#) 所示。

图 20-9. 32-bit 位宽列表模式过滤器

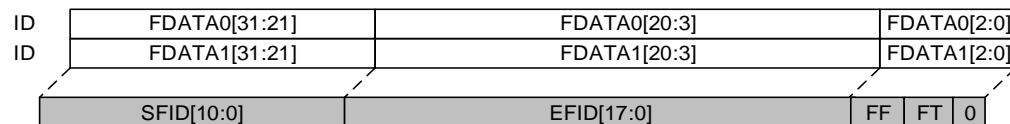
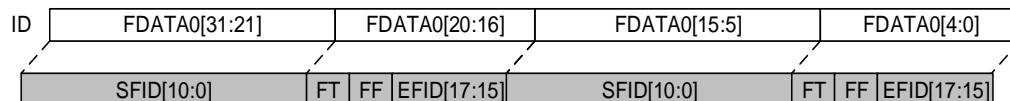


图 20-10. 16-bit 位宽列表模式过滤器



过滤序号

过滤器由若干过滤单元 (Bank) 组成，每个过滤单元因为位宽和模式的选择不同，而具有不同的过滤效果。例如 [表 20-1. 32-bit 过滤序号](#) 所示的 2 个过滤单元，Bank0 是 32-bit 位宽掩码模式，Bank1 是 32-bit 位宽列表模式。

表 20-1. 32-bit 过滤序号

过滤单元	过滤数据寄存器	过滤序号
0	F0DATA0-32bit-ID	0
	F0DATA1-32bit-Mask	
1	F1DATA0-32bit-ID	1
	F1DATA1-32bit-ID	2

过滤器关联的 FIFO

过滤单元可以关联 FIFO0 或 FIFO1。一个关联到 FIFO0 的过滤单元，通过这个过滤单元的帧被传送到 FIFO0 中存储。

过滤器激活控制

一个过滤单元如果被应用程序用到，就必须激活。如果不被用到，就不激活。可以通过 CAN_FW 寄存器进行配置。

过滤索引

一个包含过滤序号 (Filter Number) N 的过滤单元通过了某个帧，则该帧数据的过滤索引 (Filtering Index) 为 N。这时 CAN_RFIFOMPx 中 FI 的值为 N。[表 20-2. 过滤索引](#) 是一个过滤索引的例子。

在 [表 20-2. 过滤索引](#) 中，如果一个帧通过了 FIFO0 中过滤序号 10 (Filter Number=10) 的过滤单元，那么该帧的过滤索引为 10。这时 CAN_RFIFOMPx 中 FI 的值为 10。

过滤序号不关心对应的过滤单元 (Bank) 是否处于工作状态。例如 Bank3 被关联到 FIFO0，且为“不激活”状态，但它仍然包含过滤序号 3 和 4。

表 20-2. 过滤索引

过滤单元	FIFO0	是否激活	过滤序号	过滤单元	FIFO1	是否激活	过滤序号
0	F0DATA0-32bit-ID	Yes	0	2	F2DATA0[15:0]-16bit-ID	Yes	0
	F0DATA1-32bit-Mask				F2DATA0[31:16]-16bit-Mask		
1	F1DATA0-32bit-ID	Yes	1	2	F2DATA1[15:0]-16bit-ID	Yes	1
	F1DATA1-32bit-ID				F2DATA1[31:16]-16bit-Mask		
3	F3DATA0[15:0]-16bit-ID	No	3	4	F4DATA0-32bit-ID	No	2
	F3DATA0[31:16]-16bit-Mask				F4DATA1-32bit-Mask		
	F3DATA1[15:0]-16bit-ID		4	5	F5DATA0-32bit-ID	No	3
	F3DATA1[31:16]-16bit-Mask				F5DATA1-32bit-ID		
7	F7DATA0[15:0]-16bit-ID	No	5	6	F6DATA0[15:0]-16bit-ID	Yes	5
	F7DATA0[31:16]-16bit-ID				F6DATA0[31:16]-16bit-ID		6
	F7DATA1[15:0]-16bit-ID		7	6	F6DATA1[15:0]-16bit-ID		7
	F7DATA1[31:16]-16bit-ID				F6DATA1[31:16]-16bit-ID		
8	F8DATA0[15:0]-16bit-ID	Yes	9	10	F10DATA0[15:0]-16bit-ID	No	9
	F8DATA0[31:16]-16bit-ID				F10DATA0[31:16]-16bit-Mask		10
	F8DATA1[15:0]-16bit-ID		11	10	F10DATA1[15:0]-16bit-ID		
	F8DATA1[31:16]-16bit-ID				F10DATA1[31:16]-16bit-Mask		
9	F9DATA0[15:0]-16bit-ID	Yes	13	11	F11DATA0[15:0]-16bit-ID	No	11
	F9DATA0[31:16]-16bit-Mask				F11DATA0[31:16]-16bit-ID		12
	F9DATA1[15:0]-16bit-ID		14	11	F11DATA1[15:0]-16bit-ID		13
	F9DATA1[31:16]-16bit-Mask				F11DATA1[31:16]-16bit-ID		
12	F12DATA0-32bit-ID	Yes	15	13	F13DATA0-32bit-ID	Yes	15
	F12DATA1-32bit-Mask				F13DATA1-32bit-ID		

优先级

过滤器优先级顺序如下：

- 1、32-bit位宽模式高于16-bit位宽模式；
- 2、列表模式高于掩码模式；
- 3、较小的过滤序号（Filter Number）具有较高的优先级。

20.3.6. 时间触发通信

时间触发通信是CAN数据链路层应用协议。CAN网络中的所有节点都按照一个预先设定的时间序列进行通信，尤其适合于时间周期性应用和时间确定性应用。

在这种通信模式下，一个内部的16-bit计数器开始工作，在每一个CAN位时间（Bit time）增1。

这个内部计数器为数据发送和数据接收提供时间戳，这些时间戳存放在寄存器CAN_RFIFOMPx和CAN_TMPx中。

在这种通信模式下，自动重发功能是禁止的。

20.3.7. 通信参数

自动重发禁止模式

在时间触发通信模式下，要求自动重发必须是禁止的，可以通过将CAN_CTL寄存器的ARD置1满足要求。

在这种模式下，数据只会被发送一次，如果因为仲裁失败或者总线错误而导致发送失败，CAN总线控制器不会像通常那样进行数据自动重发。

发送结束时，寄存器CAN_TSTAT中的MTF置1，而发送状态信息可以通过MTFNERR, MAL和MTE获得。

位时序 (Bit time)

CAN协议采用位同步传输方式。这种方式不仅需要增大传输容量，而且意味着需要一种复杂的位同步方法。面向字节传输的位同步方式适用于接收在每个字节前都有起始位的情况，而同步传输协议只要求数据帧的最开始有一个起始位。为保证接收器能正确读取信息，需要不断地进行重新同步。因此，在相位缓冲段采样点前面和后面都应该插入一个帧间隔。

可以通过位操作仲裁方式访问CAN总线。信号从发送器到接收器，再回到发送器必须在一个位时间内完成。为了达到同步的目的，除了相位缓冲段外，还需要一个传输延时段。在信号传输过程中，传输延时段被视为发送或接收延时。

CAN总线控制器将位时间分为3个部分。

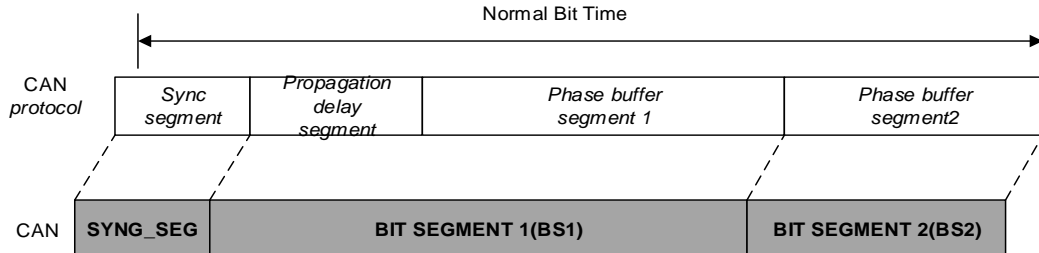
同步段 (Synchronization segment)，记为SYNC_SEG。该段占用1个时间单元 ($1 \times t_{CAN}$)。

位段1 (Bit segment 1)，记为BS1。该段占用1到16个时间单元。相对于CAN协议而言，BS1相当于传播时间段 (Propagation delay segment) 和相位缓冲段1 (Phase buffer segment 1)。

位段2 (Bit segment 2)，记为BS2。该段占用1到8个时间单元。相对于CAN协议而言，BS2相当于相位缓冲段2 (Phase buffer segment 2)。

对比与 CAN 协议，位时序如[图 20-11. 位时序](#)所示。

图 20-11. 位时序



再同步补偿宽度SJW (resynchronization Jump Width) 对CAN网络节点同步误差进行补偿，占用1到4个时间单元。

有效跳变定义为，在CAN控制器，没有发送显性位时，一个位时间内显性位到隐性位的第一次转变。

如果有效跳变在BS1期间被检测到，而不是SYNC_SEG期间，BS1将会最多被延长SJW，因此采样点延时。

相反，如果有效跳变在BS2期间被检测到，而不是SYNC_SEG期间，BS2将会最多被缩短SJW，因此采样点提前。

波特率

波特率计算公式如下：

$$\text{BaudRate} = \frac{1}{\text{Normal Bit Time}} \quad (20-1)$$

$$\text{Normal Bit Time} = t_{\text{SYNC_SEG}} + t_{\text{BS1}} + t_{\text{BS2}} \quad (20-2)$$

其中：

$$t_{\text{SYNC_SEG}} = 1 \times t_{\text{CAN}} \quad (20-3)$$

$$t_{\text{BS1}} = (1 + \text{BT.BS1}) \times t_{\text{CAN}} \quad (20-4)$$

$$t_{\text{BS2}} = (1 + \text{BT.BS2}) \times t_{\text{CAN}} \quad (20-5)$$

$$t_{\text{CAN}} = (1 + \text{BT.BRP}) \times t_{\text{PCLK1}} \quad (20-6)$$

20.3.8. 错误标志

CAN总线的状态可以通过发送错误计数值（Transmit Error Counter，记为TECNT）和接收错误计数值（Receive Error Counter，记为RECNT）反映。同时寄存器CAN_ERR还可以表明当前错误状态，这些错误状态在寄存器CAN_INTEN控制下产生中断。

离线恢复

当TECNT大于255时，CAN总线控制器进入离线状态，这时寄存器CAN_ERR中的BOERR置1，并且发送和接收失效。

根据寄存器CAN_CTL中的ABOR配置，离线恢复有2种方式。如果ABOR为1，处于离线状态的CAN总线控制器检测到CAN协议所定义的离线恢复序列（在CAN_RX检测到128次连续11个位的隐性位）时，会自动恢复。

如果ABOR为0，则将CAN_CTL中的IWMOD置1进入初始化工作模式，然后进入正常工作模式。

注意：不能实现离线自动恢复时，需要软件上使能离线中断，在中断中重新初始化CAN。

20.3.9. 中断

CAN总线控制器占用4个中断向量，通过寄存器CAN_INTEN进行控制。这4个中断向量对应4类中断源：

- 发送中断；
- FIFO0 中断；
- FIFO1 中断；
- 错误和状态改变中断。

发送中断

发送中断包括：

- 寄存器CAN_TSTAT中的MTF0置1：发送邮箱0变为空闲。
- 寄存器CAN_TSTAT中的MTF1置1：发送邮箱1变为空闲。
- 寄存器CAN_TSTAT中的MTF2置1：发送邮箱2变为空闲。

FIFO0 中断

FIFO0中断包括：

- 寄存器CAN_RFIFO0中的RFL0不为0：FIFO0中包含待接收数据。CAN_INTEN寄存器中RFNEIE0被置位。
- 寄存器CAN_RFIFO0中的RFF0为1：FIFO0满。CAN_INTEN寄存器中RFFIE0被置位。
- 寄存器CAN_RFIFO0中的RFO0为1：FIFO0溢出。CAN_INTEN寄存器中RFOIE0被置位。

FIFO1 中断

FIFO1中断包括：

- 寄存器CAN_RFIFO1中的RFL1不为0：FIFO1中包含待接收数据。CAN_INTEN寄存器中RFNEIE1被置位；
- 寄存器CAN_RFIFO1中的RFF1为1：FIFO1满。CAN_INTEN寄存器中RFFIE1被置位；
- 寄存器CAN_RFIFO1中的RFO1为1：FIFO1溢出。CAN_INTEN寄存器中RFOIE1被置位。

错误和工作模式改变中断

错误和工作模式改变中断可由以下条件触发：

- 错误：CAN_STAT寄存器的ERRIF和CAN_INTEN寄存器的ERRIE被置位，请参考CAN_STAT寄存器中ERRIF位描述；
- 唤醒：CAN_STAT寄存器中的WUIF和CAN_INTEN寄存器的WIE被置位；
- 进入睡眠模式：CAN_STAT寄存器中的SLPIF和CAN_INTEN寄存器的SLPWIE被置位。

20.4. CAN 寄存器

CAN0 基址: 0x4000 6400

CAN1 基址: 0x4000 6800

20.4.1. 控制寄存器 (CAN_CTL)

地址偏移: 0x00

复位值: 0x0001 0002

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															DFZ
rw															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SWRST	保留							TTC	ABOR	AWU	ARD	RFOD	TFO	SLPWMD	IWMOD
rs	rw							rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:17	保留	必须保持复位值。
16	DFZ	<p>调试冻结</p> <p>如果 DBG_CTL 寄存器中 CANx_HOLD 被置位, 该位用来定义 CAN 调试冻结或正常工作。如果 DBG_CTL 寄存器中 CANx_HOLD 被清零, 该位无效。</p> <p>0: 处于 Debug 时, CAN 接收和发送正常工作</p> <p>1: 处于 Debug 时, CAN 接收和发送停止</p>
15	SWRST	<p>软件复位</p> <p>0: 正常操作</p> <p>1: 复位 CAN 并进入睡眠工作模式。该位会自动清 0</p>
14:8	保留	必须保持复位值。
7	TTC	<p>时间触发通信</p> <p>0: 禁用时间触发通信</p> <p>1: 使能时间触发通信</p>
6	ABOR	<p>自动离线恢复</p> <p>0: 通过软件手动地从离线状态恢复</p> <p>1: 通过硬件自动的从离线状态恢复</p>
5	AWU	<p>自动唤醒</p> <p>0: 通过软件手动的从睡眠工作模式唤醒</p> <p>1: 通过硬件自动的从睡眠工作模式唤醒</p>

4	ARD	自动重发禁止 0: 使能自动重发 1: 禁用自动重发
3	RFOD	禁用接收 FIFO 满时覆盖 0: 使能接收 FIFO 满时覆盖。当接收 FIFO 满时, FIFO 中的数据被新来的数据覆盖 1: 禁用接收 FIFO 满时覆盖。当接收 FIFO 满时, 新来的数据被丢弃, FIFO 中的数据保持不变, 不会被覆盖
2	TFO	发送 FIFO 顺序 0: 标识符 (Identifier) 较小的帧先发送 1: 所有等待发送的邮箱按照先进先出 (FIFO) 的顺序发送
1	SLPWMOD	睡眠工作模式 如果软件将该位置 1, CAN 将会在当前发送或接收完成时进入睡眠工作模式。该位可由软件或者硬件清 0。如果 CAN_CTL 寄存器中 AWU 被置位, 当检测到 CAN 总线工作时, 该位被清 0。 0: 禁用睡眠工作模式 1: 使能睡眠工作模式
0	IWMOD	初始化工作模式 0: 禁用初始化工作模式 1: 使能初始化工作模式

20.4.2. 状态寄存器 (CAN_STAT)

地址偏移: 0x04

复位值: 0x0000 0C02

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留		RXL	LASTRX	RS	TS	保留		保留		SLPIF	WUIF	ERRIF	SLPWS	IWS	
	r	r	r	r	r					rc_w1	rc_w1	rc_w1	r	r	

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保持复位值。
11	RXL	RX引脚电平
10	LASTRX	RX引脚最近一次的采样值
9	RS	接收状态 0: CAN当前不是接收器

		1: CAN当前是接收器
8	TS	<p>发送状态</p> <p>0: CAN当前不是发送器</p> <p>1: CAN当前是发送器</p>
7:5	保留	必须保持复位值。
4	SLPIF	<p>进入睡眠工作模式的状态改变中断标志</p> <p>该位在进入睡眠工作模式时由硬件置位。当CAN不再处于睡眠工作模式时由硬件清零。该位也可以由软件写1清0。</p> <p>0: CAN没有进入睡眠工作模式</p> <p>1: CAN进入睡眠工作模式。如果相应的中断使能位为1，则发生中断</p>
3	WUIF	<p>从睡眠工作模式唤醒的状态改变中断标志</p> <p>该位在睡眠工作模式时检测到CAN总线上的活动时由硬件置位。该位由软件写1清0。</p> <p>0: 没有检测到唤醒信号</p> <p>1: 发现唤醒信号。如果相应的中断使能位为1，则发生中断</p>
2	ERRIF	<p>错误中断标志</p> <p>该位由以下事件置位。CAN_ERR寄存器中BOERR位和CAN_INTEN寄存器中BOIE位都置位。或CAN_ERR寄存器中PERR位和CAN_INTEN寄存器中PERRIE位都置位。或CAN_ERR寄存器中WERR位和CAN_INTEN寄存器中WERRIE位都置位。或CAN_ERR寄存器中ERRN位域的值不为0且CAN_INTEN寄存器中ERRNIE位置位。该位由软件写1清零。</p> <p>0: 没有错误</p> <p>1: 发生错误。如果相应的中断使能位为1，则发生中断</p>
1	SLPWS	<p>睡眠工作状态</p> <p>将CAN_CTL寄存器中SLPWMOD位置位进入睡眠工作模式后该位由硬件置位。当CAN由正常通信模式切换到睡眠工作模式，需等待当前发送过程或者接收过程完成。当CAN离开睡眠工作模式（清除CAN_CTL寄存器中SLPWMOD位或是在CAN_CTL寄存器中AWU置位时检测到CAN总线上的活动）时，该位由硬件清零。如果由睡眠工作模式切换到正常工作模式，该位在CAN接收到来自总线的连续11个隐性位后被清0。</p> <p>0: CAN没有处于睡眠工作状态</p> <p>1: CAN处于睡眠工作状态</p>
0	IWS	<p>初始化工作状态</p> <p>将CAN_CTL寄存器中IWMOD位置位进入睡眠工作模式后该位由硬件置位。当CAN由正常通信模式切换到初始化工作模式，需等待当前发送过程或者接收过程完成。在清除CAN_CTL寄存器中IWMOD位离开初始化模式后，该位由硬件清0。如果由初始化工作模式切换到正常工作模式，该位在CAN接收到来自总线的连续11个隐性位后被清0。</p> <p>0: CAN没有处于初始化工作状态</p> <p>1: CAN处于初始化工作状态</p>

20.4.3. 发送状态寄存器 (CAN_TSTAT)

地址偏移: 0x08

复位值: 0x1C00 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
TMLS2	TMLS1	TMLS0	TME2	TME1	TME0	NUM[1:0]	MST2	保留	MTE2	MAL2	MTFNER	MTF2	R2		
r	r	r	r	r	r	r	rs		rc_w1	rc_w1	rc_w1	rc_w1			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MST1	保留	MTE1	MAL1	MTFNER	MTF1	MST0	保留	MTE0	MAL0	MTFNER	MTF0	R0			
rs		rc_w1	rc_w1	rc_w1	rc_w1	rs		rc_w1	rc_w1	rc_w1	rc_w1				

位/位域	名称	描述
31	TMLS2	在发送FIFO中邮箱2最后发送 该位为1表明, 当有2个及其以上帧等待发送时, 发送邮箱2具有最后的发送顺序。
30	TMLS1	在发送FIFO中邮箱1最后发送 该位为1表明, 当有2个及其以上帧等待发送时, 发送邮箱1具有最后的发送顺序。
29	TMLS0	在发送FIFO中邮箱0最后发送 该位为1表明, 当有2个及其以上帧等待发送时, 发送邮箱0具有最后的发送顺序。
28	TME2	发送邮箱2空 0: 发送邮箱2不为空 1: 发送邮箱2空
27	TME1	发送邮箱1空 0: 发送邮箱1不为空 1: 发送邮箱1空
26	TME0	发送邮箱0空 0: 发送邮箱0不为空 1: 发送邮箱0空
25:24	NUM[1:0]	当发送FIFO不满时, NUM表示下一个将要发送的邮箱号。 当发送FIFO满时, NUM表示最后一个将要发送的邮箱号。
23	MST2	邮箱2停止发送 将其置1, 将停止邮箱2的发送过程。 当邮箱2变为empty状态时, 该位被硬件自动清0。
22:20	保留	必须保持复位值。
19	MTE2	邮箱2发送错误 当发生发送错误时, 该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTF2

		写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。 当发生错误时该位被置1。
18	MAL2	邮箱2仲裁失败 当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTF2写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。 当发生仲裁失败时该位被置1。
17	MTFNERR2	邮箱2无错发送完成 当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTF2写1清0。也可以在无错传输结束时由硬件清0。 当发送完成并且没有错误时该位被置1。
16	MTF2	邮箱2发送完成 当发送完成或被中止时，该位由硬件置1。由软件写1清0，或当CAN_TIM2寄存器的TEN被置位时清0。 0：发送邮箱2正在发送 1：发送邮箱2完成发送
15	MST1	邮箱1停止发送 将其置1，将停止邮箱1的发送过程。 当邮箱1变为empty状态时，该位被硬件自动清0。
14:12	保留	必须保持复位值。
11	MTE1	邮箱1发送错误 当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTF1写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。 当发生错误时该位被置1。
10	MAL1	邮箱1仲裁失败 当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTF1写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。 当发生仲裁失败时该位被置1。
9	MTFNERR1	邮箱1无错发送完成 当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTF1写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。 当发送完成并且没有错误时该位被置1。
8	MTF1	邮箱1发送完成 当发送完成或被中止时，该位由硬件置1。由软件写1清0，或当CAN_TIM1寄存器的TEN被置位时清0。 0：发送邮箱1正在发送 1：发送邮箱1完成发送
7	MST0	邮箱0停止发送 将其置1，将停止邮箱0的发送过程。

当邮箱0变为empty状态时，该位被硬件自动清0。

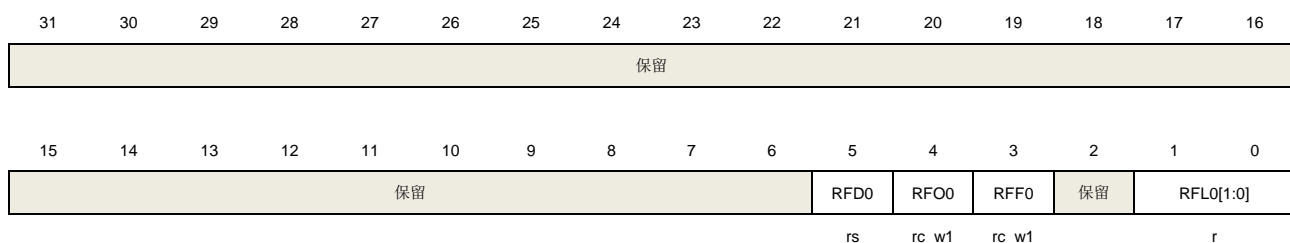
6:4	保留	必须保持复位值。
3	MTE0	<p>邮箱0发送错误</p> <p>当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTFO写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。</p> <p>当发生错误时该位被置1。</p>
2	MAL0	<p>邮箱0仲裁失败</p> <p>当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTFO写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。</p> <p>当发生仲裁失败时该位被置1。</p>
1	MTFNERRO	<p>邮箱0无错发送完成</p> <p>当发生发送错误时，该位由硬件置1。由软件写1清0或对CAN_TSTAT寄存器中MTFO写1清0。也可以在下一次发送开始时由硬件清0。</p> <p>当发送完成并且没有错误时该位被置1。</p>
0	MTFO	<p>邮箱0发送完成</p> <p>当发送完成或被中止时，该位由硬件置1。由软件写1清0，或当CAN_TIM0寄存器的TEN被置位时清0。</p> <p>0：发送邮箱0正在发送</p> <p>1：发送邮箱0完成发送</p>

20.4.4. 接收 FIFO0 寄存器 (CAN_RFIFO0)

地址偏移: 0x0C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:6	保留	必须保持复位值。
5	RFD0	<p>从接收FIFO0读取数据</p> <p>该位被置1，将从FIFO0读取数据。</p> <p>数据读取完毕并释放相应的数据空间后，该位被清0。</p>
4	RFO0	<p>接收FIFO0溢出</p> <p>当接收FIFO0溢出时被置位，由软件写1清0。</p>

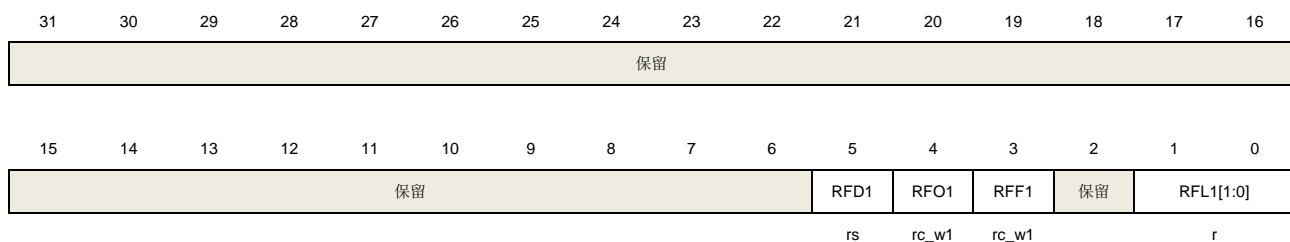
		0: 接收FIFO0没有溢出 1: 接收FIFO0溢出
3	RFF0	接收FIFO0满 当接收FIFO0满时被置位，由软件写1清0。 0: 接收FIFO0不满 1: 接收FIFO0满
2	保留	必须保持复位值。
1:0	RFL0[1:0]	接收FIFO0中帧的数量

20.4.5. 接收 FIFO1 寄存器 (CAN_RFIFO1)

地址偏移: 0x10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:6	保留	必须保持复位值。
5	RFD1	从接收FIFO1读取数据 该位被置1，将从FIFO1读取数据。 数据读取完毕并释放相应的数据空间后，该位被清0。
4	RFO1	接收FIFO1溢出 当接收FIFO1溢出时被置位，由软件写1清0。 0: 接收FIFO1没有溢出 1: 接收FIFO1溢出
3	RFF1	接收FIFO1满 当接收FIFO1满时被置位，由软件写1清0。 0: 接收FIFO1不满 1: 接收FIFO1满
2	保留	必须保持复位值。
1:0	RFL1[1:0]	接收FIFO1中帧的数量

20.4.6. 中断使能寄存器 (CAN_INTEN)

地址偏移: 0x14

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留														SLPWIE	WIE
rw														rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ERRIE	保留		ERRNIE	BOIE	PERRIE	WERRIE	保留	RFOIE1	RFFIE1	RFNEIE1	RFOIE0	RFFIE0	RFNEIE0	TMEIE	
rw	rw		rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31:18	保留	必须保持复位值。
17	SLPWIE	睡眠中断使能 0: 禁用睡眠中断 1: 使能睡眠中断
16	WIE	唤醒中断使能 0: 禁用唤醒中断 1: 使能唤醒中断
15	ERRIE	错误中断使能 0: 禁用错误中断 1: 使能错误中断
14:12	保留	必须保持复位值。
11	ERRNIE	错误种类中断使能 0: 禁用错误种类中断 1: 使能错误种类中断
10	BOIE	离线中断使能 0: 禁用离线中断 1: 使能离线中断
9	PERRIE	被动错误中断使能 0: 禁用被动错误 1: 使能被动错误
8	WERRIE	警告错误中断使能 0: 禁用警告错误中断 1: 使能警告错误中断
7	保留	必须保持复位值。

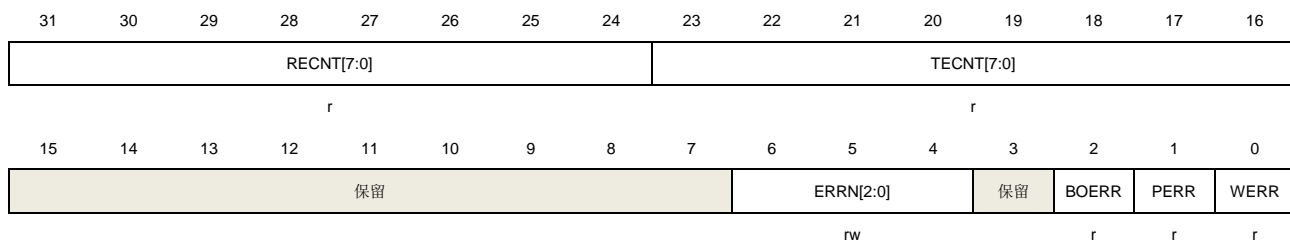
6	RFOIE1	接收FIFO1溢出中断使能 0: 禁用接收FIFO1溢出中断 1: 使能接收FIFO1溢出中断
5	RFFIE1	接收FIFO1满中断使能 0: 禁用接收FIFO1满中断 1: 使能接收FIFO1满中断
4	RFNEIE1	接收FIFO1非空中断使能 0: 禁用接收FIFO1非空中断 1: 使能接收FIFO1非空中断
3	RFOIE0	接收FIFO0溢出中断使能 0: 禁用接收FIFO0溢出中断 1: 使能接收FIFO0溢出中断
2	RFFIE0	接收FIFO0满中断使能 0: 禁用接收FIFO0满中断 1: 使能接收FIFO0满中断
1	RFNEIE0	接收FIFO0非空中断使能 0: 禁用接收FIFO0非空中断 1: 使能接收FIFO0非空中断
0	TMEIE	发送邮箱空中断使能 0: 禁用发送邮箱空中断 1: 使能发送邮箱空中断

20.4.7. 错误寄存器 (CAN_ERR)

地址偏移: 0x18

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:24	RECNT[7:0]	接收错误计数值
23:16	TECNT[7:0]	发送错误计数值
15:7	保留	必须保持复位值。

6:4	ERRN[2:0]	错误种类
		ERRN由硬件更新，可以反映位传输过程中的错误情况。当位传输成功没有错误时，ERRN为0。软件可以设置ERRN为0b111。
	000:	无错误
	001:	填充错误
	010:	格式错误
	011:	ACK错误
	100:	位隐性错
	101:	位显性错误
	110:	CRC错误
	111:	软件设置值
3	保留	必须保持复位值。
2	BOERR	离线错误 当TEC 上溢（超过 255）时，CAN总线控制器进入离线状态，该位被置1。
1	PERR	被动错误 当TECNT或者RECNT大于127时，该位由硬件置1。
0	WERR	警告错误 当TECNT或RECNT大于等于96时，该位由硬件置1。

20.4.8. 位时序寄存器 (CAN_BT)

地址偏移: 0x1C

复位值: 0x0123 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
SCMOD	LCMOD	保留		SJW[1:0]		保留		BS2[2:0]		BS1[3:0]					
rw	rw			rw		rw		rw		rw					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留								BAUDPSC[9:0]							
rw															

位/位域	名称	描述
31	SCMOD	静默通信模式 0: 禁用静默通信模式 1: 使能静默通信模式
30	LCMOD	回环通信模式 0: 禁用回环通信模式 1: 使能回环通信模式
29:26	保留	必须保持复位值。

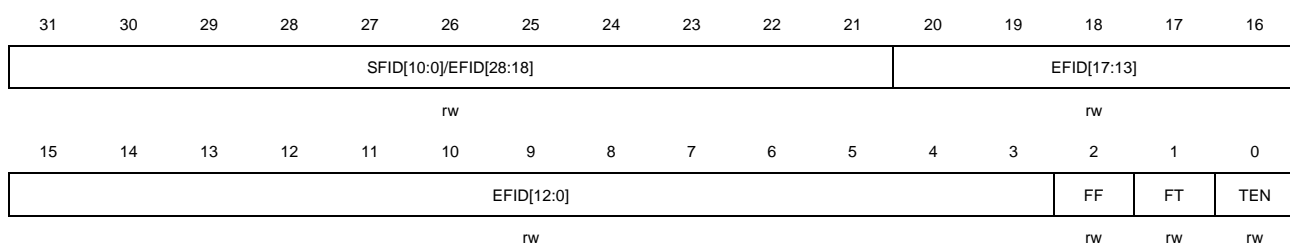
25:24	SJW[1:0]	再同步补偿宽度 再同步补偿占用的时间单元数量= SJW[1:0]+1
23	保留	必须保持复位值。
22:20	BS2[2:0]	位段2 位段2占用的时间单元数量=BS2[2:0]+1
19:16	BS1[3:0]	位段1 位段1占用的时间单元数量=BS1[3:0]+1
15:10	保留	必须保持复位值。
9:0	BAUDPSC[9:0]	波特率分频系数

20.4.9. 发送邮箱标识符寄存器 (**CAN_TMIx**) (x=0..2)

地址偏移: 0x180, 0x190, 0x1A0

复位值: 0xXXXX XXXX (bit0=0)

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:21	SFID[10:0]/EFID[28:1]	标识符 SFID[10:0]: 标识符 EFID[28:18]: 扩展格式帧标识符
8]		SFID[10:0]: 标准格式帧标识符 EFID[28:18]: 扩展格式帧标识符
20:16	EFID[17:13]	标识符 EFID[17:13]: 扩展格式帧标识符
15:3	EFID[12:0]	标识符 EFID[12:0]: 扩展格式帧标识符
2	FF	帧格式 0: 标准格式帧 1: 扩展格式帧
1	FT	帧种类 0: 数据帧 1: 遥控帧
0	TEN	发送使能

当应用程序想要发送数据时，该位被置1将启动发送过程。当发送结束，发送邮箱为空时，该位由硬件清0。

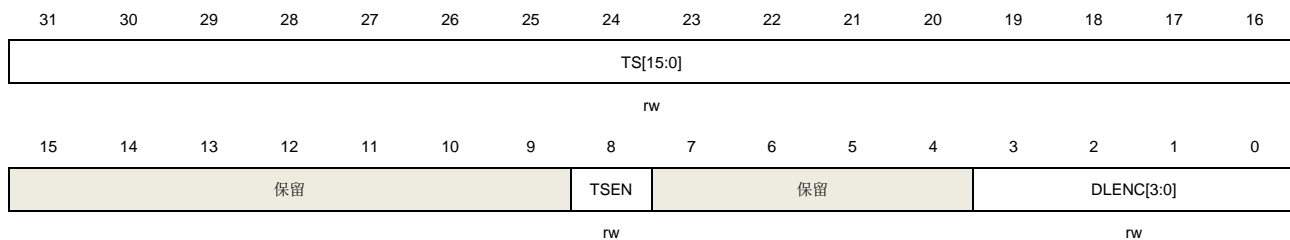
- 0: 禁用发送
- 1: 使能发送

20.4.10. 发送邮箱属性寄存器 (CAN_TMPx) (x=0..2)

地址偏移: 0x184, 0x194, 0x1A4

复位值: 0xFFFF XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



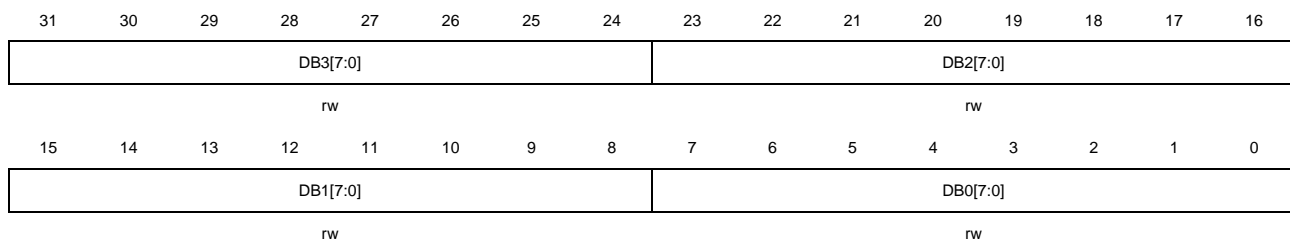
位/位域	名称	描述
31:16	TS[15:0]	时间戳 发送时间戳
15:9	保留	必须保持复位值。
8	TSEN	时间戳使能 0: 禁用时间戳 1: 使能时间戳。时间戳TS[15:0]将放在寄存器CAN_TMDATA1的DATA6和DATA7中只有当寄存器CAN_CTL中的TTC为1时，该位才有效。
7:4	保留	必须保持复位值。
3:0	DLEN[3:0]	数据长度， DLEN[3:0]表示帧内数据长度。

20.4.11. 发送邮箱 data0 寄存器 (CAN_TMDATA0x) (x=0..2)

地址偏移: 0x188, 0x198, 0x1A8

复位值: 0xFFFF XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:24	DB3[7:0]	字节3
23:16	DB2[7:0]	字节2
15:8	DB1[7:0]	字节1
7:0	DB0[7:0]	字节0

20.4.12. 发送邮箱 data1 寄存器 (**CAN_TMDATA1x**) (x=0..2)

地址偏移: 0x18C, 0x19C, 0x1AC

复位值: 0xXXXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



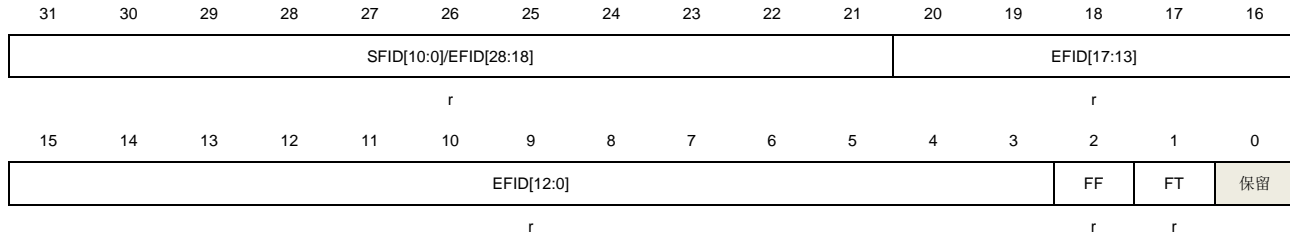
位/位域	名称	描述
31:24	DB7[7:0]	字节7
23:16	DB6[7:0]	字节6
15:8	DB5[7:0]	字节5
7:0	DB4[7:0]	字节4

20.4.13. 接收 FIFO 邮箱标识符寄存器 (**CAN_RFIFO1x**) (x=0,1)

地址偏移: 0x1B0, 0x1C0

复位值: 0xXXXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
------	----	----

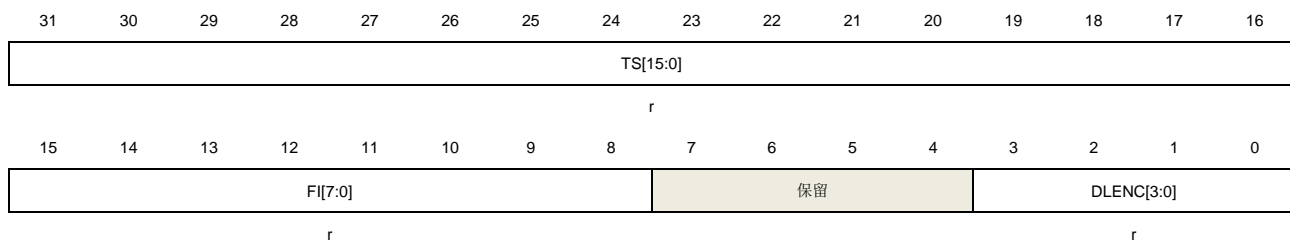
31:21	SFID[10:0]/EFID[28:1]	标识符
8]	SFID[10:0]:	标准格式帧标识符
	EFID[28:18]:	扩展格式帧标识符
20:16	EFID[17:13]	标识符
	EFID[17:13]:	扩展格式帧标识符
15:3	EFID[12:0]	标识符
	EFID[12:0]:	扩展格式帧标识符
2	FF	帧格式
	0:	标准格式帧
	1:	扩展格式帧
1	FT	帧种类
	0:	数据帧
	1:	遥控帧
0	保留	必须保持复位值

20.4.14. 接收 FIFO 邮箱属性寄存器 (CAN_RFIFOMPx) (x=0,1)

地址偏移: 0x1B4, 0x1C4

复位值: 0xFFFF XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:16	TS[15:0]	时间戳 接收时间戳
15:8	FI[7:0]	过滤索引 帧通过过滤器时的过滤序号
7:4	保留	必须保持复位值
3:0	DLEN[3:0]	数据长度 DLEN[3:0]表示帧内数据长度。

20.4.15. 接收 FIFO 邮箱 data0 寄存器 (CAN_RFIFOMDATA0x) (x=0,1)

地址偏移: 0x1B8, 0x1C8

复位值: 0xXXXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



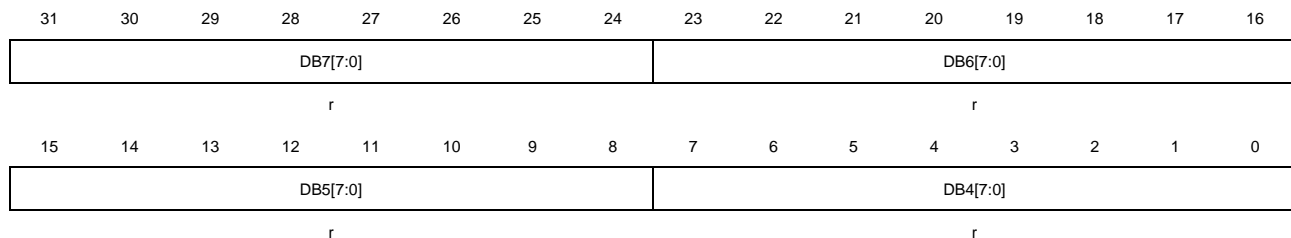
位/位域	名称	描述
31:24	DB3[7:0]	字节3
23:16	DB2[7:0]	字节2
15:8	DB1[7:0]	字节1
7:0	DB0[7:0]	字节0

20.4.16. 接收 FIFO 邮箱 data1 寄存器 (CAN_RFIFOMDATA1x) (x=0,1)

地址偏移: 0x1BC, 0x1CC

复位值: 0xXXXX XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问



位/位域	名称	描述
31:24	DB7[7:0]	字节7
23:16	DB6[7:0]	字节6
15:8	DB5[7:0]	字节5
7:0	DB4[7:0]	字节4

20.4.17. 过滤器控制寄存器 (CAN_FCTL)

地址偏移: 0x200

复位值: 0x2A1C 0E01

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留		HBC1F[5:0]						保留					FLD		rW

位/位域	名称	描述
31:14	保留	必须保持复位值。
13:8	HBC1F[5:0]	CAN1过滤器单元起始位置 这些位用来定义CAN1过滤器起始位置。CAN0可以用编号为0~HBC1F-1过滤器，CAN1可以用编号为HBC1F-27过滤器。当这些位的值为0, CAN0将没有过滤器可以使用。当这些位的值为28时, CAN1将没有过滤器可以使用。
7:1	保留	必须保持复位值。
0	FLD	过滤器锁禁用 0: 使能过滤器锁 1: 禁用过滤器锁

20.4.18. 过滤器模式配置寄存器 (CAN_FMCFG)

地址偏移: 0x204

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
保留				FMOD27	FMOD26	FMOD25	FMOD24	FMOD23	FMOD22	FMOD21	FMOD20	FMOD19	FMOD18	FMOD17	FMOD16
				rW											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FMOD15	FMOD14	FMOD13	FMOD12	FMOD11	FMOD10	FMOD9	FMOD8	FMOD7	FMOD6	FMOD5	FMOD4	FMOD3	FMOD2	FMOD1	FMOD0
rW															

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值
27:0	FMODx	过滤器模式 0: 掩码模式

1: 列表模式

20.4.19. 过滤器位宽配置寄存器 (CAN_FSCFG)

地址偏移: 0x20C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		保留		FS27	FS26	FS25	FS24	FS23	FS22	FS21	FS20	FS19	FS18	FS17	FS16
				rw											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FS15	FS14	FS13	FS12	FS11	FS10	FS9	FS8	FS7	FS6	FS5	FS4	FS3	FS2	FS1	FS0
rw															

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值。
27:0	FSx	过滤器位宽 0: 16-bit位宽 1: 32-bit位宽

20.4.20. 过滤器关联 FIFO 寄存器 (CAN_FAFIFO)

地址偏移: 0x214

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		保留		FAF27	FAF26	FAF25	FAF24	FAF23	FAF22	FAF21	FAF20	FAF19	FAF18	FAF17	FAF16
				rw											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FAF15	FAF14	FAF13	FAF12	FAF11	FAF10	FAF9	FAF8	FAF7	FAF6	FAF5	FAF4	FAF3	FAF2	FAF1	FAF0
rw															

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值。
27:0	FAFx	过滤器关联FIFO 0: 关联FIFO0 1: 关联FIFO1

20.4.21. 过滤器激活寄存器 (CAN_FW)

地址偏移: 0x21C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		保留		FW27	FW26	FW25	FW24	FW23	FW22	FW21	FW20	FW19	FW18	FW17	FW16
				rw											
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FW15	FW14	FW13	FW12	FW11	FW10	FW9	FW8	FW7	FW6	FW5	FW4	FW3	FW2	FW1	FW0
rw															

位/位域	名称	描述
31:28	保留	必须保持复位值。
27:0	FWx	过滤器激活 0: 没有激活 1: 激活工作

20.4.22. 过滤器(x)数据(y)寄存器 (CAN_FxDATAY) (x=0..27, y=0,1)

地址偏移: 0x240+8*x+4*y, (x=0..27, y=0,1)

复位值: 0xFFFF XXXX

该寄存器只能按字(32位)访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
FD31	FD30	FD29	FD28	FD27	FD26	FD25	FD24	FD23	FD22	FD21	FD20	FD19	FD18	FD17	FD16
rw															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FD15	FD14	FD13	FD12	FD11	FD10	FD9	FD8	FD7	FD6	FD5	FD4	FD3	FD2	FD1	FD0
rw															

位/位域	名称	描述
31:0	FDx	过滤器数据 掩码模式下: 0: 标识符的Bit(x)不需参与比较 1: 标识符的Bit(x)需要参与比较 列表模式下: 0: 标识符的Bit(x)必须为0 1: 标识符的Bit(x)必须为1



21. 通用串行总线全速接口（USBFS）

USBFS适用于GD32VF103系列芯片。

21.1. 简介

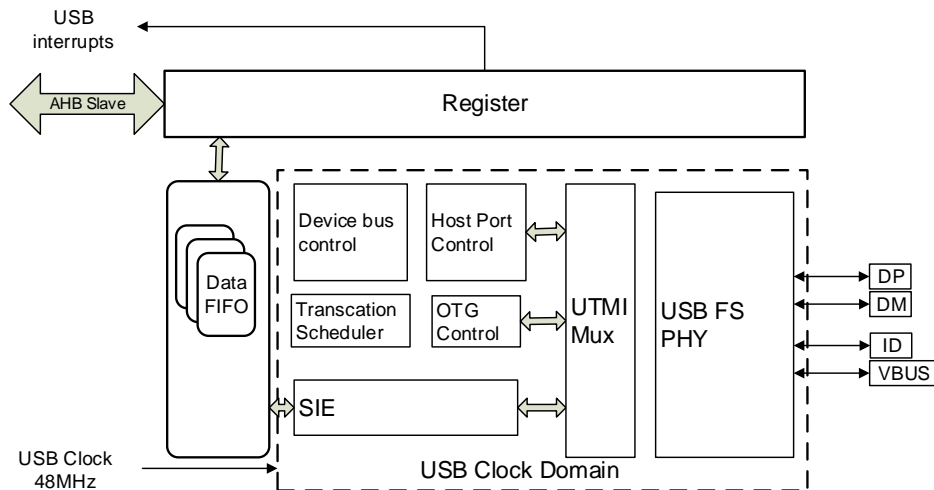
USB全速（USBFS）控制器为便携式设备提供了一套USB通信解决方案。USBFS不仅提供了主机模式和设备模式，也提供了遵循HNP（主机协商协议）和SRP（会话请求协议）的OTG模式。USBFS包含了一个内部的全速USB PHY，并且不再需要外部PHY芯片。USBFS可提供USB 2.0协议所定义的所有四种传输方式（控制传输、批量传输、中断传输和同步传输）。

21.2. 主要特征

- 支持USB 2.0全速（12Mb/s）/低速（1.5Mb/s）主机模式；
- 支持USB 2.0全速（12Mb/s）设备模式；
- 支持遵循HNP（主机协商协议）和SRP（会话请求协议）的OTG协议；
- 支持所有的4种传输方式：控制传输、批量传输、中断传输和同步传输；
- 在主机模式下，包含USB事务调度器，用于有效地处理USB事务请求；
- 包含一个1.25KB的FIFO RAM；
- 在主机模式下，支持8个通道；
- 在主机模式下，包含2个发送FIFO（周期性发送FIFO和非周期性发送FIFO）和1个接收FIFO（由所有的通道共享）；
- 在设备模式下，包含4个发送FIFO（每个IN端点一个发送FIFO）和1个接收FIFO（由所有的OUT端点共享）；
- 在设备模式下，支持4个OUT端点和4个IN端点；
- 在设备模式下，支持远程唤醒功能；
- 包含一个支持USB协议的全速USB PHY；
- 在主机模式下，SOF的时间间隔可动态调节；
- 可将SOF脉冲输出到pad；
- 可检测ID引脚电平和VBUS电压；
- 在主机模式或者OTG A设备模式下，需要外部部件为连接的USB设备提供电源。

21.3. 结构框图

图 21-1. USBFS 结构框图



21.4. 信号线描述

表 21-1. USBFS 信号线描述

I/O 端口	类型	描述
VBUS	输入	总线电源端口
DM	输入/输出	差分信号 D-端口
DP	输入/输出	差分信号 D+端口
ID	输入	USB 识别: 微连接器识别接口

21.5. 功能说明

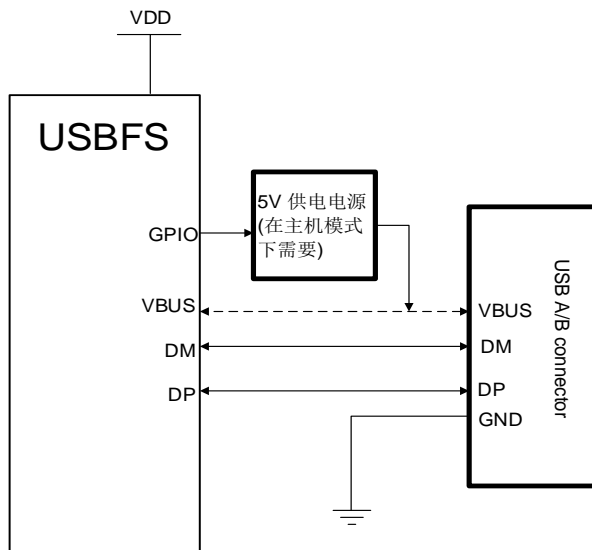
21.5.1. USBFS 时钟及工作模式

USBFS可以作为一个主机、一个设备或者一个DRD（双角色设备），并且包含一个内部全速PHY。USBFS可支持的最大速率为全速。

内部PHY支持全速和低速的主机模式、全速的设备模式以及具备HNP和SRP的OTG模式。USBFS所使用的USB时钟需要配置为48MHz。该48MHz USB时钟从系统内部时钟产生，并且其时钟源和分频器需要在RCU模块中配置。

上拉或下拉电阻已经集成在内部全速PHY的内部，并且USBFS可根据当前模式（主机、设备或OTG模式）和连接状态进行自动选择。一个利用内部全速PHY的典型连接示意图如[图21-2. 在主机或设备模式下连接示意图](#)所示。

图 21-2. 在主机或设备模式下连接示意图

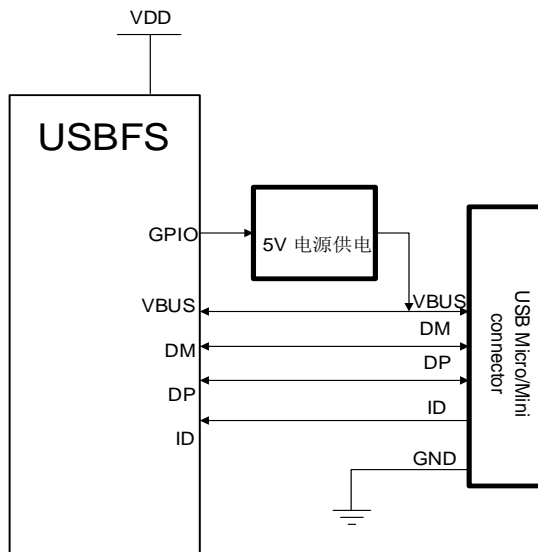


当USBFS工作在主机模式下时（**FHM**控制位置位、**PDM**控制位清除），**VBUS**为USB协议所定义的5V电源检测引脚。内部PHY不能提供5V **VBUS**电源，仅在**VBUS**信号线上具有电压比较器和充电放电电路。所以，如果应用需要提供**VBUS**电源，那么则需要一个外部的供电电源IC。在主机模式下，**USBFS**和**USB**连接头之间的**VUBS**连接可以被忽略，这是由于**USBFS**并不检测**VBUS**引脚的电平状态，并假定5V供电电源一直存在。

当USBFS工作在设备模式下时（**FHM**控制位清除、**FDM**控制位置位），**VBUS**检测电路由**USBFS_GCCFG**寄存器中的**VBUSIG**控制位所确定。所以，如果设备不需要检测**VBUS**引脚电压，可以置位**VBUSIG**控制位，并可释放**VBUS**引脚作为其他用途。否则，**VBUS**引脚的连接不能够被忽略，并且**USBFS**需要不断的检测**VBUS**电平状态，一旦**VBUS**电压降至所需有效值以下，需要立即关闭**DP**信号线上的上拉电阻，这样则会产生一个断开状态。

OTG 模式连接示意图如 [图 21-3. OTG 模式下连接示意图](#) 所示。当 USBFS 工作在 OTG 模式下时，**USBFS_GUSBCS** 寄存器内的 **FHM**、**FDM** 控制位和 **VBUSIG** 位都应该被清除。在这种模式下，**USBFS** 需要以下四个引脚：**DM**、**DP**、**VBUS** 和 **ID**，并且需要使用若干个电压比较器检测这些引脚的电压。**USBFS** 也包含 **VBUS** 充电和放电电路，用以完成 OTG 协议中所描述的 SRP 请求。OTG A 设备或 B 设备由 **ID** 引脚的电平状态所决定。在实现 HNP 协议的过程中，**USBFS** 控制上拉和下拉电阻。

图 21-3. OTG 模式下连接示意图

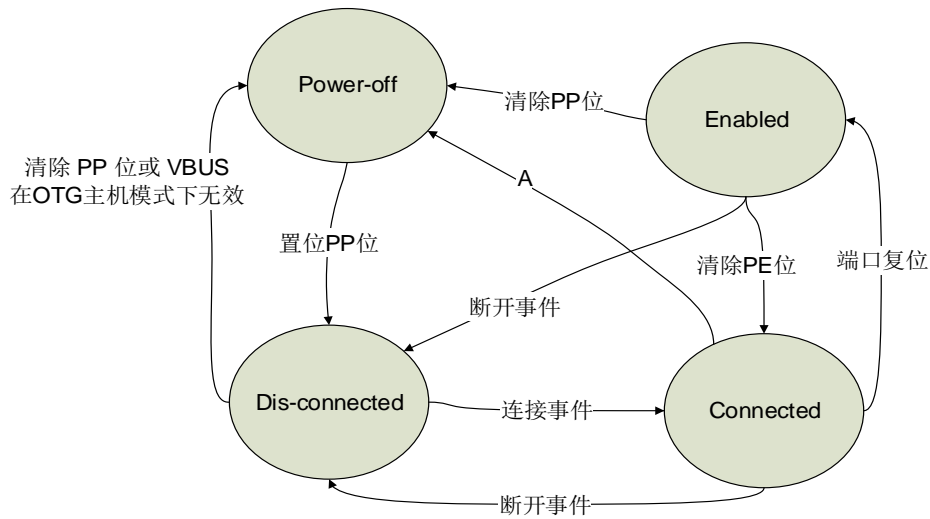


21.5.2. USB 主机功能

USB 主机端口状态

主机应用可以通过USBFS_HPCS寄存器控制USB端口状态。系统初始化之后，USB端口保持掉电状态。通过软件置位PP控制位后，内部USB PHY将被上电，并且USB端口变为断开状态。检测到连接后，USB端口变为连接状态。在USB总线上产生一个复位后，USB端口将变为使能状态。

图 21-4. 主机端口状态转移图



连接、复位和速度识别

作为USB主机，在检测到一个连接事件后，USBFS会为应用触发一个连接标志；同样，若检测到一个断开事件后，将会触发一个断开标志。

PRST控制位用于实现USB复位序列。应用可以置位该控制位以启动一个USB复位序列，或者

清除该控制位以结束USB复位序列。仅当端口在连接或使能状态时，该控制位有效。

USBFS在对设备连接和复位时执行速度检测，并且速度检测的结果会反馈在**USBFS_HPCS**寄存器的PS位域中。**USBFS**以DM或DP的电平状态确定设备速度，如USB协议所描述，全速设备上拉DP信号线，而低速设备上拉DM信号线。

挂起和复位

USBFS支持挂起和复位状态，当**USBFS**端口在使能状态时，向**USBFS_HPCS**寄存器的PSP控制位写1，**USBFS**会进入到挂起状态。在挂起状态时，**USBFS**停止在USB总线上发送SOF，并且这样会让连接的USB设备在3ms后进入挂起状态。应用程序能够置位**USBFS_HPCS**寄存器中的PREM控制位以启动一个恢复序列，从而唤醒挂起的设备；清除该控制位可以停止恢复序列。如果主机在挂起状态检测到一个远程唤醒信号，将会置位**USBFS_GINTF**寄存器的WKUPIF标志位，并且触发**USBFS**唤醒中断。

SOF产生器

在主机模式下，**USBFS**向USB总线发送SOF令牌包。如USB 2.0协议所描述，全速连接下，每毫秒产生一次SOF令牌包（由主机控制器或者HUB事务转换器产生）。

每当**USBFS**进入到使能状态后，它将会按照USB2.0所定义的周期产生SOF令牌包。然而，应用程序可以通过写**USBFS_HFT**寄存器中的FRI位来调整一帧的间隔。FRI位定义了在一帧中的USB时钟周期个数，并且应用程序应该基于**USBFS**所使用的USB时钟频率计算该值。FRT位指示当前帧剩余的时钟周期个数，并且在挂起状态时，该值将停止改变。

USBFS能够在每个SOF令牌包中产生一个脉冲信号，并且将其输出至一个引脚。该脉冲信号长度为16个HCLK周期。如果应用程序希望使用该功能，需要置位**USBFS_GCCFG**寄存器的SOFOEN控制位，并且配置相应的引脚寄存器为GPIO功能。

USB通道和事务

USBFS在主机模式下包含8个独立的通道。每个通道能够与一个USB设备端点通信。通道的传输类型、方向、数据包长和其他信息都在通道相应的寄存器中配置，例如**USBFS_HCHxCTL**和**USBFS_HCHxLEN**寄存器。

USBFS支持所有的四种传输类型：控制、批量、中断和同步。USB 2.0协议将这些传输类型划分为两类：非周期性传输（控制和批量）和周期性传输（中断和同步）。基于此，为了有效地进行事务调度，**USBFS**包含两种请求队列：周期性请求队列和非周期性请求队列。在上述请求队列中的请求条目可能代表一个USB事务请求或者一个通道操作请求。

如果应用程序想要在USB总线上启动一个OUT事务，需要通过AHB寄存器接口向数据FIFO中写入数据包。**USBFS**硬件会在整包数据写完后，自动产生一个事务请求并进入请求队列。

请求队列中的请求条目通过事务控制模块按顺序处理。**USBFS**通常首先尝试处理周期性请求队列，然后处理非周期性请求队列。

帧起始后，**USBFS**首先开始处理周期性队列，直到队列为空抑或当前周期性请求队列所需时间不够，然后处理非周期性队列。这种做法保证了一帧中周期性传输的带宽。每次**USBFS**从请求队列中读取并取出一个请求条目。如果取出的是通道禁用请求，这将直接禁用通道并准备处理下一个条目。

如果当前请求是一个事务请求并且USB总线时间能够处理这个请求，USBFS会使用SIE在USB总线上产生该事务。

在当前帧内，当前请求所需的总线时间不足时，如果当前请求为周期性请求，USBFS停止处理该周期性请求队列，并启动处理非周期性请求。如果当前请求为非周期性请求，USBFS会停止处理任何队列，并等待直到当前帧结束。

21.5.3. USB 设备功能

USB设备连接

在设备模式下，USBFS在初始化后保持掉电状态。利用VBUS引脚上的5V电源连接USB主机后，USBFS将进入供电状态。USBFS首先打开DP信号线上的上拉电阻，之后主机将会检测到一个连接事件。

注意： VBUS引脚必须接到PA9来检测电平。

复位和速度识别

USB主机在检测到设备连接之后，总是会启动一个USB复位序列，并且在设备模式下，检测到USB总线复位事件后，USBFS会为软件触发一个复位中断。

在复位序列后，USBFS将会触发USBFS_GINTF寄存器中的 ENUMF 中断，并且利用USBFS_DSTAT寄存器内的ES标志位指示当前枚举设备速度，该位总是为二进制‘11’(全速)。

如USB 2.0协议所描述，USBFS在设备模式下不支持低速。

挂起和唤醒

USB总线保持IDLE状态并且数据线3ms无变化，USB设备将会进入挂起状态。当USB设备在挂起状态时，软件能够关闭大部分的时钟以节省电能。USB主机可以通过在USB总线上产生恢复信号，来唤醒挂起的设备。USBFS检测到恢复信号后，将置位USBFS_GINTF寄存器的WKUPIF标志位并且触发USBFS唤醒中断。

在挂起设备模式，USBFS也能够远程唤醒USB总线。软件可以通过置位USBFS_DCTL寄存器的RWKUP控制位来发送一个远程唤醒信号，并且如果USB主机支持远程唤醒，主机会在USB总线上启动发送一个恢复信号。

软件断开

USBFS支持软件断开。设备进入到供电状态后，USBFS会打开DP信号线的上拉电阻，并且这样主机会检测到设备连接。然后，软件可以通过置位USBFS_DCTL寄存器中SD控制位进行强制断开。在SD控制位被置位后，USBFS将会直接关闭上拉电阻。这样，USB主机将会在USB总线上检测到设备断开。

SOF跟踪

当USBFS在USB总线上接收到一个SOF令牌包时，将触发一个SOF中断，并且开始利用本地USB时钟计算总线时间。当前帧的帧号将会反应在USBFS_DSTAT寄存器的FNRSOF位域中。当USB总线时间达到EOF1或EOF2点（帧结束，在USB 2.0协议中描述），USBFS会触发USBFS_GINTF寄存器中的EOPFIF中断。软件能够使用这些标志位和寄存器以获得当前总线

时间和位置信息。

21.5.4. OTG 功能概述

USBFS支持OTG协议1.3中所描述的OTG功能，OTG功能包括SRP和HNP。

A设备和B设备

当标准A或微型A插头插入相应的插座时，具有OTG能力的USB设备为A设备。A设备向VBUS供电，并且在会话开始时默认为主机。当标准B、微型B、迷你B插头插入相应的插座或采用一端为标准A插头的不可分离电缆时，具有OTG能力的USB设备为B设备。B设备在会话开始时默认为外设。USBFS使用ID引脚电平状态决定A设备或B设备。ID引脚状态反馈在USBFS_GOTGCS寄存器的IDPS状态位。为了了解A设备和B设备之间传输的详细状态，请参考OTG1.3协议。

HNP

主机协商协议（HNP）允许主机功能在两个直接连接的OTG设备之间转换，并且用户不需要为了设备之间通信控制的改变而切换电缆线的连接。典型地，HNP协议是由B设备上的用户或应用启动，HNP只能通过设备上的微型AB插座执行。

一旦OTG设备具有一个微型AB插座，该OTG设备可通过插入的插头类型决定默认为主机或设备（微型A插头插入为主机，微型B插头插入为设备）。通过使用主机协商协议（HNP），一个默认为外设的OTG设备可以请求成为主机。主机角色切换的过程在下段中描述。此协议使用户不需要为了更改连接设备的角色而切换电缆线的连接。

当USBFS工作在OTG A主机模式时，并且其想放弃主机角色，可以首先置位USBFS_HPCS寄存器的PSP控制位来使USB总线进入挂起状态，然后B设备在3ms后进入挂起状态。如果B设备想要变为主机，软件需要置位USBFS_GOTGCS寄存器的HNPREQ控制位，然后USBFS会开始在总线上执行HNP协议，最后，HNP的结果会反馈在USBFS_GOTGCS寄存器的HNPS状态位。另外，软件总能从USBFS_GINTF寄存器的COPM状态位获取当前设备角色（主机或外设）。

SRP

会话请求协议（SRP）允许B设备请求A设备打开VBUS并启动一个会话。该协议允许A设备（或许是电池供电）当总线无活动时通过关闭VBUS以节省电能，并为B设备启动总线活动提供了一种方法。如OTG协议中所描述，OTG设备必须和几个阈值比较VBUS电压，并且将比较结果反馈在USBFS_GOTGCS寄存器的ASV和BSV状态位中。

当USBFS工作在B设备OTG模式时，软件可以通过置位USBFS_GOTGCS寄存器的SRPREQ控制位来启动一个SRP请求，并且如果SRP请求成功，USBFS会在USBFS_GOTGCS寄存器中产生一个成功标志位SRPS。

当USBFS工作在OTG A设备模式且从B设备检测到一个SRP请求时，USBFS将会置位USBFS_GINTF寄存器中的SESIF标志位。软件获取该标志位后，需要准备为VBUS引脚打开5V供电电源。

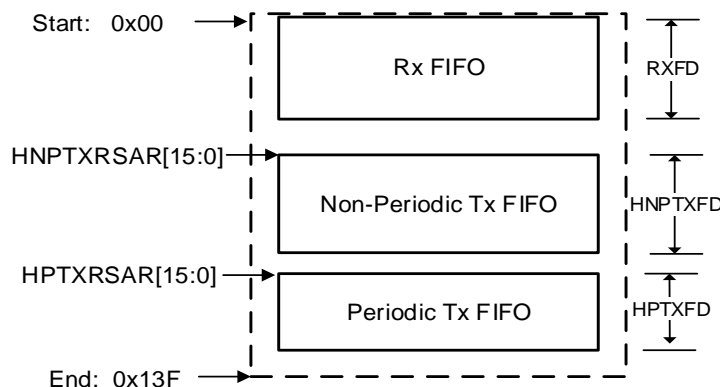
21.5.5. 数据 FIFO

USBFS 中采用 1.25K 字节数据 FIFO 存储包数据，数据 FIFO 是通过 USBFS 的内部 SRAM 实现的。

主机模式

主机模式下，数据 FIFO 空间分为三个部分，分别是：用于接收数据包的 Rx FIFO、用于非周期性发送数据包的非周期性 Tx FIFO 和用于周期性发送数据包的周期性 Tx FIFO。所有的 IN 通道通过共享 Rx FIFO 接收数据。所有的周期性 OUT 通道通过共享周期性 Tx FIFO 来发送数据，所有的非周期性 OUT 通道通过共享非周期性 Tx FIFO 来发送数据。通过寄存器 USBFS_GRFLEN、USBFS_HNPTFLEN 和 USBFS_HPTFLEN，软件可以配置以上数据 FIFO 的大小和起始偏移地址。[图 21-5. 主机模式 FIFO 空间](#) 所描述的是 SRAM 中各 FIFO 的结构，图中的数值是按照 32 位为单位写的。

图 21-5. 主机模式 FIFO 空间



USBFS 为程序提供了专有寄存器空间来读写数据 FIFO。[图 21-6. 主机模式 FIFO 访问寄存器映射表](#) 所描述的是数据 FIFO 所访问的寄存器存储空间，图中的数值是以字节为单位寻址。尽管所有的非周期通道共享相同的 FIFO 以及所有的周期通道共享相同的 FIFO，每个通道都拥有它们的 FIFO 访问寄存器空间。对 USBFS 而言，获知当前压入数据包的通道号是非常重要的，通过寄存器 USBFS_GRXTATR/USBFS_GRSTATP 来访问数据包所从属的 Rx FIFO。

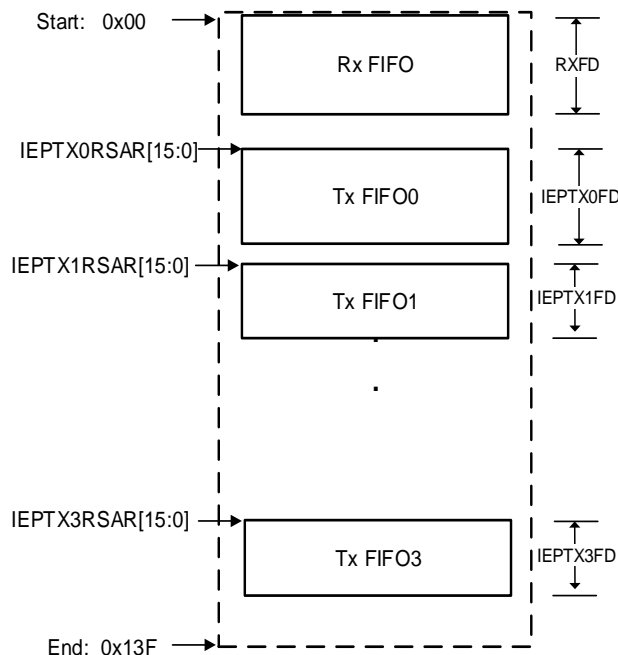
图 21-6. 主机模式 FIFO 访问寄存器映射表

1000h-1FFFh	CH0 FIFO Write/Read
2000h-2FFFh	CH1 FIFO Write/Read
⋮	
8000h-8FFFh	CH7 FIFO Write/Read

设备模式

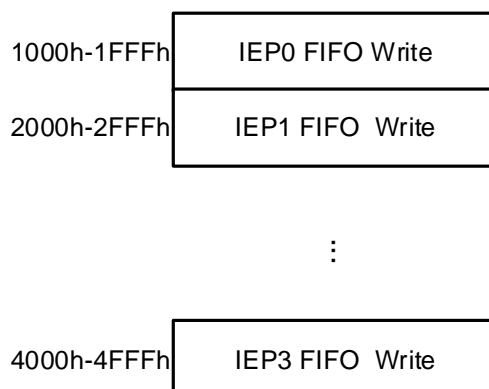
在设备模式下，数据 FIFO 分为多个部分，其中包含 1 个 Rx FIFO 和 4 个 Tx FIFO，每个 Tx FIFO 对应着一个 IN 端点，所有的 OUT 端点通过共享 Rx FIFO 接收数据包。通过寄存器 USBFS_GRFLEN 和 USBFS_DIEPxTFLEN ($x=0\dots3$)，程序可配置数据 FIFO 的大小和起始偏移地址。[图 21-7. 设备模式 FIFO 空间](#)所描述的是 SRAM 中各 FIFO 的结构，图中的数值是以按照 32 位写的。

图 21-7. 设备模式 FIFO 空间



USBFS 为程序提供了专有寄存器空间来读写数据 FIFO。[图 21-8. 设备模式 FIFO 访问寄存器映射表](#)所描述的是数据 FIFO 所访问的寄存器存储空间，图中的数值是以字节为单位寻址。每个端点都拥有它们的 FIFO 访问寄存器空间。通过寄存器 USBFS_GRXTATR/USBFS_GRSTATP 来访问 Rx FIFO。

图 21-8. 设备模式 FIFO 访问寄存器映射表



21.5.6. 操作手册

该部分描述的是USBFS的操作手册。

主机模式

全局寄存器初始化顺序:

- 1、根据应用的需求，如Tx FIFO的空阈值等，设置寄存器USBFS_GAHBCS，此时，GINTEN位需要保持清零状态；
- 2、根据应用的需求，如操作模式（主机、设备或OTG）、某些OTG参数和USB协议，设置寄存器USBFS_GUSBCS；
- 3、根据应用的需求，设置寄存器USBFS_GCCFG；
- 4、根据应用的需求，设置寄存器USBFS_GRFLEN、USBFS_HNPTFLEN_DIEP0TFLEN、USBFS_HPTFLEN，配置数据FIFO；
- 5、通过设置寄存器USBFS_GINTEN使能模式错误和主机端口中断，置位USBFS_GAHBCS寄存器的GINTEN位使能全局中断；
- 6、设置寄存器USBFS_HPCS，置位PP位；
- 7、等待设备连接，当设备连接后，触发寄存器USBFS_HPCS的PCD位，然后置位PRST位，执行一次端口复位，等待至少10毫秒后，清除PRST位；
- 8、等待USBFS_HPCS寄存器的PEDC中断，然后读取PE位以确认端口被成功地使能，读取PS位以获取连接的设备速度，之后，如果软件需要改变SOF间隔，设置USBFS_HFT寄存器。

通道初始化和使能顺序:

- 1、根据期望的传输类型、方向、包大小等信息，设置寄存器USBFS_HCHxCTL，在设置期间，要保证位CEN和CDIS保持清除；
- 2、设置寄存器USBFS_HCHxINTEN，设置期望的中断使能位；
- 3、设置寄存器USBFS_HCHxLEN，PCNT表示一次传输中的包数，TLEN表示一次传输中发送或接收的包数据的总字节数；
- 4、对于OUT通道，如果PCNT为1，单包的大小等于TLEN。如果PCNT大于1，前PCNT-1个包被认定为最大包长度的包，其大小是由寄存器USBFS_HCHxCTL的位MPL所定义。最后一包的大小可通过PCNT、TLEN和MPL计算得到。如果程序想要发出一个零长度的包，应该设定TLEN为0，PCNT位1；
- 5、对于IN通道，因为在IN事务结束之前，程序不知道实际接收的数据大小，程序可将TLEN设定为Rx FIFO所支持的最大值；
- 6、置位寄存器USBFS_HCHxCTL中的CEN位以使能通道。

通道除能顺序:

程序可以通过同时置位CEN和CDIS除能通道。在寄存器操作后，USBFS将在请求队列中产生一个通道除能请求条目。当这个请求条目到达请求队列的顶部时，USBFS立即进行处理。

对于OUT通道而言，特定的通道将被立即除能。然后，会产生CH标志，USBFS将清除CEN和CDIS位。

对于IN通道而言，USBFS将通道除能状态条目压入Rx FIFO，然后，程序应该处理Rx FIFO非空事件：读和取出该状态条目，然后会产生CH标志，USBFS将清除CEN和CDIS位。

IN传输操作顺序:

- 1、初始化USBFS全局寄存器；
- 2、初始化相应的通道；
- 3、使能相应的通道；
- 4、通过软件使能IN通道后，USBFS在相应请求队列中生成一个Rx请求条目；
- 5、当Rx请求条目到达请求队列的顶部时，USBFS开始执行该请求条目。对于由请求条目所指示的事务而言，如果总线时间足够，USBFS在USB总线上开始IN事务；
- 6、当IN事务结束时（收到ACK握手包），USBFS将接收到的数据包压入Rx FIFO，ACK标志位被触发，否则，状态标志（NAK）会指示事务结果；
- 7、如果步骤5所描述的IN事务完成后，步骤2的PCNT的数值比1大，程序将会返回步骤3，继续接收剩下的数据包。如果步骤5中描述的IN事务没有成功完成，程序将会返回步骤3来再次发送该数据包；
- 8、在所有的传输中的所有事务都被成功接收后，USBFS将TF状态条目压入Rx FIFO的最后的数据包的顶部，这样，软件在读取所有接收的数据包后，再读取TF状态条目。USBFS生成TF标志来指示传输成功结束；
- 9、除能通道，当通道处于空闲状态，即可为其他传输做准备。

OUT传输操作顺序：

- 1、初始化USBFS全局寄存器；
- 2、初始化及使能相应通道；
- 3、将数据包写入通道的Tx FIFO（周期性Tx FIFO或非周期性Tx FIFO）。在所有的数据包都被写入FIFO后，USBFS在相应的请求队列中产生一个Tx请求条目，并且将USBFS_HCHnTLEN中的TLEN值减少，减少的数值等于已写的包大小；
- 4、当请求条目到达请求队列的顶部时，USBFS开始执行该请求条目。如果请求条目对应的事务的总线时间足够，USBFS在USB总线上开展OUT事务；
- 5、当由请求条目所指示的OUT事务结束时，寄存器USBFS_HCHnTLEN的位PCNT减1。如果该事务完成（收到ACK握手包），ACK标志位被触发，否则，状态标志（NAK）会指示事务结果；
- 6、如果步骤5所描述的OUT事务完成后且步骤2的PCNT的数值比1大，程序将会返回步骤3，继续发送剩下的数据包。如果步骤5中描述的OUT事务没有成功完成，程序将会返回步骤3来再次发送该包；
- 7、在所有的传输中的所有事务都被成功送达后，USBFS生成TF标志来指示传输成功结束；
- 8、除能通道，当通道处于空闲状态，即可为其他传输做准备。

设备模式

全局寄存器初始化顺序：

- 1、根据应用的需求，如Tx FIFO的空阈值等，设置寄存器USBFS_GAHBCS，此时，GINTEN位需要保持清零状态；
- 2、根据应用的需求，如操作模式（主机、设备或OTG）、某些OTG参数、USB协议，设置寄存器USBFS_GUSBCS；
- 3、根据应用的需求，设置寄存器USBFS_GCCFG；
- 4、根据应用的需求，设置寄存器USBFS_GRFLEN、USBFS_HNPTFLEN_DIEP0TFLEN、USBFS_HPTFLEN，配置数据FIFO；
- 5、通过设置寄存器USBFS_GINTEN使能模式错误、挂起、SOF、枚举完成和USB复位中断，

- 置位USBFS_GAHBCS寄存器的GINTEN位使能全局中断；
- 6、根据应用的需求，如设备的地址等，设置寄存器USBFS_DCFG；
 - 7、在设备连接上主机上后，主机在USB总线上执行端口复位，触发寄存器USBFS_GINTF的RST中断；
 - 8、等待寄存器USBFS_GINTF的ENUMF中断。

端点初始化和使能顺序：

- 1、根据预期的传输类型、包大小等信息，设置寄存器USBFS_DIEPnCTL或USBFS_DOEPxCTL；
- 2、设定寄存器USBFS_DIEPINTEN或USBFS_DOEPINTEN，置位相应中断使能位；
- 3、设定寄存器USBFS_DIEPxLEN或USBFS_DOEPxLEN，PCNT表示一次传输中的包数，TLEN表示一次传输中发送或接收的数据包的总字节数；
- 4、对于IN端点，如果PCNT等于1，单数据包的大小等于TLEN。如果PCNT大于1，前PCNT-1个包被认定为最大包长度的包，其大小是由寄存器USBFS_DIEPxCTL的位MPL所定义。最后一包的大小可通过PCNT、TLEN和MPL计算得到。如果程序想要发出一个零长度的包，应该设定TLEN为0，PCNT位1；
- 5、对于OUT端点，因为在IN事务结束之前，程序不知道实际接收的数据大小，程序可将TLEN设定为Rx FIFO所支持的最大值；
- 6、置位USBFS_DIEPxCTL或USBFS_DOEPxCTL寄存器EPEN位使能端点。

端点除能顺序：

当USBFS_DIEPnCTL或USBFS_DOEPnCTL寄存器的EPEN位被清除时，程序可以在任何时候除能端点

IN传输操作顺序：

- 1、初始化USBFS全局寄存器；
- 2、初始化和使能IN端点；
- 3、将数据包写入端点的Tx FIFO，每当数据包写入FIFO，USBFS减少USBFS_DIEPxLEN寄存器的TLEN域的数值，其减少的数值等于已写的数据包大小；
- 4、当IN令牌接收后，USBFS发送数据包，在USB总线上的事务完成后，USBFS_DIEPxLEN寄存器的PCNT值减1。如果事务成功完成（接收到ACK握手包），ACK标志被触发，或者，其他状态标志表示事务的结果；
- 5、在一次传输的所有数据包都被成功发送，USBFS生成一个TF标志位以表明传输成功结束，除能相应IN端点。

OUT传输操作顺序（DMA除能）：

- 1、初始化USBFS全局寄存器；
- 2、初始化和使能端点；
- 3、当OUT令牌接收后，USBFS接收数据包或基于Rx FIFO状态和寄存器配置回复NAK握手包。如果事务成功完成（USBFS接收并保存数据到Rx FIFO，发送ACK握手包），USBFS_DOEPxLEN寄存器的PCNT值减1。如果事务成功完成（接收到ACK握手包），ACK标志被触发，或者，其他状态标志表示事务的结果；
- 4、在一次传输的所有数据包都被成功接收，USBFS将TF状态条目压入Rx FIFO的最后的数据包的顶部，这样，软件在读取所有接收的数据包后，再读取TF状态条目。USBFS生成TF

标志来指示传输成功结束。USBFS生成一个TF标志位以表明传输成功结束，除能相应OUT端点。

21.6. 中断

OTG 有两种中断：全局中断、唤醒中断。

全局中断是软件需要处理的主要中断，全局中断的标志位可在 **USBFS_GINTF** 寄存器读取，列举在 [表 21-2. USBFS 全局中断](#) 中。

表 21-2. USBFS 全局中断

中断标志	描述	运行模式
SEIF	会话中断	主机或设备模式
DISCIF	断开连接中断标志	主机模式
IDPSC	ID 引脚状态变化	主机或设备模式
PTXFEIF	周期性 Tx FIFO 空中断标志	主机模式
HCIF	主机通道中断标志	主机模式
HPIF	主机端口中断	主机模式
ISOONCIF/PXNCIF	周期性传输未完成中断标志 / 同步 OUT 传输未完成中断标志	主机或设备模式
ISOINCIF	同步 IN 传输未完成中断标志	设备模式
OEPIF	OUT 端点中断标志	设备模式
IEPIF	IN 端点中断标志	设备模式
EOPFIF	周期性帧尾中断标志	设备模式
ISOOPDIF	同步 OUT 丢包中断标志	设备模式
ENUMF	枚举完成	设备模式
RST	USB 复位	设备模式
SP	USB 挂起	设备模式
ESP	早挂起	设备模式
GONAK	全局 OUT NAK 有效	设备模式
GNPINAK	全局非周期 IN NAK 有效	设备模式
NPTXFEIF	非周期 Tx FIFO 空中断标志	主机模式
RXFNEIF	Rx FIFO 非空中断标志	主机或设备模式
SOF	帧首	主机或设备模式
OTGIF	OTG 中断标志	主机或设备模式
MFIF	模式错误中断标志	主机或设备模式

唤醒中断可以在 USBFS 处于挂起状态时触发，即使 USBFS 的时钟停止。寄存器 **USBFS_GINTF** 的位 **WKUPIF** 是唤醒源。

21.7. USBFS 寄存器

USBFS 基地址: 0x5000 0000

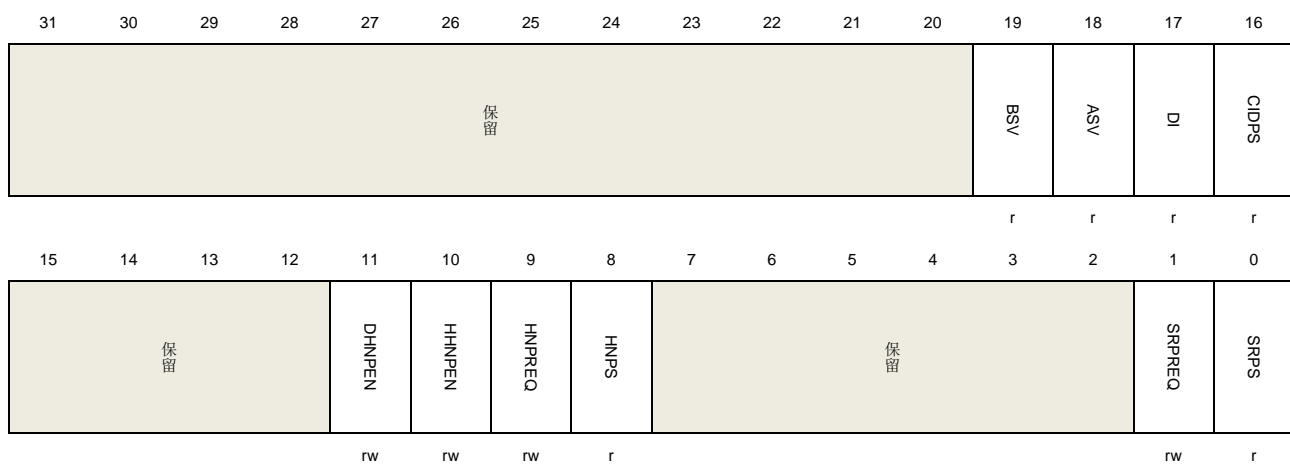
21.7.1. 全局控制与状态寄存器组

全局 OTG 控制和状态寄存器 (USBFS_GOTGCS)

地址偏移: 0x0000

复位值: 0x0000 0800

该寄存器只能按字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
31:20	保留	必须保持复位值
19	BSV	B 会话有效 (在 OTG 协议中描述) 0: OTG B 设备 VBUS 电压水平低于 VBSESSVLD 1: OTG B 设备 VBUS 电压水平不低于 VBSESSVLD 注意: 仅在 OTB B 设备模式下可访问
18	ASV	A 会话有效 A 主机模式收发器状态 0: OTG A 设备 VBUS 电压水平低于 VASESSVLD 1: OTG A 设备 VBUS 电压水平不低于 VASESSVLD 在会话的开始, A 设备默认是主机。 注意: 仅在 OTG A 设备模式下可访问
17	DI	去抖动间隔 检测到连接的去抖动间隔。 0: 当 USB 总线上发生插入和连接时, 表示长去抖动间隔 1: 当 HNP 协议中使用一个软连接时, 指示短去抖动间隔 注意: 仅在主机模式下可访问

16	CIDPS	<p>ID 引脚状态</p> <p>连接器 ID 引脚的电压水平</p> <p>0: USBFS 工作在 A 设备模式</p> <p>1: USBFS 工作在 B 设备模式</p> <p>注意: 在设备和主机模式下均可访问</p>
15:12	保留	必须保持复位值
11	DHNPEN	<p>设备 HNP 使能</p> <p>使能 B 设备 HNP 功能。如果该控制位清除, 当应用置位 USBFS_GOTGCS 寄存器中的 HNPREQ 控制位 c 时, USBFS 并不启动 HNP 协议。</p> <p>0: HNP 功能不使能</p> <p>1: HNP 功能使能</p> <p>注意: 仅在设备模式下访问</p>
10	HHNPN	<p>主机 HNP 使能</p> <p>使能 A 设备 HNP 功能。如果该控制位清除, USBFS 不能够响应 B 设备的 HNP 请求。</p> <p>0: HNP 功能不使能</p> <p>1: HNP 功能使能</p> <p>注意: 仅在主机模式下访问</p>
9	HNPREQ	<p>HNP 请求</p> <p>软件通过置位该控制位在 USB 总线上启动一个 HNP。当 USBFS_GOTGINTF 寄存器中 HNPEND 控制位置位时, 软件可以通过向该控制位写 0 或者清除 USBFS_GOTGINTF 寄存器中的 HNPEND 控制位来清除该控制位。</p> <p>0: 不发送 HNP 请求</p> <p>1: 发送 HNP 请求</p> <p>注意: 仅在设备模式下访问</p>
8	HNPS	<p>HNP 成功标志位</p> <p>当 HNP 成功时, 该标志位由内核置位。当 HNPREQ 置位时, 该控制位被清除。</p> <p>0: HNP 失败</p> <p>1: HNP 成功</p> <p>注意: 仅在设备模式下访问</p>
7:2	保留	必须保持复位值
1	SRPREQ	<p>SRP 请求</p> <p>软件通过置位该控制位在 USB 总线上启动一个 SRP 会话请求。当 USBFS_GOTGINTF 寄存器中的 SRPEND 控制位置位时, 软件可以通过向该控制位写 0 或者清除 USBFS_GOTGINTF 寄存器中的 SRPEND 控制位来清除该控制位。</p> <p>0: 没有会话请求</p> <p>1: 会话请求</p> <p>注意: 仅在设备模式下访问</p>
0	SRPS	<p>SRP 会话请求成功</p> <p>当 SRP 会话请求成功时, 该标志位由内核置位。当 SRPREQ 控制位被置位时, 该</p>

标志位被清除。

0: SRP 会话请求失败

1: SRP 会话请求成功

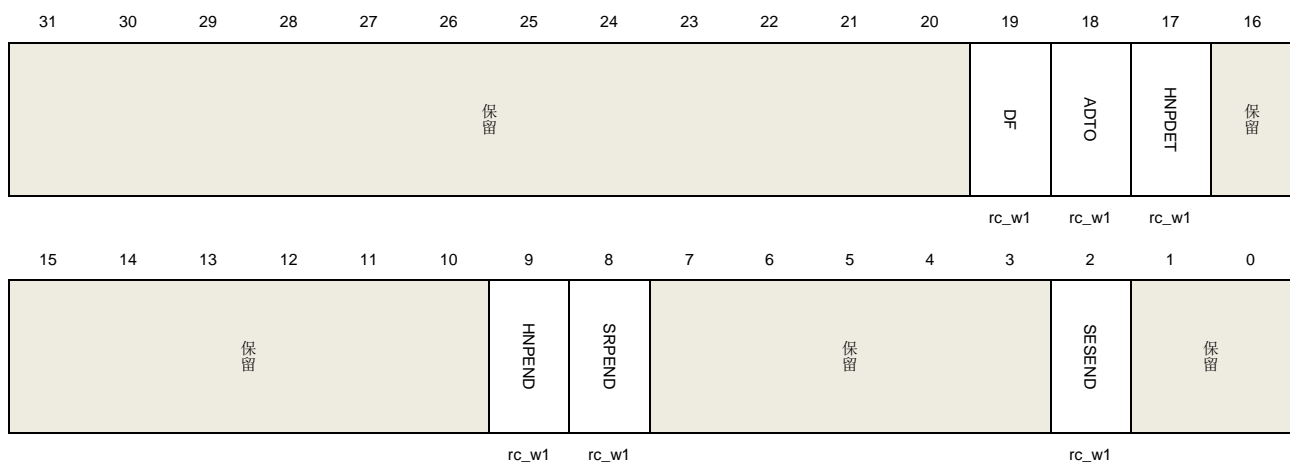
注意：仅在设备模式下访问

全局 OTG 中断状态寄存器 (USBFS_GOTGINTF)

地址偏移: 0x0004

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:20	保留	必须保持复位值
19	DF	去抖动完成 当设备连接去抖动完成时，USBFS 置位该控制位 注意：仅在主机模式下可访问
18	ADTO	A 设备超时 当 A 设备等待 B 设备连接发生超时，USBFS 置位该控制位 注意：在设备和主机模式下，均可访问
17	HNPDET	检测到主机协商请求 当 A 设备检测到一个 HNP 请求时，USBFS 置位该标志位 注意：在设备和主机模式下，均可访问
16:10	保留	必须保持复位值
9	HNPEND	HNP 结束 当一个 HNP 结束时，内核置位该标志位。软件应该读取 USBFS_GOTGCS 寄存器中 HNPS 标志位，以获取 HNP 结果。 注意：在设备和主机模式下，均可访问。
8	SRPEND	SRPEND

当一个 SRP 结束时，内核置位该标志位。软件应该读取 USBFS_GOTGCS 寄存器中 SRPS 标志位，以获取 SRP 结果。

注意：在设备和主机模式下，均可访问。

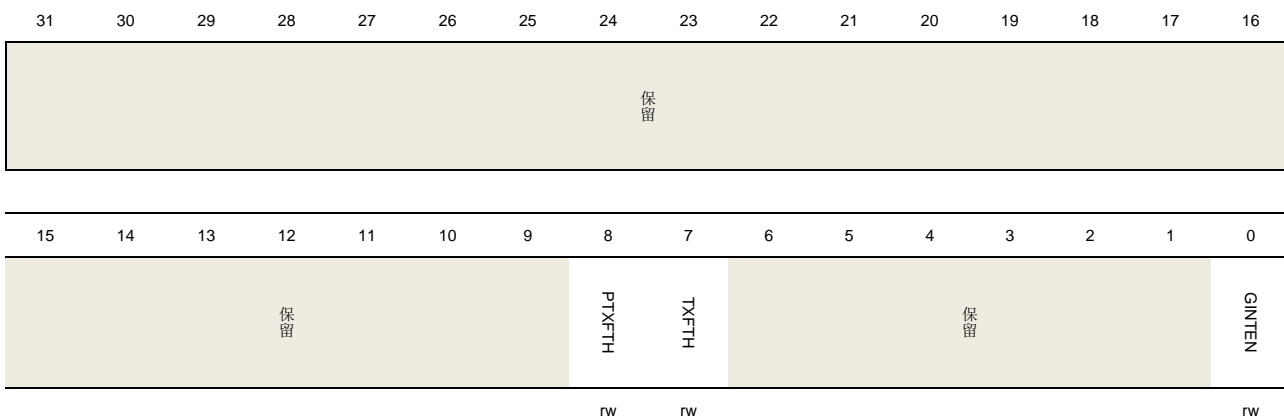
7:3	保留	必须保持复位值
2	SESEND	会话结束 当 VBUS 电压低于 Vb_ses_vld 时，内核置位该标志位。
1:0	保留	必须保留复位值

全局 AHB 控制和状态寄存器 (USBFS_GAHBCS)

地址偏移: 0x0008

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:9	保留	必须保持复位值
8	PTXFTH	周期性 Tx FIFO 阈值 0：当周期性发送 FIFO 半空时，将触发 PTXFEIF 标志位 1：当周期性发送 FIFO 全空时，将触发 PTXFEIF 标志位 注意：只在主机模式下访问
7	TXFTH	Tx FIFO 阈值 设备模式： 0：当 IN 端点发送 FIFO 半空时，将触发 TXFEIF 标志位 1：当 IN 端点发送 FIFO 全空时，将触发 TXFEIF 标志位 主机模式： 0：当非周期性发送 FIFO 半空时，将触发 NPTXFEIF 标志位 1：当非周期性发送 FIFO 全空时，将触发 NPTXFEIF 标志位
6:1	保留	必须保持复位值
0	GINTEN	全局中断使能

0: 全局中断不使能

1: 全局中断使能

注意: 在主机和设备模式下, 均可访问

全局 USB 控制和状态寄存器 (USBFS_GUSBCS)

地址偏移: 0x000C

复位值: 0x0000 0A80

该寄存器只能按字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
31	保留	必须保持复位值
30	FDM	<p>强制设备模式</p> <p>通过置位该控制位, 可强制 USB 内核为设备模式, 并且忽略 USBFS ID 引脚的输入状态</p> <p>0: 正常模式</p> <p>1: 设备模式</p> <p>设置该控制位后, 应用必须等待至少 25ms, 让变化产生作用。</p> <p>注意: 在设备和主机模式下, 均可访问。</p>
29	FHM	<p>强制主机模式</p> <p>通过置位该控制位, 可强制 USB 内核为主机模式, 并且忽略 USBFS ID 引脚的输入状态</p> <p>0: 正常模式</p> <p>1: 主机模式</p> <p>设置该控制位后, 应用必须等待至少 25ms, 让变化产生作用。</p> <p>注意: 在设备和主机模式下, 均可访问</p>
28:14	保留	必须保持复位值
13:10	UTT[3:0]	<p>USB 运转时间</p> <p>以物理时钟数来设定运转时间</p>

注意：仅在设备模式下访问

9	HNP CEN	HNP 能力使能 控制 HNP 能力是否使能 0: HNP 能力禁用 1: HNP 能力使能 注意：在设备和主机模式下，均可访问
8	SRP CEN	SRP 能力使能 控制 SRP 能力是否使能 0: SRP 能力禁用 1: SRP 能力使能 注意：在设备和主机模式下，均可访问
7:3	保留	必须保持复位值
2:0	TOC[2:0]	超时校准 当等待一个包时，USBFS 需要使用 USB2.0 协议中需要的超时数值。应用可以使用 TOC[2:0]增加该数值（以 PHY 时钟为单位）。PHY 时钟频率为 48MHz。

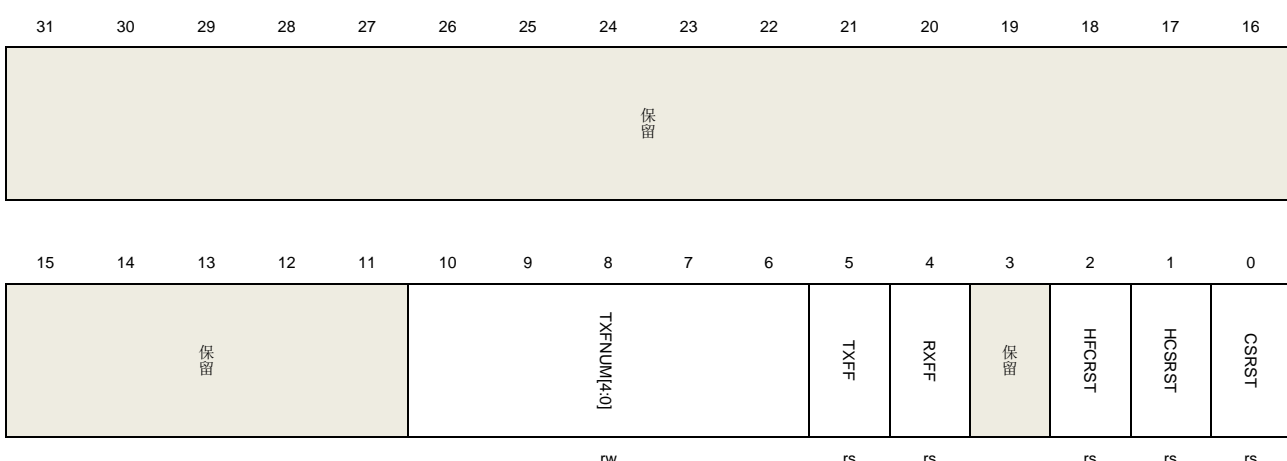
全局复位控制寄存器 (USBFS_GRSTCTL)

地址偏移: 0x0010

复位值: 0x8000 0000

应用通过该寄存器来复位内核的不同硬件特性。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:11	保留	必须保持复位值
10:6	TXFNUM[4:0]	Tx FIFO 数目 当本寄存器中 TXFF 控制位置位时，该标志位决定那个 Tx FIFO 会被冲刷 主机模式：

00000: 仅非周期性 Tx FIFO 被冲刷
00001: 仅周期性 Tx FIFO 被冲刷
1xxxx: 周期性和非周期性 Tx FIFO 均被冲刷
其他: 没有数据被冲刷
设备模式:
00000: 仅 Tx FIFO0 被冲刷
00001: 仅 Tx FIFO1 被冲刷
...
00011: 仅 Tx FIFO3 被冲刷
1XXXX: 所有的 Tx FIFO 均被冲刷
其他: 没有数据被冲刷

5	TXFF	Tx FIFO 冲刷控制位 应用通过置位该控制位来冲刷 Tx FIFO 数据，并且 TXFNUM[4:0]决定冲刷的 FIFO 数目。当冲刷完成后，硬件自动清除该控制位。置位该控制位后，应用应该等待该控制位清除，并且，在此之前 USBFS 不应有其他操作。 注意：在设备和主机模式下，均可访问
4	RXFF	Rx FIFO 冲刷控制位 应用通过置位该控制位来冲刷 Rx FIFO 数据。当冲刷完成后，硬件自动清除该控制位。置位该控制位后，应用应该等待该控制位清除，并且，在此之前 USBFS 不应有其他操作。 注意：在设备和主机模式下，均可访问
3	保留	必须保持复位值
2	HFCRST	主机帧计数器复位 应用通过置位该控制位来复位 USBFS 内的帧计数器。该控制位置位后，接下来 SOF 的帧计数器将变为 0。当复位操作完成后，硬件自动清除该控制位。置位该控制位后，应用应该等待该控制位清除，并且，在此之前 USBFS 不应有其他操作。 注意：仅在主机模式下访问
1	HCSRST	HCLK 软件复位 应用通过置位该控制位来复位 ABH 时钟域电路 在复位操作完成后，硬件自动清除该控制位。置位该控制位后，应用应该等待该控制位清除，并且，在此之前 USBFS 不应有其他操作。 注意：在设备和主机模式下，均可访问
0	CSRST	USB 内核软件复位 复位 AHB 和 USB 时钟域电路，以及大多数的寄存器。

全局中断标志寄存器 (**USBFS_GINTF**)

地址偏移: 0x0014

复位值: 0x0400 0021

该寄存器只能按字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
WKUPIF	SESIF	DISCIF	IDPSC	保留	PTXFEIF	HCIF	HPIF	保留	PXNCIF/ ISOONCF/ HPIF	ISOINCF	OEPIF	IEPIF	保留	保留	保留
rc_w1	rc_w1	rc_w1	rc_w1	r	r	r	r	rc_w1	rc_w1	r	r	r	r	r	0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EOPIF	ISOODIF	ENUMF	RST	S	ESP	保留	GONAK	GNPINAK	NPTXFEIF	RXFNEIF	SOF	OTGIF	MIF	COPM	r

位/位域	名称	描述
31	WKUPIF	唤醒中断标志位 当在 USB 总线上检测到一个恢复信号（在设备模式下）或者一个远程唤醒信号（在主机模式下），硬件将置位该中断标志位。 注意：在设备和主机模式下，均可访问
30	SESIF	会话中断标志位 当在 A 设备模式下检测到一个 SRP 会话请求或在 B 设备模式下 B 设备的 Vbus 变为可用时，硬件将置位该中断标志位 注意：在设备和主机模式下，均可访问
29	DISCIF	断开中断标志位 当设备断开后，将触发该标志位。 注意：仅在主机模式下访问
28	IDPSC	ID 引脚状态改变中断标志位 当 ID 引脚状态改变时，内核将置位该标志位 注意：在设备和主机模式下，均可访问
27	保留	必须保持复位值
26	PTXFEIF	周期性 Tx FIFO 空中断标志位 当周期性发送 FIFO 半空或全空时，将触发该标志位。空阈值由 USBFS_GAHBCS 寄存器中周期性 Tx FIFO 空等级控制位（PTXFTH）决定。 注意：仅在主机模式下访问
25	HCIF	主机通道中断标志位 当在主机模式下其中一个通道挂起一个中断时，USBFS 将置位该标志位。软件应该首先读取 USBFS_HACHINT 寄存器以获取通道号，然后读取相应的 USBFS_HCHxINTF 寄存器以获取产生中断的通道标志位。当产生通道中断的独立通道标志位被清除后，该中断标志位将自动清除。 注意：仅在主机模式下访问
24	HPIF	主机端口中断标志位 当 USBFS 在主机模式下检测到端口状态改变时，USB 内核将置位该标志位。软件

应该读取 **USBFS_HPCSR** 寄存器以获取该中断源。当产生端口中断的标志被清除后，该中断标志位将自动清除。

注意：仅在主机模式下访问

23:22	保留	必须保持复位值
21	PXNCIF	周期性传输未完成中断标志位 在当前帧内，当帧结束时，周期性传输未完成， USBFS 将置位该标志位（主机模式）。 同步 OUT 传输未完成中断标志位
	ISOONCIF	在周期性帧结束时（由 USBFS_DCFG 寄存器的 EOPFT 控制位定义），如果仍有同步 OUT 端点未完成传输， USBFS 将置位该标志位（设备模式）。
20	ISOINCIF	同步 IN 传输未完成中断标志位 在周期性帧结束时（由 USBFS_DCFG 寄存器的 EOPFT 控制位定义），如果仍有同步 IN 端点未完成传输， USBFS 将置位该标志位（设备模式）。 注意：仅在设备模式下访问
19	OEPIF	OUT 端点中断标志位 当在设备模式下，其中一个 OUT 端点挂起一个中断时， USBFS 将置位该中断标志位。软件应该首先读取 USBFS_DAEPINT 寄存器以获取设备号，然后读取相应的 USBFS_DOEPxINTF 寄存器以获取产生中断的端点标志位。当产生中断的相应端点标志位被清除后，该中断标志位被自动清除。 注意：仅在设备模式下访问
18	IEPIF	IN 端点中断标志位 当在设备模式下，其中一个 IN 端点挂起一个中断时， USBFS 将置位该标志位。软件应该首先读取 USBFS_DAEPINT 寄存器以获取设备号，然后读取相应的 USBFS_DIEPxINTF 寄存器以获取产生中断的端点标志位。当相应产生中断的端点标志位被清除后，该中断标志位被自动清除。
17:16	保留	必须保持复位值
15	EOPFIF	周期性帧结束中断标志位 当一帧内 USB 总线时间已经达到 USBFS_DCFG 寄存器中 EOPFT 控制位所定义的数值时， USBFS 将置位该中断标志位。 注意：仅在设备模式下访问
14	ISOOPDIF	同步 OUT 包丢失中断标志位 如果 USBFS 接收到一个同步 OUT 包，但是 Rx FIFO 没有足够的空间来接收该 OUT 包， USBFS 将置位该标志位。 注意：仅在设备模式下访问
13	ENUMF	枚举完成中断标志位 在速度枚举完成后， USBFS 将置位该中断标志位。软件能够读取 USBFS_DSTAT 寄存器以获取当前设备速度。 注意：仅在设备模式下访问
12	RST	USB 复位中断标志位 当 USBFS 在 USB 总线上检测到一个 USB 复位信号后， USBFS 将置位该中断标志

		位。
		注意：仅在设备模式下访问
11	SP	USB 挂起中断标志位 当 USBFS 检测到 USB 总线空闲 3ms 并且进入挂起状态，USBFS 将置位该中断标志位。 注意：仅在设备模式下访问
10	ESP	早期挂起中断标志位 当 USBFS 检测到 USB 总线空闲 3ms 时，USBFS 将置位该中断标志位。
9:8	保留	必须保持复位值
7	GONAK	全局 OUT NAK 有效标志位 软件能够向 USBFS_DCTL 寄存器的 SGONAK 控制位写 1，并且 USBFS 将会在 SGONAK 写入有效后，置位 GONAK 标志位。 注意：仅在设备模式下可访问
6	GNPINAK	全局非周期性 IN NAK 有效标志位 软件能够向 USBFS_DCTL 寄存器中的 SGINAK 控制位写 1，并且 USBFS 将会在 SGINAK 写入有效后，置位 GNPINAK 标志位 注意：仅在设备模式下可访问
5	NPTXFEIF	非周期性 Tx FIFO 空中断标志位 当非周期性 Tx FIFO 为半空或全空时，将置位该中断标志位。该阈值由 USBFS_GAHBCS 寄存器中的非周期 Tx FIFO 空等级控制位（TXFTH）决定。 注意：仅在主机模式下访问
4	RXFNEIF	Rx FIFO 非空中断标志位 当至少有一个包或状态条目在 Rx FIFO 中时，USBFS 将置位该标志位。 注意：在主机和设备模式下，均可访问
3	SOF	帧起始中断标志位 主机模式： 当准备在 USB 总线上发送一个 SOF 或保持有效信号，USBFS 将置位该中断标志位。软件可以通过写 1 清除该中断标志位。 设备模式： 当 USBFS 接收到一个 SOF 令牌包后，USBFS 置位该标志位。应用可以读取设备状态寄存器以获取当前帧号。软件可以通过写 1 清除该中断标志位。 注意：在设备和主机模式下，均可访问
2	OTGIF	OTG 中断标志位 当 USBFS_GOTGINTE 寄存器中标志位产生一个中断时，USBFS 置位该中断标志位。软件应该读取 USBFS_GOTGINTE 寄存器以获取产生该中断的信号源，当 USBFS_GOTGINTE 寄存器中产生该中断的标志位被清除后，该中断标志位也被自动清除。 注意：在设备和主机模式下，均可访问
1	MFIF	模式错误中断标志位

如果软件在设备模式下操作仅主机可访问的寄存器或者在主机模式下操作仅设备可访问的寄存器，**USBFS** 将置位该中断标志位。这些错误操作不会产生作用。

注意：在主机和设备模式下，均可访问

0	COPM	当前操作模式 0: 设备模式 1: 主机模式 注意：在主机和设备模式下，均可访问
---	------	---

全局中断使能寄存器 (**USBFS_GINTEN**)

地址偏移: 0x0018

复位值: 0x0000 0000

这个寄存器同全局中断标志寄存器 (**USBFS_GINTF**) 一起工作来中断应用程序。当中断使能位被禁止后，相应的中断就不会产生。然而，相应的全局中断标志位依然会被置位。

该寄存器只能按字（32位）访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
WKUPIE	SESIE	DISCIE	IDSQIE	保留	PTXFEIE	HCIIE	HPIIE	保留	ISOONCIE / PXNICE /	ISOONCIE	OEPIE	IEPIE	保留	保留	保留
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	r	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EOPFIE	ISOOPDIE	ENUMFIE	RSTIE	SPIE	ESPIE	保留	GONAKIE	GNPINAKIE	NPTXFEIE	RXFNEIE	SOFIE	OTGIE	MFIIE	保留	保留
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

位/位域	名称	描述
31	WKUPIE	唤醒中断使能 0: 禁用唤醒中断 1: 使能唤醒中断 注意：在主机和设备模式下，均可访问
30	SESIE	会话中断使能 0: 禁用会话中断 1: 使能会话中断 注意：在主机和设备模式下，均可访问
29	DISCIE	断开中断使能 0: 禁用断开中断 1: 使能断开中断 注意：仅在设备模式下使用

28	IDPSCIE	ID 引脚状态改变中断使能 0: 禁用连接器 ID 引脚状态中断 1: 使能连接器 ID 引脚状态中断 注意: 在主机和设备模式下, 均可访问
27	保留	必须保持复位值
26	PTXFEIE	周期性 Tx FIFO 空中断使能 0: 禁用周期性 Tx FIFO 空中断 1: 使能周期性 Tx FIFO 空中断 注意: 仅在主机模式下访问
25	HCIE	主机通道中断使能 0: 禁用主机通道中断 1: 使能主机通道中断 注意: 仅在主机模式下访问
24	HPIE	主机端口中断使能 0: 禁止主机端口中断 1: 使能主机端口中断 注意: 仅在主机模式下访问
23:22	保留	必须保持复位值
21	PXNCIE	周期性传输未完成中断使能 0: 禁止周期性未完成传输中断 1: 使能周期性未完成传输中断 注意: 仅在主机模式下访问
	ISOONCIE	同步 OUT 传输未完成中断使能 0: 禁止同步 OUT 传输未完成中断 1: 使能同步 OUT 传输未完成中断 注意: 仅在设备模式下访问
20	ISOINCIE	同步 IN 传输未完成中断使能 0: 禁止同步 IN 传输未完成中断 1: 使能同步 IN 传输未完成中断 注意: 仅在设备模式下访问
19	OEPIE	OUT 端点中断使能 0: 禁止 OUT 端点中断 1: 使能 OUT 端点中断 注意: 仅在设备模式下访问
18	IEPIE	IN 端点中断使能 0: 禁止 IN 端点中断 1: 使能 IN 端点中断 注意: 仅在设备模式下访问

17:16	保留	必须保持复位值
15	EOPFIE	周期性帧结束中断使能 0: 禁止周期性帧结束中断 1: 使能周期性帧结束中断 注意: 仅在设备模式下访问
14	ISOOPDIE	同步 OUT 包丢失中断使能 0: 禁止同步 OUT 包丢失中断 1: 使能同步 OUT 包丢失中断 注意: 仅在设备模式下访问
13	ENUMFIE	枚举完成中断使能 0: 禁止枚举完成中断 1: 使能枚举完成中断 注意: 仅在设备模式下访问
12	RSTIE	USB 复位中断使能 0: 禁止 USB 复位中断 1: 使能 USB 复位中断 注意: 仅在设备模式下访问
11	SPIE	USB 挂起中断使能 0: 禁止 USB 挂起中断 1: 使能 USB 挂起中断 注意: 仅在设备模式下访问
10	ESPIE	早期挂起中断使能 0: 禁止早期挂起中断 1: 使能早期挂起中断 注意: 仅在设备模式下访问
9:8	保留	必须保持复位值
7	GONAKIE	全局 OUT NAK 有效中断使能 0: 禁止全局 OUT NAK 有效中断 1: 使能全局 OUT NAK 有效中断 注意: 仅在设备模式下访问
6	GNPINAKIE	全局非周期性 IN NAK 有效中断使能 0: 禁止全局非周期性 IN NAK 有效中断 1: 使能全局非周期性 IN NAK 有效中断 注意: 仅在设备模式下访问
5	NPTXFEIE	非周期性发送 FIFO 空中断使能 0: 禁止非周期性发送 FIFO 空中断 1: 使能非周期性发送 FIFO 空中断 注意: 仅在主机模式下访问

4	RXFNEIE	接收 FIFO 非空中断使能 0: 禁止接收 FIFO 非空中断 1: 使能接收 FIFO 非空中断 注意: 在设备模式与主机模式下, 均可访问
3	SOFIE	帧首中断使能 0: 禁止帧首中断 1: 使能帧首中断 注意: 在设备模式下与主机模式下, 均可访问
2	OTGIE	OTG 中断使能 0: 禁止 OTG 中断 1: 使能 OTG 中断 注意: 在设备模式下与主机模式下, 均可访问
1	MFIE	模式错误中断使能 0: 禁止模式错误中断 1: 使能模式错误中断 注意: 在设备模式下与主机模式下, 均可访问
0	保留	必须保持复位值

全局接收状态读取 / 接收状态读取和弹出寄存器 (USBFS_GRSTATR/USBFS_GRSTATP)

读地址偏移: 0x001C

弹出地址偏移: 0x0020

复位值: 0x0000 0000

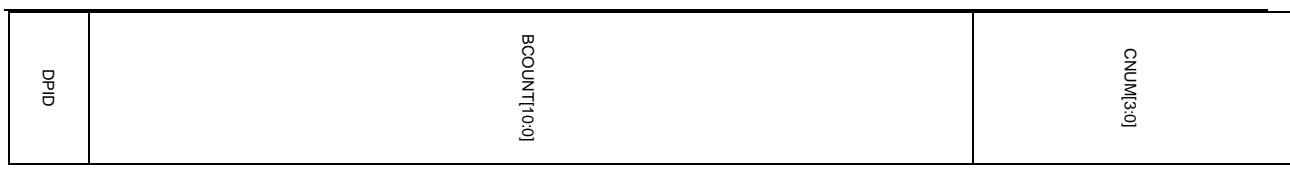
对接收状态读寄存器的读操作, 将返回接收FIFO中顶部的条目。对接收状态读取和弹出寄存器的读操作, 将额外的弹出Rx FIFO的顶部条目。

在主机模式和设备模式下, Rx FIFO中的条目具有不同的含义。当全局中断标志寄存器 (USBFS_GINTF) 中的接收FIFO非空中断标志位 (RXFNEIF) 置位后, 软件应该读取该寄存器。

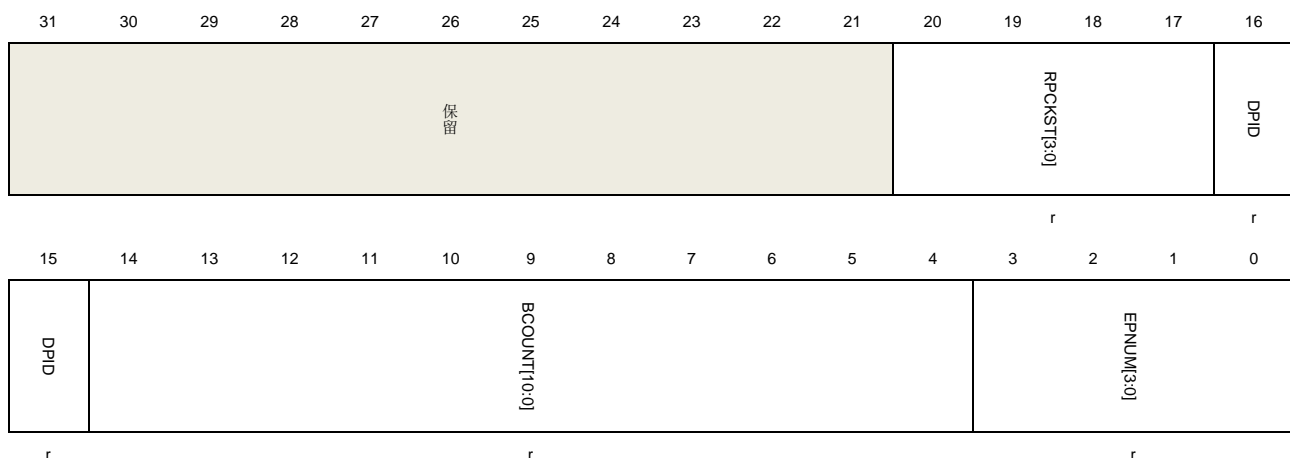
该寄存器只能按字(32位)访问

主机模式:





位/位域	名称	描述
31:21	保留	必须保持复位值
20:17	RPCKST[3:0]	接收包状态 0010: 接收到 IN 数据包 0011: IN 传输完成 (如果取出, 触发一个中断) 0101: 数据翻转错误 (如果取出, 触发一个中断) 0111: 通道中止 (如果取出, 触发一个中断) 其他: 保留
16:15	DPID[1:0]	数据 PID 接收包的数据 PID 00: DATA0 10: DATA1 01: DATA2 11: MDATA
14:4	BCOUNT[10:0]	字节数 接收 IN 数据包字节数。
3:0	CNUM[3:0]	通道数 当前接收包所属通道编号。

设备模式:


位/位域	名称	描述
31:21	保留	必须保持复位值
20:17	RPCKST[3:0]	接收包状态

- 0001: 全局 OUT NAK (产生一个中断)
- 0010: 接收到 OUT 数据包
- 0011: OUT 传输完成 (产生一个中断)
- 0100: SETUP 传输完成 (产生一个中断)
- 0110: 接收到 SETUP 数据包
- 其他: 保留

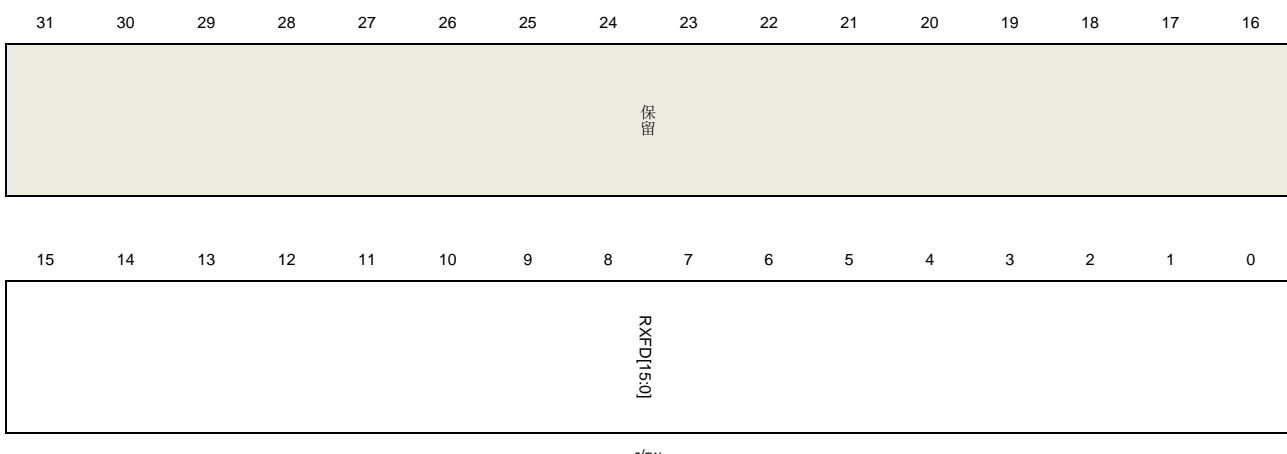
16:15	DPID[1:0]	数据 PID 接收到 OUT 数据包的数据 PID 00: DATA0 10: DATA1 01: DATA2 11: MDATA
14:4	BCOUNT[10:0]	字节数 接收数据包的字节数
3:0	EPNUM[3:0]	端点号 当前接收包所属端点编号

全局接收 FIFO 长度寄存器 (USBFS_GRFLEN)

地址偏移: 0x0024

复位值: 0x0000 0200

该寄存器只能按字 (32位) 访问



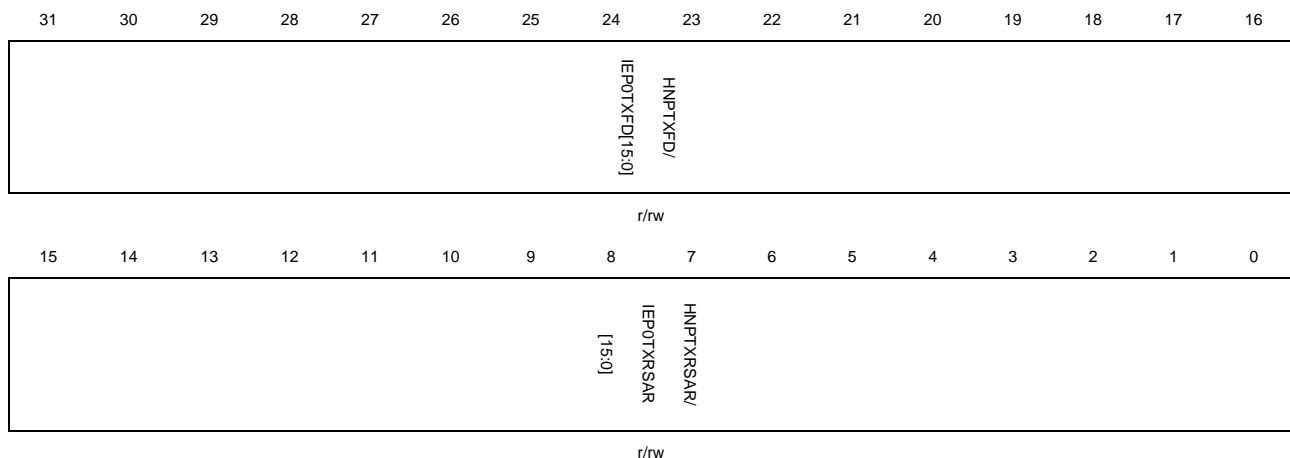
位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保持复位值
15:0	RXFD[15:0]	Rx FIFO 深度 以 32 位字计数 $1 \leq RXFD \leq 1024$

**主机非周期性发送 FIFO 长度寄存器/设备 IN 端点 0 发送 FIFO 长度寄存器
(USBFS_HNPTFLEN_DIEP0TFLEN)**

地址偏移: 0x0028

复位值: 0x0200 0200

该寄存器只能按字 (32位) 访问



主机模式下:

位/位域	名称	描述
31:16	HNPTXFD[15:0]	主机非周期性 Tx FIFO 深度 以 32 位字计数 $1 \leq \text{HNPTXFD} \leq 1024$
15:0	HNPTXRSAR[15:0]	主机非周期性 Tx RAM 起始地址 非周期性发送 FIFO RAM 的起始地址

设备模式下:

位/位域	名称	描述
31:16	IEP0TXFD[15:0]	输入端点 0 Tx FIFO 深度 以 32 位字计数 $16 \leq \text{IEP0TXFD} \leq 140$
15:0	IEP0TXRSAR[15:0]	输入端点 0 TX RAM 起始地址 端点 0 发送 FIFO RAM 的起始地址

主机非周期性发送 FIFO/队列状态寄存器 (USBFS_HNPTFQSTAT)

地址偏移: 0x002C

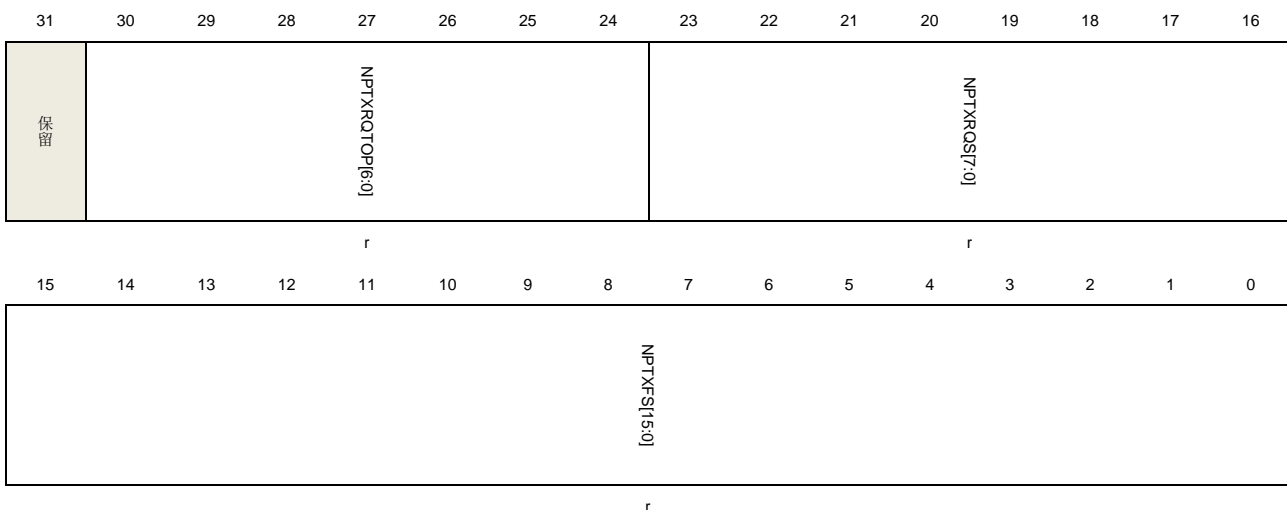
复位值: 0x0008 0200

该寄存器反映了非周期性Tx FIFO和请求队列的当前状态。

请求队列包括在主机模式下的IN、OUT或其他请求条目。

注意: 在设备模式下，该寄存器不可用。

该寄存器只能按字（32位）访问



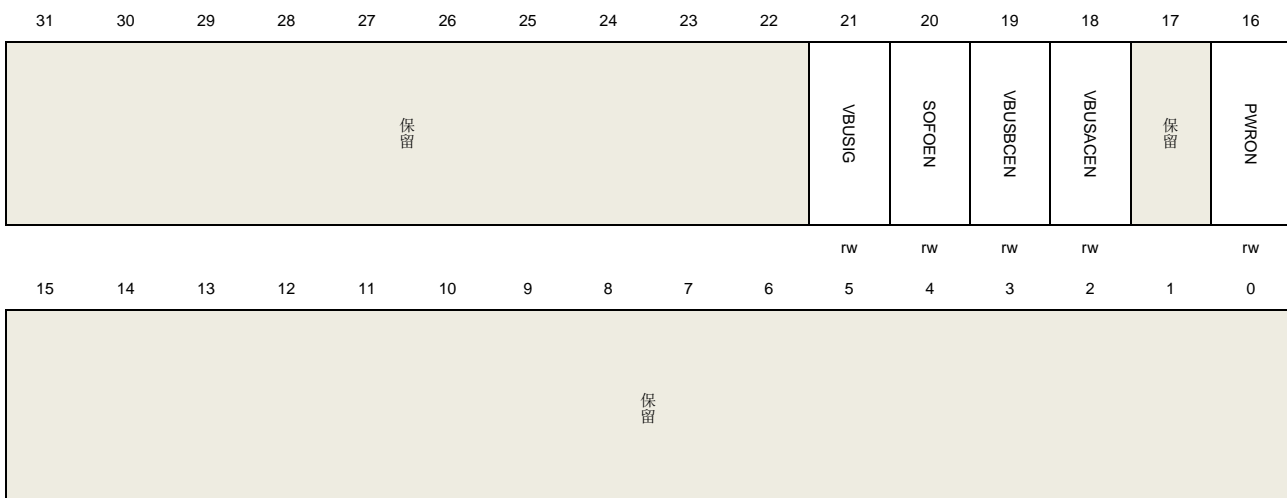
位/位域	名称	描述
31	保留	必须保持复位值
30:24	NPTXRQTOP[6:0]	非周期性发送请求队列的顶部条目 在非周期性传输请求队列中的条目。 位 30:27: 通道号 位 26:25: <ul style="list-style-type: none">- 00: IN/OUT 令牌- 01: 0 长度 OUT 包- 11: 通道中止请求 位 24: 结束标志位, 表明所选通道的最后一个条目
23:16	NPTXRQS[7:0]	非周期性发送请求队列空间 非周期性请求队列的剩余空间 0: 请求队列空 1: 1 个条目 2: 2 个条目 ... n: n 个条目 ($0 \leq n \leq 8$) 其他: 保留
15:0	NPTXFS[15:0]	非周期性 Tx FIFO 空间 非周期性发送 FIFO 剩余空间 以 32 位字计数 0: 非周期性 Tx FIFO 为空 1: 1 个字 2: 2 个字 n: n 个字($0 \leq n \leq NPTXFD$) 其他: 保留

全局内核配置寄存器 (USBFS_GCCFG)

地址偏移: 0x0038

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
31:22	保留	必须保持复位值
21	VBUSIG	<p>V_{BUS} 忽略</p> <p>当该控制位被置位, USBFS 并不监测 V_{BUS} 引脚电压, 并且认为在主机和设备模式下, V_{BUS} 电压一直有效, 然后可释放 V_{BUS} 引脚作为其他用途。</p> <p>0: V_{BUS} 不被忽略</p> <p>1: V_{BUS} 被忽略, 并认为 V_{BUS} 电压一直有效</p>
20	SOF0EN	<p>SOF 输出使能</p> <p>0: SOF 脉冲输出禁止</p> <p>1: SOF 脉冲输出使能</p>
19	VBUSBCEN	<p>V_{BUS} B 设备比较器使能</p> <p>0: V_{BUS} B 设备比较器禁止</p> <p>1: V_{BUS} B 设备比较器使能</p>
18	VBUSACEN	<p>V_{BUS} A 设备比较器使能</p> <p>0: V_{BUS} A 设备比较器禁止</p> <p>1: V_{BUS} A 设备比较器使能</p>
17	保留	必须保持复位值
16	PWRON	<p>上电</p> <p>该控制位为内部嵌入式全速 PHY 的电源开关</p> <p>0: 嵌入式全速 PHY 掉电</p>

1: 嵌入式全速 PHY 上电

15:0 保留 必须保持复位值

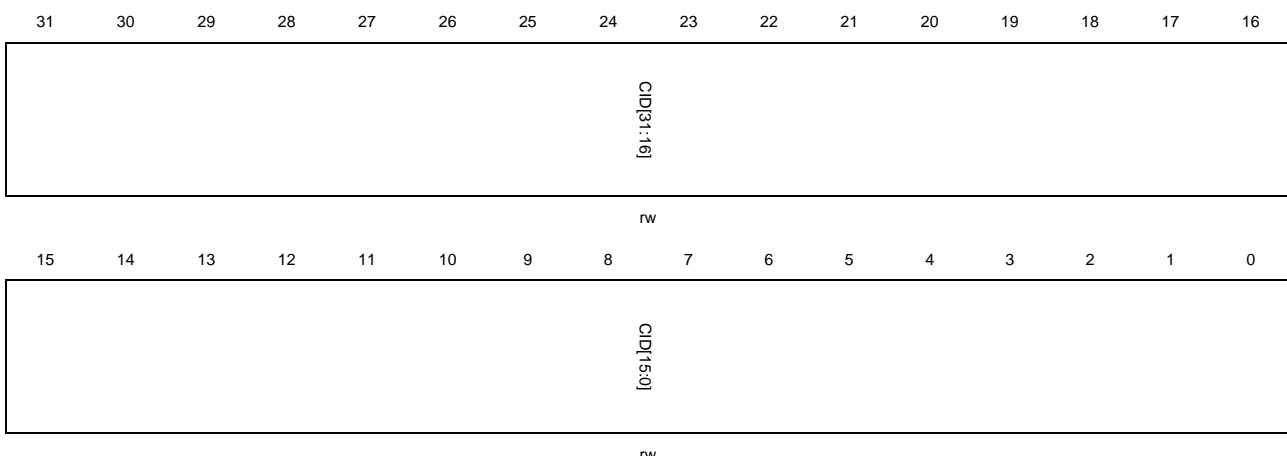
内核 ID 寄存器 (USBFS_CID)

地址偏移: 0x003C

复位值: 0x0000 1000

该寄存器包含产品ID

该寄存器只能按字 (32位) 访问



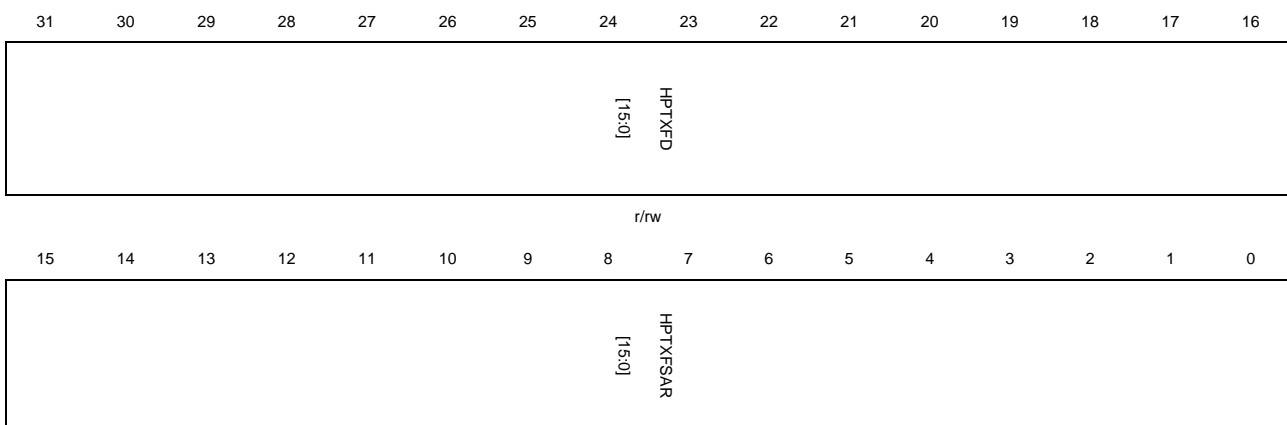
位/位域	名称	描述
31:0	CID	内核 ID 软件能够写入或读取该域值，并利用该域值为应用产生一个唯一 ID。

主机周期性发送 FIFO 长度寄存器 (USBFS_HPTFLEN)

地址偏移: 0x0100

复位值: 0x0200 0600

该寄存器只能按字 (32位) 访问



r/rw

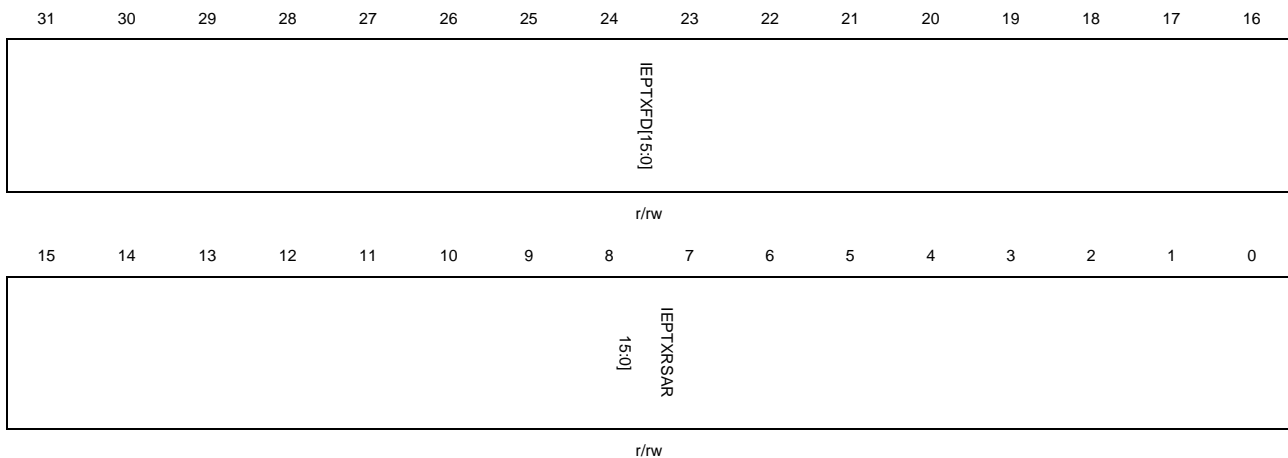
位/位域	名称	描述
31:16	HPTXFD[15:0]	主机周期性 Tx FIFO 深度 以 32 位字计数 $1 \leq HPTXFD \leq 1024$
15:0	HPTXFSAR[15:0]	主机周期性 Tx RAM 起始地址 主机周期性发送 FIFO RAM 起始地址

设备 IN 端点发送 FIFO 长度寄存器 (USBFS_DIEPxTFLEN) (x = 1..3, 其中 x 为 FIFO 编号)

地址偏移: 0x0104 + (FIFO_number - 1) × 0x04

复位值: 0x0200 0400

该寄存器只能按字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
31:16	IEPTXFD[15:0]	IN 端点 Tx FIFO 深度 以 32 位字计数 $1 \leq HPTXFD \leq 1024$
15:0	IEPTXRSAR[15:0]	IN 端点 FIFOx Tx RAM 起始地址 以 32 位字为单位的 IN 端点发送 FIFOx 起始地址

21.7.2. 主机控制和状态寄存器

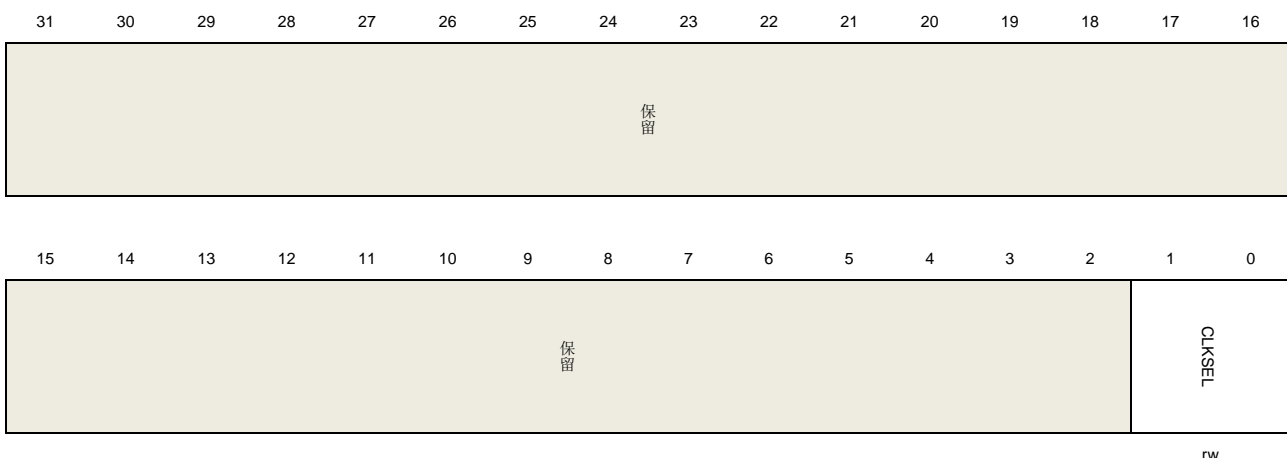
主机控制寄存器 (USBFS_HCTL)

地址偏移: 0x0400

复位值: 0x0000 0000

在主机模式下，上电后，该寄存器有USB内核配置。主机初始化后，无需修改。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:2	保留	必须保持复位值
1:0	CLKSEL	USB 时钟选择 01: 48MHz 时钟 其他: 保留

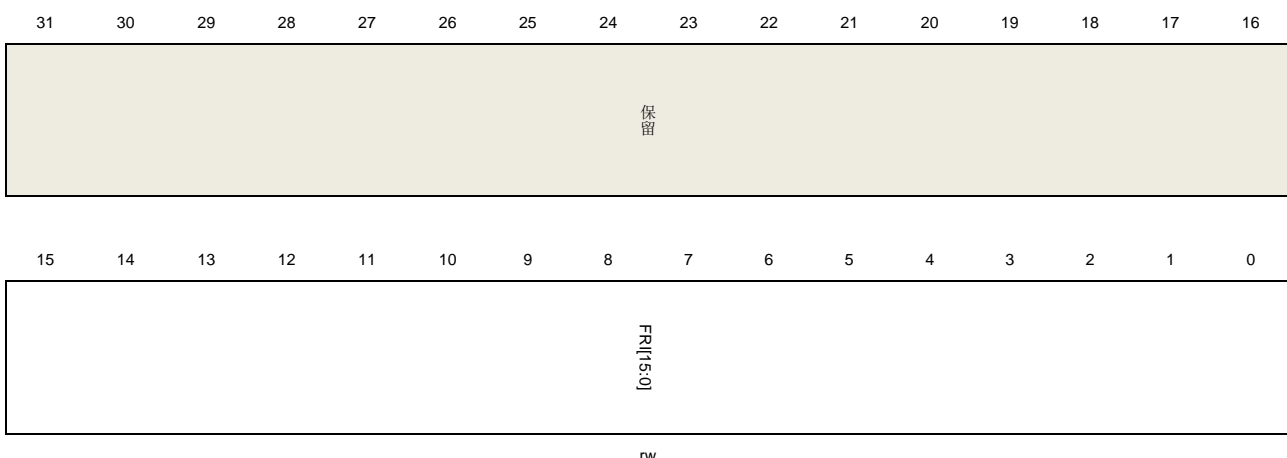
主机帧间隔寄存器 (USBFS_HFT)

地址偏移: 0x0404

复位值: 0x0000 BB80

当USBFS控制器正在枚举中时，该寄存器为当前枚举速度设置帧间隔。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
------	----	----

31:16 保留 必须保持复位值

15:0 FRI[15:0] 帧间隔

该值描述了以 **PHY** 时钟为单位的帧周期。每次端口复位操作后，端口被使能，**USBFS** 根据当前速度，采用一个固有值，并且软件可以向该位域写值以改变该固有值。该值需要采用以下描述的频率来进行计算：

全速：48MHz

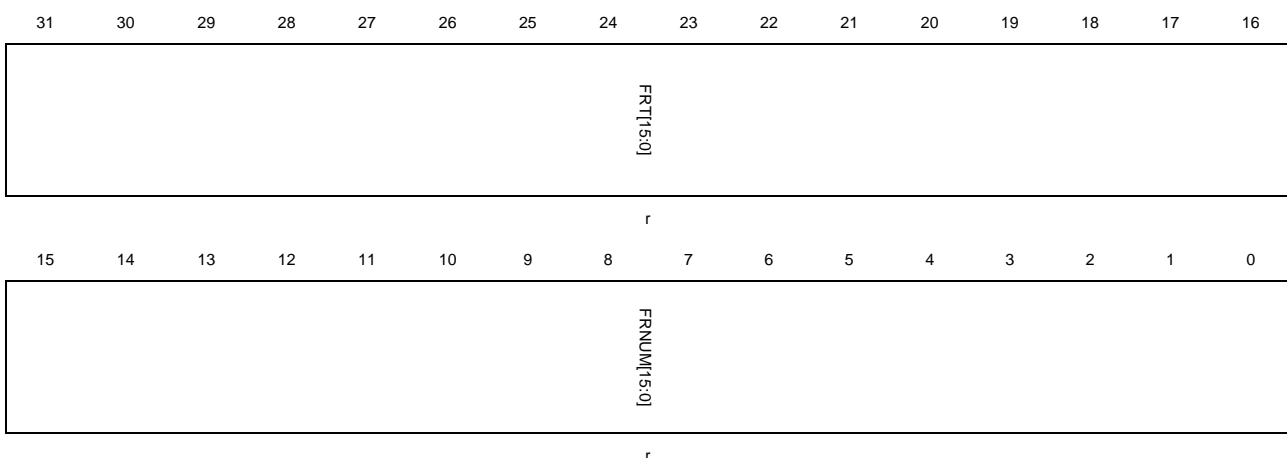
低速：6MHz

主机帧信息保持寄存器 (**USBFS_HFINFR**)

地址偏移：0x0408

复位值：0xBB80 0000

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域 名称 描述

31:16 FRT[15:0] 帧剩余时间
该位域以 **PHY** 时钟为单位反映了当前帧剩余时间。

15:0 FRNUM[15:0] 帧号
该位域反映了当前帧的帧号，当其增加到 0xFFFF 后，其值变为 0。

主机周期性发送 FIFO/队列状态寄存器 (**USBFS_HPTFQSTAT**)

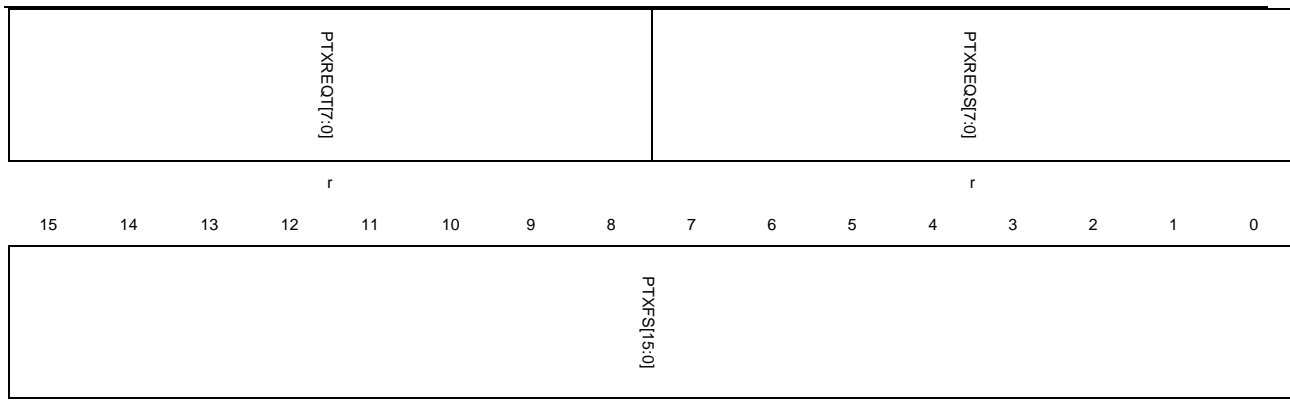
地址偏移：0x0410

复位值：0x0008 0200

该寄存器反映了主机周期性 Tx FIFO 和请求队列的当前状态。请求队列包括在主机模式下的 IN、OUT 或其他请求条目。

该寄存器只能按字（32位）访问





位/位域	名称	描述
31:24	PTXREQT[7:0]	周期性 Tx 请求队列的顶部条目 在周期性发送请求队列中的条目 位 30:27: 通道号 位 26:25: – 00: IN/OUT 令牌 – 01: 0 长度 OUT 包 – 11: 通道中止请求 位 24: 中止标志, 指示所选通道的最后一个条目
23:16	PTXREQS[7:0]	周期性发送请求队列空间 周期性发送请求队列剩余空间 0: 请求队列为空 1: 1 个条目 2: 2 个条目 ... n: n 个条目 ($0 \leq n \leq 8$) 其他: 保留
15:0	PTXFS[15:0]	周期性发送 FIFO 空间 周期性发送 FIFO 剩余空间 以 32 位字计数 0: 周期性发送 FIFO 为空 1: 1 个字 2: 2 个字 n: n 个字 ($0 \leq n \leq \text{PTXFD}$) 其他: 保留

主机所有通道中断寄存器 (**USBFS_HACHINT**)

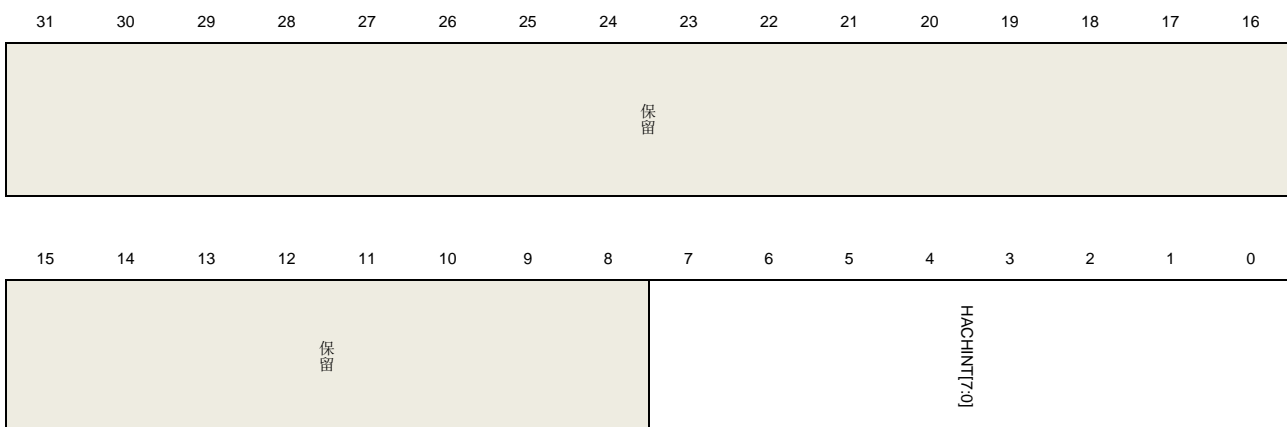
地址偏移: 0x0414

复位值: 0x0000 0000

当触发一个通道中断时, USBFS在该寄存器中置位相应的位, 并且软件可以读取该寄存器以获

取产生中断的通道。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保持复位值
7:0	HACHINT[7:0]	主机所有通道中断 每一位表示一个通道：位 0 代表通道 0，位 7 表示通道 7

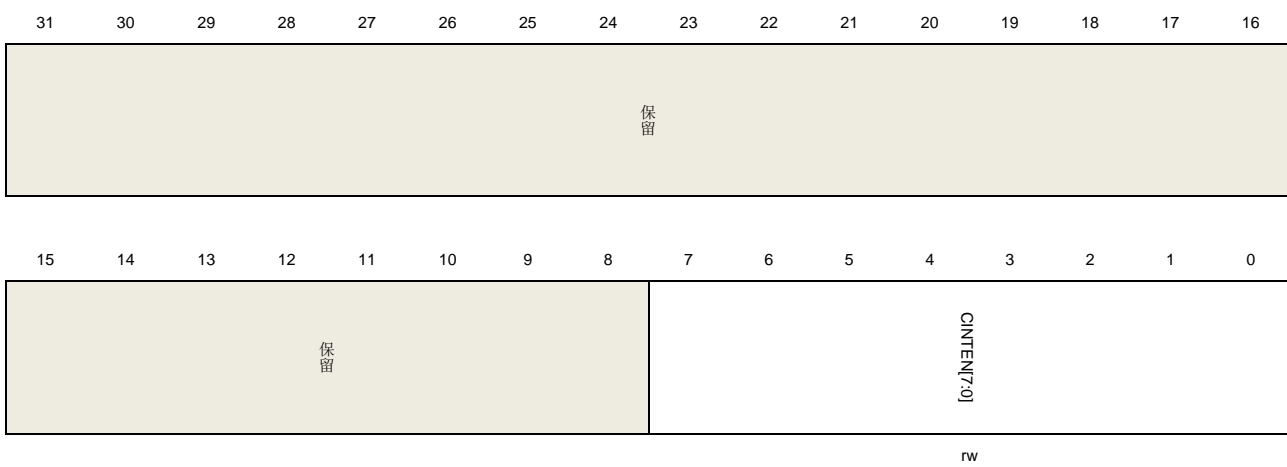
主机所有通道中断使能寄存器 (USBFS_HACHINTEN)

地址偏移: 0x0418

复位值: 0x0000 0000

软件可以使用该寄存器使能或禁用一个通道的中断。只有该寄存器中相应通道的中断使能控制位被置位，USBFS_GINTF寄存器中的通道中断标志位HCIF标志位才可产生。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述

31:8	保留	必须保持复位值
7:0	CINTEN	通道中断使能 0: 禁用通道 n 中断 1: 使能通道 n 中断 每一位表示一个通道: 位 0 代表通道 0, 位 7 代表通道 7

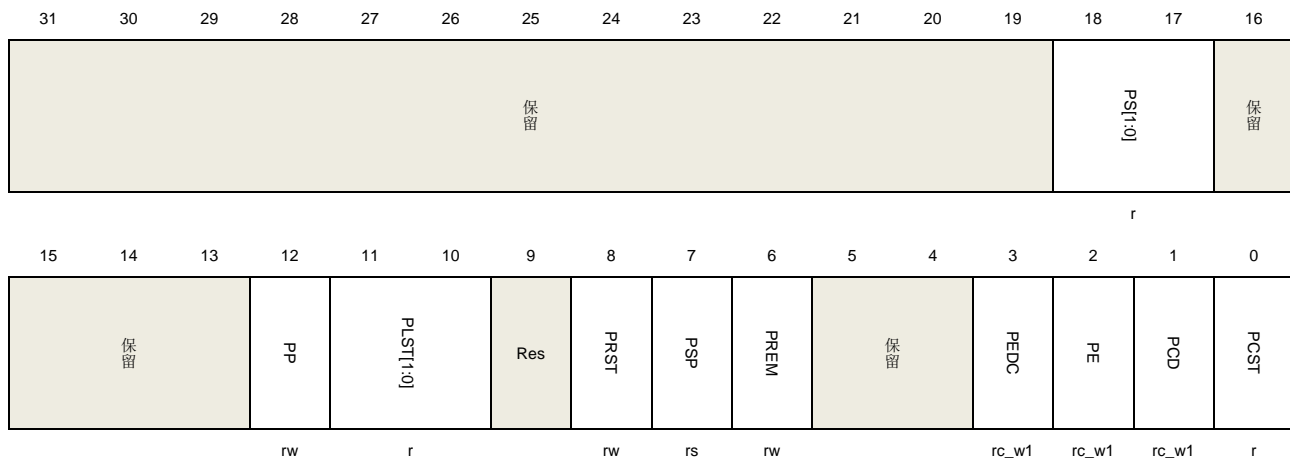
主机端口控制和状态寄存器 (USBFS_HPCS)

地址偏移: 0x0440

复位值: 0x0000 0000

该寄存器控制端口行为，并且也包含一些反映端口状态的标志位。如果本寄存器中的PRST、PEDC和PCD标志位被USBFS置位的话，USBFS_GINTF寄存器中的HPIF标志位会被置位。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:19	保留	必须保持复位值
18:17	PS	端口速度 反映连接到该端口的设备的枚举速度。 01: 全速 10: 低速 其他: 保留
16:13	保留	必须保持复位值
12	PP	端口供电 在端口被使用后，该控制位应该被置位。由于 USBFS 不具有电源供应能力，它只能使用该控制位以获取该端口是否在供电状态。软件应该在设置该控制位之前，保证在 VBUS 引脚上具有电源供应。 0: 端口掉电 1: 端口供电
11	PLST[1:0]	-
10	Res	-
9	PRST	-
8	PSP	-
7	PREM	-
6	保留	-
5	PEDC	-
4	PE	-
3	PCD	-
2	PCST	-
1	-	-
0	-	-

11:10	PLST	端口线状态 反映 USB 数据线当前状态 位 10: DP 线状态 位 11: DM 线状态
9	保留	必须保持复位值
8	PRST	端口复位 应用通过设置该控制位以在 USB 端口上启动一个复位信号。当应用希望停止复位信号时，应用应该清除该控制位。 0: 端口不在复位状态 1: 端口处于复位状态
7	PSP	端口挂起 应用设置该控制位来将端口进入挂起状态。当该控制位被置位后，端口停止发送 SOF 令牌包。该控制位只能够通过以下操作清除。 应用置位该寄存器中的 PRST 控制位 置位该寄存器中的 PREM 控制位 检测到一个远程唤醒信号 检测到一个设备断开 0: 端口不在挂起状态 1: 端口处于挂起状态
6	PREM	端口恢复 应用通过置位该控制位以在 USB 端口上启动一个恢复信号。当应用希望停止恢复信号时，应用可以清除该控制位。 0: 无恢复驱动 1: 恢复驱动
5:4	保留	必须保持复位值
3	PEDC	端口使能/禁止更改 当该寄存器中的位 2 端口使能控制位更改时，USB 内核置位该标志位。
2	PE	端口使能 当 USB 复位信号完成后，USBFS 自动置位该位，并且该位不可由软件置位。 该位可通过以下事件清除： 一个断开状态 软件清除该位 0: 端口禁止 1: 端口使能
1	PCD	端口连接检测 当检测到设备连接时，USBFS 置位该标志位。可通过向该位写 1 清除该标志位。
0	PCST	端口连接状态 0: 设备没有连接到该端口 1: 设备连接到该端口

主机通道 x 控制寄存器 (USBFS_HCHxCTL) (x = 0...7, 其中 x 为通道号)

地址偏移: 0x0500 + (通道号 × 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32位) 访问

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
CEN	CDIS	ODDFRM			DAR[6:0]					保留		EPTYPE[1:0]		LSD	保留
rs	rs	rw			rw						rw		rw		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EPDIR		EPNUM[3:0]								MPI[10:0]					
		rw		rw						rw					

位/位域	名称	描述
31	CEN	通道使能 由应用设置, 并且由 USBFS 清除 0: 通道禁止 1: 通道使能 软件应该遵循操作指南来禁用或者使能一个通道
30	CDIS	通道禁止 软件可以置位该控制位, 来从处理事务中禁用该通道。软件应该遵循操作指南来禁用或者使能一个通道。
29	ODDFRM	奇偶帧控制 对于周期性传输 (中断或同步传输), 该位控制将要处理的通道事务为奇数帧还是偶数帧。
28:22	DAR	设备地址 与该通道通信的 USB 设备地址。
21:20	保留	必须保持复位值
19:18	EPTYPE	端点类型 与该通道通信的端点的传输类型 00: 控制 01: 同步 10: 批量 11: 中断
17	LSD	低速设备

与该通道通信的设备是一个低速设备。

16	保留	必须保持复位值
15	EPDIR	端点方向 与该通道通信的端点的传输方向 0: OUT 1: IN
14:11	EPNUM	端点号 与该通道通信的端点号
10:0	MPL	最大包长 目标端点的最大包长

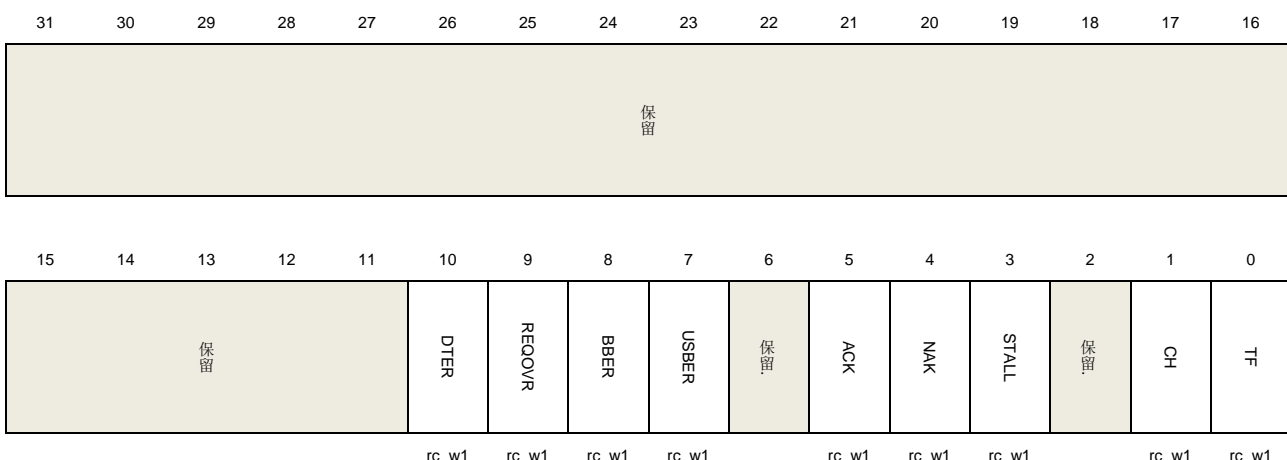
主机通道 x 中断标志寄存器 (USBFS_HCHxINTF) (x = 0...7, 其中 x = 通道号)

地址偏移: 0x0508 + (通道号 × 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器包含一个通道的状态和事件，当软件获取一个通道中断时，软件需要为相应通道读取该寄存器以获取产生中断的中断源。该寄存器中的标志位均由硬件置位，并且写1清除。

该寄存器只能按字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:11	保留	必须保持复位值
10	DTER	数据切换错误 IN 事务获取一个数据包，但是该包的 PID 和 USBFS_HCHxLEN 寄存器中的 DPID[1:0]控制位不匹配。
9	REQOVR	请求队列上溢 当软件启动新的传输时，请求队列上溢。
8	BBER	串扰错误

USB 总线上发生一个串扰事件。产生串扰事件的典型原因是端点发送了一个数据包，但是数据包长度超过了端点的最大包长。

7	USBER	USB 总线错误 当在接收一个数据包的过程中，发生以下事件时，将置位 USB 总线错误标志位： 接收包有一个错误的 CRC 域 在 USB 总线上检测到填充错误 当等待一个响应包时，超时
6	保留	必须保持复位值
5	ACK	ACK 接收或者发送一个 ACK 响应包
4	NAK	NAK 接收到一个 NAK 响应包
3	STALL	STALL 接收到一个 STALL 响应包
2	保留	必须保持复位值
1	CH	通道中止 通道被当前请求所禁用，在当前请求处理的过程中，并不响应其他请求处理。
0	TF	发送完成 该通道所有的事务成功完成并且无错误发生。 对于 IN 通道，在 USBFS_HCHxLEN 寄存器的 PCNT 位减到 0 后，该标志位被置位。 对于 OUT 通道，当软件从 RxFIFO 中读取和取出一个 TF 状态条目时，该标志位被置位。

主机通道 x 中断使能寄存器 (USBFS_HCHxINTEN) (x = 0...7, 其中 x = 通道号)

地址偏移: 0x050C + (通道号 x 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器包含USBFS_HCHxINTF寄存器内中断标志位的中断使能位。如果该寄存器的某位被软件置位，USBFS_HCHxINTF寄存器内的相应位能够触发一个通道中断。该寄存器内的位可由软件置位和清除。

该寄存器只能按字（32位）访问



15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
保留		DTERIE		REQOVRIE		BBERIE		USBERIE	保留	ACKIE	NAKIE	STALLIE	保留	CHIE	TFIE

rw rw

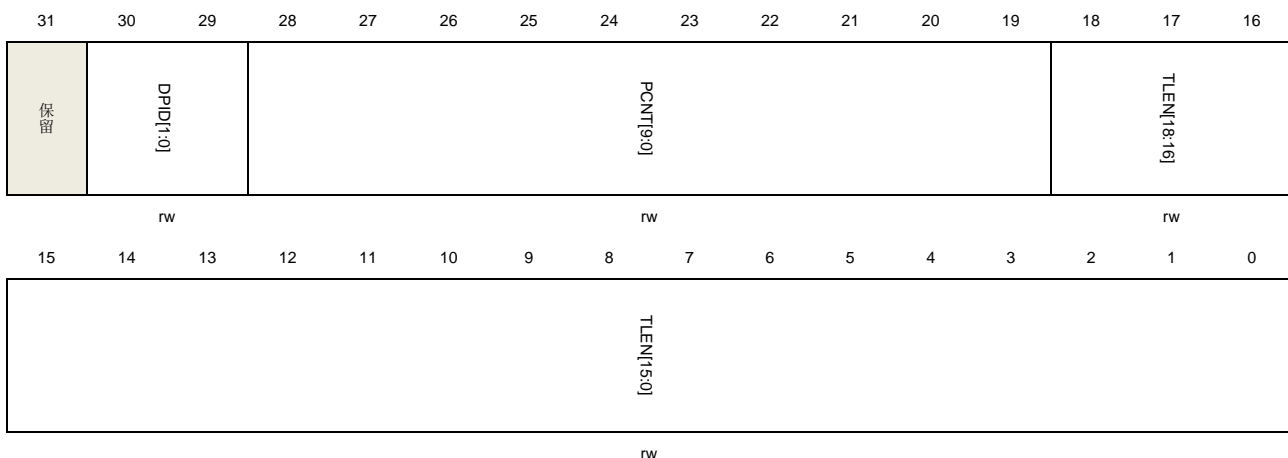
位/位域	名称	描述
31:11	保留	必须保持复位值
10	DTERIE	数据切换错误中断使能 0: 禁用数据切换错误中断 1: 使能数据切换错误中断
9	REQOVRIE	请求队列上溢中断使能 0: 禁用请求队列上溢中断 1: 使能请求队列上溢中断
8	BBERIE	串扰错误中断使能 0: 禁用串扰错误中断 1: 使能串扰错误中断
7	USBERIE	USB 总线错误中断使能 0: 禁用 USB 总线错误中断 1: 使能 USB 总线错误中断
6	保留	必须保持复位值
5	ACKIE	ACK 中断使能 0: 禁用 ACK 中断 1: 使能 ACK 中断
4	NAKIE	NAK 中断使能 0: 禁用 NAK 中断 1: 使能 NAK 中断
3	STALLIE	STALL 中断使能 0: 禁用 STALL 中断 1: 使能 STALL 中断
2	保留	必须保持复位值
1	CHIE	通道中止中断使能 0: 禁用通道中止中断 1: 使能通道中止中断
0	TFIE	传输完成中断使能 0: 禁用传输完成中断 1: 使能传输完成中断

主机通道 x 长度寄存器 (USBFS_HChxLEN) (x = 0...7, 其中 x = 通道号)

地址偏移: 0x0510 + (通道号 × 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器只能按字 (32位) 访问



位/位域	名称	描述
31	保留	必须保持复位值
30:29	DPID[1:0]	<p>数据 PID</p> <p>软件应该在传输起始之前写该段位域。对于 OUT 传输，该位域包含第一个传输包的数据 PID。对于 IN 传输，该位域包含第一个接收包的数据 PID，并且如果数据 PID 不匹配的话，将会触发 DTER 标志位。在传输开始之后，USBFS 遵循 USB 协议自动改变和切换该位域。</p> <p>00: DATA0 10: DATA1 11: SETUP (仅对于控制传输) 01: 保留</p>
28:19	PCNT[9:0]	<p>包计数</p> <p>在一个传输中希望发送 (OUT) 或接收 (IN) 的数据包个数。</p> <p>软件应该在通道使能之前写该位域。在传输启动之后，该位域在 USBFS 正确传输每个数据包后，自动减少。</p>
18:0	TLEN[18:0]	<p>传输长度</p> <p>一次传输的总数据字节数。</p> <p>对于 OUT 传输，该位域为 OUT 传输中期望发送的所有数据包总数据字节数。软件应该在通道使能之前写该位域。当软件或 DMA 正确向通道的数据 FIFO 中写入一个包时，该位域以包中字节大小进行减少。</p> <p>对于 IN 传输，每次软件或 DMA 从 RxFIFO 中读取一个包后，该位域也以包中字节大小进行减少。</p>

21.7.3. 设备控制和状态寄存器

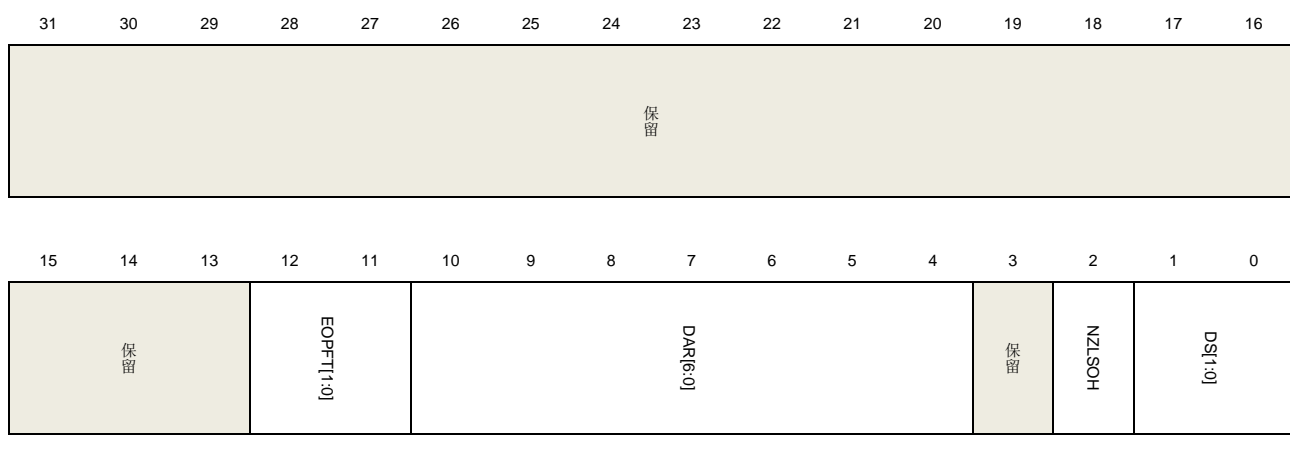
设备配置寄存器 (USBFS_DCFG)

地址偏移: 0x0800

复位值: 0x0000 0000

在上电、枚举或执行某些控制命令后，该寄存器配置内核为设备模式。在设备初始化后，不可以改变该寄存器值。

该寄存器采用字（32位）访问



位/位域	名称	描述
31:13	保留	必须保留为复位值
12:11	EOPFT[1:0]	周期性帧尾时间 该域定义周期性帧时间的帧尾标志触发的时间点 00: 80%的帧时间 01: 85%的帧时间 10: 90%的帧时间 11: 95%的帧时间
10:4	DAR[6:0]	设备地址 该位定义 USB 设备地址，USBFS 采用该位匹配接收的设备令牌地址域，在接收到来自主机的设置地址的命令后，软件设置该域
3	保留	必须保留为复位值
2	NZLSOH	非零长度 OUT 状态阶段握手 在控制传输的 OUT 状态阶段，当 USB 设备接收到一个非零长度数据包时，该域控制 USBFS 是接收该包，还是用 STALL 握手信号拒绝该包。 0: 把该包视为正常包，根据设备 OUT 端点控制寄存器的 NAKS 和 STALL 位，回复握手相应握手包 1: 发送 STALL 握手，不保存接收到的 OUT 数据包

1:0

DS[1:0]

设备速度

该域控制设备连入主机后的设备速度

11: 全速

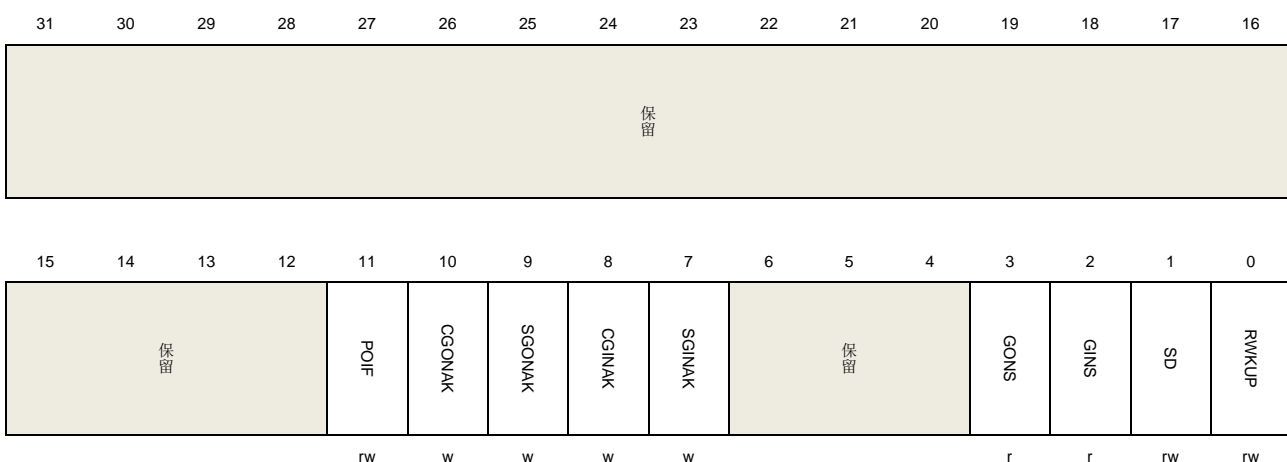
其他: 保留

设备控制寄存器 (USBFS_DCTL)

地址偏移: 0x0804

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保留为复位值
11	POIF	上电初始化完成 软件通过设置该位, 通知 USBFS 寄存器在从掉电模式下唤醒, 然后完成初始化。
10	CGONAK	清零全局 OUT NAK 软件设置该位从而清零该寄存器的 GONS 位
9	SGONAK	设置全局 OUT NAK 软件设置该位从而实现该寄存器的位 GONS 置位。 当 GONS 位为零, 设置该位会引起 USBFS_GINTF 寄存器的 GONAK 标志触发, 软件应该在再写该位前清除 GONAK 标志。
8	CGINAK	清零全局 IN NAK 软件设置该位从而清零该寄存器的 GINS 位
7	SGINAK	设置全局 IN NAK 软件设置该位从而实现该寄存器的位 GINS 置位 当 GINS 位为零, 设置该位会引起 USBFS_GINTF 寄存器的 GINAK 标志触发, 软件应该在再写该位前清除 GINAK 标志。
6:4	保留	必须保留为复位值

3	GONS	全局 OUT NAK 状态 0: USBFS 回复 OUT 事务的握手信号以及是否保存 OUT 数据包由 Rx FIFO 状态、端点的 NAKS、STALL 位确定。 1: USBFS 回复 OUT 事务 NAK 握手信号，不保存接收的 OUT 数据包。
2	GINS	全局 IN NAK 状态 0: USBFS 回复 IN 事务的握手信号由 Tx FIFO 状态、端点的 NAKS、STALL 位确定。 1: USBFS 通常回复 IN 事务 NAK 握手信号
1	SD	软断开 软件可实现 USB 总线上的软断开，在置 1 该位后，关掉 DP 线上的上拉电阻，从而引起主机检测设备的断开。 0: 没有软断开生成 1: 生成软断开
0	RWKUP	远程唤醒 在挂起状态，软件可通过该位来生成一个远程唤醒信号来通知主机恢复 USB 总线 0: 没有远程唤醒信号生成 1: 生成远程唤醒信号

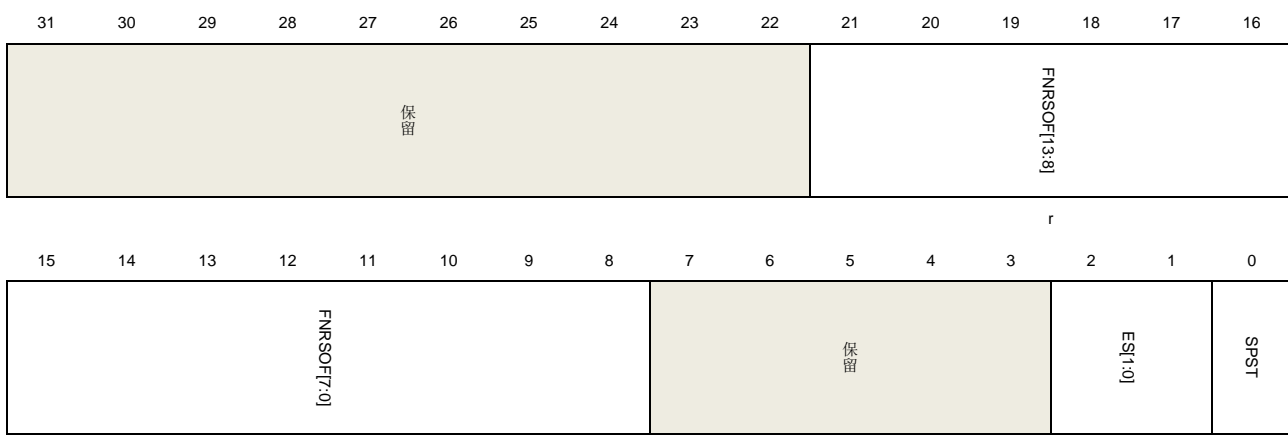
设备状态寄存器 (USBFS_DSTAT)

地址偏移: 0x0808

复位值: 0x0000 0000

该寄存器包含设备模式下的 USBFS 的状态和信息。

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:22	保留	必须保留为复位值
21:8	FNRSOF[13:0]	所接收的 SOF 帧编号

USBFS 会在接收到一个 SOF 令牌后更新该域。

7:3	保留	必须保留为复位值
2:1	ES[1:0]	<p>枚举速度</p> <p>该域指示所枚举的设备速度，在寄存器 USBFS_GINTF 的 ENUMF 标志触发后，软件可以读取该域。</p> <p>01: 全速</p> <p>其他: 保留</p>
0	SPST	<p>挂起状态</p> <p>该位指示设备是否处于挂起状态。</p> <p>0: 设备在挂起状态</p> <p>1: 设备不在挂起状态</p>

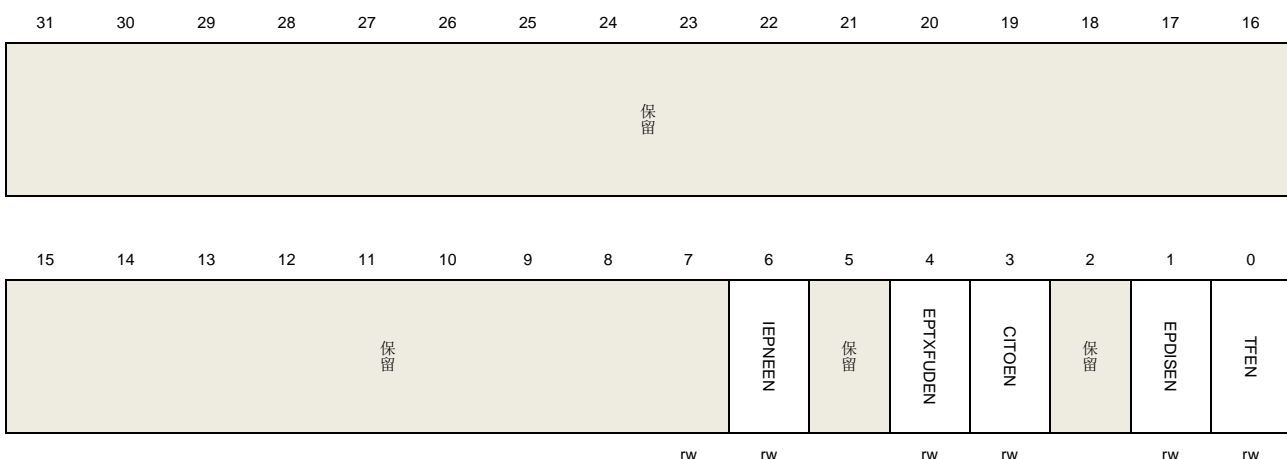
设备 IN 端点通用中断使能寄存器 (USBFS_DIEPINTEN)

地址偏移: 0x810

复位值: 0x0000 0000

该寄存器包含寄存器 USBFS_DIEPxINTF 中的标志的中断使能位，如果软件置 1 某位，其在寄存器 USBFS_DIEPxINTF 中对应的位可以触发一个寄存器 USBFS_DAEPINT 端点中断。该位可以通过软件置位和清零。

该寄存器采用字（32 位）访问



位/位域	名称	描述
31:7	保留	必须保留为复位值
6	IEPNEEN	<p>IN 端点 NAK 有效中断使能位</p> <p>0: 除能中断</p> <p>1: 使能中断</p>
5	保留	必须保留为复位值
4	EPTXFUDEN	端点 Tx FIFO 下溢中断使能位

		0: 除能中断 1: 使能中断
3	CITOEN	控制 IN 事务超时中断使能位 0: 除能中断 1: 使能中断
2	保留	必须保留为复位值
1	EPDISEN	端点除能中断使能位 0: 除能中断 1: 使能中断
0	TFEN	传输完成中断使能位 0: 除能中断 1: 使能中断

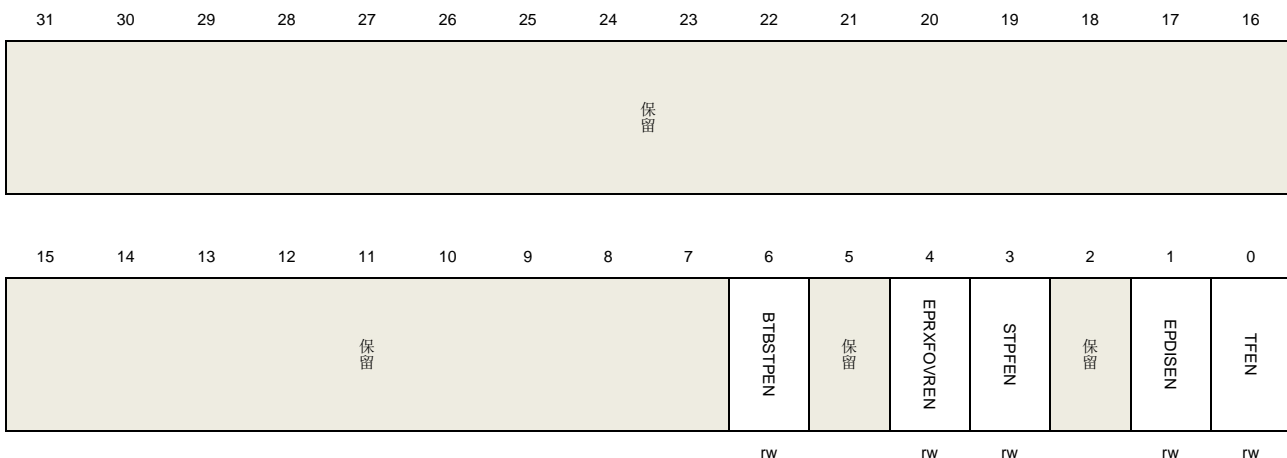
设备 OUT 端点通用中断使能寄存器 (**USBFS_DOEPINTEN**)

地址偏移: 0x0814

复位值: 0x0000 0000

该寄存器包含寄存器 USBFS_DOEPxINTF 中的标志的中断使能位，如果软件置 1 某位，其在寄存器 USBFS_DOEPxINTF 中对应的位可以触发一个寄存器 USBFS_DAEPIINT 端点中断。该位可以通过软件置位和清零。

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:6	保留	必须保留为复位值
6	BTBSTPEN	连续 SETUP 包中断使能位 (仅适用于控制 OUT 端点) 0: 除能中断 1: 使能中断

5	保留	必须保留为复位值
4	EPRXFOVREN	端点 Rx FIFO 上溢中断使能位 0: 除能中断 1: 使能中断
3	STPFEN	SETUP 阶段完成中断使能位 (仅适用于控制 OUT 端点) 0: 除能中断 1: 使能中断
2	保留	必须保留为复位值
1	EPDISEN	端点除能中断使能位 0: 除能中断 1: 使能中断
0	TFEN	传输完成中断使能位 0: 除能中断 1: 使能中断

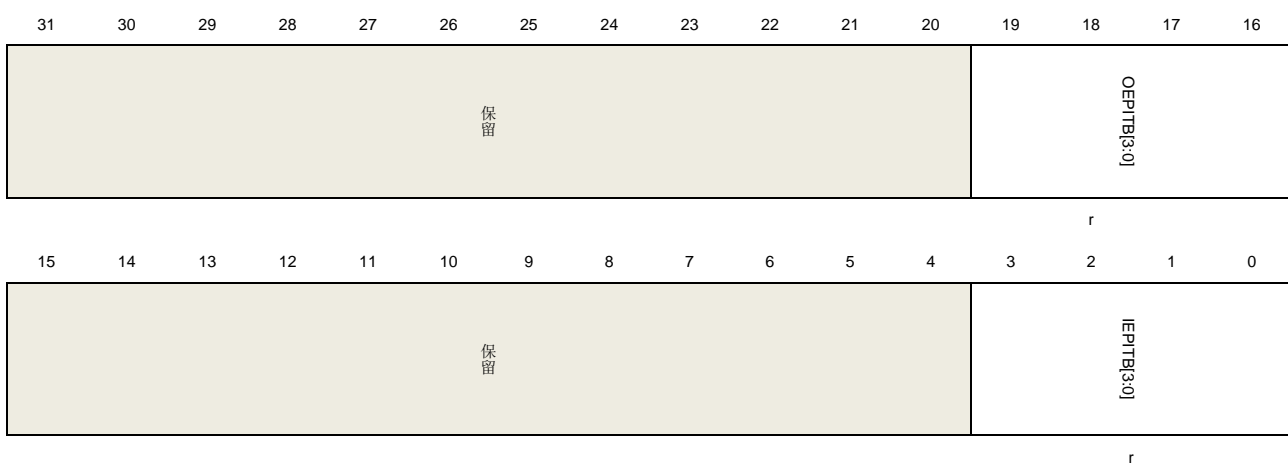
设备端点中断寄存器 (USBFS_DAEPINT)

地址偏移: 0x0818

复位值: 0x0000 0000

当一个端点的中断被触发, USBFS 置 1 该寄存器的相应位, 软件可通过该寄存器知道在本次中断中的端点号。

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:20	保留	必须保留为复位值
19:16	OEPITB[3:0]	设备 OUT 端点中断位 每个位代表一个 OUT 端点: Bit16 代表 OUT 端点 0, Bit19 代表 OUT 端点 3

15:4	保留	必须保留为复位值
3:0	IEPITB[3:0]	设备 IN 端点中断位 每个位代表一个 IN 端点: Bit0 代表 IN 端点 0, Bit3 代表 IN 端点 3

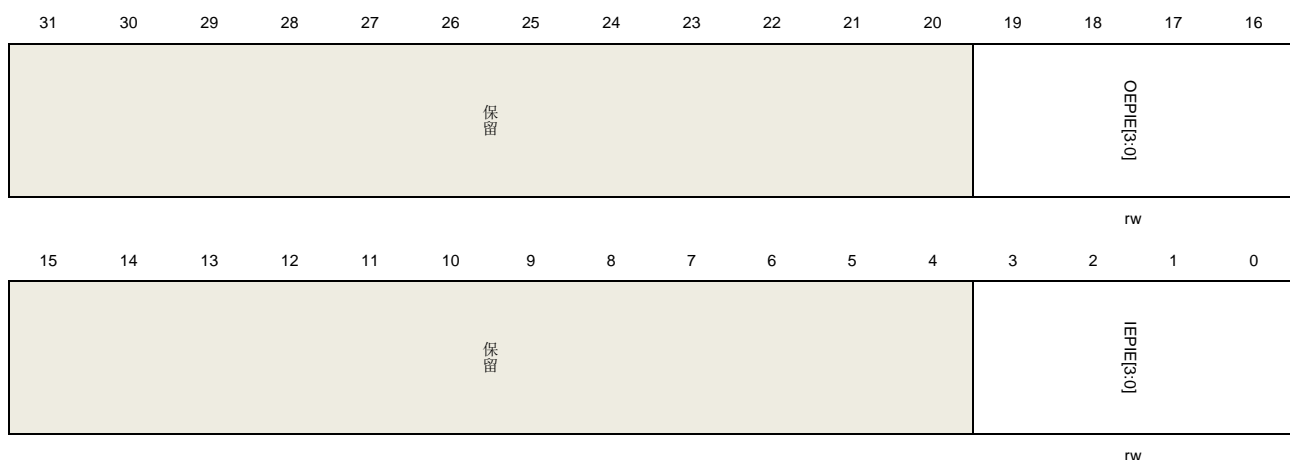
设备端点中断使能寄存器 (**USBFS_DAEPILEN**)

地址偏移: 0x081C

复位值: 0x0000 0000

该寄存器可通过软件使能或除能端点的中断，只有当端点在该寄存器中相应位被置 1 才能触发寄存器 **USBFS_GINTF** 的端点中断标志 **OEPIF** 或 **IEPIF**。

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:20	保留	必须保留为复位值
19:16	OEPIE[3:0]	OUT 端点中断使能位 0: 除能 OUT 端点 n 中断 1: 使能 OUT 端点 n 中断 每个位代表一个 OUT 端点: Bit16 对应 OUT 端点 0, Bit19 对应 OUT 端点 3
15:4	保留	必须保留为复位值
3:0	IEPIE[3:0]	IN 端点中断使能位 0: 除能 IN 端点 n 中断 1: 使能 IN 端点 n 中断 每个位代表一个 IN 端点: Bit0 对应 IN 端点 0, Bit3 对应 IN 端点 3

设备 VBUS 放电时间寄存器 (**USBFS_DVBUSDT**)

地址偏移: 0x0828

复位值: 0x0000 17D7

该寄存器采用字 (32 位) 访问

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

保留

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

DVBUSDT[15:0]

rw

位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保留为复位值
15:0	DVBUSDT[15:0]	<p>设备 V_{BUS} 放电时间</p> <p>在 SRP 协议中，在 V_{BUS} 脉冲产生后，有一个放电过程，该域定义了 V_{BUS} 的放电时间，真正的放电时间是 $1024 * \text{DVBUSDT}[15:0] * T_{\text{USBCLK}}$，$T_{\text{USBCLK}}$ 是 USB 时钟周期时间。</p>

设备 VBUS 脉冲时间寄存器 (USBFS_DVBUSPT)

地址偏移: 0x082C

复位值: 0x0000 05B8

该寄存器采用字 (32 位) 访问

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

保留

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

DVBUSPT[11:0]

rw

位/位域	名称	描述
31:12	保留	必须保留为复位值
11:0	DVBUSPT[11:0]	<p>设备 V_{BUS} 脉冲时间</p> <p>该域定义 V_{BUS} 的脉冲时间，真正的充电时间是 $1024 * \text{DVBUSPT}[11:0] * T_{\text{USBCLK}}$，</p>

TUSBCLOCK 是 USB 时钟周期时间

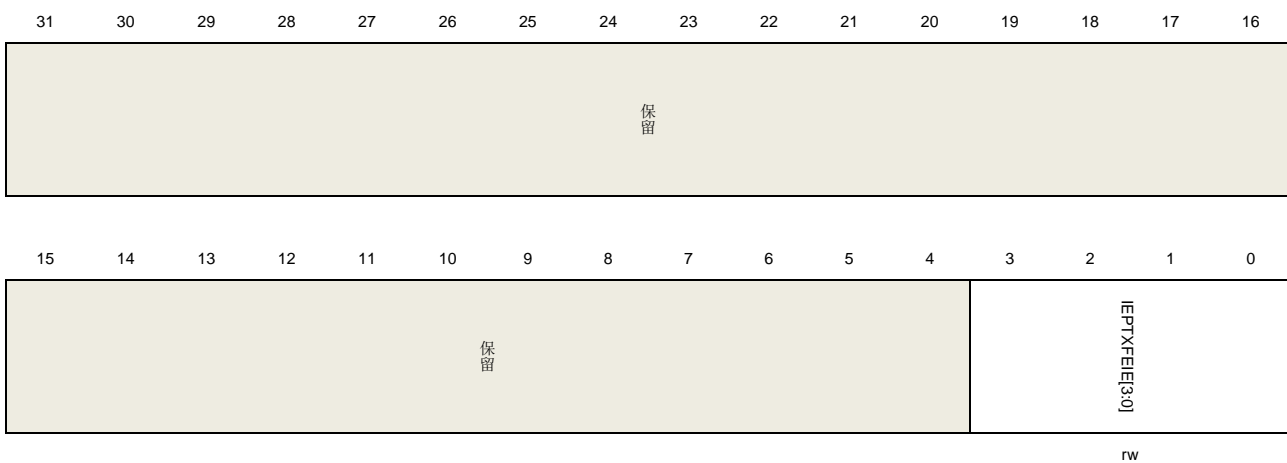
设备 IN 端点 FIFO 空中断使能寄存器 (USBFS_DIEPFEINTEN)

地址偏移: 0x0834

复位值: 0x0000 0000

该寄存器包含 IN 端点 Tx FIFO 空中断的使能位

寄存器采用字 (32 位) 访问



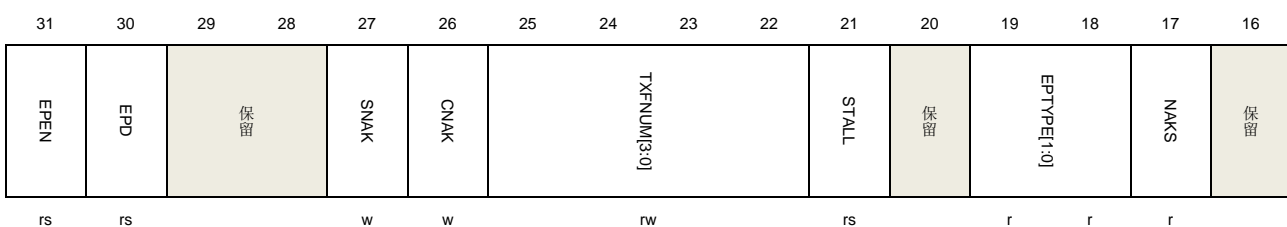
位/位域	名称	描述
31:4	保留	必须保留为复位值
3:0	IEPTXFEIE[3:0]	<p>IN 端点 Tx FIFO 空中断的使能位</p> <p>该域控制着 USBFS_DIEPxINTF 寄存器的 TXFE 位能否生成一个寄存器 USBFS_DAEPINT 的端点中断位</p> <p>Bit0 对应 IN 端点 0, Bit5 对应 IN 端点 5</p> <p>0: 除能 FIFO 空中断</p> <p>1: 使能 FIFO 空中断</p>

设备 IN 端点 0 控制寄存器 (USBFS_DIEP0CTL)

地址偏移: 0x0900

复位值: 0x0000 8000

该寄存器采用字 (32 位) 访问





位/位域	名称	描述
31	EPEN	端点使能 软件置位、USBFS 清零 0: 端点除能 1: 端点使能 软件应该按照操作指南使能或除能端点
30	EPD	端点除能 软件可通过置位该位从而除能端点，软件应该按照操作指南使能或除能端点。
29:28	保留	必须保留为复位值
27	SNAK	置位 NAK 软件置位该位来设置该寄存器的 NAKS 位
26	CNAK	清零 NAK 软件置位该位来清零该寄存器的 NAKS 位
25:22	TXFNUM[3:0]	Tx FIFO 编号 定义 IN 端点 0 的 Tx FIFO 编号
21	STALL	STALL 握手 当接收 IN 令牌时，软件可以通过置 1 该位发送 STALL 握手包，对于相应的 OUT 端点 0，在接收 SETUP 令牌后，USBFS 清除此位。该位比该寄存器的 NAKS 位和寄存器 USBFS_DCTL 的 GINS 位优先级要高，如果 STALL 和 NAKS 位都被置位，STALL 位生效。
20	保留	必须保留为复位值
19:18	EPTYPE[1:0]	端点类型 该域固定为'00',控制端点。
17	NAKS	NAK 状态 当该寄存器的 STALL 位和寄存器 USBFS_DCTL 的位 GINS 被清零，该位控制 USBFS 的 NAK 状态。 0: 根据端点 Tx FIFO 的状态，USBFS 发送数据或握手包 1: USBFS 总为 IN 令牌发送 NAK 握手包 该位是只读位，可以通过该寄存器的位 CNAK 和位 SNAK 控制该位
16	保留	必须保留为复位值
15	EPACT	端点激活

对于端点 0 来说，该域固定为‘1’

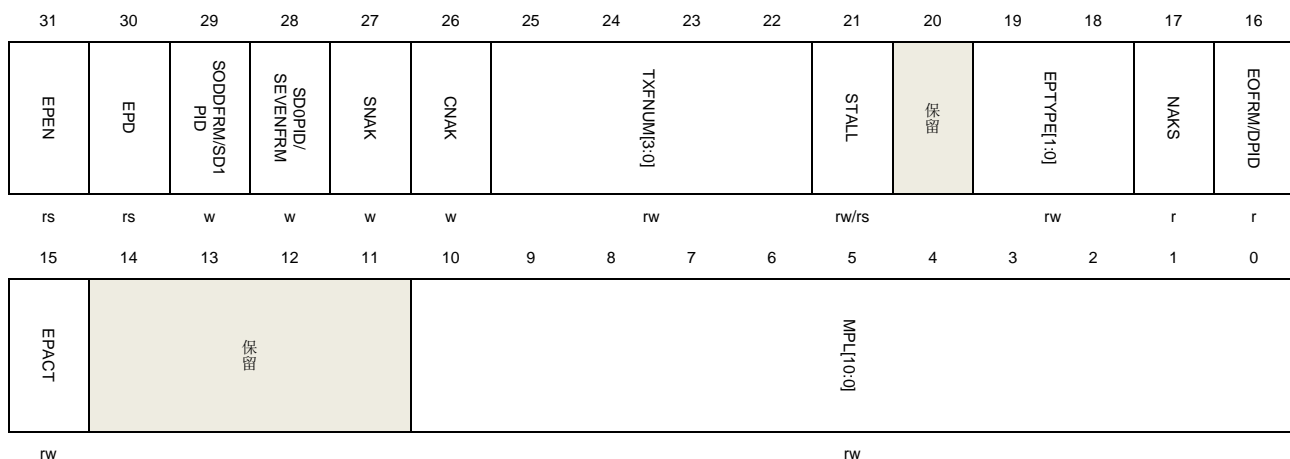
14:2	保留	必须保留为复位值
1:0	MPL[1:0]	最大包长 域定义了控制数据包的最大包长，如 USB 2.0 协议所描述，对控制传输而言，有四种包长度： 00: 64 字节 01: 32 字节 10: 16 字节 11: 8 字节

设备 IN 端点 x 控制寄存器 (USBFS_DIEPxCTL) (x = 1..3, 3 是端点编号)

地址偏移: 0x0900 + (x * 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31	EPEN	端点使能 软件置位，USBFS 清零 0: 端点除能 1: 端点使能 软件应该按照操作指南使能或除能端点
30	EPD	端点除能 软件可通过置位该位从而除能端点，软件应该按照操作指南使能或除能端点。
29	SODDFRM	设置奇数帧 (适用于同步 IN 端点) 软件通过置 1 该位置 1 该寄存器的 EOFRM 位
	SD1PID	设置 DATA1 PID(适用于中断和大容量 IN 端点) 软件可通过置 1 该位置 1 该寄存器的 DPID 位
28	SEVENFRM	设置偶数帧(适用于同步 IN 端点)

		软件通过置 1 该位清零该寄存器的 EOFRM 位
	SD0PID	设置 DATA1(适用于中断和大容量 IN 端点) 软件可通过置 1 该位清零该寄存器的 DPID 位
27	SNAK	设置 NAK 软件置 1 该位置 1 该寄存器的 NAKS 位
26	CNAK	清零 NAK 软件置 1 该位清零该寄存器的 NAKS 位
25:22	TXFNUM[3:0]	Tx FIFO 编号 该位定义了 IN 端点的 Tx FIFO 编号
21	STALL	STALL 握手 当接收 IN 令牌时，软件可以通过置 1 该位发送 STALL 握手包。该位比该寄存器的 NAKS 位和寄存器 USBFS_DCTL 的 GINS 位优先级要高，如果 STALL 和 NAKS 位都被置位，STALL 位生效。 对于控制 IN 端点： 当对应的 OUT 端点接收到 SETUP 令牌时，只有 USBFS 可以清零此位，软件不可清除此位。 对于中断或大容量 IN 端点： 只有软件可以清零此位。
20	保留	必须保留为复位值
19:18	EPTYPE[1:0]	端点类型 该域定义端点的传输类型： 00：控制 01：同步 10：大容量 11：中断
17	NAKS	NAKS 状态 当该寄存器的 STALL 位和寄存器 USBFS_DCTL 的位 GINS 被清零，该位控制 USBFS 的 NAK 状态： 0：根据端点 Tx FIFO 的状态，USBFS 发送数据或握手包 1：USBFS 总为 IN 令牌发送 NAK 握手包 该位是只读位，可以通过该寄存器的位 CNAK 和位 SNAK 控制该位
16	EOFRM	奇偶帧（适用于同步 IN 端点） 对于同步传输，软件通过使用该位控制 USBFS 只在奇数帧或偶数帧为 IN 事务发送数据包，如果当前帧号的奇偶性不匹配该位，USBFS 回复一个零长度的包： 0：只在偶数帧发送数据 1：只在奇数帧发送数据
	DPID	端点数据 PID（适用于中断或大容量 IN 端点） 在端点或大容量传输中，有数据 PID 翻转机制，在传输开始之前，软件通过设定 SD0PID 来设置此位，按照 USB 协议中描述的数据 PID 翻转机制，USBFS 在传输过程中保持该位。

0: 数据包的 PID 是 DATA0

1: 数据包的 PID 是 DATA1

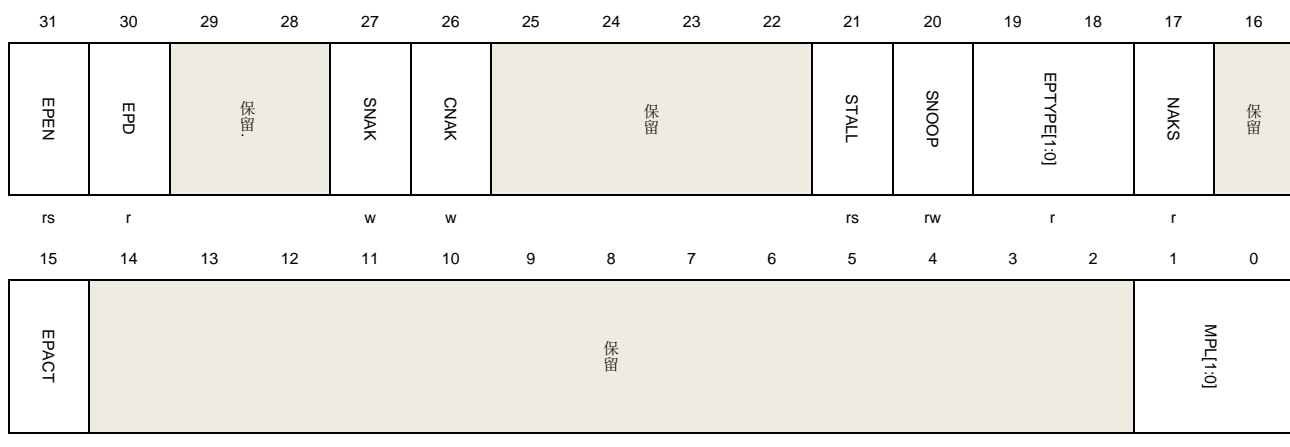
15	EPACT	端点激活 该位控制端点是否激活，当端点没有激活，忽略任何令牌，不做任何回复。
14:11	保留	必须保留为复位值
10:0	MPL[10:0]	该域定义最大包长

设备 OUT 端点 0 控制寄存器 (USBFS_DOEP0CTL)

地址偏移: 0x0B00

复位值: 0x0000 8000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31	EPEN	端点使能 软件置位，USBFS 清零 0: 端点除能 1: 端点使能 软件应该按照操作指南使能或除能端点。
30	EPD	端点除能 对于 OUT 端点 0，该位固定为 0
29:28	保留	必须保留为复位值
27	SNAK	设置 NAK 软件置 1 该位置 1 该寄存器的 NAKS 位
26	CNAK	清零 NAK 软件置 1 该位清零该寄存器的 NAKS 位
25:22	保留	必须保留为复位值

21	STALL	STALL 握手 在 OUT 事务中，软件可以通过置 1 该位发送 STALL 握手包，对于 OUT 端点 0，在接收 SETUP 令牌后，USBFS 清除此位。该位比该寄存器的 NAKS 位和寄存器 USBFS_DCTL 的 GINS 位优先级要高，即如果 STALL 和 NAKS 位都被置位，STALL 位生效。
20	SNOOP	调查模式 该位控制 OUT 端点的调查模式，在调查模式中，USBFS 不再检查接收数据包的 CRC 值 0： 调查模式除能 1： 调查模式使能
19:18	EPTYPE[1:0]	端点类型 对于控制端点，该位固定为"00"
17	NAKS	NAK 状态 当该寄存器的 STALL 位和寄存器 USBFS_DCTL 的位 GINS 被清零，该位控制 USBFS 的 NAK 状态： 0： 根据端点 Rx FIFO 的状态，USBFS 发送数据或握手包 1： USBFS 为 OUT 事务发 NAK 握手包 该位是只读位，通过该寄存器的 CNAK 和 SNAK 位控制该位
16	保留	必须保留为复位值
15	EPACT	端点激活 对于端点 0，该域固定为 1
14:2	保留	必须保留为复位值
1:0	MPL[1:0]	最大包长 该位是只读位，其数值来自于寄存器 USBFS_DIEPOCTL 的位 MPL： 00： 64 字节 01： 32 字节 10： 16 字节 11： 8 字节

设备 OUT 端点 x 控制寄存器 (USBFS_DOEPxCTL) (x=1..3, x 是端点编号)

地址偏移：0x0B00 + (x * 0x20)

复位值：0x0000 0000

软件用该寄存器控制 OUT 端点 0 以外的每个逻辑 OUT 端点

该寄存器采用字（32 位）访问

EPEN	EPD	SODDFRM/SD1PID	SEVENFRM/SD0PID	SNAK	CNAK	保留	STALL	SNOOP	EPTYPE[1:0]	NAKS	EOFTRM/DPID
rs	rs	w	w	w	w				rw/rs	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
保留				MPI[10:0]							
EPACT		保留				rw					

位/位域	名称	描述
31	EPEN	端点使能 软件置位, USBFS 清零 0: 端点除能 1: 端点使能 软件应该按照操作指南使能或除能端点。
30	EPD	端点除能 软件通过置 1 该位除能端点, 软件应该按照操作指南使能或除能端点。
29	SODDFRM	设置奇数帧 (适用于同步 OUT 端点) 该位只针对同步 OUT 端点有效 软件置 1 该位来置位该寄存器的 EOFRM 位
	SD1PID	设置 DATA1 PID(适用于中断和大容量 OUT 端点) 软件置 1 该位来置位该寄存器的 DPID 位
28	SEVENFRM	设置偶数帧 (适用于同步 OUT 端点) 软件置 1 该位来清零该寄存器的 EOFRM 位
	SD0PID	设置 DATA0 PID(适用于中断和大容量 OUT 端点) 软件置 1 该位来清零该寄存器的 DPID 位
27	SNAK	设置 NAK 软件置 1 该位从而置 1 该寄存器的 NAKS 位
26	CNAK	清零 NAK 软件置 1 该位从而清零该寄存器的 NAKS 位
25:22	保留	必须保留为复位值
21	STALL	STALL 握手 在 OUT 事务中, 软件可以通过置 1 该位发送 STALL 握手包。该位比该寄存器的 NAKS 位和寄存器 USBFS_DCTL 的 GINS 位优先级要高, 如果 STALL 和 NAKS 位都被置位, STALL 位生效。 对于控制 OUT 端点: 当 OUT 端点接收 SETUP 令牌时, 只有 USBFS 可以清零该位, 软件不可清零此位。 对于中断或大容量 OUT 端点

只有软件可以清零该位

20	SNOOP	调查模式 该位控制 OUT 端点的调查模式，在调查模式中，USBFS 不再检查接收数据包的 CRC 值 0: 调查模式除能 1: 调查模式使能
19:18	EPTYPE[1:0]	端点类型 该域定义端点的传输类型 00: 控制 01: 同步 10: 大容量 11: 中断
17	NAKS	NAK 状态 当该寄存器的 STALL 位和寄存器 USBFS_DCTL 的位 GONS 被清零，该位控制 USBFS 的 NAK 状态： 0: 根据端点的 Rx FIFO 的状态，发送握手包 1: USBFS 为 OUT 事务发送 NAK 握手 该位是只读位，通过该寄存器的 CNAK 和 SNAK 位控制该位
16	EOFRM	奇偶帧（适用于同步 OUT 端点） 对于同步传输，软件通过使用该位控制 USBFS 只在奇数帧或偶数帧发送数据包给 OUT 事务，如果当前帧号的奇偶性不匹配该位，USBFS 不保存数据包 0: 只在偶数帧发送数据 1: 只在奇数帧发送数据
	DPID	端点数据 PID（适用于中断或大容量端点） 在端点或大容量传输中，有数据 PID 翻转机制，在传输开始之前，软件通过设定 SD0PID 来设置此位，按照 USB 协议中描述的数据 PID 翻转机制，USBFS 在传输过程中保持该位。 0: 数据包 PID 是 DATA0 1: 数据包 PID 是 DATA1
15	EPACT	端点激活 位控制端点是否激活，当端点没有激活，忽略任何令牌，不做任何回复
14:11	保留	必须保留为 复位值
10:0	MPL[10:0]	该位定义最大包长

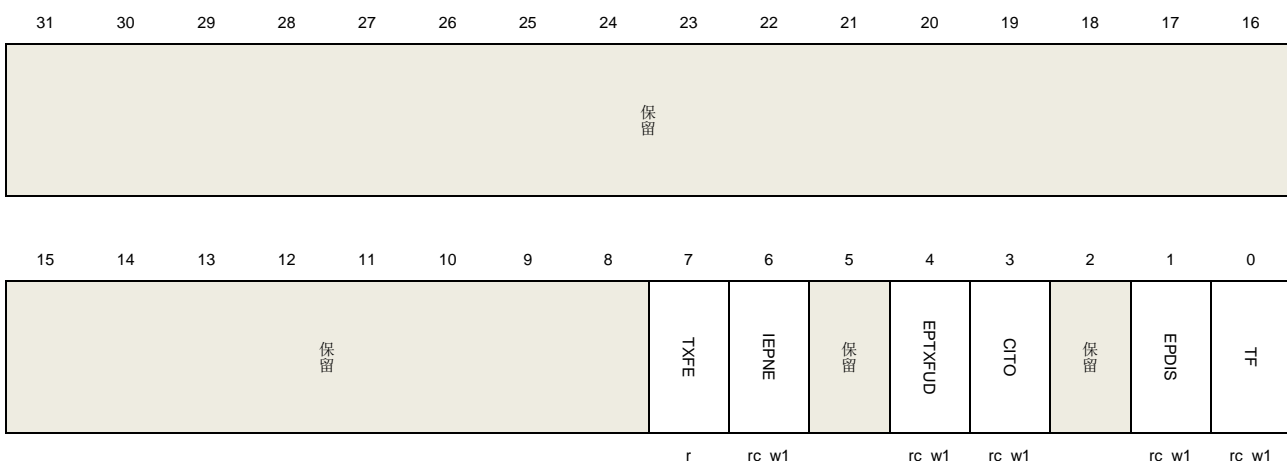
设备 IN 端点 x 中断标志寄存器 (USBFS_DIEPxINTF) (x = 0..3, x 是端点编号)

地址偏移: 0x0908 + (x * 0x20)

复位值: 0x0000 0080

该寄存器包含 IN 端点的状态和事件，当获得一个 IN 端点的中断时，应该读取该端点的中断标志寄存器，从而获知中断源。该寄存器的标志位通常硬件置位，除了 TXFE 位，各位写 1 清零。

该寄存器采用字（32 位）访问



位/位域	名称	描述
31:8	保留	必须保留为复位值
7	TXFE	发送 FIFO 空 端点的 Tx FIFO 达到寄存器 USBFS_GAHBCS 的位 TXFTH 定义的空阈值。
6	IEPNE	IN 端点 NAK 有效 寄存器 USBFS_DIEPxCTL 的位 SNAK 的设置生效，该位可以通过写 1 清零或设置 CNAK 位
5	保留	必须保留为复位值
4	EPTXFUD	端点 Tx FIFO 下溢 如果当 IN 令牌被接收后，Tx FIFO 没有包数据，该标志被触发。
3	CITO	控制 IN 事务超时中断 在控制 IN 事务中，如果设备等待的握手包超时，该标志位被触发
2	保留	必须保留为复位值
1	EPDIS	端点除能 端点除能时，该标志位被触发
0	TF	传输完成 当该端点的所有 IN 事务完成，该标志位被触发。

设备 OUT 端点 x 中断标志寄存器 (USBFS_DOEPxINTF) (x = 0..3, x 是端点编号)

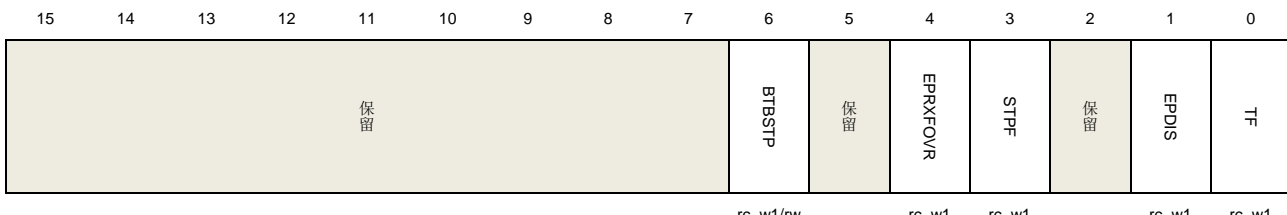
地址偏移：0x0B08 + (x * 0x20)

复位值：0x0000 0000

该寄存器包含 OUT 端点的状态和事件，当获得一个 OUT 端点的中断时，应该读取该端点的中断标志寄存器，从而获知中断源。该寄存器的标志位通常硬件置位，各位写 1 清零。

该寄存器采用字（32 位）访问

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



位/位域	名称	描述
31:7	保留	必须保留为复位值
6	BTBSTP	连续 SETUP 包（适用于控制 OUT 端点） 当一个控制 OUT 端点接收超过连续 3 个 SETUP 包时，该标志被触发。
5	保留	必须保留为复位值
4	EPRXFOVR	端点 Rx FIFO 上溢 当 OUT 令牌被接收时，如果 OUT 端点的 Rx FIFO 没有足够的空间存放数据包，该位被触发。在这种情况下，USBFS 不能接收 OUT 数据包，发送一个 NAK 握手包。
3	STPF	SETUP 阶段完成（适用于控制 OUT 端点） 当一个 SETUP 阶段完成，也就是 USBFS 在一个 setup 令牌后接收了一个 IN 或 OUT 令牌，该位被置位。
2	保留	必须保留为复位值
1	EPDIS	端点除能 端点除能时，该标志位被触发
0	TF	传输完成 当该端点的所有 OUT 事务完成，该标志位被触发

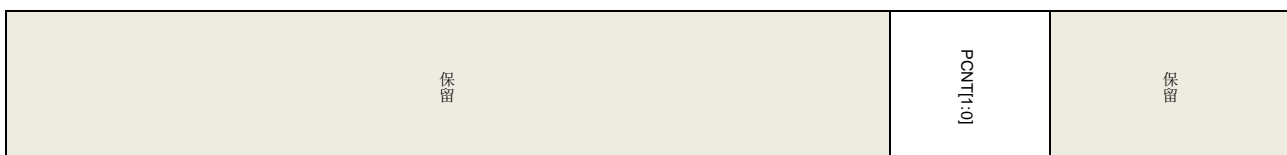
设备 IN 端点 0 传输长度寄存器 (USBFS_DIEP0LEN)

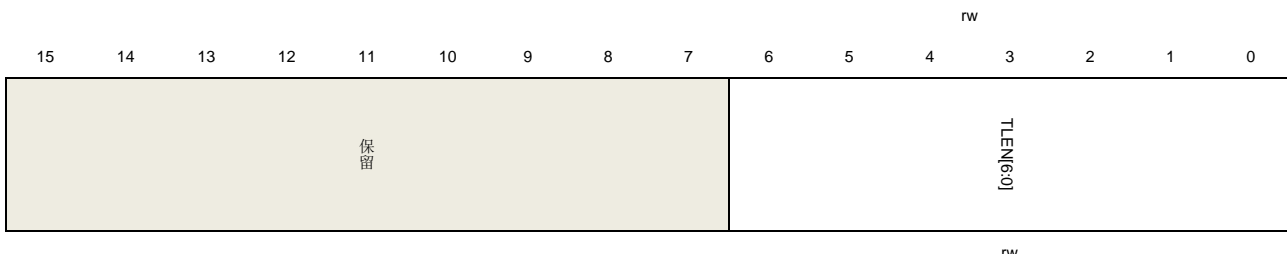
地址偏移: 0x0910

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问

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





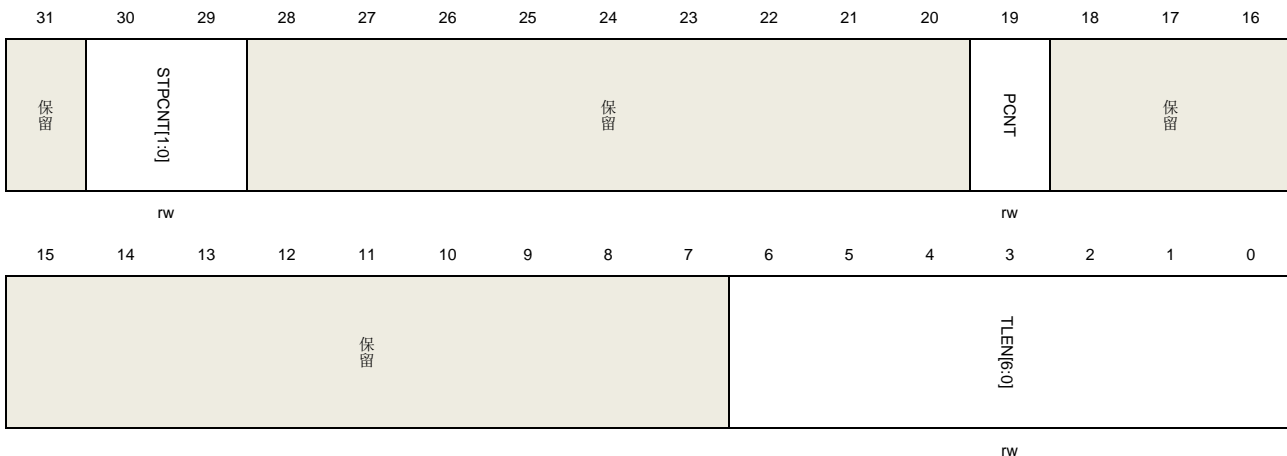
位/位域	名称	描述
31:21	保留	必须保留为复位值
20:19	PCNT[1:0]	包数 传输中被发送的数据包数量 在端点使能之前，软件设置该位，在传输开始后，该域在每次数据包成功发送后自动减少。
18:7	保留	必须保留为复位值
6:0	TLEN[6:0]	传输长度 一次传输的数据总字节数 该域是 IN 传输中需要发送的包数据的总字节数，在端点使能之前，软件设置该位，在软件或 DMA 成功地将包数据写入端点的 Tx FIFO 中，该域减少与包数据大小相同的数值。

设备 OUT 端点 0 传输长度寄存器 (USBFS_DOEP0LEN)

地址偏移: 0x0B10

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31	保留	必须保留为复位值
30:29	STPCNT[1:0]	SETUP 包计数

该域定义端点可以接受的最大连续 SETUP 包数量

在 SETUP 传输之前，设置该域，每当连续 SETUP 包接收到时，该域值减 1，当该域达到 0 时，寄存器 USBFS_DOEP0INTF 的 BTBSTP 标志被触发。

00: 0 个包

01: 1 个包

10: 2 个包

11: 3 个包

28:20 保留 必须保留为复位值

19 PCNT 包计数
一次传输中应该接收到包数量。

在端点使能前，软件设置该位，在传输开始后，每当数据包接收到后，该域数值自动减少。

18:7 保留 必须保留为复位值

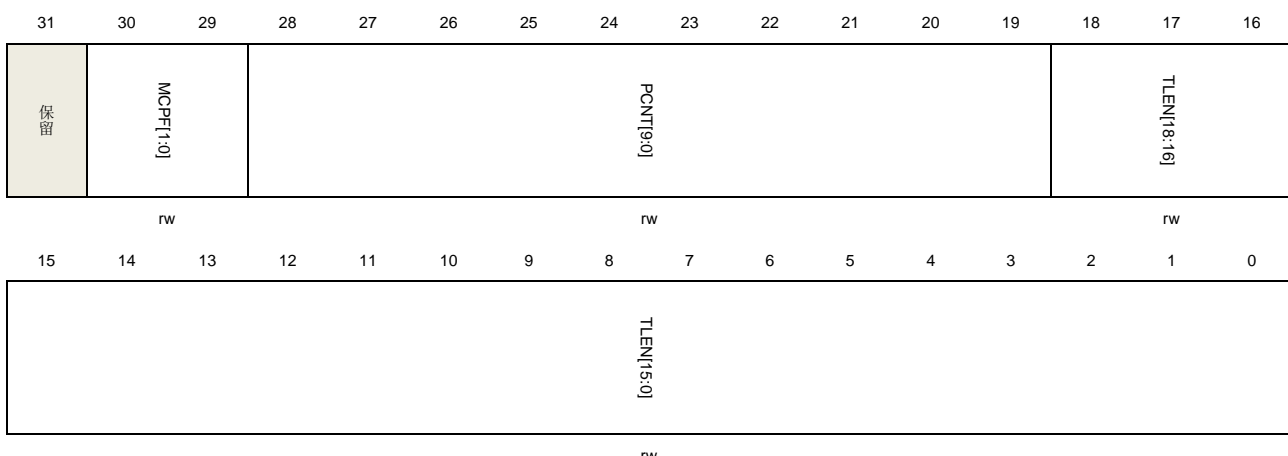
6:0 TLEN[6:0] 传输长度
传输中数据总字数。
该域是 OUT 传输中需要接收的包数据的总字节数，在端点使能之前，软件设置该位，在软件或 DMA 成功地将包数据读取端点的 Rx FIFO 中，该域减少与包数据大小相同的数值。

设备 IN 端点 x 传输长度寄存器 (USBFS_DIEPxLEN) (x = 1..3, x 是端点编号)

地址偏移: 0x910 + (x * 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31	保留	必须保留为复位值
30:29	MCPF[1:0]	每帧多包数目 该域是 USB 周期性 IN 端点每帧必须发的包数目。用于计算同步 IN 端点的数据 PID。

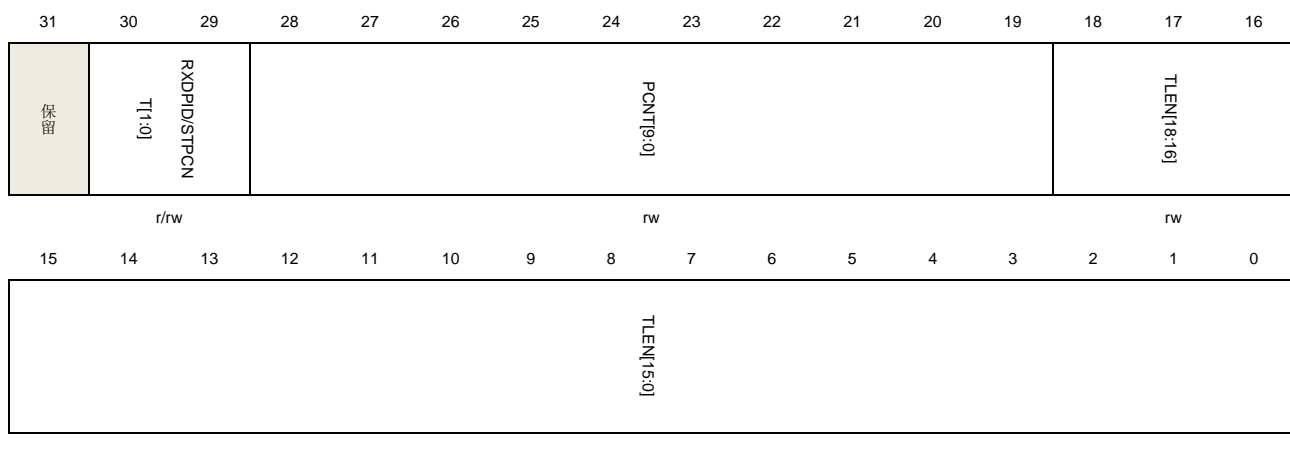
		01: 1 个包 10: 2 个包 11: 3 个包
28:19	PCNT[9:0]	包数量 传输中被发送的数据包数量 在端点使能之前，软件设置该位，在传输开始后，该域在每次数据包成功发送后自动减少。
18:0	TLEN[18:0]	传输长度 传输的数据总字节数 该域是 IN 传输中需要发送的包数据的总字节数，在端点使能之前，软件设置该位，在软件或 DMA 成功地将包数据写入端点的 Tx FIFO 中，该域减少与包数据大小相同的数值。

设备 OUT 端点 x 传输长度寄存器 (USBFS_DOEPxLEN) (x = 1..3, x 是端点编号)

地址偏移: 0x0B10 + (x * 0x20)

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31	保留	必须保留为复位值
30:29	RXDPID[1:0]	接收数据 PID (适用于同步 OUT 端点) 该域保存该端点该数据包所接受的最后一个数据包的 PID 00: DATA0 10: DATA1 其他: 保留 SETUP 包数 (适用于控制 OUT 端点)
STPCNT[1:0]		该位定义该端点可以接受连续 SETUP 最大包数 在 SETUP 传输之前，设置该域，每当连续 SETUP 包接收到时，该域值减 1，当该域达到 0 时，寄存器 USBFS_DOEP0INTF 的 BTBSTP 标志被触发。

00: 0 个包

01: 1 个包

10: 2 个包

11: 3 个包

28:19	PCNT[9:0]	包数 传输中应该接收到包数量 在端点使能前，软件设置该位，在传输开始后，每当数据包接收到后，该域数值自动减少。
18:0	TLEN[18:0]	传输长度 传输中数据总字数 该域是 IN 传输中需要接收的包数据的总字节数，在端点使能之前，软件设置该位，在软件或 DMA 成功地将包数据读取端点的 Rx FIFO 中，该域减少与包数据大小相同的数值。

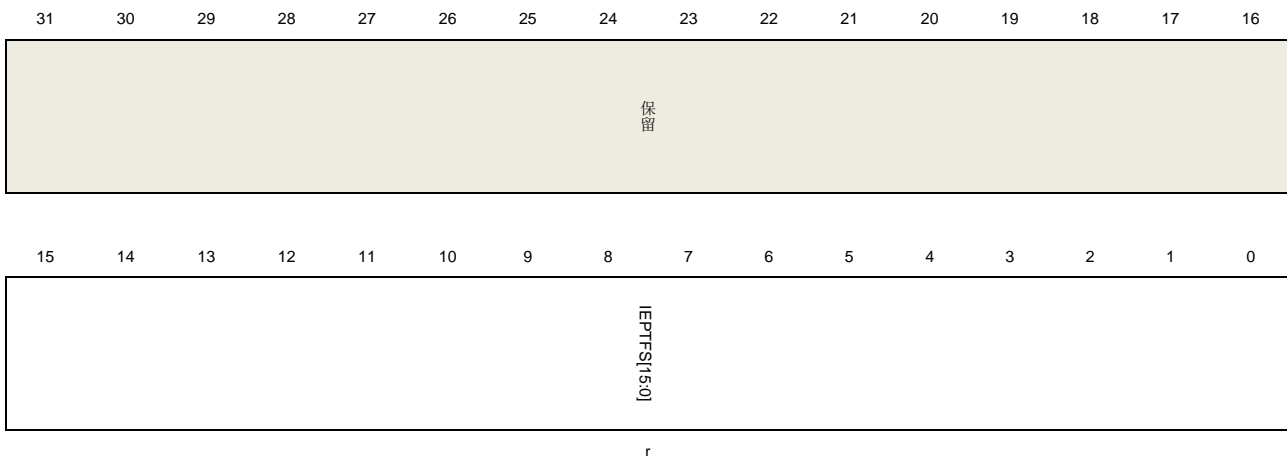
设备 IN 端点 x 发送 FIFO 状态寄存器 (**USBFS_DIEPxTFSTAT**) (x = 0..3, x 是端点编号)

地址偏移: 0x0918 + (x * 0x20)

复位值: 0x0000 0200

该寄存器包含每个端点的 Tx FIFO 的信息。

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:16	保留	必须保留为复位值
15:0	IEPTFS[15:0]	IN 端点的 Tx FIFO 可用空间 IN 端点的 Tx FIFO 可用空间用 32 位字为单位 0: FIFO 是满的 1: 1 字可用 ...

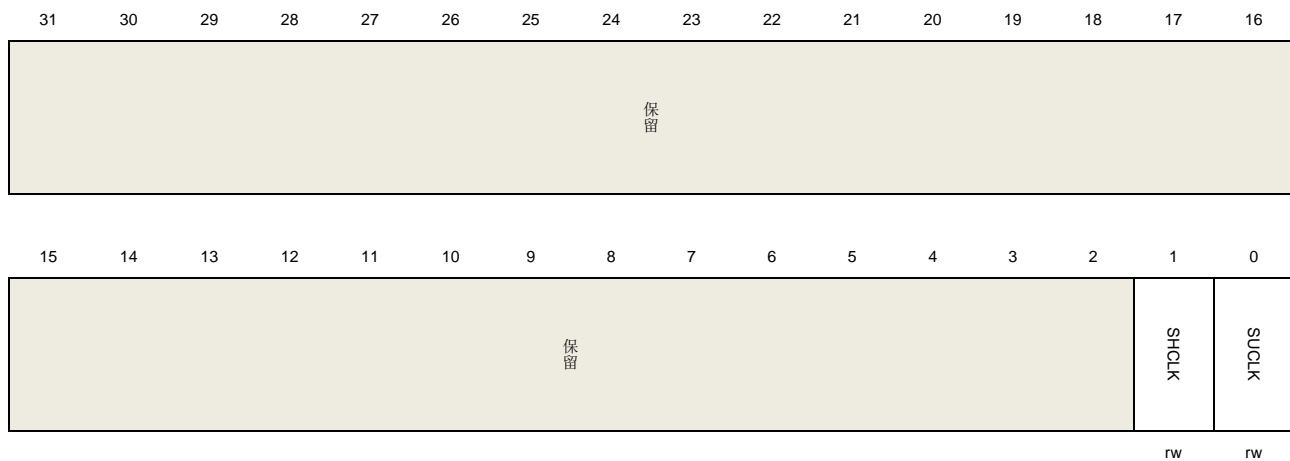
n: n 字可用

21.7.4. 电源和时钟控制寄存器 (USBFS_PWRCLKCTL)

地址偏移: 0x0E00

复位值: 0x0000 0000

该寄存器采用字 (32 位) 访问



位/位域	名称	描述
31:2	保留	必须保留为复位值
1	SHCLK	停止 HCLK 停止 HCLK, 节省电量 0: HCLK 未停止 1: HCLK 停止
0	SUCLK	停止 USB 时钟 停止 USB 时钟, 节省电量 0: USB 时钟未停止 1: USB 时钟停止

22. 版本历史

表 22-1. 版本历史

版本号	描述	日期
1.0	初稿发布	2019 年 6 月 5 日

Important Notice

This document is the property of GigaDevice Semiconductor Inc. and its subsidiaries (the "Company"). This document, including any product of the Company described in this document (the "Product"), is owned by the Company under the intellectual property laws and treaties of the People's Republic of China and other jurisdictions worldwide. The Company reserves all rights under such laws and treaties and does not grant any license under its patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. The names and brands of third party referred thereto (if any) are the property of their respective owner and referred to for identification purposes only.

The Company makes no warranty of any kind, express or implied, with regard to this document or any Product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The Company does not assume any liability arising out of the application or use of any Product described in this document. Any information provided in this document is provided only for reference purposes. It is the responsibility of the user of this document to properly design, program, and test the functionality and safety of any application made of this information and any resulting product. Except for customized products which has been expressly identified in the applicable agreement, the Products are designed, developed, and/or manufactured for ordinary business, industrial, personal, and/or household applications only. The Products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems designed or intended for the operation of weapons, weapons systems, nuclear installations, atomic energy control instruments, combustion control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal instruments, life-support devices or systems, other medical devices or systems (including resuscitation equipment and surgical implants), pollution control or hazardous substances management, or other uses where the failure of the device or Product could cause personal injury, death, property or environmental damage ("Unintended Uses"). Customers shall take any and all actions to ensure using and selling the Products in accordance with the applicable laws and regulations. The Company is not liable, in whole or in part, and customers shall and hereby do release the Company as well as its suppliers and/or distributors from any claim, damage, or other liability arising from or related to all Unintended Uses of the Products. Customers shall indemnify and hold the Company as well as its suppliers and/or distributors harmless from and against all claims, costs, damages, and other liabilities, including claims for personal injury or death, arising from or related to any Unintended Uses of the Products.

Information in this document is provided solely in connection with the Products. The Company reserves the right to make changes, corrections, modifications or improvements to this document and Products and services described herein at any time, without notice.