保密级别:外部使用

UM32Mx56 用户手册

版本: V1.0.1



广芯微电子 (广州) 股份有限公司

http://www.unicmicro.com/

UM32Mx56 用户手册 条款协议

条款协议

本文档的所有部分,其著作产权归广芯微电子(广州)股份有限公司(以下简称广芯微电子) 所有,未经广芯微电子授权许可,任何个人及组织不得复制、转载、仿制本文档的全部或部分组件。 本文档没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示,若有任何因本文档或其中提及的产品所有资讯 所引起的直接或间接损失,广芯微电子及所属员工恕不为其担保任何责任。除此以外,本文档所提 到的产品规格及资讯仅供参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。

- 本文档中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。
 用户如在设备设计中应用本文档中的电路、软件和相关信息,请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失,广芯微电子不承担任何责任。
- 在准备本文档所记载的信息的过程中,广芯微电子已尽量做到合理注意,但是,广芯微电子并不保证这些信息都是准确无误的。用户因本文档中所记载的信息的错误或遗漏而遭受的任何损失、广芯微电子不承担任何责任。
- 3. 对于因使用本文档中的广芯微电子产品或技术信息而造成的侵权行为或因此而侵犯第三方的专利、版权或其他知识产权的行为,广芯微电子不承担任何责任。本文档所记载的内容不应视为对广芯微电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
- 4. 使用本文档中记载的广芯微电子产品时,应在广芯微电子指定的范围内,特别是在最大额定值、电源工作电压范围、热辐射特性、安装条件以及其他产品特性的范围内使用。对于在上述指定范围之外使用广芯微电子产品而产生的故障或损失,广芯微电子不承担任何责任。
- 5. 虽然广芯微电子一直致力于提高广芯微电子产品的质量和可靠性,但是,半导体产品有其自身的具体特性,如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外,广芯微电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全保护措施,以避免当广芯微电子产品在发生故障而造成火灾时导致人身事故、伤害或损害的事故。例如进行软硬件安全设计(包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等)、适当的老化处理或其他适当的措施等。

目录

1	文档	约定		1
	1.1	寄存	字器相关缩写词列表	1
	1.2	词氵	C表	1
2	产品简介			
	2.1		充概述	
	2.2	主要	要特性	3
3	存储	器和总	总线架构	ć
	3.1		充架构	
	3.2	总约	线架构图	7
	3.3	存值	诸器映射(Memory Mapping)	8
4	处理	2器		10
	4.1		巷	
	4.2		要特性	
	4.3		··· 能框图	
	4.4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5	系统	置短	(SCU)	12
	5.1	时银	中框图	12
	5.2	时钟	中选择	12
	5.3	复信	立源	13
		5.3.1	内部 POR 上电复位	13
		5.3.2	LVR 复位	13
		5.3.3	RESETEN 复位	13
		5.3.4	LOCKUP 复位	14
		5.3.5	LVD 复位	14
		5.3.6	WDT 复位	14
		5.3.7	WWDT 复位	14
		5.3.8	SOFT_RESETN 复位	14
		5.3.9	模块复位	14
	5.4	低功	力耗模式	14
		5.4.1	Sleep 模式	16
		5.4.2	DeepSleep 模式	16
		5.4.3	Stop 模式	17
	5.5	系统	统寄存器	18
		5.5.1	系统控制寄存器 0 SCU_CTRL0(偏移: 000h)	19

	5.5.2	系统控制保护寄存器 SCU_CTRL_PROT(偏移: 008h)	20
	5.5.3	时钟控制寄存器 SCU_OSC_CTRL(偏移: 0x00Ch)	20
	5.5.4	外围模块时钟寄存器 SCU_PERI_CLKEN(偏移: 010h)	20
	5.5.5	复位标识寄存器 SCU_RESET_FLAG(偏移: 020h)	22
	5.5.6	外围模块复位控制寄存器 SCU_PERI_RESET(偏移: 024h)	23
	5.5.7	外部复位滤波控制寄存器 SCU_EXTRST_CTRL(偏移: 028h)	25
	5.5.8	端口 PA 功能配置寄存器 SCU_PA_SEL(偏移: 030h)	25
	5.5.9	端口 PB 功能配置寄存器 SCU_PB_SEL(偏移: 034h)	27
	5.5.10	端口 PC 功能配置寄存器 SCU_PC_SEL (偏移: 038h)	31
	5.5.11	端口 PD 功能配置寄存器 SCU_PD_SEL (偏移: 03Ch)	33
	5.5.12	端口数模配置寄存器 SCU_PAD_ADS(偏移: 054h)	35
	5.5.13	端口驱动能力配置寄存器 SCU_PAD_DR(偏移: 060h)	37
	5.5.14	端口上拉配置寄存器 SCU_PAD_PU(偏移: 06Ch)	38
	5.5.15	端口下拉配置寄存器 SCU_PAD_PD(偏移: 078h)	40
	5.5.16	端口开漏输出配置寄存器 SCU_PAD_OD(偏移: 084h)	41
	5.5.17	端口输入类型配置寄存器 SCU_PAD_CS(偏移: 090h)	43
	5.5.18	端口输入配置寄存器 SCU_PAD_IE(偏移: 09Ch)	45
	5.5.19	端口输入电平寄存器 SCU_PAD_STATUS (偏移: 0A4h)	46
	5.5.20	端口速度配置寄存器 SCU_PAD_SR (偏移: 0A8h)	48
	5.5.21	IO 控制保护寄存器 SCU_IOCTRL_PROT(偏移: 0B4h)	50
	5.5.22	LVD 配置寄存器 SCU_LVD_CFG(偏移: 0B8h)	50
	5.5.23	PGA 控制寄存器 SCU_PGA_CFG(偏移: 0BCh)	51
	5.5.24	外部复位端口选择寄存器 SCU_EXTRST_SEL (偏移: 0D0h)	53
	5.5.25	停止模式选择寄存器 SCU_STOP_SEL(偏移: 0D4h)	54
	5.5.26	软件复位寄存器 SCU_SOFT_RSTN (偏移: 0D8h)	
	5.5.27	中断向量地址重映射寄存器 SCU_VET_OFFSET (偏移: 0DCh)	54
	5.5.28	LVD 中断寄存器 SCU_LVD_INTR(偏移: FCh)	54
	5.5.29	VREF 控制寄存器 SCU_VREF(偏移: 188h)	55
=FC			56
-ı C 6.1			
6.2			
6.3		n 数据防护机制	
0.0	6.3.1	eFlash 存储区域	
	6.3.2	EEPROM 配置字	
		SWD 硬件禁止	
6.4		描述	
J. T	6.4.1	EFC 控制寄存器(EFC_CTRL)(偏移:00h)	
		EFC OTP 状态寄存器 (EFC_OTPSTATUS) (偏移: 04h)	
	J. 4 .Z	LICOIT 7//心可订面 (LIC_OITSIATOS) (M479. U411)	00

	6.4.3	EFC KEY 输入寄存器(EFC_KEY)(偏移:08h)	61
	6.4.4	EFC 中断状态寄存器(EFC_INTSTATUS)(偏移:0Ch)	61
	6.4.5	EFC 中断使能寄存器(EFC_INTEN)(偏移:10h)	63
	6.4.6	EFC 擦写控制寄存器(EFC_EP_CTRL)(偏移:14h)	64
	6.4.7	EFC LDO TRIM 寄存器(EFC_LDOTRIM)(偏移:1Ch)	64
	6.4.8	EFC RCH TRIM 寄存器(EFC_RCHTRIM)(偏移: 20h)	65
	6.4.9	EFC RCL TRIM 寄存器(EFC_RCLTRIM)(偏移:24h)	65
	6.4.1	0 EFC PGA0 TRIM 寄存器(EFC_PGA0TRIM)(偏移:28h)	65
	6.4.1	1 EFC PGA1 TRIM 寄存器(EFC_PGA1TRIM)(偏移:2Ch)	65
	6.4.1	2 EFC ADC TRIM 寄存器(EFC_ADCTRIM)(偏移:30h)	65
	6.5 软化	牛流程	66
	6.5.1	Write 操作	66
	6.5.2	Erase 操作	67
7	NIVIC		68
,		本	
		要特性	
		断源	
8		<u></u>	
		<u> </u>	
		要特性	
		字器描述	
	8.3.1	_ , (ind)	
		3.3.1.1 GPIO 输出置位寄存器(GPIO_SET)(偏移: 08h)	
	8.3.2		
		GPIO 输出引脚映射寄存器(GPIO_ODATA)(偏移: 10h)	
	8.3.4		
	8.3.5		
	8.3.6	GPIO 中断触发模式寄存器(GPIO_IS)(偏移:1Ch)	73
	8.3.7	GPIO 中断边沿触发设置寄存器(GPIO_IBE)(偏移:20h)	73
	8.3.8	GPIO 中断高低电平触发设置寄存器(GPIO_IEV)(偏移:24h)	73
	8.3.9	GPIO 中断状态清除寄存器(GPIO_IC)(偏移:28h)	73
	8.3.1	0 GPIO 原始中断状态寄存器(GPIO_RIS)(偏移:2Ch)	74
	8.3.1	1 GPIO 屏蔽后中断状态寄存器(GPIO_MIS)(偏移:30h)	74
	8.3.1	2 GPIO 输入滤波选择寄存器(GPIO_FLS)(偏移:34h)	74
	8.4 使原		75
	8.4.1	输入输出 IO	75
	8.4.2	中断触发模式	75

	8.4.3	清除中断	75
	8.4.4	输入滤波	76
9	UART0/1		77
	9.1 概述		77
	9.2 主要	特性	77
	9.3 寄存	器描述	77
	9.3.1	中断状态寄存器 UART_ISR(偏移:00h)	78
	9.3.2	中断使能寄存器 UART_IER(偏移:04h)	78
	9.3.3	控制寄存器 UART_CR(偏移:08h)	79
	9.3.4	发送数据寄存器 UART_TDR(偏移:0Ch)	80
	9.3.5	接收数据寄存器 UART_RDR(偏移:10h)	80
	9.3.6	波特率参数低位寄存器 UART_BRR(偏移:14h)	80
	9.3.7	延迟超时寄存器 UART_DLTOR(偏移:18h)	80
	9.4 使用	流程	81
	9.4.1	串口的发送和接收	
	9.4.2	串口初始化	81
	9.4.3	串口发送字节	81
	9.4.4	串口接收字节	
10	I2C		83
		述	
		要特征	
	10.3 寄	存器描述	83
	10.3.1	I2C 主机配置寄存器 I2C_MCFG(偏移: 00h)	84
	10.3.2	I2C 主机控制寄存器 I2C_MCON(偏移: 04h)	84
	10.3.3	I2C 主机中断使能寄存器 I2C_MIE(偏移: 08h)	85
	10.3.4	I2C 主机中断标志寄存器 I2C_MIF(偏移: 0Ch)	86
	10.3.5	I2C 主机状态寄存器 I2C_MSTA(偏移: 10h)	86
	10.3.6	I2C 主机波特率寄存器 I2C_MBRG(偏移:14h)	87
	10.3.7	I2C 主机收发缓存寄存器 I2C_MBUF(偏移:18h)	87
	10.3.8	I2C 主机时序控制寄存器 I2C_MTIM(偏移:1Ch)	87
	10.3.9	I2C 主机超时寄存器 I2C_MTO(偏移:20h)	88
	10.3.10) I2C 从机控制寄存器 I2C_SCON(偏移:24h)	88
	10.3.11	I I2C 从机中断使能寄存器 I2C_SIE(偏移:28h)	89
	10.3.12	2 I2C 从机中断状态寄存器 I2C_SIF(偏移:2Ch)	90
	10.3.13	3 I2C 从机状态寄存器 I2C_SSTA(偏移:30h)	91
	10.3.14	4 I2C 从机收发缓冲寄存器 I2C_SBUF(偏移:34h)	92
	10.3.15	5 I2C 从机地址寄存器 0 I2C_SADR0(偏移:38h)	92

	10.3.16	I2C 从机地址寄存器 1 I2C_SADR1(偏移:3Ch)	92
	10.3.17	I2C 从机地址寄存器 2 I2C_SADR2(偏移: 40h)	92
	10.3.18	I2C 从机地址寄存器 3 I2C_SADR3(偏移: 44h)	93
	10.4 使用]流程	94
	10.4.1	主机发送	94
	10.4.2	主机接收	95
	10.4.3	从机发送	96
	10.4.4	从机接收	97
11	SPI		98
	11.1 概划	<u> </u>	98
	11.2 主要	長特性	98
	11.3 寄存	7器描述	99
	11.3.1	SPI 配置寄存器 (SPI_CR) (偏移: 00h)	99
	11.3.2	SPI 主模式控制寄存器 0 (SPI_CS0) (偏移: 04h)	101
	11.3.3	SPI 主模式控制寄存器 1(SPI_CS1)(偏移: 08h)	102
	11.3.4	SPI 过程控制寄存器(SPI_OPCR)(偏移: 14h)	103
	11.3.5	SPI 中断控制寄存器 (SPI_IE) (偏移: 18h)	104
	11.3.6	SPI 中断标志寄存器 (SPI_IF) (偏移: 1Ch)	105
	11.3.7	SPI 发送缓存寄存器 (SPI_TXBUF) (偏移: 20h)	106
	11.3.8	SPI 接收缓存寄存器 (SPI_RXBUF) (偏移: 24h)	106
	11.3.9	SPI DMA 接收设置寄存器(SPI_DMARXLEV)(偏移: 28h)	106
	11.3.10	SPI DMA 发送设置寄存器 (SPI_DMATXLEV) (偏移: 2Ch)	106
	11.4 使用]流程	107
	11.4.1	初始化程序	107
	11.4.2	发送流程	108
	11.4.3	接收流程	108
	11.4.4	SPI DMA 发送流程	108
	11.4.5	SPI DMA 接收流程	109
12	ATIMER		110
	12.1 概划	<u> </u>	110
	12.2 主要	長特性	110
	12.3 ATIME	ER 结构框图	111
	12.4 功能	b描述	111
	12.4.1	定时单元	111
	12.4.2	定时器工作模式	113
	12.4.3	向上计数	113
	12.4.4	向下计数	116

12.4.5	中心对齐计数	118
12.4.6	重复计数器	120
12.4.7	Preload 寄存器	121
12.4.8	计数器工作时钟	122
12.4.9	内部时钟模式	122
12.4.10	外部时钟模式 1	122
12.4.11	外部时钟模式 2	124
12.4.12	内部触发信号(ITRx)	126
12.4.13	捕捉/比较通道	
12.4.14	输入捕捉模式	128
12.4.15	软件 Force 输出	130
12.4.16	输出比较模式	130
12.4.17	PWM 输出	131
12.4.18	非对称 PWM 移相控制	133
12.4.19	互补输出和死区插入	134
12.4.20		
12.4.21	6-step PWM 输出	136
12.4.22	单脉冲输出	137
12.4.23	外部事件清除 OCxREF	139
12.4.24	编码器接口模式	139
12.4.25	ATIMER 从机模式	140
12.4.26	复位模式	141
12.4.27	门控模式	141
12.4.28	触发模式	142
12.4.29	外部事件触发的外部时钟计数模式	143
12.4.30	DMA 访问	144
12.4.31	输入异或功能	145
12.4.32	Debug 模式	145
12.4.33	DMA Burst	145
12.5 寄存	字器描述	146
12.5.1	ATIMER 控制寄存器 1 ATIMER_CR1(偏移:00h)	147
12.5.2	ATIMER 控制寄存器 2 ATIMER_CR2(偏移:04h)	149
12.5.3	ATIMER 从机模式控制寄存器 ATIMER_SMCR(偏移:08h)	151
12.5.4	ATIMER DMA 和中断使能寄存器 ATIMER_DIER(偏移:0Ch)	152
12.5.5	ATIMER 状态寄存器 ATIMER_SR(偏移:10h)	154
12.5.6	ATIMER 事件产生寄存器 ATIMER_EGR(偏移:14h)	155
12.5.7	ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 1 ATIMER_CCMR1(偏移:18h)	156
12.5.8	ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 2 ATIMER_CCMR2(偏移: 1Ch)	158

	12.5.9	ATIMER 捕捉/比较使能寄存器 ATIMER_CCER(偏移: 20h)	161
	12.5.10	ATIMER 计数器寄存器 ATIMER_CNT(偏移:24h)	163
	12.5.11	ATIMER 预分频寄存器 ATIMER_PSC(偏移:28h)	164
	12.5.12	ATIMER 自动重载寄存器 ATIMER_ARR(偏移:2Ch)	164
	12.5.13	ATIMER 重复计数寄存器 ATIMER_RCR(偏移:30h)	164
	12.5.14	ATIMER 捕捉/比较寄存器 1 ATIMER_CCR1(偏移:34h)	164
	12.5.15	ATIMER 捕捉/比较寄存器 2 ATIMER_CCR2(偏移:38h)	165
	12.5.16	ATIMER 捕捉/比较寄存器 3 ATIMER_CCR3(偏移:3Ch)	165
	12.5.17	ATIMER 捕捉/比较寄存器 4 ATIMER_CCR4(偏移:40h)	165
	12.5.18	ATIMER 刹车和死区控制寄存器 ATIMER_BDTR(偏移:44h)	166
	12.5.19	ATIMER DMA 控制寄存器 ATIMER_DCR(偏移:48h)	167
	12.5.20	ATIMER DMA 访问寄存器 ATIMER_DMAR(偏移:4Ch)	168
	12.5.21	ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 3 ATIMER_CCMR3(偏移:50h)	168
	12.5.22	ATIMER 捕捉/比较寄存器 5 ATIMER_CCR5(偏移: 54h)	169
	12.5.23	ATIMER PWM 移相使能寄存器 ATIMER_PMEN(偏移:58h)	169
	12.5.24	ATIMER 移相偏移寄存器 1 ATIMER_PMC1(偏移:5Ch)	170
	12.5.25	ATIMER 移相偏移寄存器 2 ATIMER_PMC2(偏移: 60h)	170
	12.5.26	ATIMER 移相偏移寄存器 3 ATIMER_PMC3(偏移: 64h)	170
	12.5.27	ATIMER 刹车输入控制寄存器 ATIMER_BKCTL(偏移:68h)	170
	12.6 使用	月流程	172
	12.6.1	定时计数模式	172
	12.6.2	PWM 模式	172
	12.6.3	输入捕捉模式	173
	12.6.4	互补输出和死区插入	174
	12.6.5	刹车功能	174
	12.6.6	编码器接口模式	175
	12.6.7	DMA 模式	175
13	通用定时器	₹ GTIMER0	177
	13.1 概2	<u>t</u>	177
	13.2 主要	ē特性	177
	13.3 通用	月定时器 GTIMER0 结构框图	178
	13.4 功能	E描述	178
	13.4.1	定时单元	178
	13.4.2	定时器工作模式	179
	13.4	4.2.1 向上计数	179
	13.4	4.2.2 向下计数	180
	13.4	4.2.3 中心对齐计数	181
	13.4.3	计数器工作时钟	182

13.4	.3.1 APBCLK	182
13.4	.3.2 GTIMER_CHx(x=1,2)引脚输入——外部时钟模式 1	183
13.4	.3.3 GTIMER_ETR 引脚输入——外部时钟模式 2	183
13.4.4	内部触发信号(ITRx)	184
13.4.5	捕捉/比较通道	184
13.4	.5.1 捕获通道	184
13.4	.5.2 比较通道	185
13.4.6	输入捕捉模式	186
13.4.7	PWM 输入模式	186
13.4.8	软件强制输出	187
13.4.9	输出比较模式	187
	PWM 输出	
	.10.1 PWM 边缘对齐模式	
13.4	.10.2 PWM 中央对齐模式	
13.4.11	输出比较快速使能模式	190
13.4.12	单脉冲输出	191
13.4.13	外部事件清除 OCxREF	192
13.4.14	编码器接口模式(Encoder Interface)	193
13.4.15	GTIMER 从机模式	194
13.4	.15.1 复位模式	194
13.4	.15.2 门控模式	195
13.4	.15.3 触发模式	196
13.4.16	定时器同步	197
13.4.17	DMA Burst	197
13.4.18	输入异或功能	198
13.4.19	Debug 模式	198
3.5 寄存	器描述	198
13.5.1	GTIMER 寄存器分布	198
13.5.2	控制寄存器 1 GTIMER_CR1(偏移: 00h)	199
13.5.3	控制寄存器 2 GTIMER_CR2(偏移: 04h)	200
13.5.4	从机模式控制寄存器 GTIMER_SMCR(偏移: 08h)	201
13.5.5	DMA 和中断使能寄存器 GTIMER_DIER(偏移: 0Ch)	203
13.5.6	状态寄存器 GTIMER_SR(偏移:10h)	205
13.5.7	事件产生寄存器 GTIMER_EGR(偏移:14h)	206
13.5.8	捕捉/比较模式寄存器 1 GTIMER_CCMR1(偏移: 18h)	206
13.5.10		
13.5.11		

13.5.12 预分频寄存器 GTIMER_PSC(偏移:28h)	213
13.5.13 自动重载寄存器 GTIMER_ARR(偏移:2Ch)	213
13.5.14 捕捉/比较寄存器 1 GTIMER_CCR1(偏移:34h)	213
13.5.15 捕捉/比较寄存器 2 GTIMER_CCR2(偏移:38h)	214
13.5.16 捕捉/比较寄存器 3 GTIMER_CCR3(偏移:3Ch)	214
13.5.17 捕捉/比较寄存器 4 GTIMER_CCR4(偏移:40h)	214
13.5.18 DMA 控制寄存器 GTIMER_DCR(偏移:48h)	215
13.5.19 DMA 访问寄存器 GTIMER_DMAR(偏移:4Ch)	215
14 通用定时器 GTIMER1/2	216
14.1 概述	216
14.2 主要特性	216
14.3 通用定时器 GTIMER1/2 结构框图	217
14.4 功能描述	217
14.4.1 定时单元	217
14.4.2 定时器工作模式	
14.4.2.1 向上计数	218
14.4.2.2 向下计数	219
14.4.2.3 中心对齐计数	220
14.4.3 计数器工作时钟	
14.4.3.1 APBCLK	221
14.4.3.2 GTIMER_CHx(x=1,2)引脚输入——外部时钟模式 1	221
14.4.3.3 GTIMER_ETR 引脚输入——外部时钟模式 2	222
14.4.4 内部触发信号(ITRx)	222
14.4.5 捕捉/比较通道	223
14.4.5.1 捕获通道	223
14.4.5.2 比较通道	223
14.4.6 输入捕捉模式	224
14.4.7 PWM 输入模式	225
14.4.8 软件强制输出	225
14.4.9 输出比较模式	226
14.4.10 PWM 输出	227
14.4.10.1 PWM 边缘对齐模式	227
14.4.10.2 PWM 中央对齐模式	228
14.4.11 输出比较快速使能模式	228
14.4.12 单脉冲输出	229
14.4.13 外部事件清除 OCxREF	231
14.4.14 编码器接口模式(Encoder Interface)	231
14.4.15 GTIMER 从机模式	233

	14.4	4.15.1 复位模式	233
	14.4	4.15.2 门控模式	234
	14.4	4.15.3 触发模式	234
	14.4.16	定时器同步	235
	14.4.17	DMA Burst	235
	14.4.18	输入异或功能	236
	14.4.19	Debug 模式	236
	14.5 寄存	7 器描述	236
	14.5.1	GTIMER 寄存器分布	236
	14.5.2	控制寄存器 1 GTIMER_CR1(偏移: 00h)	
	14.5.3	控制寄存器 2 GTIMER_CR2(偏移: 04h)	239
	14.5.4	从机模式控制寄存器 GTIMER_SMCR(偏移:08h)	
	14.5.5	DMA 和中断使能寄存器 GTIMER_DIER(偏移:0Ch)	241
	14.5.6	状态寄存器 GTIMER_SR(偏移:10h)	
	14.5.7	事件产生寄存器 GTIMER_EGR(偏移:14h)	244
	14.5.8	捕捉/比较模式寄存器 1 GTIMER_CCMR1(偏移: 18h)	245
	14.5.9	捕捉/比较模式寄存器 2 GTIMER_CCMR2(偏移: 1Ch)	247
	14.5.10	捕捉/比较使能寄存器 GTIMER_CCER(偏移:20h)	250
	14.5.11	计数器寄存器 GTIMER_CNT(偏移:24h)	251
	14.5.12	预分频寄存器 GTIMER_PSC(偏移:28h)	251
	14.5.13	自动重载寄存器 GTIMER_ARR(偏移: 2Ch)	251
	14.5.14	捕捉/比较寄存器 1 GTIMER_CCR1(偏移:34h)	252
	14.5.15	捕捉/比较寄存器 2 GTIMER_CCR2(偏移:38h)	252
	14.5.16	捕捉/比较寄存器 3 GTIMER_CCR3(偏移:3Ch)	252
	14.5.17	捕捉/比较寄存器 4 GTIMER_CCR4(偏移: 40h)	253
	14.5.18	DMA 控制寄存器 GTIMER_DCR(偏移: 48h)	253
	14.5.19	DMA 访问寄存器 GTIMER_DMAR(偏移:4Ch)	254
15	LPTIMER		255
		₹	
	15.2 主要	夏特性	255
	15.3 结构	9框图	256
		寸器功能	
	15.4.1	单次计数和连续计数	256
	15.4.2	ETR 触发计数	256
	15.4.3	ETR 脉冲计数	257
	15.4.4	Timeout 模式	257
		足比较功能	
	15.5.1	PWM 输出	257

	15.5.2	输入捕捉	258
	15.5.3	Debug 模式	258
	15.6 寄花	字器描述	258
	15.6.1	LPTIMER 控制寄存器 1 LPTIMER_CR1(偏移:00h)	258
	15.6.2	LPTIMER 控制寄存器 2 LPTIMER_CR2(偏移: 04h)	259
	15.6.3	LPTIMER 中断使能寄存器 LPTIMER_IER(偏移:08h)	260
	15.6.4	LPTIMER 中断标志寄存器 LPTIMER_SR(偏移:0Ch)	261
	15.6.5	LPTIMER 计数值寄存器 LPTIMER_CNT(偏移:10h)	261
	15.6.6	LPTIMER 捕捉比较配置寄存器 1 LPTIMER_CCMCFG1(偏移: 14h)	261
	15.6.7	LPTIMER 捕捉比较配置寄存器 2 LPTIMER_CCMCFG2(偏移: 18h)	262
	15.6.8	LPTIMER 自动重载寄存器 LPTIMER_ARR(偏移:1Ch)	263
	15.6.9	LPTIMER 捕捉比较寄存器 1 LPTIMER_CCR1(偏移: 20h)	263
	15.6.10	LPTIMER 捕捉比较寄存器 2 LPTIMER_CCR2(偏移:24h)	263
	15.6.11	LPTIMER 计数值 load 寄存器 LPTIMER_LOAD(偏移:28h)	263
	15.6.12	LPTIMER 计数缓存寄存器 LPTIMER_BUFFER(偏移:2Ch)	263
	15.7 使原	目流程	264
	15.7.1	普通定时器	264
	15.7.2	结合 DMA 输入捕获功能	264
	15.7.3	PWM 输出	265
	15.7.4	ETR 脉冲触发计数模式	
	15.7.5	ETR 脉冲计数模式	266
	15.7.6	Timeout 模式	266
16	DMA		268
	16.1 概〕	₫	268
	16.2 主	要特性	268
	16.3 寄花	字器描述	268
	16.3.1	DMA 通道源传送地址寄存器 (DMA_SRCADDR_Cx) (偏移: 20*x+00h)	(x=0,1)
			269
	16.3.2	DMA 通道目的传送地址寄存器 (DMA_DSTADDR_Cx) (偏移: 20*x+04h)	(x=0,1)
			269
	16.3.3	DMA 通道控制信息寄存器(DMA_CHCTRL_Cx)(偏移: 20*x+08h)(x	=0,1)
			269
	16.3.4	DMA 通道传送状态寄存器(DMA_CHSTS_Cx)(偏移: 20*x +0Ch)(x=	=0,1)
			271
	16.3.5	DMA 通道源外设选择寄存器(DMA_CHSPER_Cx)(偏移: 20*x +10h)	(x=0,1)
			271
	16.3.6	DMA 通道目标外设选择寄存器 (DMA_CHDPER_Cx) (偏移: 20*x +14h)	(x=0,1)
			272

V1.0.1

	16.3.7	DMA 控制器使能寄存器(DMA_EN)(偏移:40h)	274
	16.3.8	DMA 软复位寄存器(DMA_SOFT_RESET)(偏移: 44h)	274
	16.3.9	DMA 中断指示寄存器(DMA_INT_STATUS)(偏移: 48h)	274
	16.3.10	DMA 中断屏蔽寄存器(DMA_INT_MASK)(偏移: 4Ch)	274
	16.3.11	DMA 外设请求状态寄存器(DMA_PER_REQ)(偏移:54h)	275
	16.4 使月	用流程	276
17	CRC		277
		术	
	17.2 寄存	字器描述	277
	17.2.1	数据寄存器 CRC_DATA(偏移: 00H)	277
	17.2.2	初始值寄存器 CRC_INIT(偏移: 04H)	278
	17.2.3	控制寄存器 CRC_CTRL (偏移: 08H)	278
	17.3 使月	用流程	278
18	RNG		279
		术	
	18.3 寄存	字器描述	279
	18.3.1	随机数控制寄存器 RNG_CR(偏移: 0E0h)	279
	18.3.2	随机数种子寄存器 RNG_SEED(偏移: 0E4h)	279
	18.3.3	随机数数据寄存器 RNG_DATA(偏移: 0E8h)	280
	18.4 使月	用流程	280
19	WDT		281
17		术	
		字器描述	
	19.3.1	 装载寄存器 WDT_LOAD(偏移: 00h)	
	19.3.2	- 计数寄存器 WDT_CNT(偏移: 04h)	
	19.3.3	- 控制寄存器 WDT_CTRL(偏移: 08h)	
	19.3.4	清除寄存器 WDT_CLR(偏移: 0ch)	282
	19.3.5	RAW 中断状态寄存器 WDT_INTRAW(偏移:10h)	283
	19.3.6	MASK 中断状态寄存器 WDT_MINTS(偏移:14h)	283
	19.3.7	STALL 控制寄存器 WDT_STALL(偏移: 18h)	283
	19.3.8	LOCK 寄存器 WDT_LOCK(偏移: 1ch)	283
	19.4 使月	用流程	284
	19.4.1	WDT 定时器配置	284
	19.4.2	WDT 喂狗流程配置	284
20	WWDT		285

20.2 主要特性	285 286 286 286
20.3.1 控制寄存器 WWDT_CON(偏移:00h)	286 286 286 287
-	286 286 287
20.3.2 配置寄存器 WWDT CFG(偏移:04h)	286 287
	287
20.3.3 计数寄存器 WWDT_CNT(偏移:08h)	
20.3.4 中断使能寄存器 WWDT_IE(偏移:0ch)	287
20.3.5 中断标志寄存器 WWDT_IF(偏移:10h)	207
20.4 使用流程	287
21 ADC	288
21.1 概述	
21.2 主要特性	
21.4 寄存器描述	
21.4.1 ADC 中断和状态寄存器(ADC_ISR)(偏移: 000h)	
21.4.4 ADC 配置寄存器(ADC_CFGR)(偏移: 00Ch)	293
21.4.5 ADC 采样时间控制寄存器(ADC_SMTR)(偏移:010h)	
21.4.6 ADC 通道控制寄存器(ADC_CHER)(偏移:014h)	296
21.4.7 ADC 通道选择寄存器(ADC_SEQ)(偏移: 018h)	297
21.4.8 ADC 模拟看门狗阈值寄存器(ADC_HLTR)(偏移:020h)	297
21.4.9 ADC 注入通道控制寄存器(ADC_IJCHER)(偏移: 024h)	297
21.4.10 ADC 注入通道选择寄存器(ADC_IJSEQ)(偏移:028h)	298
21.4.11 ADC 数据寄存器 0(ADC_DR0)(偏移: 030h)	298
21.4.12 ADC 数据寄存器 1(ADC_DR1)(偏移: 034h)	299
21.4.13 ADC 数据寄存器 2(ADC_DR2)(偏移: 038h)	299
21.4.14 ADC 数据寄存器 3(ADC_DR3)(偏移: 03Ch)	299
21.4.15 ADC 数据寄存器 4(ADC_DR4)(偏移: 040h)	299
21.4.16 ADC 数据寄存器 5(ADC_DR5)(偏移:044h)	299
21.4.17 ADC 数据寄存器 6(ADC_DR6)(偏移:048h)	299
21.4.18 ADC 数据寄存器 7(ADC_DR7)(偏移:04Ch)	300
21.4.19 ADC 注入通道数据寄存器 0(ADC_IJDR0)(偏移:050h)	300
21.4.20 ADC 注入通道数据寄存器 1(ADC_IJDR1)(偏移:054h)	300
21.4.21 ADC 注入通道数据寄存器 2(ADC_IJDR2)(偏移:058h)	300
21.4.22 ADC 注入通道数据寄存器 3(ADC_IJDR3)(偏移:05Ch)	300
21.4.23 ADC 过采样平均结果寄存器(ADC_DR_OVS)(偏移:060h)	300
21.4.24 ADC 硬件触发使能配置寄存器(ADC_HDT)(偏移:0A8h)	301

	21.4.25	ADC 注入通道硬件触发使能配置寄存器(ADC_IJHDT)(偏移:0ACh)	303
	21.4.26	ADC 通道采样时间配置寄存器 0(ADC_SMTR0)(偏移:0B0h)	305
	21.4.27	ADC 通道采样时间配置寄存器 1(ADC_SMTR1)(偏移:0B4h)	306
	21.4.28	ADC 注入通道采样时间配置寄存器(ADC_IJSMTR)(偏移:0B8h)	307
	21.5 ADC	使用流程	309
	21.5.1	单次扫描模式单通道 A/D 转换	309
	21.5.2	单次扫描模式多通道 A/D 转换	309
	21.5.3	连续扫描模式单通道 A/D 转换	310
	21.5.4	连续扫描模式多通道 A/D 转换	311
	21.5.5	硬件触发事件 A/D 转换	312
	21.5.6	注入通道普通注入模式 A/D 转换	313
	21.5.7	注入通道自动注入模式 A/D 转换	314
	21.5.8	注意事项	315
	21.6 ADC	经 PGA 缓冲采样使用流程	316
	21.6.1	ADC 经 PGA 缓冲采样图	316
	21.6.2	ADC 经 PGA 缓冲采样流程图	316
	21.6.3	ADC 经 PGA 缓冲后采样使用流程	316
22	COMP		317
		术	
		P 功能框图	
		P 滤波模式	
	22.4.1	Mode 1	319
	22.4.2	Mode 2	319
	22.4.3	Mode 3	319
	22.4.4	Mode 4	320
	22.5 Wind	ow 功能	320
	22.6 寄存	字器描述	320
	22.6.1	COMP0 控制寄存器 COMP0_CFG(偏移: 118h)	321
	22.6.2	COMP1 控制寄存器 COMP1_CFG(偏移: 11Ch)	322
	22.6.3	COMP0 轮询寄存器 COMP0_POLL(偏移: 128h)	323
	22.6.4	COMP1 轮询寄存器 COMP1_POLL(偏移:12Ch)	324
	22.6.5	COMP0 轮询 MASK 寄存器 COMP0_POLLMASK(偏移: 138h)	325
	22.6.6	COMP1 轮询 MASK 寄存器 COMP1_POLLMASK(偏移: 13Ch)	325
	22.6.7	COMP0 滤波设置寄存器 COMP0_LVSET(偏移: 148h)	325
	22.6.8	COMP1 滤波设置寄存器 COMP1_LVSET(偏移: 14Ch)	326
	22.6.9	COMP0 WINDOW 设置寄存器 COMP0_WINCFG(偏移: 158h)	326
	22.6.10	COMP1 WINDOW 设置寄存器 COMP1_WINCFG(偏移:15Ch)	329

	22.6.	11 COMP0 状态寄存器 COMP0_INTSTAT(偏移:168h)	331
	22.6.	12 COMP1 状态寄存器 COMP1_INTSTAT(偏移:16Ch)	332
	22.6.	13 COMP0 中断使能寄存器 COMP0_INTEN(偏移:178h)	332
	22.6.	14 COMP1 中断使能寄存器 COMP1_INTEN(偏移:17Ch)	333
	22.7	使用流程	333
23	DIV		335
	23.1 柞	既述	335
	23.2	主要特性	335
	23.3	寄存器描述	335
	23.3.	1 被除数寄存器 DIV_DIVIDEND(偏移:00h)	335
	23.3.	2 除数寄存器 DIV_DIVISOR(偏移: 04h)	336
	23.3.	3 余数寄存器 DIV_REMAIN(偏移: 08h)	336
	23.3.4	4 商寄存器 DIV_QUOTIENT(偏移: 0Ch)	336
	23.3.	5 状态寄存器 DIV_STATUS(偏移: 10h)	336
	23.4	吏用流程	336
24	SQRT		337
	24.1 柞	既述	337
	24.2	主要特性	337
	24.3	寄存器描述	337
	24.3.	1 SQRT 被开方数据寄存器(SQRT_VALUE)(偏移:00h)	337
	24.3.	2 SQRT 开方运算结果寄存器(SQRT_RESULT)(偏移:04h)	337
	24.3.	3 SQRT 状态寄存器(SQRT_SR)(偏移:08h)	338
	24.4	吏用流程	338
25	SysTick		339
	25.1 柞	既述	339
	25.2	寄存器描述	339
	25.2.	1 控制和状态寄存器 SysTick_CTRL(偏移: 00h)	340
	25.2.	2 重载值寄存器 SysTick_LOAD(偏移:04h)	340
	25.2.	3 当前值寄存器 SysTick_VAL(偏移: 08h)	340
	25.3 f	使用流程	341
26	调试支持	寺(DBG)	342
27	版太维排	à	343

图目录

图	3-1:	总线架构图	7
图	3-2:	存储器地址映射图	8
冬	4-1:	Cortex-M0+处理器功能框图	11
冬	4-2:	Cortex-M0+的寄存器组	11
冬	5-1:	时钟模块框图	12
冬	6-1:	eFlash 存储区域	57
冬	6-2:	EEPROM8 关键字配置图	58
冬	6-3:	写操作流程	66
图	6-4:	Sector 擦除操作流程	67
图	6-5:	Chip 擦除操作流程	67
冬	10-1:	主机发送流程图	94
冬	10-2:	主机接收流程图	95
图	10-3	从机发送流程图	96
		从机接收流程图	
		ATIMER 结构框图	
		预分频从 1 变为 2 的波形	
冬	12-3:	预分频从 1 变为 4 的波形	113
冬	12-4:	向上计数波形,内部时钟不分频	114
图	12-5:	向上计数波形,内部时钟 2 分频	114
冬	12-6	ARPE=0(ATIMER_ARR 没有预装载)时的更新事件	115
图	12-7:	ARPE=1(ATIMER_ARR 预装载)时的更新事件	115
冬	12-8:	向下计数,内部时钟不分频	116
冬	12-9:	向下计数,内部时钟 2 分频	117
图	12-10	D: ARPE=0(ATIMER_ARR 没有预装载)时的更新事件	117
图	12-1	1:ARPE=1(ATIMER_ARR 预装载)时的更新事件	118
		2:中心对齐计数器时序图,ATIMER_PSC=0,ATIMER_ARR=0x6	
图	12-13	3:计数器时序图,ARPE=1 时的更新事件(计数器下溢)	119
冬	12-14	4:计数器时序图,ARPE=1 时的更新事件(计数器溢出)	120
图	12-1	5:不同模式下更新速率的例子,及 ATIMER_RCR 的寄存器设置	121
图	12-1	5:内部时钟源模式,时钟分频因子为 1	122
图	12-17	7:外部时钟连接例子	123
图	12-18	3:外部时钟模式 1 下的时序	123
图	12-19	9:外部时钟模式 1 下的时序	124
图	12-20	D: 外部触发输入框图	125
图	12-2	1:外部时钟模式 2 下的时序 1	125
冬	12-22	2: 外部时钟模式 2 下的时序	126

图	12-23:	捕获/比较通道(通道 1 输入部分)	127
图	12-24:	捕获/比较通道 1 的主电路	127
图	12-25:	捕获/比较通道的输出部分(通道 1 至 3)	128
图	12-26:	捕获/比较通道的输出部分(通道 4)	128
冬	12-27:	PWM 输入捕获模式时序	129
冬	12-28:	输出比较模式,翻转 OC1	131
冬	12-29:	边沿对齐的 PWM 波形(ARR=7)	132
冬	12-30:	中央对齐的 PWM 波形(ARR=7)	133
冬	12-31:	移相模式的 PWM 波形(ARR=7)	134
冬	12-32:	带死区插入的互补输出	134
图	12-33:	死区波形延迟大于负脉冲	134
图	12-34:	死区波形延迟大于正脉冲	135
图	12-35:	响应刹车的输出	136
图	12-36:	产生六步 PWM,使用 COM 的例子(OSSR=1)	137
图	12-37:	单脉冲模式的例子	138
图	12-38:	ETR 信号清除 ATIMER 的 OCxREF	139
冬	12-39:	编码器模式下的计数器操作实例	140
冬	12-40:	复位模式下的时序	141
		门控模式下的时序	
图	12-42:	触发器模式下的时序	143
		外部时钟模式 2 和触发模式下的时序	
		GTIMER 结构框图	
图	13-2: (GTIMER 预分频从 1 变为 2 的波形图	179
		句上计数波形图	
		句下计数图	
图	13-5:	中心对齐计数器时序图	182
图	13-6: /	APBCLK 时钟源模式,时钟分频因子为 1	183
图	13-7: ‡	甫获/比较通道(通道 1 输入部分)	185
冬	13-8: }	甫获/比较通道 1 的主电路	185
图	13-9: ‡	甫获/比较通道的输出部分	185
冬	13-10:	PWM 输入捕获	187
图	13-11:	输出比较模式,翻转 OC1	188
图	13-12:	边沿对齐的 PWM 波形(ARR=7)	189
图	13-13:	中央对齐的 PWM 波形(APR=7)	190
		单脉冲模式的例子	
		GTIMER_ETR 信号清除 GTIMER 的 OCxREF	
		编码器模式下的计数器操作实例	
		复位模式下的时序	

图 13-18: 门控模式下的时序图	196
图 13-19: 触发器模式下的时序	197
图 14-1: GTIMER 结构框图	217
图 14-2: GTIMER 预分频从 1 变为 2 的波形图	218
图 14-3: 向上计数波形图	219
图 14-4: 向下计数图	220
图 14-5: 中心对齐计数器时序图	220
图 14-6: APBCLK 时钟源模式,时钟分频因子为 1	221
图 14-7: 捕获/比较通道(通道 1 输入部分)	223
图 14-8: 捕获/比较通道 1 的主电路	
图 14-9: 捕获/比较通道的输出部分	224
图 14-10: PWM 输入捕获	
图 14-11: 输出比较模式, 翻转 OC1	226
图 14-12: 边沿对齐的 PWM 波形(ARR=7)	227
图 14-13: 中央对齐的 PWM 波形 (APR=7)	
图 14-14: 单脉冲模式的例子	230
图 14-15: GTIMER_ETR 信号清除 GTIMER 的 OCxR	
图 14-16: 编码器模式下的计数器操作实例	
图 14-17: 复位模式下的时序	
图 14-18: 门控模式下的时序图	234
图 14-19: 触发器模式下的时序	
图 15-1: LPTIMER 结构框图	256
图 21-1: ADC 经 PGA 缓冲采样图	316
图 21-2: ADC 经 PGA 缓冲采样流程图	316
图 22-1: COMP 模拟功能框图	318
图 22-2: COMP 整休功能框图	310

表目录

表	3-1:	存储器和模块地址分配	9
表	5-1:	系统时钟选择	12
表	5-2:	系统复位源	13
表	5-3:	低功耗模式	15
表	5-4:	系统寄存器列表	18
表	6-1:	EFC 寄存器列表	59
表	7-1:	中断源	69
表	8-1:	GPIO 寄存器列表	70
表	9-1:	UART0/1 寄存器列表	77
表	10-1	I2C 寄存器列表	83
表	11-1:	SPI 寄存器列表	99
表	11-2	SPI 两种引脚搭配方式表	107
表	12-1	输入信号源	127
		Encoder Interface 计数方式	
表	12-3	DMA 访问计数方式	144
		ATIMER 寄存器列表	
		GTIMER0/1/2 内部信号扩展表	
		编码计数方式与输入信号	
表	13-3	GTIMER 寄存器列表	198
		GTIMER0/1/2 内部信号扩展表	
表	14-2	编码计数方式与输入信号	232
表	14-3	GTIMER 寄存器列表	236
表	15-1:	LPTIMER 寄存器列表	258
表	17-1:	CRC 寄存器列表	277
表	18-1:	RNG 寄存器列表	279
表	19-1:	WDT 寄存器列表	281
表	20-1	WWDT 寄存器列表	285
表	21-1	ADC 管脚分布	289
表	21-2	ADC 寄存器列表	289
表	22-1	COMP 寄存器列表	320
表	23-1	DIV 寄存器列表	335
表	24-1	SQRT 寄存器列表	337
表	25-1	SysTick 寄存器列表	339

UM32Mx56 用户手册 文档约定

1 文档约定

1.1 寄存器相关缩写词列表

寄存器说明中使用以下缩写词:

R/W	可读可写,软件可以读写该位
R	只读,软件只能读取该位
W	只写,软件只能写入该位,软件读返回复位值
RC	读清 0
R/W1C	可读,写 1 清零软件可以读取该位。写 1 清除该位,写 0 无效
R/W0C	可读,写 0 清除,软件可以读取该位。写 0 清除该位,写 1 无效
RSV	保留位,必须保持复位值

1.2 词汇表

本节简要介绍本文档中所用首字母缩略词和缩写词的定义:

● CPU 内核集成了 SWD 调试端口 (SWD-DP): 提供基于串行线调试 (SWD) 协议的 2 引脚 (时钟和数据)接口。

● 字: 32 位数据/指令。

● 半字: 16 位数据/指令。

● 字节:8位数据。

● 双字: 64 位数据。

● IAP(在应用中编程): IAP 是指可以在用户程序运行期间对微控制器的 Flash 进行重新编程。

● ICP (在线编程): ICP 是指可以在器件安装于用户应用电路板上时使用 JTAG 协议、SWD 协议 或自举程序对微控制器的 Flash 进行编程。

● 选项字节:存储于 Flash 中的产品配置位。

● OBL: 选项字节加载器。

● AHB: 高级高性能总线。

● APB: 低速外设总线

2 产品简介

2.1 系统概述

UM32Mx56 系列芯片是广芯微电子(广州)股份有限公司研制的基于 ARM Cortex-M0+内核的 Low Pin Count、宽电压工作范围的 32 位处理器 SoC 芯片系列,重点面向汽车电动化、智能家居、电机控制及工业控制等应用场景。依据行业应用场景的具体应用需求,芯片内部集成了 12 位 SAR ADC、UART、SPI、I2C 等通用外围通讯接口,ADC、PGA、COMP 等传感获取接口,LPTIMER、WDT 等超低功耗模块接口,以及 SQRT、DIV 除法器等硬件算法模块。具有高整合度、高抗干扰、高可靠性和超低功耗等技术特点。内置 RC 高频和低频振荡器,支持免晶振应用。支持 Keil MDK 集成开发环境、支持 C 语言和汇编语言进行软件开发。

UM32Mx56 系列芯片增加了芯片内数据防盗取等安全特性,增加了 SWD 读保护、SWD 接口物理禁止等功能。芯片内部 eFlash 存储器增加 ECC 纠错码和数据加密功能,ECC 纠错可以有效防止 eFlash 数据由于环境因素丢失或偶发读错误的现象。此外,芯片内部增加对部分 EEPROM 区和32KB eFlash 主存储区的防擦写机制,可以有效防止客户应用数据、程序被改写。

典型应用场景:

- 电机控制
- 工业物联网应用
- 智能交通,智慧城市,智能家居
- 智能门锁,资产追踪、无线监控等智能传感器终端应用

2.2 主要特性

● 超低功耗电源管理系统

- ▶ 低功耗模块 LPTIMER、WDT
- ▶ 内置 ROSC/LDO/POR,可免晶振/LDO/复位电路

● 处理器

- ▶ 32 位 ARM Cortex-M0+, 系统最高主频 60MHz
- 单周期硬件乘法器

● 存储器

- > 32KB FLASH
- ➤ 4KB EEPROM
- ➢ 6KB SRAM
- > Sector 大小: 512B, 擦写次数: 100,000 次
- ▶ 数据保存时间: 10年@常温

● 时钟

- ▶ 内部高速时钟 60MHz
- ▶ 内部低速时钟 32kHz

● 模拟外设

- ▶ 1 个 12 位 1Msps ADC 转换器, 多达 16 通道
- ▶ 3个运算放大器
- ▶ 2个电压比较器

● 通信接口

- ▶ 最大 2 路 UART 串口
- ▶ 1 路通用的 SPI 接口
- ▶ 1路I2C接口

● 定时器

- ▶ 1个16位高级定时器 ATIMER 支持输入捕获、死区互补 PWM 输出
- ▶ 1 个 32 位通用定时器、2 个 16 位通用定时器 GTIMER 支持输入捕获、PWM 输出
- ▶ 1 个 32 位低功耗定时器 LPTIMER 支持 2 路 PWM 输出
- ▶ 1个32位低功耗看门狗 WDT, 可复位/中断
- ▶ 1 个 18 位窗口看门狗 WWDT, 可复位/中断
- ▶ 最大共支持 21 路 PWM 输出

● GPIO 通用输入/输出端口

- ▶ 最大 26 个通用输入/输出管脚
- ▶ 支持边沿/电平触发中断
- ▶ 16/8mA 两档驱动能力可配置

● 安全功能

- ➤ 低电压检测 LVD
- ▶ 掉电复位 LVR, 防死机设计
- > CRC16-CCITT 数据校验算法硬件加速
- ➤ RNG 硬件随机数发生器
- > 16 字节全球唯一芯片序列号 ID

● 硬件加速引擎

- ▶ 除法器 DIV, 8 个周期出结果
- ▶ 开方运算,4个周期出结果

● 支持 SIP 预驱

- ➤ UM32xxx
 - ✓ 内置 6 路 NMOS Driver
 - ✓ 栅极驱动电压从 8V 到 20V
 - ✓ 输出级拉电流/灌电流能力 1.5A/1.8A

- ➤ UM32xxx
 - ✓ 内置 6 路 PMOS+NMOS Driver
 - ✓ 内置 5V/40mA LDO
 - ✓ 栅极驱动电压从 5V 到 30V
 - ✓ 输出级拉电流/灌电流能力 50mA/300mA

● 主要电气参数

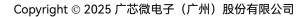
➤ 工作电压: 2.3 ~ 5.5V

▶ 工作温度: -40~+105℃

➤ ESD 防护: ±8kV (HBM)

● 开发支持

- ➤ IAP 应用程序更新
- ▶ JTAG->SWD 模式在线调试/下载功能
- ▶ 完整 SDK 开发包、EVB 硬件开发套件
- ▶ 离线烧录器



3 存储器和总线架构

3.1 系统架构

主系统由以下部分构成:

- 2个AHB总线Masters:
 - ➤ Cortex-M0+
 - ➤ DMA控制器
- 5个AHB总线Slaves:
 - ➤ FLASH存储器
 - ➤ SRAM存储器
 - ➤ AHB, AHB to APB Bridge,包含所有APB接口外设和所有AHB接口外设
 - ➤ DIV除法器
 - ➢ SQRT开方运算器

3.2 总线架构图

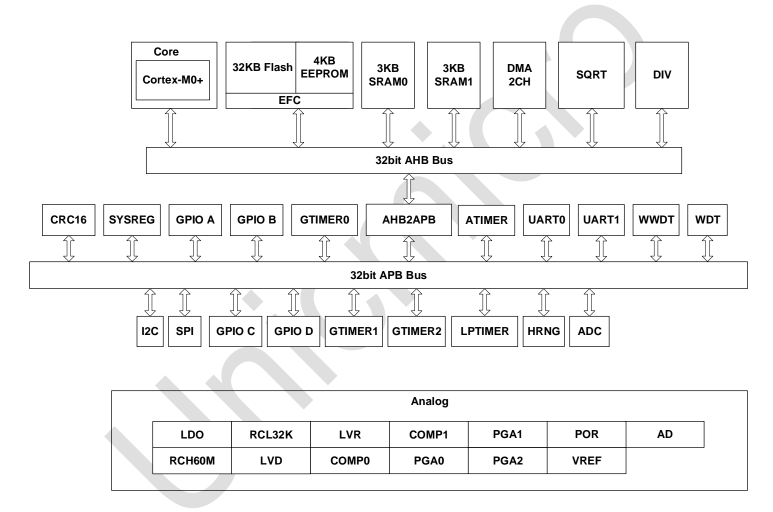


图 3-1: 总线架构图

3.3 存储器映射 (Memory Mapping)

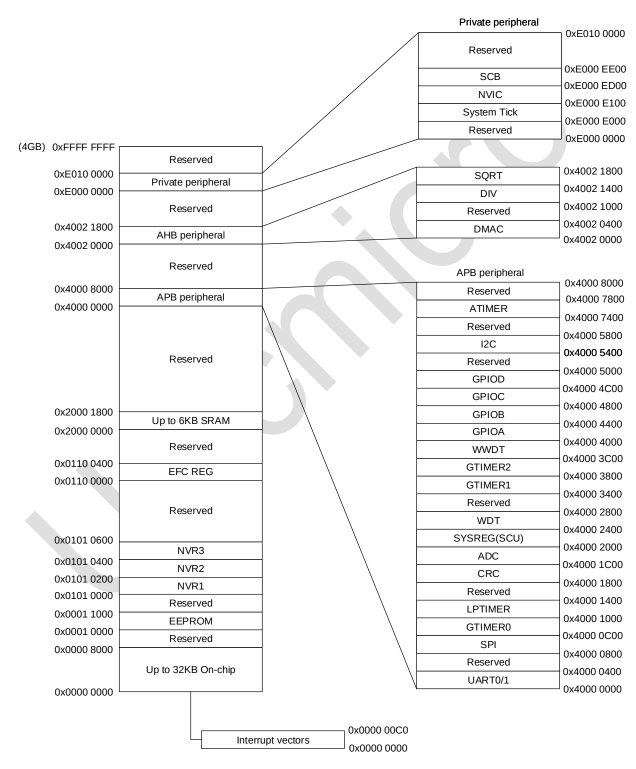


图 3-2: 存储器地址映射图

表 3-1: 存储器和模块地址分配

模块名	地址分配	大小
EFLASH	0x0000_0000——0x0000_8000	32 KB
EEPROM	0x0001_0000——0x0001_1000	4 KB
NVR1	0x0101_0000——0x0101_0200	512 B
NVR2	0x0101_0200——0x0101_0400	512 B
NVR3	0x0101_0400——0x0101_0600	512 B
EFC Register	0x0110_0000——0x0110_006C	108 B
SRAM1	0x2000_0000——0x2000_0C00	3 KB
SRAM2	0x2000_0C00——0x2000_1800	3 KB
UART0/1	0x4000_0000——0x4000_0400	1 KB
SPI	0x4000_0800——0x4000_0C00	1 KB
GTIMER0	0x4000_0C00——0x4000_1000	1 KB
LPTIMER	0x4000_1000——0x4000_1400	1 KB
CRC	0x4000_1800——0x4000_1C00	1 KB
ADC	0x4000_1C00——0x4000_2000	1 KB
SYSREG(SCU)	0x4000_2000——0x4000_2400	1 KB
WDT	0x4000_2400——0x4000_2800	1 KB
GTIMER1	0x4000_3400——0x4000_3800	1 KB
GTIMER2	0x4000_3800——0x4000_3C00	1 KB
WWDT	0x4000_3C00——0x4000_4000	1 KB
GPIOA	0x4000_4000——0x4000_4400	1 KB
GPIOB	0x4000_4400——0x4000_4800	1 KB
GPIOC	0x4000_4800——0x4000_4C00	1 KB
GPIOD	0x4000_4C00——0x4000_5000	1 KB
I2C	0x4000_5400——0x4000_5800	1 KB
ATIMER	0x4000_7400——0x4000_7800	1 KB
DMAC	0x4002_0000——0x4002_0C00	3 KB
DIV	0x4002_1000——0x4002_1400	1 KB
SQRT	0x4002_1400——0x4002_1800	1 KB

UM32Mx56 用户手册 处理器

4 处理器

4.1 概述

Cortex™ M0+处理器是 32 位的两级流水线 RISC 处理器,内嵌 AMBA-Lite 接口和嵌套向量中断控制器(NVIC)。具有硬件调试功能,可以执行 Thumb 指令,并与其它 Cortex-M 系列兼容。同时加入多项全新设计,改进调试和追踪能力、减少每条指令循环(IPC)数量和改进 Flash 访问的两级流水线等,更纳入了节能降耗技术。Cortex M0+处理器全面支持已整合 Keil & IAR 调试器。

4.2 主要特性

- ARMv6 M Thumb
- Thumb/Thumb 2 技术
- ARMv6 M 兼容 24 位 SysTick 定时器
- 32 位硬件乘法器
- 系统接口支持小端 (little-endian) 数据访问
- 准确而及时的中断处理能力
- 加载、存储多个数据和多周期乘法指令可被终止然后重新开始从而实现快速中断处理
- C 应用程序二进制接口的异常兼容模式 (C-ABI); ARMv6 M 的模式允许用户使用纯 C 函数实现中断处理
- 使用中断唤醒(WFI)与事件唤醒(WFE)指令进入低功耗的休眠模式,或从中断退出休眠模式

4.3 功能框图

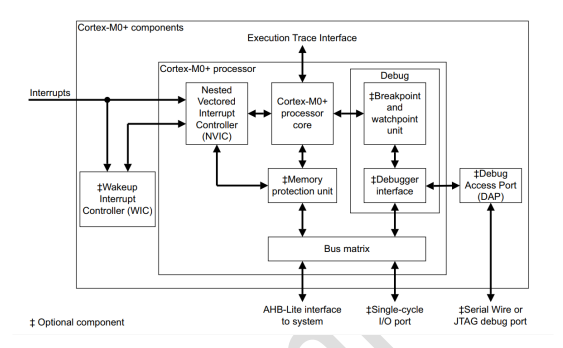


图 4-1: Cortex-M0+处理器功能框图

4.4 内核寄存器组

Cortex-M0+处理器寄存器组如下图:

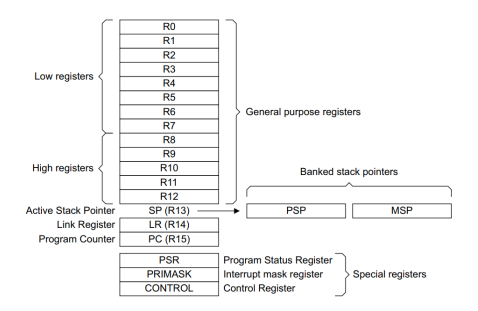


图 4-2: Cortex-M0+的寄存器组

5 系统配置 (SCU)

5.1 时钟框图

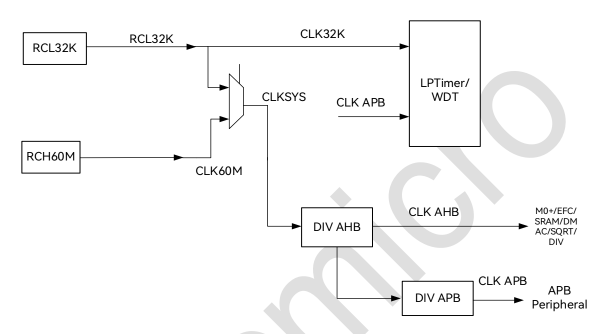


图 5-1: 时钟模块框图

5.2 时钟选择

系统存在 2 个时钟源:

- 60MHz 高精度内部时钟 RCH, 作为系统时钟源。
- 32kHz 的内部时钟 RCL,作为低功耗时钟,可作为系统时钟源

根据工作模式不同,采用不同时钟方案,通过配置系统控制寄存器 0(SYSCTRL0)[14]位 CLK_SEL 来选择系统时钟的来源。关系如下表所示:

CLK_SEL	系统时钟来源	
0	RCH	
CLK_SEL	系统时钟来源	
1	RCL	

表 5-1: 系统时钟选择

UM32Mx56 用户手册 系统配置(SCU)

5.3 复位源

芯片有多个复位源, 包括 POR 复位、RESETEN 复位、WDT 复位、WWDT 复位、SOFT_RESETN 复位、模块软件复位、LVD 复位、LOCKUP 复位。具体复位源如下表:

 复位源
 描述

 内部模拟 POR 上电复位
 复位所有

 LVR 复位
 复位除 CPU DEBUG 逻辑外的所有

 LOCKUP 复位
 LVD 复位

 WDT
 复位除EFC以外的其它逻辑

 WWDT
 SOFT_RESETN

 各模块复位
 复位对应 IP 模块

表 5-2: 系统复位源

5.3.1 内部 POR 上电复位

内部上电复位 POR: 无条件复位整个芯片。

5.3.2 LVR 复位

LVR 复位:无条件复位整个芯片。

5.3.3 RESETEN 复位

外部复位 RESETEN 复位除 CPU DEBUG 逻辑外的整个芯片。在 RESETEN 复位状态时,芯片可以连接 SWD 接口。RESETEN 管脚在上电完成后默认作为外部复位,可以通过软件关闭外部复位功能。

UM32Mx56 用户手册 系统配置(SCU)

5.3.4 LOCKUP 复位

当系统连续发生两次 HardFault 时,CPU 会进入 LOCKUP 状态,系统会产生 LOCKUP 复位。 LOCKUP 复位除 EFC 以外的其它逻辑。

5.3.5 LVD 复位

LVD 复位除 EFC 以外的其它逻辑。

5.3.6 WDT 复位

看门狗定时器复位除 EFC 外的整个用户电路, 缺省为释放状态。

当软件未能有效阻止超时事件时,看门狗定时器复位。该复位仅发生在软件无法正常执行,可能破坏数据时。在 CPU 处于 HALT 状态时,WDT 停止计数,不会产生复位信号。

5.3.7 WWDT 复位

复位除 EFC 以外的其它逻辑。

5.3.8 SOFT_RESETN 复位

此复位由系统产生。系统可以通过写软复位重启,但不复位 EFC 控制器和 IO 相关设置。

5.3.9 模块复位

模块复位,通过软件复位各数字模块。

5.4 低功耗模式

芯片除正常工作模式外, 为了降低芯片的电流消耗, 提供三种低功耗模式: 休眠 (Sleep) 模式、

UM32Mx56 用户手册 系统配置(SCU)

深度休眠 (Deepsleep) 模式、停止 (Stop) 模式。

在休眠模式下, CM0+停止工作, 保留中断处理功能。其它外设等模块时钟和复位可由软件设置。 休眠模式由 CM0+特定指令 WFI / WFE 进入, 唤醒由中断触发。

深度休眠模式是休眠模式的升级,在此模式下,CM0+停止运行,高速时钟停止运行,低功耗功能模块(LPTIMER、WDT)可以运行。深度休眠模式要先设置 CM0+内部的 DEEPSLEEP 寄存器,然后由 CM0+特定指令 WFI / WFE 进入、唤醒由中断触发。

停止模式下,高速时钟和低速时钟均停止运行,系统无任何运行的时钟,一切外围模块均停止运行。上电复位信号有效,IO 状态保持,IO 中断有效,所有寄存器,RAM 和 CPU 数据保存状态时的功耗;停止模式要先设置系统寄存器中 STOPMODE_SEL 寄存器和 CM0+内部的 DEEPSLEEP 寄存器,然后由 CM0+特定指令 WFI / WFE 进入,唤醒可以通过 GPIO 边沿/电平唤醒或者通过 LPTIMER外部异步脉冲计数产生中断唤醒。

详细的描述如下表:

表 5-3: 低功耗模式

### ####					
模式	模式描述	进入	人条件	退	出条件
	LDO Active 供电, CPU	1.	根据需要,关闭各外设模块时	1.	CM0+检测到中断或事件发
Sleep	大部分休眠 (包括		钟, 仅留下需要监测中断事件的	2.	生。 进入中断服务程序清中断
Сісор	NVIC), WIC 不休眠; 软		模块。		并返回。
	件可关闭各模块时钟。	2.	执行 WFI/WFE 指令。	3.	继续执行后续指令。
	LDO Standby 供电,	1.	根据需要,关闭各外设模块时	1.	CM0+检测到中断或事件发
	CPU 大部分休眠(包括		钟,仅留下需要监测中断事件的 模块。		生。
DeepSleep	NVIC), WIC 不休眠; 高	2.	候场。 设置 CM0+内部的 DeepSleep	2.	进入中断服务程序清中断
	速时钟源关闭, RCL 低速		寄存器。		并返回。
	时钟源运行。 	3.	执行 WFI/WFE 指令。	3.	继续执行后续指令。
		1.	根据需要,设置 IO 唤醒的条件。	1.	外部 IO 唤醒事件到来。
		2.	设置 CM0+内部的 DeepSleep	2.	CM0+检测到 IO 唤醒事件
Stop	LDO Standby 供电,关		寄存器。		中断发生。
Осор	闭系统所有时钟。	3.	设置系统寄存器中的	3.	进入中断服务程序清中断
			STOPMODE_SEL 寄存器。		并返回。
		4.	执行 WFI/WFE 指令。	4.	继续执行后续指令。

UM32Mx56 用户手册 系统配置(SCU)

低功耗模式的进入和唤醒条件阐述如下:

Sleep, DeepSleep, Stop 模式进入条件都需要调用 WFI/WFE; 三者模式的唤醒本质是都是需要产生中断或者事件发生。

- Sleep 模式下, 高速时钟 RCH 以及内部低速时钟 RCL 维持进入低功耗模式前的设置, 只要系统产生中断就可以唤醒退出。
- DeepSleep 模式下,RCH 时钟关闭了,RCL 时钟根据设置在工作,所以只有工作在低频时钟源的模块如 WDT、LPTIMER 可以产生中断唤醒退出,以及 GPIO 边沿/电平模式在无时钟情况下产生中断唤醒退出。
- Stop 模式下, 所有时钟源关闭, 可以通过 GPIO 边沿/电平模式在无时钟情况下产生中断唤醒退出, 或者通过 LPTIMER 外部异步脉冲计数产生中断唤醒退出。

5.4.1 Sleep 模式

进入 Sleep 模式设置:

- SCB->SCR 的 bit2 配置为 0
- 调用 WFI/WFE 进入 sleep 模式

唤醒条件:中断唤醒。

5.4.2 DeepSleep 模式

DeepSleep 唤醒源包括: WDT、LPTIMER 中断唤醒,GPIO 边沿/电平中断唤醒。 下面以 PD3 管脚下降沿唤醒为例阐述配置流程:

- 1. 配置外围模块时钟控制寄存器PERI_CLKEN[19], 使能GPIOD时钟。
- 2. 配置外围模块复位控制寄存器PERI RESET[19], GPIOD设置正常工作。
- 3. 配置端口PD功能寄存器PD_SEL[15:12],配置PD3为GPIO功能。
- 4. 配置GPIOD数据方向寄存器GPIO_DIR[3], PD3为输入。
- 5. 配置GPIOD中断触发模式寄存器GPIO IS[3]、PD3边沿触发中断。

UM32Mx56 用户手册 系统配置(SCU)

- 6. 配置GPIOD中断边沿触发设置寄存器GPIO_IBE[3], PD3单边触发。
- 7. 配置GPIOD中断高低电平触发设置寄存器GPIO_IEV,下降沿触发。
- 8. 配置GPIOD中断使能寄存器GPIO_IEN[3],使能PD3中断。
- 9. 配置端口输入配置寄存器PAD IE[27], PD3输入使能。
- 10. 配置端口上拉配置寄存器PAD_PU[27], PD3上拉使能。
- 11. SCB -> SCR[2]配置为 1。
- 12. 调用 WFI 进入 Deepsleep 模式。
- 13. 中断产生后, 能将系统从深度休眠模式下唤醒。

5.4.3 Stop 模式

Stop 模式唤醒源包括: GPIO 边沿/电平中断唤醒,或者通过 LPTIMER 外部异步脉冲计数产生中断唤醒。

下面以 PD3 管脚下降沿唤醒为例阐述配置流程:

- 1. 配置外围模块时钟控制寄存器PERI_CLKEN[19],使能GPIOD时钟。
- 2. 配置外围模块复位控制寄存器PERI_RESET[19], GPIOD设置正常工作。
- 3. 配置端口PD功能寄存器PD_SEL[15:12],配置PD3为GPIO功能。
- 4. 配置GPIOD数据方向寄存器GPIO DIR[3], PD3为输入。
- 5. 配置GPIOD中断触发模式寄存器GPIO_IS[3], PD3边沿触发中断。
- 6. 配置GPIOD中断边沿触发设置寄存器GPIO IBE[3], PD3单边触发。
- 7. 配置GPIOD中断高低电平触发设置寄存器GPIO_IEV,下降沿触发。
- 8. 配置GPIOD中断使能寄存器GPIO IEN[3],使能PD3中断。
- 9. 配置端口输入配置寄存器PAD IE[27]、PD3输入使能。
- 10. 配置端口上拉配置寄存器PAD PU[27]、PD3上拉使能。
- 11. 配置STOPMODE_SEL = 0xA5A50001; //STOP模式有效。
- 12. SCB -> SCR[2]配置为 1。

13. 调用_WFI(); //进入STOP模式。

14. 中断产生后,能将系统从Stop模式下唤醒。

5.5 系统寄存器

SYSREG (SCU) 寄存器基地址: 0x4000_2000

表 5-4: 系统寄存器列表

偏置	名称	描述
0x000	SCU_CTRL0	系统控制寄存器 0
0x008	SCU_CTRL_PROT	系统控制保护寄存器
0x00C	SCU_OSC_CTRL	时钟控制寄存器
0x010	SCU_PERI_CLKEN	外设时钟门控寄存器
0x020	SCU_RESET_FLAG	复位标识寄存器
0x024	SCU_PERI_RESET	外围模块复位控制寄存器
0x028	SCU_EXTRST_CTRL	外部复位滤波控制寄存器
0x030	SCU_PA_SEL	端口 PA 功能配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x034	SCU_PB_SEL	端口 PB 功能配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x038	SCU_PC_SEL	端口 PC 功能配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x03C	SCU_PD_SEL	端口 PD 功能配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x054	SCU_PAD_ADS	端口数模配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x060	SCU_PAD_DR	端口驱动能力配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x06C	SCU_PAD_PU	端口上拉配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x078	SCU_PAD_PD	端口下拉配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x084	SCU_PAD_OD	端口开漏输出配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x090	SCU_PAD_CS	端口输入类型配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x09C	SCU_PAD_IE	端口输入配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x0A4	SCU_PAD_STATUS	端口输入电平寄存器
0x0A8	SCU_PAD_SR	端口速率配置寄存器,只能外部复位和 POR 复位此寄存器
0x0B4	SCU_IOCTRL_PROT	IO 控制保护寄存器
0x0B8	SCU_LVD_CFG	LVD 控制寄存器
0x0BC	SCU_PGA_CFG	PGA 控制寄存器
0x0D0	SCU_EXTRST_SEL	外部复位端口选择寄存器
0x0D4	SCU_STOP_SEL	停止模式选择寄存器
0x0D8	SCU_SOFT_RSTN	软件复位寄存器
0x0DC	SCU_VET_OFFSET	中断向量地址重映射寄存器

偏置	名称	描述			
0x0FC	SCU_LVD_INTR	LVD 中断寄存器			
0x188	SCU_VREF	VREF 控制寄存器			

5.5.1 系统控制寄存器 0 SCU_CTRL0 (偏移: 000h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:29	RSV	-	-	保留
		DIA	0.0	IO 作为时钟输出时,输出时钟选择:
20.27	CLIVOLIT CEL			00: HCLK_OUT (系统时钟)
28:27	CLKOUT_SEL	RW	0x0	01: RCL 时钟
				10/11: PCLK_OUT
26:17	RSV	-	_	保留
				连接 ULINK 或者 JLINK 后,在 DEEPSLEEP 或者
14	SWD WACK EN	RW	0.41	STOP 模式下,唤醒系统的使能位:
16	SWD_WACK_EN	KVV	0x1	1: 在上述条件下,使用 NMI 中断唤醒系统
				0: 在上述条件下,不唤醒系统
15	RSV	-	-	保留
				系统时钟来源选择:
14	CLK_SEL	RW	0x0	0: 高速时钟 CLK_SEL_HF
				1: 低速时钟 CLK_SEL_LF
13:11	RSV	-	-	保留
				PCLK 分频选择:
				00: HCLK
10:9	PCLK_DIV	RW	0x0	01: HCLK/2
				10: HCLK/4
				11: HCLK/8
				HCLK 分频选择:
				000: SystemClk
				001: SystemClk/2
				010: SystemClk/4
8:6	HCLK_DIV	RW	0x3	011: SystemClk/8
				100: SystemClk/16
				101: SystemClk/32
				110: SystemClk/64
				111: SystemClk/128
5:3	RSV	-	_	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
				内部低速时钟 RCL 使能控制:
2	RCL_EN	RW	0x1	0: 关闭
			1: 使能	
1	RSV	-	-	保留
		RW 0x1		内部高速时钟 RCH 使能信号:
	RCH_EN		0x1	0: 关闭
0				1: 使能
				注: 当系统进入 DeepSleep, 此高速时钟会自动关闭。

5.5.2 系统控制保护寄存器 SCU_CTRL_PROT (偏移: 008h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	SYSCTRL_PROTECT	RW	0x0	寄存器 SCU_CTRL0 写保护的控制寄存器。给此寄存器写 0xA5A5_5A5A,启动寄存器 SCU_CTRL0 的写使能。给此寄存器写其他值,关闭它们的写使能。SCU_CTRL0 寄存器配置完后,它们的写使能会自动关闭。 读此寄存器返回 SCU_CTRL0 寄存器的写使能状态。 0: 写未使能 1: 写已经使能

5.5.3 时钟控制寄存器 SCU_OSC_CTRL (偏移: 0x00Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	ı	保留
27:16	WAKP_delay	RW	0x25A	系统从 DEEPSLEEP/STOP 模式唤醒,CLK 给出的时间延时。此寄存器的时间为系统时钟计数的时钟周期。
15:0	RSV	-	-	保留

5.5.4 外围模块时钟寄存器 SCU_PERI_CLKEN (偏移: 010h)

比特	名称	属性	复位值	描述
21	31 DIV_CLKEN RW	D\A/	00	DIV 模块时钟使能:
31		0x0	1: 使能 0: 关闭	

比特	名称	属性	复位值	描述
30	UART1_CLKEN	RW	0x0	UART1 模块时钟使能:
30	OARTI_CEREN	IXVV	0.00	1: 使能 0: 关闭
29:28	RSV	-	-	保留
27	ATIMER_CLKEN	RW	0x0	ATIMER 模块时钟使能:
	7.111 IEIX_OEIXEIX	1000	OAG	1: 使能 0: 关闭
26	SQRT_CLKEN	RW	0x0	SQRT 模块时钟使能:
				1: 使能 0: 关闭
25	WWDT_CLKEN	RW	0x0	WWDT 模块时钟使能:
	_			1: 使能 0: 关闭
24:23	RSV	-	-	保留
22	DMA_CLKEN	RW	0x0	DMA 模块时钟使能:
				1: 使能 0: 关闭
21:20	RSV	-	-	保留
19	GPIOD_CLKEN	RW	0x0	GPIOD 模块时钟使能:
				1: 使能 0: 关闭
18	GPIOC_CLKEN	RW	0x0	GPIOC 模块时钟使能:
				1: 使能 0: 关闭
17	GPIOB_CLKEN	RW	0x0	GPIOB 模块时钟使能:
	^			1: 使能 0: 关闭
16	GPIOA_CLKEN	RW	0x0	GPIOA 模块时钟使能: 1: 使能 0: 关闭
				I2C 模块时钟使能:
15	I2C_CLKEN	RW	0x0	120 候块的好使能。 1: 使能 0: 关闭
				ADC 控制器模块时钟使能:
14	ADC_CLKEN	RW	0x0	1: 使能 0: 关闭
13	RSV		_	保留
.0		· ·		WDT 模块时钟使能:
12	WDT_CLKEN	RW	0x0	1: 使能 0: 关闭
				CRC16 模块时钟使能:
11	CRC_CLKEN	RW	0x0	 1: 使能 0: 关闭
10	RSV	_	_	保留
		5		GTIMERO 模块时钟使能:
9	GTIMER0_CLKEN	RW	0x0	1: 使能 0: 关闭
	L DTIMED CLUES	D) 4 /	0.0	LPTIMER 模块时钟使能:
8	LPTIMER_CLKEN	RW	0x0	1: 使能 0: 关闭
7:5	RSV	-	_	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
4	SPI CLKEN	RW	0x0	SPI 模块时钟使能:
4	SPI_CLKEN	KVV	UXU	1: 使能 0: 关闭
2	CTIMED2 CLIVEN	DW	0.0	GTIMER 2 模块时钟使能:
3	3 GTIMER2_CLKEN RW	KVV	W 0x0	1: 使能 0: 关闭
	CTIMED1 CLIVEN	DW	0.40	GTIMER 1 模块时钟使能:
2	GTIMER1_CLKEN	RW	0x0	1: 使能 0: 关闭
1	RSV	-	-	保留
	0 UARTO_CLKEN RW	DW	0x0	UARTO 模块时钟使能:
U		KVV		1: 使能 0: 关闭

5.5.5 复位标识寄存器 SCU_RESET_FLAG(偏移: 020h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
				CPU 复位状态,需要软件初始化和清除。
				1: Cortex M0+系统复位发生
7	SYS_RSTREQ_FLAG	W1C	0x0	0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 和外部 RESETN 复位,写 1
				清 0。
				CPU 死锁复位状态,需要软件初始化和清除。
				1: Lockup 复位发生
6	LOCKUP_RSTN_FLAG	W1C	0x0	0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 和外部 RESETN 复位,写 1
				清 0。
				低电压复位状态,需要软件初始化和清除。
				1: LVD 复位发生
5	LVD_RSTN_FLAG	W1C	0x0	0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 和外部 RESETN 复位,写 1
				清 0。
				窗口看门狗复位状态,需要软件初始化和清除。
				1: WWDT 复位发生
4	WWDT_FLAG	W1C	0x0	0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 和外部 RESETN 复位,写 1
				清 0。

比特	名称	属性	复位值	描述
				看门狗复位状态,需要软件初始化和清除。
				1: WDT 复位发生
3	WDT_FLAG	W1C	0x0	0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 和外部 RESETN 复位,写 1
				清 0。
	RESETN_FLAG	W1C	0x0	外部复位状态,需要软件初始化和清除。
2				1: 外部复位发生
2				0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 复位,写 1 清 0。
		W1C	0x0	Soft 复位状态,需要软件初始化和清除。
				1: Soft 复位发生
1	SOFTR_FLAG			0: 无复位发生
				此位只能被 PORN 和外部 RESETN 复位,写 1
				清 0。
0	RSV	-	_	保留

注:复位标识寄存器只能被 PORN 复位。

5.5.6 外围模块复位控制寄存器 SCU_PERI_RESET (偏移: 024h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31	31 DIV RESET	RW	0x0	DIV 模块复位使能:
31	DIV_RESET	KVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
30	UART1_RESET	RW	0x0	UART1 模块复位使能:
30	OARTI_RESET	KVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
29:28	RSV	_	_	保留
27	27 ATIMER_RESET RV	D)A/	0.0	ATIMER 模块复位使能:
21		RVV	0x0	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
26	CODT DECET	RW	0x0	SQRT 模块复位使能:
20	SQRT_RESET	RVV		1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
25	WWDT RESET	RW	0.0	WWDT 模块复位使能:
25	WWWDI_RESET	KVV	0x0	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
24:23	RSV	-	-	保留
22	DMA DECET	DIA	0.0	DMA 控制器模块复位使能:
22	DMA_RESET	RW	0x0	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态

比特	名称	属性	复位值	描述
21:20	RSV	-	-	保留
19	CDIOD DECET	RW	0x0	GPIOD 模块复位使能:
19	GPIOD_RESET	RVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
18	GPIOC_RESET	RW	0x0	GPIOC 模块复位使能:
10	GPIOC_RESET	KVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
17	GPIOB_RESET	RW	0x0	GPIOB 模块复位使能:
17	GFIOD_RESET	KVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
16	GPIOA_RESET	RW	0x0	GPIOA 模块复位使能:
10	OFTOA_INESET	IXVV	0.00	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
15	I2C_RESET	RW	0x0	I2C 模块复位使能:
13	IZC_INESET	IXVV	0.00	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
14	ADC_RESET	RW	0x0	ADC 控制器模块复位使能:
14	ADC_RESET	IXVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
13	RSV	-	_	保留
12	WDT_RESET	RW	0x0	WDT 模块复位使能:
12	WDI_RESET	IXVV	UXU	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
11	CRC_RESET	RW	0x0	CRC16 模块复位使能:
	CIC_ILEGET	IXVV		1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
10	RSV	-	7	保留
9	GTIMERO RESET	RW	0x0	GTIMER0 模块复位使能:
,	OTHITEINO_NEGET	IXW	OXO	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
8	LPTIMER_RESET	RW	0x0	LPTIMER 模块复位使能:
	El TIMER_REGET	IXW	0.00	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
7:5	RSV	-	-	保留
4	SPI_RESET	RW	0x0	SPI 控制器模块复位使能:
	OI I_ILEGET	IXVV	OXO	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
3	GTIMER2_RESET	RW	0x0	GTIMER2 模块复位使能:
	OTH TERE_REGET	IXVV	OXO	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
2	GTIMER1 RESET	RW	0x0	GTIMER1 模块复位使能:
	51 IZIKI_IXEOZI	1277		1: 正常工作 0: 模块处于复位状态
1	RSV	-	-	保留
0	UARTO_RESET	RW	0x0	UART0 模块复位使能:
	5. 11.10_11.EOL1	1	3,0	1: 正常工作 0: 模块处于复位状态

5.5.7 外部复位滤波控制寄存器 SCU_EXTRST_CTRL (偏移: 028h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	-	-	保留
				外部复位滤波使能位:
0	EXT_FILTER_EN	RW	0x0	1: 外部复位滤波使能
				0:外部复位滤波禁止

5.5.8 端口 PA 功能配置寄存器 SCU_PA_SEL (偏移: 030h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
				端口 PA6 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA6
				4'b0001: GTIM1_CH1
				4'b0010: GTIM1_ETR
				4'b0011: GTIM2_CH1
				4'b0100: SPI_SCK
27:24	PA6_SEL	RW	0x0	4'b0101: ATIM_CH1
				4'b0110: ATIM_CH1N
				4'b0111: ATIM_CH2
				4'b1000: ATIM_CH2N
				4'b1001: ATIM_CH3
				4'b1010: ATIM_CH3N
				4'b1011: ATIM_CH4
				端口 PA5 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA5
				4'b0001: GTIM1_CH2
				4'b0010: GTIM2_CH2
				4'b0011: SPI_CSN0
23:20	PA5_SEL	RW	0x0	4'b0100: ATIM_CH1
23.20	PAS_SEL	KVV	UXU	4'b0101: ATIM_CH1N
				4'b0110: ATIM_CH2
				4'b0111: ATIM_CH2N
				4'b1000: ATIM_CH3
				4'b1001: ATIM_CH3N
				4'b1010: ATIM_CH4

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b1011: ATIM_BK0
				端口 PA4 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA4
				4'b0001: UART1_RX
				4'b0010: GTIM1_CH2
				4'b0011: SPI_MISO
				4'b0100: ATIM_CH1
19:16	PA4_SEL	RW	0x0	4'b0101: ATIM_CH1N
				4'b0110: ATIM_CH2
				4'b0111: ATIM_CH2N
				4'b1000: ATIM_CH3
				4'b1001: ATIM_CH3N
				4'b1010: ATIM_CH4
				4'b1011: LPTIM_CAP2
				端口 PA3 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA3
				4'b0001: UART1_TX
				4'b0010: GTIM0_CH3
				4'b0011: GTIM1_CH4
				4'b0100: ATIM_CH1
15:12	PA3_SEL	RW	0x0	4'b0101: ATIM_CH1N
				4'b0110: ATIM_CH2
				4'b0111: ATIM_CH2N
				4'b1000: ATIM_CH3
				4'b1001: ATIM_CH3N
				4'b1010: ATIM_CH4
				4'b1011: LVD_OUT
				端口 PA2 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA2
				4'b0001: NC
				4'b0010: GTIM0_CH1
11:8	PA2_SEL	RW	0x0	4'b0011: GTIM1_CH2
11.0	rmz_SEL	LVVV	UXU	4'b0100: GTIM2_CH1
				4'b0101: GTIM2_CH3
				4'b0110: SPI_MOSI
				4'b0111: ATIM_ETR
				4'b1000: LPTIM_ETR

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b1001: LPTIM _CAP1
				4'b1010: I2C_SCL
				4'b1011: I2C_SDA
				端口 PA1 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA1
				4'b0001: UART0_RX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM1_CH3
				4'b0100: GTIM2_ETR
7:4	PA1_SEL	RW	0x0	4'b0101: ATIM_CH1
				4'b0110: ATIM_CH1N
				4'b0111: ATIM_CH2
				4'b1000: ATIM_CH2N
				4'b1001: ATIM_CH3
				4'b1010: ATIM_CH3N
				4'b1011: ATIM_CH4
				端口 PA0 功能选择:
				4'b0000: GPIO PA0
				4'b0001: UART0_TX
				4'b0010: GTIM0_CH1
				4'b0011: GTIM1_CH2
				4'b0100: GTIM1_ETR
3:0	PA0_SEL	RW	0x0	4'b0101: ATIM_CH1
				4'b0110: ATIM_CH1N
				4'b0111: ATIM_CH2
				4'b1000: ATIM_CH2N
				4'b1001: ATIM_CH3
				4'b1010: ATIM_CH3N
				4'b1011: ATIM_CH4

5.5.9 端口 PB 功能配置寄存器 SCU_PB_SEL(偏移: 034h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28 PB7_SEL	RW	0x0	端口 PB7 功能选择:	
			4'b0000: GPIO PB7	
			4'b0001: UART1_RX	
				4'b0010: GTIM0_CH2

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b0011: GTIM0_CH3
				4'b0100: GTIM0_ETR
				4'b0101: GTIM1_CH2
				4'b0110: GTIM1_CH3
				4'b0111: GTIM1_ETR
				4'b1000: GTIM2_CH3
				4'b1001: GTIM2_ETR
				4'b1010: SPI_CSN0
				4'b1011: SPI_MOSI
				4'b1100: ATIM_ETR
				4'b1101: ATIM_BK4
				4'b1110: LPTIM_ETR
				4'b1111: I2C_SCL
				端口 PB6 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB6
				4'b0001: GTIM0_CH1
				4'b0010: GTIM0_CH4
				4'b0011: GTIM1_CH3
				4'b0100: GTIM2_CH1
27:24	PB6_SEL	RW	0x0	4'b0101: GTIM2_CH2
				4'b0110: SPI_SCK
				4'b0111: ATIM_ETR
				4'b1000: LPTIM_OUT1
				4'b1001: LPTIM_IN
				4'b1010: LPTIM _CAP2
				4'b1011: COMP0_OUT
				端口 PB5 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB5
				4'b0001: UART1_RX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM1_CH1
23:20	PB5_SEL	RW	0x0	4'b0100: GTIM1_CH4
				4'b0101: GTIM2_CH2
				4'b0110: GTIM2_CH3
				4'b0111: SPI_CSN1
				4'b1000: SPI_MISO
				4'b1001: SPI_MOSI

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b1010: CLK_OUT
				4'b1011: LPTIM_OUT2
				4'b1100: COMP1_OUT
				端口 PB4 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB4
				4'b0001: UART1_TX
				4'b0010: GTIM0_CH3
				4'b0011: GTIM0_ETR
				4'b0100: GTIM1_CH2
10.17	DD/ CEI	DW	00	4'b0101: GTIM1_ETR
19:16	PB4_SEL	RW	0x0	4'b0110: GTIM2_CH3
				4'b0111: GTIM2_ETR
				4'b1000: SPI_CSN0
				4'b1001: SPI_MISO
				4'b1010: SPI_MOSI
				4'b1011: ATIM_CH4
				4'b1100: I2C_SDA
				端口 PB3 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB3
				4'b0001: UART0_TX
				4'b0010: UART0_RX
				4'b0011: GTIM0_CH4
				4'b0100: GTIM1_CH1
15:12	PB3_SEL	RW	0x0	4'b0101: GTIM1_CH3
				4'b0110: GTIM2_CH1
				4'b0111: SPI_CSN1
				4'b1000: SPI_SCK
				4'b1001: SPI_MOSI
				4'b1010: ATIM_CH1
				4'b1011: ATIM_CH1N
				端口 PB2 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB2
				4'b0001: GTIM0_CH1
11:8	PB2_SEL	RW	0x0	4'b0010: GTIM0_CH3
				4'b0011: GTIM0_ETR
				4'b0100: GTIM2_CH1
				4'b0101: GTIM2_CH4

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b0110: SPI_MISO
				4'b0111: SPI_MI1
				4'b1000: ATIM_CH1
				4'b1001: ATIM_CH1N
				4'b1010: ATIM_CH2
				4'b1011: ATIM_CH2N
				4'b1100: ATIM_BK1
				4'b1101: I2C_SCL
				端口 PB1 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB1
				4'b0001: UART0_TX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM0_ETR
				4'b0100: GTIM1_CH3
				4'b0101: GTIM2_CH2
7:4	PB1_SEL	RW	0x0	4'b0110: SPI_CSN1
				4'b0111: SPI_SCK
				4'b1000: SPI_MOSI
				4'b1001: ATIM_CH2N
				4'b1010: ATIM_CH3
				4'b1011: ATIM_CH3N
				4'b1100: CLK_OUT
				4'b1101: I2C_SDA
				端口 PB0 功能选择:
				4'b0000: GPIO PB0
				4'b0001: UART0_RX
		· ·		4'b0010: GTIM0_CH1
				4'b0011: GTIM0_ETR
				4'b0100: GTIM1_CH2
3:0	DDA CEI	RW	0x0	4'b0101: GTIM1_ETR
3.0	PB0_SEL	KVV	UXU	4'b0110: GTIM2_CH3
				4'b0111: SPI_CSN0
				4'b1000: SPI_MOSI
				4'b1001: ATIM_CH1
				4'b1010: ATIM_CH1N
				4'b1011: ATIM_CH2
				4'b1100: ATIM_CH2N

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b1101: ATIM_CH3N
				4'b1110: I2C_SCL

5.5.10 端口 PC 功能配置寄存器 SCU_PC_SEL (偏移: 038h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
				端口 PC6 功能选择:
				4'b0000: GPIO PC6
				4'b0001: SWCLK
				4'b0010: UARTO_TX
				4'b0011: GTIM1_CH3
				4'b0100: GTIM2_CH1
27:24	PC6_SEL	RW	0x1	4'b0101: GTIM2_CH4
				4'b0110: SPI_CSN0
				4'b0111: SPI_MISO
				4'b1000: SPI_MOSI
				4'b1001: ATIM_ETR
				4'b1010: I2C_SDA
				4'b1011: COMP1_OUT
				端口 PC5 功能选择:
				4'b0000: GPIO PC5
				4'b0001: SWIO
				4'b0010: UART0_RX
				4'b0011: UART1_TX
				4'b0100: GTIM1_CH1
23:20	PC5_SEL	RW	0x1	4'b0101: GTIM2_CH2
				4'b0110: GTIM2_CH3
				4'b0111: SPI_SCK
				4'b1000: SPI_MI1
				4'b1001: CLK_OUT
				4'b1010: I2C_SCL
				4'b1011: COMP0_OUT
				端口 PC4 功能选择:
19:16	PC4_SEL	RW	0x0	4'b0000: GPIO PC4
				4'b0001: UART0_RX
				4'b0010: GTIM0_CH1

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b0011: GTIM1_CH2
				4'b0100: GTIM1_CH3
				4'b0101: GTIM2_CH3
				4'b0110: GTIM2_ETR
				4'b0111: SPI_MOSI
				4'b1000: ATIM_CH2N
				4'b1001: ATIM_CH3
				4'b1010: ATIM_ETR
				4'b1011: ATIM_BK5
				4'b1100: ADC_TRO
				4'b1101: I2C_SDA
				4'b1110: COMP1_OUT
				端口 PC3 功能选择:
				4'b0000: GPIO PC3
				4'b0001: UART0_TX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM0_ETR
				4'b0100: GTIM1_CH1
				4'b0101: GTIM1_CH3
15:12	PC3_SEL	RW	0x0	4'b0110: GTIM1_CH4
13.12	FC3_3LL	TXVV	OXO	4'b0111: GTIM2_CH1
				4'b1000: GTIM2_CH3
				4'b1001: ATIM_CH1N
				4'b1010: ATIM_ETR
				4'b1011: ADC_TRO
				4'b1100: LPTIM_IN
				4'b1101: LPTIM_CAP2
				4'b1110: CAMP0_OUT
				端口 PC2 功能选择:
				4'b0000: GPIO PC2
				4'b0001: UART0_RX
				4'b0010: GTIM0_CH1
11:8	PC2_SEL	RW	0x0	4'b0011: GTIM0_CH3
				4'b0100: GTIM0_ETR
				4'b0101: GTIM1_CH2
				4'b0110: GTIM1_CH3
				4'b0111: GTIM1_ETR

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b1000: GTIM2_CH4
				4'b1001: ATIM_ETR
				4'b1010: ATIM_BK6
				4'b1011: ADC_TRO
				4'b1100: COMP1_OUT
				端口 PC1 功能选择:
				4'b0000: GPIO PC1
				4'b0001: UART1_TX
				4'b0010: GTIM0_CH1
				4'b0011: GTIM0_CH4
				4'b0100: GTIM1_CH4
7:4	PC1_SEL	RW	0x0	4'b0101: GTIM2_CH2
				4'b0110: GTIM2_ETR
				4'b0111: SPI_SCK
				4'b1000: LVD_OUT
				4'b1001: LPTIM_OUT2
				4'b1010: LPTIM_IN
				4'b1011: LPTIM_CAP2
				端口 PC0 功能选择:
		•		4'b0000: GPIO PC0
				4'b0001: UART1_RX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM1_CH1
				4'b0100: GTIM2_CH2
3:0	PC0_SEL	RW	0x0	4'b0101: GTIM2_CH3
				4'b0110: SPI_CSN1
				4'b0111: SPI_MISO
				4'b1000: SPI_MI1
				4'b1001: LPTIM_OUT1
				4'b1010: LPTIM_CAP1
				4'b1011: I2C_SDA

5.5.11 端口 PD 功能配置寄存器 SCU_PD_SEL (偏移: 03Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:12	PD3_SEL	RW	0x0	端口 PD3 功能选择

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b0000: GPIO PD3
				4'b0001: UART1_RX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM2_CH1
				4'b0100: SPI_MOSI
				4'b0101: ATIM_CH1
				4'b0110; ATIM_CH1N
				4'b0111: ATIM_CH2
				4'b1000: ATIM_CH2N
				4'b1001: ATIM_CH3
				4'b1010: ATIM_CH3N
				4'b1011: ATIM_CH4
				4'b1100: ATIM_ETR
				4'b1101: ATIM_BK2
				4'b1110: ADC_TRO
				4'b1111: I2C_SDA
				端口 PD2 功能选择
				4'b0000: GPIO PD2
				4'b0001: UART1_TX
				4'b0010: GTIM0_CH3
				4'b0011: GTIM0_ETR
				4'b0100: GTIM2_CH1
				4'b0101: GTIM2_CH2
				4'b0110: GTIM2_CH3
11:8	PD2_SEL	RW	0x0	4'b0111: SPI_SCK
				4'b1000: SPI_MOSI
				4'b1001: ATIM_CH1
				4'b1010: ATIM_CH1N
				4'b1011: ATIM_CH2
				4'b1100: ATIM_CH2N
				4'b1101: ATIM_CH3
				4'b1110: ATIM_CH3N
				4'b1111: I2C_SCL
				端口 PD1 功能选择
7:4	DD1 SEI	RW	0x0	4'b0000: GPIO PD1
/	PD1_SEL		0.00	4'b0001: UART0_TX
				4'b0010: UART1_RX

比特	名称	属性	复位值	描述
				4'b0011: GTIM0_CH1
				4'b0100: GTIM0_ETR
				4'b0101: GTIM1_ETR
				4'b0110: GTIM2_CH2
				4'b0111: SPI_MISO
				4'b1000: SPI_MI1
				4'b1001: ATIM_CH3
				4'b1010: ATIM_CH3N
				4'b1011: ATIM_ETR
				4'b1100: ADC_TRO
				4'b1101: I2C_SDA
				4'b1110: COMP0_OUT
				端口 PD0 功能选择
				4'b0000: GPIO PD0
				4'b0001: UART0_TX
				4'b0010: GTIM0_CH2
				4'b0011: GTIM0_CH3
				4'b0100: GTIM0_ETR
				4'b0101: GTIM1_CH1
				4'b0110: SPI_CSN0
3:0	PD0_SEL	RW	0x0	4'b0111: SPI_CSN1
				4'b1000: SPI_SCK
				4'b1001: ATIM_CH2N
				4'b1010: ATIM_CH3
Ì				4'b1011: ATIM_ETR
				4'b1100: ATIM_BK3
				4'b1101: ADC_TRO
				4'b1110: I2C_SCL
				4'b1111: COMP1_OUT

5.5.12 端口数模配置寄存器 SCU_PAD_ADS (偏移: 054h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	_	保留
27	27 PD3_ADS RW	0.40	端口 PD3 数模配置寄存器:	
21		KVV	0x0	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口

比特	名称	属性	复位值	描述
2/	DD2 ADC	D)A/	0.40	端口 PD2 数模配置寄存器:
26	PD2_ADS	RW	0x0	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
25	PD1_ADS RW	D\A/	0x0	端口 PD1 数模配置寄存器:
25		KVV	UXU	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
24	PD0_ADS	RW	0x0	端口 PD0 数模配置寄存器:
24	PDU_ADS	KVV	UXU	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
23:21	RSV	_	_	保留
20	PC4_ADS	RW	0x0	端口 PC4 数模配置寄存器:
	1 04_700	IXVV	0.00	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
19	PC3_ADS	RW	0x0	端口 PC3 数模配置寄存器:
	1 65_705	IXVV	0.00	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
18	PC2 ADS	RW	0x0	端口 PC2 数模配置寄存器:
	1 02_7 100		OXO .	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
17	PC1_ADS	RW	0x0	端口 PC1 数模配置寄存器:
.,	. 0,		o x o	0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
16	PC0_ADS	RW	0x0	端口 PC0 数模配置寄存器:
				0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
15	PB7_ADS	RW	0x0	端口 PB7 数模配置寄存器:
	_			0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
14	PB6_ADS	RW	0x0	端口 PB6 数模配置寄存器:
	_			0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
13	PB5_ADS	RW	0x0	端口 PB5 数模配置寄存器:
				0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
12	PB4_ADS	RW	0x0	端口 PB4 数模配置寄存器:
				0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
11	PB3_ADS	RW	0x0	端口 PB3 数模配置寄存器:
				0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
10	PB2_ADS	B2_ADS RW	0x0	端口 PB2 数模配置寄存器:
				0:配置为数字接口 1:配置为模拟接口
9	PB1_ADS RW	0x0	端口 PB1 数模配置寄存器:	
				0: 配置为数字接口 1: 配置为模拟接口
8	PB0_ADS	RW	0x0	端口 PB0 数模配置寄存器:
7.0	DCV			0:配置为数字接口 1:配置为模拟接口
7:0	RSV	_	_	保留

5.5.13 端口驱动能力配置寄存器 SCU_PAD_DR (偏移: 060h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
27	27 PD3_DR	RW	0.40	端口 PD3 驱动能力配置寄存器:
21			0x0	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
26	PD2_DR	RW	0x0	端口 PD2 驱动能力配置寄存器:
20	PDZ_DR	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
25	PD1_DR	RW	0x0	端口 PD1 驱动能力配置寄存器:
25	rui_bk	IXVV	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
24	PD0_DR	RW	0x0	端口 PD0 驱动能力配置寄存器:
24	1 D0_DIX	IXVV	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
23	RSV	-	-	保留
22	PC6_DR	RW	0x0	端口 PC6 驱动能力配置寄存器:
	1 CO_DIX	1777	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
21	PC5_DR	RW	0x0	端口 PC5 驱动能力配置寄存器:
	1 C3_DK	1777	OXO .	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
20	PC4_DR	RW	0x0	端口 PC4 驱动能力配置寄存器:
20	20 FC4_DK	KVV	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
19	PC3_DR	RW	0x0	端口 PC3 驱动能力配置寄存器:
17	1 C5_DK			0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
18	PC2_DR	RW	0x0	端口 PC2 驱动能力配置寄存器:
10	T CZ_DIK	17.44	OXO	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
17	PC1_DR	RW	0x0	端口 PC1 驱动能力配置寄存器:
17	TOI_DK	IXVV	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
16	PC0_DR	D/V/	0x0	端口 PC0 驱动能力配置寄存器:
10	T CO_DIC	RW	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
15	PB7_DR	RW	0x0	端口 PB7 驱动能力配置寄存器:
13	T D Z D K	IXVV	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
14	PB6 DR	RW	0x0	端口 PB6 驱动能力配置寄存器:
14	1 DO_DIX	IXVV	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
13	PB5_DR	RW	0x0	端口 PB5 驱动能力配置寄存器:
13	וט_טו	1744	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
12	PB4_DR	RW	0x0	端口 PB4 驱动能力配置寄存器:
12	דטו/_דטו/	1744	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
11	PB3_DR	RW	0x0	端口 PB3 驱动能力配置寄存器:
11	וט_טו	1744	0.00	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力

比特	名称	属性	复位值	描述
10	DD2 DD	RW	0x0	端口 PB2 驱动能力配置寄存器:
10	PB2_DR	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
9	PB1 DR	RW	0x0	端口 PB1 驱动能力配置寄存器:
7	PB1_DR	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
8	PB0_DR	RW	0x0	端口 PB0 驱动能力配置寄存器:
0	PBU_DR	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
7	RSV	-	_	保留
6	PA6_DR	RW	0x0	端口 PA6 驱动能力配置寄存器:
0	PAO_DR	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
5	PA5 DR	RW	0x0	端口 PA5 驱动能力配置寄存器:
5	PA5_DR			0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
4	PA4 DR	RW	0x0	端口 PA4 驱动能力配置寄存器:
4	PA4_DR	KVV		0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
3	PA3_DR	RW	0x0	端口 PA3 驱动能力配置寄存器:
3	PAS_DR	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
2	PA2 DR	RW	0x0	端口 PA2 驱动能力配置寄存器:
	FAZ_DK	IVVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
1	DA1 DD	RW	0x0	端口 PA1 驱动能力配置寄存器:
I	1 PA1_DR F	KVV	UXU	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力
0	PA0_DR	D\A/	0×0	端口 PA0 驱动能力配置寄存器:
U	FAU_DK	RW	0x0	0: 高驱动能力 1: 低驱动能力

5.5.14 端口上拉配置寄存器 SCU_PAD_PU (偏移: 06Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	_	保留
27	PD3 PU	RW	0x0	端口 PD3 上拉配置寄存器:
21	PD3_P0	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
26	PD2_PU	RW 0x0	DW Ovo	端口 PD2 上拉配置寄存器:
20	PD2_P0		UXU	0: 禁止 1: 使能
25	PD1 PU	RW	0.0	端口 PD1 上拉配置寄存器:
25	PD1_P0	KVV	0x0	0: 禁止 1: 使能
24	DD0 DII	RW	0x0	端口 PD0 上拉配置寄存器:
24	24 PD0_PU RV	I I I V V	UXU	0: 禁止 1: 使能
23	RSV	-	_	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
22	PC6_PU	RW	0x0	端口 PC6 上拉配置寄存器:
	FC0_F0	LVV	0.00	0: 禁止 1: 使能
21	PC5_PU	RW	0x1	端口 PC5 上拉配置寄存器:
21	1 65_1 6	1244	OXI	0: 禁止 1: 使能
20	PC4_PU	RW	0x0	端口 PC4 上拉配置寄存器:
		1000	OX6	0: 禁止 1: 使能
19	PC3_PU	RW	0x0	端口 PC3 上拉配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能
18	PC2_PU	RW	0x0	端口 PC2 上拉配置寄存器:
	_			0: 禁止 1: 使能
17	PC1_PU	RW	0x0	端口 PC1 上拉配置寄存器:
	_			0: 禁止 1: 使能
16	PC0_PU	RW	0x0	端口 PC0 上拉配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能
15	PB7_PU	RW	0x0	端口 PB7 上拉配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能
14	PB6_PU	RW	0x0	端口 PB6 上拉配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能 端口 PB5 上拉配置寄存器:
13	PB5_PU	RW	0x0	- 1: 使能 - 0: 禁止 1: 使能
				端口 PB4 上拉配置寄存器:
12	PB4_PU	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
				端口 PB3 上拉配置寄存器:
11	PB3_PU	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
				端口 PB2 上拉配置寄存器:
10	PB2_PU	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
				端口 PB1 上拉配置寄存器:
9	PB1_PU	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
•	DD0 DI I	DW	0.0	端口 PB0 上拉配置寄存器:
8	PB0_PU	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
7	RSV	-	-	保留
4	DA 6 DLI	RW	0x0	端口 PA6 上拉配置寄存器:
6	PA6_PU	LVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
5 PA5_PU	RW	0x0	端口 PA5 上拉配置寄存器:	
J	173_10	1744	0,0	0: 禁止 1: 使能
4	PA4_PU	RW	0x0	端口 PA4 上拉配置寄存器:
T	174-10	KW	UXU	0: 禁止 1: 使能

比特	名称	属性	复位值	描述
3	PA3 PU	DVA	0x0	端口 PA3 上拉配置寄存器:
3	PA3_PU	RW	UXU	0: 禁止 1: 使能
2	DA2 DII	DW 0	0.4	端口 PA2 上拉配置寄存器:
2	PA2_PU	RW	0x1	0: 禁止 1: 使能
1	5.4.5.4	D)A/		端口 PA1 上拉配置寄存器:
1	PA1_PU	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
	PA0_PU RW 0x0	0.0	端口 PA0 上拉配置寄存器:	
0		UXU	0: 禁止 1: 使能	

5.5.15 端口下拉配置寄存器 SCU_PAD_PD(偏移: 078h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
27 DD2 I	חרא חר	RW	0x0	端口 PD3 下拉配置寄存器:
27	27 PD3_PD RW	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
26	PD2_PD	RW	0x0	端口 PD2 下拉配置寄存器:
20	FDZ_FD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
25	PD1_PD	RW	0x0	端口 PD1 下拉配置寄存器:
23	FDI_FD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
24	PD0 PD	RW	0x0	端口 PD0 下拉配置寄存器:
24	F D0_F D	IVV	OXO	0: 禁止 1: 使能
23	RSV	-	-	保留
22	PC6_PD	RW	0x1	端口 PC6 下拉配置寄存器:
	1 00_1 0	I	OXI	0: 禁止 1: 使能
21	PC5 PD	RW	0x0	端口 PC5 下拉配置寄存器:
21	1 00_1 0	T(V)	0.00	0: 禁止 1: 使能
20	PC4_PD	RW	0x0	端口 PC4 下拉配置寄存器:
	104_16	1000	OXO	0: 禁止 1: 使能
19	PC3_PD	RW	0x0	端口 PC3 下拉配置寄存器:
	1 00_1 0	1000	OXO	0: 禁止 1: 使能
18	PC2_PD	RW	0x0	端口 PC2 下拉配置寄存器:
	1 02_1 0	1000	OXO	0: 禁止 1: 使能
17	PC1_PD	RW	0x0	端口 PC1 下拉配置寄存器:
.,	. 31 2		5,0	0: 禁止 1: 使能
16	PC0 PD	RW	0x0	端口 PC0 下拉配置寄存器:
	. 00 0	IXVV	UXU	0: 禁止 1: 使能

比特	名称	属性	复位值	描述
15	DD7 DD	DIA	0.40	端口 PB7 下拉配置寄存器:
15	PB7_PD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
14	DD4 DD	RW	0x0	端口 PB6 下拉配置寄存器:
14	PB6_PD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
13	PB5_PD	RW	0x0	端口 PB5 下拉配置寄存器:
13	FB3_FD	IXVV	0.00	0: 禁止 1: 使能
12	PB4_PD	RW	0x0	端口 PB4 下拉配置寄存器:
12	1 04_1 0	IXVV	0.00	0: 禁止 1: 使能
11	PB3_PD	RW	0x0	端口 PB3 下拉配置寄存器:
	1 00_1 0	IXVV	0.00	0: 禁止 1: 使能
10	PB2_PD	RW	0x0	端口 PB2 下拉配置寄存器:
	1 02_1 0	IXVV	0.00	0: 禁止 1: 使能
9	PB1_PD	RW	0x0	端口 PB1 下拉配置寄存器:
,	101_10	IXVV	0.00	0: 禁止 1: 使能
8	PB0_PD	RW	0x0	端口 PB0 下拉配置寄存器:
	1 00_1 0	1244	UXU	0: 禁止 1: 使能
7	RSV	-	-	保留
6	PA6_PD	RW	0x0	端口 PA6 下拉配置寄存器:
	17.0_1 0	IXVV	OAO	0: 禁止 1: 使能
5	PA5_PD	RW	0x0	端口 PA5 下拉配置寄存器:
	1710_1 D	***	OXO	0: 禁止 1: 使能
4	PA4_PD	RW	0x0	端口 PA4 下拉配置寄存器:
	17(4_1 0	N.V.	OXO	0: 禁止 1: 使能
3	PA3_PD	RW	0x0	端口 PA3 下拉配置寄存器:
	17.0_1 5	i.v.	OX6	0: 禁止 1: 使能
2	PA2_PD	RW	0x0	端口 PA2 下拉配置寄存器:
_	17.12_1 5		- CALC	0: 禁止 1: 使能
1	PA1 PD	RW	0x0	端口 PA1 下拉配置寄存器:
			3,0	0: 禁止 1: 使能
0	PA0 PD	RW	0x0	端口 PA0 下拉配置寄存器:
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	AU_PD RW	UXU	0: 禁止 1: 使能

5.5.16 端口开漏输出配置寄存器 SCU_PAD_OD (偏移: 084h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
27	PD3_OD	RW	0x0	端口 PD3 开漏输出配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能 端口 BD3 开泥岭山和黑宝东岛。
26	PD2_OD	RW	0x0	端口 PD2 开漏输出配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能
25	PD1_OD	RW	0x0	物口FDI 开欄型山配直可任命. 0: 禁止 1: 使能
				0. 宗正 1. 反能 端口 PD0 开漏输出配置寄存器:
24	PD0_OD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
23	RSV	_	_	保留

22	PC6_OD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
				端口 PC5 开漏输出配置寄存器:
21	PC5_OD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
				端口 PC4 开漏输出配置寄存器:
20	PC4_OD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
10	200 02	D) A /	0.0	端口 PC3 开漏输出配置寄存器:
19	PC3_OD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
10	PC2_OD	RW	0x0	端口 PC2 开漏输出配置寄存器:
18				0: 禁止 1: 使能
17	PC1_OD	RW	0x0	端口 PC1 开漏输出配置寄存器:
17	161_00	IXVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
16	PC0_OD	RW	0x0	端口 PC0 开漏输出配置寄存器:
10	1 00_00	1477	OXO	0: 禁止 1: 使能
15	PB7_OD	RW	0x0	端口 PB7 开漏输出配置寄存器:
	12,202		- CALC	0: 禁止 1: 使能
14	PB6_OD	RW	0x0	端口 PB6 开漏输出配置寄存器:
	121			0: 禁止 1: 使能
13	PB5 OD	RW	0x0	端口 PB5 开漏输出配置寄存器:
	_			0: 禁止 1: 使能
12	PB4_OD	RW	0x0	端口 PB4 开漏输出配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能
11	PB3_OD	RW	0x0	端口 PB3 开漏输出配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能 端口 BB3 T温龄山和黑宝东岛。
10	PB2_OD	RW	0x0	端口 PB2 开漏输出配置寄存器:
				0: 禁止 1: 使能 端口 PB1 开漏输出配置寄存器:
9	PB1_OD	RW	0x0	端口 PB1 开漏制工配直奇仔品: 0: 禁止 1: 使能
				U. 赤山 I. 区形

比特	名称	属性	复位值	描述
8	PB0_OD	RW	0x0	端口 PB0 开漏输出配置寄存器:
0	PB0_OD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
7	RSV	-	_	保留
6	PA6_OD	RW	0x0	端口 PA6 开漏输出配置寄存器:
O	PA0_OD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
5	PA5_OD	RW 0x0	0.0	端口 PA5 开漏输出配置寄存器:
5	PAS_OD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
4	DA 4 OD	RW	W 0x0	端口 PA4 开漏输出配置寄存器:
4	PA4_OD	KVV		0: 禁止 1: 使能
3	PA3_OD	RW	0x0	端口 PA3 开漏输出配置寄存器:
3	PAS_OD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
2	PA2_OD	RW	0x0	端口 PA2 开漏输出配置寄存器:
	PAZ_OD	KVV	UXU	0: 禁止 1: 使能
1	PA1_OD	D)A/ 00	٥٧٥	端口 PA1 开漏输出配置寄存器:
I	FA1_OD	RW	0x0	0: 禁止 1: 使能
0	PA0_OD	D)A/	0x0	端口 PA0 开漏输出配置寄存器:
U	FAU_OD	RW	UXU	0: 禁止 1: 使能

5.5.17 端口输入类型配置寄存器 SCU_PAD_CS (偏移: 090h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-		保留
27	PD3_CS	RW	0x0	端口 PD3 输入类型配置寄存器:
27	PD3_C3	KVV	UXU	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
26	DD3 CS	RW	0x0	端口 PD2 输入类型配置寄存器:
20	PD2_CS	KVV	UXU	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
25	PD1 CS	RW	0x0	端口 PD1 输入类型配置寄存器:
25	PD1_C3	KVV	UXU	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
24	PD0 CS	RW	0x0	端口 PD0 输入类型配置寄存器:
24	PD0_C3	KVV	UXU	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
23	RSV	_	ı	保留
22	PC6_CS	RW	0x0	端口 PC6 输入类型配置寄存器:
22	PC0_C3	KVV	UXU	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
21	PC5_CS RW	D\A/	00	端口 PC5 输入类型配置寄存器:
Z 1	FC0_C3	RW 0x0		0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer

比特	名称	属性	复位值	描述
20	DC/, CS	RW	0x0	端口 PC4 输入类型配置寄存器:
20	PC4_CS	KVV	UXU	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
19	PC3_CS	RW	0x0	端口 PC3 输入类型配置寄存器:
17	1 03_03	IXVV	0.00	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
18	PC2_CS	RW	0x0	端口 PC2 输入类型配置寄存器:
10	1 02_00	IXVV	0.00	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
17	PC1_CS	RW	0x0	端口 PC1 输入类型配置寄存器:
	. 000		- CALC	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
16	PC0_CS	RW	0x0	端口 PC0 输入类型配置寄存器:
				0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
15	PB7_CS	RW	0x0	端口 PB7 输入类型配置寄存器:
	_			0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
14	PB6_CS	RW	0x0	端口 PB6 输入类型配置寄存器:
				0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
13	PB5_CS	RW	0x0	端口 PB5 输入类型配置寄存器:
				0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
12	PB4_CS	RW	0x0	端口 PB4 输入类型配置寄存器:
				0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
11	PB3_CS	RW	0x0	端口 PB3 输入类型配置寄存器: 0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
				端口 PB2 输入类型配置寄存器:
10	PB2_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
				端口 PB1 输入类型配置寄存器:
9	PB1_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
				端口 PB0 输入类型配置寄存器:
8	PB0_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
7	RSV	-	_	保留
				端口 PA6 输入类型配置寄存器:
6	PA6_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
_				端口 PA5 输入类型配置寄存器:
5	PA5_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
,	D4 / 00	D) 4 /	0.0	端口 PA4 输入类型配置寄存器:
4	PA4_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
2	B40.00	D)A/	0.0	端口 PA3 输入类型配置寄存器:
3	PA3_CS	RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
2	PA2_CS	RW	0×0	端口 PA2 输入类型配置寄存器:
	raz_cs	I VVV	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer

比特	名称	属性	复位值	描述
1	DA1 CC	RW	0.0	端口 PA1 输入类型配置寄存器
'	PA1_CS	KVV	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer
0	DA 0 CC	DVA	00	端口 PA0 输入类型配置寄存器
0	PA0_CS RW	0x0	0: Schmitt input buffer 1: CMOS input buffer	

5.5.18 端口输入配置寄存器 SCU_PAD_IE (偏移: 09Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	_	-	保留
27 PD3_IE	RW	0x0	端口 PD3 输入配置寄存器:	
21	FD3_IL	IXVV	0.00	0: 输入禁止 1: 输入使能
26	PD2_IE	RW	0x0	端口 PD2 输入配置寄存器:
20	1 02_10	IXVV	UXU .	0: 输入禁止 1: 输入使能
25	PD1_IE	RW	0x0	端口 PD1 输入配置寄存器:
23	1 01_10	1244	OAO	0: 输入禁止 1: 输入使能
24	PD0_IE	RW	0x0	端口 PD0 输入配置寄存器:
27	1 00_12	1000	OXO	0: 输入禁止 1: 输入使能
23	RSV	-	-	保留
22	PC6_IE	RW	0x1	端口 PC6 输入配置寄存器:
	1 00_12	100	OXI	0: 输入禁止 1: 输入使能
21	PC5_IE	RW	0x1	端口 PC5 输入配置寄存器:
	1 00_12	101	UX I	0: 输入禁止 1: 输入使能
20	PC4_IE	RW	0x0	端口 PC4 输入配置寄存器:
20	104_12	100	OXO	0: 输入禁止 1: 输入使能
19	PC3 IE	RW	0x0	端口 PC3 输入配置寄存器:
17	1 00_12	100	OAO	0: 输入禁止 1: 输入使能
18	PC2_IE	RW	0x0	端口 PC2 输入配置寄存器:
10	T GZ_TE	1244	OAO	0: 输入禁止 1: 输入使能
17	PC1_IE	RW	0x0	端口 PC1 输入配置寄存器:
17	101_12	1244	OAO	0: 输入禁止 1: 输入使能
16	6 PC0 IE RW	RW	0x0	端口 PC0 输入配置寄存器:
10	1 00_12	1777	OAO	0: 输入禁止 1: 输入使能
15	15 PB7_IE RW	D/V/	0x0	端口 PB7 输入配置寄存器:
		UAU	0: 输入禁止 1: 输入使能	
14	PB6_IE	RW	0x0	端口 PB6 输入配置寄存器:
17	. 50_12	1377		0: 输入禁止 1: 输入使能

比特	名称	属性	复位值	描述
13	PB5_IE	RW	0x0	端口 PB5 输入配置寄存器:
13	PD0_IE	KVV	UXU	0: 输入禁止 1: 输入使能
12	PB4_IE	RW	0x0	端口 PB4 输入配置寄存器:
12	FD4_IL		UXU	0: 输入禁止 1: 输入使能
11	PB3_IE	RW	0x0	端口 PB3 输入配置寄存器:
	1 00_10	IXVV	0.00	0: 输入禁止 1: 输入使能
10	PB2_IE	RW	0x0	端口 PB2 输入配置寄存器:
10	1 02_1	IXVV	0.00	0: 输入禁止 1: 输入使能
9	PB1_IE	RW	0x0	端口 PB1 输入配置寄存器:
,	I DI_IL	IXVV	0.00	0: 输入禁止 1: 输入使能
8	PB0_IE	RW	0x0	端口 PB0 输入配置寄存器:
	T DO_IL	IXVV	0.00	0: 输入禁止 1: 输入使能
7	RSV	-	-	保留
6	PA6_IE	RW	0x0	端口 PA6 输入配置寄存器:
	1710_12	1277	OXO	0: 输入禁止 1: 输入使能
5	PA5_IE	RW	0x0	端口 PA5 输入配置寄存器:
	1710_12	1277	OXO	0: 输入禁止 1: 输入使能
4	PA4_IE	RW	0x0	端口 PA4 输入配置寄存器:
	1714_16	IXVV	OXO	0: 输入禁止 1: 输入使能
3	PA3_IE	RW	0x0	端口 PA3 输入配置寄存器:
	1710_12		OXO .	0: 输入禁止 1: 输入使能
2	PA2_IE	RW	0x1	端口 PA2 输入配置寄存器:
	1712_12		OX I	0: 输入禁止 1: 输入使能
1	PA1_IE	RW	0x0	端口 PA1 输入配置寄存器:
	.,,,,_,			0: 输入禁止 1: 输入使能
0	PA0_IE	RW	0x0	端口 PA0 输入配置寄存器:
	FAU_IE	1 X V V	0.00	0: 输入禁止 1: 输入使能

5.5.19 端口输入电平寄存器 SCU_PAD_STATUS (偏移: 0A4h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
27	DD3 I		0x0	端口 PD3 输入电平寄存器:
27	27 PD3_I R	K		0: 输入低电平 1: 输入高电平
2/	DD2 I	R	0x0	端口 PD2 输入电平寄存器:
20	26 PD2_I			0: 输入低电平 1: 输入高电平

比特	名称	属性	复位值	描述
25	DD1 I	Б	00	端口 PD1 输入电平寄存器:
25	PD1_I	R	0x0	0: 输入低电平 1: 输入高电平
24	DD0 I	D	0x0	端口 PD0 输入电平寄存器:
24	PD0_I	R	UXU	0: 输入低电平 1: 输入高电平
23	RSV	_	-	保留
22	PC6_I	R	0x1	端口 PC6 输入电平寄存器:
22	FCO_I	K	UXI	0: 输入低电平 1: 输入高电平
21	PC5_I	R	0x1	端口 PC5 输入电平寄存器:
21	1 03_1	IX	UX I	0: 输入低电平 1: 输入高电平
20	PC4_I	R	0x0	端口 PC4 输入电平寄存器:
20	1 0 4_1	IX	OAO	0: 输入低电平 1: 输入高电平
19	PC3_I	R	0x0	端口 PC3 输入电平寄存器:
17	1 00_1	IX.	OAO .	0: 输入低电平 1: 输入高电平
18	PC2_I	R	0x0	端口 PC2 输入电平寄存器:
10	1 02_1	IX	OAO	0: 输入低电平 1: 输入高电平
17	7 PC1_I	R	0x0	端口 PC1 输入电平寄存器:
17		IX.	UXU .	0: 输入低电平 1: 输入高电平
16	PC0 I	R	0x0	端口 PC0 输入电平寄存器:
10	1 00_1	IX	OXO	0: 输入低电平 1: 输入高电平
15	PB7 I	R	0x0	端口 PB7 输入电平寄存器:
	1 57_1		oxo .	0: 输入低电平 1: 输入高电平
14	PB6 I	R	0x0	端口 PB6 输入电平寄存器:
	. 50		one.	0: 输入低电平 1: 输入高电平
13	PB5_I	R	0x0	端口 PB5 输入电平寄存器:
	. 555		o x o	0: 输入低电平 1: 输入高电平
12	PB4_I	R	0x0	端口 PB4 输入电平寄存器:
				0: 输入低电平 1: 输入高电平
11	PB3 I	R	0x0	端口 PB3 输入电平寄存器:
				0: 输入低电平 1: 输入高电平
10	PB2_I	R	0x0	端口 PB2 输入电平寄存器:
		, r	UXU	0: 输入低电平 1: 输入高电平
9	9 PB1 I	R	0x0	端口 PB1 输入电平寄存器:
				0: 输入低电平 1: 输入高电平
8	PB0_I	R	0x0	端口 PB0 输入电平寄存器:
	_			0: 输入低电平 1: 输入高电平
7	RSV	_	_	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
6	PA6 I	R	0x0	端口 PA6 输入电平寄存器:
O	PAO_I		UXU	0: 输入低电平 1: 输入高电平
5	DAEI	R	0x0	端口 PA5 输入电平寄存器:
5	PA5_I	K	UXU	0: 输入低电平 1: 输入高电平
,	DA (I	D	00	端口 PA4 输入电平寄存器:
4	PA4_I	R	0x0	0: 输入低电平 1: 输入高电平
2	2 2424		0x0	端口 PA3 输入电平寄存器:
3	PA3_I	R		0: 输入低电平 1: 输入高电平
	DAGI	Б	01	端口 PA2 输入电平寄存器:
2	PA2_I	R	0x1	0: 输入低电平 1: 输入高电平
4	DA4 I	<u></u>	00	端口 PA1 输入电平寄存器:
1	PA1_I	R	0x0	0: 输入低电平 1: 输入高电平
	DAGI	_	0.0	端口 PA0 输入电平寄存器:
0	PA0_I	R	0x0	0: 输入低电平 1: 输入高电平

5.5.20 端口速度配置寄存器 SCU_PAD_SR (偏移: 0A8h)

比特	名称	属性	复位值	描述		
31:28	RSV	ļ	-	保留		
27	DD2 CD	RW	0x1	端口 PD3 速度配置寄存器:		
27	PD3_SR			0: 高速 1: 低速		
26	PD2_SR	RW	0x1	端口 PD2 速度配置寄存器:		
20	PDZ_SK	KVV	UXI	0: 高速 1: 低速		
25	PD1_SR	RW	0x1	端口 PD1 速度配置寄存器:		
25	PDI_SK	SR RW UXI	UXI	0: 高速 1: 低速		
24	PD0_SR	RW	0x1	端口 PD0 速度配置寄存器:		
24				0: 高速 1: 低速		
23	RSV	ı	-	保留		
22	PC6_SR	RW	0x1	端口 PC6 速度配置寄存器:		
22	PC0_SK	KVV	UXI	0: 高速 1: 低速		
21	PC5_SR	RW	0x1	端口 PC5 速度配置寄存器:		
Z I				0: 高速 1: 低速		
20	PC4_SR	RW	0.4	端口 PC4 速度配置寄存器:		
20			0x1	0: 高速 1: 低速		

比特	名称	属性	复位值	描述
19	PC3_SR	RW	0x1	端口 PC3 速度配置寄存器:
17	FCJ_SK	KVV	UXI	0: 高速 1: 低速
18	B PC2_SR	RW	0x1	端口 PC2 速度配置寄存器:
10	1 02_01	IXVV	OXI	0: 高速 1: 低速
17	PC1_SR	RW	0x1	端口 PC1 速度配置寄存器:
				0: 高速 1: 低速
16	PC0_SR	RW	0x1	端口 PC0 速度配置寄存器:
				0: 高速 1: 低速
15	PB7_SR	RW	0x1	端口 PB7 速度配置寄存器:
	_			0: 高速 1: 低速
14	PB6_SR	RW	0x1	端口 PB6 速度配置寄存器:
				0: 高速 1: 低速
13	PB5_SR	RW	0x1	端口 PB5 速度配置寄存器:
				0: 高速 1: 低速
12	PB4_SR	RW	0x1	端口 PB4 速度配置寄存器:
				0: 高速 1: 低速
11	PB3_SR	RW	0x1	端口 PB3 速度配置寄存器:
				0: 高速 1: 低速 端口 PB2 速度配置寄存器:
10	PB2_SR	RW	0x1	响口 PB2 速度配直奇仔品。 0: 高速 1: 低速
				端口 PB1 速度配置寄存器:
9	PB1_SR	RW	0x1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				端口 PB0 速度配置寄存器:
8	PB0_SR	RW	0x1	0: 高速 1: 低速
7	RSV	-	_	保留
				端口 PA6 速度配置寄存器:
6	PA6_SR	RW	0x1	0: 高速 1: 低速
_		RW	0x1	端口 PA5 速度配置寄存器:
5	PA5_SR			0: 高速 1: 低速
,	D4 / OD	D) 4 /	0.4	端口 PA4 速度配置寄存器:
4	PA4_SR	RW	0x1	0: 高速 1: 低速
	DA2 CD	DW	01	端口 PA3 速度配置寄存器:
3	PA3_SR	RW	0x1	0: 高速 1: 低速
2	DA 2 CD DV4/		0.41	端口 PA2 速度配置寄存器:
2	PA2_SR	RW	0x1	0: 高速 1: 低速
1	DA1 SD	RW	0x1	端口 PA1 速度配置寄存器:
1	PA1_SR			0: 高速 1: 低速

比特	名称	属性	复位值	描述
0	DAO CD DW 0.4	0.41	端口 PA0 速度配置寄存器:	
U	PA0_SR	RW	0x1	0: 高速 1: 低速

5.5.21 IO 控制保护寄存器 SCU_IOCTRL_PROT(偏移: 0B4h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
		RW	0x0	IO 寄存器 PA_SEL/PB_SEL/PC_SEL/PD_SEL/	
				PAD_ADS /PAD_DR /PAD_PU /PAD_PD /PAD_OD	
	31:0 IOCTRL_PROTECT F			/PAD_CS /PAD_IE /PAD_SR 保护的控制寄存器。	
				给此寄存器写 0xA5A5_5A5A,启动这些 IO 寄存	
21.0				器的写使能。配置完 IO 寄存器后,它们的写使能	
31.0				不会自动关闭。可以给此寄存器写其它值,来关	
				闭 IO 寄存器的写使能。	
				读取此寄存器返回 IO 寄存器的写使能状态:	
				0: 写未使能	
				1: 写已经使能	

5.5.22 LVD 配置寄存器 SCU_LVD_CFG (偏移: 0B8h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				BUF 输出电压设置:
31	BUF_VADJ	RW	0x0	1: BUF 输出 1.5V
				0: BUF 输出 0.8V
				BUF 输出到 PD2 输出使能:
30	BUF_O2P	RW	0x0	1: BUF 输出到 PD2
				0: BUF 不输出到 PD2
				BUF 使能:
29	BUF_EN	RW	0x0	1: BUF 打开
				0: BUF 关闭
28:25	RSV	-	-	保留
24	LVD_LVEN	RW	0x1	LVD 滤波使能位
				LVD 滤波配置位:
				0:对 LVD 滤除 1 个 32K 系统低速时钟的毛刺
23:16	LVD_FILTER	RW	0x20	1:对 LVD 滤除 2 个 32K 系统低速时钟的毛刺
				255: 对 LVD 滤除 256 个 32K 系统低速时钟毛刺

比特	名称	属性	复位值	描述				
15:14	RSV	-	-	保留				
				LVR 检测点电压设置:				
				LVRS	LVR POINT	LVRS	LVR POINT	
				0000	1.89	1000	4.2	
		DVA		0001	2.1	1001	4.48	
12.10	LV/DC		0.40	0010	2.39	1010	4.81	
13:10	LVRS	RW	0x0	0011	2.7	1011	保留	
				0100	3	1100	保留	
				0101	3.3	1101	保留	
				0110	3.6	1110	保留	
				0111	3.87	1111	保留	
				LVD 中断f	吏能控制位:			
9	LVD_INTR_EN	RW	0x0	0: 不使能 LVD 中断				
				1: 使能 L	VD 中断			
	LVD_RESET_EN	RW		LVD 复位使能控制位:				
8			0x0	0: 不使能 LVD 复位				
				1: 使能 L				
	LVDS	RW	0x0	LVD 检测点电压设置:				
				LVDS	LVD POINT	LVDS	LVD POINT	
				0000	1.89	1000	4.2	
				0001	2.1	1001	4.48	
7:4				0010	2.39	1010	4.81	
/				0011	2.7	1011	保留	
				0100	3	1100	保留	
				0101	3.3	1101	保留	
				0110	3.6	1110	保留	
				0111	3.87	1111	保留	
3:1	RSV	-	-	保留				
	LVD_EN	RW	0x0	LVD 模块的	吏能寄存器:			
0				0: 禁止				
				1: 使能				

5.5.23 PGA 控制寄存器 SCU_PGA_CFG(偏移: 0BCh)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:26	RSV	-	_	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
				VREF 电压的选择信号:
25	PGA_VREFSEL	RW	0x0	0: VREFLDO 电压,1.2V/3.6/4.2V/AVDD
				1: PD3 输入电压
				PGA1 和 PGA2 的输出共模电压选择信号:
24	PGA1_VSEL	RW	0x0	0: VREF/2(经 PGA_VREFSEL 选择输出的电压)
				1: VBG (BUF LDO)
				PGA0 的输出共模电压选择信号:
23	PGA0_VSEL	RW	0x0	0: VREF/2(经 PGA_VREFSEL 选择输出的电压)
				1: VBG (BUF LDO)
				VOUT0 输出开关导通阻值选择信号:
				00: 200Ω
22:21	PGA0_RSEL	RW	0x0	01: 1kΩ
				10: 10kΩ
				11: HiZ
				PGA2 的正输入端电压选择信号:
20	PGA2_POSSEL	RW	0x0	0:选择外部输入,PC4输入
				1: 内部接到 AVSS
				PGA1 的正输入端电压选择信号:
19	PGA1_POSSEL	RW	0x0	0: 选择外部输入,PC1 输入
				1: 内部接到 AVSS
				PGA0 的正输入端电压选择信号:
18	PGA0_POSSEL	RW	0x0	0:选择外部输入,PB6 输入
				1: 内部接到 AVSS
				PGA2 的负输入端电压选择信号:
17	PGA2_NEGSEL	RW	0x0	0:选择外部输入,PC3 输入
				1: 内部接到 AVSS
				PGA1 的负输入端电压选择信号:
16	PGA1_NEGSEL	RW	0x0	0:选择外部输入,PC0输入
				1: 内部接到 AVSS
				PGA0 的负输入端电压选择信号:
15	PGA0_NEGSEL	RW	0x0	0:选择外部输入,PB5 输入
				1: 内部接到 AVSS
				PGA2 增益控制信号:
				PGA2_SELGAIN =000,1 倍放大
14:12	PGA2_SELGAIN	RW	0x0	PGA2_SELGAIN =001,2 倍放大
				PGA2_SELGAIN =010,4 倍放大
				PGA2_SELGAIN =011, 8 倍放大

比特	名称	属性	复位值	描述
				PGA2_SELGAIN =100,16 倍放大
				PGA2_SELGAIN =101,32 倍放大
				PGA2_SELGAIN =110,64 倍放大
				PGA1 增益控制信号:
				PGA1_SELGAIN =000,1 倍放大
				PGA1_SELGAIN =001,2 倍放大
11:9	DCA1 SELCAIN	RW	0x0	PGA1_SELGAIN =010,4 倍放大
11.7	PGA1_SELGAIN	KVV	UXU	PGA1_SELGAIN =011,8 倍放大
				PGA1_SELGAIN =100,16 倍放大
				PGA1_SELGAIN =101,32 倍放大
				PGA1_SELGAIN =110, 64 倍放大
				PGA0 增益控制信号:
				PGA0_SELGAIN =000,1 倍放大
	PGA0_SELGAIN	RW	0x0	PGA0_SELGAIN =001,2 倍放大
8:6				PGA0_SELGAIN =010,4 倍放大
0.0				PGA0_SELGAIN =011, 8 倍放大
				PGA0_SELGAIN =100,16 倍放大
				PGA0_SELGAIN =101,32 倍放大
				PGA0_SELGAIN =110, 64 倍放大
5	PGA2_EN	RW	0x0	使能信号,EN_PGA2=1 时 PGA2 工作
4	PGA1_EN	RW	0x0	使能信号,EN_PGA1=1 时 PGA1 工作
3	PGA0_EN	RW	0x0	使能信号,EN_PGA0=1 时 PGA0 工作
				VOUT2 输出开关使能信号:
2	PGA2_EN2P	RW	0x0	0: VOUT2PAD = HiZ
				1: VOUT2PAD =VOUT2
				VOUT1 输出开关使能信号:
1	PGA1_EN2P	RW	0x0	0: VOUT1PAD = HiZ
				1: VOUT1PAD = VOUT1
				VOUT0 输出开关使能信号:
0	PGA0_EN2P	RW	0x0	0: VOUT0PAD = HiZ
				1: VOUT0PAD = VOUT0

5.5.24 外部复位端口选择寄存器 SCU_EXTRST_SEL (偏移: 0D0h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
				外部复位端口选择寄存器。只有该寄存器的【31:16】
				的高 16 位写 0xA5A5 时才能写这个 bit。
0	RESETN_SEL	RW	0x0	1: 外部复位信号无效。该管脚可以作为 PA2 其他功
				能使用。
				0: 外部复位信号有效。

5.5.25 停止模式选择寄存器 SCU_STOP_SEL (偏移: 0D4h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	-	-	保留
	0 STOPMODE_SEL RW			停止模式选择寄存器。只有该寄存器的【31:16】的
		DVA	00	高 16 位写 0xA5A5 时才能写这个 bit。
0		KVV	0x0	1: STOP mode 停止模式有效
				0: STOP mode 停止模式无效

5.5.26 软件复位寄存器 SCU_SOFT_RSTN (偏移: 0D8h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	-	-	保留
0	GRSTN	W	0x0	向此寄存器写 0,芯片会产生一个复位。

5.5.27 中断向量地址重映射寄存器 SCU_VET_OFFSET (偏移: 0DCh)

比特	名称	属性	复位值	描述
21.10	31:10 VECTOROFFSET RW	D\A/	0.0	中断向量重映射功能使能后,中断向量的基
31.10		RVV	W 0x0	地址是为{VECTOROFFSET,10{1'b0}}
9:1	RSV	-	-	保留
				中断向量重映射功能使能:
0	VECTOROFFSET_EN	RW	0x0	0: 不使能中断向量重映射功能
				1: 使能中断向量重映射功能

5.5.28 LVD 中断寄存器 SCU_LVD_INTR(偏移: FCh)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
	O IND INTO INIC			LVD 中断寄存器:
		\A/1 C	0.0	1: LVD 产生中断
0	LVD_INTR	TR W1C	0x0	0:LVD 未产生中断
			软件写 1 清 0。	

5.5.29 VREF 控制寄存器 SCU_VREF (偏移: 188h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:3	RSV	-	-	保留
				VREF 选择:
				00: 1.2V
2:1	VREF_SEL	RW	0x0	01: 3.6V
				10: 4.2V
				11: 模拟电源电压
0	VREF_EN	RW	0x0	VREF 使能

6 EFC

6.1 概述

芯片上集成了32KB的eFlash存储器,用于保存芯片所有的关键脱机信息和数据。EFC为eFlash控制器,在CPU的配合下,完成Flash读、写、擦除等操作。

6.2 主要特性

- 支持 eFlash 的读写(8/16/32bits)、sector 擦除和 chip 擦除等操作流程
- 读等待时间可以配置
- 主区有 64 个 sector, 每个 512 字节
- 支持擦写保护功能
- 支持自动锁总线功能
- 支持多层次防护机制确保 eFlash 数据安全性、完整性与可靠性

6.3 eFlash 数据防护机制

● SWD 硬件保护

通过配置 EEPROM 中的"SWD_DSIABLE_PIN"关键字硬件禁止 SWD 接口,禁止 SWD 接口通信,从而禁止通过 SWD 接口的物理访问或非法调试,防止恶意代码注入或固件篡改。

● SWD 读保护

通过配置 EEPROM 中的"SWD_READ_DISABLE"关键字禁止通过 SWD 接口对 eFlash 存储器的 读操作,保护固件代码及敏感数据免遭提取。客户只有在本次上电过程中,对 eFlash 的 Main 区进行擦除后,才能在本次上电过程中解锁 eFlash 的读操作。

● eFlash 分区域写保护

对 eFlash 32KB Main 区存储空间进行分区管理,通过配置 EEPROM 中的关键字"OTP_ MAIN_EN" 对不同区域的数据进行写保护。

● ECC 功能

通过纠错码技术检测并纠正 eFlash 存储单元的读取数据错误,确保数据完整性,防止因硬件老化或环境干扰导致的读取数据损坏。

● EEPROM 分区域写保护

对 EEPROM 存储空间进行分区管理,通过配置 OTP 中的关键字"OTP_EEP0_EN"、"OTP_EEP1_EN"、"OTP_EEP2_EN"对不同区域的数据进行擦写保护。OTP 关键字使能后,EEPROM 对应区域的值将无法被改写, 其中包括 SWD_READ_DISABLE、SWD_DSIABLE_PIN、OTP_MAIN_EN 等关键字。

6.3.1 eFlash 存储区域

eFlash存储空间主要分为Main区,EEPROM区以及NVR区。Main区为32KB大小,主要用于应用程序和应用数据存储。EEPROM区用于一些应用数据存储,对Main区的擦除操作,不会改变EEPROM区内存储的数据。NVR区为芯片出厂后的一些配置信息存储区域,芯片出厂后内部存储值无法被擦写更改。

0x0101 0600	
	NVR3
0x0101 0400	NVR2
0x0101 0200	NVR1
0x0101 0000	Reserved
0x0001 1000	EEPROM8
0x0001 0E00	FEPROM7
0x0001 0C00	LLF ROM/
	EEPROM6
0x0001 0A00	EEPROM5
0x0001 0800	EEPROM4
0x0001 0600	EEPROM3
0x0001 0400	EEDDO M2
0x0001 0200	EEPROM2
	EEPROM1
0x0001 0000	Reserved
0x0000 8000	Reserved
	Up to 32KB On-chip
0x0000 0000	

图 6-1: eFlash 存储区域

6.3.2 EEPROM 配置字

下图为EEPROM8内的关键字配置图。

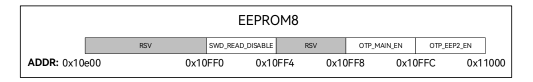


图 6-2: EEPROM8 关键字配置图

当SWD_READ_DISABLE值为0x55AAAA55时,芯片在经过外部管脚复位或者重新上电后,SWD 读保护功能生效。此功能生效后,通过SWD读取eFlash中的数据,无论eFlash中数据为何值,读取 出来的值都为0xFFFFFFF,只有在当前外部复位释放和上电期内,对eFlash Main区发起ChipErase 操作后,才能关闭此功能。在SWD_READ_DISABLE值保持0x55AAAA55不变时,经过外部复位或者 重新上下电后,SWD读保护功能再次生效。

OTP_MAIN_EN为eFlash分区域写保护使能位。OTP_MAIN_EN[15:0]每个Bit代表2KB的Main区域是否需要写保护。32KB的Main区被划分为16个区域,每个区域由OTP_MAIN_EN[15:0]的一个Bit进行设定是否允许软件擦写,对应位为1,代表对应区域擦写禁止,0为允许擦写。OTP_MAIN_EN[0]控制地址0x0~0x800的区域,OTP_MAIN_EN[1]控制地址0x800~0x1000的区域,依次类推,OTP_MAIN_EN[15]控制地址0x7800~0x8000区域。OTP_MAIN_EN[15:0]内存储的关键字为与OTP_MAIN_EN[31:16]互为取反关系时,OTP_MAIN_EN[15:0]关键字才生效,否则OTP_MAIN_EN[15:0]关键字内不管为0还是为1、均不影响eFlash Main区的擦写。

OTP_EEP2_EN是EEPROM8擦写保护位。当其值为0x55AAAA55时, 芯片在经过外部复位或上下电后, 即开启EEPROM8擦写保护, 包括SWD_READ_DISABLE、OTP_MAIN_EN、OTP_EEP2_EN关键字在内的EEPROM8区域,将无法被擦写。

6.3.3 SWD 硬件禁止

SWD硬件禁止关键字SWD_DSIABLE_PIN位于NVR0内,需要调用芯片SDK中已有的库函数使能此功能。使能此功能后,芯片SWD相关的IO与CPU接口SWD信号之间将不再联通,硬件上禁止SWD

接口。

6.4 寄存器描述

寄存器基地址: 0x0110_0000

表 6-1: EFC 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	EFC_CTRL	EFC控制寄存器
0x04	EFC_OTPSTATUS	EFC OTP状态寄存器
0x08	EFC_KEY	EFC KEY输入寄存器
0x0c	EFC_INTSTATUS	EFC中断状态寄存器
0x10	EFC_INTEN	EFC中断使能寄存器
0x14	EFC_EP_CTRL	EFC擦写控制寄存器
0x1C	EFC_LDOTRIM	EFC LDO TRIM寄存器
0x20	EFC_RCHTRIM	EFC RCH TRIM寄存器
0x24	EFC_RCLTRIM	EFC RCL TRIM寄存器
0x28	EFC_PGA0TRIM	EFC PGA0 TRIM寄存器
0x2C	EFC_PGA1TRIM	EFC PGA1 TRIM寄存器
0x30	EFC_ADCTRIM	EFC ADC TRIM寄存器

6.4.1 EFC 控制寄存器 (EFC_CTRL) (偏移: 00h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:21	RSV	-	1	保留
				VMON3模式设置位:
20	VMON3	RW	0x0	1: VMON3模式使能
20	VIVIONS	RVV	UXU	0: VMON3模式禁止
				只用于测试,不对客户开放
	19 VMON2	RW	0x0	VMON2模式设置位:
10				1: VMON2模式使能
19				0: VMON2模式禁止
				只用于测试,不对客户开放
				VMON1模式设置位:
18	VMON1	RW	0x0	1: VMON1模式使能
10				0: VMON1模式禁止
				只用于测试,不对客户开放

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				READM1模式设置位:
17	READM1	D)4/		1: READM1模式使能
17	READMII	RW	0x0	0: READM1模式禁止
				只用于测试,不对客户开放
				READM0模式设置位:
16	READM0	RW	0x0	1: READM0模式使能
10	READMO	RVV	UXU	0: READM0模式禁止
				只用于测试,不对客户开放
15:12	RSV	-	-	保留
				Prefetch模式带多个(4个)buf缓存:
11 PRFM_EN	PRFM_EN	RW	0x0	1: Prefetch buf mul Mode模式使能
			0: Prefetch buf mul Mode模式禁止	
				Prefetch模式带单个buf缓存:
10	PRFS_EN	RW	0x0	1: Prefetch buf Mode模式使能
				0: Prefetch buf Mode模式禁止
				擦写Flash时,输入KEY不匹配,
9	VEVEDD CLD	RW	0x0	ERROR状态后解除控制寄存器:
9	KEYERR_CLR	RVV	UXU	1:解除ERROR锁定状态
				0: 维持当前状态不变
				Prefetch模式设置位:
8	PRF_EN	RW	0x0	1: Prefetch Mode模式使能
				0: Prefetch Mode模式禁止
7:1	RSV	-	-	保留
				Flash 读等待周期配置:
0	RD_WAIT	RW	0x1	0: 等待 0 个系统时钟周期
				1: 等待 1 个系统时钟周期

6.4.2 EFC OTP 状态寄存器 (EFC_OTPSTATUS) (偏移: 04h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				MAIN区OTP擦写锁定状态位。每位代表Flash Main区可擦
				写标志,控制2K Bytes区域:
31:16	OTP_MAIN	R	0x0	OTP_MAIN[0]:此比特为1,0~2KBytes空间不允许擦写
				OTP_MAIN[15]: 此比特为1, 30~32KBytes空间不允许擦写
15:9	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				NVR2区OTP擦写锁定状态位:
8	OTP_NVR2	R	0x0	1: NVR2区不可擦写
				0: NVR2区可以擦写
				NVR1区OTP擦写锁定状态位:
7	OTP_NVR1	R	0x0	1: NVR1区不可擦写
				0: NVR1区可以擦写
				NVR0区OTP擦写锁定状态位:
6	OTP_NVR0	R	0x0	1: NVR0区不可擦写
				0: NVR0区可以擦写
				EEPROM区第8个sector OTP擦写锁定状态位:
5	OTP_EEP2	R	0x0	1: EEPROM第8个sector不可擦写
				0: EEPROM第8个sector可以擦写
				EEPROM区第7个sector OTP擦写锁定状态位:
4	OTP_EEP1	R	0x0	1: EEPROM第7个sector不可擦写
				0: EEPROM第7个sector可以擦写
				EEPROM区第6个sector OTP擦写锁定状态位:
3	OTP_EEP0	R	0x0	1: EEPROM第6个sector不可擦写
				0: EEPROM第6个sector可以擦写
2:0	RSV	-	-	保留

6.4.3 EFC KEY 输入寄存器 (EFC_KEY) (偏移: 08h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				Flash擦写Key输入寄存器,软件或者SWD在启
31:0	KEY	W	0x0	动擦写前必须正确地向此地址写入合法KEY序
				列。空地址,物理上无寄存器实现。

6.4.4 EFC 中断状态寄存器 (EFC_INTSTATUS) (偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
	31:16 MAIN_ERR W1C		0x0	MAIN区发生操作错误。当对应的MAIN区Lock住时,对
				此MAIN区域进行写擦操作或者Chip Erase操作时,此位
21.14		W1C 0x0		均会置1。
31.10				MAIN_ERR[0]: 此比特为1, 0~2KBytes空间发生操作错误
				MAIN_ERR[15]:此比特为1,30~32KBytes空间发生操

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				作错误
				对应bit位软件写1清0。
15:12	RSV	-	-	保留
				3'b000: 默认状态
				3'b001: chip_erase操作KEY正确
11:9	KEY_STATE	R	0x0	3'b010: sector_erase操作KEY正确
				3'b011: normal_prog操作KEY正确
				3'b100: KEY有误
				1:NVR区发生操作错误。当对应的NVR2区Lock住时,
				对此NVR2区域进行写擦操作或者Chip Erase操作时,此
8	NVR2_ERR	W1C	0x0	位均会置1
				0: 正常状态
				软件写1清0。
				1:NVR区发生操作错误。当对应的NVR1区Lock住时,
				对此NVR1区域进行写擦操作或者Chip Erase操作时,
7	NVR1_ERR	W1C	0x0	此位均会置1
				0: 正常状态
				软件写1清0。
				1: NVR区发生操作错误。当对应的NVR0区Lock住时,
				对此NVR0区域进行写擦操作或者Chip Erase操作时,
6	NVR0_ERR	W1C	0x0	此位均会置1
				0: 正常状态
				软件写1清0。
				1:EEPROM区发生操作错误。当对应的EEPROM2区
				Lock住时,对此EEPROM2区域进行写擦操作或者Chip
5	EEP2_ERR	W1C	0x0	Erase操作时,此位均会置1
				0: 正常状态
				软件写1清0。
				1:EEPROM区发生操作错误。当对应的EEPROM1区
				Lock住时,对此EEPROM1区域进行写擦操作或者Chip
4	EEP1_ERR	W1C	0x0	Erase操作时,此位均会置1
				0: 正常状态
				软件写1清0。
				1:EEPROM区发生操作错误。当对应的EEPROM0区
3	EEP0_ERR	W1C	0x0	Lock住时,对此EEPROM0区域进行写擦操作或者Chip
	LLI O_LIXIX	VV IC	0.00	Erase操作时,此位均会置1
				0: 正常状态

比特	名称	属性	默认值	功能描述	
				软件写1清0。	
				FLASH擦写过程中输入的KEY有误状态位:	
2	KEN EDD	W/1C	0.40	1:输入的KEY有误	
2	KEY_ERR	W1C	0x0	0:输入的KEY正确	
				软件写1清0。	
				写完成中断状态位:	
1	PR_DONE	W1C	0x0	1:写完成,写1清除该位。如果中断允许,则产生中断。	
				0: 写未完成。	
				擦除完成中断状态位:	
0	ER_DONE	W1C	0x0	1: 擦除完成, 写1清除该位。如果中断允许, 则产生中断。	
				0:擦除未完成。	

6.4.5 EFC 中断使能寄存器 (EFC_INTEN) (偏移: 10h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				MAIN ERROR中断使能位:
				1: 使能中断
				0: 禁止中断
31:16	MAIN_ERR_IEN	RW	0x0	MAIN_ERR_IEN[0]: 此比特为1, 0~2KBytes空间使
31.10	MAIN_ERR_IEN	KVV	UXU	能中断
				MAIN_ERR_IEN[15]: 此比特为1, 30~32KBytes空
				间使能中断
15:9	RSV	-	_	保留
				NVR2 ERROR中断使能位:
8	NVR2_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				NVR1 ERROR中断使能位:
7	NVR1_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				NVR0 ERROR中断使能位:
6	NVR0_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				EEP2 ERROR中断使能位:
5	EEP2_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				EEP1 ERROR中断使能位:
4	EEP1_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				EEP0 ERROR中断使能位:
3	EEP0_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				KEY ERROR中断使能位:
2	KEY_ERR_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				写完成中断使能位:
1	PR_DONE_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				擦除完成中断使能位:
0	ER_DONE_IEN	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断

6.4.6 EFC 擦写控制寄存器 (EFC_EP_CTRL) (偏移: 14h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:10	RSV	-	-	保留
				Flash 擦除类型配置:
9	ER_T	RW	0x0	0: Sector Erase
				1: Chip Erase
8:2	RSV	-		保留
1	PR B	RW	0x0	Program Request:
1	FK_D	KVV	UXU	软件置位,硬件完成编程后自动清零
0	ED D	RW	0x0	Erase Request:
0	ER_B	IK.VV	UXU	软件置位,硬件完成擦除后自动清零

6.4.7 EFC LDO TRIM 寄存器 (EFC_LDOTRIM) (偏移: 1Ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:5	RSV	-	-	保留
4:0	LDO_TRIM	RW	0x10	LDO TRIM值

6.4.8 EFC RCH TRIM 寄存器 (EFC_RCHTRIM) (偏移: 20h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:10	RSV	-	-	保留
9:0	RCH_TRIM	RW	0x200	60M RCH TRIM 值

6.4.9 EFC RCL TRIM 寄存器 (EFC_RCLTRIM) (偏移: 24h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:10	RSV	-	-	保留
9:0	RCL_TRIM	RW	0x200	32k RCL TRIM 值

6.4.10 EFC PGA0 TRIM 寄存器 (EFC_PGA0TRIM) (偏移: 28h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:13	RSV	ı	-	保留
12:8	PGA1_TRIM	RW	0x0	-
7:5	-	-	1	保留
4:0	PGA0_TRIM	RW	0x0	<u>-</u>

6.4.11 EFC PGA1 TRIM 寄存器 (EFC_PGA1TRIM) (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:5	RSV	-	-	保留
4:0	PGA2_TRIM	RW	0x0	-

6.4.12 EFC ADC TRIM 寄存器 (EFC_ADCTRIM) (偏移: 30h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:13	RSV	-	-	保留
				ADC TRIM 值:
				[12]: 补偿方向
12:0	ADC_TRIM	RW	0x0	0: 正向补偿
				1: 反向补偿
				[11:0]:ADC 输入补偿

6.5 软件流程

6.5.1 Write 操作

eFlash上电稳定后可以执行写操作。写操作之前需要向EFC_KEY寄存器内写对应密钥,否则EFC 忽略此次写操作。

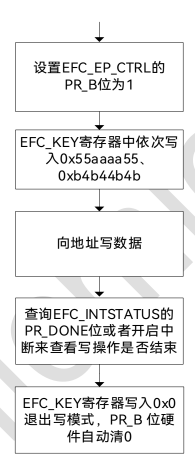


图 6-3: 写操作流程

6.5.2 Erase 操作

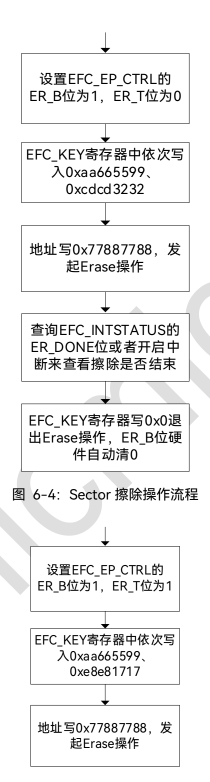


图 6-5: Chip 擦除操作流程

7 NVIC

7.1 概述

内嵌套向量中断控制器(NVIC)是 Cortex-M0+的一个重要组成部分。它与 CPU 处理器内核紧密耦合,实现低中断延迟以及对新到中断的有效处理,外部中断信号连接到 NVIC,NVIC 将对这些中断进行优先级排序。

Cortex-M0+处理器内置了嵌套向量中断控制器 (NVIC),可支持最多 21 个中断请求 (IRQ) 输入:有 4 个中断优先级,可处理复杂逻辑,能进行实时控制和中断处理。

所有的 NVIC 寄存器只能采用字传输。任何试图读/写半字或字节的结果都是不可预知的。

该模块以最小的中断延迟提供灵活的中断管理功能。

(关于 NVIC 更详细的内容可查看 Cortex-M0+系列内核的相关官方文档)

7.2 主要特性

- 32 个外部中断,每个中断具有 4 级优先级
- 中断唤醒控制器,支持极低功耗休眠模式

7.3 中断源

表 7-1: 中断源

中断号	中断源	备注
[0]	GPIO_PA	-
[1]	GPIO_PB	-
[2]	GPIO_PC	-
[3]	GPIO_PD	-
[4]	DMA	-
[5]	UART0	-
[6]	COMP0	-
[7]	COMP1	
[8]	I2C	-
[9]	SPI	-
[10]	GTIMER0	-
[11]	GTIMER1	-
[12]	GTIMER2	-
[13]	LPTIMER	-
[14]	ANALOG	-
[15]	ATIMER	-
[16]	WDT	-
[17]	ADC	-
[18]	WWDT	-
[19]	UART1	-
[20]	EFC	-

8 GPIO

8.1 概述

GPIO 包含通用数据输入输出接口,这些管脚可以与其他功能管脚共享,这取决于芯片的配置。通过这些数据接口,可以配置任意数目的管脚作为中断信号。芯片有 4 组 GPIO,分别是 GPIOA、GPIOB、GPIOC、GPIOD 分别简称为 PA、PB、PC、PD。GPIO 的相关寄存器的功能需要设置对应的比特位,例如设置 PA1 方向为输出,GPIO_DIR 的 bit[1]控制位需要设置为 1,其他位的设置遵循此原则,也即是 PAx 对应寄存器 GPIO_DIR 的 bit[x]控制位。

8.2 主要特性

- 所有输入/输出引脚方向都可以通过软件进行配置
- 每个 GPIO_IN 引脚可配置成边沿或电平方式触发中断
- 每个 GPIO_IN 引脚可以选择是否电平滤波

8.3 寄存器描述

GPIOA 寄存器基地址: 0x4000_4000

GPIOB 寄存器基地址: 0x4000_4400

GPIOC 寄存器基地址: 0x4000_4800

GPIOD 寄存器基地址: 0x4000_4C00

表 8-1: GPIO 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	GPIO_DIR	GPIO 数据方向寄存器
0x08	GPIO_SET	GPIO 输出置位寄存器
0x0C	GPIO_CLR	GPIO 输出清零寄存器
0x10	GPIO_ODATA	GPIO 输出引脚映射寄存器

偏置	名称	描述
0x14	GPIO_IDATA	GPIO 输入引脚映射寄存器
0x18	GPIO_IEN	GPIO 中断使能寄存器
0x1C	GPIO_IS	GPIO 中断触发模式寄存器
0x20	GPIO_IBE	GPIO 中断边沿触发设置寄存器
0x24	GPIO_IEV	GPIO 中断高低电平触发设置寄存器
0x28	GPIO_IC	GPIO 中断状态清除寄存器
0x2C	GPIO_RIS	GPIO 原始中断状态寄存器
0x30	GPIO_MIS	GPIO 屏蔽后中断状态寄存器
0x34	GPIO_FLS	GPIO 输入滤波选择寄存器

8.3.1 GPIO 数据方向寄存器 (GPIO_DIR) (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 输入输出控制寄存器:
7:0	DIR	RW	0x0	0: 输入
				1: 输出

注: GPIOx_DIR[y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ DIR[1]与 PA1 对应。

8.3.1.1 GPIO 输出置位寄存器 (GPIO_SET) (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 输出置位寄存器:
7:0	SET	W	0x0	0: 无效操作
				1:当 IO 为输出时,IO 置位

注: GPIOx_SET[y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ SET[1]与 PA1 对应。

8.3.2 GPIO 输出清零寄存器 (GPIO_CLR) (偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 输出清零寄存器:
7:0	CLR	W	0x0	0: 无效操作
				1: 当 IO 为输出时,IO 清零

注: GPIOx_ CLR[y](x=A...D)寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ CLR[1]与 PA1 对应。

8.3.3 GPIO 输出引脚映射寄存器(GPIO_ODATA)(偏移:10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 输出引脚映射寄存器:
7:0	ODATA	RW	0x0	当 GPIO 方向为输出有效,写操作直接写至
				外部引脚,读获得外部引脚值。

注: GPIOx_ODATA [y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应, 例如 GPIOA_ODATA[1] 与 PA1 对应。

8.3.4 GPIO 输入引脚映射寄存器 (GPIO_IDATA) (偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 寄存器,GPIO 输入引脚映射寄存器:
7:0	IDATA	R	0x0	当 GPIO 方向为输入有效,读获得外部引脚
				值;此寄存器为只读寄存器位。

注: GPIOx_IDATA [y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应, 例如 GPIOA_IDATA[1] 与 PA1 对应。

8.3.5 GPIO 中断使能寄存器 (GPIO_IEN) (偏移: 18h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 中断使能寄存器:
7:0	IEN	RW	0x0	0: 禁止相应引脚中断
				1: 使能相应引脚中断

注: GPIOx_ IEN [y](x=A...D)寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ IEN[1]与PA1 对应。

8.3.6 GPIO 中断触发模式寄存器 (GPIO_IS) (偏移: 1Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				7 位寄存器,GPIO 中断触发模式:
7:0	IS	RW	0x0	0: 边沿检测
				1: 电平检测

注: GPIOx_IS [y](x=A...D)寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_IS[1]与 PA1 对应。

8.3.7 GPIO 中断边沿触发设置寄存器 (GPIO_IBE) (偏移: 20h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 中断边沿触发设置:
7:0	IBE	RW	0x0	0: 单边沿触发
				1: 双边沿触发

注: GPIOx_ SET[y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ SET[1]与 PA1 对应。

8.3.8 GPIO 中断高低电平触发设置寄存器 (GPIO_IEV) (偏移: 24h)

比特	名称	属性	复位值	描述
,			·	8 位寄存器,GPIO 中断高低电平触发设置:
7:0	IEV	RW	0x0	0: 下降沿/低电平触发
				1: 上升沿/高电平触发

注: GPIOx_ IEV[y](x=A...D)寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ IEV[1]与PA1 对应。

8.3.9 GPIO 中断状态清除寄存器 (GPIO_IC) (偏移: 28h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 中断清除寄存器:
7:0	IC	W	0x0	0: 无效操作
				1: 清除对应引脚中断

注: GPIOx_IC[y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_IC[1]与 PA1 对应。

8.3.10 GPIO 原始中断状态寄存器 (GPIO_RIS) (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 原始中断寄存器:
7:0	RIS	R	0x0	0: 对应引脚无中断挂起
				1: 对应引脚有中断挂起

注: GPIOx_ RIS[y] (x=A...D) 寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应, 例如 GPIOA_ RIS[1]与 PA1 对应。

8.3.11 GPIO 屏蔽后中断状态寄存器 (GPIO_MIS) (偏移: 30h)

比特	名称	属性	复位值	描述
7:0	7:0 MIS R	D	0x0	32 位寄存器,GPIO 屏蔽后中断状态寄存
7.0	I IIIO	T.		器: 反映对应引脚屏蔽后的中断状态。

注: GPIOx_ MIS [y](x=A...D)寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ MIS[1]与 PA1 对应。

8.3.12 GPIO 输入滤波选择寄存器 (GPIO_FLS) (偏移: 34h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				8 位寄存器,GPIO 输入滤波选择寄存器:
7.0	El C	D)A/	0x0	反映对应引脚输入是否需要滤波。
7:0	FLS	RW		1: 使能滤波
				0: 不使能滤波

注: GPIOx_ FLS[y](x=A...D)寄存器中的 8 位与该组 8 个引脚——对应,例如 GPIOA_ FLS[1]与 PA1 对应。

8.4 使用流程

8.4.1 输入输出 IO

- 1. 配置 GPIO DIR 寄存器,选择 GPIO 方向。
- 2. 可使用 GPIO SET/GPIO CLR 或 GPIO ODATA 来设置输出电平。
- 3. 配置 GPIO_FLS 选择输入的电平是否需要滤波。
- 4. 使用 GPIO_IDATA 来获取输入引脚电平。

8.4.2 中断触发模式

中断初始化过程:

- 1. 设置 GPIO_DIR 为输入。
- 2. 清除 GPIO_IEN 以避免异常。
- 3. 配置寄存器 GPIO_IS,选择是边沿/电平触发类型。
- 4. 在单边沿触发方式下,配置寄存器 GPIO IBE, 确定是单边触发还是双边触发。
- 5. 在单边沿触发方式下,配置寄存器 GPIO_IEV,确定是哪种边沿触发类型。
- 6. 在电平触发方式下,配置寄存器 GPIO_IEV,确定是哪种电平触发类型。
- 7. 配置寄存器 GPIO_IC 来清除中断。
- 8. 配置寄存器 GPIO IEN 使能相应位中断。

8.4.3 清除中断

ISR 写 GPIO_IC 来清除中断状态。如果在清除寄存器的同时有新的边沿触发中断产生,这个新的中断将会保持有效直到下一次清除。读取中断状态操作应该在清 GPIO_IEN 之前进行,清 GPIO_IEN 操作将清除相应中断状态。

8.4.4 输入滤波

在非低功耗模式下,可以通过配置 GPIO_FLS 寄存器来选择对应的引脚输入电平是否需要数字 滤波功能,若关闭则电平信号直接输出,若开启则需要改输入电平维持至少 3 个系统时钟的稳定电平才会进入 GPIO 内被检测。



9 UART0/1

9.1 概述

UART0和UART1串口模块,支持全双工数据交换,支持与外部接口设备的串行通信。

9.2 主要特性

- 提供标准的异步通讯位(起始位、奇偶位和停止位)
 - ▶ 生成 1 位起始位
 - ▶ 支持 8bit 的数据位宽
 - ▶ 生成 1 位校验位 (可设置奇校验或偶校验), 或无校验位
 - ▶ 生成 1/2 位停止位
 - > 字节从低位到高位依次传输
- 可编程波特率
- 可支持 9600bps、19200bps、115200bps 等常见波特率的传输
- UART0 支持 TX 端口单线传输模式

9.3 寄存器描述

UART0 寄存器基地址: 0x4000_0000

UART1 寄存器基地址: 0x4000_0040

表 9-1: UARTO/1 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	UART_ISR	中断状态寄存器
0x04	UART_IER	中断使能寄存器
0x08	UART_CR	控制寄存器
0x0C	UART_TDR	发送数据寄存器

UM32Mx56 用户手册 UART0/1

偏置	名称	描述
0x10	UART_RDR	接收数据寄存器
0x14	UART_BRR	波特率参数低位寄存器
0x18	UART_DLTOR	延迟超时寄存器

9.3.1 中断状态寄存器 UART_ISR (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:19	RSV	-	-	保留
18	PE	W1C	0x0	奇偶校验错误标志,软件写 1 清零。
17	FE	W1C	0x0	帧格式错误标志,软件写 1 清零
16	OVERE	W1C	0x0	接收缓存器溢出错误标志, 软件写 1 清零或读取 RDR 时
10	OVERE	WIC	UXU	清零
15:12	RSV	_	_	保留
11	RXTO	W1C	0x0	接收超时标志,软件写 1 清零
10:9	RSV	-	-	保留
8	RXF	W1C	0x0	接收缓存器满标志,软件写 1 清零或读取 RDR 时清零
7	NEGWKF	W1C	0x0	下降沿唤醒标志,软件写 1 清零
6:2	RSV	-	-	保留
1	TXE	R	0x1	发送缓存空标志,软件写入 TDR 时清零
0	TC	W1C	0x0	发送完成标志,软件写 1 清零或者软件写入 TDR 时清零

9.3.2 中断使能寄存器 UART_IER (偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11	RXTOIE	RW	0x0	接收超时中断使能,1 有效
10	RXERRIE	RW	0x0	接收错误中断使能,1 有效
9	RSV	-	-	保留
8	RXFIE	RW	0x0	接收缓存满中断使能,1 有效
7	NEGWKIE	RW	0x0	下降沿唤醒使能,1有效
6:2	RSV	-	-	保留
1	TXIE	RW	0x0	发送缓存空中断使能,1 有效
0	TCIE	RW	0x0	发送完成标志中断使能,1 有效

9.3.3 控制寄存器 UART_CR(偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:14	RSV	-	-	保留
				UART 数据传输繁忙标志:
13	BUSY	R	0x0	0: 空闲状态
				1: UART 正在传输数据
				接收数据超时使能:
12	RXTOEN	RW	0x0	0: 不使能
				1: 使能
				下降沿唤醒使能:
11	NEGEWKE	RW	0x0	0: 不使能
				1: 使能
				UART 单线模式使能控制:
10	TX_EN	RW	0x0	0: 不使能
				1: 使能
				UART 单线模式 TX 管脚数据传输方向控制:
9	TX_OEN	RW	0x0	0: TX 管脚作为数据输出脚
				1: TX 管脚作为数据输入脚
				停止位宽度配置:
8	STOPLEN	RW	0x0	0: 1 位停止位
				1: 2 位停止位
				每帧的数据长度选择:
				00: 7位数据
7: 6	DATALEN	RW	0x1	01: 8 位数据
				10: 9 位数据
				11: 预留
				校验位配置:
				00: 无校验位
5: 4	PARITYSL	RW	0x0	01: 偶校验
				10: 奇校验
				11: 预留
				接收数据极性配置:
3	RXPOL	RW	0x0	0: 正向
				1: 取反

比特	名称	属性	复位值	描述
				发送数据极性配置:
2	TXPOL	RW	0x0	0: 正向
				1: 取反
1	RXEN	RW	0x0	接收使能, 1 有效
0	TXEN	RW	0x0	发送使能,1 有效

9.3.4 发送数据寄存器 UART_TDR (偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:9	RSV	-	-	保留
8:0	TDR	W	0x0	存放待发送的数据

9.3.5 接收数据寄存器 UART_RDR (偏移: 10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:9	RSV	-	-	保留
8:0	RDR	R	0x0	存放待接收到的数据

9.3.6 波特率参数低位寄存器 UART_BRR (偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	1	保留
				波特率产生器寄存器值
15.0	BRR	R RW	0x340	波特率计算公式:
15:0	DKK			当 BRR<16 时,F=UART_CLK/16
				当 BRR≥16 时,F=UART_CLK/(BRR+1)

9.3.7 延迟超时寄存器 UART_DLTOR (偏移: 18h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:8	TXDLY	RW	0x0	发送数据延迟时间,单位为 1 时钟周期
7:0	RXDLY	RW	0xFF	接收数据超时时间,单位为 1 时钟周期

UM32Mx56 用户手册 UART0/1

9.4 使用流程

9.4.1 串口的发送和接收

- 1. 配置系统配置寄存器的串口模块时钟。
- 2. 配置系统配置寄存器的串口引脚复用功能。
- 3. 配置串口中断。
- 4. 配置串口中断使能寄存器(是否使用中断)。
- 5. 配置串口控制寄存器(奇偶校验位等)。
- 6. 配置波特率。
- 7. 使能串口。

9.4.2 串口初始化

- 1. 清除 UART_ISR 寄存器, 写 0 清除。
- 2. 配置 UART_IER,中断使能寄存器,是否产生相应的中断脉冲。
- 3. 清除 UART_CR 寄存器, 写 0 清除。
- 4. 配置 UART_BRR。

9.4.3 串口发送字节

- 1. 发送、接收数据前软件可以配置波特率参数, 奇偶校验类型、中断使能。
- 2. 设置 UART_CR.TXEN=1。
- 3. 写入第一个字节数据到 UART_TDR。
- 4. 查询发送完成标志 UART_ISR.TC,如果 TC=1 表示当前数据发送完成;软件清除此位(写 0 清除)。
- 5. 可以继续写入下一个字节到 UART_TDR。

UM32Mx56 用户手册 UART0/1

9.4.4 串口接收字节

1. 发送、接收数据前软件可以配置波特率参数、奇偶校验类型、中断使能。

- 2. 接收数据,查询 UART_ISR 标志位或者等待中断。
- 3. 读取 UART_RDR。
- 4. 继续接收数据。



10 I2C

10.1 概述

I2C 总线接口连接微控制器和串行 I2C 总线。I2C 模块接收和发送数据,并将数据从串行转换成并行,或并行转换成串行。I2C 模块通过数据引脚 SDA 和时钟引脚 SCL 连接到 I2C 总线,控制所有 I2C 总线规定的时序。本模块支持主模式和从模式。

10.2 主要特征

- 支持标准 (100kbps) /快速 (400kbps) /高速 (1Mbps) 三种工作速率
- 支持 7 位寻址功能和 10 位寻址功能
- 支持中断查询功能
- 低功耗从机设计,可以在没有系统时钟的情况下收发数据
- 支持异步从机地址匹配唤醒、数据帧接收完成唤醒或 START 检测唤醒

10.3 寄存器描述

I2C 寄存器基地址: 0x4000_5400

表 10-1: I2C 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	I2C_MCFG	I2C 主机配置寄存器
0x04	I2C_MCON	I2C 主机控制寄存器
0x08	I2C_MIE	I2C 主机中断使能寄存器
0x0C	I2C_MIF	I2C 主机中断标志寄存器
0x10	I2C_MSTA	I2C 主机状态寄存器
0x14	I2C_MBRG	I2C 主机波特率寄存器
0x18	I2C_MBUF	I2C 主机收发缓存寄存器
0x1C	I2C_MTIM	I2C 主机时序控制寄存器

偏置	名称	描述
0x20	I2C_MTO	I2C 主机超时寄存器
0x24	I2C_SCON	I2C 从机控制寄存器
0x28	I2C_SIE	I2C 从机中断使能寄存器
0x2C	I2C_SIF	I2C 从机中断标志寄存器
0x30	I2C_SSTA	I2C 从机状态寄存器
0x34	I2C_SBUF	I2C 从机收发缓存寄存器
0x38	I2C_SADR0	I2C 从机地址寄存器 0
0x3C	I2C_SADR1	I2C 从机地址寄存器 1
0x40	I2C_SADR2	I2C 从机地址寄存器 2
0x44	I2C_SADR3	I2C 从机地址寄存器 3

10.3.1 I2C 主机配置寄存器 I2C_MCFG (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:4	RSV	-	-	保留
				DMA 传输自动回复 STOP 配置位:
3	MAUST	RW	0x0	1:DMA 指定长度传输完成后,自动发送 STOP 时序
				0: DMA 指定长度传输完成后,等待软件接管
				主机 DMA 使能:
2	MDMAEN	RW	0x0	0: 关闭 DMA 功能
				1: 使能 DMA 功能
				SCL 拉低超时使能:
1	MTOEN	RW	0x0	1: 使能超时功能
				0: 关闭超时功能
				I2C 主机模块使能控制位:
0	MSPEN	RW	0x0	1: 主机使能
				0: 主机禁止

10.3.2 I2C 主机控制寄存器 I2C_MCON(偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:4	RSV	-	-	保留
	0 140514 1014		主机接收模式下,接收使能位:	
2		DVA	0.0	1: 主机接收使能
3 MREN	RW	0x0	0:接收禁止	
			主机通信中,软件在发送完地址字节后,通过置位	

比特	名称	属性	复位值	描述
				MREN 将传输方向切换为主机接收,然后可以接收来
				自于从机的数据。
	MCTC	D\A/	0x0	STOP 时序产生使能控制位,软件写 1 发送 STOP 时
2	MSTS	RW		序,发送完成后硬件自动清零
1	MOCTOTO	D\A/		Repeat START 时序产生使能控制位,软件写 1 发送
	MRSTRTS RW	0x0	Repeat START 时序,发送完成后硬件自动清零	
	MCTDTC	OTDTO DVV	0x0	START 时序产生使能控制位, 软件写 1 发送 START 时
0	MSTRTS	RW		序,发送完成后硬件自动清零

10.3.3 I2C 主机中断使能寄存器 I2C_MIE (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:7	RSV	-	-	保留
			,	MWCIF 中断使能寄存器:
6	MWCIE	RW	0x0	1: 允许写冲突中断
				0: 禁止写冲突中断
				SCL 超时中断使能寄存器:
5	MTOIE	RW	0x0	1: 允许超时中断
				0: 禁止超时中断
				START 时序中断使能寄存器:
4	MSIE	RW	0x0	1:允许 START 时序中断
				0:禁止 START 时序中断
				STOP 时序中断使能寄存器:
3	MSPIE	RW	0x0	1:允许 STOP 时序中断
				0:禁止 STOP 时序中断
				主机发送模式下 NACK 中断使能寄存器:
2	MNAIE	RW	0x0	1:允许收到 NACK 产生中断
				0:禁止产生 NACK 中断
				I2C 主机发送完成中断使能:
1	MTXIE	RW	0x0	1: 允许发送完成中断
				0: 禁止发送完成中断
				I2C 主机接收完成中断使能:
0	MRXIE	RW	0x0	1: 允许接收完成中断
				0: 禁止接收完成中断

10.3.4 I2C 主机中断标志寄存器 I2C_MIF (偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:7	RSV	-	-	保留
				写冲突检测位,MCU 只能在完成 START 时序或发送完成一帧
				读写之后才能写 MBUF,否则发生写冲突;硬件置位,软件写
6	MWCIF	W1C	0x0	1 清零
				1: 发送写冲突
				0: 未发生冲突
				SCL 超时中断标志,仅在 TOEN 为 1 时工作, 软件写 1 清零
5	MTOIF	W1C	0x0	1: 发生 SCL 超时
				0: 没有发生 SCL 超时
4	MSIF	W1C	0x0	START 时序发送完成中断标志,硬件置位,软件写 1 清零
3	MSPIF	W1C	0x0	STOP 时序发送完成中断标志,硬件置位,软件写 1 清零
		W1C	0x0	主控发送模式下,来自从机的回应信号;当主机发送后收到
2	MNAIF			NACK,此标志可以产生中断;硬件置位,软件写 1 清零。
2	2 MINAIF WIC			1: 从机回应 NACK
			0: 从机回应 ACK	
1	1 MTXIF	W1C	0x0	I2C 主机发送完成中断标志,硬件置位,软件写 1 清零。
ı				此标志寄存器在主机接收完从机回发的 ACK 或 NACK 后置位。
0	0 MDVIE	W/1C	0x0	I2C 主机接收完成中断标志,硬件置位,软件写 1 清零。
	0 MRXIF W1C		UXU	此标志寄存器在主机回发完 ACK 或 NACK 后置位。

10.3.5 I2C 主机状态寄存器 I2C_MSTA(偏移: 10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:6	RSV	-	-	保留
				I2C 通信状态位:
5	MBUSY	R	0x0	1:接口处于读写状态,正在进行数据传输
				0: 已完成数据传输
				I2C 传输方向状态位:
4	MRW	R	0x0	1: 主机从从机读取数据
				0: 主机向从机写入数据
3	RSV	-	-	保留
				缓冲器满状态位:
2	MBUFF	R	0x0	接收:
				1:接收完成,MBUF满

比特	名称	属性	复位值	描述
				0:接收未完成,MBUF 空
				发送:
				1:正在发送,MBUF 满
				0:发送完成,MBUF 空
1	RSV	-	-	保留
				主控接收模式下,主机回应信号的状态:
0	MACKST	RW	0x0	1:主机回发 NACK
				0: 主机回发 ACK

10.3.6 I2C 主机波特率寄存器 I2C_MBRG(偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:25	RSV	-	-	保留
24:16	MBRGH	RW	0x13	主机发送的 SCL 时钟高电平宽度,以 PCLK 计数
15:9	RSV	-	-	保留
8:0	MBRGL	RW	0x13	主机发送的低电平宽度,以 PCLK 计数

10.3.7 I2C 主机收发缓存寄存器 I2C_MBUF(偏移: 18h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
7:0	MBUF	RW	0x0	I2C 主机数据传输寄存器

10.3.8 I2C 主机时序控制寄存器 I2C_MTIM(偏移: 1Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:7	RSV	_	-	保留
				定义 SDA 相对于 SCL 下降沿的保持时间参数,
8:0	MDY	RC	0x4	以 I2C 工作时钟计数
				注:最小有效值为 1,最大有效值为 MBRGL

10.3.9 I2C 主机超时寄存器 I2C_MTO(偏移: 20h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	ı	ı	保留
11:0 MTO	DW Ov	OVEEE	定义从机 SCL 低电平延展超时周期,软件可	
	14110	RW	0xFFF	以在 MSPEN 为 0 的情况下改写

10.3.10 I2C 从机控制寄存器 I2C_SCON(偏移: 24h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:7	RSV	-	-	保留
				I2C 从机时钟延展使能:
6	SSCLLEN	RW	0x1	0: 禁止 slave clock stretching
				1: 使能 slave clock stretching
				I2C 从机 DMA 使能:
5	SDMAEN	RW	0x0	1: 使能 DMA 功能
				0: 关闭 DMA 功能
				ACK 使能位:
4	SACKEN	RW	0x1	1: Slave 接收完成后将回发 ACK
				0: Slave 不回发 ACK
	,		, i	SDA 从机输出延迟使能:
3	SSDADYEN	RW	0x0	1:使能从机 SDA 输出延迟
				0: 从机 SDA 输出延迟
************************************				SCL 从机输入模拟滤波使能:
2	SSCLLVEN	RW	0x0	1: 使能模拟滤波
				0: bypass 模拟滤波
				10 位地址使能:
1	AD10EN	RW	0x0	1: Slave 使用 10bit 地址
				0: Slave 使用 7bit 地址
				I2C 从机使能位:
0	SSPEN	RW	0x0	1: 使能 I2C 从机
				0: 关闭 I2C 从机

10.3.11 I2C 从机中断使能寄存器 I2C_SIE(偏移: 28h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV	-	-	保留
				从机地址 3 匹配中断使能:
12	AD3IE	RW	0x0	1: 从地址 3 匹配中断使能
				0: 从地址 3 匹配中断禁止
				从机地址 2 匹配中断使能:
11	AD2IE	RW	0x0	1: 从地址 2 匹配中断使能
				0: 从地址 2 匹配中断禁止
				从机地址 1 匹配中断使能:
10	AD1IE	RW	0x0	1: 从地址 1 匹配中断使能
				0: 从地址 1 匹配中断禁止
				从机地址 0 匹配中断使能:
9	AD0IE	RW	0x0	1: 从地址 0 匹配中断使能
				0: 从地址 0 匹配中断禁止
8	RSV	-	-	保留
				从机地址错误中断使能:
7	ADER	RW	0x0	1: 地址错误中断使能
				0: 地址错误中断禁止
				从机 Start 中断使能:
6	SSIE	RW	0x0	1: Start 中断使能
				0: Start 中断禁止
				从机 Stop 中断使能:
5	SSPIE	RW	0x0	1: Stop 中断使能
				0: Stop 中断禁止
				从机 SWCIF 中断使能:
4	SWCIE	RW	0x0	1: 写冲突中断使能
				0: 写冲突中断禁止
				从机接收溢出中断使能:
3	SSOVIE	RW	0x0	1:接收溢出中断使能
				0:接收溢出中断禁止
				I2C 从机地址匹配中断使能:
2	SADIE	RW	0x0	1: 地址匹配中断使能
				0: 地址匹配中断禁止
1	STXIE	RW	0x0	I2C 从机发送完成中断使能:
ı	JIAIL	1744	0.00	1: 发送中断使能

比特	名称	属性	复位值	描述
				0: 发送中断禁止
				I2C 从机接收完成中断使能:
0	SRXIE	RW	0x0	1:接收中断使能
				0:接收中断禁止

10.3.12 I2C 从机中断状态寄存器 I2C_SIF (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV	-	-	保留
				从机地址 3 匹配标志:
12	AD3IF	W1C	0x0	1:接收到的 7bit I2C_SADR3 寄存器内容一致
12	ADSII	VVIC	OXO	0:接收到的地址与 I2C_SADR3 不一致
				硬件置位,软件写 1 清零。
				从机地址 2 匹配标志:
11	AD2IF	W1C	0x0	1:接收到的 7bit I2C_SADR2 寄存器内容一致
' '	ADZII	VVIC	0.00	0:接收到的地址与 I2C_SADR2 不一致
				硬件置位,软件写 1 清零。
				从机地址 1 匹配标志:
10	AD1IF	W1C	0x0	1:接收到的 7bit I2C_SADR1 寄存器内容一致
10	ADIII	VVIC	OXO (0:接收到的地址与 I2C_SADR1 不一致
				硬件置位,软件写 1 清零。
				从机地址 0 匹配标志:
				1: 接收到的 7bit 或 10bit 地址与 I2C_SADR0 寄存器内容一
9	AD0IF	W1C	0x0	致
				0:接收到的地址与 I2C_SADR0 不一致
				硬件置位,软件写 1 清零。
8	RSV	-	-	保留
				从机地址格式错误:
				1: 在 7 位地址情况下收到 11110 开头的地址字节, 或者在 10
7	ADER	W1C	0x0	位地址情况下第一个字节不以 11110 开头时,触发 ADER
				0: 未检测到地址格式错误
				硬件置位,软件写 1 清零。
				START 中断位:
6	SSIF	RC	0x0	1:从机检测到 START
	3011			0:从机未检测到 START
				硬件置位,软件读取清零。

比特	名称	属性	复位值	描述
				STOP 中断位:
_	5 SSPIF R	DC	0x0	1:从机检测到 STOP
3		RC	UXU	0:从机未检测到 STOP
				硬件置位,软件读取清零。
				写冲突标志:
				1:在 SBUFF=1 的情况下,软件向 SSPBUF 写入新的数据
4	SWCIF	W1C	0x0	0: 无写入冲突
				当溢出发生时,新的数据将被丢弃。
				硬件置位,软件写 1 清零。
				SBUF 溢出标志:
				1:在 SBUFF 为 1 的情况下,从机又接收到新的数据
3	SSOVIF	W1C	IC 0x0	0: 没有接收溢出
				如果从机使能 SCL 延展,不会出现接收数据溢出的情况。
				硬件置位,软件写 1 清零。
				从机地址匹配标志:
2	SADIF	W1C	0x0	1:接收到的 7bit 或 10bit 地址与 I2C_SADRx 寄存器内容一致
2	SADIF	WIC	UXU	0:接收到的地址与 I2C_SADRx 不一致
				硬件置位,软件写 1 清零。
				从机发送完成标志:
1	1 STXIF W1C	00	1: 发送完成	
		WIC	0x0	0: 发送未完成
				硬件置位,软件写 1 清零。
				从机接收完成标志:
	0 000/45		00	1:接收完成
0	SRXIF	W1C	0x0	0:接收未完成
				硬件置位,软件写 1 清零。

10.3.13I2C 从机状态寄存器 I2C_SSTA(偏移: 30h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:4	RSV	-	-	保留	
				从机通信标志:	
3	SBUSY	R 0x0	0x0	1: 从机数据收发中	
				0: 从机空闲	
	CDM	<u></u>	00	读写方向状态寄存器:	
2	SRW	R	0x0	1: 从机收到 RW 为 1, 从机需要发送数据给主机	

比特	名称	属性	复位值 描述	
				0: 从机处于接收数据状态
				帧指示:
1	DA	R	0x0	1: 上一字节收到的是数据
				0: 上一字节收到的是地址
				从机数据缓冲区满标志:
0	SBUFF	R	0x0	1: SBUFF 满
				0: SBUFF 空

10.3.14I2C 从机收发缓冲寄存器 I2C_SBUF(偏移: 34h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
7:0	SBUF	RW	0x0	I2C 从机数据传输寄存器

10.3.15 I2C 从机地址寄存器 0 I2C_SADR0(偏移: 38h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:10	RSV	-	-	保留
9:0	SADR0	RW	0x0	I2C 从地址寄存器 0

10.3.16I2C 从机地址寄存器 1 I2C_SADR1 (偏移: 3Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
7:1	SADR1	RW	0x0	I2C 从地址寄存器 1
0	SADR1EN	RW	0.0	1: SADR1 使能
0	SAURTEN	KVV	0x0	0: SADR1 未使能

10.3.17I2C 从机地址寄存器 2 I2C_SADR2(偏移: 40h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
7:1	SADR2	RW	0x0	I2C 从地址寄存器 2
0	0 SADR2EN	RW	0x0	1: SADR2 使能
0				0: SADR2 未使能

10.3.18 I2C 从机地址寄存器 3 I2C_SADR3(偏移: 44h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
7:1	SADR3	RW	0x0	I2C 从地址寄存器 3
0	CADDOEN	DIA	0x0	1: SADR3 使能
0 SADR3EN	SAURSEN	RW		0: SADR3 未使能



10.4 使用流程

10.4.1 主机发送

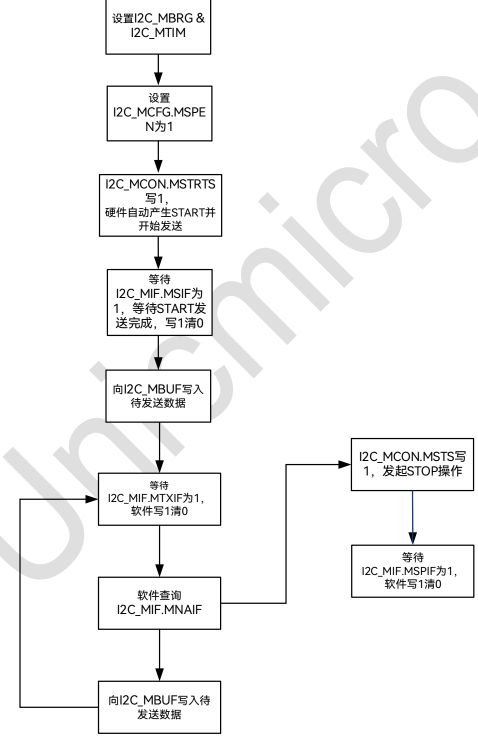


图 10-1: 主机发送流程图

10.4.2 主机接收

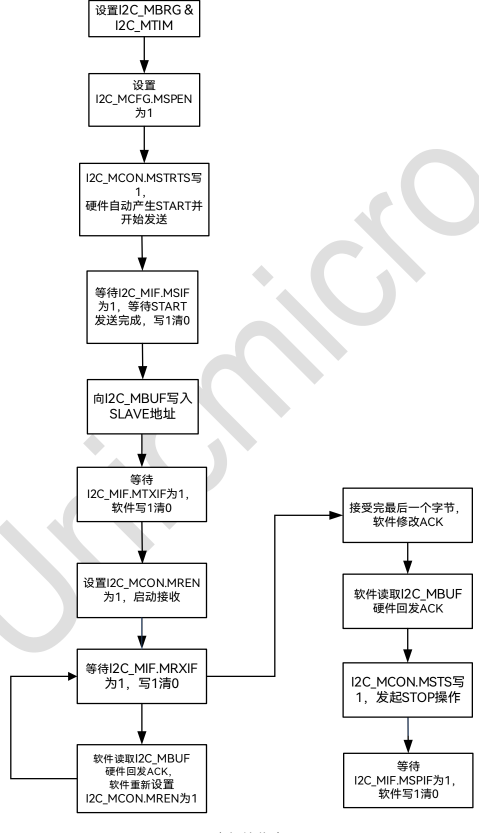


图 10-2: 主机接收流程图

10.4.3 从机发送

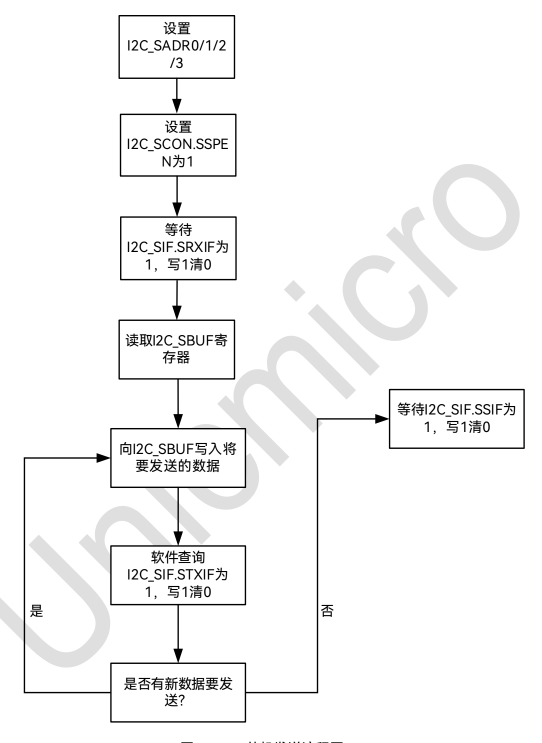


图 10-3: 从机发送流程图

10.4.4 从机接收

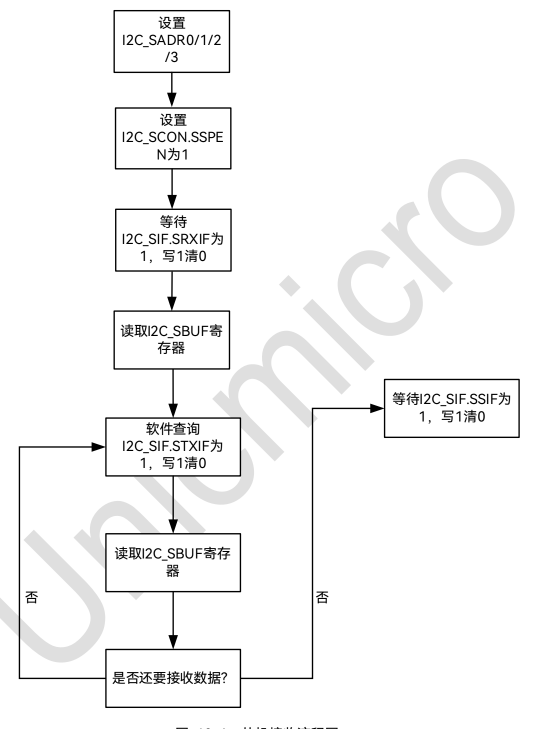


图 10-4: 从机接收流程图

11 SPI

11.1 概述

串行外设接口(Serial Peripheral Interface, SPI)是外部设备通过单线交换数据的串行同步通讯手段。芯片提供了 1 个 SPI 接口模块,可配置为主设备或从设备,实现与外部的 SPI 通信。

11.2 主要特性

- 全双工或半双工 3/4 线串行同步收发
- 主从模式
- 可编程时钟极性和相位(支持模式 0、1、2、3)
- 可编程比特速率
- 从模式最大频率为 f_{sys}/2
- 支持 6/7/8/9bits 数据位传输
- 支持 DC 控制
- 传输结束中断标志
- 写冲突错标志
- 主模式错误检测、保护和中断标志
- 支持 DMA
- 深度为 8 的 9-bit 发送和接收 FIFO

11.3 寄存器描述

SPI 寄存器基地址: 0x4000_0800

表 11-1: SPI 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	SPI_CR	SPI 配置寄存器
0x04	SPI_CS0	SPI 主模式控制寄存器 0
0x08	SPI_CS1	SPI 主模式控制寄存器 1
0x14	SPI_OPCR	SPI 过程控制寄存器
0x18	SPI_IE	SPI 中断控制寄存器
0x1C	SPI_IF	SPI 中断标志寄存器
0x20	SPI_TXBUF	SPI 发送缓存寄存器
0x24	SPI_RXBUF	SPI 接收缓存寄存器
0x28	SPI_DMARXLEV	SPI DMA 接收设置寄存器
0x2c	SPI_DMATXLEV	SPI DMA 发送设置寄存器

11.3.1 SPI 配置寄存器 (SPI_CR) (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:20	RSV	-	-	保留
				SPI 主模式下,MOSI 对应默认电平选择:
				1: MOSI 空闲时为高电平
19	MOSI_POL	RW	0x0	0: MOSI 空闲时为低电平
				注:当通信在进行时或当 SSN 为低时不能改变
				该位的值。
				DC 输出寄存器控制位:
18	DC_REG	RW	0x0	1: DC 输出为 1
				0: DC 输出取决于 FIFO 中的第 8bit
				DC 方向控制使能:
17	DC_DIR	RW	0x0	1: DC 为输出模式
				0: DC 为输入模式
				DC 控制使能:
16	DC_EN	RW	0x0	1:使能 DC 模式,DC 与 MOSI 复用
				0: 关闭 DC 模式

比特	名称	属性	复位值	描述
				SPI 帧格式设定:
				0: 6-bit 格式
15:14	SPI_FRS	RW	0x2	1: 7-bit 格式
				2: 8-bit 格式
				3: 9-bit 格式
				DMA TX 使能:
13	DMA_TX_EN	RW	0x0	1:使能 DMA TX 请求
				0:关闭 DMA TX 请求
				DMA RX 使能:
12	DMA_RX_EN	RW	0x0	1:使能 DMA RX 请求
				0:关闭 DMA RX 请求
				Slave 输入管脚滤波使能(SSN/SCK/MOSI):
11	FLTEN	RW	0x1	1: 使能 4ns 滤波
				0: 不滤波
				Master 模式下 SSN 控制模式选择:
	10 SSNM RW	RW		1: 每发送完 8bits 后 Master 拉高 SSN, 维持高
10			0x0	电平时间由 WAIT 寄存器控制
				0: 每发送完 8bits 后 Master 保持 SSN 为低,
				维持低电平时间由 WAIT 寄存器控制
				TXONLY 硬件自动清空的使能:
	TVO AC	DVA	0.1	1:TXONLY 硬件自动清零有效,软件使能 TXO
9	TXO_AC	RW	0x1	后,等待发送完毕后,硬件清零
				0:关闭 TXONLY 硬件自动清零
				TXONLY 控制位:
8	TXO	RW	0x0	1:启动 Master 的单发送模式
				0: 关闭单发送模式
				Master Sampling Position Adjustment, Master
				对 MISO 信号的采样位置调整,用于高速通信时
7	7 MSPA	RW	0x0	补偿 PCB 走线延迟:
				1: 采样点延迟半个 SCK 周期
				0: 不调整
				Slave Sending Position Adjustment , Slave
_	CCDA	D\A/	0.0	MISO 发送位置调整:
6	SSPA	RW 0>	0x0	1: 提前半个 SCK 周期发送
				0: 不调整

比特	名称	属性	复位值	描述
				Master/Slave 模式选择:
5	MM	RW	0x0	1: Master 模式
				0: Slave 模式
				Master 模式下,每发完 8bits 后加入至少
4:3	WAIT	RW	0x0	(1+WAIT) 个 SCK cycle 等待时间再传输下一
				个 8bits 的数据
2	RSV	-	-	RFU: 未实现,读为 0
		DW		Master 模式下,软件控制 SSN 使能:
1	SSNSEN		0x0	1: Master 模式下 SSN 输出由软件控制
	SSINSEIN	RW		0: Master 模式下 SSN 输出由硬件自动控制,
				SSN0/ SSN1 此时需要置 1
	0 SPIEN	RW		SPI 使能,采用关闭时钟的方式来关闭使能:
0			0x0	1: 使能 SPI0
				0: 关闭 SPI0,清空发送接收缓存

11.3.2 SPI 主模式控制寄存器 0 (SPI_CS0) (偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
				SPI 三线模式使能:
7	TRI0_EN	RW	0x0	1: 使能三线模式
				0: 禁止三线模式
				SPI 主模式下,CS0 对应 Master 模式下,如果 SSNSEN
				为 1,软件可以通过此位控制 SSN 输出电平:
6	SSN0	RW	0x0	1: SSN 输出低电平
				0: SSN 输出高电平
				注:SSNSEN 为 0(硬件自动控制)时,必须置 1。
				SPI 主模式下,CS0 对应 Master 模式波特率配置位(通
				信速率最高设置为 30M):
				0: f _{PCLK} /2
				1: f _{PCLK} /4
5:3	BAUD0	RW	0x1	2: f _{PCLK} /8
				3: f _{PCLK} /16
				4: f _{PCLK} /32
				5: f _{PCLK} /64
				6: f _{PCLK} /128

比特	名称	属性	复位值	描述	
				7: f _{PCLK} /256	
				当通信正在进行的时候,不能修改这些位。	
				SPI 主模式下,CS0 对应帧格式 (Frame format):	
2	LSBF0	RW	0.0	0: 先发送 MSB	
2	LSBFU	KVV	0x0	1: 先发送 LSB	
				注:当通信在进行时不能改变该位的值。	
			0x0	SPI 主模式下,CS0 对应时钟极性选择:	
1	00010	RW		1: 串行时钟停止在高电平	
'	CPOL0	KVV		0: 串行时钟停止在低电平	
				注: 当通信在进行时或当 SSN 为低时不能改变该位的值。	
				SPI 主模式下,CS0 对应时钟相位选择:	
	0 CPHA0 RW	D) A /	0x0	1: 第二个时钟边沿是第一个捕捉边沿	
0		I KVV		0: 第一个时钟边沿是第一个捕捉边沿	
				注:当通信在进行时不能改变该位的值。	

11.3.3 SPI 主模式控制寄存器 1 (SPI_CS1) (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
				SPI 三线模式使能:
7	TRI1_EN	RW	0x0	1: 使能三线模式
				0: 禁止三线模式
				SPI 主模式下,CS1 对应 Master 模式下,如果 SSNSEN
				为 1,软件可以通过此位控制 SSN 输出电平:
6	SSN1	RW	0x0	1: SSN 输出低电平
				0: SSN 输出高电平
				注:SSNSEN 为 0(硬件自动控制)时,必须置 1。
				SPI 主模式下,CS1 对应 Master 模式波特率配置位(通
				信速率最高设置为 30M):
				0: f _{PCLK} /2
				1: f _{PCLK} /4
5:3	BAUD1	RW	0x1	2: f _{PCLK} /8
				3: f _{PCLK} /16
				4: f _{PCLK} /32
				5: f _{PCLK} /64
				6: f _{PCLK} /128

比特	名称	属性	复位值	描述
				7: f _{PCLK} /256
				当通信正在进行的时候,不能修改这些位。
				SPI 主模式下,CS1 对应帧格式 (Frame format):
2	LSBF1	RW	0.0	0: 先发送 MSB
2	LODE	RVV	0x0	1: 先发送 LSB
				注:当通信在进行时不能改变该位的值。
	00014		0x0	SPI 主模式下,CS1 对应时钟极性选择:
1		RW		1: 串行时钟停止在高电平
'	CPOL1	KVV		0: 串行时钟停止在低电平
				注: 当通信在进行时或当 SSN 为低时不能改变该位的值。
				SPI 主模式下,CS1 对应时钟相位选择:
	0 CPHA1 RW	D) A /	RW 0x0	1: 第二个时钟边沿是第一个捕捉边沿
		KVV		0: 第一个时钟边沿是第一个捕捉边沿
				注: 当通信在进行时不能改变该位的值。

11.3.4 SPI 过程控制寄存器 (SPI_OPCR) (偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:6	RSV	-	-	保留, 读为0
5	SSNNEGC	W1C	0x0	SSN Negedge Clear, 软件写 1 清除 SSN 下降沿中
				断,写 0 无效
4	SSNPOSC	W1C	0x0	SSN Posedge Clear, 软件写 1 清除 SSN 上升沿中
4	33NF03C	WIC	OXO	断,写 0 无效
2	TYPEC	W/1C		Transmit Buffer Clear,软件写 1 清除发送缓存,写
3	TXBFC	W1C	0x0	0 无效
	DVDEC) N/4 C	0.0	Receive Buffer Clear,软件写 1 清除接收缓存,写
2	RXBFC	W1C	0x0	0 无效
1	MERRC	W1C	0x0	Master Error Clear,软件写 1 清除 SPI_IF. MERR 位
0	SERRC	W1C	0x0	Slave Error Clear,软件写 1 清除 SPI_IF.SERR 位

11.3.5 SPI 中断控制寄存器(SPI_IE)(偏移:18h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:11	RSV	-	-	保留, 读为 0
				SSN Negedge 中断使能:
10	SSNNEGIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				SSN Posedge 中断使能:
9	SSNPOSIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				RX FIFO Full 中断使能:
8	RNFIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				TX FIFO Not Full 中断使能:
7	TNFIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				Master Error 中断使能:
6	MERRIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				Slave Error 中断使能:
5	SERRIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				接收缓存溢出中断使能:
4	RXCOLIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				发送缓存溢出中断使能:
3	TXCOLIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				SPI 空闲标志中断使能:
2	IDLEIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				TX Buffer Empty 中断使能:
1	TXBEIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能
				RX Buffer 非空中断使能:
0	RXBFIE	RW	0x0	1: 使能
				0: 不使能

11.3.6 SPI 中断标志寄存器 (SPI_IF) (偏移: 1Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:24	RSV	-	-	保留
23:20	RXFIFO_LEVEL	R	0x0	RX FIFO 当前所存数据个数
19:16	TXFIFO_LEVEL	R	0x0	TX FIFO 当前所存数据个数
15:11	RSV	-	-	保留, 读为 0
10	CONNICO	R	0x0	SSN Negedge 标志:
10	SSNNEG	K	UXU	检测到 SSN 下降沿,SSNNEG 置位。
9	SSNPOS	R	0x0	SSN Posedge 标志:
7	3311103	K	UXU	检测到 SSN 上升沿,SSNPOS 置位。
				SPI RX FIFO Full:
8	RNF	R	0x0	1: SPI0 RX FIFO 满
				0: SPI0 RX FIFO 未满
				SPI TX FIFO Not Full:
7	TNF	R	0x1	1: SPI0 TX FIFO 未满
				0: SPI0 TX FIFO 满
	6 MERR	R		Master Error 标志:
6			0x0	当 Master 下传输未满 8 位 SSN 就被拉高时,
				MERR 置位。
				Slave Error 标志:
5	SERR	R	0x0	当 Slave 下传输未满 8 位 SSN 就被拉高时,
				SERR 置位。
				接收缓存溢出:
4	RXCOL	W1C	0x0	1:接收缓存溢出
4	KACOL	Wic	UXU	0:接收缓存未溢出
				注: 软件写 1 清零。
				发送缓存溢出:
3	TXCOL	W1C	0x0	1: 发送缓存溢出
3	TACOL	WIC	UXU	0: 发送缓存未溢出
				注: 软件写 1 清零。
				SPI0 空闲标志,只读:
2	IDLE	R	0x1	1: SPI0 传输空闲
				0: SPI0 传输进行中
				TX Buffer Empty 标志位:
1	TXBE	R	0x1	1:发送缓存空,软件写 TXBUF 清零
				0: 发送缓存非空

比特	名称	属性	复位值	描述	
				RX Buffer 非空标志位:	
0	RXBF	R	0x0	1:接收缓存非空	
				0:接收缓存空	

11.3.7 SPI 发送缓存寄存器 (SPI_TXBUF) (偏移: 20h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:9	RSV	-	-	保留, 读为 0
				SPI 发送缓存,发送 FIFO 入口地址。此 IP 一共
8:0	TXBUF	W	0x0	含有8个9-bit数据的发送FIFO,写此地址,
				将要发送的数据写入 FIFO 中。

11.3.8 SPI 接收缓存寄存器 (SPI_RXBUF) (偏移: 24h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:9	RSV	-	-	保留, 读为 0
8:0	RXBUF	R	0x0	SPI 接收缓存,接收 FIFO 入口地址。此 IP 一共 含有 8 个 9-bit 数据的接收 FIFO,读此地址, 将接收的数据从 FIFO 中读取出来。

11.3.9 SPI DMA 接收设置寄存器 (SPI_DMARXLEV) (偏移: 28h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:3	RSV	-	-	保留,读为 0
				SPI0 接收 FIFO DMA 请求设置。
2:0	DMA_RX_LEV	RW	0x0	当 RX FIFO 中的数据个数大于此寄存器设置值
				时,产生 DMA RX 请求。

11.3.10 SPI DMA 发送设置寄存器 (SPI_DMATXLEV) (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:4	RSV	-	-	保留, 读为 0
				SPI0 发送 FIFO DMA 请求设置。
3:0 DMA_TX_LEV		RW	0x0 当 TX FIFO 中的数据个数小于此寄存器设置	
				时,产生 DMA TX 请求。

11.4 使用流程

SPI 两种引脚搭配方式如下表所示:

表 11-2: SPI 两种引脚搭配方式表

信号描述功能位	SPI 配置 1	SPI 配置 2
CS	SPI_CS0	SPI_CS1
MISO	SPI_MISO	SPI_MI1
MOSI	SPI_MOSI	SPI_MOSI
CLK	SPI_SCK	SPI_SCK

注:引脚 SPI_CS1 和 SPI_MI1 搭配使用, SPI_CS0 与 SPI_MISO 搭配使用。

11.4.1 初始化程序

- 1. 配置开启 SPI 模块时钟与复位 PERI_CLKEN /PERI_RESET。
- 2. 配置相应的 GPIO 引脚复用为 SPI_SCK、SPI_MISO、SPI_MOSI、SPI_CLK,用作输入功能的引脚需配置 PADIEx 寄存器使能引脚输入。
- 3. 配置 SPI_CR[5],设置主从模式。
- 4. 配置 SPI_CR[10],设置 SSN 控制模式。
- 5. 配置 SPI_CR[1],设置 SSN 输出由软件还是硬件控制。
- 6. 配置 SPI_CSx[6],设置 SSN 输出高电平还是低电平。
- 7. 配置 SPI_CSx[2],设置先发送的是 MSB 还是 LSB。
- 8. 配置 SPI_CSx[0],设置第一个时钟边沿采样还是第二个时钟边沿采样。
- 9. 配置 SPI_CSx[1],设置串行时钟停止在高电平还是低电平。
- 10. 配置 SPI_CSx.BAUDx[2:0],设置串行时钟波特率(若为从器件模式则不用设置,串行时钟速率由主器件决定)。需要中断时,配置 SPI_IE 使能相应的中断。
- 11. 配置 SPI_CR[0], 使能 SPI。

11.4.2 发送流程

主器件发送流程:

配置 SPI_CSx[6]拉低 SSN 引脚启动传输,配置 SPI_CR[8]位为高,将数据写入 SPI_TXBUF 寄存器,等待 SPI IF[2]置位发送完成,配置 SPI CR[8]位为低,传输完成后将 SSN 拉高。

▶ 从器件发送流程:

配置 SPI_CR[8]为高,将数据写入 SPI_TXBUF 寄存器,等待 SPI_IF[2]置位发送完成,配置 SPI_CR[8]为低。

11.4.3 接收流程

> 主器件接收流程:

配置 SPI_CSx[6]拉低 SSN 引脚启动传输,将数据写入 SPI_TXBUF 寄存器,等待 SPI_IF[0]置位,读取 SPI_RXBUF 寄存器数据完成数据接收,传输完成后将 SSN 拉高。

▶ 从器件接收流程:

等待 SPI_IF[0]置位,读取 SPI_RXBUF 寄存器数据完成数据接收。

11.4.4 SPI DMA 发送流程

- 1. 配置 SPI_DMATXLEV[2:0],设置产生 DMA TX 请求的 FIFO 数据个数。
- 2. 使能 SPI_CR[13], 使能 DMA TX 请求。
- 3. 配置开启 DMA 模块时钟与复位 PERI CLKEN / PERI RESET。
- 4. 配置通道控制信息寄存器 DMA_CHCTRLCx, 根据实际应用配置数据位宽, 传输模式(8 位位宽、内存到外设模式)。
- 5. 配置 DMA_CHCTRLCx[4:3]和 DMA_CHCTRLCx[2:1],选择【目的外设】和【源外设】(目的外设为 SPI 发送,源外设为 MEM),此位在用到外设的模式下起效。
- 6. 配置 DMA_CHCTRLCx[2:1]和 DMA_CHCTRLCx[4:3],选择【目的地址】和【源地址】是否随数据传输递增(源地址递增、目的地址不变)。

- 7. 如需使用中断,则配置 DMA 中断屏蔽寄存器 DMA_INTMASK,使能对应的通道中断。
- 8. 配置 DMA SRCADDRCx, 配置通道源地址。
- 9. 配置 DMA_DSTADDRCx, 配置通道目的地址。
- 10. 配置 DMA_CHCTRLCx[29:15], 配置传输块数量。
- 11. 等待上述配置、以及相应的源地址和目的地址准备就绪,使能 DMA (DMAC_EN)。
- 12. 配置 DMA_CHCTRLCx[0], 使能 DMA 通道传输。
- 13. 等待 DMA_CHCTRLCx[0]为 0, 传输完成。若使能了传输结束中断,则等待传输结束中断后再处理。

11.4.5 SPI DMA 接收流程

- 1. 配置 SPI DMARXLEV[2:0],设置产生 DMA RX 请求的 FIFO 数据个数。
- 2. 使能 SPI CR[12], 使能 DMA RX 请求。
- 3. 配置开启 DMA 模块时钟与复位 PERI_CLKEN / PERI_RESET。
- 4. 配置通道控制信息寄存器 DMA_CHCTRLCx, 根据实际应用配置数据位宽, 传输模式(8 位位宽、 外设到内存模式)。
- 5. 配置 DMA_CHCTRLCx[4:3]和 DMA_CHCTRLCx[2:1],选择【目的外设】和【源外设】(目的外设为 MEM,源外设为 SPI 接收),此位在用到外设的模式下起效。
- 6. 配置 DMA_CHCTRLCx[2:1]和 DMA_CHCTRLCx[4:3],选择【目的地址】和【源地址】是否随数据传输递增(源地址不变、目的地址递增)。
- 7. 如需使用中断、则配置 DMA 中断屏蔽寄存器 DMA INTMASK,使能对应的通道中断。
- 8. 配置 DMA_SRCADDRCx, 配置通道源地址。
- 9. 配置 DMA_DSTADDRCx, 配置通道目的地址。
- 10. 配置 DMA CHCTRLCx[29:15], 配置传输块数量。
- 11. 等待上述配置、以及相应的源地址和目的地址准备就绪,使能 DMA(DMAC_EN)。
- 12. 配置 DMA_CHCTRLCx[0], 使能 DMA 通道传输。
- 13. 等待 DMA_CHCTRLCx[0]为 0, 传输完成。若使能了传输结束中断,则等待传输结束中断后再处理。

12 ATIMER

12.1 概述

包含一个高级定时器。高级定时器包含一个 16 位自动重载计数器及一个可编程预分频器。高级定时器可以支持多种应用,如捕捉、输出比较、PWM、带死区插入的互补 PWM。

12.2 主要特性

- 16 位向上、向下、向上/下计数自动重载计数器
- 16 位可编程预分频器,支持实时调整计数时钟分频
- 4个独立通道可用于输入捕捉、输出比较、PWM、单脉冲输出
- 可编程死区插入的互补输出
- 支持定时器间的级联
- 重复计数器,支持定时器多个循环后更新状态
- 7路刹车引脚输入、比较器刹车、SVD刹车,刹车信号滤波和极性选择,刹车信号组合配置
- 支持在以下事件发生时产生中断或 DMA 事件:
 - 计数器上/下溢出,计数器初始化(软件或硬件 trigger)
 - Trigger 事件(计数器启动、停止、初始化、内外部触发)
 - 输入捕获
 - 输出比较
 - 刹车信号输入
- 支持增量正交编码器和霍尔传感器

12.3 ATIMER 结构框图

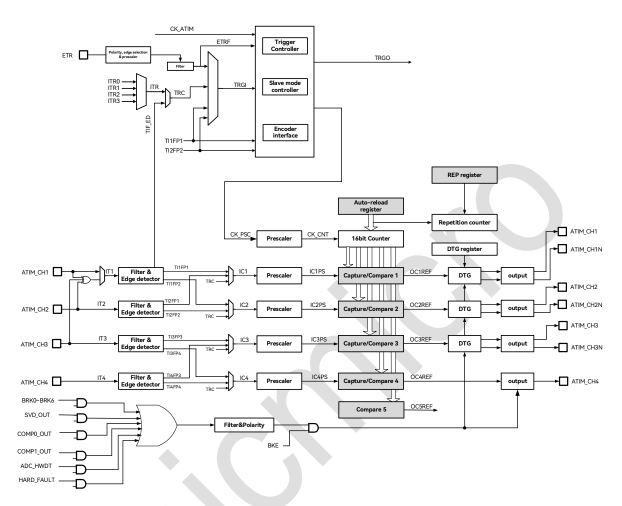


图 12-1: ATIMER 结构框图

12.4 功能描述

12.4.1 定时单元

定时单元由一个 16 位计数器和自动重载寄存器组成。计数器可以向上、向下或双向计数。计数时钟可以通过 16 位预分频器对时钟进行分频后得到。

计数器、自动重载寄存器预分频寄存器都可以由软件改写或读取,即使在计数器正在运行时也 是如此。

定时单元包含如下寄存器:

- 计数器 (ATIMER_CNT)
- 预分频寄存器(ATIMER_PSC)
- 自动重载寄存器(ATIMER_ARR)
- 重复计数寄存器(ATIMER_RCR)

ATIMER_ARR 包含预装载功能,该功能通过 ARPE(Auto Reload Preload Enable)寄存器控制。当 ARPE=0 时,对 ATIMER_ARR 寄存器执行写入,写入数据将直接传入到影子寄存器;当 ARPE=1 时,对 ATIMER_ARR 寄存器执行写入的数据在 update event(ATIMER_CNT 上溢出或者下溢出)发生时,传送到影子寄存器。软件也可以通过寄存器操作主动触发 ATIMER ARR 更新(UEV)。

ATIMER_CNT工作时钟由 ATIMER_PSC 产生的分频时钟驱动,只有在计数器使能寄存器(CEN)置位时, ATIMER_CNT 才开始计数。当 ATIMER_CNT=ATIMER_ARR 时, 本轮计数结束, 发送 update event。

ATIMER_PSC 是一个同步预分频器,能够对时钟进行 1~65536 分频。ATIMER_PSC 寄存器同样被缓存,改写 ATIMER_PSC 实际不改写影子寄存器,只有当新的 update event 到来时,才会从 ATIMER_PSC 更新至影子寄存器。因此在 ATIMER_CNT 计数过程中,软件可以实时改写 ATIMER_PSC,而新的预分频比将在下一更新事件发生时被采用。

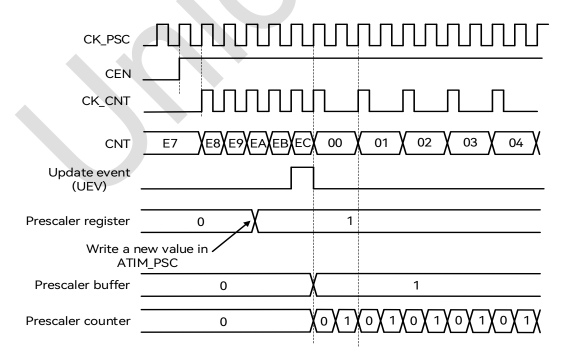


图 12-2: 预分频从 1 变为 2 的波形

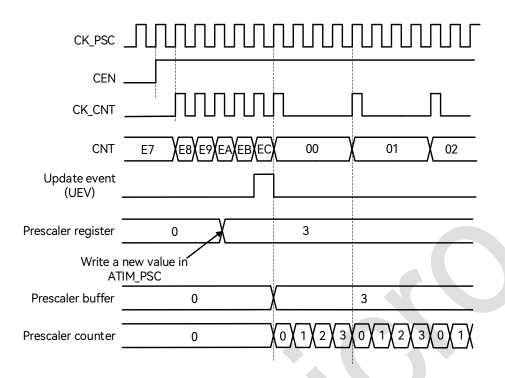


图 12-3: 预分频从 1 变为 4 的波形

12.4.2 定时器工作模式

定时器支持向上计数、向下计数和中心计数模式。

12.4.3 向上计数

此模式中,计数器使能后从 0 开始计数,直到 ATIMER_CNT=ATIMER_ARR,产生溢出事件,然后重新从 0 开始计数。

如果使能了重复计数功能,则计数器按照 ATIMER_RCR 的定义重复上述过程若干次 (ATIMER_RCR+1), 才会产生溢出事件。

软件可以通过设置 UG 寄存器直接触发 update event,此时 ATIMER_CNT 和预分频计数器自动清零。设置 UG 寄存器是否触发 UIF(Update Interrupt Flag)中断标志置位由 URS 寄存器的设置决定。

通过设置 UDIS 寄存器可以禁止 update event,这样可以避免将 preload 寄存器中的值更新到工作寄存器中。

当 update event 发生时,以下寄存器被更新,并且 UIF 置位:

- ATIMER_RCR 影子寄存器被更新为 ATIMER_RCR 内容
- ATIMER_ARR 影子寄存器被更新为 ATIMER_ARR 内容
- ATIMER_PSC 影子寄存器被更新为 ATIMER_PSC 内容

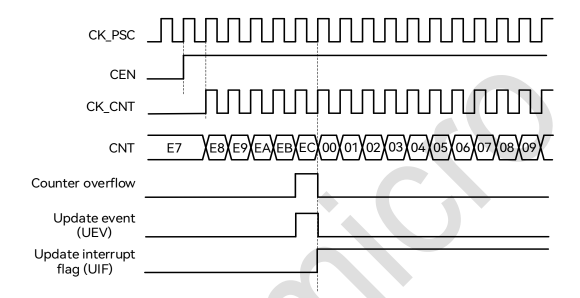


图 12-4: 向上计数波形, 内部时钟不分频

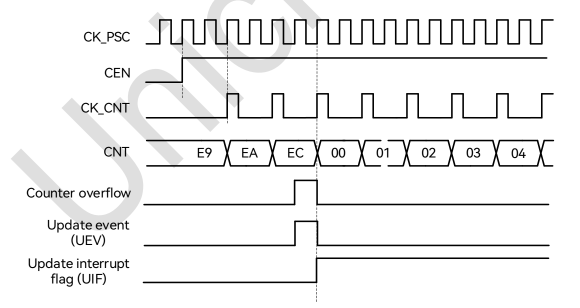


图 12-5: 向上计数波形,内部时钟 2 分频

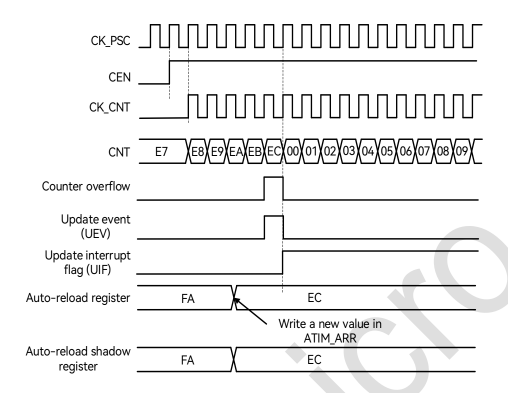


图 12-6: ARPE=0 (ATIMER_ARR 没有预装载) 时的更新事件

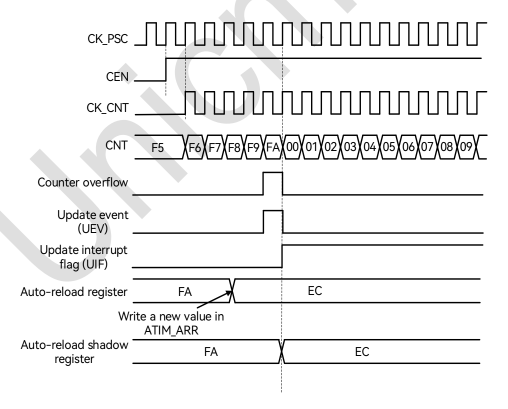


图 12-7: ARPE=1 (ATIMER_ARR 预装载) 时的更新事件

12.4.4 向下计数

向下计数模式中,计数器从 ATIMER_ARR 值开始递减,到 0 后产生下溢出事件,并且重新从 ATIMER_ARR 开始计数。

如果使能了重复计数功能,则计数器按照 ATIMER_RCR 的定义重复上述过程若干次 (ATIMER_RCR+1), 才会产生溢出事件。

软件可以通过设置 UG 寄存器直接触发 update event,此时 ATIMER_CNT 和预分频计数器自动清零。设置 UG 寄存器是否触发 UIF(Update Interrupt Flag)中断标志置位由 URS 寄存器的设置决定。

通过设置 UDIS 寄存器可以禁止 update event,这样可以避免将 preload 寄存器中的值更新到工作寄存器中。

当 update event 发生时,以下寄存器被更新,并且 UIF 置位:

- ATIMER_RCR 影子寄存器被更新为 ATIMER_RCR 内容。
- ATIMER_ARR 影子寄存器被更新为 ATIMER_ARR 内容。
- ATIMER_PSC 影子寄存器被更新为 ATIMER_PSC 内容。

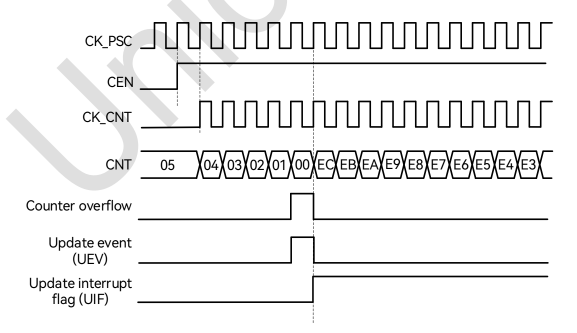


图 12-8: 向下计数,内部时钟不分频

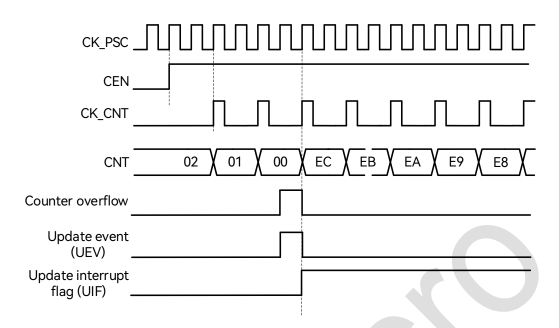


图 12-9: 向下计数, 内部时钟 2 分频

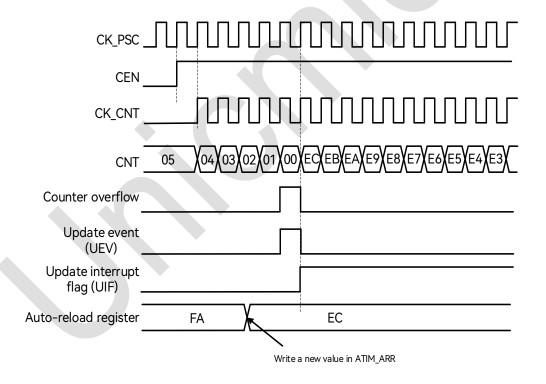


图 12-10: ARPE=0 (ATIMER_ARR 没有预装载) 时的更新事件

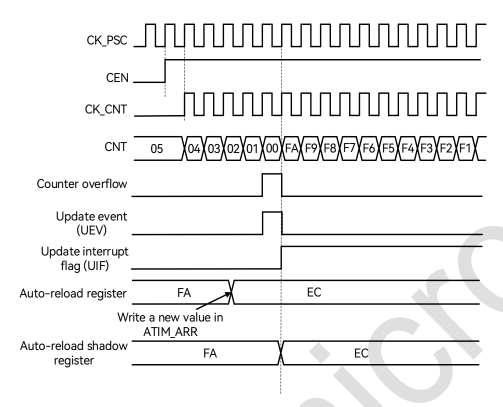


图 12-11: ARPE=1 (ATIMER_ARR 预装载) 时的更新事件

12.4.5 中心对齐计数

在中心对齐模式下,计数器从 0 开始向上计数,到 ATIMER_ARR-1 产生上溢出事件,然后从 ATIMER_ARR 开始向下计数到 1,产生下溢出事件,再从 0 重新开始向上计数。

CMS[1:0]寄存器用于使能中心对齐模式,并选择中心对齐模式下的输出比较工作方式。当 CMS!=00 时为中心对齐计数,当 CMS=01 时,输出比较功能仅在向下计数时有效,当 CMS=10 时,输出比较功能仅在向上计数时有效,当 CMS=11 时,输出比较功能在上下计数时都有效。

中心对齐模式下,DIR 寄存器无法由软件改写,而是随着计数方向变化硬件自动更新,表示当前计数方向。

计数器在 overflow 和 underflow 的事件上都会更新 ATIMER_ARR、ATIMER_PSC 和 ATIMER_RCR 的影子寄存器。

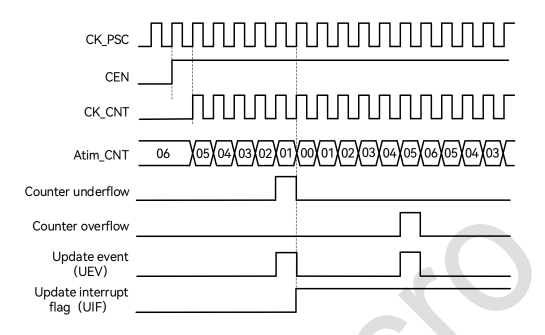


图 12-12: 中心对齐计数器时序图, ATIMER_PSC=0, ATIMER_ARR=0x6

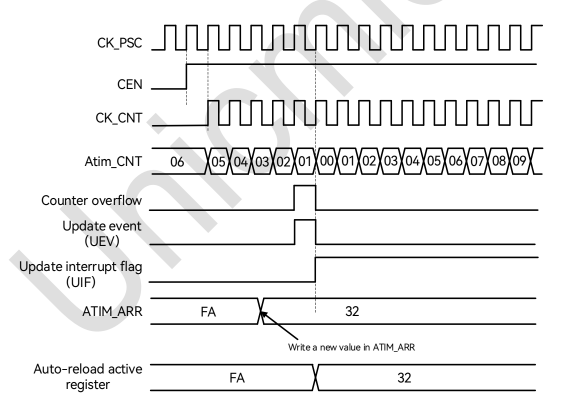


图 12-13: 计数器时序图, ARPE=1 时的更新事件(计数器下溢)

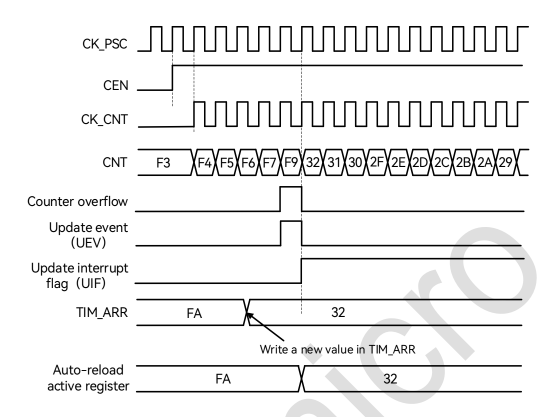


图 12-14: 计数器时序图, ARPE=1 时的更新事件(计数器溢出)

12.4.6 重复计数器

Update event 在计数器 overflow 或 underflow,并且重复计数器为 0 的情况下产生。这意味着 ATIMER_ARR、ATIMER_PSC、ATIMER_CCR(比较/捕捉寄存器,输出比较模式下)的 preload 寄存器会在 N+1 次 overflow 或 underflow 之后,才将数据传输给影子寄存器,其中 N 是 ATIMER_RCR 寄存器值。

重复计数器在以下情况下递减:

- 向上计数模式下发生上溢出
- 向下计数模式下发生下溢出
- 中心计数模式下每次上溢出或者下溢出

注: 当 update event 由软件或 slave mode controller 触发时,更新事件会立即发生,而不管 当前 ATIMER_RCR 是什么值,同时重复计数器也会被立即更新为 ATIMER_RCR 的值。

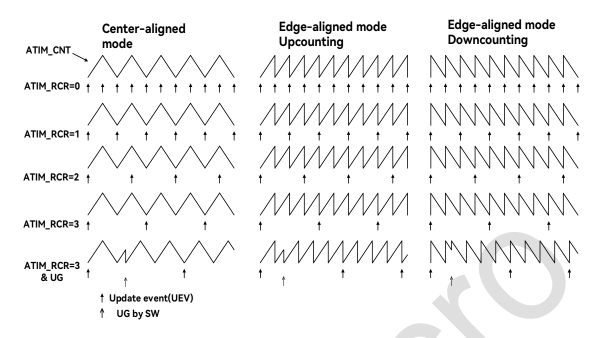


图 12-15: 不同模式下更新速率的例子,及 ATIMER_RCR 的寄存器设置

12.4.7 Preload 寄存器

以下功能寄存器支持 Preload 功能:

- 自动重载寄存器 ATIMER_ARR
- 预分频寄存器 ATIMER_PSC(不可关闭 preload 功能)
- 通道控制寄存器 ATIMER_CCR
- CCxE和 CCxNE 控制寄存器
- OCxM 控制寄存器

以上寄存器,除了 ATIMER_PSC 之外,都可以由软件选择使能或者禁止 preload 功能。

具备 Preload 功能的寄存器,包含两组物理实体:

- Shadow register (影子寄存器): 实际定时器正在使用的寄存器
- Preload register (预装载寄存器): 软件可以访问的寄存器

当禁止 Preload 时,具备 Preload 功能的寄存器特性如下:

- Preload 寄存器可以实时由软件访问、改写
- Shadow 寄存器与 Preload 寄存器同步更新

如果使能了 Preload, 则:

- 所有软件操作访问的是 preload 寄存器
- 当 update event 发生时, 所有 Preload 寄存器内容将同步被转移到对应的 shadow 寄存器

12.4.8 计数器工作时钟

计数器可以使用如下时钟工作:

- APBCLK (CK INT) ——内部时钟模式
- 外部引脚输入时钟(Tlx)——外部时钟模式 1
- 外部引脚触发输入(ETR)——外部时钟模式 2
- 内部触发(ITRx)——使用一个 timer 的触发输出(TRGO)作为计数时钟

12.4.9 内部时钟模式

内部时钟模式下,禁止从机模式(SMS=000),CEN、DIR、UG 等寄存器位都是软件控制。软件操作 UG 寄存器后,update 信号经过 CLK PSC 同步后,计数器值将被重新初始化。

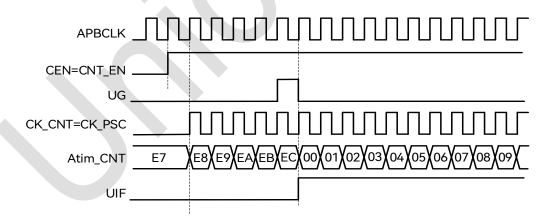


图 12-16: 内部时钟源模式, 时钟分频因子为 1

12.4.10外部时钟模式 1

此模式下直接使用外部引脚输入信号作为计数时钟,配置 SMS=111,计数边沿可以配置为上升或下降沿。

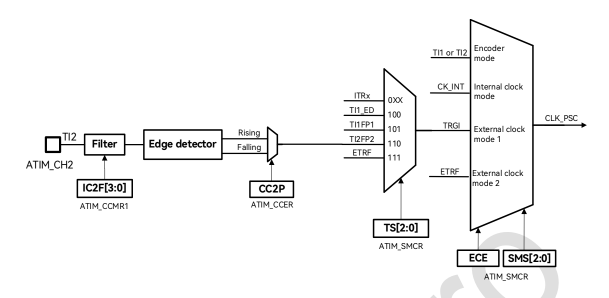


图 12-17: 外部时钟连接例子

外部输入信号在触发计数器计数前,会先经过内部时钟的同步过程,同时输入信号的有效沿会 触发 TIF 标志。

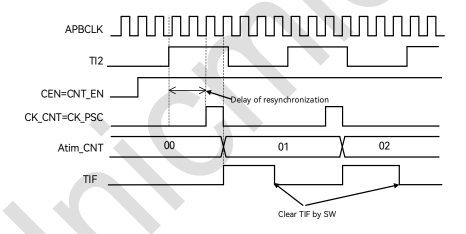


图 12-18: 外部时钟模式 1 下的时序

使用外部时钟计数时,仍然要使能 ATIMER 的内部时钟(ATIMERx_clk),因为 ATIMER 要使用 ATIMERx_clk 来对外部输入时钟进行同步和滤波。在外部时钟模式 1 下,外部输入时钟首先经过滤 波和边沿选择,得到有效的计数沿,作为有效工作时钟(CLK_PSC)输入给预分频模块。

外部时钟同步采用简单的 2 级触发器结构,因此为了避免亚稳态,要求外部输入时钟宽度至少 大于 2 个 APBCLK 周期。

此模式下只有通道 1 和 2 的输入可以用做时钟输入,所需配置如下:

1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH2 功能。

- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC2E=0,确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC2S=01, IC2 映射到 TI2。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC2P=0,选择上沿或者下沿。
- 5. 配置输入滤波时间,配置 ATIMER CCMR1.IC2F[3:0] (IC2F=0000,不进行输入滤波)。
- 6. 使能外部时钟模式 1, 配置 ATIMER_SMCR.SMCR=111。
- 7. 选择触发输入源,配置 ATIMER_SMCR.TS=110,选定 TI2 作为触发输入源。
- 8. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC2E=1。
- 9. 使能计数器,配置 ATIMER_CR1.CEN=1。

下图是一个典型的外部时钟计数模式 1 的示例:

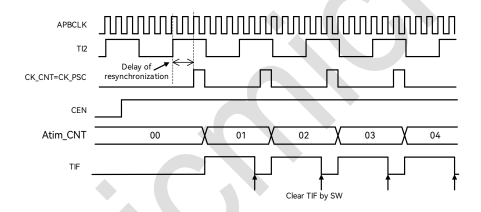


图 12-19: 外部时钟模式 1 下的时序

12.4.11外部时钟模式 2

此模式下使用 ATIMER_ETR 管脚输入信号的上升沿或下降沿(不支持双沿)来计数。

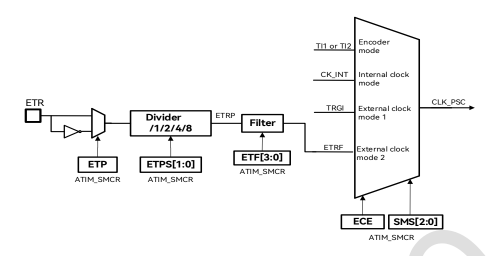


图 12-20: 外部触发输入框图

下图是使用 ETR 二分频后的上升沿进行计数,其中实际计数发生时间因为内部时钟的同步过程 而延迟于 ETR 输入上升沿。

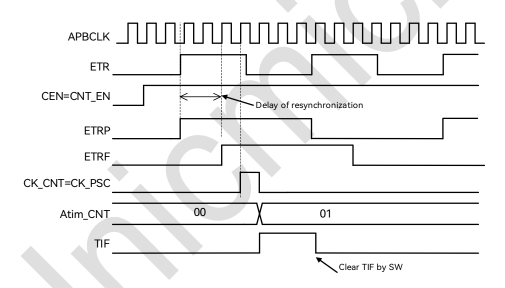


图 12-21: 外部时钟模式 2 下的时序 1

与外部时钟模式 1 的主要差别是,ETR 输入直接被分频后再进行滤波,产生 CK_PSC 时钟,这意味着可以支持 ETR 输入频率高于 APBCLK 的应用场景,这种情况下,需要首先对 ETR 输入进行预分频,再用于驱动计数器。

此模式所需配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_ETR 功能。
- 2. 设置 ETP 进行沿选择, ATIMER SMCR.ETP=0。
- 3. 设置 ETR 分频比,配置 ATIMER_SMCR.ETPS[1:0]=01。

- 4. 配置输入滤波时间,ATIMER_SMCR.ETF[3:0]=0000。
- 5. 置位 ECE 寄存器,使能外部时钟模式 2, ATIMER_SMCR.ECE=1, ATIMER_SMCR.SMS=000。

6. 使能计数器,配置 ATIMER_CR1.CEN=1。

下图是一个典型的外部时钟模式 2 的示例:

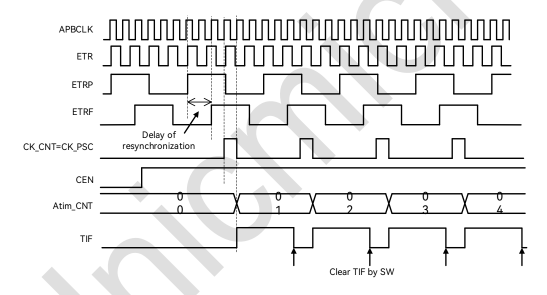


图 12-22: 外部时钟模式 2 下的时序

在使用外部时钟模式 2 时,仍可以将 ATIMER 配置为 slave 模式: 比如使用 ETR 输入计数,同时使用另一个 Timer 的 TRGO 作为触发信号,当触发事件到来时,复位计数器重新开始计数。

12.4.12内部触发信号(ITRx)

ATIMER 支持 4 个 ITR 输入,可用于计数触发或者内部信号捕捉。当用于内部信号捕捉时,需要将 TS 配置为 000~011 用于选择 ITR0~ITR3,并将 CCxS 配置为 11,即将 TRC 选为捕捉信号。

ITR 输入支持 4 个内部信号扩展,由 TS 寄存器配置。输入信号源参考下表:

表	12-1:	输入信号源
1.	14 1.	ᅥᄞᅥᄼᄾᆝᄆᄀᆘᄊ

Slave	ITR0 (TS=000)	ITR1 (TS=001)	ITR2 (TS=010)	ITR3 (TS=011)
ATIMER	GTIMER1_TRGO	GTIMER2_TRGO	COMP0_IN	COMP1_IN

12.4.13捕捉/比较通道

ATIMER 包含 4 个捕捉通道,5 个比较通道,每个通道由一个捕捉比较寄存器(CCR)(包含影子寄存器)、一个捕捉输入级、一个比较输出级组成。

输入级电路会采样 Tlx 输入并产生滤波后的信号 TlxF, 然后边沿检测和极性选择产生对应的 TlxFPx 信号, 此信号可作为计数触发或者待捕捉信号, 并且在被捕捉前经过预分频。

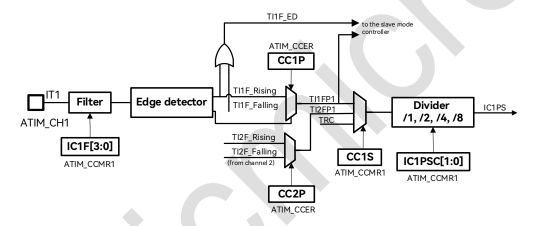


图 12-23: 捕获/比较通道 (通道 1 输入部分)

输出级电路会产生一个输出基准信号 OCxREF, 此信号固定为高电平有效, 作为最终输出电路的参考输入。其中通道 1~3 支持互补输出和死区插入, 通道 4 则比较简单, 不支持互补输出。

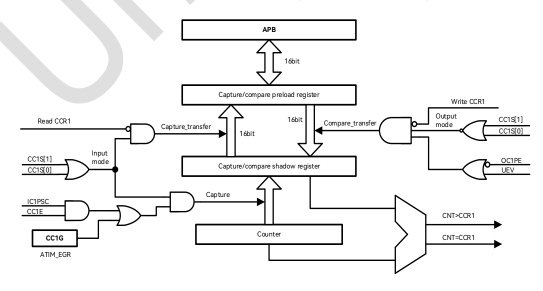


图 12-24: 捕获/比较通道 1 的主电路

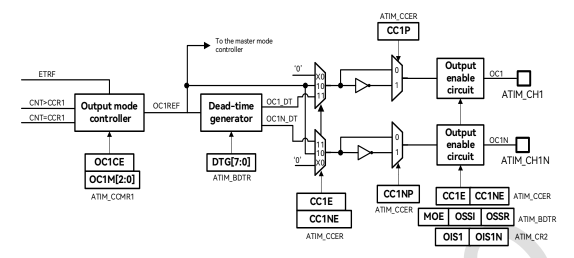


图 12-25: 捕获/比较通道的输出部分(通道1至3)

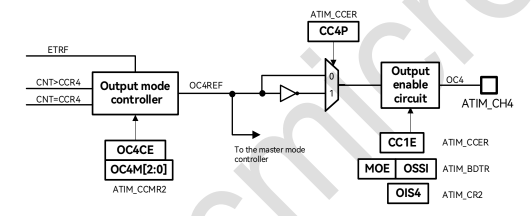


图 12-26: 捕获/比较通道的输出部分(通道 4)

捕捉/比较寄存器(CCR)包含 Preload 寄存器和 shadow 寄存器,软件读写总是访问 Preload 寄存器。在捕捉模式下,捕捉值保存在 shadow 寄存器中并复制到 Preload 寄存器。在比较模式下,Preload 寄存器的值被拷贝到 shadow 寄存器用来与计数器比较。

12.4.14输入捕捉模式

当 ICx 信号上出现预期的电平变换,将触发一次 capture,当前计数器值被锁存进 ATIMER_CCR,与此同时,CCxIF 中断标志置位,并且可以触发对应的中断或者 DMA 请求。如果一个捕捉事件在CCxIF 为高的情况下出现,则捕捉数据冲突标志(CCxOF, Over-Capture)置位(CCR 中上次捕捉值被覆盖)。CCxIF 可以由软件清零,或者通过读取 ATIMER_CCR 寄存器自动清零。CCxOF 标志通过软件写 1 清零。

通过两个或更多通道配合,可以实现 PWM 信号的输入捕捉。比如要计算一个输入信号的周期 V1.0.1 Copyright © 2025 广芯微电子 (广州) 股份有限公司 128

和占空比,可以将此信号从 TI1 引脚输入,芯片内部将滤波后的信号取上升沿得到 TI1FP1,将滤波后的信号取下降沿得到 TI1FP2,将 TI1FP1 输入给捕捉通道 1,将 TI1FP2 输入给捕捉通道 2,即可实现通道 1 对输入信号上升沿捕捉,同时通道 2 对输入信号下降沿捕捉;捕捉中断定期发生后,软件通过 ATIMER CCR1 和 ATIMER CCR2 寄存器的值,即可计算输入信号的周期和占空比。

实现在 TI1 输入的上升沿捕获计数器的值到 ATIMER_CCR1 寄存器,配置步骤如下:

- 1. 在 GPIO 模块中、配置相应管脚为 ATIMER CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0,确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER CCMR1.CC1S=01, IC1 映射到 TI1。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC1P,选择上沿或者下沿。
- 5. 配置输入滤波时间,配置 ATIMER_CCMR1.IC1F[3:0]。
- 6. 配置输入预分频器,配置 ATIMER_CCMR1.IC1PS[1:0]。
- 7. 打开通道使能,配置 ATIMER CCER.CC1E=1。

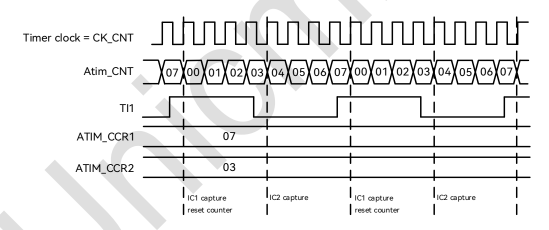


图 12-27: PWM 输入捕获模式时序

若想实现 PWM 输入捕获功能,需进行如下设置:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0, ATIMER_CCER.CC2E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,两个通道 IC1、IC2 被映射到同一个 TI1 输入口,配置 ATIMER_CCMR1.CC1S=01, ATIMER_CCMR1.CC2S=10。
- 4. 选择计数有效沿,两个通道 IC1、IC2 有效沿极性相反,配置 ATIMER_CCER.CC1P=0,

ATIMER_CCER.CC2P=1。

- 5. 配置输入滤波时间,配置 ATIMER_CCMR1.IC1F[3:0], ATIMER_CCMR1.IC2F[3:0]。
- 6. 配置输入预分频器,配置 ATIMER_CCMR1.IC1PS[1:0] , ATIMER_CCMR1.IC2PS[1:0]。
- 7. 选择触发输入信号,配置 ATIMER SMCR.TS[2:0]=101。
- 8. 设定从模式控制器为复位模式,配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=100。
- 9. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=1, ATIMER_CCER.CC2E=1。

12.4.15软件 Force 输出

在比较输出模式下,软件可以直接将 OCxREF force 成特定电平,而独立于 ATIMER_CCR 和 ATIMER_CNT 的比较结果。

软件通过写 OCxM=101 寄存器,可以直接将 OCxREF 强制为有效(OCxREF 固定为高有效),通过写 OCxM=100 可以直接将 OCxREF 强制为无效(低电平)。但是软件 force 操作不会取消比较过程,ATIMER_CCR 和 ATIMER_CNT 的比较还会一直进行。

12.4.16输出比较模式

输出比较模式下,当 ATIMER_CCR 与 ATIMER_CNT 相等,OCxREF 可以被置位成有效、无效、或电平翻转。同时,中断标志也会置位,DMA 请求可以发送(改写配置寄存器)。

输出比较也可以被用于输出一个特定宽度的脉冲信号(单次输出)。使用步骤如下:

- 1. 选择计数时钟(内部、外部、预分频等)。
- 2. 向 ATIMER ARR 和 ATIMER CCR 寄存器写入期望数据。
- 3. 根据需要设置中断使能和 DMA 使能。
- 4. 选择输出模式。
- 5. 使能计数器。

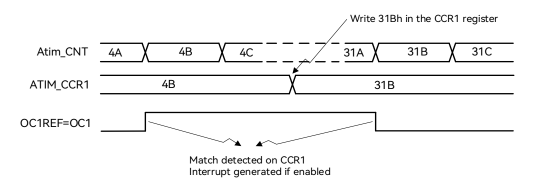


图 12-28: 输出比较模式, 翻转 OC1

在不使能 Preload 的情况下,软件可以随时改写 ATIMER_CCR 寄存器实现对输出波形的实时控制。如果使能了 Preload,则 ATIMER_CCR 的 shadow 寄存器仅在下一次 update event 发生时更新为 Preload 寄存器的内容。

12.4.17 PWM 输出

PWM 模式可以输出脉宽调制信号, 其周期由 ATIMER_ARR 寄存器决定, 占空比由 ATIMER_CCR 寄存器决定。

输出信号的极性可以由 CCxP 寄存器配置。PWM 模式工作中,ATIMER_CNT 和 ATIMER_CCR 实时比较。由于计数器支持边缘对齐和中央对齐计数模式,PWM 输出也支持边缘对齐和中央对齐模式。

● PWM 边缘对齐模式

在向上计数的情况下,配置为 PWM 模式 1 时,OCxREF 信号在 ATIMER_CNT< ATIMER_CCR 时为高电平,否则为低电平。如果 ATIMER_CCR 值大于 ATIMER_ARR 值,则 OCxREF 被固定为 1;如果 CCR 为 0,则 OCxREF 被固定为 0。

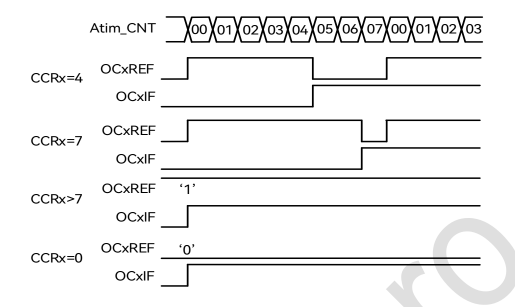


图 12-29: 边沿对齐的 PWM 波形 (ARR=7)

在向下计数时,OCxREF 电平高低定义与向上计数时相同。

● PWM 中央对齐模式

OCxREF 电平定义与边缘对齐模式相同。下图是一个示例:

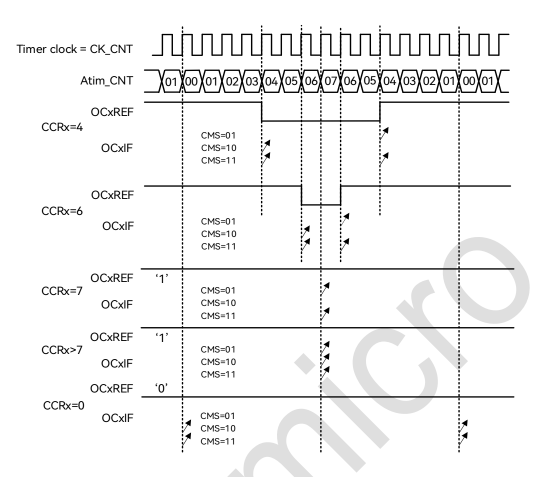


图 12-30: 中央对齐的 PWM 波形(ARR=7)

当启动中央对齐计数时,一开始的计数方向是由 DIR 寄存器决定的;随后在计数过程中, DIR 寄存器的状态由硬件直接控制。安全起见,建议用户程序在启动计数器之前,通过 UG 寄存器做一次update,并且在计数过程中不要改写计数器。

12.4.18 非对称 PWM 移相控制

控制 PWM 信号的方法主要包括调整周期、占空比、相位等。而调整策略则需根据具体的电路和应用场景来定制。例如,在电源转换应用中,一般通过调整占空比来控制输出电压或电流。在电机控制中,除了占空比外,还可以通过控制 PWM 的移相来实现输出多种波形,从而优化电机性能。

计数器在中央对齐模式下,ATIMER 可生成相移可编程的 PWM 信号。通道 1~3 支持 PWM 的移相功能。ATIMER_PMEN[2:0]寄存器用于使能不同通道的 PWM 移相输出,PWM 的周期由ATIMER_ARR 寄存器决定,占空比由 ATIMER_CCR 和 ATIMER_PMC 决定(ATIMER_CNT 向上计数时和 ATIMER CCR 比较,向下计数时和 ATIMER PMC 比较),由此来实现对 PWM 输出的实时控制。

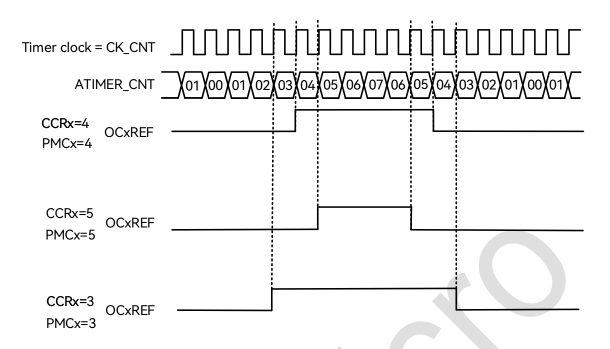


图 12-31: 移相模式的 PWM 波形 (ARR=7)

12.4.19互补输出和死区插入

ATIMER 的通道 1~3 支持互补输出和死区插入。DTG[7:0]寄存器用于设置死区时间(对所有通道同时有效)。输出信号 OCx 与参考信号 OCxREF 同相,OCxN 与参考信号反相;OCx 的上升沿是OCxREF 上升沿的 delay,OCxN 的上升沿是OCxREF 下降沿的 delay。

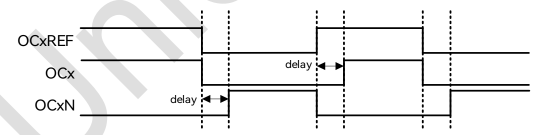


图 12-32: 带死区插入的互补输出

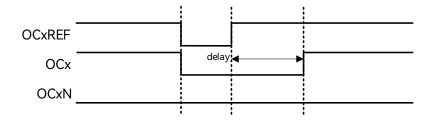


图 12-33: 死区波形延迟大于负脉冲

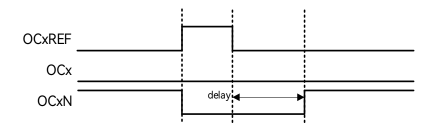


图 12-34: 死区波形延迟大于正脉冲

12.4.20刹车功能

刹车功能可以使用外部 BRK 引脚输入的 7 路刹车信号,或者比较器、SVD、XTHF 停振检测产生的有效输出;上电复位后刹车电路被禁止,用户通过置位 BKE 寄存器使能刹车功能;7 路刹车输入可以配置为相与或者相或操作。组合后的刹车信号可以配置有效极性以及数字滤波。

ATIMER_BRKx 复用 GPIO 功能,当 GPIO 设置为数字外设功能时,其输入信号直接连接到 ATIMER 的刹车输入上;当 GPIO 设置为其他功能时,ATIMER 的刹车输入端口被固定成 1。通过 BRKxGATE 寄存器,可以控制门控后的 BRKx 信号的实际电平,软件能够灵活的将不使用的 BRKx 设置为 0 或者 1 电平,以适应后级逻辑电路的需要。

当一个刹车事件发生时:

- 输出使能寄存器被异步清零,可通过 OSSI 寄存器选择输出被强制为 inactive/idle/reset 状态。
- 每个输出通道被驱动为 OISx 寄存器定义的电平。
- 当互补输出使能时,输出被异步置位成 inactive 和 reset 状态,死区插入电路开始工作,在死区时间后驱动输出为 OISx 和 OISxN 定义的电平。
- 刹车标志寄存器置位、根据配置可以触发中断。
- 如果使能了自动输出(AOE=1),输出使能位(MOE)将在下一个 update event 发生时被自动 置位;否则 MOE 将保持为 0 直到被软件重新置位。

注: BRK 信号是电平有效的,因此在 BRK 保持有效的情况下,无法使能 MOE,同时刹车标志 BIF 也无法清除。

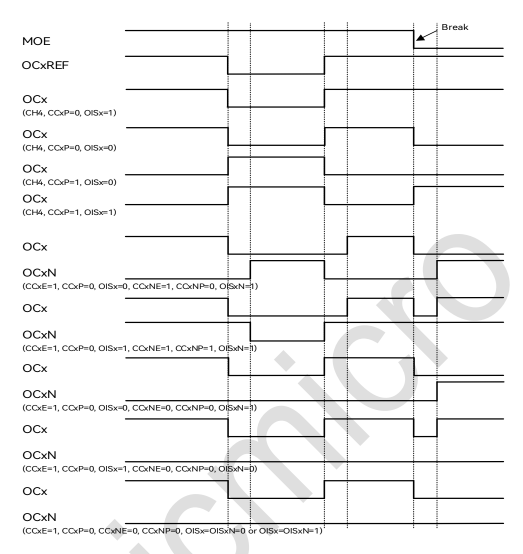


图 12-35: 响应刹车的输出

12.4.216-step PWM 输出

当某个通道使用互补输出时,OCxM、CCxE 和 CCxNE 寄存器支持 Preload 功能,Preload 寄存器的值在换相 (COM) 事件发生时被装载到 shadow 寄存器中。用户因此可以预先设置下一步配置,并在 COM 事件发生时同步更新所有通道。COM 事件可以由软件写 ATIMER_EGR 中的 COM 位触发,或者由 TRGI 上升沿硬件触发。

当 COM 事件发生时,换相标志寄存器置位,并且可以产生中断或 DMA 请求。

下图是一个 6 步换相控制的例子, 当 COM 事件发生时, 三个例子显示不同配置下的输出变化。

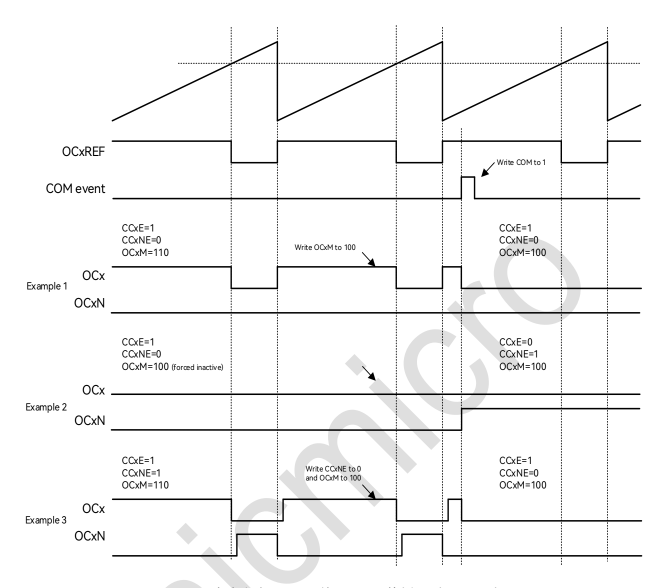


图 12-36: 产生六步 PWM, 使用 COM 的例子(OSSR=1)

12.4.22单脉冲输出

单脉冲输出是比较输出模式的特殊情况,允许用户在某个事件发生后,经过可编程的延迟,输出一个可编程宽度的脉冲信号。

与其他输出模式不同的是,在下一次 update event 到来时,计数器会自动停止。只有当 ATIMER_CCR 和 ATIMER_CNT 初值不同时,脉冲才有可能正确输出。在向上计数时,要求 ATIMER CNT<ATIMER CCR<=ATIMER ARR; 在向下计数时,要求 ATIMER CNT>ATIMER CCR。

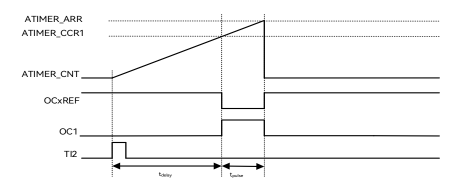


图 12-37: 单脉冲模式的例子

上图是以 TI2 输入为计数器触发信号,计数值等于 ATIMER_CCR 后 OCxREF 输出低电平,计数 到 ATIMER_ARR 后 OCxREF 回到高电平,并且计数器回滚到 0,停止计数。

实现上述功能 TI2 作为输入触发的配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH2 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC2E=0,确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC2S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC2P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 ATIMER_SMCR.TS[2:0]=110, TI2FP2 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为触发模式,配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=110, I2FP2 用来启动计数器。
- 7. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC2E=1。

实现上述功能 OC1 作为输出的配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中、配置相应管脚为 ATIMER CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0,确保之后通道配置成功。
- 3. 输出通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC1S=00。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_ CCMR1.OC1M=111, PWM 模式 2。
- 5. 打开通道使能,配置 ATIMER CCER.CC1E=1。

OPM 波形产生时基的特殊设置:

- 1. ATIMER_CCR1 的值决定了 t_{delay}。
- 2. ATIMER_ARR 和 ATIMER_CCR1 的差值决定了 tpulse (ATIMER_ARR-ATIMER_CCR1)。
- 3. 设置为单脉冲模式,配置 ATIMER_CR1.OPM=1。

12.4.23 外部事件清除 OCxREF

OCxREF 的有效状态为高电平,通过对外部 ETR 引脚施加高电平,可以直接拉低 OCxREF,直到下一次 update event。此功能仅在输出比较和 PWM 模式下有效,无法在软件 force 模式下起作用。使能此功能需要将 OCxCE 置 1。

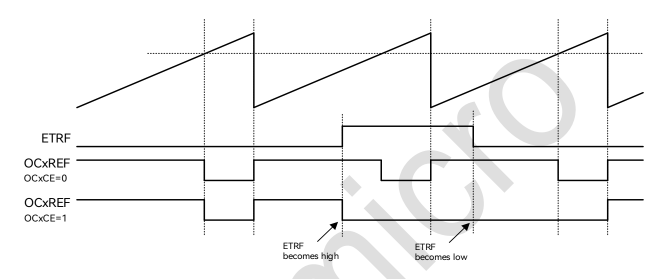


图 12-38: ETR 信号清除 ATIMER 的 OCxREF

12.4.24编码器接口模式

编码器接口模式涉及到两个外部输入信号,ATIMER 根据其中一个信号的边沿相对于另一个信号的电平来决定递增还是递减计数值。下表是计数方式与两路输入信号之间的关系:

	JC 12 21 2	incoder interior	00 71 2275 = 0		
	对应信号的电平	TI1 (言号	TI2 信号	
有效沿	(TI1 对应 TI2,TI2 对应 TI1)	上升	下降	上升	下降
<i>/ロナ</i> : T14 <i>h</i> トン上 米h	高	递减	递增	不计数	不计数
仅在 TI1 处计数	低	递增	递减	不计数	不计数
仅在 TI2 处计数	回	不计数	不计数	递增	递减
汉任刊2处计数	低	不计数	不计数	递减	递增
在 TI1 和 TI2	回	递减	递增	递增	递减
处均计数	低	递增	递减	递减	递增

表 12-2: Encoder Interface 计数方式

比如在计数器以 TI1 信号为时钟计数时, 如果 TI1 上升沿采样到 TI2 为高电平, 则计数器递减; 如果 TI1 下降沿采样到 TI2 为高电平, 则计数器递增。

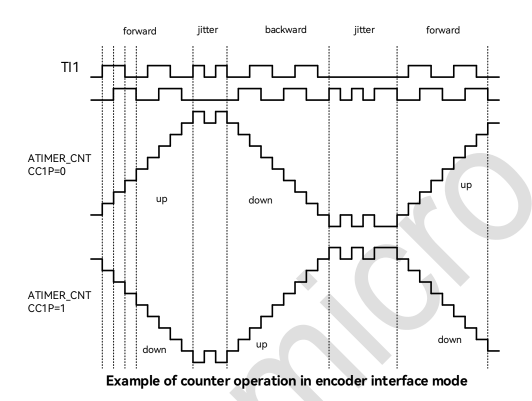


图 12-39: 编码器模式下的计数器操作实例

编码模式输入通道需进行如下设置:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH1,ATIMER_CH2 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER CCER.CC1E=0, ATIMER CCER.CC2E=0,确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC1S=01, ATIMER_CCMR1.CC2S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC1P=0, ATIMER_CCER.CC2P=0。
- 5. 设定从模式控制器为编码模式 3, 配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=011。
- 6. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=1, ATIMER_CCER.CC2E=1。

12.4.25 ATIMER 从机模式

ATIMER 作为 slave 时(外部事件触发),可配置为三种工作模式:复位模式、门控模式、触发模式。

12.4.26复位模式

此模式下,外部输入的事件将导致 ATIMER 内部所有 Preload 寄存器重新初始化,CNT 回到 0 开始计数。以下图为例,计数器正常计数,外部 TI1 输入上升沿时,触发计数器清零,重新开始计数。配置步骤如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿、配置 ATIMER CCER.CC1P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 ATIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为复位模式,配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=100。
- 7. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=1。
- 8. 使能计数器,配置 ATIMER_CR1.CEN=1。

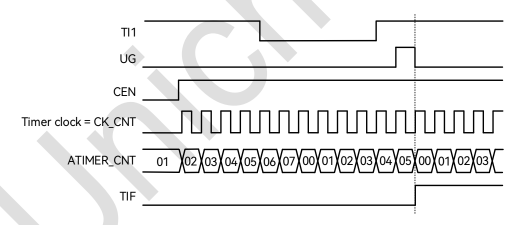


图 12-40: 复位模式下的时序

12.4.27门控模式

此模式下,计数器仅在输入信号为特定电平时工作。电平变换导致计数器开始或停止计数时,都会触发中断标志。图例中的配置步骤如下:

1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH1 功能。

- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC1P=1。
- 5. 选择触发输入信号,配置 ATIMER SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为门控模式,配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=101。
- 7. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=1。
- 8. 使能计数器,配置 ATIMER_CR1.CEN=1。

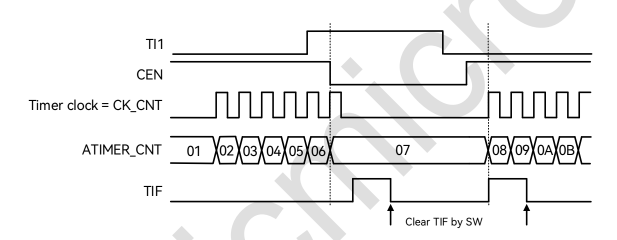


图 12-41: 门控模式下的时序

12.4.28触发模式

计数器在外部输入的某个事件到来后才开始计数。错误!未找到引用源。例中的配置步骤如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 ATIMER CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC1P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 ATIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为触发模式,配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=110。
- 7. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=1。

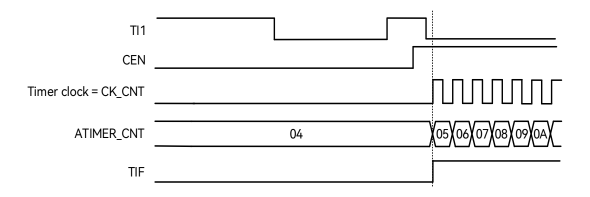


图 12-42: 触发器模式下的时序

12.4.29外部事件触发的外部时钟计数模式

可以将 ETR 设置为计数时钟,同时使用另一个外部输入作为计数器启动触发信号。比如在检测到 TI1 的上升沿之后,计数器开始以 ETR 输入的上升沿计数。配置步骤如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 ATIMER_CH1, ATIMER_ETR 功能。
- 2. 设置 ETP 进行沿选择,ATIMER_SMCR.ETP=0。
- 3. 设置 ETR 分频比,配置 ATIMER SMCR.ETPS[1:0]=01。
- 4. 配置输入滤波时间, ATIMER_SMCR.ETF[3:0]=0000。
- 5. 置位 ECE 寄存器,使能外部时钟模式 2, ATIMER_SMCR.ECE=1。
- 6. 关闭通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 7. 选择输入通道,配置 ATIMER_CCMR1.CC1S=01。
- 8. 选择计数有效沿,配置 ATIMER_CCER.CC1P=0。
- 9. 选择触发输入信号,配置 ATIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 10. 设定从模式控制器为触发模式,配置 ATIMER_SMCR.SMS[2:0]=110。
- 11. 打开通道使能,配置 ATIMER_CCER.CC1E=1。

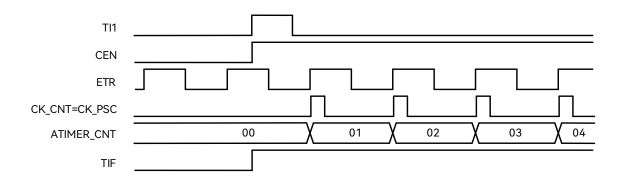


图 12-43: 外部时钟模式 2 和触发模式下的时序

12.4.30 DMA 访问

ATIMER 支持 7 种 DMA 请求,分别为 4 个 CC 通道请求、外部触发请求、更新事件触发请求和 COM 触发请求。

其中每个 CC 通道各自产生一个 DMA 请求,在捕捉模式下用于将 ATIMER_CCRx 中的内容传输给 RAM,在比较模式下则用于将 RAM 中的数据写入 ATIMER_CCRx; CC 通道的 DMA 请求可以配置为单次传输或 Burst 传输(CCxBURSTEN),单次传输仅访问 ATIMER_CCRx 寄存器,Burst 传输则根据 ATIMER_DCR 寄存器配置对特定的一组寄存器进行访问。

此外,外部触发事件、更新事件和 COM 事件也可以产生 DMA 请求,当这些请求发生时,会启动 DMA Burst 传输,向 ATIMER 内部 1 个或多个寄存器写入数据,或者从 ATIMER 读取 1 个或多个寄存器值。

DMA 请求	CCxBURSTEN	DMA.CHxCTRL.DIR	DMA 访问对象	一次传输长度	
	0	0	Read CCR1	1	
ATIMED CH1	U	1	Write CCR1	I	
ATIMER_CH1	1	0	Read DMAR	DBL	
		1	Write DMAR		
	0	0	Read CCR2	1	
ATIMED CH2		1	Write CCR2		
ATIMER_CH2		0	Read DMAR	DDI	
	ı	1	Write DMAR	DBL	
ATIMER_CH3	0	0	Read CCR3	1	

表 12-3: DMA 访问计数方式

DMA 请求	CCxBURSTEN	DMA.CHxCTRL.DIR	DMA 访问对象	一次传输长度	
		1	Write CCR3		
	1	0	Read DMAR	DBL	
	I	1	Write DMAR	DBL	
	0	0	Read CCR4	1	
ATIMED CLIA	U	1	Write CCR4		
ATIMER_CH4	1	0	Read DMAR	- DBL	
		1	Write DMAR		
ATIMED TOIC	N/A	0	Read DMAR	- DBL	
ATIMER_TRIG		1	Write DMAR		
ATIMED LIEV	NI/A	0	Read DMAR	DDI	
ATIMER_UEV	N/A	1	Write DMAR	DBL	
ATIMER_COM	NI/A	0	Read DMAR	DDI	
	N/A	1	Write DMAR	DBL	

12.4.31 输入异或功能

通道 1~3 的输入信号可以被异或起来之后,接入到通道 1 的滤波和边沿电路输入,用于通道 1 的输入捕捉或者触发。

ATIMER_CR2 寄存器的 TI1S 位用于选择通道 1 的输入是否来自于三个通道输入的异或。

12.4.32 Debug 模式

当进入 debug 模式后,定时器可以停止或继续工作,其行为由 STOP_EN 位定义。

Debug 时当定时器被停止后,其输出会被禁止(MOE 清零),根据寄存器配置,此时的输出信号可以被 force 成 inactive 或由 GPIO 模块控制。

12.4.33 DMA Burst

ATIMER 支持 DMA 和 DMA-Burst 访问,可以配置 ATIMER 在特定事件发生时触发 DMA 请求,可以将 CCR 中的捕捉结果写入 RAM,或者从 RAM 中将一个或多个寄存器内容写入 ATIMER 的 Preload 寄存器中。

DMA-Burst 支持一个事件触发连续多次 DMA 请求,主要作用是在事件发生后连续更新多个寄存器的内容,因此可以实现动态实时调整输出波形等功能。

DMA 控制器需将外设目标地址指向一个虚拟寄存器 ATIMER_DMAR。在特定的定时器事件发生时,ATIMER 会连续发射多个 DMA 请求。每个 DMA 对 ATIMER_DMAR 的写操作都会被 ATIMER 重新定向到实际的功能寄存器上。

DBL 寄存器用于设置 DMA burst 长度, DBA 寄存器用于设置 DMA 访问 ATIMER 内部的基地址(相对于 ATIMER_CR 的 offset)。

DMA-Burst 模式下,DMA 所有访问都要指向 DMAR 虚拟寄存器,由 ATIMER 自动根据访问来 累加内部 offset 地址。DBA 寄存器用于指定 ATIMER 内部首次 DMA 传输的目标地址,而 DBL 用于指定 Burst 长度。

12.5 寄存器描述

ATIMER 寄存器基地址: 0x40007400

表 12-4: ATIMER 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	ATIMER_CR1	ATIMER 控制寄存器 1
0x04	ATIMER_CR2	ATIMER 控制寄存器 2
0x08	ATIMER_SMCR	ATIMER 从机模式控制寄存器
0x0C	ATIMER_DIER	ATIMER DMA 和中断使能寄存器
0x10	ATIMER_SR	ATIMER 状态寄存器
0x14	ATIMER_EGR	ATIMER 事件产生寄存器
0x18	ATIMER_CCMR1	ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 1
0x1C	ATIMER_CCMR2	ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 2
0x20	ATIMER_CCER	ATIMER 捕捉/比较使能寄存器
0x24	ATIMER_CNT	ATIMER 计数器寄存器
0x28	ATIMER_PSC	ATIMER 预分频寄存器
0x2C	ATIMER_ARR	ATIMER 自动重载寄存器
0x30	ATIMER_RCR	ATIMER 重复计数寄存器
0x34	ATIMER_CCR1	ATIMER 捕捉/比较寄存器 1
0x38	ATIMER_CCR2	ATIMER 捕捉/比较寄存器 2
0x3C	ATIMER_CCR3	ATIMER 捕捉/比较寄存器 3

偏置	名称	描述
0x40	ATIMER_CCR4	ATIMER 捕捉/比较寄存器 4
0x44	ATIMER_BDTR	ATIMER 刹车和死区控制寄存器
0x48	ATIMER_DCR	ATIMER DMA 控制寄存器
0x4C	ATIMER_DMAR	ATIMER DMA 访问寄存器
0x50	ATIMER_CCMR3	ATIMER 比较模式寄存器 3
0x54	ATIMER_CCR5	ATIMER 比较寄存器 5
0x58	ATIMER_PMEN	ATIMER PWM 移相使能寄存器
0x5C	ATIMER_PMC1	ATIMER 移相偏移寄存器 1
0x60	ATIMER_PMC2	ATIMER 移相偏移寄存器 2
0x64	ATIMER_PMC3	ATIMER 移相偏移寄存器 3
0x68	ATIMER_BKCTL	ATIMER 刹车输入控制寄存器

12.5.1 ATIMER 控制寄存器 1 ATIMER_CR1 (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:18	RSV	-	-	保留
				ATIMER 断点使能位,在软件设置断点后,禁止计数器计数:
17	STOP_EN	RW	0x1	0: 计数器正常工作
				1: 计数器停止计数
				Debug 模式下三路互补输出使能控制寄存器:
16	DBOEN	RW	0x0	0: Debug 模式下三路互补输出高阻态
				1: Debug 模式下三路互补输出电平由 DBCC*寄存器决定
				Debug 模式下 OC3N 输出寄存器:
15	DBCC3N	RW	0x0	0: Debug 模式下输出 0
				1: Debug 模式下输出 1
			· ·	Debug 模式下 OC3 输出寄存器:
14	DBCC3	RW	0x0	0: Debug 模式下输出 0
				1: Debug 模式下输出 1
				Debug 模式下 OC2N 输出寄存器:
13	DBCC2N	RW	0x0	0: Debug 模式下输出 0
				1: Debug 模式下输出 1
				Debug 模式下 OC2 输出寄存器:
12	DBCC2	RW	0x0	0: Debug 模式下输出 0
				1: Debug 模式下输出 1
11	DBCC1N	RW	0x0	Debug 模式下 OC1N 输出寄存器:
''	DOCCIN	1111	0.00	0: Debug 模式下输出 0

比特	名称	属性	复位值	描述
				1: Debug 模式下输出 1
				Debug 模式下 OC1 输出寄存器:
10	DBCC1	RW	0x0	0: Debug 模式下输出 0
				1: Debug 模式下输出 1
				Dead time 和数字滤波时钟频率分频寄存器(相对 CK_INT
				的分频比):
9:8	CKD	RW	0x0	00: t _{DTS} =t _{CK_INT}
7.0	CKD	KVV	UXU	01: t _{DTS} =2*t _{CK_INT}
				10: t _{DTS} =4*t _{CK_INT}
				11: RFU, 禁止使用
				Auto-reload 预装载使能:
7	ARPE	RW	0x0	0:ARR 寄存器不使能 preload
				1: ARR 寄存器使能 preload
				计数器对齐模式选择:
				00: 边沿对齐模式
				01: 中央对齐模式 1, 输出比较中断标志仅在计数器向下计
6:5	CMS	RW	0x0	数的过程中置位
0.5	CIVIS			10: 中央对齐模式 2, 输出比较中断标志仅在计数器向上计
				数的过程中置位
				11: 中央对齐模式 3, 输出比较中断标志在计数器向上向下
				计数的过程中都会置位
				计数方向寄存器:
				0: 向上计数
4	DIR	RW	0x0	1: 向下计数
				注:当定时器配置为中央计数模式或编码器模式时,此寄存
				器只读。
				单脉冲输出模式:
3	OPM	RW	0x0	0:Update Event 发生时计数器不停止
				1:Update Event 发生时计数器停止(自动清零 CEN)
				更新请求选择:
				0:以下事件能够产生 update 中断或 DMA 请求
2	URS R	RW	0x0	- 计数器上溢出或下溢出
		1244	V OXO	- 软件置位 UG 寄存器
				- 从机控制器产生 update
				1: 仅计数器上溢出或下溢出会产生 update 中断或 DMA 请求
1	UDIS	RW	0x0	禁止 update:
	0010	1744	0.00	0:使能 update 事件;以下事件发生时产生 update 事件

比特	名称	属性	复位值	描述
				- 计数器上溢出或下溢出
				- 软件置位 UG 寄存器
				- 从机控制器产生 update
				1:禁止 update 事件,不更新 shadow 寄存器。当 UG 置位或
				从机控制器收到硬件 reset 时重新初始化计数器和预分频器。
				计数器使能:
0	CEN RW	2)4/	0: 计数器关闭	
0		0x0	1: 计数器使能	
				注:外部触发模式可以自动置位 CEN。

12.5.2 ATIMER 控制寄存器 2 ATIMER_CR2(偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:19	RSV	-	-	保留
18	CC4BUEN	RW	0x0	捕捉比较通道 4 的 DMA 模式配置: 0: single 传输, DMA 读取 CCR4 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->ATIMER 的 Burst 模式, 通过 DCR 配置访问的 地址和长度
17	CC3BUEN	RW	0x0	捕捉比较通道 3 的 DMA 模式配置: 0: CCR3->RAM, DMA 读取 CCR3 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->ATIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的 地址和长度
16	CC2BUEN	RW	0x0	捕捉比较通道 2 的 DMA 模式配置: 0: CCR2->RAM, DMA 读取 CCR2 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->ATIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的 地址和长度
15	CC1BUEN	RW	0x0	捕捉比较通道 1 的 DMA 模式配置: 0: CCR1->RAM, DMA 读取 CCR1 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->ATIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的 地址和长度
14	OIS4	RW	0x0	参考 OIS1
13	OIS3N	RW	0x0	参考 OIS1N
12	OIS3	RW	0x0	参考 OIS1
11	OIS2N	RW	0x0	参考 OIS1N
10	OIS2	RW	0x0	参考 OIS1
9	OIS1N	RW	0x0	定义 OC1N 的输出 IDLE 状态:

比特	名称	属性	复位值	描述
				0:当 MOE=0 时,经过 dead time 后,OC1N=0
				1:当 MOE=0 时,经过 dead time 后,OC1N=1
				定义 OC1 的输出 IDLE 状态:
				0: 当 MOE=0 时 (如果使能了互补输出, 需经过 dead time
8	OIS1	RW	0x0	后), OC1=0
				1: 当 MOE=0 时 (如果使能了互补输出, 需经过 dead time
				后), OC1=1
				ATIMER 输入 TI1 选择:
7	TI1S	RW	0x0	0: ATIMER_CH1 引脚连接到 TI1 输入
				1: ATIMER_CH1、CH2、CH3 引脚 XOR 后连接到 TI1 输入
				主机模式选择,用于配置主机模式下向从机发送的同步触
				发信号(TRGO)源:
				000: ATIMER_EGR 的 UG 寄存器被用作 TRGO
				001: 计数器使能信号 CNT_EN 被用作 TRGO, 可用于同时
				启动多个定时器
				010: UE(update event)信号被用作 TRGO
6:4	MMS	RW	0x0	011: 比较脉冲, 如果 CC1IF 标志将要置位, TRGO 输出一
0.4	1411413	IXVV	0.00	个正脉冲
				100: OC1REF 用作 TRGO
				101: OC2REF 用作 TRGO
				110: OC3REF 用作 TRGO
				111: OC4REF 用作 TRGO
				注: 从机定时器或 ADC 必须事先使能工作时钟,才能接收
				主机定时器发送的 TRGO。
				捕捉/比较 DMA 选择:
3	CCDS	RW	0x0	0:捕捉/比较事件发生时发送 DMA 请求
				1:Update Event 发生时发送 DMA 请求
				捕捉/比较控制寄存器更新选择:
				0: 当捕捉/比较控制寄存器使能了 preload (CCPC=1), 他
2	CCUS	RW	0x0	们仅在置位 COMG 寄存器时更新。
				1: 当捕捉/比较控制寄存器使能了 preload (CCPC=1), 他
				们在置位 COMG 寄存器或者 TRGI 上升沿时更新。
1	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较预装载控制:
0	CCPC	RW	0x0	0: CCxE, CCxNE, OCxM 寄存器不使能 preload
	U CCFC	'`'		1: CCxE, CCxNE, OCxM 寄存器使能 preload
				注:此寄存器仅在拥有互补输出功能的通道上有效。

12.5.3 ATIMER 从机模式控制寄存器 ATIMER_SMCR(偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:16	RSV	-	-	保留	
				外部触发信号极性配置:	
15	ETP	RW	0x0	0: 高电平或上升沿有效	
				1: 低电平或下降沿有效	
				外部时钟使能:	
14	ECE	RW	0x0	0: 关闭外部时钟模式 2	
				1:使能外部时钟模式2,计数器时钟为ETRF有效沿	
				外部触发信号预分频寄存器:	
				外部触发信号 ETRP 的频率最多只能是 ATIMER 工作时钟的 1/4,	
				当输入信号频率较高时,可以使用预分频。	
13:12	ETPS	RW	0x0	00: 不分频	
				01: 2分频	
				10: 4分频	
				11: 8分频	
				外部触发信号滤波时钟和长度选择:	
				0000: 无滤波	
				0001: fsampling=fck_int, N=2	
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4	
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8	
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6	
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8	
				0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6	
11:8	ETF	RW	0x0	0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8	
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6	
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8	
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5	
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6	
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8	
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5	
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6	
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8	
				主/从模式选择:	
7	MSM	RW	0x0	0:无动作,以便于通过 TRGO 将主机定时器和从机定时器完美	
				同步起来(完美同步时主机寄存器 CR2.MMS 需配为 010)	

比特	名称	属性	复位值	描述
				1:延迟主机 TRGI 触发信号
				注: 仅用于从机模式的触发模式 (SMS=110), 且由从机模式配置。
				触发选择,用于选择同步计数器的触发源:
				000: 内部触发信号(ITR0)
				001: 内部触发信号(ITR1)
				010: 内部触发信号(ITR2)
				011: 内部触发信号(ITR3)
6:4	TS	RW	0x0	100: TI1 边沿检测(TI1F_ED)
				101: 滤波后 TI1(TI1FP1)
				110: 滤波后 TI2(TI2FP2)
				111: 外部触发输入(ETRF)
				注: 仅当 SMS=000 即禁止从机模式的情况下, 可以改写 TS 寄存
				器。
3	RSV	_	-	保留
				从机模式选择:
				000: 从机模式禁止; CEN 使能后预分频电路时钟源来自内部时钟
				001: Encoder 模式 1; 计数器使用 Tl2FP2 边沿,根据 Tl1FP1
				电平高低来计数
				010: Encoder 模式 2; 计数器使用 TI1FP1 边沿,根据 TI2FP2
				电平高低来计数
2:0	SMS	RW	0x0	011: Encoder 模式 3; 计数器同时使用 TI1FP1 和 TI2FP2 边沿,
2.0	3113	1244	OXO	根据其他输入信号电平来计数
				100:复位模式;TRGI上升沿初始化计数器,并触发寄存器update
				101: 闸门模式; TRGI 为高电平时, 计数时钟使能, TRGI 为低电
				平时,计数时钟停止
				110: 触发模式; TRGI 上升沿触发计数器开始计数(不会复位计
				数器)
				111:外部时钟模式 1; TRGI 上升沿直接驱动计数器

12.5.4 ATIMER DMA 和中断使能寄存器 ATIMER_DIER(偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:17	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道 5 中断使能:
16	CC5IE	RW	0x0	0:禁止捕捉/比较 5 中断
				1: 允许捕捉/比较 5 中断

比特	名称	属性	复位值	描述
15	RSV	-	_	保留
				外部触发 DMA 请求使能:
1.6	TDE	RW	0x0	0:从机模式下,禁止外部触发事件产生 DMA 请求
14	IDE	RVV	UXU	1:从机模式下,允许外部触发事件产生 DMA 请求
				(可用于自动更新 preload 寄存器)
				COM 事件 DMA 请求使能:
13	COMDE	RW	0x0	0:COM 事件发生时,禁止产生 DMA 请求
				1:COM 事件发生时,允许产生 DMA 请求
				捕捉比较通道 4 的 DMA 请求使能:
12	CC4DE	RW	0x0	0: 禁止 CC4 DMA 请求
				1: 允许 CC4 DMA 请求
				捕捉比较通道 3 的 DMA 请求使能:
11	CC3DE	RW	0x0	0: 禁止 CC3 DMA 请求
				1: 允许 CC3 DMA 请求
				捕捉比较通道 2 的 DMA 请求使能:
10	CC2DE	RW	0x0	0: 禁止 CC2 DMA 请求
				1: 允许 CC2 DMA 请求
				捕捉比较通道 1 的 DMA 请求使能:
9	CC1DE	RW	0x0	0: 禁止 CC1 DMA 请求
				1: 允许 CC1 DMA 请求
				Update Event DMA 请求使能:
8	UDE	RW	0x0	0:Update Event 发生时,禁止产生 DMA 请求
				1:Update Event 发生时,允许产生 DMA 请求
				刹车事件中断使能:
7	BIE	RW	0x0	0: 禁止刹车事件中断
				1: 允许刹车事件中断
				触发事件中断使能:
6	TIE	RW	0x0	0: 禁止触发事件中断
				1: 允许触发事件中断
				COM 事件中断使能:
5	COMIE	RW	0x0	0: 禁止 COM 事件中断
				1: 允许 COM 事件中断
				捕捉/比较通道 4 中断使能:
4	CC4IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 4 中断
				1: 允许捕捉/比较 4 中断

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较通道 3 中断使能:
3	CC3IE	RW	0x0	0:禁止捕捉/比较3中断
				1: 允许捕捉/比较 3 中断
				捕捉/比较通道 2 中断使能:
2	CC2IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 2 中断
				1: 允许捕捉/比较 2 中断
				捕捉/比较通道 1 中断使能:
1	CC1IE	RW	0x0	0:禁止捕捉/比较1中断
				1: 允许捕捉/比较1中断
				Update 事件中断使能:
0	UIE	RW	0x0	0:禁止 Update 事件中断
				1:允许 Update 事件中断

12.5.5 ATIMER 状态寄存器 ATIMER_SR(偏移: 10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:18	RSV	1	-	保留
17	HARDFAULT	W1C	0x0	Hardfault 状态位,硬件置位,软件写 1 清零
16	CC5IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 5 的中断:
10	CCSIF	WIC	OXO	参考CC1IF
15:13	RSV	-	1	保留
12	CC4OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 4 的 Overcapture 状态
12	CC4OF	WIC	OXO	参考CC1OF
11	CC3OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 3 的 Overcapture 状态
11	CC3OF	WIC	UXU	参考CC1OF
10	CC2OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 2 的 Overcapture 状态
10	CCZOI	VVIC	UXU	参考CC1OF
				捕捉/比较通道 1 的 Overcapture 状态:
				此寄存器仅在对应通道设置为输入捕捉模式的情况下
9	CC10F	W1C	0x0	有效。硬件置位,软件写 1 清零。
				0:无 overcapture 事件
				1:在CC1IF标志为1的情况下发生新的捕捉
8	RSV	-	-	保留
7	BIF	W1C	0x0	刹车事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零
6	TIF	W1C	0x0	触发事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零
5	COMIF	W1C	0x0	COM 事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零

比特	名称	属性	复位值	描述
4	CC4IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 4 中断标志
4	CC4IF	WIC	UXU	参考CC1IF
3	CC3IF	\\/1C	0x0	捕捉/比较通道 3 中断标志
3	CCSIF	W1C	UXU	参考CC3IF
2	CC2IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 2 中断标志
2	CCZIF	WIC	UXU	参考CC2IF
				捕捉/比较通道1中断标志:
				如果 CC1 通道配置为输出: CC1IF 在计数值等于比较值
1	CC1IF	W1C	0x0	时置位,软件写 1 清零。
				如果CC1通道配置为输入:发生捕捉事件时置位,软件
				写1清零,或者软件读ATIMER_CCR1自动清零。
				Update 事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零。
				当以下事件发生时,UIF 置位,并更新 shadow 寄存器
				-重复计数器=0,并且 UDIS=0 的情况下,计数器发生
0	UIF	W1C	0x0	溢出
				-URS=0 且 UDIS=0 的情况下,软件置位 UG 寄存器初
				始化计数器
				-URS=0且UDIS=0的情况下,触发事件初始化计数器

12.5.6 ATIMER 事件产生寄存器 ATIMER_EGR(偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:17	RSV	-	-	保留
16	CC5G	W	0x0	捕捉/比较通道 5 软件触发,参考 CC1G
15:8	RSV		-	保留
7	BG	W	0x0	软件刹车事件,软件置位此寄存器产生刹车事件,硬件自动清零
6	TG	W	0x0	软件触发事件,软件置位此寄存器产生触发事件,硬件自动清零
5	COMG	W	0x0	软件 COM 事件,软件写 1 置位,硬件自动清零
4	CC4G	W	0x0	捕捉/比较通道 4 软件触发,参考 CC1G
3	CC3G	W	0x0	捕捉/比较通道 3 软件触发,参考 CC1G
2	CC2G	W	0x0	捕捉/比较通道 2 软件触发,参考 CC1G
				捕捉/比较通道 1 软件触发,硬件自动清零。
				如果 CC1 通道配置为输出: CC1IF 置位, 在使能的情况下可以
1	CC1G	W	0x0	产生相应的中断和 DMA 请求。
				如 果 CC1 通 道 配 置 为 输 入: 当 前 计 数 值 被 捕 捉 到
				ATIMER_CCR1寄存器,CC1IF置位,在使能的情况下可以产生

比特	名称	属性	复位值	描述
			相应的中断和DMA请求。	
				软件 Update 事件,软件置位此寄存器产生 Update 事件,硬
	0 UG W	w	00	件自动清零。
0	UG	VV	0x0	软件置位UG时会重新初始化计数器并更新shadow寄存器,预
			分频计数器被清零。	

12.5.7 ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 1 ATIMER_CCMR1 (偏移: 18h)

此寄存器在输出比较和输入捕捉配置下复用为两组不同功能:

1. 输出比较模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15	OC2CE	RW	0x0	输出比较 2 清零使能,参考 OC1CE
14:12	OC2M	RW	0x0	输出比较 2 模式配置,参考 OC1M
11	OC2PE	RW	0x0	输出比较 2 预装载使能,参考 OC1PE
10	OC2FE	RW	0x0	输出比较 2 快速使能,参考 OC1FE
9:8	CC2S	RW	0x0	捕捉/比较 2 通道选择: 00: CC2 通道配置为输出 01: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TI2 10: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TI1 11: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TRC 注: CC2S仅在通道关闭时(CC2E=0)可以写
7	OC1CE	RW	0x0	输出比较 1 清零使能: 0: OC1REF 不受 ETRF 影响 1: 检测到ETRF高电平时,自动清零OC1REF
6:4	OC1M	RW	0x0	输出比较 1 模式配置,此寄存器定义 OC1REF 信号的行为: 000: 输出比较寄存器 CCR1 和计数器 CNT 的比较结果不会影响输出 001: CCR1=CNT 时,将 OC1REF 置高 010: CCR1=CNT 时,将 OC1REF 置低 011: CCR1=CNT 时,翻转 OC1REF 100: OC1REF 固定为低(inactive) 101: OC1REF 固定为高(active) 110: PWM 模式 1 -在向上计数时,OC1REF 在 CNT <ccr1 cnt="" 在="" 时置高,否则置低;在向下计数时,oc1ref="">CCR1</ccr1>

比特	名称	属性	复位值	描述
				时置低,否则置高。
				111:PWM模式2 −在向上计数时,OC1REF在CNT <ccr1时< td=""></ccr1时<>
				置低,否则置高;在向下计数时,OC1REF在CNT>CCR1 时
				置高,否则置低。
				输出比较 1 预装载使能:
				0:CCR1 preload 寄存器无效,CCR1 可以直接写入
3	OC1PE	RW	0x0	1:CCR1 preload寄存器有效,针对CCR1的读写操作都是访
				问preload寄存器,当update event发生时才将preload寄存
				器的内容转移到shadow寄存器中
	OC1FE R		0x0	输出比较 1 快速使能:
		RW		0:关闭快速使能,trigger 输入不会影响比较输出
2				1: 打开快速使能,trigger 输入会立即将 OC1REF 改变为比
2	OCIFE	RVV		较值匹配时的输出,而不管当前实际比较情况
				此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效,此
				时PWM1固定输出0,PWM2固定输出1
				捕捉/比较 1 通道选择:
				00: CC1 通道配置为输出
1:0	CC1S	D\A/	0.40	01: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI1
1.0	1:0 CC15	RW	0x0	10: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI2
				11: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TRC
				注:CC1S仅在通道关闭时(CC1E=0)可以写

2. 输入捕捉模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:12	IC2F	RW	0x0	输入捕捉 2 滤波
11:10	IC2PSC	RW	0x0	输入捕捉 2 预分频
				捕捉/比较 2 通道选择:
	9:8 CC2S	RW	0x0	00: CC2 通道配置为输出
0.0				01: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI2
7.0				10: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI1
				11: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TRC
				注:CC2S仅在通道关闭时(CC2E=0)可以写
				输入捕捉 1 滤波:
7:4	IC1F	RW	0x0	此寄存器定义 TI1 的采样频率和滤波长度
				0000: 无滤波, 使用 f _{DTS} 采样

比特	名称	属性	复位值	描述
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8
				0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6
				0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8
				输入捕捉 1 预分频:
			00:	00: 无分频
3:2	IC1PSC	RW	0×0	01: 每2个事件输入产生一次捕捉
3.2	1011 30	IXVV	0x0 0x0	10: 每4个事件输入产生一次捕捉
				11: 每8个事件输入产生一次捕捉
				IC1PSC寄存器在CC1E=0时复位
	CC1S	RW	0×0	捕捉/比较 1 通道选择:
				00: CC1 通道配置为输出
1:0				01: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI1
				10: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI2
				11: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TRC
				注:CC1S仅在通道关闭时(CC1E=0)可以写

12.5.8 ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 2 ATIMER_CCMR2 (偏移: 1Ch)

此寄存器在输出比较和输入捕捉配置下复用为两组不同功能:

1. 输出比较模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:18	RSV	ı	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
	OC4SEL	RW	0x0	OC4REF 上升沿/下降沿脉冲触发选择:
				00: 无脉冲触发
17:16				01:OC4REF 上升沿触发脉冲
				10: OC4REF 下降沿触发脉冲
				11: OC4REF上升沿/下降沿触发脉冲
15	OC4CE	RW	0x0	输出比较 4 清零使能,参考 OC1CE
14:12	OC4M	RW	0x0	输出比较 4 模式配置,参考 OC1M
11	OC4PE	RW	0x0	输出比较 4 预装载使能,参考 OC1PE
10	OC4FE	RW	0x0	输出比较 4 快速使能,参考 OC1FE
		RW	0x0	捕捉/比较 4 通道选择:
				00: CC4 通道配置为输出
9:8	CC4S			01:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI4
9:8				10:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI3
				11: CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TRC
				注:CC4S仅在通道关闭时(CC4E=0)可以写
				输出比较 4 清零使能:
7	OC3CE	RW	0x0	0: OC4REF 不受 ETRF 影响
				1:检测到ETRF高电平时,自动清零OC4REF
	ОСЗМ	RW	0×0	输出比较 3 模式配置,此寄存器定义 OC3REF 信号的行为:
				000: 输出比较寄存器 CCR3 和计数器 CNT 的比较结果不会
				影响输出
				001: CCR3=CNT 时,将 OC3REF 置高
				010: CCR3=CNT 时,将 OC3REF 置低
				011: CCR3=CNT 时,翻转 OC3REF
6:4				100: OC3REF 固定为低(inactive)
0.4				101: OC3REF 固定为高(active)
				110: PWM 模式 1——在向上计数时, OC3REF 在
				CNT <ccr3 td="" 在<="" 时置高,否则置低;在向下计数时,oc3ref=""></ccr3>
				CNT>CCR3 时置低,否则置高。
				111: PWM模式2——在向上计数时, OC3REF在CNT <ccr3< td=""></ccr3<>
				时置低,否则置高;在向下计数时,OC3REF在CNT>CCR3
				时置高,否则置低。
	ОСЗРЕ	RW	0x0	输出比较 3 预装载使能:
				0:CCR3 preload 寄存器无效,CCR3 可以直接写入
3				1: CCR3 preload寄存器有效,针对CCR3的读写操作都是访
				问preload寄存器,当update event发生时才将preload寄存
				器的内容转移到shadow寄存器中。

比特	名称	属性	复位值	描述
				输出比较 3 快速使能:
				0:关闭快速使能,trigger 输入不会影响比较输出
2	OC3FE	RW	0x0	1: 打开快速使能, trigger 输入会立即将 OC3REF 改变为比
2	UCSFE	KVV	UXU	较值匹配时的输出,而不管当前实际比较情况。
				此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效,此
				时PWM1固定输出0,PWM2固定输出1
		RW		捕捉/比较 3 通道选择:
	CC3S		0x0	00: CC3 通道配置为输出
1:0				01: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI3
1.0				10: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI4
				11: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TRC
				注:CC3S仅在通道关闭时(CC3E=0)可以写

2. 输入捕捉模式

比特	名称	属性	复位值	描述		
31:16	RSV	-	-	保留		
15:12	IC4F	RW	0x0	输入捕捉 4 滤波		
11:10	IC4PSC	RW	0x0	输入捕捉 4 预分频		
				捕捉/比较 4 通道选择:		
				00: CC4 通道配置为输出		
9:8	CC4S	RW	0x0	01:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI4		
7.0	CC45	IXVV	OXO	10: CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI3		
				11: CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TRC		
				注:CC4S仅在通道关闭时(CC4E=0)可以写		
				输入捕捉 3 滤波:		
				此寄存器定义 TI3 的采样频率和滤波长度		
				0000: 无滤波,使用 f _{DTS} 采样		
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2		
		RW	0x0	0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4		
7:4	IC3F			0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8		
7.4	1031	IXVV		0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6		
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8		
				0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6		
				0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8		
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6		
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8		

比特	名称	属性	复位值	描述		
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5		
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6		
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8		
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5		
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6		
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8		
				输入捕捉3预分频:		
	IC3PSC	RW	0x0	00: 无分频		
3:2				01: 每2个事件输入产生一次捕捉		
3.2				10: 每 4 个事件输入产生一次捕捉		
				11: 每8个事件输入产生一次捕捉		
				注: IC3PSC寄存器在CC3E=0时复位		
			0x0	捕捉/比较 3 通道选择:		
				00: CC3 通道配置为输出		
1:0	CC3S	D\A/		01: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI3		
1.0	CC3S	RW		10: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI4		
				11: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TRC		
				注: CC3S仅在通道关闭时 (CC3E=0) 可以写		

12.5.9 ATIMER 捕捉/比较使能寄存器 ATIMER_CCER(偏移: 20h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:18	RSV	7	-	保留
17	CC5P	RW	0x0	捕捉/比较 5 输出极性,参考 CC1P
16	CC5E	RW	0x0	捕捉/比较 5 输出使能,参考 CC1E
15:14	RSV	,	-	保留
13	CC4P	RW	0x0	捕捉/比较 4 输出极性,参考 CC1P
12	CC4E	RW	0x0	捕捉/比较 4 输出使能,参考 CC1E
11	CC3NP	RW	0x0	捕捉/比较 3 互补输出极性,参考 CC1NP
10	CC3NE	RW	0x0	捕捉/比较 3 互补输出使能,参考 CC1NE
9	CC3P	RW	0x0	捕捉/比较 3 输出极性,参考 CC1P
8	CC3E	RW	0x0	捕捉/比较 3 输出使能,参考 CC1E
7	CC2NP	RW	0x0	捕捉/比较 2 互补输出极性,参考 CC1NP
6	CC2NE	RW	0x0	捕捉/比较 2 互补输出使能,参考 CC1NE
5	CC2P	RW	0x0	捕捉/比较 2 输出极性,参考 CC1P
4	CC2E	RW	0x0	捕捉/比较 2 输出使能,参考 CC1E

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较 1 互补输出极性:
3	CC1NP	RW	0x0	0: OC1N 高电平为 active
				1: OC1N 低电平为 active
				捕捉/比较 1 互补输出使能:
2	CC1NE	RW	0x0	0: OC1N 无效,OC1N 电平由 MOE, OSSI, OSSR, OIS1,
				OIS1N, CC1E 寄存器决定
				捕捉/比较 1 输出极性:
				CC1 通道配置为输出时:
				0: OC1 高电平 active
1	CC1P	RW	0x0	1: OC1 低电平 active
				CC1 通道配置为输入时:
				0: 非取反模式-捕捉在 IC1 的上升沿进行
				1: 取反模式-捕捉在 IC1 的下降沿进行
				捕捉/比较 1 输出使能:
				CC1 通道配置为输出时:
				0: OC1 不 active
0	CC1E	RW	0x0	1: OC1 active
				CC1 通道配置为输入时:
				0: 关闭捕捉功能
				1: 使能捕捉功能

以下控制寄存器和互补输出通道的状态对应表,其中 MOE 为定时器总输出使能位,OSSI 为IDLE 状态 (MOE=0) 下的 off_state 选择位,OSSR 为 RUN 状态 (MOE=1) 下的 off_state 选择位。Off-state:

		控制寄存	器		输出状态		
MOE	OSSI	OSSR	CCxE	CCxNE	OCx 输出状态	OCxN 输出状态	
		0	0	0	输出禁止(不由ATIMER驱	输出禁止(不由ATIMER驱	
					动), OCx=0, OCx_EN=0	动), OCxN=0, OCxN_EN=0	
					 输出禁止(不由ATIMER驱	OCxREF + Polarity	
	X	0 0	1	0		OCxN=OCxREF	
1					动), OCx=0, OCx_EN=0	xor CCxNP,OCxN_EN=1	
'					OCxREF + Polarity	输出禁止 (不由 ATIMER 驱	
					OCx=OCxREF xor CCxP,	动), OCx=0, OCx_EN=0	
					OCx_EN=1	AJ), OCX-U, OCX_EN-U	
			1	1	OCREF + Polarity + dead-	OCREF反相 + Polarity +	
				I	time, OCx_EN=1	dead-time, OCxN_EN=1	

V1.0.1

		控制寄存	器		输出	状态	
MOE	OSSI	OSSR	CCxE	CCxNE	OCx 输出状态	OCxN 输出状态	
		1	0	0	输出禁止(不由 ATIMER 驱动),OCx=CCxP, OCx_EN=0	输出禁止(不由 ATIMER 驱动,OCxN=CCxNP, OCxN_EN=0	
		1	0	1	Off-state (output enabled with inactive state) OCx=CCxP, OCx_EN=1	OCxREF + Polarity OCxN=OCxREF xor CCxNP, OCxN_EN=1	
		1	1	0	OCxREF + Polarity OCx=OCxREF xor CCxP, OCx_EN=1	Off-state (output enabled with inactive state): OCxN=CCxNP, OCxN_EN=1	
		1	1	1	OCREF + Polarity + dead- time, OCx_EN=1	Complementary to OCREF (not OCREF) + Polarity + dead-time, OCxN_EN=1	
	0		0	0	输出关闭(不由ATIMER驱 动),OCx=CCxP, OCx_EN=0	输出关闭(不由ATIMER驱 动),OCxN=CCxNP, OCxN_EN=0	
	0		0	1	输出关闭(不由ATIMER驱动)		
	0 0	X		1	0	如果无时钟: OCx=CCxP, C OCxN_EN=0 如果有时钟: 经过死区时间/	
0			X 0	0	输出关闭(不由ATIMER驱 动),OCx=CCxP, OCx_EN=0	输出关闭(不由ATIMER驱 动),OCxN=CCxNP, OCxN_EN=0	
	1		0	1	Off-state(输出使能,inact	tive输出)	
	1		1	0	如果无时钟: OCx=CCxP, C	OCx_EN=1, OCxN=CCxNP	
	1		1	1	OCxN_EN=1 如果有时钟:经过死区时间/	后OCx=OISx, OCxN=OISxN	

12.5.10 ATIMER 计数器寄存器 ATIMER_CNT(偏移: 24h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	1	ı	保留
15:0	CNT	RW	0x0	计数值

12.5.11 ATIMER 预分频寄存器 ATIMER_PSC(偏移: 28h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:16	RSV	-	-	保留	
		DW	0x0	计数器时钟(CK_CNT)预分频值:	
				f _{CK_CNT} =f _{CK_PSC} /(PSC[15:0]+1)	
15:0	DCC			这是一个preload寄存器,在update事件发生时其内容被载	
15.0	PSC	RW		入shadow寄存器。	
				注: 支持的最高的PWM输出为30MHz, 配置的PSC和ARR需	
				注意该条件。	

12.5.12 ATIMER 自动重载寄存器 ATIMER_ARR(偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:0	ARR	RW	0x0	计数溢出时的自动重载值: 这是一个preload寄存器,在update事件发生时其内容被载 入shadow寄存器。

12.5.13 ATIMER 重复计数寄存器 ATIMER_RCR(偏移: 30h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	1	-	保留
7:0	REP	RW	0x0	重复计数值。REP不为0时,每次update条件发生时REP递减,当REP=0时触发update事件。

12.5.14 ATIMER 捕捉/比较寄存器 1 ATIMER_CCR1 (偏移: 34h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:16	RSV	-	-	保留	
				捕捉/比较通道1寄存器	
		RW	0x0	如果通道1配置为输出:	
15:0	CCD1			这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器后用	
15.0	CCR1			于与计数器比较产生OC1输出。	
				如果通道1配置为输入:	
				CCR1保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,此时	

比特	名称	属性	复位值	描述
				CCR1为只读。

12.5.15 ATIMER 捕捉/比较寄存器 2 ATIMER_CCR2(偏移: 38h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道2寄存器
				如果通道2配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器后用
15:0	CCR2	RW	0x0	于与计数器比较产生OC2输出。
				如果通道2配置为输入:
				CCR2保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,此时
				CCR2为只读。

12.5.16 ATIMER 捕捉/比较寄存器 3 ATIMER_CCR3 (偏移: 3Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道3寄存器
				如果通道3配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器后用
15:0	CCR3	RW	0x0	于与计数器比较产生OC3输出。
				如果通道3配置为输入:
				CCR3保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,此时
				CCR3为只读。

12.5.17 ATIMER 捕捉/比较寄存器 4 ATIMER_CCR4(偏移: 40h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:16	RSV	-	-	保留	
				捕捉/比较通道4寄存器	
				如果通道4配置为输出:	
15:0	CCR4	RW	0x0	这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器后用	
				于与计数器比较产生OC4输出。	
				如果通道4配置为输入:	

比特	名称	属性	复位值	描述	
				CCR4保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,	此时
				CCR4为只读。	

12.5.18 ATIMER 刹车和死区控制寄存器 ATIMER_BDTR(偏移:44h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	_	保留
15	MOE	RW	0x0	输出使能主控: 此寄存器控制所有通道的输出使能,每个通道独立的输出使能 还需要CCxE和CCxNE来控制。MOE由软件置位,或者在AOE=1 的情况下硬件触发自动置位。当软件进入DBG时会将MOE一直 置0,需要再次硬件复位才会退出;当刹车输入有效时,MOE被 硬件异步清零。 0:关闭OC和OCN输出,具体IO输出状态由OSSI决定 1:使能OC和OCN输出(仍需各个通道的CCxE和CCxNE状态来 决定是否输出)
14	AOE	RW	0x0	自动输出使能: 0: MOE仅能由软件置位 1: MOE可以软件置位,或者由update事件自动置位
13	ВКР	RW	0x0	刹车极性:0: 刹车输入为低电平有效1: 刹车输入为高电平有效
12	BKE	RW	0x0	刹车使能:0: 禁止刹车输入1: 允许刹车输入
11	OSSR	RW	0x0	运行状态下的输出关闭状态选择: 仅在MOE=1的情况下,针对使能了互补输出的通道有效。 0: 输出通道不使能时,OC和OCN驱动GPIO上的输出使能为0,当CCxE或CCxNE=1时,对应的OC或OCN驱动GPIO上的单个输出使能为1← 1: 输出通道不使能时,OC和OCN驱动GPIO上的输出使能为0,一旦CCxE或CCxNE任意为1时,OC和OCN驱动GPIO上的输出使能全为1←
10	OSSI	RW	0x0	IDLE状态下的输出关闭状态选择: 仅在MOE=0的情况下,针对输出通道有效。 0:输出通道不使能时,OC和OCN驱动GPIO上的输出使能为0

比特	名称	属性	复位值	描述
				1:输出通道不使能时,OC和OCN驱动GPIO上的输出使能为0,
				一旦CCxE或CCxNE任意为1时,OC和OCN驱动GPIO上的输出
				使能全为1←
				寄存器写保护配置:
				00: 无写保护
				01:保护等级1 - DTG, OISx, OISxN, BKE, BKP, AOE不能改写
		RW	0x0	10:保护等级2-在等级1基础上,CCxP,CCxNP,OSSR,OSSI不
9:8	LOCK			能改写
				11:保护等级3 -在等级2基础上,OCxM, OcxPE在相应通道配
				置为输出时不能改写
				注:LOCK寄存器在被写入非00值之后无法再改写,写保护后的
				寄存器只有在ATIMER模块被复位后才能重新写入。
			0x0	死区时间插入,用于配置互补输出插入的死区时间长度:
				$DTG[7:5] = 0xx: DT = DTG[7:0] * t_{DTS}$
7:0	DTG	RW		DTG[7:5] = $10x$: DT = $(64+DTG[5:0]) * 2 * t_{DTS}$
				DTG[7:5] = 110: DT = $(32+DTG[4:0]) * 8 * t_{DTS}$
				DTG[7:5] = 111: DT = $(32+DTG[4:0]) * 16 * t_{DTS}$

12.5.19 ATIMER DMA 控制寄存器 ATIMER_DCR(偏移: 48h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV		1	保留
				DMA Burst长度:
				对ATIMER_DMAR寄存器的读写将触发burst
				DMA操作,burst长度为1~18
12:8	DBL	DW	0.0	00000: 长度=1
12.0	DBL	RW	0x0	00001: 长度=2
				10001: 长度=18
				其他: 无效值, 禁止写入
7:5	RSV	-	-	保留
				DMA基地址,定义指向寄存器的偏移地址:
		RW	0x0	00000: ATIMER_CR1
4:0	DBA			00001: ATIMER_CR2
				00010: ATIMER_SMCR

比特	名称	属性	复位值	描述
				注: 当DBA+DBL超出了ATIMER寄存器地址范围,
				则实际burst传输到ATIMER最高寄存器地址后自
				动停止,即burst长度会缩短。

12.5.20 ATIMER DMA 访问寄存器 ATIMER_DMAR(偏移: 4Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
) DMAR		0x20000	DMA burst访问寄存器:
31:0		RW		在使用DMA burst传输时,将DMA通道外设地
31.0				址设置为ATIMER_DMAR,ATIMER会根据DBL
				的值产生多次DMA请求

12.5.21 ATIMER 捕捉/比较模式寄存器 3 ATIMER_CCMR3 (偏移: 50h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:18	RSV	ı	ı	保留
				OC5REF 上升沿/下降沿脉冲触发选择:
				00: 无脉冲触发
17:16	OC5SEL	RW	0x0	01:OC5REF 上升沿触发脉冲
				10: OC5REF 下降沿触发脉冲
				11: OC5REF上升沿/下降沿触发脉冲
15:8	RSV	-	1	保留
				输出比较 5 清零使能:
7	OC5CE	RW	0x0	0: OC5REF 不受 ETRF 影响
				1:检测到ETRF高电平时,自动清零OC5REF
				输出比较 5 模式配置,此寄存器定义 OC5REF 信号的行为:
				000: 输出比较寄存器 CCR5 和计数器 CNT 的比较结果不会
				影响输出
				001: CCR5=CNT 时,将 OC5REF 置高
				010: CCR5=CNT 时,将 OC5REF 置低
6:4	OC5M	RW	0x0	011: CCR5=CNT 时,翻转 OC5REF
				100: OC5REF 固定为低(inactive)
				101: OC5REF 固定为高(active)
				110: PWM 模式 1 −在向上计数时, OC5REF 在 CNT <ccr5< td=""></ccr5<>
				时置高,否则置低;在向下计数时,OC5REF 在 CNT>CCR5
				时置低,否则置高。

比特	名称	属性	复位值	描述
				111: PWM模式2-在向上计数时, OC5REF在CNT <ccr5时< td=""></ccr5时<>
				置低,否则置高;在向下计数时,OC5REF在CNT>CCR5 时
				置高,否则置低。
				输出比较 5 预装载使能:
				0:CCR5 preload 寄存器无效,CCR5 可以直接写入。
3	OC5PE	RW	0x0	1: CCR5 preload寄存器有效,针对CCR5的读写操作都是访
				问preload寄存器,当update event发生时才将preload寄存
				器的内容转移到shadow寄存器中。
				输出比较 5 快速使能:
				0:关闭快速使能,trigger 输入不会影响比较输出。
2	OC5FE	RW	0x0	1: 打开快速使能, trigger 输入会立即将 OC5REF 改变为比
				较值匹配时的输出,而不管当前实际比较情况。
				此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效。
1:0	RSV	-	-	保留

12.5.22 ATIMER 捕捉/比较寄存器 5 ATIMER_CCR5 (偏移: 54h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道5寄存器:
15:0	CCR5	RW	0x0	这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存
				器后用于与计数器比较产生OC5输出。

12.5.23 ATIMER PWM 移相使能寄存器 ATIMER_PMEN(偏移: 58h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:3	RSV	-	-	保留
	DMOEN	RW	0x0	通道3移相使能位:
2	PM3EN			0:禁止移相功能; 1:允许移相功能
1	PM2EN	RW	0x0	通道2移相使能位:
I				0:禁止移相功能; 1:允许移相功能
	PM1EN	RW	0x0	通道1移相使能位:
0				0:禁止移相功能; 1:允许移相功能

12.5.24 ATIMER 移相偏移寄存器 1 ATIMER_PMC1(偏移: 5Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:16	RSV	-	-	保留	
15:0	PMC1	RW	0x0	比较通道1偏移寄存器	

12.5.25 ATIMER 移相偏移寄存器 2 ATIMER_PMC2 (偏移: 60h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:0	PMC2	RW	0x0	比较通道2偏移寄存器

12.5.26 ATIMER 移相偏移寄存器 3 ATIMER_PMC3(偏移: 64h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:0	PMC3	RW	0x0	比较通道3偏移寄存器

12.5.27 ATIMER 刹车输入控制寄存器 ATIMER_BKCTL(偏移: 68h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:15	RSV	-	-	保留
				管脚刹车源选择信号:
				000: BRK0
				001: BRK1
				010: BRK2
14:12	BKINSEL	RW	0x0	011: BRK3
				100: BRK4
				101: BRK5
				110: BRK6
				111: 未定义
11	RSV	_	ı	保留
				比较器0输出刹车信号使能:
10	CMP0_BRKEN	RW	0x0	0:禁止CMP0刹车信号
				1:使能CMP0刹车信号

比特	名称	属性	复位值	描述	
				ADC模拟看门狗刹车信号使能:	
9	ADC_BRKEN	RW	0x0	0:禁止ADC模拟看门狗刹车信号	
				1:使能ADC模拟看门狗剎车信号	
				ATIMER_BRK引脚输入门控信号:	
8	BRKGATE	RW	0x1	0: 禁止ATIMER_BKR引脚输入门控信号	
				1: 使能ATIMER_BKR引脚输入门控信号	
				刹车信号的滤波时钟和长度选择:	
				0000: 无滤波	
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2	
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4	
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8	
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6	
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8	
				0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6	
7:4	BRKF	RW	0x0	0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8	
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6	
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8	
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5	
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6	
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8	
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5	
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6	
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8	
3	RSV	-	-	保留	
				比较器1输出刹车信号使能:	
2	CMP1_BRKEN	RW	0x0	0:禁止CMP1刹车信号	
				1:使能CMP1刹车信号	
				LVD刹车信号使能:	
1	SVD_BRKEN	RW	0x0	0:禁止LVD刹车信号	
				1:使能LVD刹车信号	
				程序出错(Hardfault)刹车信号使能:	
0	CODE_BRKEN	RW	0x0	0: 禁止程序出错刹车信号	
				1: 使能程序出错刹车信号	

12.6 使用流程

12.6.1 定时计数模式

- 1. 配置 ATIMER CR1 的 DIR,设置计数方向。
- 2. 配置 ATIMER_CR1 的 APRE 为 1, 使能 Auto-reload 预装载。
- 3. 配置 ATIMER_PSC,设置预分频值。
- 4. 配置 ATIMER_ARR,设置自动重载值。
- 5. 配置 ATIMER_RCR 为 0, 不进行重复计数。
- 6. 配置 ATIMER_CR1 的 URS 为 1,设置仅计数器上溢出或下溢出会产生 update 中断或 DMA 请求。
- 7. 配置 ATIMER_CR1 的 UDIS 为 0, 使能 update 事件。
- 8. 配置 ATIMER_EGR 的 UG 为 1, 软件置位 UG 时会重新初始化计数器并更新 shadow 寄存器, 预分频计数器被清零。
- 9. 配置 ATIMER_CR1 的 CEN 为 1, 使能计数器。
- 10. 配置 ATIMER_DIER 的 UIE 为 1, 允许 Update 事件中断。

12.6.2 PWM 模式

- 1. 配置 ATIMER_CR1 的 DIR,设置计数方向。
- 2. 配置 ATIMER_CR1 的 APRE 为 1, 使能 Auto-reload 预装载。
- 3. 配置 ATIMER_PSC,设置预分频值。
- 4. 配置 ATIMER_ARR,设置自动重载值。
- 5. 配置 ATIMER_RCR 为 0, 不进行重复计数。
- 6. 根据输出通道配置 ATIMER_CCMRx 的 CCxS 为 0,设置通道 x 为输出。
- 7. 配置 ATIMER_CCMRx 的 OCxM,设置为 PWM 模式 1/2。
- 8. 配置 ATIMER_CCER 的 CCxP, 设置输出极性。
- 9. 配置 ATIMER_CCER 的 CCxE 为 1, 通道 x 输出使能。

- 10. 配置 ATIMER_BDTR 的 MOE 为 1,该位为输出使能主控,使能 OC 和 OCN 输出。
- 11. 配置 ATIMER_CR1 的 URS 为 1,设置仅计数器上溢出或下溢出会产生 update 中断或 DMA 请求。
- 12. 配置 ATIMER_CR1 的 UDIS 为 0, 使能 update 事件。
- 13. 配置 ATIMER_EGR 的 UG 为 1, 软件置位 UG 时会重新初始化计数器并更新 shadow 寄存器, 预分频计数器被清零。
- 14. 配置 ATIMER CR1 的 CEN 为 1、使能计数器。
- 15. 配置 ATIMER_DIER 的 UIE 为 1, 允许 Update 事件中断。
- 16. 配置 ATIMER_CCRx,设置通道 x 的比较值。

12.6.3 输入捕捉模式

- 1. 配置 ATIMER_CR1 的 DIR,设置计数方向。
- 2. 配置 ATIMER_CR1 的 APRE 为 1, 使能 Auto-reload 预装载。
- 3. 配置 ATIMER_PSC,设置预分频值。
- 4. 配置 ATIMER_ARR,设置自动重载值。
- 5. 配置 ATIMER_RCR 为 0, 不进行重复计数。
- 6. 配置 ATIMER_CCMRx 的 CCxS,设置 CCx 通道为输入,并更根据需求映射。
- 7. 配置 ATIMER CCER 的 CCxP 和 ATIMER CCER 的 CCxNP, 设置捕捉极性。
- 8. 配置 ATIMER_CCMRx 的 ICxF,设置采样频率和滤波长度,一般设置为 0 即可。
- 9. 配置 ATIMER CCMRx 的 ICxPSC,设置输入捕捉预分频。
- 10. 配置 ATIMER_CCER 的 CCxE 为 1, 使能捕捉功能。
- 11. 配置 ATIMER_EGR 的 UG 为 1, 软件置位 UG 时会重新初始化计数器并更新 shadow 寄存器, 预分频计数器被清零。
- 12. 配置 ATIMER CR1 的 CEN 为 1、使能计数器。
- 13. 配置 ATIMER_DIER 的 CCxIE 为 1, 允许通道 x 捕捉中断。

12.6.4 互补输出和死区插入

60MHz 的周期时间 t_{DTS} = 16.66 ns

- 1. DT = $(0\sim127)$ * 16.66 = $0\sim2115.82$ ns, DTG[7:5] = 0xx: DT = DTG[7:0] * t_{DTS}
- 2. DT = $(64 + (0\sim63)) * 2 * 16.66 = 2132.48\sim4231.64 \text{ ns}, DTG[7:5] = 10x: DT = <math>(64+DTG[5:0]) * 2 * t_{DTS}$
- 3. $DT = (32 + (0~31)) * 8 * 16.66 = 4264.96~8396.64 \text{ ns}, DTG[7:5] = 110: DT = (32+DTG[4:0]) * 8 * t_{DTS}$
- 4. DT = (32 + (0~31)) * 16 * 16.66 = 8529.92~16793.68 ns, DTG[7:5] = 111: DT = (32+DTG[4:0])* $16 * t_{DTS}$

在初始化 PWM 模式前、补充以下配置:

- 1. 配置 ATIMER_BDTR 的 DTG,设置互补输出的死区时间长度。
- 2. 配置 ATIMER CCER 的 CCxNE 为 1、设置预分频值。

12.6.5 刹车功能

在初始化 PWM 模式前,补充以下配置:

- 1. 配置 ATIMER_BDTR 的 OSSR,设置运行状态下的输出关闭状态。
- 2. 配置 ATIMER_BDTR 的 OSSI, 设置空闲状态下的输出关闭状态。
- 3. 配置 ATIMER BDTR 的 BKP, 设置刹车极性。
- 4. 配置 ATIMER_CCER 的 CCxP, 设置 OCx 的输出极性。
- 5. 配置 ATIMER_CCER 的 CCxNP,设置 OCxN 的输出极性。
- 6. 配置 ATIMER_CR2 的 OISx,设置 OCx 的空闲输出状态。
- 7. 配置 ATIMER_CR2 的 OISxN,设置 OCxN 的空闲输出状态。
- 8. 配置 ATIMER_BDTR 的 AOE, 设置 ATIMER_BDTR 的 MOE 置位方式。
- 9. 配置 ATIMER_BDTR 的 BKE 为 1, 允许刹车输入。

12.6.6 编码器接口模式

- 1. 配置 ATIMER_CR1 的 DIR,设置计数方向。
- 2. 配置 ATIMER_CR1 的 APRE 为 1, 使能 Auto-reload 预装载。
- 3. 配置 ATIMER PSC,设置预分频值。
- 4. 配置 ATIMER_ARR,设置自动重载值。
- 5. 配置 ATIMER_RCR 为 0, 不进行重复计数。
- 6. 配置 ATIMER_CCMR1 的 CC1S 为 1,设置 CC1 通道为输入,IC1 映射到 TI1。
- 7. 配置 ATIMER CCMR1 的 CC2S 为 1,设置 CC2 通道为输入,IC2 映射到 TI2。
- 8. 配置 ATIMER_CCER 的 CC1P 和 ATIMER_CCER 的 CC1NP, 设置捕捉极性。
- 9. 配置 ATIMER_CCER 的 CC2P 和 ATIMER_CCER 的 CC2NP, 设置捕捉极性。
- 10. 配置 ATIMER_CCMR1 的 IC1F,设置采样频率和滤波长度,一般设置为 0 即可。
- 11. 配置 ATIMER CCMR1 的 IC2F,设置采样频率和滤波长度,一般设置为 0 即可。
- 12. 配置 ATIMER_SMCR 的 SMS,设置 Encoder 模式 1/2/3。
- 13. 配置 ATIMER CCER 的 CC1E 为 1. 使能通道 1 捕捉功能。
- 14. 配置 ATIMER_CCER 的 CC2E 为 1, 使能通道 2 捕捉功能。
- 15. 配置 ATIMER_EGR 的 UG 为 1,软件置位 UG 时会重新初始化计数器并更新 shadow 寄存器,预分频计数器被清零。
- 16. 配置 ATIMER_CR1 的 CEN 为 1, 使能计数器。
- 17. 配置 ATIMER_DIER 的 CC1IE 为 1,允许通道 1 捕捉中断。

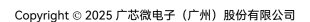
12.6.7 DMA 模式

输出比较模式下,SRAM 中的值通过 DMA 传输到 ATIMER 的比较寄存器:

- 1. 在 PWM 模式中软件置位 UG 和使能计数器前,补充以下配置。
- 2. 配置 ATIMER_DCR 的 DBL,设置 DMA Burst 长度。

3. 配置 ATIMER_DCR 的 DBA,设置 DMA 基地址,一般该处的基地址选择相应比较通道对应的捕捉/比较寄存器。

- 4. 配置 ATIMER_DIER 的 CCxDE 为 1,允许 CCx DMA 请求。
- 5. 配置 ATIMER_CR2 的 CCDS 为 0, 发生 CCx 事件时产生 CCxDMA 请求。
- 6. DMA 控制器配置详细请看 DMA 章节。
- 7. 开启 DMA 传输后,当计数器计数值等于比较值时,DMA 将 SRAM 中的值传到基地址。



13 通用定时器 GTIMER0

13.1 概述

通用定时/计数器(GTIMER0)包含一个 32 位自动重载计数器及一个可编程预分频器,有自己独立的中断,可以有多种用途,包括测量输入信号的脉冲宽度(输入捕获),产生输出波形。计数器可以向上、向下、向上/下三种计数方向,且计数值可以随时由软件读取。

13.2 主要特性

- 32 位向上、向下、向上/下计数自动重载计数器
- 16 位可编程预分频器,支持实时调整计数时钟分频
- 灵活的计数时钟源选择
- 通道可用于输入捕获、输出比较、PWM(边沿或中央对齐模式)、单脉冲输出
- 支持定时器间的级联
- 中断在以下几种情况产生:
 - ▶ Update 中断: 计数器向上/向下溢出
 - > 输入捕获
 - > 输出比较
- 支持增量正交编码器和霍尔传感器

13.3 通用定时器 GTIMER0 结构框图

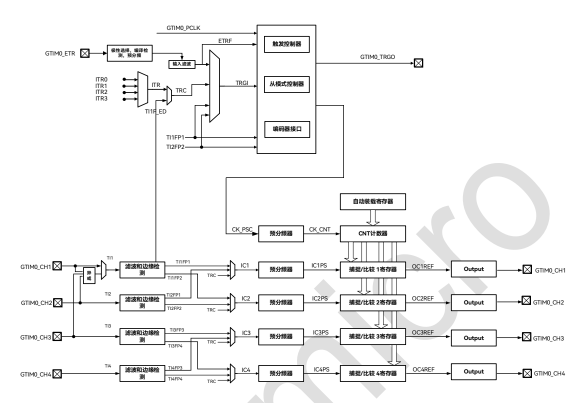


图 13-1: GTIMER 结构框图

13.4 功能描述

13.4.1 定时单元

GTIMER0 主要部分是一个 32 位计数器和与其相关的自动装载寄存器。这个计数器可以向上计数、向下计数或者向上向下双向计数。此计数器时钟由预分频器分频得到。计数器、自动装载寄存器和预分频器寄存器可以由软件读写,即使计数器还在运行读写仍然有效。

定时单元包含如下寄存器:

- 计数器寄存器 (GTIMER_CNT)
- 预分频寄存器(GTIMER_PSC)
- 自动装载寄存器(GTIMER_ARR)

GTIMER ARR 包含预装载功能,根据在 GTIMER CR1 寄存器中的自动装载预装载使能位(ARPE)

的设置, 预装载寄存器的内容被立即或在每次的更新事件 UEV 时传送到影子寄存器。当计数器达到溢出条件(向下计数时的下溢条件)并当 GTIMER_CR1 寄存器中的 UDIS 位等于 0 时, 产生更新事件。软件也可以通过寄存器(GTIMER_EGR[0]写 1)操作主动触发 GTIMER_ARR 更新。

计数器工作时钟由 GTIMER_PSC 产生的分频时钟驱动,只有在计数器使能寄存器(CEN)置位时,GTIMER_CNT 才开始计数。

GTIMER_PSC 是一个同步预分频器, 预分频器可以将计数器的时钟频率按 1 到 65536 之间的任意值分频。它是一个 16 位寄存器控制的 16 位计数器。因为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。

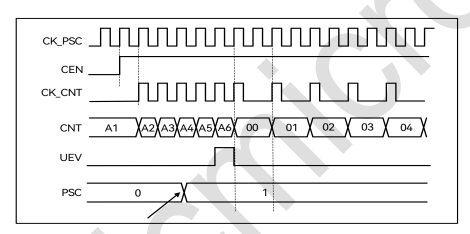


图 13-2: GTIMER 预分频从 1 变为 2 的波形图

13.4.2 定时器工作模式

定时器支持向上计数、向下计数和中心计数模式。

13.4.2.1 向上计数

在向上计数模式中,计数器从 0 计数到自动加载值(GTIMER_ARR 计数器的值),然后重新从 0 开始计数并且产生一个计数器溢出事件。

在 GTIMER_EGR 寄存器中(通过软件方式或者使用从模式控制器))设置 UG 位也同样可以产生一个更新事件。设置 GTIMER_CR1 寄存器中的 UDIS 位,可以禁止更新事件;这样可以避免在向预装载寄存器中写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位被清 0 之前,将不产生更新事件。但是在

应该产生更新事件时, 计数器仍会被清 0, 同时预分频器的计数也被清 0 (但预分频器的数值不变)。

如果设置了 GTIMER_CR1 寄存器中的 URS 位,设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV,但硬件不产生 UIF 标志。

当发生一个更新事件时,以下寄存器都被更新,硬件同时置位 UIF 标志位:

- GTIMER_ARR 影子寄存器被更新为 GTIMER_ARR 内容。
- GTIMER_PSC 影子寄存器被更新为 GTIMER_PSC 内容。

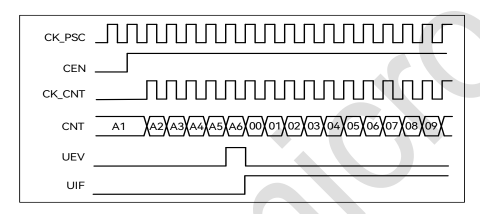


图 13-3: 向上计数波形图

13.4.2.2 向下计数

在向下计数模式中,计数器从 GTIMER_ARR 开始倒计数到 0,然后重新从 GTIMER_ARR 开始 计数并且产生一个计数器溢出事件。

在 GTIMER_EGR 寄存器中(通过软件方式或者使用从模式控制器)设置 UG 位也同样可以产生一个更新事件。设置 GTIMER_CR1 寄存器中的 UDIS 位,可以禁止更新事件;这样可以避免在向预装载寄存器中写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位被清 0 之前,将不产生更新事件。但是在应该产生更新事件时,计数器仍会被清 0,同时预分频器的计数也被清 0(但预分频器的数值不变)。

如果设置了 GTIMER_CR1 寄存器中的 URS 位,设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV,但硬件不产生 UIF 标志。

当发生一个更新事件时,以下寄存器都被更新,硬件同时置位 UIF 标志位:

- GTIMER ARR 影子寄存器被更新为 GTIMER ARR 内容。
- GTIMER PSC 影子寄存器被更新为 GTIMER PSC 内容。

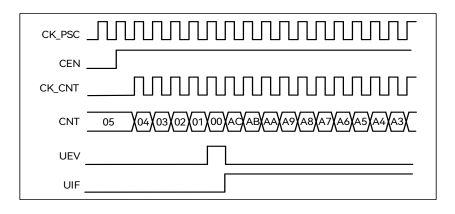


图 13-4: 向下计数图

13.4.2.3 中心对齐计数

在中心对齐模式下, 计数器从 0 开始向上计数, 到 ARR-1 产生上溢出事件, 然后从 GTIMER_ARR 开始向下计数到 1, 产生下溢出事件, 再从 0 重新开始向上计数。

GTIMER CR1[6:5]寄存器用于使能中心对齐模式,并选择中心对齐模式下的输出比较工作方式:

- CMS = 00: 边沿对齐模式
- 01:中央对齐模式 1,输出比较中断标志仅在计数器向下计数的过程中置位。
- 10:中央对齐模式 2,输出比较中断标志仅在计数器向上计数的过程中置位。
- 11: 中央对齐模式 3. 输出比较中断标志在计数器向上向下计数的过程中都会置位。
- 中心对齐模式下,DIR 寄存器无法由软件改写,而是随着计数方向变化硬件自动更新,表示当前计数方向。计数器在上溢和下溢的事件上都会更新如下寄存器:
- GTIMER_ARR 影子寄存器被更新为 GTIMER_ARR 内容。
- GTIMER_PSC 影子寄存器被更新为 GTIMER_PSC 内容。

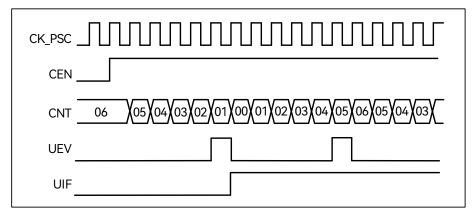


图 13-5: 中心对齐计数器时序图

13.4.3 计数器工作时钟

计数器可以使用如下时钟工作:

- 内部时钟 APBCLK (CK_INT)
- 外部引脚输入时钟 GTIMER_CHx (x=1,2)
- 外部引脚触发输入(GTIMER_ETR)
- 内部触发 (ITRx)

13.4.3.1 APBCLK

当选择 APBCLK 作为时钟源时,禁止 GTIMER 设置为从机模式(SMS=000),CEN、DIR、UG 等寄存器位都是软件控制。软件操作 UG 寄存器后,分频器,计数器值将被重新初始化。

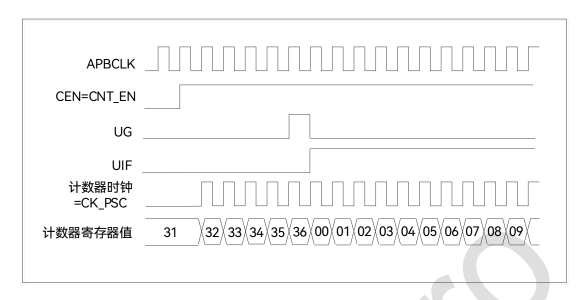


图 13-6: APBCLK 时钟源模式, 时钟分频因子为 1

13.4.3.2 GTIMER_CHx (x=1,2) 引脚输入——外部时钟模式 1

配置 SMS=111,此模式下直接使用外部引脚 GTIMER_CHx 输入信号作为计数时钟,计数边沿可以选择为上升或下降沿。

此模式下只有通道 1 和 2 的输入可以用做时钟输入,以 GTIMER_CH1 为例,配置流程如下:

- 1. 在 IO 模块种配置相应管脚为 GTIMER CH2 功能。
- 2. 配置 GTIMER->CCMR1[9:8]=01, 配置通道 2 检测 TI2 输入的上升沿。
- 3. 配置 GTIMER->CCMR1[15:12]为需要滤波的值,选择输入滤波器带宽(如果不需要滤波器,保持 CCMR1[15:12]=0000)。
- 4. 配置 GTIMER->CCER[5]=0,选定 TI2 上升沿极性。
- 5. 配置 GTIMER->SMCR[2:0]=111,选择定时器外部时钟模式 1。
- 6. 配置 GTIMER->SMCR[6:4]=110,选定 TI2 作为触发输入源。
- 7. 打开通道使能、配置 GTIMER->CCER[0]=1。
- 8. 使能计数器, 配置 GTIMER->CR1[0]=1。

13.4.3.3 GTIMER_ETR 引脚输入——外部时钟模式 2

此模式下使用 GTIMER_ETR 管脚输入信号的上升沿或下降沿来计数。在 ETR 的上升沿和计数

器实际时钟之间的延时取决于在 ETRP 信号端的同步电路。

在使用外部时钟模式 2 时,仍可以将 GTIMER 配置为 slave 模式:比如使用 GTIMER_ETR 输入计数,同时使用另一个 GTIMER 的 TRGO 作为触发信号,当触发事件到来时,复位计数器重新开始计数。

13.4.4 内部触发信号 (ITRx)

GTIMER 支持 4 个 ITR 输入,可用于计数触发或者内部信号捕捉。当用于内部信号捕捉时,需要将 TS 配置为 000~011 用于选择 ITR0~ITR3,并将 CCxS 配置为 11,即将 TRC 选为捕捉信号。

每个 ITR 输入支持 4 个内部信号扩展、由 TS 寄存器配置。输入信号源参考下表:

Slave ITR0 (TS=000)		ITR1 (TS=001)	ITR2 (TS=010)	ITR3 (TS=011)
GTIMER0	RCL32k	ATIMER_TRGO	COMP0_IN	COMP1_IN
GTIMER1	RCL32k	GTIMER0_TRGO	COMP0_IN	COMP1_IN
GTIMER2	RCL32k	GTIMER1_TRGO	COMP0_IN	COMP1_IN

表 13-1: GTIMER0/1/2 内部信号扩展表

13.4.5 捕捉/比较通道

通用定时器 1 包含 4 个捕捉/比较通道,每个通道由一个捕获/比较寄存器 GTIMER_CCR (包含影子寄存器)、输入电路 (数字滤波、多路复用和预分频器) 和输出电路 (比较器和输出控制) 组成。

13.4.5.1 捕获通道

输入电路对相应的 Tlx(x=1...4)进行采样并产生滤波后的信号 TlxF(x=1...4),然后经过边沿 检测和极性选择产生 TlxFPx(x=1...4)信号,此信号可作为计数触发源或者捕捉源,并通过预分频 器后进入捕获通道。

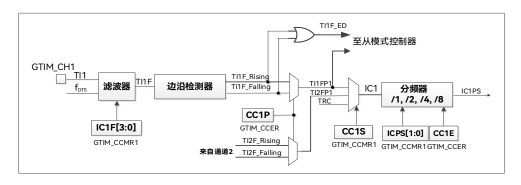


图 13-7: 捕获/比较通道 (通道 1 输入部分)

13.4.5.2 比较通道

输出级电路产生一个中间信号 OCxREF (高有效) 作为基准, 给最终输出电路作为参考输入。

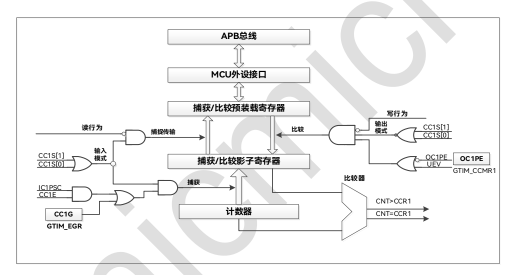


图 13-8: 捕获/比较通道 1 的主电路

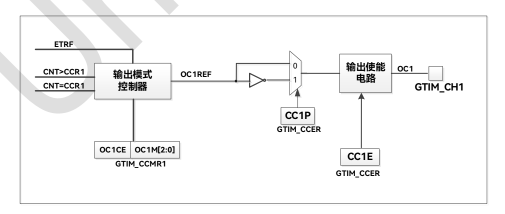


图 13-9: 捕获/比较通道的输出部分

捕获/比较模块由一个预装载寄存器和一个影子寄存器组成。读写过程仅操作预装载寄存器。在 捕获模式下,捕获发生在影子寄存器上,然后再复制到预装载寄存器中。在比较模式下,预装载寄

存器的内容被复制到影子寄存器中、然后影子寄存器的内容和计数器进行比较。

13.4.6 输入捕捉模式

在输入捕获模式下,当检测到 ICx 信号上出现相应的边沿后,计数器的当前值被锁存到捕获/比较寄存器(GTIMER_CCRx)中。当发生捕获事件时,相应的 CCxIF 标志(GTIMER_SR 寄存器)被置 1,如果使能了中断或者 DMA,则将产生中断或者 DMA 请求。如果发生捕获事件时 CCxIF 标志已经为高,那么重复捕获标志 CCxOF(GTIMER_SR 寄存器)被置 1。写 CCxIF 或者读取存储在GTIMER CCRx 寄存器中的捕获数据也都可清除 CCxIF。写 CCxOF=1 可清除 CCxOF。

以下例子说明如何在 TI1 输入的上升沿时捕获计数器的值, 步骤如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER CH1 功能。
- 2. 选择输入通道,配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=01, IC1 映射到 TI1。
- 3. 选择 TI1 通道的计数有效沿,配置 GTIMER_CCER.CC1P=0,选择上升沿计数。
- 4. 配置输入滤波时间,配置 GTIMER CCMR1.IC1F。
- 5. 配置输入预分频器,配置 GTIMER_CCMR1.IC1PS。
- 6. 设置 GTIMER CCER 寄存器的 CC1E=1,允许捕获计数器的值到捕获寄存器中。
- 7. 根据需要打开相应中断使能或 DMA 请求使能。
- 8. 打开通道使能,配置 GTIMER CCER[0]=1。

13.4.7 PWM 输入模式

该模式是输入捕获模式的一个特例,通过两个通道配合可以实现 PWM 信号脉宽的输入捕捉。 实现 PWM 输入捕获功能,配置流程如下:

- 1. 在 GPIO 模块中、配置相应管脚为 GTIMER CH1 功能。
- 2. 选择 GTIMER_CCR1 的有效输入: 置 GTIMER_CCMR1 寄存器的 CC1S=01 (选中 TI1)。
- 3. 选择 TI1FP1 的有效极性: 置 CC1P=0 (上升沿有效)。
- 4. 选择 GTIMER CCR2 的有效输入:置 GTIMER CCMR1 寄存器的 CC2S=10(选中 TI1)。

- 5. 选择 TI1FP2 的有效极性:置 CC2P=1 (下降沿有效)。
- 6. 选择有效的触发输入信号:置 GTIMER_SMCR 寄存器中的 TS=101。
- 7. 配置从模式控制器为复位模式:置 GTIMER_SMCR 中的 SMS=100。
- 8. 使能捕获:置 GTIMER_CCER 寄存器中 CC1E=1 且 CC2E=1。

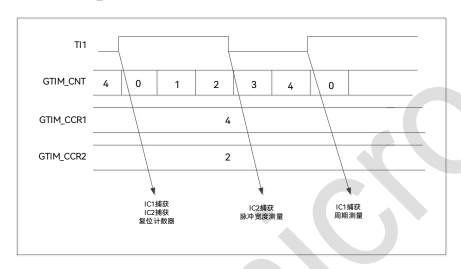


图 13-10: PWM 输入捕获

13.4.8 软件强制输出

在强制输出模式下,输出比较信号(OCxREF 和相应的 OCx/OCxN)能够直接由软件强置为有效或无效状态,而不依赖于输出比较寄存器和计数器间的比较结果。

置 GTIMER_CCMRx 寄存器中相应的 OCxM=101,即可强置输出比较信号为有效状态。这样 OCxREF 被强置为高电平,同时 OCx 得到 CCxP 极性相反的信号。例如: CCxP=0 (OCx 高电平有效),则 OCx 被强置为高电平。置 GTIMER_CCMRx 寄存器中的 OCxM=100,可强置 OCxREF 信号为低。

13.4.9 输出比较模式

输出比较模式下,当 GTIMER_CCR 与 GTIMER_CNT 相等,OCxREF 可以被置位成有效、无效、或电平翻转。同时,中断标志也会置位,DMA 请求可以发送。输出比较也可以被用于输出一个特定宽度的脉冲信号(单次输出)。

使用步骤:

- 1. 选择计数时钟(内部、外部、预分频等)。
- 2. 设置 GTIMER_ARR 和 GTIMER_CCR 寄存器的值。
- 3. 根据需要相应设置中断使能和 DMA 使能。
- 4. 选择输出模式,例如:
 - 要求计数器与 CCRx 匹配时翻转 OCx 的输出引脚、设置 OCxM=011。
 - 置 OCxPE = 0 禁用预装载寄存器。
 - 置 CCxP = 0 选择极性为高电平有效。
 - 置 CCxE = 1 使能输出。

设置计数器使能 CEN=1。

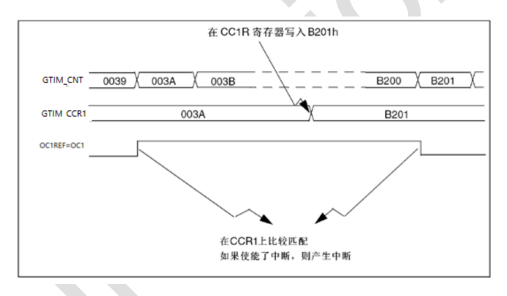


图 13-11: 输出比较模式, 翻转 OC1

在不使能 preload 的情况下, 软件可以随时改写 GTIMER_CCR 寄存器实现对输出波形的实时控制。如果使能了 preload,则 GTIMER_CCR 的 shadow 寄存器仅在下一次 update event 发生时更新为 preload 寄存器的内容。

13.4.10 PWM 输出

PWM模式可以输出脉宽调制信号,其周期由GTIMER_ARR寄存器决定,占空比由GTIMER_CCR寄存器决定。输出信号的极性可以由 CCxP 寄存器配置。PWM模式工作中,GTIMER_CNT和

GTIMER_CCR 实时比较。由于计数器支持边缘对齐和中央对齐计数模式,PWM 输出也支持边缘对齐和中央对齐模式。

13.4.10.1 PWM 边缘对齐模式

在向上计数的情况下,配置为 PWM 模式 1 时,OCxREF 信号在 GTIMER_CNT< GTIMER_CCR 时为高电平,否则为低电平。如果 GTIMER_CCR 值大于 GTIMER_ARR 值,则 OCxREF 被固定为 1;如果 CCR 为 0 则 OCxREF 被固定为 0。

在向下计数时, OCxREF 电平高低定义与向上计数时相同。

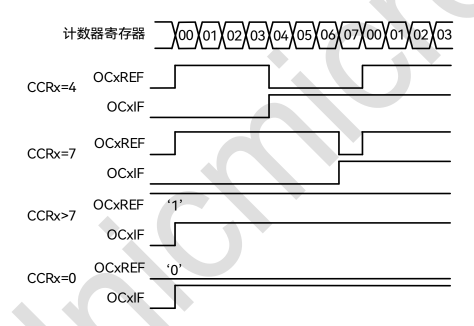


图 13-12: 边沿对齐的 PWM 波形 (ARR=7)

13.4.10.2 PWM 中央对齐模式

OCxREF 电平定义与边缘对齐模式相同。

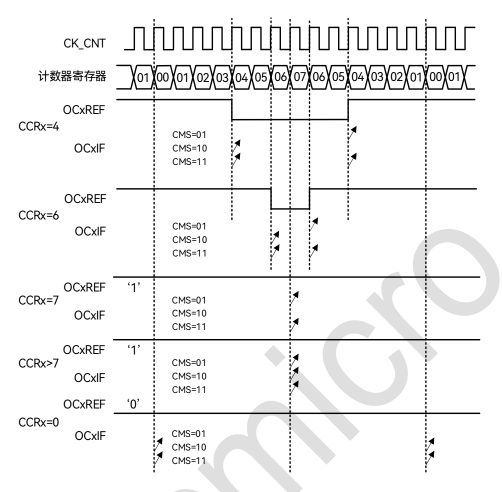


图 13-13: 中央对齐的 PWM 波形 (APR=7)

当启动中央对齐计数时,一开始的计数方向是由 DIR 寄存器决定的;随后在计数过程中,DIR 寄存器的状态由硬件直接控制。安全起见,建议用户程序在启动计数器之前,通过 UG 寄存器做一次update,并且在计数过程中不要改写计数器。

13.4.11输出比较快速使能模式

打开快速使能模式(CCMR1[2, 10]、CCMR2[2, 10])后 GTIMER 的比较输出结果受 TRGI 信号影响。TRGI 信号选择是通过寄存器 SMCR[4:6]来设置的。以通道 1 为例:

假设 CC1P 是 0 的情况:

- 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 1,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被强制变为 0 电平,等到计数到达 GTIMER_ARR 后恢复为正常。
- 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 2,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被

强制变为1电平,等到计数到达 GTIMER_ARR 后恢复为正常。

假设 CC1P 是 1 的情况:

● 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 1,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被强制变为 1 电平,等到计数到达 GTIMER ARR 后恢复为正常。

● 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 2,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被强制变为 0 电平、等到计数到达 GTIMER ARR 后恢复为正常。

13.4.12单脉冲输出

单脉冲输出是比较输出模式的特殊情况,允许用户在某个事件发生后,经过可编程的延迟,输出一个可编程宽度的脉冲信号。

与其他输出模式不同的是,在下一次 update event 到来时,计数器会自动停止。只有当 GTIMER_CCR 和 GTIMER_CNT 初值不同时,脉冲才有可能正确输出。在向上计数时,要求 GTIMER_CNT

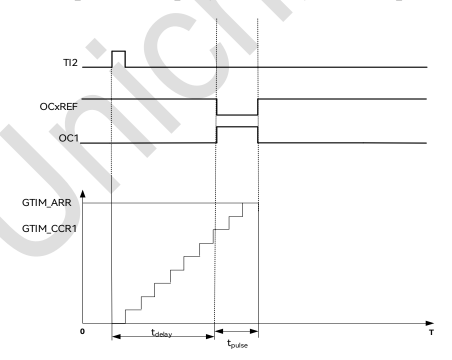


图 13-14: 单脉冲模式的例子

所示是以 TI2 输入为计数器触发信号, 计数值等 GTIMER_CCR 后 OCxREF 输出低电平, 计数到 GTIMER_ARR 后 OCxREF 回到高电平, 并且计数器回 0, 停止计数。

实现上述功能 TI2 作为输入触发的配置如下:

- 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH2 功能。
- 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC2E=0,确保之后的配置成功。
- 选择输入通道、配置 GTIMER->CCMR1.CC2S=01。
- 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCER.CC2P=0。
- 选择触发输入信号、配置 GTIMER->SMCR.TS[2:0]=110、TI2FP2 作为 TRGI。
- 设定从模式控制器为触发模式, 配置 GTIMER->SMCR.SMS[2:0]=110, TI2FP2 用来启动计数器。
- 打开通道使能、配置 GTIMER->CCER.CC2E=1。

实现上述功能 OC1 作为输出的配置如下:

- 在 GPIO 模块中、配置相应管脚为 GTIMER CH1 功能。
- 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=0,确保之后的配置成功。
- 输出通道、配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=00。
- 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCMR1.OC1M=111, PWM 模式 2。
- 打开通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=1。

单脉冲波形产生时基的特殊设置:

- GTIMER->CCR1 的值决定了 t_{delav}。
- GTIMER->ARR 和 GTIMER->CCR1 的差值决定了 t_{pulse} (GTIMER->ARR GTIMER->CCR1)。
- 设置为单脉冲模式,配置 GTIMER_CR1.OPM=1。

13.4.13外部事件清除 OCxREF

OCxREF 的有效状态为高电平,通过对外部 GTIMER_ETR 引脚施加高电平,可以直接拉低 OCxREF,直到下一次 update event。此功能仅在输出比较和 PWM 模式下有效,无法在软件 force 模式下起作用。使能此功能需要将 OCxCE 置 1。

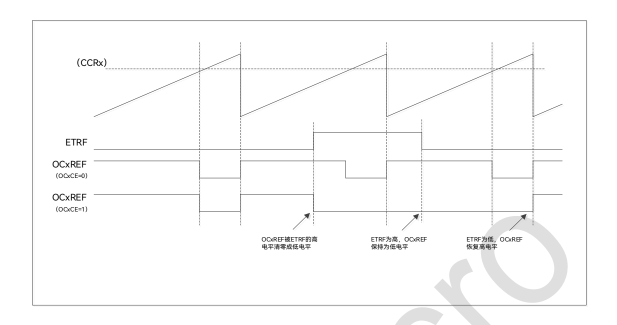


图 13-15: GTIMER_ETR 信号清除 GTIMER 的 OCxREF

13.4.14编码器接口模式 (Encoder Interface)

编码器接口模式涉及到两个外部输入信号,GTIMER 根据其中一个信号的边沿相对于另一个信号的电平来决定递增还是递减计数值。下表是计数方式与两路输入信号之间的关系:

计数信号	TI1 计数时 TI2 电平/	TI1 信号		TI2 信号			
订数语写	TI2 计数时 TI1 电平	上升沿	下降沿	上升沿	下降沿		
T14 bl>1*b	Н	递减计数	递增计数	不计数	不计数		
TI1 处计数	L	递增计数	递减计数	不计数	不计数		
T12 /h\:_*h	Н	不计数	不计数	递增计数	递减计数		
TI2 处计数	L	不计数	不计数	递减计数	递增计数		
TI1 和 TI2 处计数	Н	递减计数	递增计数	递增计数	递减计数		
	L	递增计数	递减计数	递减计数	递增计数		

表 13-2: 编码计数方式与输入信号

比如在计数器以 TI1 信号为时钟计数时, 如果 TI1 上升沿采样到 TI2 为高电平, 则计数器递减; 如果 TI1 下降沿采样到 TI2 为高电平, 则计数器递增。

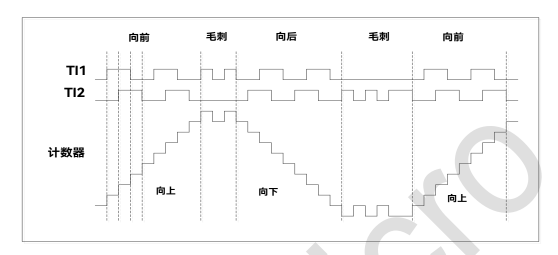


图 13-16: 编码器模式下的计数器操作实例

编码模式输入通道需进行如下设置:

- 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1,GTIMER_CH2 功能。
- 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=0,GTIMER->CCER.CC2E=0,确保之后通道配置 成功。
- 选择输入通道,配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=01, GTIMER->CCMR1.CC2S=01。
- 选择计数有效沿、配置 GTIMER->CCER.CC1P=0、GTIMER->CCER.CC2P=0。
- 设定从模式控制器为编码模式 3, 配置 GTIMER->SMCR.SMS[2:0]=011。

13.4.15 GTIMER 从机模式

GTIMER 作为 slave 时(外部事件触发),可配置为三种工作模式:复位模式、门控模式、触发模式。

13.4.15.1 复位模式

此模式下,外部输入的事件将导致 GTIMER 内部所有 preload 寄存器重新初始化,CNT 回到 0 开始计数。计数器正常计数,外部 TI1 输入上升沿时,触发计数器清零,重新开始计数。其配置流程

如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道、配置 GTIMER CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 GTIMER_CCER.CC1P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 GTIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为复位模式,配置 GTIMER_SMCR.SMS[2:0]=100。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=1。
- 8. 使能计数器,配置 GTIMER_CR1.CEN=1。

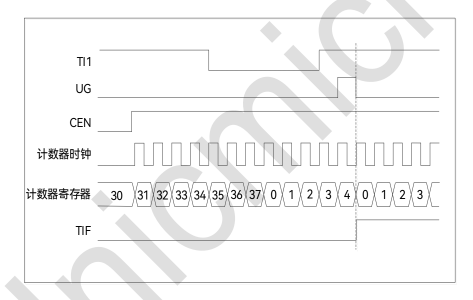


图 13-17: 复位模式下的时序

13.4.15.2 门控模式

此模式下,计数器仅在输入信号为特定电平时工作。电平变换导致计数器开始或停止计数时,都会触发中断标志。时序配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 GTIMER_CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 GTIMER_CCER.CC1P=1。

- 5. 选择触发输入信号,配置 GTIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为门控模式,配置 GTIMER_SMCR.SMS[2:0]=101。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=1。
- 8. 使能计数器,配置 GTIMER_CR1.CEN=1。

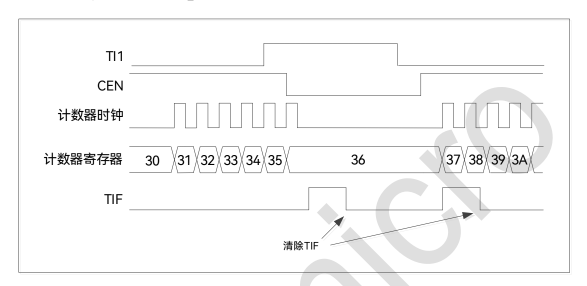


图 13-18: 门控模式下的时序图

13.4.15.3 触发模式

计数器在外部输入的某个事件到来后才开始计数。所示时序的流程配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道、配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCER.CC1P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 GTIMER->SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为触发模式,配置 GTIMER->SMCR.SMS[2:0]=110。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=1。

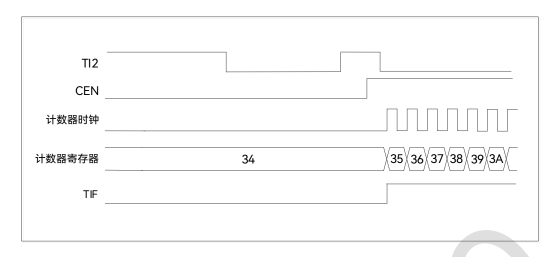


图 13-19: 触发器模式下的时序

13.4.16定时器同步

定时器之间可以通过触发事件级联起来,实现定时器同步或级联。通用定时器可以通过另外 2个通用定时器或高级定时器的输出来触发计数。而通用定时器的触发输出则可以接到其他定时器的内部触发输入上。当一个定时器处于主模式时,它可以对另一个处于从模式的定时器的计数器进行复位、启动、停止或提供时钟等操作。

13.4.17 DMA Burst

GTIMER 支持 DMA 和 DMA-Burst 访问,可以配置 GTIMER 在特定事件发生时触发 DMA 请求,可以将 CCR 中的捕捉结果写入 RAM,或者从 RAM 中将一个或多个寄存器内容写入 GTIMER 的 preload 寄存器中。

DMA-Burst 支持一个事件触发连续多次 DMA 请求,主要作用是在事件发生后连续更新多个寄存器的内容,因此可以实现动态实时调整输出波形等功能。

DMA 控制器需将外设目标地址指向一个虚拟寄存器 GTIMER_DMAR。在特定的定时器事件发生时,GTIMER 会连续发射多个 DMA 请求。每个 DMA 对 GTIMER_DMAR 的写操作都会被 GTIMER 重新定向到实际的功能寄存器上。

DBL 寄存器用于设置 DMA burst 长度,DBA 寄存器用于设置 DMA 访问 GTIMER 内部的基地

址 (相对于 GTIMER_CR 的 offset)。

13.4.18输入异或功能

通道 1~3 的输入信号可以被异或起来之后,接入到通道 1 的滤波和边沿电路输入,用于通道 1 的输入捕捉或者触发。GTIMER_CR2 寄存器的 TI1S 位用于选择通道 1 的输入是否来自于三个通道输入的异或。

13.4.19 Debug 模式

当 Cortex-M0 进入 debug 模式后, 定时器可以停止或继续工作, 其行为由 STOP_EN 寄存器定义。

13.5 寄存器描述

13.5.1 GTIMER 寄存器分布

GTIMER0 寄存器基地址: 0x4000C000

表 13-3: GTIMER 寄存器列表

偏移地址	寄存器	描述	
0x00	GTIMER_CR1	GTIM 控制寄存器 1	
0x04	GTIMER_CR2	GTIM 控制寄存器 2	
0x08	GTIMER_SMCR	GTIM 从机模式控制寄存器	
0x0C	GTIMER_DIER	GTIM 中断和 DMA 使能寄存器	
0x10	GTIMER_SR	GTIM 状态寄存器	
0x14	GTIMER_EGR	GTIM 事件产生寄存器	
0x18	GTIMER_CCMR1	GTIM 捕捉/比较模式寄存器 1	
0x1C	GTIMER_CCMR2	GTIM 捕捉/比较模式寄存器 2	
0x20	GTIMER_CCER	GTIM 捕捉/比较使能寄存器	
0x24	GTIMER_CNT	GTIM 计数寄存器	
0x28	GTIMER_PSC	GTIM 预分频寄存器	
0x2C	GTIMER_ARR	GTIM 自动重载寄存器	
0x34	GTIMER_CCR1	GTIM 捕捉/比较寄存器 1	
0x38	GTIMER_CCR2	GTIM 捕捉/比较寄存器 2	

偏移地址	寄存器	描述
0x3C	GTIMER_CCR3	GTIM 捕捉/比较寄存器 3
0x40	GTIMER_CCR4	GTIM 捕捉/比较寄存器 4
0x48	GTIMER_DCR	GTIM DMA 控制寄存器
0x4C	GTIMER_DMAR	GTIM DMA 访问寄存器

13.5.2 控制寄存器 1 GTIMER_CR1 (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:11	RSV	-	-	保留
				断点使能位,在软件设置断点后,禁止计数器计数:
10	STOP_EN	RW	0x1	0: 计数器正常工作
				1: 计数器停止计数
				数字滤波时钟频率分频寄存器 (相对 CK_INT 的分频比):
				00: t _{DTS} =t _{CK_INT}
9:8	CKD	RW	0x0	01: t _{DTS} =2*t _{CK_INT}
				10: t _{DTS} =4*t _{CK_INT}
				11: RFU, 禁止使用
				Auto-reload 预装载使能:
7	ARPE	RW	0x0	0: ARR 寄存器不使能 preload
				1: ARR 寄存器使能 preload
			0x0	计数器对齐模式选择:
				00: 边沿对齐模式
		RW		01: 中央对齐模式 1, 输出比较中断标志仅在计数器向下
6:5	CMS			计数的过程中置位
0.5	CIVIS			10: 中央对齐模式 2, 输出比较中断标志仅在计数器向上
				计数的过程中置位
				11: 中央对齐模式 3, 输出比较中断标志在计数器向上向
				下计数的过程中都会置位
				计数方向寄存器:
				0: 向上计数
4	4 DIR	RW	0x0	1: 向下计数
				注: 当定时器配置为中央计数模式或编码器模式时, 此寄
				存器只读。
				单脉冲输出模式:
3	ОРМ	RW	0x0	0: Update Event 发生时计数器不停止
				1: Update Event 发生时计数器停止(自动清零 CEN)

比特	名称	属性	复位值	描述
2	URS	RW	0x0	更新请求选择: 0: 以下事件能够产生 update 中断或 DMA 请求 计数器上溢出或下溢出 软件置位 UG 寄存器 从机控制器产生 update 1: 仅计数器上溢出或下溢出会产生 update 中断或 DMA 请求
1	UDIS	RW	0x0	禁止 update: 0: 使能 update 事件; 以下事件发生时产生 update 事件 计数器上溢出或下溢出 软件置位 UG 寄存器 从机控制器产生 update 1: 禁止 update 事件, 不更新 shadow 寄存器。当 UG 置位或从机控制器收到硬件 reset 时重新初始化计数器和预分频器。
0	CEN	RW	0x0	计数器使能: 0: 计数器关闭 1: 计数器使能 注: 外部触发模式可以自动置位 CEN。

13.5.3 控制寄存器 2 GTIMER_CR2 (偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
				TI4边沿检测通道选择:
11	BPS4	RW	0x0	0: TRC通道
				1: TRC映射到TI4边沿检测(TI4F_ED)
				TI3边沿检测通道选择:
10	BPS3	RW	0x0	0: TRC通道
				1: TRC映射到TI3边沿检测(TI3F_ED)
				TI2边沿检测通道选择:
9	BPS2	RW	0x0	0: TRC通道
				1: TRC映射到TI2边沿检测(TI2F_ED)
				TI1边沿检测通道选择:
8	BPS1	RW	0x0	0: TRC通道
				1: TRC映射到TI1边沿检测(TI1F_ED)

比特	名称	属性	复位值	描述
				GTIMER 输入 TI1 选择:
7	TI1S	RW	0x0	0: GTIMER_CH1 引脚连接到 TI1 输入
				1: GTIMER_CH1、CH2、CH3 引脚 XOR 后连接到 TI1 输入
				主机模式选择,用于配置主机模式下向从机发送的同步触
				发信号(TRGO)源:
				000: GTIMER_EGR 的 UG 寄存器被用作 TRGO
				001: 计数器使能信号 CNT_EN 被用作 TRGO,可用于同
				时启动多个定时器
			0x0	010: UE(update event)信号被用作 TRGO
6:4	MMS	RW		011:比较脉冲,如果 CC1IF 标志将要置位,TRGO 输出
0.4	1411413	IXVV	0.00	一个正脉冲
				100: OC1REF 用作 TRGO
				101: OC2REF 用作 TRGO
				110: OC3REF 用作 TRGO
				111: OC4REF 用作 TRGO
				注:从机定时器或 ADC 必须事先使能工作时钟,才能接
				收主机定时器发送的 TRGO。
				捕捉/比较 DMA 选择:
3	CCDS	RW	0x0	0:捕捉/比较事件发生时发送 DMA 请求
				1:Update Event 发生时发送 DMA 请求
2:0	RSV	-		保留

13.5.4 从机模式控制寄存器 GTIMER_SMCR (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				外部触发信号极性配置:
15	ETP	RW	0x0	0: 高电平或上升沿有效
				1: 低电平或下降沿有效
				外部时钟使能:
14	ECE	RW	0x0	0: 关闭外部时钟模式 2
				1:使能外部时钟模式2,计数器时钟为ETRF有效沿
				外部触发信号预分频寄存器:
13:12	ETPS	RW	0x0	外部触发信号 ETRP 的频率最多只能是 GTIMER 工作时钟的 1/4,
13.12	LIFS	KVV	UXU	当输入信号频率较高时,可以使用预分频。
				00: 不分频

比特	名称	属性	复位值	描述
				01: 2分频
				10: 4分频
				11: 8分频
				外部触发信号滤波时钟和长度选择:
				0000: 无滤波
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4
				0011: fsampling=fck_int, N=8
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8
				0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6
11:8	ETF	RW	0x0	0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8
				1101: $f_{SAMPLING} = f_{DTS}/32$, N=5
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8
				主/从模式选择:
				0: 无动作,以便于通过 TRGO 将主机定时器和从机定时器完美
7	MSM	RW	0x0	同步起来(完美同步时主机寄存器 CR2.MMM 需配为 010)
				1: 延迟主机 TRGI 触发信号
				注: 仅用于从机模式的触发模式 (SMS=110), 且由从机模式配置。
				触发选择,用于选择同步计数器的触发源:
				000: 内部触发信号 (ITR0)
				001: 内部触发信号(ITR1)
				010: 内部触发信号(ITR2)
				011: 内部触发信号(ITR3)
6:4	TS	RW	0x0	100: TI1 边沿检测(TI1F_ED)
				101:滤波后 TI1(TI1FP1)
				110: 滤波后 TI2(TI2FP2)
				111:外部触发输入(ETRF)
				注: 仅当 SMS=000 即禁止从机模式的情况下, 可以改写 TS 寄存
				器。
3	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
2:0	SMS	RW	0x0	从机模式选择: 000: 从机模式禁止; CEN 使能后预分频电路时钟源来自内部时钟 001: Encoder 模式 1; 计数器使用 TI2FP2 边沿, 根据 TI1FP1 电平高低来计数 010: Encoder 模式 2; 计数器使用 TI1FP1 边沿, 根据 TI2FP2 电平高低来计数 011: Encoder 模式 3; 计数器同时使用 TI1FP1 和 TI2FP2 边沿, 根据其他输入信号电平来计数 100:复位模式; TRGI 上升沿初始化计数器, 并触发寄存器 update 101: 闸门模式; TRGI 为高电平时, 计数时钟使能, TRGI 为低电平时, 计数时钟停止 110: 触发模式; TRGI 上升沿触发计数器开始计数(不会复位计数器) 111: 外部时钟模式 1; TRGI 上升沿直接驱动计数器

13.5.5 DMA 和中断使能寄存器 GTIMER_DIER(偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:15	RSV	-	-	保留
				捕捉比较通道 4 的 DMA 模式配置:
19	CC4BUFN	RW	0x1	0: Single 传输,DMA 读取 CCR4 寄存器的值传输到 RAM
17	CC4BUEN	KVV	UX1	1:RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地
				址和长度
				捕捉比较通道 3 的 DMA 模式配置:
18	CC3BUEN	RW	0x1	0: CCR3->RAM, DMA 读取 CCR3 寄存器的值传输到 RAM
10	CC3BOEN	RVV		1:RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地
				址和长度
				捕捉比较通道 2 的 DMA 模式配置:
17	CC2BUEN	N RW	0x1	0: CCR2->RAM, DMA 读取 CCR2 寄存器的值传输到 RAM
17	CCZBOEN	KVV	UXI	1:RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地
				址和长度
				捕捉比较通道 1 的 DMA 模式配置:
16 CC1BUEN	RW	0x1	0: CCR1->RAM, DMA 读取 CCR1 寄存器的值传输到 RAM	
	KVV		1:RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地	
				址和长度
15	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
				外部触发 DMA 请求使能:
1/ TDE	DIA	0.0	0:从机模式下,禁止外部触发事件产生 DMA 请求	
14	TDE	RW	0x0	1:从机模式下,允许外部触发事件产生 DMA 请求(可用于
				自动更新 preload 寄存器)
13	RSV	-	-	保留
				捕捉比较通道 4 的 DMA 请求使能:
12	CC4DE	RW	0x0	0: 禁止 CC4 DMA 请求
				1: 允许 CC4 DMA 请求
				捕捉比较通道 3 的 DMA 请求使能:
11	CC3DE	RW	0x0	0: 禁止 CC3 DMA 请求
				1: 允许 CC3 DMA 请求
				捕捉比较通道 2 的 DMA 请求使能:
10	CC2DE	RW	0x0	0: 禁止 CC2 DMA 请求
				1: 允许 CC2 DMA 请求
				捕捉比较通道 1 的 DMA 请求使能:
9	CC1DE	RW	0x0	0: 禁止 CC1 DMA 请求
				1: 允许 CC1 DMA 请求
				Update Event DMA 请求使能:
8	UDE	RW	0x0	0: Update Event 发生时,禁止产生 DMA 请求
				1: Update Event 发生时,允许产生 DMA 请求
7	RSV	-	-	保留
				触发事件中断使能:
6	TIE	RW	0x0	0: 禁止触发事件中断
				1: 允许触发事件中断
5	RSV	-	_	保留
				捕捉/比较通道 4 中断使能:
4	CC4IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 4 中断
				1: 允许捕捉/比较 4 中断
				捕捉/比较通道3中断使能:
3	CC3IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 3 中断
				1: 允许捕捉/比较 3 中断
				捕捉/比较通道 2 中断使能:
2	CC2IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 2 中断
				1: 允许捕捉/比较 2 中断

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较通道 1 中断使能:
1	CC1IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 1 中断
				1: 允许捕捉/比较 1 中断
				Update 事件中断使能:
0	UIE	RW	0x0	0:禁止 Update 事件中断
				1:允许 Update 事件中断

13.5.6 状态寄存器 GTIMER_SR (偏移: 10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV	-	-	保留
12	CC4OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 4 的 Overcapture 状态 参考CC1OF
11	CC3OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 3 的 Overcapture 状态 参考CC1OF
10	CC2OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 2 的 Overcapture 状态 参考CC1OF
9	CC10F	W1C	0x0	捕捉/比较通道 1 的 Overcapture 状态 此寄存器仅在对应通道设置为输入捕捉模式的情况下有效。硬件置位,软件写 1 清零。 0: 无 overcapture 事件 1: 在CC1IF标志为1的情况下发生新的捕捉
8:7	RSV	-	-	保留
6	TIF	W1C	0x0	触发事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零
5	RSV	-	-	保留
4	CC4IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 4 中断标志 参考CC1IF
3	CC3IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 3 中断标志 参考 CC3IF CC1IF
2	CC2IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 2 中断标志 参考 CC2IF CC1IF
1	CC1IF	W1C	0×0	捕捉/比较通道 1 中断标志: 如果 CC1 通道配置为输出: CC1IF 在计数值等于比较值时置位,软件写 1 清零。 如果CC1通道配置为输入: 发生捕捉事件时置位,软件写1清零,或者软件读CCR1自动清零。

比特	名称	属性	复位值	描述
	0 UIF W10	\\\\\	0x0	Update 事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零。 当以下事件发生时,UIF 置位,并更新 shadow 寄存器:
				-重复计数器=0,并且 UDIS=0 的情况下,计数器发生溢出
0		WIC		-URS=0 且 UDIS=0 的情况下,软件置位 UG 寄存器初始化计
				数器
				-URS=0且UDIS=0的情况下,触发事件初始化计数器

13.5.7 事件产生寄存器 GTIMER_EGR(偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:7	RSV	-	-	保留
6	TG	W	0x0	软件触发,软件置位此寄存器产生触发事件,硬件自动清零
5	RSV	-	-	保留
4	CC4G	W	0x0	捕捉/比较通道 4 软件触发,参考 CC1G
3	CC3G	W	0x0	捕捉/比较通道 3 软件触发,参考 CC1G
2	CC2G	W	0x0	捕捉/比较通道 2 软件触发,参考 CC1G
1	CC1G	W	0x0	捕捉/比较通道 1 软件触发,硬件自动清零:如果 CC1 通道配置为输出:CC1IF 置位,在使能的情况下可以产生相应的中断和 DMA 请求。如果CC1通道配置为输入:当前计数值被捕捉到CCR1寄存器,CC1IF置位,在使能的情况下可以产生相应的中断和DMA请求。
0	UG	w	0x0	软件 Update 事件, 软件置位此寄存器产生 Update 事件, 硬件自动清零。 软件置位UG时会重新初始化计数器并更新shadow寄存器, 预分频计数器被清零。

13.5.8 捕捉/比较模式寄存器 1 GTIMER_CCMR1 (偏移: 18h)

此寄存器在输出比较和输入捕捉配置下复用为两组不同功能:

1. 输出比较模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15	OC2CE	RW	0x0	输出比较 2 清零使能,参考 OC1CE
14:12	OC2M	RW	0x0	输出比较 2 模式配置,参考 OC1M

比特	名称	属性	复位值	描述
11	OC2PE	RW	0x0	输出比较 2 预装载使能,参考 OC1PE
10	OC2FE	RW	0x0	输出比较 2 快速使能,参考 OC1FE
				捕捉/比较 2 通道选择:
				00: CC2 通道配置为输出
				01: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI2
9:8	CC2S	RW	0x0	10: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI1
				11: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TRC(如果 BPS2 置
				1,则映射到 TI2 边沿检测)
				注:CC2S仅在通道关闭时(CC2E=0)可以写。
				输出比较 1 清零使能:
7	OC1CE	RW	0x0	0: OC1REF 不受 ETRF 影响
				1:检测到ETRF高电平时,自动清零OC1REF。
				输出比较 1 模式配置,此寄存器定义 OC1REF 信号的行为:
				000: 输出比较寄存器 CCR1 和计数器 CNT 的比较结果不会
				影响输出
				001: CCR1=CNT 时,将 OC1REF 置高
				010: CCR1=CNT 时,将 OC1REF 置低
				011: CCR1=CNT 时,翻转 OC1REF
6:4	OC1M	RW	0x0	100: OC1REF 固定为低 (inactive)
0.4	OCTM	KVV	UXU	101: OC1REF 固定为高(active)
				110: PWM 模式 1——在向上计数时, OC1REF 在 CNT <ccr1< td=""></ccr1<>
				时置高,否则置低;在向下计数时,OC1REF 在 CNT>CCR1
				时置低,否则置高。
				111: PWM模式2——在向上计数时,OC1REF在CNT <ccr1< td=""></ccr1<>
				时置低,否则置高;在向下计数时,OC1REF在CNT>CCR1时
				置高,否则置低。
				输出比较 1 预装载使能:
				0: CCR1 preload 寄存器无效,CCR1 可以直接写入
3	OC1PE	RW	0x0	1: CCR1 preload寄存器有效,针对CCR1的读写操作都是访
				问preload寄存器,当update event发生时才将preload寄存器
				的内容转移到shadow寄存器中。
				输出比较 1 快速使能:
				0:关闭快速使能,trigger 输入不会影响比较输出
2	OC1FE	RW	0x0	1: 打开快速使能, trigger 输入会立即将 OC1REF 改变为比
				较值匹配时的输出,而不管当前实际比较情况
				此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效。

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较 1 通道选择:
				00: CC1 通道配置为输出
				01:CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI1
1:0	CC1S	RW	0x0	10:CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI2
				11: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TRC(如果 BPS1 置
				1,则映射到 TI1 边沿检测)
				注:CC1S仅在通道关闭时(CC1E=0)可以写。

2. 输入捕捉模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	_	保留
15:12	IC2F	RW	0x0	输入捕捉 2 滤波
11:10	IC2PSC	RW	0x0	输入捕捉 2 预分频
				捕捉/比较 2 通道选择:
				00: CC2 通道配置为输出
				01: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TI2
9:8	CC2S	RW	0x0	10: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TI1
				11: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TRC(如果 BPS2 置
				1,则映射到 TI2 边沿检测)
				注:CC2S仅在通道关闭时(CC2E=0)可以写。
				输入捕捉 1 滤波:
				此寄存器定义 TI1 的采样频率和滤波长度:
				0000: 无滤波, 使用 f _{DTS} 采样
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8
		RW	0x0	0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6
7:4	IC1F			0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8
7.4	ICIF			0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6
				0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5

比特	名称	属性	复位值	描述
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8
				输入捕捉 1 预分频:
				00: 无分频
3:2	IC1PSC	RW	0.0	01: 每 2 个事件输入产生一次捕捉
3.2	IC IPSC	KVV	RW 0x0	10: 每 4 个事件输入产生一次捕捉
				11: 每8个事件输入产生一次捕捉
				注: IC1PSC寄存器在CC1E=0时复位。
				捕捉/比较 1 通道选择:
			0x0	00: CC1 通道配置为输出
	1:0 CC1S			01:CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI1
1:0		RW		10: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI2
				11: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TRC(如果 BPS1 置
				1,则映射到 TI1 边沿检测)
				注:CC1S仅在通道关闭时(CC1E=0)可以写。

13.5.9 捕捉/比较模式寄存器 2 GTIMER_CCMR2 (偏移: 1Ch)

此寄存器在输出比较和输入捕捉配置下复用为两组不同功能:

1. 输出比较模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15	OC4CE	RW	0x0	输出比较 4 清零使能,参考 OC1CE
14:12	OC4M	RW	0x0	输出比较 4 模式配置,参考 OC1M
11	OC4PE	RW	0x0	输出比较 4 预装载使能,参考 OC1PE
10	OC4FE	RW	0x0	输出比较 4 快速使能,参考 OC1FE
9:8	CC4S	RW	0×0	捕捉/比较 4 通道选择: 00: CC4 通道配置为输出 01: CC4 通道配置为输入, IC4 映射到 TI4 10: CC4 通道配置为输入, IC4 映射到 TI3 11: CC4 通道配置为输入, IC4 映射到 TRC (如果 BPS4 置 1, 则映射到 TI4 边沿检测) 注: CC4S仅在通道关闭时 (CC4E=0) 可以写。
7	OC3CE	RW	0x0	输出比较 4 清零使能: 0: OC4REF 不受 ETRF 影响

比特	名称	属性	复位值	描述
				1:检测到ETRF高电平时,自动清零OC4REF
6:4	ОСЗМ	RW	0x0	输出比较 3 模式配置,此寄存器定义 OC3REF 信号的行为: 000: 输出比较寄存器 CCR1CCR3 和计数器 CNT 的比较结果不会影响输出 001: CCR3=CNT 时,将 OC3REF 置高 010: CCR3=CNT 时,将 OC3REF 置低 011: CCR3=CNT 时,翻转 OC3REF 100: OC3REF 固定为低(inactive) 101: OC3REF 固定为低(inactive) 101: OC3REF 固定为高(active) 110: PWM 模式 1———在向上计数时,OC3REF 在CNT <ccr3 在cnt="" 时置高,否则置低;在向下计数时,oc3ref="">CCR3 时置低,否则置高。 111: PWM模式2———在向上计数时,OC3REF在CNT>CCR3 时置低,否则置高;在向下计数时,OC3REF在CNT>CCR3 时置低,否则置高;在向下计数时,OC3REF在CNT>CCR3 时置。 3 可置低。</ccr3>
3	OC3PE	RW	0x0	输出比较 3 预装载使能: 0: CCR3 preload 寄存器无效, CCR3 可以直接写入 1: CCR3 preload寄存器有效, 针对CCR3的读写操作都是访问preload寄存器, 当update event发生时才将preload寄存器的内容转移到shadow寄存器中。
2	OC3FE	RW	0×0	输出比较 3 快速使能: 0: 关闭快速使能, trigger 输入不会影响比较输出 1: 打开快速使能, trigger 输入会立即将 OC3REF 改变为比较值匹配时的输出, 而不管当前实际比较情况 注: 此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效。
1:0	CC3S	RW	0x0	捕捉/比较 3 通道选择: 00: CC3 通道配置为输出 01: CC3 通道配置为输入, IC3 映射到 TI3 10: CC3 通道配置为输入, IC3 映射到 TI4 11: CC3 通道配置为输入, IC3 映射到 TRC (如果 BPS3 置 1, 则映射到 TI3 边沿检测) 注: CC3S仅在通道关闭时 (CC3E=0) 可以写。

2. 输入捕捉模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:12	IC4F	RW	0x0	输入捕捉 4 滤波
11:10	IC4PSC	RW	0x0	输入捕捉 4 预分频
				捕捉/比较 4 通道选择:
				00: CC4 通道配置为输出
				01:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI4
9:8	CC4S	RW	0x0	10:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI3
				11: CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TRC(如果 BPS4 置
				1,则映射到 TI4 边沿检测)
				注:CC4S仅在通道关闭时(CC4E=0)可以写
				输入捕捉 3 滤波:
				此寄存器定义 TI3 的采样频率和滤波长度:
				0000: 无滤波,使用 f _{DTS} 采样
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8
7:4	IC3F	RW	0x0	0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6
7.4	1031	RW	RVV UXU	0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8
				输入捕捉 3 预分频:
3:2				00: 无分频
	IC3PSC	RW	0x0	01:每2个事件输入产生一次捕捉
				10:每4个事件输入产生一次捕捉
				11: 每8个事件输入产生一次捕捉
				注:IC3PSC寄存器在CC3E=0时复位。

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较 3 通道选择:
				00: CC3 通道配置为输出
				01:CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI3
1:0	CC3S	RW	0x0	10:CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI4
				11: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TRC(如果 BPS3 置
				1,则映射到 TI3 边沿检测)
				注:CC3S仅在通道关闭时(CC1E CC3E=0)可以写。

13.5.10 捕捉/比较使能寄存器 GTIMER_CCER (偏移: 20h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:14	RSV	_	-	保留
13	CC4P	RW	0x0	捕捉/比较 4 输出极性,参考 CC1P
12	CC4E	RW	0x0	捕捉/比较 4 输出使能,参考 CC1E
11:10	RSV	-	-	保留
9	CC3P	RW	0x0	捕捉/比较 3 输出极性,参考 CC1P
8	CC3E	RW	0x0	捕捉/比较 3 输出使能,参考 CC1E
7:6	RSV	-	-	保留
5	CC2P	RW	0x0	捕捉/比较 2 输出极性,参考 CC1P
4	CC2E	RW	0x0	捕捉/比较 2 输出使能,参考 CC1E
3:2	RSV	-		保留
				捕捉/比较 1 输出极性:
•				CC1 通道配置为输出时:
				0: OC1 高电平 active
1	CC1P	RW	0x0	1: OC1 低电平 active
				CC1 通道配置为输入时:
				0:非取反模式-捕捉在 IC1 的上升沿进行
				1:取反模式-捕捉在 IC1 的下降沿进行
				捕捉/比较 1 输出使能:
				CC1 通道配置为输出时:
				0: OC1 不 active
0	CC1E	RW	0x0	1: OC1 active
				CC1 通道配置为输入时:
				0: 关闭捕捉功能
				1: 使能捕捉功能

13.5.11 计数器寄存器 GTIMER_CNT (偏移: 24h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	CNT	RW	0x0	计数值

13.5.12 预分频寄存器 GTIMER_PSC (偏移: 28h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
		RW	0x0	计数器时钟(CK_CNT)预分频值:
				f _{CK_CNT} =f _{CK_PSC} /(PSC[15:0]+1)
15:0	PSC			这是一个preload寄存器,在update事件发生时
15.0	15:0 PSC			其内容被载入shadow寄存器。
				注:支持的最高PWM输出为30MHz,配置的PSC
				和ARR需注意该条件。

13.5.13 自动重载寄存器 GTIMER_ARR (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				计数溢出时的自动重载值;
31:0	ARR	RW	0x0	这是一个preload寄存器,在update事件发生时
				其内容被载入shadow寄存器。

13.5.14捕捉/比较寄存器 1 GTIMER_CCR1 (偏移: 34h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较通道1寄存器:
				如果通道1配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow
31:0	CCR1	RW	0x0	寄存器后用于与计数器比较产生OC1输出。
				如果通道1配置为输入:
				CCR1保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数
				器值,此时CCR1为只读。

13.5.15 捕捉/比较寄存器 2 GTIMER_CCR2 (偏移: 38h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较通道2寄存器:
				如果通道2配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄
31:0	CCR2	RW	0x0	存器后用于与计数器比较产生OC2输出。
				如果通道2配置为输入:
				CCR2保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器
				值,此时CCR2为只读。

13.5.16捕捉/比较寄存器 3 GTIMER_CCR3 (偏移: 3Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较通道3寄存器:
				如果通道3配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄
31:0	CCR3	RW	0x0	存器后用于与计数器比较产生OC3输出。
				如果通道3配置为输入:
				CCR3保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器
				值,此时CCR3为只读。

13.5.17捕捉/比较寄存器 4 GTIMER_CCR4 (偏移: 40h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较通道4寄存器:
				如果通道4配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄
31:0	CCR4	RW	0x0	存器后用于与计数器比较产生OC4输出。
				如果通道4配置为输入:
				CCR4保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器
				值,此时CCR4为只读。

13.5.18 DMA 控制寄存器 GTIMER_DCR(偏移: 48h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV	-	-	保留
12:8	DBL	RW	0x0	DMA Burst长度: 对DMAR寄存器的读写将触发Burst DMA操作,Burst长度为1~18。 00000: 长度=1 00001: 长度=2 10001: 长度=18 其它: 无效值,禁止写入
7:5	RSV	-	-	保留
4:0	DBA	RW	0x0	DMA基地址,定义指向寄存器的偏移地址: 00000: CR1 00001: CR2 00010: SMCR 01011: ARR 01100: RSV 01101: CCR1 10000: CCR4 10001: RSV 11000: DCR 注: 当DBA+DBL超出了GTIMER寄存器地址范围,则实际Burst传输到GTIMER最高寄存器地址后自动停止,即Burst 长度会缩短。

13.5.19 DMA 访问寄存器 GTIMER_DMAR(偏移: 4Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				DMA burst访问寄存器
31:0	DMAR	RW	0x400	在使用DMA burst传输时,将DMA通道外设地址设置为
				DMAR,GTIMER会根据DBL的值产生多次DMA请求.

14 通用定时器 GTIMER1/2

14.1 概述

通用定时/计数器(GTIMER1/2)包含一个 16 位自动重载计数器及一个可编程预分频器,有自己独立的中断,可以有多种用途,包括测量输入信号的脉冲宽度(输入捕获)和产生输出波形。计数器可以向上,向下,向上/下三种计数方向,且计数值可以随时由软件读取。

14.2 主要特性

- 16 位向上、向下、向上/下计数自动重载计数器
- 16 位可编程预分频器,支持实时调整计数时钟分频
- 灵活的计数时钟源选择
- 通道可用于输入捕获、输出比较、PWM (边沿或中央对齐模式)、单脉冲输出
- 支持定时器间的级联
- 中断在以下几种情况产生:
 - ▶ Update 中断: 计数器向上/向下溢出
 - > 输入捕获
 - > 输出比较
- 支持增量正交编码器和霍尔传感器

14.3 通用定时器 GTIMER1/2 结构框图

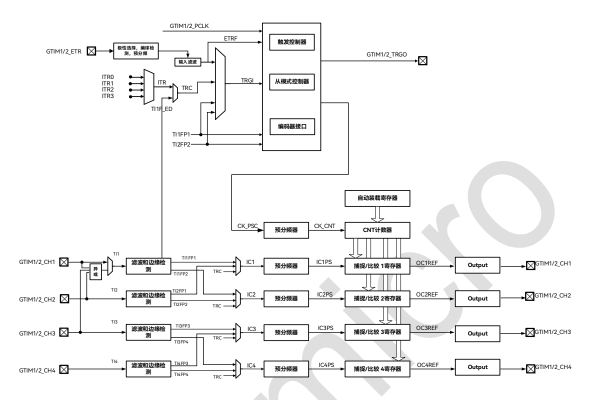


图 14-1: GTIMER 结构框图

14.4 功能描述

14.4.1 定时单元

GTIMER1/2 主要部分是一个 16 位计数器和与其相关的自动装载寄存器。这个计数器可以向上 计数、向下计数或者向上向下双向计数。此计数器时钟由预分频器分频得到。计数器、自动装载寄 存器和预分频器寄存器可以由软件读写,即使计数器还在运行读写仍然有效。

定时单元包含如下寄存器:

- 计数器寄存器 (GTIMER_CNT)
- 预分频寄存器(GTIMER_PSC)
- 自动装载寄存器(GTIMER_ARR)

GTIMER_ARR 包含预装载功能,根据在 GTIMER_CR1 寄存器中的自动装载预装载使能位(ARPE)

的设置, 预装载寄存器的内容被立即或在每次的更新事件 UEV 时传送到影子寄存器。当计数器达到溢出条件(向下计数时的下溢条件)并当 GTIMER_CR1 寄存器中的 UDIS 位等于 0 时, 产生更新事件。软件也可以通过寄存器(GTIMER_EGR[0]写 1)操作主动触发 ARR 更新。

计数器工作时钟由 GTIMER_PSC 产生的分频时钟驱动,只有在计数器使能寄存器(CEN)置位时,GTIMER_CNT 才开始计数。

GTIMER_PSC 是一个同步预分频器, 预分频器可以将计数器的时钟频率按 1 到 65536 之间的任意值分频。它是一个 16 位寄存器控制的 16 位计数器。因为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。

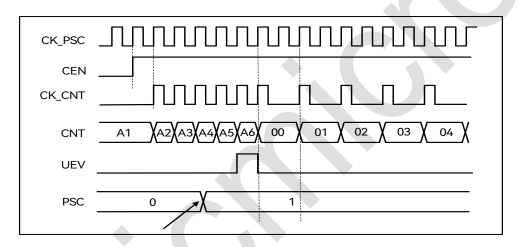


图 14-2: GTIMER 预分频从 1 变为 2 的波形图

14.4.2 定时器工作模式

定时器支持向上计数、向下计数和中心计数模式。

14.4.2.1 向上计数

在向上计数模式中,计数器从 0 计数到自动加载值(ARR 计数器的值),然后重新从 0 开始计数并且产生一个计数器溢出事件。

在 GTIMER_EGR 寄存器中(通过软件方式或者使用从模式控制器)设置 UG 位也同样可以产生一个更新事件。设置 GTIMER_CR1 寄存器中的 UDIS 位,可以禁止更新事件;这样可以避免在向预装载寄存器中写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位被清 0 之前,将不产生更新事件。但是在应

该产生更新事件时, 计数器仍会被清 0, 同时预分频器的计数也被清 0 (但预分频器的数值不变)。

如果设置了 GTIMER_CR1 寄存器中的 URS 位,设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV,但硬件不产生 UIF 标志。

当发生一个更新事件时,以下寄存器都被更新,硬件同时置位 UIF 标志位:

- GTIMER_ARR 影子寄存器被更新为 GTIMER_ARR 内容。
- GTIMER_PSC 影子寄存器被更新为 GTIMER_PSC 内容。

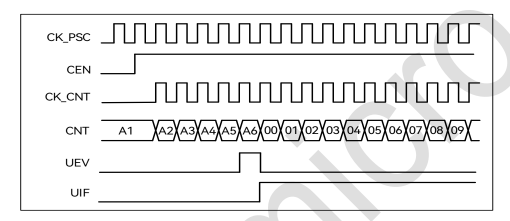


图 14-3: 向上计数波形图

14.4.2.2 向下计数

在向下计数模式中,计数器从 GTIMER_ARR 开始倒计数到 0,然后重新从 GTIMER_ARR 开始 计数并且产生一个计数器溢出事件。

在 GTIMER_EGR 寄存器中(通过软件方式或者使用从模式控制器)设置 UG 位也同样可以产生一个更新事件。设置 GTIMER_CR1 寄存器中的 UDIS 位,可以禁止更新事件;这样可以避免在向预装载寄存器中写入新值时更新影子寄存器。在 UDIS 位被清 0 之前,将不产生更新事件。但是在应该产生更新事件时,计数器仍会被清 0,同时预分频器的计数也被清 0(但预分频器的数值不变)。

如果设置了 GTIMER_CR1 寄存器中的 URS 位,设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV,但硬件不产生 UIF 标志。

当发生一个更新事件时,以下寄存器都被更新,硬件同时置位 UIF 标志位:

- GTIMER ARR 影子寄存器被更新为 GTIMER ARR 内容。
- GTIMER PSC 影子寄存器被更新为 GTIMER PSC 内容。

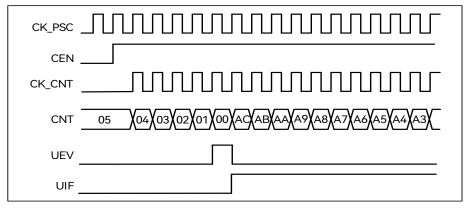


图 14-4: 向下计数图

14.4.2.3 中心对齐计数

在中心对齐模式下,计数器从 0 开始向上计数,到 GTIMER_ARR-1 产生上溢出事件,然后从 GTIMER_ARR 开始向下计数到 1,产生下溢出事件,再从 0 重新开始向上计数。

CR1[6:5]寄存器用于使能中心对齐模式、并选择中心对齐模式下的输出比较工作方式:

- CMS = 00: 边沿对齐模式
- 01: 中央对齐模式 1, 输出比较中断标志仅在计数器向下计数的过程中置位。
- 10: 中央对齐模式 2, 输出比较中断标志仅在计数器向上计数的过程中置位。
- 11: 中央对齐模式 3, 输出比较中断标志在计数器向上向下计数的过程中都会置位。 中心对齐模式下,DIR 寄存器无法由软件改写,而是随着计数方向变化硬件自动更新,表示当 前计数方向。计数器在上溢和下溢的事件上都会更新如下寄存器:
- GTIMER ARR 影子寄存器被更新为 GTIMER ARR 内容。
- GTIMER PSC 影子寄存器被更新为 GTIMER PSC 内容。

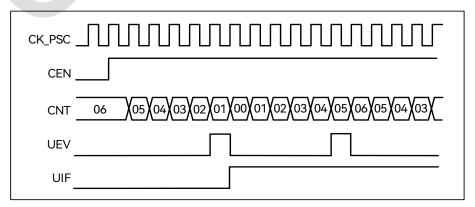


图 14-5: 中心对齐计数器时序图

14.4.3 计数器工作时钟

计数器可以使用如下时钟工作:

- 内部时钟 APBCLK (CK_INT)
- 外部引脚输入时钟 GTIMER CHx (x=1,2)
- 外部引脚触发输入(GTIMER_ETR)
- 内部触发 (ITRx)

14.4.3.1 APBCLK

当选择 APBCLK 作为时钟源时,禁止 GTIMER 设置为从机模式(SMS=000),CEN、DIR、UG等寄存器位都是软件控制。软件操作 UG 寄存器后,分频器,计数器值将被重新初始化。

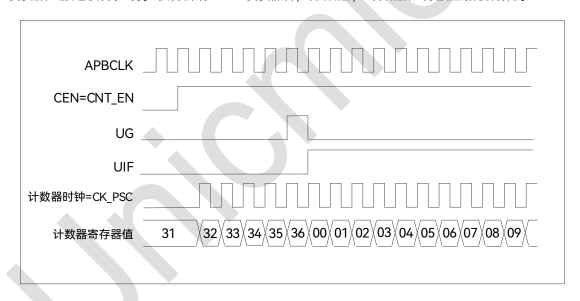


图 14-6: APBCLK 时钟源模式, 时钟分频因子为 1

14.4.3.2 GTIMER_CHx(x=1,2)引脚输入——外部时钟模式 1

配置 SMS=111,此模式下直接使用外部引脚 GTIMER_CHx 输入信号作为计数时钟,计数边沿可以选择为上升或下降沿。

此模式下只有通道 1 和 2 的输入可以用做时钟输入,以 GTIMER CH1 为例,配置流程如下:

1. 在 IO 模块种配置相应管脚为 GTIMER_CH2 功能。

- 2. 配置 GTIMER->CCMR1[9:8]=01, 配置通道 2 检测 TI2 输入的上升沿。
- 3. 配置 GTIMER->CCMR1[15:12]为需要滤波的值,选择输入滤波器带宽(如果不需要滤波器,保持 CCMR1[15:12]=0000)。
- 4. 配置 GTIMER->CCER[5]=0,选定 TI2 上升沿极性。
- 5. 配置 GTIMER->SMCR[2:0]=111, 选择定时器外部时钟模式 1。
- 6. 配置 GTIMER->SMCR[6:4]=110,选定 TI2 作为触发输入源。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER->CCER[0]=1。
- 8. 使能计数器,配置 GTIMER->CR1[0]=1。

14.4.3.3 GTIMER_ETR 引脚输入——外部时钟模式 2

此模式下使用 GTIMER_ETR 管脚输入信号的上升沿或下降沿来计数。在 ETR 的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于在 ETRP 信号端的同步电路。

在使用外部时钟模式 2 时,仍可以将 GTIMER 配置为 slave 模式: 比如使用 GTIMER_ETR 输入 计数,同时用另一个 Timer 的 TRGO 作为触发信号,当触发事件到来时,复位计数器重新开始计数。

14.4.4 内部触发信号(ITRx)

GTIMER 支持 4 个 ITR 输入,可用于计数触发或者内部信号捕捉。当用于内部信号捕捉时,需要将 TS 配置为 000~011 用于选择 ITR0~ITR3,并将 CCxS 配置为 11,即将 TRC 选为捕捉信号。

每个 ITR 输入支持 4 个内部信号扩展,由 TS 寄存器配置。输入信号源参考下表:

ITR1 (TS=001) ITR0 (TS=000) ITR3 (TS=011) Slave ITR2 (TS=010) GTIMER0 COMP0_IN RCL32k ATIMER_TRGO COMP1_IN GTIMER1 RCL32k GTIMERO TRGO COMP0 IN COMP1 IN RCL32k GTIMER1 TRGO COMP0 IN COMP1 IN GTIMER2

表 14-1: GTIMER0/1/2 内部信号扩展表

14.4.5 捕捉/比较通道

通用定时器 1 包含 4 个捕捉/比较通道,每个通道由一个捕获/比较寄存器 CCR(包含影子寄存器),输入电路(数字滤波、多路复用和预分频器),和输出电路(比较器和输出控制)组成。

14.4.5.1 捕获通道

输入电路对相应的 Tlx(x=1...4)进行采样并产生滤波后的信号 TlxF(x=1...4),然后经过边沿检测和极性选择产生 TlxFPx(x=1...4)信号,此信号可作为计数触发源或者捕捉源,并通过预分频器后进入捕获通道。

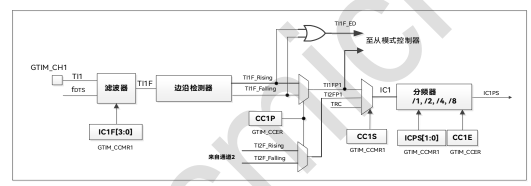


图 14-7: 捕获/比较通道 (通道 1 输入部分)

14.4.5.2 比较通道

输出级电路产生一个中间信号 OCxREF (高有效) 作为基准、给最终输出电路作为参考输入。

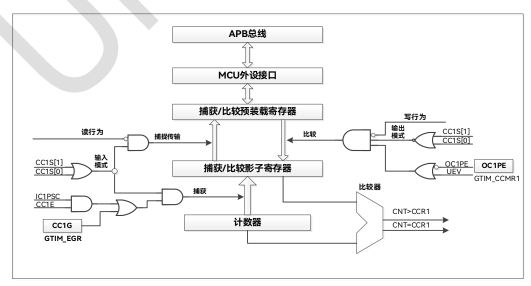


图 14-8: 捕获/比较通道 1 的主电路

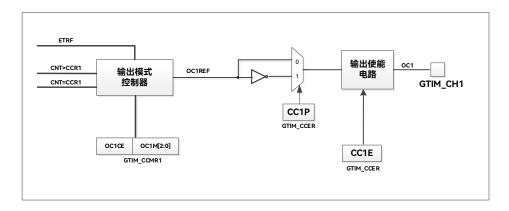


图 14-9: 捕获/比较通道的输出部分

捕获/比较模块由一个预装载寄存器和一个影子寄存器组成。读写过程仅操作预装载寄存器。在 捕获模式下,捕获发生在影子寄存器上,然后再复制到预装载寄存器中。在比较模式下,预装载寄 存器的内容被复制到影子寄存器中,然后影子寄存器的内容和计数器进行比较。

14.4.6 输入捕捉模式

在输入捕获模式下,当检测到 ICx 信号上出现相应的边沿后,计数器的当前值被锁存到捕获/比较寄存器(GTIMER_CCRx)中。当发生捕获事件时,相应的 CCxIF 标志(GTIMER_SR 寄存器)被置 1,如果使能了中断或者 DMA,则将产生中断或者 DMA 请求。如果发生捕获事件时 CCxIF 标志已经为高,那么重复捕获标志 CCxOF(GTIMER_SR 寄存器)被置 1。写 CCxIF 或者读取存储在GTIMER_CCRx 寄存器中的捕获数据也都可清除 CCxIF。写 CCxOF=1 可清除 CCxOF。

以下例子说明如何在 TI1 输入的上升沿时捕获计数器的值, 步骤如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1 功能。
- 2. 选择输入通道,配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=01, IC1 映射到 TI1。
- 选择 TI1 通道的计数有效沿、配置 GTIMER CCER.CC1P=0、选择上升沿计数。
- 4. 配置输入滤波时间,配置 GTIMER_CCMR1.IC1F。
- 5. 配置输入预分频器,配置GTIMER_CCMR1.IC1PS。
- 6. 设置 GTIMER CCER 寄存器的 CC1E=1,允许捕获计数器的值到捕获寄存器中。
- 7. 根据需要打开相应中断使能或 DMA 请求使能。
- 8. 打开通道使能,配置 GTIMER_CCER[0]=1。

14.4.7 PWM 输入模式

该模式是输入捕获模式的一个特例, 通过两个通道配合, 可以实现 PWM 信号脉宽的输入捕捉。 实现 PWM 输入捕获功能, 配置流程如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER CH1 功能。
- 2. 选择 GTIMER_CCR1 的有效输入: 置 GTIMER_CCMR1 寄存器的 CC1S=01 (选中 TI1)。
- 3. 选择 TI1FP1 的有效极性: 置 CC1P=0 (上升沿有效)。
- 4. 选择 GTIMER_CCR2 的有效输入: 置 GTIMER_CCMR1 寄存器的 CC2S=10 (选中 TI1)。
- 5. 选择 TI1FP2 的有效极性: 置 CC2P=1 (下降沿有效)。
- 6. 选择有效的触发输入信号:置 GTIMER_SMCR 寄存器中的 TS=101。
- 7. 配置从模式控制器为复位模式:置 GTIMER SMCR 中的 SMS=100。
- 8. 使能捕获:置GTIMER_CCER寄存器中CC1E=1且CC2E=1。

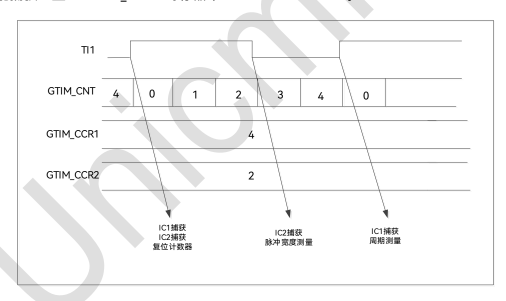


图 14-10: PWM 输入捕获

14.4.8 软件强制输出

在强制输出模式下,输出比较信号(OCxREF 和相应的 OCx/OCxN)能够直接由软件强置为有效或无效状态,而不依赖于输出比较寄存器和计数器间的比较结果。

置 GTIMER_CCMRx 寄存器中相应的 OCxM=101, 即可强置输出比较信号为有效状态。这样

OCxREF 被强置为高电平,同时 OCx 得到 CCxP 极性相反的信号。例如: CCxP=0 (OCx 高电平有效),则 OCx 被强置为高电平。置 GTIMER_CCMRx 寄存器中的 OCxM=100,可强置 OCxREF 信号为低。

14.4.9 输出比较模式

输出比较模式下,当 CCR 与计数器值相等,OCxREF 可以被置位成有效、无效、或电平翻转。同时,中断标志也会置位,DMA 请求可以发送。输出比较也可以被用于输出一个特定宽度的脉冲信号(单次输出)。

使用步骤:

- 1. 选择计数时钟(内部、外部、预分频等)。
- 2. 设置 GTIMER_ARR 和 GTIMER_CCR 寄存器的值。
- 3. 根据需要相应设置中断使能和 DMA 使能。
- 4. 选择输出模式,例如:
- 要求计数器与 CCRx 匹配时翻转 OCx 的输出引脚,设置 OCxM=011。
- 置 OCxPE = 0 禁用预装载寄存器。
- 置 CCxP = 0 选择极性为高电平有效。
- 置 CCxE = 1 使能输出。

设置计数器使能 CEN=1。

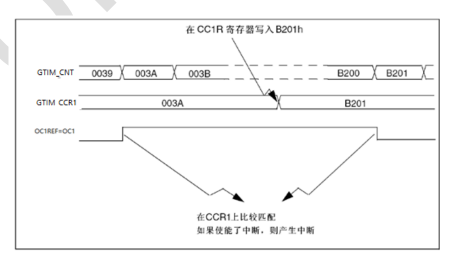


图 14-11: 输出比较模式, 翻转 OC1

在不使能 preload 的情况下,软件可以随时改写 CCR 寄存器实现对输出波形的实时控制。如果使能了 preload,则 CCR shadow 寄存器仅在下一次 update event 发生时更新为 preload 寄存器的内容。

14.4.10 PWM 输出

PWM 模式可以输出脉宽调制信号,其周期由 ARR 寄存器决定,占空比由 CCR 寄存器决定。输出信号的极性可以由 CCxP 寄存器配置。PWM 模式工作中,CNT 和 CCR 实时比较。由于计数器支持边缘对齐和中央对齐计数模式,PWM 输出也支持边缘对齐和中央对齐模式。

14.4.10.1 PWM 边缘对齐模式

在向上计数的情况下,配置为 PWM 模式 1 时,OCxREF 信号在 CNT<CCR 时为高电平,否则为低电平。如果 CCR 值大于 ARR 值,则 OCxREF 被固定为 1;如果 CCR 为 0,则 OCxREF 被固定为 0。

在向下计数时, OCxREF 电平高低定义与向上计数时相同。

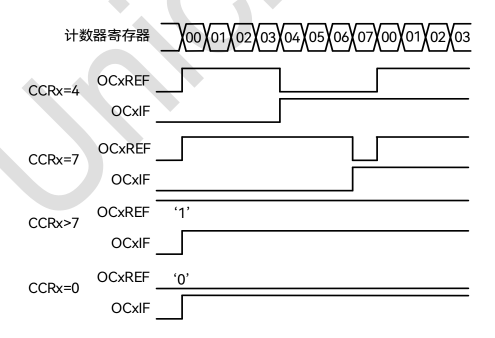


图 14-12: 边沿对齐的 PWM 波形 (ARR=7)

14.4.10.2 PWM 中央对齐模式

OCxREF 电平定义与边缘对齐模式相同。

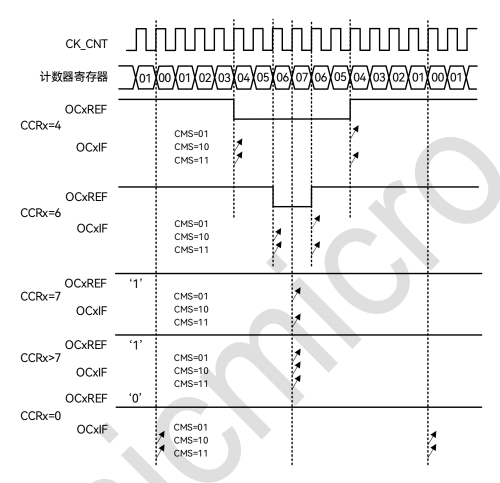


图 14-13: 中央对齐的 PWM 波形 (APR=7)

当启动中央对齐计数时,一开始的计数方向是由 DIR 寄存器决定的;随后在计数过程中, DIR 寄存器的状态由硬件直接控制。安全起见,建议用户程序在启动计数器之前,通过 UG 寄存器做一次update,并且在计数过程中不要改写计数器。

14.4.11输出比较快速使能模式

打开快速使能模式(CCMR1[2, 10]、CCMR2[2, 10])后 GTIMER 的比较输出结果受 TRGI 信号影响。TRGI 信号选择是通过寄存器 SMCR[4:6]来设置的。以通道 1 为例:

假设 CC1P 是 0 的情况:

● 当 TRGI 信号到来后, 如果采用 PWM 模式 1, 不管 PWM 本来是什么电平, GTIMER_CH1 都被

强制变为 0 电平, 等到计数到达 ARR 后恢复为正常。

● 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 2,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被强制变为 1 电平,等到计数到达 ARR 后恢复为正常。

假设 CC1P 是 1 的情况:

- 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 1,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被强制变为 1 电平,等到计数到达 ARR 后恢复为正常。
- 当 TRGI 信号到来后,如果采用 PWM 模式 2,不管 PWM 本来是什么电平,GTIMER_CH1 都被强制变为 0 电平,等到计数到达 ARR 后恢复为正常。

14.4.12单脉冲输出

单脉冲输出是比较输出模式的特殊情况,允许用户在某个事件发生后,经过可编程的延迟,输出一个可编程宽度的脉冲信号。

与其他输出模式不同的是,在下一次 update event 到来时,计数器会自动停止。只有当 CCR 和计数器初值不同时,脉冲才有可能正确输出。在向上计数时,要求 CNT<CCR<=ARR; 在向下计数时,要求 CNT>CCR。

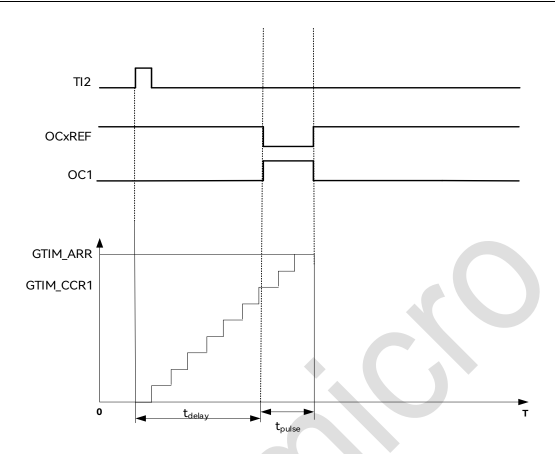


图 14-14: 单脉冲模式的例子

图 14-14 所示是以 TI2 输入为计数器触发信号,计数值等于 CCR 后 OCxREF 输出低电平,计数到 ARR 后 OCxREF 回到高电平,并且计数器回 0,停止计数。

实现上述功能 TI2 作为输入触发的配置如下:

- 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH2 功能。
- 关闭通道使能、配置 GTIMER->CCER.CC2E=0、确保之后的配置成功。
- 选择输入通道,配置 GTIMER->CCMR1.CC2S=01。
- 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCER.CC2P=0。
- 选择触发输入信号,配置 GTIMER->SMCR.TS[2:0]=110, TI2FP2 作为 TRGI。
- 设定从模式控制器为触发模式,配置 GTIMER->SMCR.SMS[2:0]=110, TI2FP2 用来启动计数器。
- 打开通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC2E=1。

实现上述功能 OC1 作为输出的配置如下:

● 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1 功能。

- 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=0,确保之后的配置成功。
- 输出通道,配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=00。
- 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCMR1.OC1M=111, PWM 模式 2。
- 打开通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=1。

单脉冲波形产生时基的特殊设置:

- GTIMER->CCR1 的值决定了 t_{delav}。
- GTIMER->ARR 和 GTIMER->CCR1 的差值决定了 t_{pulse} (GTIMER->ARR GTIMER->CCR1)。
- 设置为单脉冲模式、配置 GTIMER CR1.OPM=1。

14.4.13 外部事件清除 OCxREF

OCxREF 的有效状态为高电平,通过对外部 GTIMER_ETR 引脚施加高电平,可以直接拉低 OCxREF,直到下一次 update event。此功能仅在输出比较和 PWM 模式下有效,无法在软件 force 模式下起作用。使能此功能需要将 OCxCE 置 1。

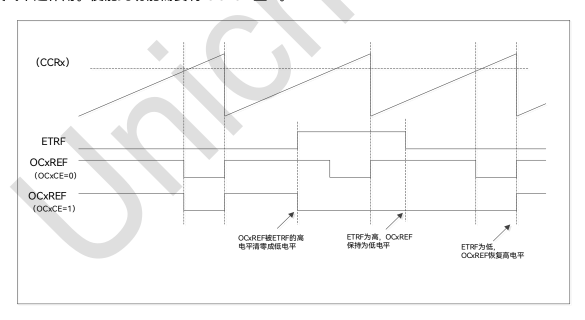


图 14-15: GTIMER_ETR 信号清除 GTIMER 的 OCxREF

14.4.14编码器接口模式(Encoder Interface)

编码器接口模式涉及到两个外部输入信号, GTIMER 根据其中一个信号的边沿相对于另一个信

号的电平来决定递增还是递减计数值。下表是计数方式与两路输入信号之间的关系:

计数信号	TI1 计数时 TI2 电平/	TI1	信号	TI2 信号	
以数语 与	TI2 计数时 TI1 电平	上升沿	下降沿	上升沿	下降沿
TI1 处计数	Н	递减计数	递增计数	不计数	不计数
111 处7 数	L	递增计数	递减计数	不计数	不计数
TI2 处计数	Н	不计数	不计数	递增计数	递减计数
112 处时数	L	不计数	不计数	递减计数	递增计数
TI1 和 TI2 处计数	Н	递减计数	递增计数	递增计数	递减计数
	L	递增计数	递减计数	递减计数	递增计数

表 14-2: 编码计数方式与输入信号

比如在计数器以 TI1 信号为时钟计数时, 如果 TI1 上升沿采样到 TI2 为高电平, 则计数器递减; 如果 TI1 下降沿采样到 TI2 为高电平, 则计数器递增。

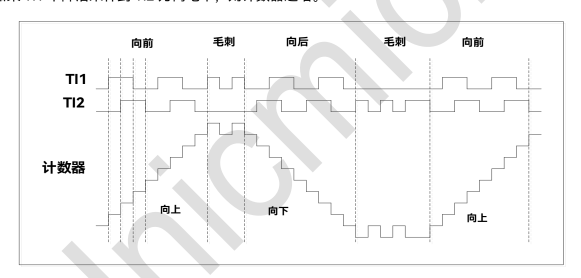


图 14-16: 编码器模式下的计数器操作实例

编码模式输入通道需进行如下设置:

- 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1,GTIMER_CH2 功能。
- 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=0,GTIMER->CCER.CC2E=0,确保之后通道配置 成功。
- 选择输入通道,配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=01, GTIMER->CCMR1.CC2S=01。
- 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCER.CC1P=0,GTIMER->CCER.CC2P=0。
- 设定从模式控制器为编码模式 3, 配置 GTIMER->SMCR.SMS[2:0]=011。

14.4.15 GTIMER 从机模式

GTIMER 作为 slave 时(外部事件触发),可配置为三种工作模式:复位模式、门控模式、触发模式。

14.4.15.1 复位模式

此模式下,外部输入的事件将导致 GTIMER 内部所有 preload 寄存器重新初始化,CNT 回到 0 开始计数。计数器正常计数,外部 TI1 输入上升沿时,触发计数器清零,重新开始计数。其配置流程如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 GTIMER_CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 GTIMER_CCER.CC1P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 GTIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为复位模式,配置 GTIMER_SMCR.SMS[2:0]=100。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=1。
- 8. 使能计数器,配置 GTIMER CR1.CEN=1。

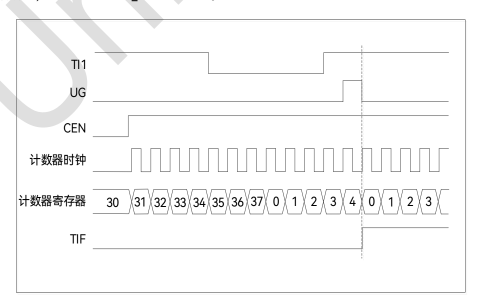


图 14-17: 复位模式下的时序

14.4.15.2 门控模式

此模式下,计数器仅在输入信号为特定电平时工作。电平变换导致计数器开始或停止计数时,都会触发中断标志。时序配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER_CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能、配置 GTIMER CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道,配置 GTIMER_CCMR1.CC1S=01。
- 4. 选择计数有效沿,配置 GTIMER CCER.CC1P=1。
- 5. 选择触发输入信号,配置 GTIMER_SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为门控模式,配置 GTIMER_SMCR.SMS[2:0]=101。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER_CCER.CC1E=1。
- 8. 使能计数器,配置 GTIMER_CR1.CEN=1。

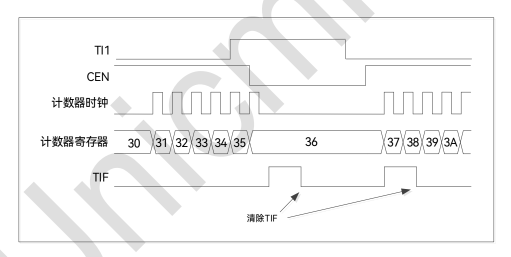


图 14-18: 门控模式下的时序图

14.4.15.3 触发模式

计数器在外部输入的某个事件到来后才开始计数。所示时序的流程配置如下:

- 1. 在 GPIO 模块中,配置相应管脚为 GTIMER CH1 功能。
- 2. 关闭通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=0 确保之后通道配置成功。
- 3. 选择输入通道、配置 GTIMER->CCMR1.CC1S=01。

- 4. 选择计数有效沿,配置 GTIMER->CCER.CC1P=0。
- 5. 选择触发输入信号,配置 GTIMER->SMCR.TS[2:0]=101, TI1FP1 作为 TRGI。
- 6. 设定从模式控制器为触发模式,配置 GTIMER->SMCR.SMS[2:0]=110。
- 7. 打开通道使能,配置 GTIMER->CCER.CC1E=1。

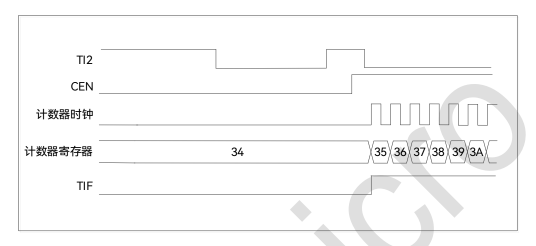


图 14-19: 触发器模式下的时序

14.4.16定时器同步

定时器之间可以通过触发事件级联起来,实现定时器同步或级联。通用定时器可以通过另外 2个通用定时器或高级定时器的输出来触发计数,而通用定时器的触发输出则可以接到其他定时器的内部触发输入上。当一个定时器处于主模式时,它可以对另一个处于从模式的定时器的计数器进行复位、启动、停止或提供时钟等操作。

14.4.17 DMA Burst

GTIMER 支持 DMA 和 DMA-Burst 访问,可以配置 GTIMER 在特定事件发生时触发 DMA 请求,可以将 CCR 中的捕捉结果写入 RAM,或者从 RAM 中将一个或多个寄存器内容写入 GTIMER 的 preload 寄存器中。

DMA-Burst 支持一个事件触发连续多次 DMA 请求,主要作用是在事件发生后连续更新多个寄存器的内容,因此可以实现动态实时调整输出波形等功能。

DMA 控制器需将外设目标地址指向一个虚拟寄存器 GTIMER_DMAR。在特定的定时器事件发

生时, GTIMER 会连续发射多个 DMA 请求。每个 DMA 对 GTIMER_DMAR 的写操作都会被 GTIMER 重新定向到实际的功能寄存器上。

DBL 寄存器用于设置 DMA burst 长度,DBA 寄存器用于设置 DMA 访问 GTIMER 内部的基地址(相对于 GTIMER_CR 的 offset)。

14.4.18输入异或功能

通道 1~3 的输入信号可以被异或起来之后,接入到通道 1 的滤波和边沿电路输入,用于通道 1 的输入捕捉或者触发。GTIMER_CR2 寄存器的 TI1S 位用于选择通道 1 的输入是否来自于三个通道输入的异或。

14.4.19 Debug 模式

当 Cortex-M0 进入 debug 模式后, 定时器可以停止或继续工作, 其行为由 STOP_EN 寄存器定义。

14.5 寄存器描述

14.5.1 GTIMER 寄存器分布

GTIMER1 寄存器基地址: 0x40003400

GTIMER2 寄存器基地址: 0x40003800

表 14-3: GTIMER 寄存器列表

偏移地址	寄存器	描述
0x00	GTIMER_CR1	GTIM 控制寄存器 1
0x04	GTIMER_CR2	GTIM 控制寄存器 2
0x08	GTIMER_SMCR	GTIM 从机模式控制寄存器
0x0C	GTIMER_DIER	GTIM 中断和 DMA 使能寄存器
0x10	GTIMER_SR	GTIM 状态寄存器
0x14	GTIMER_EGR	GTIM 事件产生寄存器
0x18	GTIMER_CCMR1	GTIM 捕捉/比较模式寄存器 1
0x1C	GTIMER_CCMR2	GTIM 捕捉/比较模式寄存器 2

偏移地址	寄存器	描述
0x20	GTIMER_CCER	GTIM 捕捉/比较使能寄存器
0x24	GTIMER_CNT	GTIM 计数寄存器
0x28	GTIMER_PSC	GTIM 预分频寄存器
0x2C	GTIMER_ARR	GTIM 自动重载寄存器
0x34	GTIMER_CCR1	GTIM 捕捉/比较寄存器 1
0x38	GTIMER_CCR2	GTIM 捕捉/比较寄存器 2
0x3C	GTIMER_CCR3	GTIM 捕捉/比较寄存器 3
0x40	GTIMER_CCR4	GTIM 捕捉/比较寄存器 4
0x48	GTIMER_DCR	GTIM DMA 控制寄存器
0x4C	GTIMER_DMAR	GTIM DMA 访问寄存器

14.5.2 控制寄存器 1 GTIMER_CR1 (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:11	RSV	-	-	保留
10	STOP_EN	RW	0x1	断点使能位,在软件设置断点后,禁止计数器计数: 0: 计数器正常工作 1: 计数器停止计数
9:8	CKD	RW	0x0	数字滤波时钟频率分频寄存器(相对 CK_INT 的分频比): 00: t _{DTS} =t _{CK_INT} 01: t _{DTS} =2*t _{CK_INT} 10: t _{DTS} =4*t _{CK_INT} 11: RFU, 禁止使用
7	ARPE	RW	0x0	Auto-reload 预装载使能: 0: ARR 寄存器不使能 preload 1: ARR 寄存器使能 preload
6:5	CMS	RW	0x0	计数器对齐模式选择: 00: 边沿对齐模式 01: 中央对齐模式 1, 输出比较中断标志仅在计数器向下计数的过程中置位 10: 中央对齐模式 2, 输出比较中断标志仅在计数器向上计数的过程中置位 11: 中央对齐模式 3, 输出比较中断标志在计数器向上向下计数的过程中都会置位
4	DIR	RW	0×0	计数方向寄存器: 0: 向上计数 1: 向下计数 注: 当定时器配置为中央计数模式或编码器模式时,此寄存器只读。
3	ОРМ	RW	0x0	单脉冲输出模式: 0: Update Event 发生时计数器不停止 1: Update Event 发生时计数器停止(自动清零 CEN)
2	URS	RW	0x0	更新请求选择: 0: 以下事件能够产生 update 中断或 DMA 请求 计数器上溢出或下溢出 软件置位 UG 寄存器 从机控制器产生 update 1: 仅计数器上溢出或下溢出会产生 update 中断或 DMA 请求

比特	名称	属性	复位值	描述
1	UDIS	RW	0x0	禁止 update: 0: 使能 update 事件;以下事件发生时产生 update 事件 计数器上溢出或下溢出 软件置位 UG 寄存器 从机控制器产生 update 1: 禁止 update 事件,不更新 shadow 寄存器。当 UG 置位或从机控制器收到硬件 reset 时重新初始化计数器和预分频器。
0	CEN	RW	0x0	计数器使能: 0: 计数器关闭 1: 计数器使能 注: 外部触发模式可以自动置位 CEN。

14.5.3 控制寄存器 2 GTIMER_CR2(偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	-	保留
				GTIMER 输入 TI1 选择:
7	TI1S	RW	0x0	0: GTIMER_CH1 引脚连接到 TI1 输入
				1: GTIMER_CH1、CH2、CH3 引脚 XOR 后连接到 TI1 输入
				主机模式选择,用于配置主机模式下向从机发送的同步触发信号(TRGO)源:
				000: GTIMER_EGR 的 UG 寄存器被用作 TRGO
				001: 计数器使能信号 CNT_EN 被用作 TRGO, 可用于同时启动
				多个定时器
				010: UE(update event)信号被用作 TRGO
6:4	MMS	RW	0x0	011:比较脉冲,如果 CC1IF 标志将要置位,TRGO 输出一个正脉冲
				100: OC1REF 用作 TRGO
				101: OC2REF 用作 TRGO
				110: OC3REF 用作 TRGO
				111: OC4REF 用作 TRGO
				注: 从机定时器或 ADC 必须事先使能工作时钟, 才能接收主机定
				时器发送的 TRGO。
				捕捉/比较 DMA 选择:
3	CCDS	RW	0x0	0:捕捉/比较事件发生时发送 DMA 请求
				1: Update Event 发生时发送 DMA 请求
2:0	RSV	-	-	保留

14.5.4 从机模式控制寄存器 GTIMER_SMCR (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15	ETP	RW	0x0	外部触发信号极性配置: 0: 高电平或上升沿有效 1: 低电平或下降沿有效
14	ECE	RW	0x0	外部时钟使能: 0: 关闭外部时钟模式 2 1: 使能外部时钟模式2, 计数器时钟为ETRF有效沿
13:12	ETPS	RW	0x0	外部触发信号预分频寄存器: 外部触发信号 ETRP 的频率最多只能是 GTIMER 工作时钟的 1/4, 当输入信号频率较高时,可以使用预分频。 00: 不分频 01: 2分频 10: 4分频 11: 8分频
11:8	ETF	RW	0×0	外部触发信号滤波时钟和长度选择: 0000: 无滤波 0001: fsampling=fck_int, N=2 0010: fsampling=fck_int, N=4 0011: fsampling=fck_int, N=8 0100: fsampling=fdds/2, N=6 0101: fsampling=fdds/2, N=8 0110: fsampling=fdds/4, N=6 0111: fsampling=fdds/4, N=8 1000: fsampling=fdds/8, N=8 1001: fsampling=fdds/8, N=8 1010: fsampling=fdds/16, N=5 1011: fsampling=fdds/16, N=6 1100: fsampling=fdds/16, N=8 1101: fsampling=fdds/32, N=5 1111: fsampling=fdds/32, N=6 1111: fsampling=fdds/32, N=6
7	MSM	RW	0x0	主/从模式选择: 0: 无动作,以便于通过 TRGO 将主机定时器和从机定时器完美同步起来(完美同步时主机寄存器 CR2.MMS 需配为 010)

比特	名称	属性	复位值	描述
				1: 延迟主机 TRGI 触发信号
				注: 仅用于从机模式的触发模式 (SMS=110), 且由从机模式配置。
				触发选择,用于选择同步计数器的触发源:
				000: 内部触发信号(ITR0)
				001: 内部触发信号(ITR1)
				010: 内部触发信号(ITR2)
6:4	TS	RW	0x0	011: 内部触发信号(ITR3)
0.4	13	KVV	UXU	100: TI1 边沿检测(TI1F_ED)
				101: 滤波后 TI1(TI1FP1)
				110: 滤波后 TI2(TI2FP2)
				111: 外部触发输入(ETRF)
				注: 仅当 SMS=000 即禁止从机模式的情况下,可以改写 TS 寄存器。
3	RSV	-	-	保留
				从机模式选择:
				000: 从机模式禁止; CEN 使能后预分频电路时钟源来自内部
				时钟
				001: Encoder 模式 1; 计数器使用 Tl2FP2 边沿,根据 Tl1FP1
				电平高低来计数
				010: Encoder 模式 2; 计数器使用 TI1FP1 边沿,根据 TI2FP2
				电平高低来计数
2:0	SMS	RW	0x0	011: Encoder 模式 3; 计数器同时使用 TI1FP1 和 TI2FP2 边沿,
2.0	31413	IXVV	0X0	根据其他输入信号电平来计数
				100:复位模式;TRGI 上升沿初始化计数器,并触发寄存器
				update
			101:闸门模式;TRGI 为高电平时,计数时钟使能,TRGI 为低	
				电平时,计数时钟停止
				110: 触发模式; TRGI 上升沿触发计数器开始计数(不会复位
				计数器)
				111:外部时钟模式 1; TRGI 上升沿直接驱动计数器

14.5.5 DMA 和中断使能寄存器 GTIMER_DIER(偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:15	RSV	-	-	保留	
19	CC/DUEN	RW	D\A/	DW 0v1	捕捉比较通道 4 的 DMA 模式配置:
19	CC4BUEN		N 0x1	0:Single 传输,DMA 读取 CCR4 寄存器的值传输到 RAM	

比特	名称	属性	复位值	描述
				1: RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地址和长度
18	CC3BUEN	RW	0x1	捕捉比较通道 3 的 DMA 模式配置: 0: CCR3->RAM, DMA 读取 CCR3 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地址和长度
17	CC2BUEN	RW	0x1	捕捉比较通道 2 的 DMA 模式配置: 0: CCR2->RAM, DMA 读取 CCR2 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->GTIMER 的 Burst 模式, 通过 DCR 配置访问的地 址和长度
16	CC1BUEN	RW	0x1	捕捉比较通道 1 的 DMA 模式配置: 0: CCR1->RAM, DMA 读取 CCR1 寄存器的值传输到 RAM 1: RAM->GTIMER 的 Burst 模式,通过 DCR 配置访问的地址和长度
15	RSV	-	_	保留
14	TDE	RW	0x0	外部触发 DMA 请求使能: 0: 从机模式下,禁止外部触发事件产生 DMA 请求 1: 从机模式下,允许外部触发事件产生 DMA 请求(可用于自动更新 preload 寄存器)
13	RSV	-	-	保留
12	CC4DE	RW	0x0	捕捉比较通道 4 的 DMA 请求使能: 0: 禁止 CC4 DMA 请求 1: 允许 CC4 DMA 请求
11	CC3DE	RW	0x0	捕捉比较通道 3 的 DMA 请求使能: 0: 禁止 CC3 DMA 请求 1: 允许 CC3 DMA 请求
10	CC2DE	RW	0x0	捕捉比较通道 2 的 DMA 请求使能: 0: 禁止 CC2 DMA 请求 1: 允许 CC2 DMA 请求
9	CC1DE	RW	0x0	捕捉比较通道 1 的 DMA 请求使能: 0:禁止 CC1 DMA 请求 1:允许 CC1 DMA 请求
8	UDE	RW	0x0	Update Event DMA 请求使能: 0: Update Event 发生时,禁止产生 DMA 请求 1: Update Event 发生时,允许产生 DMA 请求
7	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
				触发事件中断使能:
6	TIE	RW	0x0	0: 禁止触发事件中断
				1: 允许触发事件中断
5	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道 4 中断使能:
4	CC4IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 4 中断
				1: 允许捕捉/比较 4 中断
				捕捉/比较通道 3 中断使能:
3	CC3IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 3 中断
				1: 允许捕捉/比较 3 中断
				捕捉/比较通道 2 中断使能:
2	CC2IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 2 中断
				1: 允许捕捉/比较 2 中断
				捕捉/比较通道 1 中断使能:
1	CC1IE	RW	0x0	0: 禁止捕捉/比较 1 中断
				1: 允许捕捉/比较 1 中断
				Update 事件中断使能:
0	UIE	RW	0x0	0:禁止 Update 事件中断
				1:允许 Update 事件中断

14.5.6 状态寄存器 GTIMER_SR (偏移: 10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV	-	-	保留
12	CC4OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 4 的 Overcapture 状态
12	CC4OF	WIC	UXU	参考CC1OF
11	CC3OF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 3 的 Overcapture 状态
11	CCSOF		UXU	参考CC1OF
10	CC2OF	W/1C	V1C 0x0	捕捉/比较通道 2 的 Overcapture 状态
10	CCZOF	WIC		参考CC1OF
				捕捉/比较通道 1 的 Overcapture 状态
			W1C 0x0	此寄存器仅在对应通道设置为输入捕捉模式的情况下有效。硬
9	CC1OF	OF W1C		件置位,软件写 1 清零。
				0:无 overcapture 事件
				1: 在CC1IF标志为1的情况下发生新的捕捉
8:7	RSV	_	-	保留

比特	名称	属性	复位值	描述
6	TIF	W1C	0x0	触发事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零
5	RSV	-	-	保留
4	CC4IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 4 中断标志
4	CC4IF	WIC	UXU	参考CC1IF
3	CC3IF	W1C	0x0	捕捉/比较通道 3 中断标志
3	CCSIF	WIC	UXU	参考CC3IF
2	CC2IF	W1C	0.40	捕捉/比较通道 2 中断标志
	CCZIF	WIC	0x0	参考CC2IF
			/1C 0x0	捕捉/比较通道 1 中断标志:
				如果 CC1 通道配置为输出: CC1IF 在计数值等于比较值时置
1	CC1IF	W1C		位,软件写 1 清零。
				如果CC1通道配置为输入:发生捕捉事件时置位,软件写1清
				零,或者软件读CCR1自动清零。
			C 0x0	Update 事件中断标志,硬件置位,软件写 1 清零。
				当以下事件发生时,UIF 置位,并更新 shadow 寄存器。
0	UIF	W1C		-重复计数器=0,并且 UDIS=0 的情况下,计数器发生溢出
	OIF	WIC		-URS=0 且 UDIS=0 的情况下,软件置位 UG 寄存器初始化计
				数器
				-URS=0且UDIS=0的情况下,触发事件初始化计数器

14.5.7 事件产生寄存器 GTIMER_EGR(偏移: 14h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:7	RSV	1	1	保留
6	TG	W	0x0	软件触发,软件置位此寄存器产生触发事件,硬件自动清零
5	RSV	1	1	保留
4	CC4G	W	0x0	捕捉/比较通道 4 软件触发,参考 CC1G
3	CC3G	W	0x0	捕捉/比较通道 3 软件触发,参考 CC1G
2	CC2G	W	0x0	捕捉/比较通道 2 软件触发,参考 CC1G
				捕捉/比较通道 1 软件触发,硬件自动清零
				如果 CC1 通道配置为输出:CC1IF 置位,在使能的情况下可以产
1	CC1G	W	0x0	生相应的中断和 DMA 请求。
				如果CC1通道配置为输入:当前计数值被捕捉到CCR1寄存器,
				CC1IF置位,在使能的情况下可以产生相应的中断和DMA请求。
0	UG	W	0x0	软件 Update 事件,软件置位此寄存器产生 Update 事件,硬件
	UG	VV	UXU	自动清零

比特	名称	属性	复位值	描述
				软件置位UG时会重新初始化计数器并更新shadow寄存器,预分
				频计数器被清零。

14.5.8 捕捉/比较模式寄存器 1 GTIMER_CCMR1 (偏移: 18h)

此寄存器在输出比较和输入捕捉配置下复用为两组不同功能:

1. 输出比较模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15	OC2CE	RW	0x0	输出比较 2 清零使能,参考 OC1CE
14:12	OC2M	RW	0x0	输出比较 2 模式配置,参考 OC1M
11	OC2PE	RW	0x0	输出比较 2 预装载使能,参考 OC1PE
10	OC2FE	RW	0x0	输出比较 2 快速使能,参考 OC1FE
				捕捉/比较 2 通道选择:
				00: CC2 通道配置为输出
				01: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TI2
9:8	CC2S	RW	0x0	10: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI1
				11: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TRC (如果 BPS2 置 1,
		•		则映射到 TI2 边沿检测)
				注意: CC2S仅在通道关闭时(CC2E=0)可以写
				输出比较 1 清零使能:
7	OC1CE	RW	0x0	0: OC1REF 不受 ETRF 影响
				1:检测到ETRF高电平时,自动清零OC1REF
				输出比较 1 模式配置,此寄存器定义 OC1REF 信号的行为:
				000:输出比较寄存器 CCR1 和计数器 CNT 的比较结果不会
				影响输出
				001: CCR1=CNT 时,将 OC1REF 置高
				010: CCR1=CNT 时,将 OC1REF 置低
6:4	OC1M	RW	0x0	011: CCR1=CNT 时,翻转 OC1REF
0.4		IXVV	0.00	100: OC1REF 固定为低(inactive)
				101: OC1REF 固定为高(active)
				110: PWM 模式 1——在向上计数时, OC1REF 在 CNT <ccr1< td=""></ccr1<>
				时置高,否则置低;在向下计数时,OC1REF 在 CNT>CCR1
				时置低,否则置高。
				111:PWM模式2——在向上计数时,OC1REF在CNT <ccr1< td=""></ccr1<>

比特	名称	属性	复位值	描述
				时置低,否则置高;在向下计数时,OC1REF在CNT>CCR1时
				置高,否则置低。
				输出比较 1 预装载使能:
				0:CCR1 preload 寄存器无效,CCR1 可以直接写入
3	OC1PE	RW	0x0	1: CCR1 preload寄存器有效, 针对CCR1的读写操作都是访问
				preload寄存器,当update event发生时才将preload寄存器的
				内容转移到shadow寄存器中。
				输出比较 1 快速使能:
				0:关闭快速使能,trigger 输入不会影响比较输出
2	OC1FE	RW	0x0	1: 打开快速使能,trigger 输入会立即将 OC1REF 改变为比
				较值匹配时的输出,而不管当前实际比较情况
				注:此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效。
				捕捉/比较 1 通道选择:
				00: CC1 通道配置为输出
				01: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI1
1:0	CC1S	RW	0x0	10: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI2
				11: CC1 通道配置为输入, IC1 映射到 TRC (如果 BPS1 置 1,
				则映射到 TI1 边沿检测)
				注:CC1S仅在通道关闭时(CC1E=0)可以写。

2. 输入捕捉模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:12	IC2F	RW	0x0	输入捕捉 2 滤波
11:10	IC2PSC	RW	0x0	输入捕捉 2 预分频
				捕捉/比较 2 通道选择:
				00: CC2 通道配置为输出
				01: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI2
9:8	CC2S	RW	0x0	10: CC2 通道配置为输入,IC2 映射到 TI1
				11: CC2 通道配置为输入, IC2 映射到 TRC (如果 BPS2 置
				1,则映射到 TI2 边沿检测)
				注: CC2S仅在通道关闭时(CC2E=0)可以写。
				输入捕捉 1 滤波:
7:4	IC1F	DVA	0x0	此寄存器定义 TI1 的采样频率和滤波长度。
	ICIF	RW		0000: 无滤波,使用 f _{DTS} 采样
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2

比特	名称	属性	复位值	描述
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6
				0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8
				0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6
				0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8
				输入捕捉 1 预分频:
				00: 无分频
3:2	IC1PSC	D\A/	RW 0x0	01: 每2个事件输入产生一次捕捉
3.2	IC IF3C	KVV		10: 每4个事件输入产生一次捕捉
				11: 每8个事件输入产生一次捕捉
				注: IC1PSC寄存器在CC1E=0时复位。
				捕捉/比较 1 通道选择:
				00: CC1 通道配置为输出
				01: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI1
1:0	CC1S	RW	0x0	10: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TI2
				11: CC1 通道配置为输入,IC1 映射到 TRC(如果 BPS1 置
				1,则映射到 TI1 边沿检测)
				注:CC1S仅在通道关闭时(CC1E=0)可以写。

14.5.9 捕捉/比较模式寄存器 2 GTIMER_CCMR2(偏移: 1Ch)

此寄存器在输出比较和输入捕捉配置下复用为两组不同功能。

1. 输出比较模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15	OC4CE	RW	0x0	输出比较 4 清零使能,参考 OC1CE

比特	名称	属性	复位值	描述
14:12	OC4M	RW	0x0	输出比较 4 模式配置,参考 OC1M
11	OC4PE	RW	0x0	输出比较 4 预装载使能,参考 OC1PE
10	OC4FE	RW	0x0	输出比较 4 快速使能,参考 OC1FE
				捕捉/比较 4 通道选择:
				00: CC4 通道配置为输出
				01:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI4
9:8	CC4S	RW	0x0	10:CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI3
				11: CC4 通道配置为输入, IC4 映射到 TRC (如果 BPS4 置 1,
				则映射到 TI4 边沿检测)
				注:CC4S仅在通道关闭时(CC4E=0)可以写。
				输出比较 4 清零使能:
7	OC3CE	RW	0x0	0: OC4REF 不受 ETRF 影响
				1:检测到ETRF高电平时,自动清零OC4REF
				输出比较 3 模式配置,此寄存器定义 OC3REF 信号的行为:
				000:输出比较寄存器 CCR3 和计数器 CNT 的比较结果不会
				影响输出
				001: CCR3=CNT 时,将 OC3REF 置高
				010: CCR3=CNT 时,将 OC3REF 置低
				011: CCR3=CNT 时,翻转 OC3REF
1.1	ОСЗМ	RW		100: OC3REF 固定为低(inactive)
6:4	OC3M	KVV	0x0	101: OC3REF 固定为高(active)
				110: PWM 模式 1——在向上计数时, OC3REF 在 CNT <ccr3< td=""></ccr3<>
				时置高,否则置低;在向下计数时,OC3REF 在 CNT>CCR3
				时置低,否则置高。
				111: PWM模式2——在向上计数时,OC3REF在CNT <ccr3< td=""></ccr3<>
				时置低, 否则置高; 在向下计数时, OC3REF在CNT>CCR3 时
				置高,否则置低。
				输出比较 3 预装载使能:
				0: CCR3 preload 寄存器无效,CCR3 可以直接写入
3	OC3PE	RW	0x0	1: CCR3 preload寄存器有效, 针对CCR3的读写操作都是访问
				preload寄存器,当update event发生时才将preload寄存器的
				内容转移到shadow寄存器中。
				输出比较 3 快速使能:
				0:关闭快速使能,trigger 输入不会影响比较输出
2	OC3FE	RW	0x0	1: 打开快速使能, trigger 输入会立即将 OC3REF 改变为比
				较值匹配时的输出,而不管当前实际比较情况。
				注:此功能仅在当前通道配置为PWM1或PWM2模式时有效。

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较 3 通道选择:
				00: CC3 通道配置为输出
				01: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI3
1:0	O CC3S RW	RW	0x0	10: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI4
				11: CC3 通道配置为输入, IC3 映射到 TRC (如果 BPS3 置 1,
				则映射到 TI3 边沿检测)
				注:CC3S仅在通道关闭时(CC3E=0)可以写。

2. 输入捕捉模式

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	_	保留
15:12	IC4F	RW	0x0	输入捕捉 4 滤波
11:10	IC4PSC	RW	0x0	输入捕捉 4 预分频
				捕捉/比较 4 通道选择:
				00: CC4 通道配置为输出
				01: CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI4
9:8	CC4S	RW	0x0	10: CC4 通道配置为输入,IC4 映射到 TI3
				11: CC4 通道配置为输入, IC4 映射到 TRC (如果 BPS4 置 1,
				则映射到 TI4 边沿检测)
				注:CC4S仅在通道关闭时(CC4E=0)可以写。
				输入捕捉 3 滤波:
				此寄存器定义 TI3 的采样频率和滤波长度。
				0000: 无滤波, 使用 f _{DTS} 采样
				0001: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=2
				0010: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=4
				0011: f _{SAMPLING} =f _{CK_INT} , N=8
				0100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=6
7:4	IC3F RW	D\A/	0x0	0101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /2, N=8
7.4		(VV UXU	0110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=6	
				0111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /4, N=8
				1000: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=6
				1001: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /8, N=8
				1010: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=5
				1011: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=6
				1100: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /16, N=8
				1101: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=5

比特	名称	属性	复位值	描述
				1110: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=6
				1111: f _{SAMPLING} =f _{DTS} /32, N=8
				输入捕捉 3 预分频:
				00: 无分频
3:2	ICADCC	DVA	00	01: 每 2 个事件输入产生一次捕捉
3:2	IC3PSC	RW	0x0	10:每4个事件输入产生一次捕捉
				11: 每8个事件输入产生一次捕捉
				注:IC3PSC寄存器在CC3E=0时复位。
				捕捉/比较 3 通道选择:
			RW 0x0	00: CC3 通道配置为输出
				01: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI3
1:0	CC3S	RW		10: CC3 通道配置为输入,IC3 映射到 TI4
				11: CC3 通道配置为输入, IC3 映射到 TRC (如果 BPS3 置 1,
				则映射到 TI3 边沿检测)
				注: CC3S仅在通道关闭时 (CC1E=0) 可以写。

14.5.10 捕捉/比较使能寄存器 GTIMER_CCER (偏移: 20h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:14	RSV	-	-	保留
13	CC4P	RW	0x0	捕捉/比较 4 输出极性,参考 CC1P
12	CC4E	RW	0x0	捕捉/比较 4 输出使能,参考 CC1E
11:10	RSV	-	-	保留
9	CC3P	RW	0x0	捕捉/比较 3 输出极性,参考 CC1P
8	CC3E	RW	0x0	捕捉/比较 3 输出使能,参考 CC1E
7:6	RSV	-	-	保留
5	CC2P	RW	0x0	捕捉/比较 2 输出极性,参考 CC1P
4	CC2E	RW	0x0	捕捉/比较 2 输出使能,参考 CC1E
3:2	RSV	-	_	保留
				捕捉/比较 1 输出极性:
				CC1 通道配置为输出时:
				0: OC1 高电平 active
1	CC1P	RW	0x0	1: OC1 低电平 active
				CC1 通道配置为输入时:
				0: 非取反模式-捕捉在 IC1 的上升沿进行
				1:取反模式-捕捉在 IC1 的下降沿进行

比特	名称	属性	复位值	描述
				捕捉/比较 1 输出使能:
				CC1 通道配置为输出时:
				0: OC1 不 active
0	CC1E	RW	0x0	1: OC1 active
			CC1 通道配置为输入时:	
				0: 关闭捕捉功能
				1: 使能捕捉功能

14.5.11 计数器寄存器 GTIMER_CNT(偏移: 24h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:0	CNT	RW	0x0	计数值

14.5.12预分频寄存器 GTIMER_PSC (偏移: 28h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				计数器时钟(CK_CNT)预分频值
				f _{CK_CNT} =f _{CK_PSC} /(PSC[15:0]+1)
15:0	15.0	RW	00	这是一个preload寄存器,在update事件发
15.0	PSC	RVV	0x0	生时其内容被载入shadow寄存器。
			注: 支持的最高的PWM输出为30MHz, 配置	
				的PSC和ARR需注意该条件。

14.5.13 自动重载寄存器 GTIMER_ARR (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				计数溢出时的自动重载值
15:0	ARR	RW	0x0	这是一个preload寄存器,在update事件发
				生时其内容被载入shadow寄存器。

14.5.14捕捉/比较寄存器 1 GTIMER_CCR1 (偏移: 34h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道1寄存器
				如果通道1配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器
15:0	CCR1	RW	0x0	后用于与计数器比较产生OC1输出。
				如果通道1配置为输入:
				CCR1保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,
				此时CCR1为只读。

14.5.15捕捉/比较寄存器 2 GTIMER_CCR2 (偏移: 38h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	ı	ı	保留
				捕捉/比较通道2寄存器
				如果通道2配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器
15:0	CCR2	RW	0x0	后用于与计数器比较产生OC2输出。
				如果通道2配置为输入:
				CCR2保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,
				此时CCR2为只读。

14.5.16捕捉/比较寄存器 3 GTIMER_CCR3 (偏移: 3Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道3寄存器
				如果通道3配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存器
15:0	CCR3	RW	0x0	后用于与计数器比较产生OC3输出。
				如果通道3配置为输入:
				CCR3保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器值,
				此时CCR3为只读。

14.5.17捕捉/比较寄存器 4 GTIMER_CCR4(偏移: 40h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
				捕捉/比较通道4寄存器
				如果通道4配置为输出:
				这是一个preload寄存器,其内容被载入shadow寄存
15:0	CCR4	RW	0x0	器后用于与计数器比较产生OC4输出。
				如果通道4配置为输入:
				CCR4保存最近一次输入捕捉事件发生时的计数器
				值,此时CCR4为只读。

14.5.18 DMA 控制寄存器 GTIMER_DCR (偏移: 48h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:13	RSV	-	-	保留
				DMA Burst长度:
				对DMAR寄存器的读写将触发burst DMA操作,
				burst长度为1~18
10.0	DDI	DVA	0.0	00000: 长度=1
12:8	DBL	RW	0x0	00001: 长度=2
				,
				10001: 长度=18
				其他: 无效值,禁止写入
7:5	RSV	-	-	保留
				DMA基地址,定义指向寄存器的偏移地址:
				00000: CR1
				00001: CR2
				00010: SMCR
4:0	DBA	RW	0x0	01011: ARR
4.0	DDA	BA RVV	UXU	01100: RSV
				01101: CCR1
				10000: CCR4
				10001: RSV
				11000: DCR

比特	名称	属性	复位值	描述
				注意:当DBA+DBL超出了GTIMER寄存器地址范围,
				则实际burst传输到GTIMER最高寄存器地址后自动
				停止,即burst长度会缩短。

14.5.19 DMA 访问寄存器 GTIMER_DMAR(偏移: 4Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				DMA burst访问寄存器:
31:0	DMAR	RW	0x400	在使用DMA burst传输时,将DMA通道外设地址设置为
				DMAR,GTIMER会根据DBL的值产生多次DMA请求。

15 LPTIMER

15.1 概述

LPTIMER 是一个 32 位的低功耗定时/计数器模块。由于其时钟源具有多样性,因此能够在所有电源模式下保持运行状态,并且只消耗很低的功耗。LPTIMER 可以在没有内部时钟的条件下工作,实现休眠模式下的外部脉冲计数功能,还可以与外部输入的触发信号结合,可以实现低功耗超时唤醒功能。

15.2 主要特性

- 独立的 32 位向上计数器
- 3 位异步时钟预分频器,8 种分频系数(1、2、4、8、16、32、64、128)
- 可选工作时钟:
 - ▶ 内部时钟源: LSCLK (CLK32K)、RCLP (LVD)、PCLK
 - ▶ 外部时钟源: LPTIMER_IN (带有模拟滤波)、COMP_IN (COMP0~COMP1)
- 32 位比较/捕捉寄存器
- 32 位目标值寄存器
- 连续/单触发模式
- 输入极性选择
- 无时钟外部脉冲计数
- 外部触发的休眠超时唤醒
- 支持 PWM 输出

15.3 结构框图

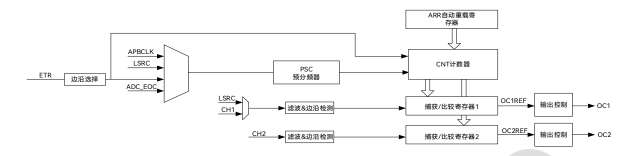


图 15-1: LPTIMER 结构框图

15.4 定时器功能

LPTIMER 工作模式: 计数功能、ETR 触发计数、ETR 脉冲计数、Timeout 模式。在 LPTIMER 计数工作模式下软件流程如下:

- 选择工作时钟
- 设置 ARR 寄存器
- 配置 CR1 的 EN 使能位
- 等待计数器值等于 ARR, 产生 UIF 中断, 计数器值返回 0

15.4.1 单次计数和连续计数

LPTIMER 有两种计数模式: 单次计数和连续计数。

单次计数模式: 计数器被触发后计数到 ARR 后回到 0, 并自动停止, 产生溢出中断, 同时硬件自动清除 EN。

连续计数模式: 计数器启动后保持运行, 直到被关闭为止。计数器达到 ARR 后回到 0 重新开始计数, 并产生溢出中断。

15.4.2 ETR 触发计数

外部 ETR 脉冲触发计数模式下,LPTIMER 将 LPTIMER_ETR 引脚输入的信号作为触发信号使

用。LPTIMER_ETR 信号首先经过 LPTIMER 工作时钟采样、同步后,可以在其上升沿、下降沿或上升下降沿触发定时器递增。

15.4.3 ETR 脉冲计数

外部 ETR 脉冲计数模式下,LPTIMER 将 ETR 引脚输入的信号直接作为计数时钟使用。软件可以选择计数沿和分频值。

注意:和 ETR 触发计数模式不同的是,当用 ETR 触发计数工作时,如果触发时钟非常快,经 LPTIMER 工作时钟并没有采到,那 ETR 触发计数模式将不计数,而 ETR 脉冲模式不需要采样触发, 作为工作时钟可以计数。

15.4.4 Timeout 模式

Timeout 模式下,LPTIMER 将 ETR 引脚输入的信号作为触发信号使用,定时器使用内部时钟 CLK_LPT 工作。Timeout 模式下定时器使能后,等待第一个 ETR 信号的有效沿到来,触发定时器开始计数,此后每个新的 ETR 有效沿都会清零计数器,并重新开始计数。如果定时器出现溢出,则定时器产生溢出中断,计数值回到 0,并自动清除 EN 结束计数过程。

15.5 捕捉比较功能

LPTIMER 有两路捕捉和比较功能,当采用捕捉功能时,可以捕捉外部或内部信号的周期长度。 当采用比较功能时,可以根据不同的比较值输出对应的 PWM 波形。

15.5.1 PWM 输出

LPTIMER 的两个捕捉/比较通道都可以输出 32 位 PWM 波形。PWM 功能需要将捕捉/比较通道配置为比较输出。使能 PWM 功能后 LPTIMER 从 0 开始计数,计数值等于 CCR 时输出置高,计数值等于 ARR 时输出变低; PWM 周期由 ARR 寄存器决定,占空比由 CCRx 寄存器决定。软件可以配置输出波形的极性。

15.5.2 输入捕捉

LPTIMER 的输入捕捉可以配置为针对输入信号的上升沿、下降沿或上升下降沿进行捕捉,把捕捉到的 CNT 计数值存入 CCRx 寄存器并产生捕捉中断。

15.5.3 Debug 模式

Cortex-M0 进入 debug 模式后,定时器可以停止或继续工作,其行为由 STOP_EN 寄存器定义。

15.6 寄存器描述

LPTIMER 寄存器基地址: 0x40001000

表 15-1: LPTIMER 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	LPTIMER_CR1	LPTIMER 控制寄存器 1
0x04	LPTIMER_CR2	LPTIMER 控制寄存器 2
0x08	LPTIMER_IER	LPTIMER 中断使能寄存器
0x0C	LPTIMER_SR	LPTIMER 中断标志寄存器
0x10	LPTIMER_CNT	LPTIMER 计数值寄存器
0x14	LPTIMER_CCMCFG1	LPTIMER 捕捉比较配置寄存器 1
0x18	LPTIMER_CCMCFG2	LPTIMER 捕捉比较配置寄存器 2
0x1C	LPTIMER_ARR	LPTIMER 自动重装载寄存器 1
0x20	LPTIMER_CCR1	LPTIMER 捕捉比较寄存器 1
0x24	LPTIMER_CCR2	LPTIMER 捕捉比较寄存器 2
0x28	LPTIMER_LOAD	LPTIMER 计数值 load 寄存器 1
0x2C	LPTIMER_BUFFER	LPTIMER 计数缓存寄存器 1

15.6.1 LPTIMER 控制寄存器 1 LPTIMER_CR1 (偏移: 00h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述	
31:5	RSV	ı	-	保留	
4	STOP_EN	RW	0x1	LPTIMER断点使能位, 在软件设置断点后, 禁止计数器计数: 0: 计数器正常工作 1: 计数器停止计数	

比特	名称	属性	默认值	功能描述	
3:1	RSV	-	- 保留		
				LPTIMER使能位:	
0	EN	RW	0x0	1: 使能计数器计数	
				0: 禁止计数器计数	

15.6.2 LPTIMER 控制寄存器 2 LPTIMER_CR2(偏移: 04h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:15	RSV	-	-	保留
				通道1捕捉信号源选择:
				000: LPTIMER_CH1输入
				001: RCLP
				010: UARTO_RX
14:12	CAP1SRSEL	RW	0x0	011: UART1_RX
				100: I2C_SCL
				101: SPI_SCK
				110: COMP0_IN1
				111: COMP1_IN1
				计数时钟分频选择:
				000: 1分频
				001: 2分频
				010: 4分频
11:9	DIVCFG	RW	0x0	011: 8分频
				100: 16分频
				101: 32分频
				110: 64分频
				111: 128分频
				时钟源选择:
				000: LSCLK (由SYSREG->SYSCTRL0[12]选择的系统低
				速时钟CLK32K,即RCL或XTL)作为计数时钟
				001: RCLP作为计数时钟(LVD)
8:6	CLKSEL	RW	0x0	010:PCLK的门控时钟(PCLK)作为计数时钟
				011: ETR输入作为计数时钟
				100: COMPO_IN
				101: COMP1_IN
				其它: COMP0_IN

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				ETR计数时钟输入边沿选择:
5	EDGESEL	RW	0x0	0:ETR的上升沿计数
				1:ETR的下降沿计数
				单次计数模式使能:
				0:连续计数模式:计数器被触发后保持运行,直到被关
4	SINGLE	RW	0x0	闭为止。计数器达到目标值后回到0重新开始计数,并产
4	SINGLE	KVV	UXU	生溢出中断。
				1: 单次计数模式: 计数器被触发后计数到目标值后回到
				0,并自动停止,产生溢出中断。
				ETR触发边沿选择:
3:2	3:2 TRIGEDGE R	RW	0x0	00: ETR输入信号上升沿触发
3.2	TRIGEDGE	KVV	UXU	01: ETR输入信号下降沿触发
				10/11: ETR输入信号上升下降沿触发
			0x0	工作模式选择:
	1:0 LPMOD			00: 计数模式
1:0		RW		01: ETR脉冲触发计数模式
				10: ETR脉冲计数模式
				11: Timeout模式

15.6.3 LPTIMER 中断使能寄存器 LPTIMER_IER(偏移: 08h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:4	RSV	-	-	保留
				LPTIMER触发事件中断使能:
3	TIE	RW	0x0	0: 禁止触发事件中断
				1: 使能触发事件中断
				LPTIMER捕捉/比较通道2中断使能:
2	CC2IE	RW	0x0	0:禁止捕捉/比较通道2中断
				1: 使能捕捉/比较通道2中断
				LPTIMER捕捉/比较通道1中断使能:
1	CC1IE	RW	0x0	0:禁止捕捉/比较通道1中断
				1: 使能捕捉/比较通道1中断
				LPTIMER更新中断使能:
0	UIE	RW	0x0	0: 禁止更新事件中断
				1: 使能更新事件中断

15.6.4 LPTIMER 中断标志寄存器 LPTIMER_SR(偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:10	RSV	_	_	保留
9	LPTIM_CH2	R	0x0	LPTIMER捕捉通道2电平状态
8	LPTIM_CH1	R	0x0	LPTIMER捕捉通道1电平状态
7:4	RSV	-	-	保留
				LPTIMER触发中断标志,硬件置位,软件写1清零
3	TIF	W1C	0x0	0: 无触发事件
				1: 触发中断挂起
			LPTIMER捕捉/比较通道2中断标志,硬件置位,软件	
2	CCNE	W1C	0x0	写1清零
2	2 CC2IF	VVIC	UXU	0: 无比较或捕捉中断产生
				1: CNT值和CCR2相等,或者发生输入捕捉事件
				LPTIMER捕捉/比较通道1中断标志,硬件置位,软件
1	CC1IF	W1C	0x0	写1清零
'	CCTIF	VVIC	UXU	0: 无比较或捕捉中断产生
				1: CNT值和CCR1相等,或者发生输入捕捉事件
				LPTIMER更新中断标志,硬件置位,软件写1清零
0	UIF	W1C	0x0	0: 无更新中断产生
				1: CNT值等于ARR值产生中断

15.6.5 LPTIMER 计数值寄存器 LPTIMER_CNT(偏移: 10h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	CNT	R	0x0	计数器计数值

15.6.6 LPTIMER 捕捉比较配置寄存器 1 LPTIMER_CCMCFG1 (偏移:

14h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:6	RSV	-	-	保留
F./	CAD1EDCE	DVA	0.40	通道1捕捉边沿选择:
5:4	CAP1EDGE	RW	0x0	00: 上升沿捕捉

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				10: 上升下降沿捕捉
				11: 未定义
3	RSV	_	-	保留
				通道1比较输出波形极性选择:
2	CC1P	RW	0x0	0: CNT<=CCR1时置低,CNT>CCR1时为高
				1: CNT<=CCR1时置高,CNT>CCR1时为低
				通道1捕捉/比较输出选择:
1	CC1S	RW	0x0	0: 通道1配置为输出
				1: 通道1配置为输入
				通道1捕捉使能:
0	CC1E	RW	0x0	0: 通道1捕获功能禁止
				1: 通道1捕获功能使能

15.6.7 LPTIMER 捕捉比较配置寄存器 2 LPTIMER_CCMCFG2 (偏移:

18h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:6	RSV	-	-	保留
		\rightarrow		通道2捕捉边沿选择:
				00: 上升沿捕捉
5:4	CAP2EDGE	RW	0x0	01: 下降沿捕捉
				10: 上升下降沿捕捉
				11: 未定义
3	RSV	-	-	保留
				通道2输出极性选择:
2	CC2P	RW	0x0	0: CNT≤CCR2时置低, CNT>CCR2时为高
				1: CNT≤CCR2时置高, CNT>CCR2时为低
				通道2捕捉/比较选择:
1	CC2S	RW	0x0	0: 通道2配置为输出
				1: 通道2配置为输入
				通道2捕捉使能:
0	CC2E	RW	0x0	0: 通道2捕获功能禁止
				1: 通道2捕获功能使能

15.6.8 LPTIMER 自动重载寄存器 LPTIMER_ARR(偏移: 1Ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
	31:0 ARR RW		0.0	自动重载目标寄存器:
21.0		DVV		当计数器计数值等于ARR时,计数器回到0。
31.0		0x0	注: 支持的最高的PWM输出为12MHz, 配置的DIVCFG	
				和ARR需注意该条件。

15.6.9 LPTIMER 捕捉比较寄存器 1 LPTIMER_CCR1 (偏移: 20h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	CCR1	RW	0x0	捕捉/比较值寄存器1:
				当ARR=CCR1时,以CCR1为准。

15.6.10LPTIMER 捕捉比较寄存器 2 LPTIMER_CCR2(偏移: 24h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	CCR2	RW	0x0	捕捉/比较值寄存器2: 当ARR=CCR2时,以CCR2为准。

15.6.11 LPTIMER 计数值 load 寄存器 LPTIMER_LOAD(偏移: 28h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:1	RSV	1	-	保留
0	LOAD	RW	0x0	1:表示正在进行LOAD CNT的操作 0:表示LOAD CNT操作结束

15.6.12LPTIMER 计数缓存寄存器 LPTIMER_BUFFER (偏移: 2Ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				CNT缓存寄存器:
31:0	BUFFER	R	0x0	寄存器用于当软件发出LOAD指令后, 存储计数器CNT
				的当前值

15.7 使用流程

下文详细介绍软件使用流程。

15.7.1 普通定时器

- 1. 初始化 LPTIMER 时钟模块。
- 2. 配置 LPTIMER_CR2. LPMOD,选择工作模式。
- 3. 配置 LPTIMER_CR2. SINGLE,设置计数模式。
- 4. 配置 LPTIMER_CR2. DIVCFG,设置分频值。
- 5. 配置 LPTIMER_CR2. CLKSEL,设置时钟源。
- 6. 配置 LPTIMER ARR1 目标寄存器值。
- 7. 使能 LPTIMER_IER 中断寄存器,选择溢出中断。
- 8. 使能 LPTIMER_CR1.EN, 启动计数器。

15.7.2 结合 DMA 输入捕获功能

- 1. 初始化 LPTIMER 时钟模块。
- 2. 配置 LPTIMER_CR2. SINGLE,设置计数模式。
- 3. 配置 LPTIMER CR2. DIVCFG,设置分频值。
- 4. 配置 LPTIMER_CR2. CLKSEL,设置时钟源。
- 5. 配置 LPTIMER_CR2. TRIGEDGE,设置外部输入信号捕捉边沿。
- 6. DMA 模块时钟初始化。
- 7. 配置 DMA_CHSPERC、DMA_CHCTRLC、REG_DMA_CHDPERC,设置源传输和目的传输数据格式,选择传输通道。
- 8. 配置 DMA_SRCADDRC、REG_DMA_CHCTRLC,设置源地址和目的地址,设置传输块大小。
- 9. 配置 DMA_EN=1, 使能 DMA 传输。

10. 使能 LPTIMER_CR1.EN 启动计数器。

15.7.3 PWM 输出

- 1. 初始化 LPTIMER 时钟模块。
- 2. 配置引脚为复用为 LPTIMER_OUT。
- 3. 配置 LPTIMER_CR2. SINGLE,设置计数模式。
- 4. 配置 LPTIMER_CR2. DIVCFG,设置分频值。
- 5. 配置 LPTIMER_CR2. CLKSEL,设置时钟源。
- 6. 配置 LPTIMER CCR1 捕捉比较寄存器值。
- 7. 配置 LPTIMER_ARR1 目标寄存器值。
- 8. 配置 LPTIMER_CCMCFG1. CC1P, 选择 PWM 输出波形极性。
- 9. 配置 LPTIMER_CCMCFG1. CC1S, 选择 PWM 输出模式。
- 10. 配置 LPTIMER CCMCFG1.CC1E, 使能 LPTIMERO 捕获比较功能。
- 11. 使能 LPTIMER_IER 中断寄存器, 打开中断。
- 12. 使能 LPTIMER_CR1.EN, 启动计数器。

15.7.4 ETR 脉冲触发计数模式

- 1. 初始化 LPTIMER 时钟模块。
- 2. 配置引脚为复用为 LPTIMER_ETR。
- 3. 配置 LPTIMER_CR2. SINGLE,设置计数模式。
- 4. 配置 LPTIMER_CR2. DIVCFG,设置分频值。
- 5. 配置 LPTIMER_CR2. CLKSEL,设置时钟源用来采样 ETR 信号。
- 6. 配置 LPTIMER_ARR1 目标寄存器值。
- 7. 配置 LPTIMER_CR2. TRIGEDGE,设置 ETR 触发边沿。
- 8. 配置 LPTIMER_CR2. LPMOD,选择 Trigger 脉冲触发计数模式。

- 9. 使能 LPTIMER_IER.TIE 中断寄存器,打开外部触发中断。
- 10. 使能 LPTIMER_CR1.EN, 启动计数器。

15.7.5 ETR 脉冲计数模式

- 1. 初始化 LPTIMER 时钟模块。
- 2. 配置引脚为复用为 LPTIMER_IN。
- 3. 配置 LPTIMER_CR2. SINGLE,设置计数模式。
- 4. 配置 LPTIMER_CR2. DIVCFG,设置分频值。
- 5. 配置 LPTIMER CR2. CLKSEL、设置时钟源为 0x011、将 LPTIMER IN 输入作为计数时钟。
- 6. 配置 LPTIMER_ARR1 目标寄存器值。
- 7. 配置 LPTIMER_CR2. EDGESEL,设置 ETR 时钟输入边沿。
- 8. 配置 LPTIMER_CR2. LPMOD,选择 ETR 脉冲计数模式。
- 9. 使能 LPTIMER IER.TIE 中断寄存器, 打开中断。
- 10. 使能 LPTIMER_CR1.EN, 启动计数器。

15.7.6 Timeout 模式

- 1. 初始化 LPTIMER 时钟模块。
- 2. 配置引脚为复用为 LPTIMER_EXT。
- 3. 配置 LPTIMER_CR2.SINGLE,设置计数模式。
- 4. 配置 LPTIMER_CR2.DIVCFG,设置分频值。
- 5. 配置 LPTIMER_CR2.CLKSEL,设置时钟源。
- 6. 配置 LPTIMER_ARR1 目标寄存器值。
- 7. 配置 LPTIMER_CR2.TRIGEDGE,设置外部触发边沿。
- 8. 配置 LPTIMER_CR2.LPMOD, 选择 Timeout 模式。
- 9. 使能 LPTIMER_IER 中断寄存器, 打开溢出中断。

10. 使能 LPTIMER_CR1.EN, 启动计数器。

注: 计数器溢出前没有出现新的 trigger,则产生溢出中断并停止计数,并清除使能,如果要重新使用,需要再次使能该中断。



16 DMA

16.1 概述

直接存储器访问 (DMA), 支持 2 通道数据传输。

16.2 主要特性

- 单 MASTER 口
- 可以控制 FLASH、SRAM、SPI、I2C、ADC、LPTIMER、GTIMER、ATIMER 之间的数据传输, 其中 FLASH 仅可以作为源地址
- 支持 Memory to Memory 模式、Memory to Peripheral 模式、Peripheral to Memory 模式、Peripheral to Peripheral 模式
- 内部含有 2 个 DMA 通道
- 数据传输的位宽可设、传输的 Block 长度可设
- 支持源地址不变传输、递增传输、递减传输,支持目的地址的不变传输、递增传输、递减传输, 支持无限传输
- 支持 burst 功能, 其中传输数目可配 2~16 可配置

16.3 寄存器描述

DMA 寄存器基地址: 0x40020000

偏置	名称	描述
0x00	DMA_SRCADDR_C0	DMA 通道 0 源传送地址寄存器
0x04	DMA_DSTADDR_C0	DMA 通道 0 目的传送地址寄存器
0x08	DMA_CHCTRL_C0	DMA 通道 0 控制信息寄存器
0x0C	DMA_CHSTS_C0	DMA 通道 0 传送状态寄存器
0x10	DMA_CHSPER_C0	DMA 通道 0 源外设选择寄存器

偏置	名称	描述
0x14	DMA_CHDPER_C0	DMA 通道 0 目标外设选择寄存器
0x20	DMA_SRCADDR_C1	DMA 通道 1 源传送地址寄存器
0x24	DMA_DSTADDR_C1	DMA 通道 1 目的传送地址寄存器
0x28	DMA_CHCTRL_C1	DMA 通道 1 控制信息寄存器
0x2C	DMA_CHSTS_C1	DMA 通道 1 传送状态寄存器
0x30	DMA_CHSPER_C1	DMA 通道 1 源外设选择寄存器
0x34	DMA_CHDPER_C1	DMA 通道 1 目标外设选择寄存器
0x40	DMA_EN	DMA 控制器使能寄存器
0x44	DMA_SOFT_RESET	DMA 软复位寄存器
0x48	DMA_INT_STATUS	DMA 中断指示寄存器
0x4C	DMA_INT_MASK	DMA 中断屏蔽寄存器
0x54	DMA_PER_REQ	DMA 外设请求状态寄存器

16.3.1 DMA 通道源传送地址寄存器 (DMA_SRCADDR_Cx) (偏移:

20*x+00h) (x=0,1)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	SRC_ADDR	RW	0x0	源地址

16.3.2 DMA 通道目的传送地址寄存器(DMA_DSTADDR_Cx)(偏移:

20*x+04h) (x=0,1)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	DST_ADDR	RW	0x0	目的地址

16.3.3 DMA 通道控制信息寄存器 (DMA_CHCTRL_Cx) (偏移: 20*x+08h)

(x=0,1)

比特	名称	属性	复位值	描述	
	31:30 WIDTH RW 0x0	数据位宽:			
21.20		RW	0x0	0:8位数据位宽	
31.30				1: 16 位数据位宽	
				2: 32 位数据位宽	

比特	名称	属性	复位值	描述				
				3: 非法,	但模块表现为	32 位的读写	源和目的数)据
				位宽一样				
				传输块大小:				
				对 8 位数	据位宽支持 32	2767 bytes 的	块。	
29:15	XFER_SIZE	RW	0x0	对 16 位数	対据位宽支持 3	32767 halfwo	rds 的块。	
				对 32 位数	対据位宽支持 3	32767 words I	的块。	
				注:本次	block 传输完/	述后清零 。		
				流控模式				
				数据值	源	目的	流控	
14:12	FLOW_CTRL	RW	0x0	0	Memory	Memory	DMA	
14.12	TEOW_CTRE	IXVV	0.00	1	Memory	Peripheral	DMA	
				2	Peripheral	Memory	DMA	
				3	Peripheral	Peripheral	DMA	
				无限传输	使能位:			
	11 TRANS_FREE RW		1: 无限债	輸开启				
11		RW	0x0	0: 无限债	輸结束			
				无限传输功能是传输数量不受 XFER_SIZE 寄存器控				
			制,可以·	一直传输下去。	0			
				SRC Burst 功能使能:				
				1: 开启 SRC Burst 功能				
10	WAP_SRC_EN	RW	0x0		SRC Burst 功能			
						Burst 传输,可		
				3、4、5、6、7、8、9 个连续的地址空间的数据。读				
					以递增、递减	0		
9:8	RSV	-	_	保留				
					t 功能使能:			
					DST Burst 功能	_		
7	WAP_DST_EN	RW	0x0		DST Burst 功能	_	N. // \+ =-	
						Burst 传输, 可		
						个连续的地址的	兰间的数据。	,讴
/.5	DCV/				以递增、递减 。	0		
6:5	RSV	-	_	保留		加田 左 始 刚豆	ᆲᄼᅼᆉᄴᆉᄔᆡᄼᄼᄜ	油 油
					•	如果有效,则目 は不亦	107地址符例	坦沃
4:3	DST_INC	RW	0x0	取的致据) 01: 地址	递增,否则保 递增	时小文		
				10: 地址				
2:1	SRC_INC	RW	0x0				加州名附语	口口
۷.۱	SKC_INC	LAA	UXU	心心地处	ᆸᆸᄭᅚᆺᄱ	下月以,则ぶ儿	5411寸拠 医中	אםא

比特	名称	属性	复位值	描述
				数据递增,否则保持不变
				01: 地址递增
				10: 地址递减
	CLLEN	DW	00	通道使能标志,对于 DMA 流控时,块传送结束后自
0	CH_EN	RW	0x0	动清 0

16.3.4 DMA 通道传送状态寄存器 (DMA_CHSTS_Cx) (偏移: 20*x +0Ch) (x=0,1)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:1	LENGTH	R	0x0	在 DMA 传输时,表示此通道已经传输的数据长度
				通道工作状态信息:
0	CH_BUSY	R	0x0	0: Idle
				1: Busy

16.3.5 DMA 通道源外设选择寄存器(DMA_CHSPER_Cx)(偏移: 20*x +10h) (x=0,1)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	_	保留
				SRC burst 传输数目配置:
				0: SRC burst 2
				1: SRC burst 3
				2: SRC burst 4
7:5	WAP_SRC_NUM	RW	0x0	3: SRC burst 5
				4: SRC burst 6
				5: SRC burst 7
				6: SRC burst 8
				7: SRC burst 9
				源外设,主要用于源外设的请求选取
4:0	4:0 SPER	RW	0x0	具体外设分配为:
4.0				1: SPI 接收
				2: I2C 接收

比特	名称	属性	复位值	描述
				4: ADC 接收
				5: GTIMER0_UEV
				6: GTIMER0_TG
				7: GTIMER0_CC4
				8: GTIMER0_CC3
				9: GTIMER0_CC2
				10: GTIMER0_CC1
				11: GTIMER1_UEV
				12: GTIMER1_TG
				13: GTIMER1_CC4
				14: GTIMER1_CC3
				15: GTIMER1_CC2
				16: GTIMER1_CC1
				17: GTIMER2_UEV
				18: GTIMER2_TG
				19: GTIMER2_CC4
				20: GTIMER2_CC3
				21: GTIMER2_CC2
				22: GTIMER2_CC1
				23: LPTIMER_RX2
				24: LPTIMER_RX1
				25: ATIMER_CTU
				26: ATIMER_CC4
				27: ATIMER_CC3
				28: ATIMER_CC2
				29: ATIMER_CC1
				30: ATIMER_TG
				31: ATIMER_UEV

16.3.6 DMA 通道目标外设选择寄存器 (DMA_CHDPER_Cx) (偏移: 20*x +14h) (x=0,1)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:8	RSV	-	ı	保留
7:5	WAP_DST_NUM	RW	0x0	DST burst 传输数目配置: 0: DST burst 2

比特	名称	属性	复位值	描述
				1: DST burst 3
				2: DST burst 4
				3: DST burst 5
				4: DST burst 6
				5: DST burst 7
				6: DST burst 8
				7: DST burst 9
				目的外设,主要用于目的外设的请求选取
				具体外设分配为:
				0: SPI 发送
				3: I2C 发送
				5: GTIMER0_UEV
				6: GTIMERO_TG
				7: GTIMER0_CC4
				8: GTIMERO_CC3
				9: GTIMER0_CC2
				10: GTIMER0_CC1
				11: GTIMER1_UEV
				12: GTIMER1_TG
				13: GTIMER1_CC4
				14: GTIMER1_CC3
4:0	DPER	RW	0x0	15: GTIMER1_CC2
				16: GTIMER1_CC1
				17: GTIMER2_UEV
				18: GTIMER2_TG
				19: GTIMER2_CC4
				20: GTIMER2_CC3
				21: GTIMER2_CC2
				22: GTIMER2_CC1
				25: ATIMER_CTU
				26: ATIMER_CC4
				27: ATIMER_CC3
				28: ATIMER_CC2
				29: ATIMER_CC1
				30: ATIMER_TG
				31: ATIMER_UEV

16.3.7 DMA 控制器使能寄存器 (DMA_EN) (偏移: 40h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:2	RSV	-	- 保留	
1	GRAND_SET	RW	0x0	1: 使能通道优先级的轮询功能,下一次传输通道优先级将进行轮询(初始通道 1 的优先级高于通道 0,若当前传输下通道 1 优先级高于通道 0,下次传输时通道 0 优先级高于通道 1) 0: 通道之间为固定优先级(默认为通道 0 优先
				级高于通道 1)
0	DMA_EN	RW	0x0	1: 使能 DMA 控制器 0: 关闭 DMA 控制寄存器

16.3.8 DMA 软复位寄存器(DMA_SOFT_RESET)(偏移: 44h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				本寄存器为写操作虚拟寄存器,当 DMA 模块
31:0	DMA_SOFT_RESET	W	0x0	采样到对此寄存器写任意值,DMA 将复位状态
				机以及需要复位的寄存器。

16.3.9 DMA 中断指示寄存器 (DMA_INT_STATUS) (偏移: 48h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:4	RSV	-	,	保留
3	INT_TC_C1	W1C	0x0	通道1块传输结束中断指示,写1清0
2	INT_TC_C0	W1C	0x0	通道 0 块传输结束中断指示,写 1 清 0
1	INT_ERR_C1	W1C	0x0	通道1总线出错中断指示,写1清0
0	INT_ERR_C01	W1C	0x0	通道0总线出错中断指示,写1清0

16.3.10 DMA 中断屏蔽寄存器 (DMA_INT_MASK) (偏移: 4Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:4	RSV	-	ı	保留
3	MASK_TC_C1	RW	0x0	通道 1 块传输结束中断屏蔽,如果为低,将不输出 IntTc 中断,即 IntTc=0
2	MASK_TC_C0	RW	0x0	通道 0 块传输结束中断屏蔽,如果为低,将不输

比特	名称	属性	复位值	描述
				出 IntTc 中断,即 IntTc=0
1	MASK ERR C1	D)A/	0.0	通道 1 总线出错中断屏蔽;如果为低,将不输出
'	MASK_ERR_CT	RVV	0x0	IntErr 中断,即 IntErr=0
	MACK EDD CO	D)A/	0.40	通道 0 总线出错中断屏蔽;如果为低,将不输出
0	MASK_ERR_C0	KVV	0x0	IntErr 中断,即 IntErr=0

16.3.11 DMA 外设请求状态寄存器(DMA_PER_REQ)(偏移: 54h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31	ATIMER_UEV_REQ	R	0x0	ATIMER update 事件请求
30	ATIMER_TG_REQ	R	0x0	ATIMER 外部触发请求
29	ATIMER_CC1_REQ	R	0x0	ATIMER 通道 1 请求
28	ATIMER_CC2_REQ	R	0x0	ATIMER 通道 2 请求
27	ATIMER_CC3_REQ	R	0x0	ATIMER 通道 3 请求
26	ATIMER_CC4_REQ	R	0x0	ATIMER 通道 4 请求
25	ATIMER_CTU_REQ	R	0x0	ATIMER COM 事件请求
24	LPTIMER_RX0_REQ	R	0x0	LPTIMER RX0 接收请求
23	LPTIMER_RX1_REQ	R	0x0	LPTIMER RX1 接收请求
22	GTIMER2_CC1_REQ	R	0x0	GTIMER2 通道 1 请求
21	GTIMER2_CC2_REQ	R	0x0	GTIMER2 通道 2 请求
20	GTIMER2_CC3_REQ	R	0x0	GTIMER2 通道 3 请求
19	GTIMER2_CC4_REQ	R	0x0	GTIMER2 通道 4 请求
18	GTIMER2_TG_REQ	R	0x0	GTIMER2 外部触发请求
17	GTIMER2_UEV_REQ	R	0x0	GTIMER2 update 事件请求
16	GTIMER1_CC1_REQ	R	0x0	GTIMER1 通道 1 请求
15	GTIMER1_CC2_REQ	R	0x0	GTIMER1 通道 2 请求
14	GTIMER1_CC3_REQ	R	0x0	GTIMER1 通道 3 请求
13	GTIMER1_CC4_REQ	R	0x0	GTIMER1 通道 4 请求
12	GTIMER1_TG_REQ	R	0x0	GTIMER1 外部触发请求
11	GTIMER1_UEV_REQ	R	0x0	GTIMER1 update 事件请求
10	GTIMER0_CC1_REQ	R	0x0	GTIMER0 通道 1 请求
9	GTIMER0_CC2_REQ	R	0x0	GTIMER0 通道 2 请求
8	GTIMER0_CC3_REQ	R	0x0	GTIMER0 通道 3 请求
7	GTIMER0_CC4_REQ	R	0x0	GTIMER0 通道 4 请求
6	GTIMER0_TG_REQ	R	0x0	GTIMER0 外部触发请求
5	GTIMER0_UEV_REQ	R	0x0	GTIMER0 update 事件请求

比特	名称	属性	复位值	描述
4	ADC_REQ	R	0x0	ADC 接收请求
3	I2C_TX_REQ	R	0x0	I2C 发送请求
2	I2C_RX_REQ	R	0x0	I2C 接收请求
1	SPI_RX_REQ	R	0x0	SPI 接收请求
0	SPI_TX_REQ	R	0x0	SPI 发送请求

16.4 使用流程

软件配置步骤:

- 1. 配置 DMA_CHCTRL_Cx[14:12],选择 DMA 传输模式。
- 2. 配置 DMA_CHCTRL_Cx[4:0]和 DMA_CHDPER_Cx[4:0],选择外设握手信号(传输地址为外设时才需要设置)。
- 3. 配置 DMA CHCTRL Cx[4:3]和 DMA CHCTRL Cx[2:1],选择源地址和目的地址是否递增或不变。
- 4. 配置 DMA_CHCTRL_Cx[31:30],选择传输数据的位宽。
- 5. 配置 DMAC_EN[0]为 1, 使能 DMA 控制器。
- 6. 配置 DMA_SRCADDR_Cx, 配置通道源地址。
- 7. 配置 DMA_DSTADDR_Cx, 配置通道目的地址。
- 8. 配置 DMA_CHCTRL_Cx[29:15], 配置传输块数量。
- 9. 配置 DMA_CHCTRL_Cx[0]为 1, 使能 DMA 通道传输。
- 10. 等待 DMA_CHCTRL_Cx[0]为 0,传输完成。若使能了传输结束中断,则等待传输结束中断后再处理。

UM32Mx56 用户手册 CRC

17 CRC

17.1 概述

CRC 是一个以多项式 $G(x) = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$ 为计算式的硬件 16 位 CRC 循环冗余校验计算电路。可以根据用户预设的 CRC 初值和通讯数据计算出合适的 CRC 结果,并且支持设置输入数据与结果的正反向。

17.2 寄存器描述

CRC 寄存器基地址: 0x4000_1800

表 17-1: CRC 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	CRC_DATA	CRC 数据寄存器
0x04	CRC_INIT	CRC 初始值寄存器
0x08	CRC_CTRL	CRC 控制寄存器

17.2.1 数据寄存器 CRC_DATA (偏移: 00H)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	-	保留
15:8	RSLT2	R	0x0	读出 16 位 CRC 计算结果的高 8 位
				写:写入需要进行 CRC 校验计算的数据,如需
7:0	RSLT1	RW	0x0	要校验的数据不止8位需按顺序逐次写入
				读:读出 16 位 CRC 计算结果的低 8 位

低 8 位对于需校验数据来说为只写,写入后无法再次读出。

读操作返回 16 位 CRC 计算结果, 其中低 8 位为与数据寄存器复用。

读操作将会对 CRC 计算清零,即读操作后将会重新载入初始值,次输入数据时会进行与读之前结果无关的新一轮计算。

UM32Mx56 用户手册 CRC

17.2.2 初始值寄存器 CRC_INIT (偏移: 04H)

	比特	名称	属性	复位值	描述
	31:16	RSV	-	-	保留
Ī	15:0	INIT	RW	0x0	写入 16 位 CRC 初始值

17.2.3 控制寄存器 CRC_CTRL (偏移: 08H)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:3	RSV	-	-	保留
				CRC 计算结果是否进行高低位倒序:
2	RSLT_REV	RW	0x0	1: 倒序
				0: 不倒序
				CRC 计算数据是否进行高低位倒序:
1	DATA_REV	RW	0x0	1: 倒序
				0: 不倒序
				CRC 初始值是否进行高低位倒序:
0	INITIAL_REV	RW	0x0	1: 倒序
				0: 不倒序

17.3 使用流程

- 1. 设置 16 位初始值 CRC_INIT[15:0]。
- 2. 设置 CRC_CTRL[2:0], 选择数据是否倒序。
- 3. 向 CRC_DATA 中写入 8 位 CRC 计算数据,如没有完成 CRC 数据输入顺次输入之后 8 位数据直至输入完成。
- 4. 读 CRC_DATA,将一次返回 CRC 计算结果。

注意: 读取结果后 CRC 计算模块将结束当前计算并重新载入初始值以备下次计算使用。

UM32Mx56 用户手册 RNG

18 RNG

18.1 概述

RNG 是一款随机数生成器。可通过写入不同的随机数种子来生成不同的随机数序列。

18.2 主要特性

- 32 位随机数
- 可连续读取随机数序列

18.3 寄存器描述

寄存器基地址: 0x4000_2000

表 18-1: RNG 寄存器列表

偏置 名称		描述
0x0E0	RNG_CR	随机数控制寄存器
0x0E4	RNG_SEED	随机数种子寄存器
0x0E8	RNG_DATA	随机数数据寄存器

18.3.1 随机数控制寄存器 RNG_CR (偏移: 0E0h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	R	0	保留
0	ENI	D\A/	0.40	1: 随机数使能
0	EN	RW	0x0	0: 随机数禁止

18.3.2 随机数种子寄存器 RNG_SEED(偏移: 0E4h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	SEED	RW	0x0	随机数种子寄存器

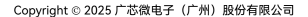
UM32Mx56 用户手册 RNG

18.3.3 随机数数据寄存器 RNG_DATA(偏移: 0E8h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	DATA	R	0xFF00FF	随机数寄存器。读取此寄存器,读出随机数值。

18.4 使用流程

- 1. 配置 RNG_CR[0]为 1, 使能随机数。
- 2. 向 RNG_SEED[31:0]写入随机数种子值。
- 3. 读取 RNG_DATA[31:0],读出随机数值,可连续读取。



19 WDT

19.1 概述

看门狗定时器在到达超时的值的时候可以产生不可屏蔽中断或者是复位。当系统由于软件错误或是由于外部设备故障而无法按照预期的方式响应的时候,使用看门狗定时器可以重新获得控制权。

19.2 主要特性

- 32 位递减并且可编程装载的寄存器
- 独立的看门狗时钟使能
- 带中断屏蔽的中断生成逻辑
- 软件跑飞保护锁定寄存器
- 复位使能/禁止产生逻辑
- 调试期间,微处理器的 CPU 暂停时,用户可使能的停滞

19.3 寄存器描述

WDT 寄存器基地址: 0x40002400

表 19-1: WDT 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	WDT_LOAD	装载寄存器
0x04	WDT_CNT	计数寄存器
0x08	WDT_CTRL	控制寄存器
0x0C	WDT_CLR	清除寄存器
0x10	WDT_INTRAW	RAW 中断状态寄存器
0x14	WDT_MINTS	MASK 中断状态寄存器
0x18	WDT_STALL	STALL 寄存器
0x1C	WDT_LOCK	LOCK 寄存器

19.3.1 装载寄存器 WDT_LOAD (偏移: 00h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	LOAD	RW	0xFFFFFFF	WDOG初始装载值

19.3.2 计数寄存器 WDT_CNT(偏移: 04h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	CNT	R	0xFFFFFFF	WDOG内部CNT计数值

19.3.3 控制寄存器 WDT_CTRL (偏移: 08h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				WDT加载值设置或写WDT_CTRL寄存器生效。向
				WDT_LOAD或者WDT_CTRL寄存器进行写操作
31	WRC	R	0x1	时,设置位生效会有一定时间的延时。
				0: 设置位仍未生效
				1: 设置位生效
30:2	RSV	-	-	保留
				WDT溢出复位使能:
1	RSTEN	RW	0x0	0: 不使能溢出复位功能
				1: 使能溢出复位功能
				WDT中断使能:
0	INTEN	RW	0x0	0: 不使能中断
				1: 使能中断

19.3.4 清除寄存器 WDT_CLR (偏移: 0ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	CLR CARRY	NA /	0x0	向此寄存器写入任何值,将清除WDT溢
31.0	CLR_CARRI	W		出状态,从而清除掉中断和复位。

19.3.5 RAW 中断状态寄存器 WDT_INTRAW(偏移: 10h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
				原始中断寄存器,未经中断使能屏蔽:
31:0	INTRAW	R	0x0	0:WDT内部未发生溢出
				1:WDT内部发生溢出

19.3.6 MASK 中断状态寄存器 WDT_MINTS (偏移: 14h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	INTMS R 0:	0.0	0: WDT未产生中断	
31.0	INTIVIS	K	0x0	1: WDT产生中断

19.3.7 STALL 控制寄存器 WDT_STALL (偏移: 18h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:9	RSV	_	ı	保留
				WDT在芯片处于HALT状态时不计数功能的使能位:
8	STALL	RW	0x0	0:不使能HALT状态计数器停止工作功能
				1:使能HALT状态计数器停止工作功能
7:0	RSV	-	- 1	保留

19.3.8 LOCK 寄存器 WDT_LOCK (偏移: 1ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:0	LOCK	W	0x0	WDT LOCK功能使能,当使能LOCK功能时,除此寄存器外的所有WDT寄存器均不可写。向此寄存器写任意值,使能WDT LOCK功能,向此寄存器写0x1ACCE551清除LOCK功能。

19.4 使用流程

19.4.1 WDT 定时器配置

- 向 WDT LOCK 寄存器写入 0x1ACCE551 解锁寄存器。
- 2. 在 WDT_STALL 寄存器设置分频值。
- 3. 在 WDT_CTRL 寄存器使能 INTEN 中断功能。
- 4. 等待 WDT_CTRL 寄存器的 WRC 位被置位,即设置生效。
- 5. 在 WDT_LOAD 寄存器里装载所需要的加载值。
- 6. 等待 WDT CTRL 寄存器的 WRC 位被置位,即设置生效。
- 7. 向 WDT_LOCK 寄存器写入任意值锁定寄存器。
- 8. 系统根据装载值及计数时钟分频值定时进入中断。

19.4.2 WDT 喂狗流程配置

- 1. 向 WDT_LOCK 寄存器写入 0x1ACCE551 解锁寄存器。
- 2. 在 WDT_STALL 寄存器设置分频值。
- 3. 在 WDT_CTRL 寄存器使能 RSTEN 复位功能,选择使能 INTEN 中断功能;等待 WDT_CTRL 寄存器的 WRC 位被置位,即设置生效。
- 4. 在 WDT_LOAD 寄存器里装载所需要的加载值。
- 5. 等待 WDT_CTRL 寄存器的 WRC 位被置位,即设置生效。
- 6. 向 WDT_LOCK 寄存器写入任意值锁定寄存器。
- 7. 系统可通过软件定时更新 WDT_LOAD 或者通过清中断标志位定时喂狗。若未能在定时时间内喂狗,则系统会在 2 倍定时时间后复位。

20 WWDT

20.1 概述

窗口看门狗是一个与 CPU 同步运行的看门狗,目的是实时监控 CPU 运行状态,在 CPU 运行异常的情况下复位 CPU,避免不可预计的后果。

20.2 主要特性

- 18 位递增并且可编程装载的寄存器
- 系统内部的故障探测器
- 时钟与系统时钟相同
- 用于监视软件错误
- 窗口前喂狗或超时不喂狗都会触发复位(喂狗有效窗口为 50%-100%时间内)
- 计数器达到溢出时间的 75%时触发预警中断

20.3 寄存器描述

WWDT 寄存器基地址: 0x40003C00

表 20-1: WWDT 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	WWDT_CON	控制寄存器
0x04	WWDT_CFG	配置寄存器
0x08	WWDT_CNT	计数寄存器
0x0C	WWDT_IE	中断使能寄存器
0x10	WWDT_IF	中断标志寄存器

20.3.1 控制寄存器 WWDT_CON (偏移: 00h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:8	RSV	-	-	保留
7.0	7:0 CON W	\A/		当CPU向此地址写入0x5A时启动WWDT定时器
7.0		0x0	在启动WWDT后,当CPU向此地址写入0xAC时清零计数器	

20.3.2 配置寄存器 WWDT_CFG (偏移: 04h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:5	RSV	-	-	保留
				WWDT断点使能位,在软件设置断点后,禁止计数器计数:
4	STOP_EN	RW	0x1	0: 计数器正常工作
				1: 计数器停止计数
				配置看门狗溢出时间:
				0000: t _{PCLK} * 4096 * 1
				0001: t _{PCLK} * 4096 * 4
				0010: t _{PCLK} * 4096 * 16
				0011: t _{PCLK} * 4096 * 64
				0100: t _{PCLK} * 4096 * 128
				0101: t _{PCLK} * 4096 * 256
				0110: t _{PCLK} * 4096 * 512
3:0	CFG	RW	0x0	0111: t _{PCLK} * 4096 * 1024
				1000: t _{PCLK} * 4096 * 2048
				1001: t _{PCLK} * 4096 * 4096
				1010: t _{PCLK} * 4096 * 8192
				1011: t _{PCLK} * 4096 * 16384
				1100: t _{PCLK} * 4096 * 32768
				1101: t _{PCLK} * 4096 * 65536
				1110: t _{PCLK} * 4096 * 131072
				1111: t _{PCLK} * 4096 * 262144

20.3.3 计数寄存器 WWDT_CNT (偏移: 08h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:18	RSV	-	-	保留

比特	名称	属性	默认值	功能描述
17.0	CNT R	D	0x0	WWDT计数寄存器值,软件可通过查询
17:0		K		此寄存器了解WWDT计时进度

20.3.4 中断使能寄存器 WWDT_IE (偏移: 0ch)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:1	RSV	-	-	保留
				WWDT中断使能:
0	IE	RW	0x0	0: 中断使能禁止
				1: 中断使能打开

20.3.5 中断标志寄存器 WWDT_IF (偏移: 10h)

比特	名称	属性	默认值	功能描述
31:1	RSV	-	-	保留
				WWDT 75%计时中断标志,写1清零:
0	IF	W1C	0x0	0: 无中断产生
				1: 中断标志置位

20.4 使用流程

- WWDT 定时器配置:
 - 1. 在 WWDT_CFG 寄存器设置溢出时间长度。
 - 2. 在 WWDT_IE 寄存器里打开中断使能。
 - 3. 在 WWDT_CON 寄存器中写入 0x5A 启动 WWDT 定时器。
 - 4. 等待发生中断 (计数到 75%时间产生中断)。
 - 5. 等待发生复位 (溢出后产生复位)。
- WWDT 喂狗流程配置:

在计数时间 50%~100%之内, 在 WWDT_CON 寄存器中写入 0xAC 清零计数器。

21 ADC

21.1 概述

这是一个 12 位的 ADC 逐次接近型模数转换器。它具有多达 16 个输入通道,可测量来自 11 个外部源的信号、3 个内部 PGA 输出、1 个内部 LDO 输出和 1 个内部 1/4 VDDH 输出。这些通道的 A/D 转换可在单次或连续扫描模式下进行。ADC 控制器实现 CPU 和 SAR ADC 之间的通信。ADC 转换的结果存储在数据寄存器的低 12 位。

21.2 主要特性

- 支持 DMA 传输模式
- 5 位的可编程分频器,用于产生 A/D 时钟
- 支持 12 位分辨率 A/D 输入数据,最大采样率为 1MSps,采样率可通过软件配置
- 支持 16 通道 ADC 输入: 11 个引脚通道、3 个内部 PGA 输出、1 个内部 LDO 输出和 1 个内部 1/4 VDDH 输出
- 支持关闭模拟 ADC
- 支持轮询(poll)和中断(interrupt)传输模式
- 支持单次扫描或连续扫描模式
- 中断源:单次转换结束中断、转换序列结束中断、注入通道单次转换结束中断、注入通道转换序列结束中断、模拟看门狗超出上限中断、模拟看门狗低于下限中断、数据冲突中断;通道数据有效标志(8个普通通道、4个注入通道、过采样各有一个标志)
- 支持片内外设触发 ADC 转换
- ADC 电压输入范围: 0~Vref
- ADC 参考电压源可选择:芯片供电电压 VDDH、IO 管脚外接电压 VREFIO、内置 VREF

21.3 ADC 管脚分布

表 21-1: ADC 管脚分布

通道	引脚名称
ADC_CH0	AIN[0], PC2
ADC_CH1	AIN[1], PD0
ADC_CH2	AIN[2], PD1
ADC_CH3	AIN[3], PD2
ADC_CH4	AIN[4], PD3
ADC_CH5	AIN[5], PB7
ADC_CH6	AIN[6], PB4
ADC_CH7	AIN[7], PB3
ADC_CH8	AIN[8], PB2
ADC_CH9	AIN[9], PB1
ADC_CH10	AIN[10], PB0
ADC_CH11	AIN[11], PGA0_VOUT
ADC_CH12	AIN[12], PGA1_VOUT
ADC_CH13	AIN[13], PGA2_VOUT
ADC_CH14	内部通道 VDDH 1/4
ADC_CH15	内部通道 VREF

21.4 寄存器描述

ADC 寄存器基地址: 0x4000_1C00

表 21-2: ADC 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	ADC_ISR	ADC 中断和状态寄存器
0x04	ADC_IER	ADC 中断使能寄存器
0x08	ADC_CR	ADC 控制寄存器
0x0C	ADC_CFGR	ADC 配置寄存器
0x10	ADC_SMTR	ADC 采样时间控制寄存器
0x14	ADC_CHER	ADC 通道控制寄存器
0x18	ADC_SEQ	ADC 通道选择寄存器
0x20	ADC_HLTR	ADC 模拟看门狗阈值寄存器
0x24	ADC_IJCHER	ADC 注入通道控制寄存器

偏置	名称	描述
0x28	ADC_IJSEQ	ADC 注入通道选择寄存器
0x30	ADC_DR0	ADC 数据寄存器 0
0x34	ADC_DR1	ADC 数据寄存器 1
0x38	ADC_DR2	ADC 数据寄存器 2
0x3C	ADC_DR3	ADC 数据寄存器 3
0x40	ADC_DR4	ADC 数据寄存器 4
0x44	ADC_DR5	ADC 数据寄存器 5
0x48	ADC_DR6	ADC 数据寄存器 6
0x4C	ADC_DR7	ADC 数据寄存器 7
0x50	ADC_IJDR0	ADC注入通道数据寄存器0
0x54	ADC_IJDR1	ADC 注入通道数据寄存器 1
0x58	ADC_IJDR2	ADC 注入通道数据寄存器 2
0x5C	ADC_IJDR3	ADC 注入通道数据寄存器 3
0x60	ADC_DR_OVS	ADC 过采样平均结果寄存器
0xA8	ADC_HDT	ADC 硬件触发使能配置寄存器
0xAC	ADC_IJHDT	ADC 注入通道硬件触发使能配置寄存器
0xB0	ADC_SMTR0	ADC 通道采样时间配置寄存器 0
0xB4	ADC_SMTR1	ADC 通道采样时间配置寄存器 1
0xB8	ADC_IJSMTR	ADC 注入通道采样时间配置寄存器

21.4.1 ADC 中断和状态寄存器(ADC_ISR)(偏移: 000h)

比特	名称	属性	复位值	位值 描述	
31:29	RSV		_	保留	
				ADC_DR_OVS 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR_OVS 寄	
28	DR OVS V	W1C	0.0	存器或写 1 清零	
20	DK_OVS_V	VVIC	0x0	0: ADC_DR_OVS 寄存器中无新数据	
				1: ADC_DR_OVS寄存器中有新数据	
		W1C	0x0	ADC_IJDR3 寄存器数据有效标志, 读 ADC_IJDR3 寄存器	
27	LIDD3 V			或写 1 清零	
27	27 JJDR3_V			0:ADC_IJDR3 寄存器中无新数据	
				1:ADC_IJDR3 寄存器中有新数据	
		W/16	0x0	ADC_IJDR2 寄存器数据有效标志, 读 ADC_IJDR2 寄存器	
26	IJDR2 V			或写 1 清零	
20	IJDKZ_V	W1C		0:ADC_IJDR2 寄存器中无新数据	
				1:ADC_IJDR2 寄存器中有新数据	

比特	名称	属性	复位值	描述
25	IJDR1_V	W1C	0x0	ADC_IJDR1 寄存器数据有效标志, 读 ADC_IJDR1 寄存器 或写 1 清零 0: ADC_IJDR1 寄存器中无新数据 1: ADC_IJDR1 寄存器中有新数据
24	IJDR0_V	W1C	0x0	ADC_IJDR0 寄存器数据有效标志, 读 ADC_IJDR0 寄存器 或写 1 清零 0: ADC_IJDR0 寄存器中无新数据 1: ADC_IJDR0 寄存器中有新数据
23	DR7_V	W1C	0x0	ADC_DR7 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR7 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR7 寄存器中无新数据 1: ADC_DR7 寄存器中有新数据
22	DR6_V	W1C	0x0	ADC_DR6 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR6 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR6 寄存器中无新数据 1: ADC_DR6 寄存器中有新数据
21	DR5_V	W1C	0x0	ADC_DR5 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR5 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR5 寄存器中无新数据 1: ADC_DR5 寄存器中有新数据
20	DR4_V	W1C	0x0	ADC_DR4 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR4 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR4 寄存器中无新数据 1: ADC_DR4 寄存器中有新数据
19	DR3_V	W1C	0x0	ADC_DR3 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR3 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR3 寄存器中无新数据 1: ADC_DR3 寄存器中有新数据
18	DR2_V	W1C	0x0	ADC_DR2 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR2 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR2 寄存器中无新数据 1: ADC_DR2 寄存器中有新数据
17	DR1_V	W1C	0x0	ADC_DR1 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR1 寄存器或写 1 清零 0: ADC_DR1 寄存器中无新数据 1: ADC_DR1 寄存器中有新数据
16	DR0_V	W1C	0x0	ADC_DR0 寄存器数据有效标志,读 ADC_DR0 寄存器或

比特	名称	属性	复位值	描述
				写 1 清零
				0: ADC_DR0 寄存器中无新数据
				1: ADC_DR0 寄存器中有新数据
15:9	RSV	_	-	保留
8	IJ_EOS	W1C	0x0	注入通道转换序列结束标志,所有使能通道都转换完成
0	IJ_EO3	WIC	UXU	后,置位 IJ_EOS,软件写 1 清零。
				注入通道单次转换结束标志,每个通道转换完成后,置
7	IJ_EOC	W1C	0x0	位 IJ_EOC,软件写 1 清零或读 ADC_IJDR0~
				ADC_IJDR3 数据寄存器清零。
6	AWD_AH	W1C	0x0	模拟看门狗超出上限中断标志,当采样值高于 AWD_HT
0	AWD_AH	WIC	UXU	时,硬件置位,软件写 1 清零。
5	AWD_UL	W1C	0x0	模拟看门狗低于下限中断标志,当采样值低于 AWD_LT
J	AVVD_OL	WIC	UXU	时,硬件置位,软件写 1 清零。
4:3	RSV	_	- 保留	
				数据冲突标志,硬件置位,软件写 1 清零。当 DR 寄存器
				中的上一次转换结果还未被读取,新的转换结果又到来
2	OVR	W1C	0x0	时,硬件置位 OVR 标志。
				0: 没有数据冲突
				1: 出现数据冲突
1	EOS	W1C	0x0	转换序列结束 (End of Sequence), 所有使能通道都转换
· ·	L03	WIC	UXU	完成后,置位 EOS,软件写 1 清零。
				单次转换结束(End of Conversion),每个通道转换完成
0	EOC W10		0x0	后,置位 EOC,软件写 1 清零或读 ADC_DR0~ ADC_DR7、
				ADC_DR_OVS 数据寄存器清零。

21.4.2 ADC 中断使能寄存器 (ADC_IER) (偏移: 004h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:9	RSV	-	-	保留	
8	IJ_EOSIE	RW	0x0	注入通道转换序列结束中断使能寄存器,1使能,0关闭。	
7	IJ_EOCIE	RW	0x0	注入通道单次转换结束中断使能寄存器,1使能,0关闭。	
6	AWD_AHIE	RW	0x0	模拟看门狗采样值高于上限中断使能,1使能,0关闭。	
5	AWD_ULIE	RW	0x0	模拟看门狗采样值低于下限中断使能,1使能,0关闭。	
4:3	RSV	-	-	保留	
2	OVRIE	RW	0x0	数据冲突中断使能寄存器,1使能,0关闭。	
1	EOSIE	RW	0x0	转换序列结束(End of Sequence)中断使能寄存器,1	

比特	名称	属性	复位值	描述		
				使能,0关闭。		
	O FOCIE DW	0.0	单次转换结束(End of Conversion)中断使能寄存器,1			
0	EOCIE	RW	0x0	使能,0关闭。		

21.4.3 ADC 控制寄存器 (ADC_CR) (偏移: 008h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:7	RSV	ı	-	保留	
				模拟看门狗采样值高于上限触发ATimer刹车使能:	
6	AWD_AH_EN	RW	0x0	1: 使能	
				0: 关闭	
				模拟看门狗采样值低于下限触发ATimer刹车使能:	
5	AWD_UL_EN	RW	0x0	1: 使能	
				0: 关闭	
	BUFEN RW 0x0			使能模拟输入buffer:	
4			0x0	0: 不使能buffer	
				1: 使能buffer	
3	STOP	W	0x0	ADC停止转换寄存器,软件写1停止连续转换模式。	
2	IJSTART	RW	0x0	ADC注入通道启动转换寄存器,软件写1启动,硬件自动清零。	
1	START	RW	0x0	ADC启动转换寄存器,软件写1启动,硬件自动清零。	
				ADC使能寄存器。在启动转换前先要置位ADEN,等待	
0	ADEN		0x0	至少5个MCLK后再启动转换。	
0	ADEN	RW		0: 关闭ADC	
				1: 打开ADC	

21.4.4 ADC 配置寄存器 (ADC_CFGR) (偏移: 00Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:30	RSV	-	-	保留	
				模拟窗口看门狗监视通道选择,仅在AWDSC=1时有效:	
				0000: AWD监视SEQ0	
				0001: AWD监视SEQ1	
29:26	AWDCH	RW	0x0	0010: AWD监视SEQ2	
				0011: AWD监视SEQ3	
				0100: AWD监视SEQ4	
				0101: AWD监视SEQ5	

比特	名称	属性	复位值	描述
				0110: AWD监视SEQ6
				0111: AWD监视SEQ7
				1000: AWD监视IJSEQ0
				1001: AWD监视IJSEQ1
				1010: AWD监视IJSEQ2
				1011: AWD监视IJSEQ3
				Others: 保留
				模拟窗口看门狗序列选择:
25	AWDSC	RW	0x0	0:AWD监视所有被使能的外部输入通道
				1: AWD监视AWDCH指定的单个通道
				模拟窗口看门狗使能寄存器,仅能在START=0的情况下使
24	AWDEN	RW	0x0	能AWD:
24	AWDEN	RVV	UXU	0: 关闭AWD
				1: 使能AWD
				过采样移位控制寄存器:
				0000: 不移位
				0001: 右移1 bit
				0010: 右移2 bits
				0011: 右移3 bits
23:20	OVSS	RW	0x0	0100: 右移4 bits
				0101: 右移5 bits
				0110: 右移6 bits
				0111: 右移7 bits
				1000: 右移8 bits
				Others: 保留
				过采样率控制:
				000: 采集2次
				001: 采集4次
				010: 采集8次
19:17	OVSR	RW	0x0	011: 采集16次
				100: 采集32次
				101: 采集64次
				110: 采集128次
				111: 采集256次
				过采样使能:
16	OVSEN	RW	0x0	0: 禁止过采样
				1: 使能过采样

比特	名称	属性	复位值	描述	
15	RSV	-	-	保留	
				引脚触发信号数字滤波使能:	
14	IOTRFEN	RW	0x0	0: 禁止数字滤波	
				1: 使能数字滤波	
				硬件触发信号使能和极性选择:	
				00: 禁止硬件触发	
13:12	TRGCFG	RW	0x0	01: 上升沿触发	
				10: 下降沿触发	
				11: 上升、下降沿都触发	
				单次转换半自动模式,仅在单次转换(CONT=0)时有效	
11	SEMI	RW	0x0	0: 自动模式	
				1: 半自动模式	
				等待模式控制:	
				0: 无等待,如果上次转换数据没有及时读取,则可能出	
10	WAIT	RW	0x0	现Overrun	
				1: 等待模式,在上次转换数据被读取前,不会立刻启动	
				下一次转换	
				连续转换模式使能:	
9	CONT	RW	0x0	0: 单次转换	
				1: 连续转换	
				Overrun模式控制:	
8	OVRM	RW	0x0	0:当overrun发生时,保持上次数据,丢弃本次转换值	
				1:当overrun发生时,覆盖上次数据	
7:1	RSV	9	-	保留	
				DMA使能:	
0	DMAEN	RW	0x0	0: 禁止DMA	
				1: 使能DMA	

21.4.5 ADC 采样时间控制寄存器 (ADC_SMTR) (偏移: 010h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:21	RSV	-	-	保留
20:16	CKD	RW	0x0	ADCCLK分频寄存器: 0x00、0x01: 系统时钟频率2分频 0x02: 系统时钟频率3分频

V1.0.1

比特	名称	属性	复位值	描述
				0x1f: 系统时钟频率32分频
15:12	RSV	_	-	保留
				ADC采样通道切换等待时间:
				0000、0001、0010: 2 * t _{ADCCLK}
				0011: 3 * t _{ADCCLK}
			0x8	0100: 4* tadcclk
				0101: 5 * t _{ADCCLK}
11:8 CHCG	CHCC	CG RW		0110: 6 * t _{ADCCLK}
	СПСО			0111: 7 * tadcclk
				1000: 8 * t _{ADCCLK}
				1001: 9 * t _{ADCCLK}
				1010: 10 * t _{ADCCLK}
				其他: 11 * t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为ADCCLK时钟周期
7:0	RSV	-	-	保留

21.4.6 ADC 通道控制寄存器 (ADC_CHER) (偏移: 014h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:22	RSV	\rightarrow	-	保留
				模拟通道使能:
21	CH_EN	R	0x1	0: 使能
				1: 关闭
20:17	CUR	RW	0x0	BUFF和CMP偏置电流配置
16	RDTEST	RW	0x1	写'0'进入RD测试模式
15:11	CAPTEST	RW	0x0	1.5V输入信号电容失配选择(用于RD测试)
10:9	VCMSEL	RW	0x0	CMP VCM基准电压选择
8:7	AZDELY	RW	0x0	1.5V输入信号延时选择
6:5	CMPOPT	RW	0x0	CMP增益选择
				ADC positive reference电压选择:
				0: disable (floating)
4:3	VREFOPT	RW	0x0	1: VREFPAVDD
				2: VREFPLDO
				3: PD3
2:0	SEQNUM	RW	0x0	ADC通道序列的总长度设置位, 一次AD转换过
2.0	SEQNOM	IXVV	0.00	程的模拟通道总数为SEQNUM +1

21.4.7 ADC 通道选择寄存器 (ADC_SEQ) (偏移: 018h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	SEQ7	RW	0x0	模拟通道 7 选择寄存器组,分别指定对应的模
31.20	3EQ7	KVV	UXU	拟输入通道。
27:24	SEQ6	RW	0x0	模拟通道 6 选择寄存器组,分别指定对应的模
27.24	JLQU	IXVV	0.00	拟输入通道。
23:20	SEQ5	RW	0x0	模拟通道 5 选择寄存器组, 分别指定对应的模
25.20	JLQJ	IXVV	0.00	拟输入通道。
19:16	SEQ4	RW	0x0	模拟通道 4 选择寄存器组,分别指定对应的模
17.10	JLQT	IXVV	0.00	拟输入通道。
15:12	SEQ3	RW	0x0	模拟通道 3 选择寄存器组,分别指定对应的模
13.12	oLQ5	IXVV	0.00	拟输入通道。
11:8	SEQ2	RW	0×0	模拟通道 2 选择寄存器组,分别指定对应的模
11.0	OLQZ	IXVV	0.00	拟输入通道。
7:4	SEQ1	RW	0x0	模拟通道 1 选择寄存器组,分别指定对应的模
7.4	JLQ I	1244	0.00	拟输入通道。
3:0	SEQ0	RW	0x0	模拟通道 0 选择寄存器组,分别指定对应的模
3.0	JLQU	IXVV	0.00	拟输入通道。

21.4.8 ADC 模拟看门狗阈值寄存器 (ADC_HLTR) (偏移: 020h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	AWD_HT	RW	0x0	AWD监视高阈值
15:0	AWD_LT	RW	0x0	AWD监视低阈值

21.4.9 ADC 注入通道控制寄存器 (ADC_IJCHER) (偏移: 024h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:15	RSV	-	-	保留
				注入通道引脚触发信号数字滤波使能:
14	IJIOTRFEN	RW	0x0	0:禁止数字滤波
				1: 使能数字滤波
				注入通道触发信号使能和极性选择:
13:12	IJTRGCFG	RW	0x0	00:禁止触发
				01: 上升沿触发

比特	名称	属性	复位值 描述	
				10: 下降沿触发
				11: 上升、下降沿都触发
11:5	RSV	-	-	保留
				ADC注入通道转换模式选择位:
				0: 一次触发转换所有通道
4	IJ_SEMI	RW	0x0	1: 一次触发转换一个通道
				注:该功能仅在ADC_CFGR.CONT = 0且
				ADC_CFGR.SEMI = 1时有效。
				ADC注入通道自动模式选择位:
3	IJ_AUTO	RW	0x0	0: 禁止自动模式
				1: 使能自动模式
2.1	II CEONIUM	DVA	00	ADC注入通道通道序列的总长度设置位, 一次
2:1	IJ_SEQNUM	RW	0x0	AD转换过程的模拟通道总数为IJ_SEQNUM +1
				ADC注入通道使能位:
0	IJ_EN	RW	0x0	0: 禁止注入通道
				1: 使能注入通道

21.4.10 ADC 注入通道选择寄存器 (ADC_IJSEQ) (偏移: 028h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:16	RSV	-	1	保留
15:12	IJ SEQ3	RW	0x0	模拟通道3选择寄存器组,分别指定对应的模
15.12	IJ_SEQS	KVV	UXU	拟输入通道。
11:8	IJ_SEQ2	RW	0x0	模拟通道2选择寄存器组,分别指定对应的模
11.0	13_3EQ2	KVV	UXU	拟输入通道。
7:4	IJ_SEQ1	RW	0x0	模拟通道1选择寄存器组,分别指定对应的模
7.4	IJ_SEQ1	KVV	UXU	拟输入通道。
3:0	IJ_SEQ0	RW	0x0	模拟通道0选择寄存器组,分别指定对应的模
3.0	IJ_SEQU	IXVV	UXU	拟输入通道。

21.4.11 ADC 数据寄存器 0 (ADC_DR0) (偏移: 030h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器0

21.4.12 ADC 数据寄存器 1 (ADC_DR1) (偏移: 034h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器1

21.4.13 ADC 数据寄存器 2 (ADC_DR2) (偏移: 038h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器2

21.4.14ADC 数据寄存器 3 (ADC_DR3) (偏移: 03Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器3

21.4.15 ADC 数据寄存器 4 (ADC_DR4) (偏移: 040h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器4

21.4.16 ADC 数据寄存器 5 (ADC_DR5) (偏移: 044h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器5

21.4.17 ADC 数据寄存器 6 (ADC_DR6) (偏移: 048h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器6

21.4.18 ADC 数据寄存器 7 (ADC_DR7) (偏移: 04Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC结果寄存器7

21.4.19 ADC 注入通道数据寄存器 0 (ADC_IJDR0) (偏移: 050h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC注入通道结果寄存器0

21.4.20 ADC 注入通道数据寄存器 1 (ADC_IJDR1) (偏移: 054h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC注入通道结果寄存器1

21.4.21 ADC 注入通道数据寄存器 2 (ADC_IJDR2) (偏移: 058h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC注入通道结果寄存器2

21.4.22 ADC 注入通道数据寄存器 3 (ADC_IJDR3) (偏移: 05Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:12	RSV	-	-	保留
11:0	DATA	R	0x0	ADC注入通道结果寄存器3

21.4.23 ADC 过采样平均结果寄存器 (ADC_DR_OVS) (偏移: 060h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:20	RSV	-	-	保留
19:0	DATA	R	0x0	ADC过采样平均结果

21.4.24ADC 硬件触发使能配置寄存器 (ADC_HDT) (偏移: 0A8h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:21	RSV	-	-	保留
				ATIMER OC4/OC5 TRGO 硬件触发使能:
20	ATIMER_OC45TRGO_HT	RW	0x0	1: ATIMER OC4/OC5 TRGO 硬件触发使能
				0: ATIMER OC4/OC5 TRGO 硬件触发关闭
				ATIMER OC5 TRGO 硬件触发使能:
19	ATIMER_OC5TRGO_HT	RW	0x0	1: ATIMER OC5 TRGO 硬件触发使能
				0: ATIMER OC5 TRGO 硬件触发关闭
				ATIMER OC4 TRGO 硬件触发使能:
18	ATIMER_OC4TRGO_HT	RW	0x0	1: ATIMER OC4 TRGO 硬件触发使能
				0: ATIMER OC4 TRGO 硬件触发关闭
				PD3 硬件触发使能:
17	PD3_HT	RW	0x0	1: PD3 硬件触发使能
				0: PD3硬件触发关闭
				PD1 硬件触发使能:
16	PD1_HT	RW	0x0	1: PD1 硬件触发使能
				0: PD1硬件触发关闭
				PD0 硬件触发使能:
15	PD0_HT	RW	0x0	1: PD0 硬件触发使能
				0: PD0 硬件触发关闭
				PC4 硬件触发使能:
14	PC4_HT	RW	0x0	1: PC4 硬件触发使能
				0: PC4 硬件触发关闭
				PC3 硬件触发使能:
13	PC3_HT	RW	0x0	1: PC3 硬件触发使能
				0: PC3 硬件触发关闭
				PC2 硬件触发使能:
12	PC2_HT	RW	0x0	1: PC2 硬件触发使能
				0: PC2 硬件触发关闭
11	RSV	-	-	保留
				LVD 硬件触发使能:
10	LVD_HT	RW	0x0	1: LVD 硬件触发使能
				0: LVD 硬件触发关闭

比特	名称	属性	复位值	描述
				LPTIMER OUT2 硬件触发使能:
9	LPTIMER_HT2	RW	0x0	1: LPTIMER OUT2 硬件触发使能
				0:LPTIMER OUT2 硬件触发关闭
				LPTIMER OUT1 硬件触发使能:
8	LPTIMER_HT1	RW	0x0	1: LPTIMER OUT1 硬件触发使能
				0:LPTIMER OUT1 硬件触发关闭
				GTIMER2 TRGO 硬件触发使能:
7	GTIMER2_TRGO_HT	RW	0x0	1:GTIMER2 TRGO 硬件触发使能
				0:GTIMER2 TRGO 硬件触发关闭
				GTIMER1 TRGO 硬件触发使能:
6	GTIMER1_TRGO_HT	RW	0x0	1:GTIMER1 TRGO 硬件触发使能
				0:GTIMER1 TRGO 硬件触发关闭
				GTIMER0 TRGO 硬件触发使能:
5	GTIMER0_TRGO_HT	RW	0x0	1: GTIMER0 TRGO 硬件触发使能
				0: GTIMER0 TRGO 硬件触发关闭
				CMP1 硬件触发使能:
4	CMP1_HT	RW	0x0	1: CMP1 硬件触发使能
				0: CMP1 硬件触发关闭
				CMP0 硬件触发使能:
3	CMP0_HT	RW	0x0	1: CMP0 硬件触发使能
				0:CMP0 硬件触发关闭
				ATIMER OC5 REF 硬件触发使能:
2	ATIMER_OC5REF_HT	RW	0x0	1:ATIMER OC5 REF 硬件触发使能
				0:ATIMER OC5 REF 硬件触发关闭
				ATIMER OC4 REF 硬件触发使能:
1	ATIMER_OC4REF_HT	RW	0x0	1:ATIMER OC4 REF 硬件触发使能
				0:ATIMER OC4 REF 硬件触发关闭
				ATIMER TRGO 硬件触发使能:
0	ATIMER_TRGO_HT	RW	0x0	1:ATIMER TRGO 硬件触发使能
				0:ATIMER TRGO 硬件触发关闭

21.4.25 ADC 注入通道硬件触发使能配置寄存器(ADC_IJHDT)(偏移:

0ACh)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:21	RSV	ı	-	保留
				ATIMER OC4/OC5 TRGO 硬件触发使能:
20	ATIMER_OC45TRGO_IJHT	RW	0x0	1: ATIMER OC4/OC5 TRGO 硬件触发使能
				0: ATIMER OC4/OC5 TRGO 硬件触发关闭
				ATIMER OC5 TRGO 硬件触发使能:
19	ATIMER_OC5TRGO_IJHT	RW	0x0	1: ATIMER OC5 TRGO 硬件触发使能
				0: ATIMER OC5 TRGO 硬件触发关闭
				ATIMER OC4 TRGO 硬件触发使能:
18	ATIMER_OC4TRGO_IJHT	RW	0x0	1: ATIMER OC4 TRGO 硬件触发使能
				0: ATIMER OC4 TRGO 硬件触发关闭
				PD3 硬件触发使能:
17	PD3_IJHT	RW	0x0	1: PD3 硬件触发使能
				0: PD3硬件触发关闭
				PD1 硬件触发使能:
16	PD1_IJHT	RW	0x0	1: PD1 硬件触发使能
				0: PD1硬件触发关闭
				PD0 硬件触发使能:
15	PD0_IJHT	RW	0x0	1: PD0 硬件触发使能
				0: PD0 硬件触发关闭
				PC4 硬件触发使能:
14	PC4_IJHT	RW	0x0	1: PC4 硬件触发使能
				0: PC4 硬件触发关闭
				PC3 硬件触发使能:
13	PC3_IJHT	RW	0x0	1: PC3 硬件触发使能
				0: PC3 硬件触发关闭
				PC2 硬件触发使能:
12	PC2_IJHT	RW	0x0	1: PC2 硬件触发使能
				0: PC2 硬件触发关闭
11	RSV	-	-	保留
				LVD 硬件触发使能:
10	LVD_IJHT	RW	0x0	1: LVD 硬件触发使能
				0: LVD 硬件触发关闭

比特	名称	属性	复位值	描述
				LPTIMER OUT2 硬件触发使能:
9	LPTIMER_IJHT2	RW	0x0	1:LPTIMER OUT2 硬件触发使能
				0:LPTIMER OUT2 硬件触发关闭
				LPTIMER OUT1 硬件触发使能:
8	LPTIMER_IJHT1	RW	0x0	1: LPTIMER OUT1 硬件触发使能
				0: LPTIMER OUT1 硬件触发关闭
				GTIMER2 TRGO 硬件触发使能:
7	GTIMER2_TRGO_IJHT	RW	0x0	1: GTIMER2 TRGO 硬件触发使能
				0: GTIMER2 TRGO 硬件触发关闭
				GTIMER1 TRGO 硬件触发使能:
6	GTIMER1_TRGO_IJHT	RW	0x0	1: GTIMER1 TRGO 硬件触发使能
				0: GTIMER1 TRGO 硬件触发关闭
				GTIMER0 TRGO 硬件触发使能:
5	GTIMER0_TRGO_IJHT	RW	0x0	1: GTIMER0 TRGO 硬件触发使能
				0: GTIMER0 TRGO 硬件触发关闭
				CMP1 硬件触发使能:
4	CMP1_IJHT	RW	0x0	1: CMP1 硬件触发使能
				0: CMP1 硬件触发关闭
				CMP0 硬件触发使能:
3	CMP0_IJHT	RW	0x0	1: CMP0 硬件触发使能
				0: CMP0 硬件触发关闭
				ATIMER OC5 REF 硬件触发使能:
2	ATIMER_OC5REF_IJHT	RW	0x0	1: ATIMER OC5 REF 硬件触发使能
				0:ATIMER OC5 REF 硬件触发关闭
				ATIMER OC4 REF 硬件触发使能:
1	ATIMER_OC4REF_IJHT	RW	0x0	1: ATIMER OC4 REF 硬件触发使能
				0: ATIMER OC4 REF 硬件触发关闭
				ATIMER TRGO 硬件触发使能:
0	ATIMER_TRGO_IJHT	RW	0x0	1:ATIMER TRGO 硬件触发使能
				0:ATIMER TRGO 硬件触发关闭

21.4.26 ADC 通道采样时间配置寄存器 0(ADC_SMTR0)(偏移: 0B0h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				用于配置模拟通道3的采样时间(ADC_SMTR3+2)* t _{ADCCLK} ,
				即:
				8'd0: 2* tadcclk
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
31:24	SMTR3	RW	0x0	8'd2: 4* t _{ADCCLK}
31.24	SMIKS	KVV	UXU	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期。
				用于配置模拟通道2的采样时间 (ADC_SMTR2+2)*t _{ADCCLK} ,
				即:
		DW		8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
22.17	CNATDO			8'd2: 4* tadcclk
23:16	SMTR2	RW	0x0	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:tadcclk为 ADCCLK 时钟周期。
				用于配置模拟通道1的采样时间(ADC_SMTR1+2)* t _{ADCCLK} ,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
45.0		D111		8'd2: 4* t _{ADCCLK}
15:8	SMTR1	RW	0x0	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期。

比特	名称	属性	复位值	描述
7:0	名称 SMTR0	属性 RW	复位值 0x0	用于配置模拟通道0的采样时间(ADC_SMTR0+2)* t _{ADCCLK} ,即: 8'd0: 2* t _{ADCCLK} 8'd1: 3* t _{ADCCLK} 8'd2: 4* t _{ADCCLK} 8'd253: 255* t _{ADCCLK} 8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK} 注: t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期。

21.4.27 ADC 通道采样时间配置寄存器 1 (ADC_SMTR1) (偏移: 0B4h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				用于配置模拟通道7的采样时间(ADC_SMTR7+2)* tadcclk,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
31:24	SMTR7	RW	0x0	8'd2: 4* tadcclk
31.24	Similar	IXVV	OXO	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期。
				用于配置模拟通道6的采样时间(ADC_SMTR6+2)* t _{ADCCLK} ,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
23:16	SMTR6	RW	0x0	8'd2: 4* t _{ADCCLK}
20.10	OI III (O		O/CO	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期。

比特	名称	属性	复位值	描述
15:8	SMTR5	RW	0x0	用于配置模拟通道5的采样时间(ADC_SMTR5+2)* tadcclk,即: 8'd0: 2* tadcclk 8'd1: 3* tadcclk 8'd2: 4* tadcclk 8'd253: 255* tadcclk 8'd254: 256* tadcclk 8'd255: 257* tadcclk
7:0	SMTR4	RW	0x0	用于配置模拟通道4的采样时间(ADC_SMTR4+2)* tadcclk,即: 8'd0: 2* tadcclk 8'd1: 3* tadcclk 8'd2: 4* tadcclk 8'd253: 255* tadcclk 8'd254: 256* tadcclk 8'd255: 257* tadcclk

21.4.28 ADC 注入通道采样时间配置寄存器 (ADC_IJSMTR) (偏移: 0B8h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				用于配置注入通道3的采样时间(ADC_IJSMTR3+2)* t _{ADCCLK} ,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
21.27	LICATED	DVA	00	8'd2: 4* t _{ADCCLK}
31:24	IJSMTR3	RW	0x0	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期

比特	名称	属性	复位值	描述
				用于配置注入通道2的采样时间(ADC_IJSMTR2+2)* t _{ADCCLK} ,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* t _{ADCCLK}
23:16	IJSMTR2	RW	0x0	8'd2: 4* t _{ADCCLK}
23.10	IJSMIRZ	KVV	UXU	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* tadcclk
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:t _{ADCCLK} 为 ADCCLK 时钟周期。
				用于配置注入通道1的采样时间(ADC_IJSMTR1+2)* t _{ADCCLK} ,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
		RW	0x0	8'd1: 3* t _{ADCCLK}
15:8	IJSMTR1			8'd2: 4* t _{ADCCLK}
13.6	DOMIKI		UXU	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* t _{ADCCLK}
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:tadcclk 为 ADCCLK 时钟周期。
				用于配置注入通道0的采样时间(ADC_IJSMTR0+2)* tadcclk,
				即:
				8'd0: 2* t _{ADCCLK}
				8'd1: 3* tadcclk
7:0	IJSMTR0	RW	0x0	8'd2: 4* tadcclk
7.0	IJOHIKU	LVVV	UXU	
				8'd253: 255* t _{ADCCLK}
				8'd254: 256* tadcclk
				8'd255: 257* t _{ADCCLK}
				注:tadcclk 为 ADCCLK 时钟周期。

21.5 ADC 使用流程

21.5.1 单次扫描模式单通道 A/D 转换

单次扫描模式下, ADC 启动转换后只执行一次转换。

- 1. 配置 ADC_CR.ADEN 为 0,模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC_SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。
- 3. 配置 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_SMTR0/1,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC CFGR.CONT 为 0,选择单次扫描模式。
- 6. 配置 ADC_CFGR.SEMI,选择单次触发模式(半自动/全自动)。
- 7. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 0,设置扫描序列为单通道。
- 8. 配置 ADC_SEQ.SEQ0,设置通道对应的模拟输入通道。
- 9. 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚,将待转换通道配置为模拟接口(PAD_ADS)。
- 10. 配置 ADC_CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。
- 11. 配置 ADC_CR.START 为 1, 启动 ADC 转换。
- 12. 等待 ADC ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1, 读取对应通道 ADC DR 中的数据。
- 13. 如需进行多次单次转换,则重复执行步骤 11 和 12。
- 14. 如使能了 ADC_IER.EOCIE 和 ADC_IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_DR。

21.5.2 单次扫描模式多通道 A/D 转换

单次扫描模式下,同时启用了多个通道时,开启 ADC 转换后,会依次按通道 SEQ0~SEQ7 进行转换,其中通道 SEQ0~SEQ7 对应的输入通道可配,当通道 SEQ7 转换完成,就代表此次单次扫描转换完成。

- 1. 配置 ADC_CR.ADEN 为 0,模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC_SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。

- 3. 配置 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_SMTR0/1,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC_CFGR.CONT 为 0,选择单次扫描模式。
- 6. 配置 ADC CFGR.SEMI,选择单次转换触发模式(半自动/全自动)。
- 7. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 n,设置扫描序列的通道个数。
- 8. 配置 ADC SEQ.设置各个通道对应的模拟输入通道(即设置通道优先级)。
- 9. 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚,将待转换通道配置为模拟接口 (PAD_ADS)。
- 10. 配置 ADC CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。
- 11. 配置 ADC_CR.START 为 1, 启动 ADC 转换。
- 12. 等待 ADC ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1. 读取对应通道 ADC DR 中的数据。
- 13. 重复执行上述操作(如果配置单次转换半自动触发模式,重复执行步骤 11 和 12, 全自动触发则只需重复执行步骤 12) 直到 ADC_ISR.EOS 转换序列结束标志位为 1, 表示单次转换中所有通道转换完成。
- 14. 如需进行多次单次转换,则重复执行步骤 12、13、14。
- 15. 如使能了 ADC_IER.EOCIE 和 ADC_IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_DR。

注:

- 在使用多通道转换时,可以等待 ADC_ISR.EOS 转换序列结束标志有效后,再去读取每个通道的 ADC DR 中的数据。
- 使用多通道转换时,若采样精度不足,建议适当修改 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_SMTR0/1 的值。

21.5.3 连续扫描模式单通道 A/D 转换

连续扫描模式下,启动一次 ADC 转换后会对所选通道进行不断地连续转换,将 ADC_CR.STOP 写 1 可停止转换。

- 1. 配置 ADC_CR.ADEN 为 0,模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。

- 3. 配置 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_SMTR0/1,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC_CFGR.CONT 为 1,选择连续扫描模式。
- 6. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 0,设置扫描序列为单通道。
- 7. 配置 ADC_SEQ.SEQ0,设置通道对应的模拟输入通道。
- 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚、将待转换通道配置为模拟接口(PAD ADS)。
- 9. 配置 ADC_CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。
- 10. 配置 ADC CR.START 为 1, 启动 ADC 转换。
- 11. 等待 ADC_ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1, 读取对应通道 ADC_DR 中的数据。
- 12. 如需读取多个 ADC 数据,则重复以上 1 个步骤。
- 13. 如使能了 ADC_IER.EOCIE 和 ADC_IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_DR。

21.5.4 连续扫描模式多通道 A/D 转换

连续扫描模式下,启动一次 ADC 转换后会对所选通道进行不断地连续转换,将 ADC_CR.STOP 写 1 可停止转换。当同时启用了多个通道时,会依次按通道 SEQ0~SEQ7 进行转换,其中通道 SEQ0~SEQ7 对应的输入通道可配,当通道 SEQ7 转换完成,就代表此次单次扫描转换完成。

- 1. 配置 ADC CR.ADEN 为 0、模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC_SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。
- 3. 配置 ADC SMTR.CHCG 和 ADC SMTR0/1,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC CFGR.CONT 为 1,选择连续扫描模式。
- 6. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 n,设置扫描序列的通道个数。
- 7. 配置 ADC SEQ.设置各个通道对应的模拟输入通道(即设置通道优先级)。
- 8. 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚,将待转换通道配置为模拟接口(PAD_ADS)。
- 9. 配置 ADC CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。

- 10. 配置 ADC_CR.START 为 1, 启动 ADC 转换。
- 11. 等待 ADC_ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1, 读取对应通道 ADC_DR 中的数据。
- 12. 如需读取多个 ADC 数据,则重复以上 1 个步骤。
- 13. 如使能了 ADC IER.EOCIE 和 ADC IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC DR。

注:

- 在使用多通道转换时,可以等待 ADC_ISR.EOS 转换序列结束标志有效后,再去读取每个通道的 ADC_DR 中的数据。
- 使用多通道转换时, 若采样精度不足, 建议适当修改 ADC SMTR.CHCG 和 ADC SMTR0/1 的值。

21.5.5 硬件触发事件 A/D 转换

硬件触发事件只能触发单次扫描模式, ADC 启动转换后只执行一次转换。

- 1. 配置 ADC_CR.ADEN 为 0,模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。
- 3. 配置 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_SMTR0/1,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC_CFGR.CONT 为 0,选择单次扫描模式。
- 6. 配置 ADC CFGR.SEMI,选择单次触发模式(半自动/全自动)。
- 7. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 0,设置扫描序列为单通道。
- 8. 配置 ADC SEQ.SEQ0,设置通道对应的模拟输入通道。
- 9. 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚,将待转换通道配置为模拟接口 (PAD_ADS)。
- 10. 配置 ADC CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。
- 11. 对需要作为硬件触发 ADC 转换的硬件初始化。
- 12. 配置 ADC HDT 相应的硬件触发事件为 1、使能硬件触发。
- 13. 配置 ADC_CFGR. IOTRFEN 引脚触发信号数字滤波。
- 14. 配置 ADC_CFGR.TRGCFG,选择硬件触发事件的极性。

- 15. 等待 ADC_ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1, 读取对应通道 ADC_DR 中的数据。
- 16. 如需进行多次单次转换,则硬件多次触发事件即可。
- 17. 如使能了 ADC_IER.EOCIE 和 ADC_IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_DR。

21.5.6 注入通道普通注入模式 A/D 转换

ADC 最多可以注入四个转换通道,注入通道的转换和正常转换类似,转换结果存储在ADC_IJDR0~ADC_IJDR3 中。

- 配置 ADC_CR.ADEN 为 0,模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。
- 3. 配置 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_IJSMTR,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC_CFGR.CONT 为 0,选择单次扫描模式。
- 6. 配置 ADC CFGR.SEMI,选择单次转换触发模式(半自动/全自动)。
- 7. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 n,设置扫描序列的通道个数。
- 8. 配置 ADC_SEQ,设置各个通道对应的模拟输入通道(即设置通道优先级)。
- 9. 配置 ADC_IJCHER. IJ_AUTO 为 0,设置注入通道为普通注入模式。
- 10. 配置 ADC IJCHER.IJ SEQNUM 为 n,设置注入通道扫描序列的通道个数。
- 11. 配置 ADC_IJSEQ,设置注入通道各个通道对应的模拟输入通道(即设置通道优先级)。
- 12. 配置 ADC_IJCHER.IJ_EN 为 1, 使能注入通道。
- 13. 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚,将待转换通道配置为模拟接口(PAD_ADS)。
- 14. 配置 ADC CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。
- 15. 配置 ADC CR.START 为 1, 启动 ADC 转换。
- 16. 等待 ADC ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1. 读取对应通道 ADC DR 中的数据。
- 17. 配置 ADC_CR.IJSTART 为 1, 启动 ADC 注入通道转换。
- 18. 等待 ADC ISR.IJ EOC 单次转换结束标志位为 1, 读取对应通道 ADC IJDR 中的数据。

19. 重复执行上述操作直到 ADC_ISR.EOS 和 ADC_ISR.IJ_EOS 转换序列结束标志位为 1,表示单次转换中所有通道和注入通道转换完成。

20. 如使能了 ADC_IER. EOCIE 和 ADC_IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_DR。如使能了 ADC_IER. IJ_EOCIE 和 ADC_IER. IJ_EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_IJDR。

21.5.7 注入通道自动注入模式 A/D 转换

ADC 最多可以注入四个转换通道,注入通道的转换和正常转换类似,转换结果存储在ADC_IJDR0~ADC_IJDR3 中。

- 1. 配置 ADC CR.ADEN 为 0、模拟 ADC 复位释放和上电。
- 2. 配置 ADC_SMTR.CDK,设置 ADC 时钟分频。
- 3. 配置 ADC_SMTR.CHCG 和 ADC_IJSMTR,设置 ADC 转换速度。
- 4. 配置 ADC_CHER. VREFOPT,设置 ADC 参考电压源。
- 5. 配置 ADC CFGR.CONT 为 0,选择单次扫描模式。
- 6. 配置 ADC_CFGR.SEMI,选择单次转换触发模式(半自动/全自动)。
- 7. 配置 ADC_CHER.SEQNUM 为 n,设置扫描序列的通道个数。
- 8. 配置 ADC_SEQ,设置各个通道对应的模拟输入通道(即设置通道优先级)。
- 9. 配置 ADC IJCHER. IJ AUTO 为 1,设置注入通道为自动注入模式。
- 10. 配置 ADC_IJCHER.IJ_SEQNUM 为 n,设置注入通道扫描序列的通道个数。
- 11. 配置 ADC IJSEQ,设置注入通道各个通道对应的模拟输入通道(即设置通道优先级)。
- 12. 配置 ADC_IJCHER.IJ_EN 为 1, 使能注入通道。
- 13. 根据 ADC 输入通道对应的 GPIO 管脚、将待转换通道配置为模拟接口(PAD ADS)。
- 14. 配置 ADC_CR.ADEN 为 1, 启用 ADC 模块。
- 15. 配置 ADC CR.START 为 1. 启动 ADC 转换。
- 16. 等待 ADC_ISR.EOC 单次转换结束标志位为 1, 读取对应通道 ADC_DR 中的数据。
- 17. 配置 ADC_CR.IJSTART 为 1, 启动 ADC 注入通道转换。

18. 重复执行上述操作直到 ADC_ISR.EOS 转换序列结束标志位为 1, 表示单次转换中所有通道转换完成。

- 19. 等待 ADC_ISR.IJ_EOC 单次转换结束标志位为 1,读取对应通道 ADC_IJDR 中的数据。
- 20. 重复执行上述操作直到 ADC_ISR.IJ_EOS 转换序列结束标志位为 1, 表示单次转换中所有注入通道转换完成。
- 21. 如使能了 ADC_IER. EOCIE 和 ADC_IER.EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_DR。如使能了 ADC_IER. IJ_EOCIE 和 ADC_IER. IJ_EOSIE 中断,则等待中断触发后读取 ADC_IJDR。

21.5.8 注意事项

- 每个通道被采样后,数据保存在 ADC_DR0~ADC_DR7 寄存器中,软件要在下次转换前及时读 走数据,或者通过 DMA 进行数据搬移。如果不能及时取走数据,将引起 Overrun,置位 overrun 标志,并可以发出中断。ADC 控制器支持自动等待,如果 WAIT 寄存器被软件置位,那么在 ADC_DATA 寄存器被读取之前,ADC 控制器不会发起新的转换;在等待状态中到来的硬件触发 事件也会被忽略。WAIT 寄存器在 DMA 模式下也同样有效,即 DMA 没有读取上一次转换结果 的情况下,ADC 控制器不会启动新的转换。
- Overrun 模式和 WAIT 模式同样支持注入通道的数据 ADC_IJDR0~ADC_IJDR3。
- DMA 只支持常规通道 ADC DR0~ADC DR7 的数据搬运,不支持注入通道的数据搬运。
- 每产生一次硬件触发事件,ADC 只转换一次,即为单次采样模式,使能硬件触发时建议将 ADC 模式配置为单次扫描模式。

21.6 ADC 经 PGA 缓冲采样使用流程

21.6.1 ADC 经 PGA 缓冲采样图

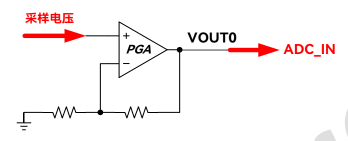


图 21-1: ADC 经 PGA 缓冲采样图

21.6.2 ADC 经 PGA 缓冲采样流程图

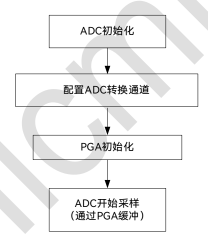


图 21-2: ADC 经 PGA 缓冲采样流程图

21.6.3 ADC 经 PGA 缓冲后采样使用流程

- 1. ADC 初始化。选择 ADC 参考电压源、ADCCLK 分频和采样模式。
- 2. 配置 ADC 转换通道。
- 3. PGA 初始化。配置成 PGA 正端选择采样电压(外部输入或 AVSS), PGA 负端通过内部连接输出,使能 ADC 输入通道经 PGA 缓冲。
- 4. ADC 开始进行采样。

22 COMP

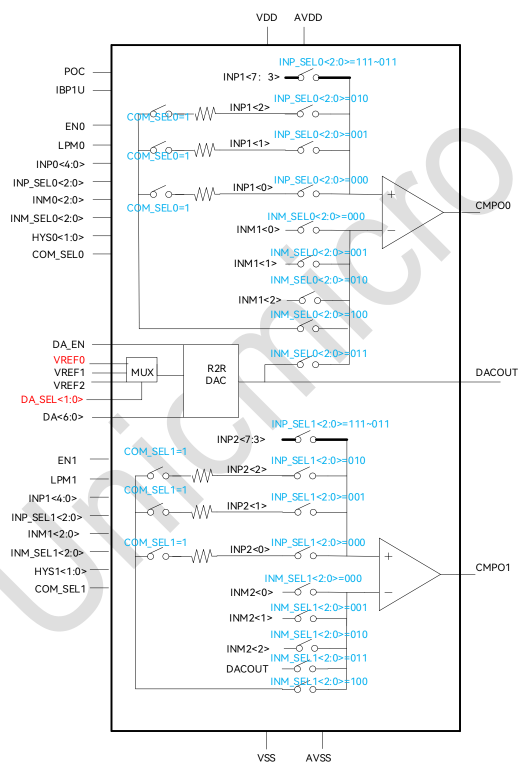
22.1 概述

COMP是一款具有轨到轨输入的迟滞比较器,输入端可根据需要配置。COMP可用作电压比较,有两个输入端 IN+和 IN-,可选择其中一个输入端作为参考点来比较,当另一输入端电压小于参考电压时比较器输出低电平,反之输出高电平。

22.2 主要特性

- 2个电压比较器
- 可产生比较中断
- 比较器精度可调
- 比较结果可 Pad 输出

22.3 COMP 功能框图



注: 蓝色字为开关闭合条件

图 22-1: COMP 模拟功能框图

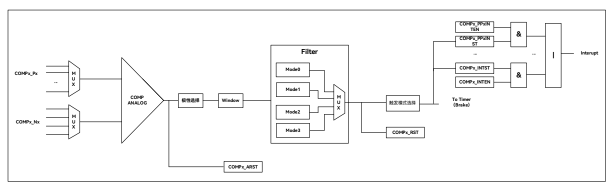


图 22-2: COMP 整体功能框图

22.4 COMP 滤波模式

在应用中,四种滤波模式在同一时刻仅可以选择一种滤波模式使用,不可并行使用两种以上的滤波模式。四种滤波模式的滤波时间均由 COMPO_LVTSET.COMPO_LVTSET 寄存器设置。(软件加清CNT 位)

22.4.1 Mode 1

当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 1 时,计数器开始计时。当计时器计数结果等于 COMP0_LVTSET 寄存器设置值后,滤波结果为 1,即本次比较器比较结果有效。当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 0 时,计数器的计数值清 0。

22.4.2 Mode 2

当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 1 时,计数器开始计时。当计时器计数结果等于 COMP0_LVTSET 寄存器设置值后,滤波结果为 1,即本次比较器比较结果有效。当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 0 时,计数器的计数值保持不变。

22.4.3 Mode 3

当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 1 时,计数器开始计时。当计时器计数结果等于 COMP0_LVTSET 寄存器设置值后,滤波结果为 1,即本次比较器比较结果有效。当模拟比

较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为0时,计数器的计数值减1,直到计时器值减为0。

22.4.4 Mode 4

当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 1 时,计数器开始计时。当计时器计数结果等于 COMP0_LVTSET 寄存器设置值后,滤波结果为 1,即本次比较器比较结果有效。当模拟比较器的输出,经过极性选择设置之后,结果为 0 时,计数器的计数值减 2,直到计时器值减为 0。

22.5 Window 功能

通过 WINCFG 寄存器设置选择 PWM 的边沿后一段时间,比较器的结果无效,不参与后面的滤波和结果的计算。

22.6 寄存器描述

寄存器基地址: 0x40002000

表 22-1: COMP 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x118	COMP0_CFG	COMP0 控制寄存器
0x11C	COMP1_CFG	COMP1 控制寄存器
0x128	COMP0_POLL	COMPO 轮询寄存器
0x12C	COMP1_POLL	COMP1 轮询寄存器
0x138	COMP0_POLLMASK	COMP0 轮询 MASK 寄存器
0x13C	COMP1_POLLMASK	COMP1 轮询 MASK 寄存器
0x148	COMP0_LVSET	COMPO 滤波设置寄存器
0x14C	COMP1_LVSET	COMP1 滤波设置寄存器
0x158	COMP0_WINCFG	COMP0 WINDOW 设置寄存器
0x15C	COMP1_WINCFG	COMP1 WINDOW 设置寄存器
0x168	COMP0_INTSTAT	COMP0 中断状态寄存器
0x16C	COMP1_INTSTAT	COMP1 中断状态寄存器
0x178	COMP0_INTEN	COMP0 中断使能寄存器
0x17C	COMP1_INTEN	COMP1 中断使能寄存器

22.6.1 COMP0 控制寄存器 COMP0_CFG (偏移: 118h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
				COMP0 输出锁存位:
27	LOCK	RW	0x0	1: COPM0 保持当前输出值
				0: COPM0 正常输出
24.20	DA VCET	RW	0x0	DAC 输出电压设置:
26:20	DA_VSET	KVV	UXU	VOUT= ((DA_VSET+1) /128) * VREF
				DAC 参考电压(VREF)选择:
				00: VREF0 输入, VREFLDO 输入
19:18	DA_VSSEL	RW	0x0	01: VREF1 输入,PD3 输入
				10: VREF2 输入,BUF 0.8V/1.5V 输入
				11: 禁用
				DAC 使能位:
17	DA_EN	RW	0x0	1: DAC 使能
				0: DAC 禁止
				COMP0 触发模式设置:
				00: 电平模式
16:15	EDSET	RW	0x0	01: COMP0 检测结果上升沿锁存状态
				10: COMP0 检测结果下降沿锁存状态
				11: COMP0 检测结果上升沿或下降沿锁存状态
14:12	RSV	-	-	保留
				COMP0 的 P 端 P0、P1、P2 共模电压设置位:
11	COMNSEL	RW	0x0	1: 开启共模电压功能
				0: 禁止共模电压功能
				COMP0 迟滞电压设置位:
				00: 0mV
10:9	HYS	RW	0x0	01: 10mV
				10: 20mV
				11: 30mV
				COMP0 极性选择:
8	POL	RW	0x0	1: COMP0 N 端电压高时输出 1
				0: COMP0 P 端电压高时输出 1
				COMPO 负向输入端通道选择:
7:5	INMSEL	RW	0x0	000: COMP0_N0 输入,PC0 输入
				001: COMP0_N1 输入,PB5 输入

比特	名称	属性	复位值	描述
				010: COMP0_N2 输入,PB1 输入
				011: DAC 输入
				100: 共模信号输入
				COMP0 正向输入端通道选择:
				000: COMP0_P0 输入,PC1 输入
				001: COMP0_P1 输入,PB7 输入
				010: COMP0_P2 输入,PB6 输入
4:2	INPSEL	RW	0x0	011: COMP0_P3 输入,PB4 输入
				100: COMP0_P4 输入,PC2 输入
				101: COMP0_P5 输入,PGA0_VOUT 输入
				110: COMP0_P6 输入,PGA1_VOUT 输入
				111: COMP0_P7 输入,PGA2_VOUT 输入
				COMP0 低功耗模式控制信号:
1	LMP	RW	0x0	1: 高速
				0: 低速
				COMP0 使能:
0	EN	RW	0x0	1: 使能 COMP0
				0: 关闭 COMP0

22.6.2 COMP1 控制寄存器 COMP1_CFG(偏移: 11Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:28	RSV	-	-	保留
				COMP1 输出锁存位:
27	LOCK	RW	0x0	1: COPM1 保持当前输出值
				0: COPM1 正常输出
26:17	RSV	-	-	保留
				COMP1 触发模式设置:
				00: 电平模式
16:15	EDSET	RW	0x0	01: COMP1 检测结果上升沿锁存状态
				10: COMP1 检测结果下降沿锁存状态
				11: COMP1 检测结果上升沿或下降沿锁存状态
14:12	RSV	ı	-	保留
				COMP1 的 P 端 P0、P1、P2 共模电压设置位:
11	COMNSEL	RW	0x0	1: 开启共模电压功能
				0: 禁止共模电压功能

比特	名称	属性	复位值	描述
				COMP1 迟滞电压设置位:
				00: 0mV
10:9	HYS	RW	0x0	01: 10mV
				10: 20mV
				11: 30mV
				COMP1 极性选择:
8	POL	RW	0x0	1: COMP1 N 端电压高时输出 1
				0: COMP1 P 端电压高时输出 1
				COMP1 负向输入端通道选择:
				000: COMP1_N0 输入,PC0 输入
7:5	INMSEL	RW	0x0	001: COMP1_N1 输入,PB5 输入
7.5	INITIOLL	IXVV	0.00	010: COMP1_N2 输入,PB3 输入
				011: DAC 输入
				100: 共模信号输入
				COMP1 正向输入端通道选择:
				000: COMP1_P0 输入,PB2 输入
				001: COMP1_P1 输入,PB1 输入
				010: COMP1_P2 输入,PB0 输入
4:2	INPSEL	RW	0x0	011: COMP1_P3 输入,PB4 输入
				100: COMP1_P4 输入,PB7 输入
				101: COMP1_P5 输入,PGA0_VOUT 输入
				110: COMP1_P6 输入,PGA1_VOUT 输入
				111: COMP1_P7 输入,PGA2_VOUT 输入
				COMP1 低功耗模式控制信号:
1	LMP	RW	0x0	1: 高速
				0: 低速
				COMP1 使能:
0	EN	RW	0x0	1: 使能 COMP1
				0: 关闭 COMP1

22.6.3 COMP0 轮询寄存器 COMP0_POLL (偏移: 128h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				轮询等待周期(Polling Wait Cycle)。每个通道比较
31:9	PERIOD	RW	0x0	器时间为:
				4 * t _{pclk} * COMP0_PERIOD

比特	名称	属性	复位值	描述
				轮询通道输出,反映轮询通道输出状态:
				BIT6 对应通道 COMP0_P0,
8:6	POUT	R	0x0	BIT7 对应通道 COMP0_P1,
0.0	P001	K	UXU	BIT8 对应通道 COMP0_P2。
				1: 比较器输出结果为 1
				0: 比较器输出结果为 0
5:4	RSV	-	-	保留
				COMPO 轮询模式 MASK 功能使能:
3	POLMASKEN	RW	0x0	1:使能 COMP0 轮询模式 MASK 功能
				0: 关闭 COMP0 轮询模式 MASK 功能
				COMPO 轮询通道反相输入端固定设置寄存器:
2	FIXN	RW	0x0	1: 轮询通道反相输入固定
				0: 轮询通道反相输入不固定
				COMPO 轮询通道设置:
1	POLCH	RW	0x0	1: 轮询通道 COMP0_P0/ COMP0_P1/ COMP0_P2
				0: 轮询通道 COMP0_P0/ COMP0_P1
				COMPO 轮询模式使能:
0	POLEN	RW	0x0	1: 使能 COMP0 轮询模式
				0: 关闭 COMPO 轮询模式

22.6.4 COMP1 轮询寄存器 COMP1_POLL (偏移: 12Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
				轮询等待周期(Polling Wait Cycle)。每个通道比较器
31:9	PERIOD	RW	0x0	时间为:
				4 * t _{pclk} * COMP1_PERIOD
				轮询通道输出,反映轮询通道输出状态:
				BIT6 对应通道 COMP1_P0,
8:6	POUT	R	0x0	BIT7 对应通道 COMP1_P1,
0.0	P001			BIT8 对应通道 COMP1_P2。
				1: 比较器输出结果为 1
				0: 比较器输出结果为 0
5:4	RSV	-	_	保留
				COMP1 轮询模式 MASK 功能使能:
3	3 POLMASKEN RW	RW	0x0	1:使能 COMP1 轮询模式 MASK 功能
				0:关闭 COMP1 轮询模式 MASK 功能

比特	名称	属性	复位值	描述
				COMP1 轮询通道反相输入端固定设置寄存器:
2	FIXN	RW	0x0	1: 轮询通道反相输入固定
				0: 轮询通道反相输入不固定
				COMP1 轮询通道设置:
1	POLCH	RW	0x0	1: 轮询通道 COMP1_P0/ COMP1_P1/ COMP1_P2
				0: 轮询通道 COMP1_P0/ COMP1_P1
				COMP1 轮询模式使能:
0	POLEN	RW	0x0	1:使能 COMP1 轮询模式
				0: 关闭 COMP1 轮询模式

22.6.5 COMP0 轮询 MASK 寄存器 COMP0_POLLMASK (偏移: 138h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:22	RSV	-	-	保留
				COMPO 轮询模式通道切换 MASK 时间设置寄存器
21:0	POLLMASK	RW	0x0	轮询通道切换 MASK 时间为:
				t _{pclk} * COMP0_POLLMASK

22.6.6 COMP1 轮询 MASK 寄存器 COMP1_POLLMASK (偏移: 13Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:22	RSV	-	-	保留
				COMP1 轮询模式通道切换 MASK 时间设置寄存器
21:0	POLLMASK	RW	0x0	轮询通道切换 MASK 时间为:
				t _{pclk} * COMP1_POLLMASK

22.6.7 COMP0 滤波设置寄存器 COMP0_LVSET (偏移: 148h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:24	RSV	-	-	保留
				COMPO 滤波时间设置寄存器
23:4	23:4 LVTSET RW	RW	0x0	COMP0 滤波时间为:
			t _{pclk} * COMP0_LVTSET	
2	IV CNT DCT	CT \A/		COMP0 软件清除滤波时间计数器
3 LV_CNT_RST	W	0x0	写 1 清 0	

比特	名称	属性	复位值	描述
				COMP0 滤波模式选择:
				00: 滤波模式 0
2:1	LVMSEL	RW	0x0	01: 滤波模式 1
				10: 滤波模式 2
				11: 滤波模式 3
				COMP0 滤波模式使能:
0	LVEN	RW	0x0	1: COMP0 滤波功能使能
				0: COMP0 滤波功能禁止

22.6.8 COMP1 滤波设置寄存器 COMP1_LVSET (偏移: 14Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:24	RSV	-	-	保留
				COMP1 滤波时间设置寄存器
23:4	LVTSET	RW	0x0	COMP1 滤波时间为:
				t _{pclk} * COMP1_LVTSET
3	IV CNT DCT	w	0x0	COMP1 软件清除滤波时间计数器
3	LV_CNT_RST	VV	UXU	写 1 清 0
				COMP1 滤波模式选择:
				00: 滤波模式 0
2:1	LVMSEL	RW	0x0	01: 滤波模式 1
				10: 滤波模式 2
				11: 滤波模式 3
				COMP1 滤波模式使能:
0	LVEN	RW	0x0	1: COMP1 滤波功能使能
				0: COMP1 滤波功能禁止

22.6.9 COMP0 WINDOW 设置寄存器 COMP0_WINCFG (偏移: 158h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:24 WINSET	RW 0x0	0.0	Window 时间设置位:	
		Window 时间为:2 * t _{pclk} *(WINSET+1)		

比特	名称	属性	复位值	描述
				Window PWM 边沿设置位:
				00: PWM 不参与 Window 功能
23:22	WINEDS	RW	0x0	01: PWM 下降沿参与 Window 功能
				10:PWM 上升沿参与 Window 功能
				11: PWM 双边沿参与 Window 功能
				LPTIM_CH2 PWM Window 功能设置位:
21	LPTC2S	RW	0x0	1: LPTIMER_CH2 参与 Window 功能
				0: LPTIMER_CH2 不参与 Window 功能
				LPTIMER_CH1 PWM Window 功能设置位:
20	LPTC1S	RW	0x0	1: LPTIMER_CH1 参与 Window 功能
				0: LPTIMER_CH1 不参与 Window 功能
				ATIMER OC4REF PWM Window 功能设置位:
19	ATOC4S	RW	0x0	1: ATIMER OC4REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC4REF 不参与 Window 功能
				ATIMER_CH3N PWM Window 功能设置位:
18	ATOC3NS	RW	0x0	1: ATIMER_CH3N 参与 Window 功能
				0: ATIMER_CH3N 不参与 Window 功能
				ATIMER OC3REF PWM Window 功能设置位:
17	ATOC3S	RW	0x0	1: ATIMER OC3REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC3REF 不参与 Window 功能
				ATIMER_CH2N PWM Window 功能设置位:
16	ATOC2NS	RW	0x0	1: ATIMER_CH2N 参与 Window 功能
				0: ATIMER_CH2N 不参与 Window 功能
				ATIMER OC2REF PWM Window 功能设置位:
15	ATOC2S	RW	0x0	1: ATIMER OC2REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC2REF 不参与 Window 功能
				ATIMER_CH1N PWM Window 功能设置位:
14	ATOC1NS	RW	0x0	1: ATIMER_CH1N 参与 Window 功能
				0: ATIMER_CH1N 不参与 Window 功能
				ATIMER OC1REF PWM Window 功能设置位:
13	ATOC1S	RW	0x0	1: ATIMER OC1REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC1REF 不参与 Window 功能
				GTIMER2 OC4REF PWM Window 功能设置位:
12	GT2OC4S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC4REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER2 OC4REF 不参与 Window 功能

比特	名称	属性	复位值	描述
				GTIMER2 OC3REF PWM Window 功能设置位:
11	GT2OC3S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC3REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER2 OC3REF 不参与 Window 功能
				GTIMER2 OC2REF PWM Window 功能设置位:
10	GT2OC2S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC2REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER2 OC2REF 不参与 Window 功能
				GTIMER2 OC1REF PWM Window 功能设置位:
9	GT2OC1S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC1REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER2 OC1REF 不参与 Window 功能
				GTIMER1 OC4REF Window 功能设置位:
8	GT10C4S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC4REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER1 OC4REF 不参与 Window 功能
				GTIMER1 OC3REF Window 功能设置位:
7	GT10C3S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC3REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER1 OC3REF 不参与 Window 功能
				GTIMER1 OC2REF Window 功能设置位:
6	GT10C2S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC2REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER1 OC2REF 不参与 Window 功能
				GTIMER1 OC1REF Window 功能设置位:
5	GT10C1S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC1REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER1 OC1REF 不参与 Window 功能
				GTIMER0 OC4REF Window 功能设置位:
4	GT0OC4S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC4REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER0 OC4REF 不参与 Window 功能
				GTIMER0 OC3REF Window 功能设置位:
3	GT0OC3S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC3REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER0 OC3REF 不参与 Window 功能
				GTIMER0 OC2REF Window 功能设置位:
2	GT0OC2S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC2REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER0 OC2REF 不参与 Window 功能
				GTIMER0 OC1REF Window 功能设置位:
1	GT0OC1S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC1REF 参与 Window 功能
				0: GTIMER0 OC1REF 不参与 Window 功能
				比较器 0 Window 功能使能位:
0	WINEN	RW	0x0	1: 使能 Window 功能
				0:禁止 Window 功能

22.6.10 COMP1 WINDOW 设置寄存器 COMP1_WINCFG (偏移: 15Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述
21.27	VA/INICET	DVA	00	Window 时间设置位:
31:24	WINSET	RW	0x0	Window 时间为:2 * t _{pclk} *(WINSET+1)
				Window PWM 边沿设置位:
				00: PWM 不参与 Window 功能
23:22	22 WINEDS	RW	0x0	01: PWM 下降沿参与 Window 功能
				10:PWM 上升沿参与 Window 功能
				11: PWM 双边沿参与 Window 功能
				LPTIMER_CH2 PWM Window 功能设置位:
21	LPTC2S	RW	0x0	1: LPTIMER_CH2 参与 Window 功能
				0: LPTIMER_CH2 不参与 Window 功能
				LPTIMER_CH1 PWM Window 功能设置位:
20	LPTC1S	RW	0x0	1: LPTIMER_CH1 参与 Window 功能
				0: LPTIMER_CH1 不参与 Window 功能
				ATIMER OC4REF PWM Window 功能设置位:
19	19 ATOC4S	RW	0x0	1: ATIMER OC4REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC4REF 不参与 Window 功能
				ATIMER_CH3N PWM Window 功能设置位:
18	ATC3NS	RW	0x0	1: ATIMER_CH3N 参与 Window 功能
				0: ATIMER_CH3N 不参与 Window 功能
				ATIMER OC3REF PWM Window 功能设置位:
17	ATOC3S	RW	0x0	1: ATIMER OC3REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC3REF 不参与 Window 功能
				ATIMER_CH2N PWM Window 功能设置位:
16	ATC2NS	6 RW	0x0	1: ATIMER_CH2N 参与 Window 功能
				0: ATIMER_CH2N 不参与 Window 功能
				ATIMER OC2REF PWM Window 功能设置位:
15	ATOC2S	RW	0x0	1: ATIMER OC2REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC2REF 不参与 Window 功能
				ATIMER_CH1N PWM Window 功能设置位:
14	ATOC1NS	RW	0x0	1: ATIMER_CH1N 参与 Window 功能
				0: ATIMER_CH1N 不参与 Window 功能
				ATIMER OC1REF PWM Window 功能设置位:
13	ATOC1S	RW	0x0	1: ATIMER OC1REF 参与 Window 功能
				0: ATIMER OC1REF 不参与 Window 功能

比特	名称	属性	复位值	描述	
				GTIMER2 OC4REF PWM Window 功能设置位:	
12	GT2OC4S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC4REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER2 OC4REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER2 OC3REF PWM Window 功能设置位:	
11	GT2OC3S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC3REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER2 OC3REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER2 OC2REF PWM Window 功能设置位:	
10	GT2OC2S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC2REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER2 OC2REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER2 OC1REF PWM Window 功能设置位:	
9	GT2OC1S	RW	0x0	1: GTIMER2 OC1REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER2 OC1REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER1 OC4REF Window 功能设置位:	
8	GT10C4S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC4REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER1 OC4REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER1 OC3REF Window 功能设置位:	
7	GT10C3S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC3REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER1 OC3REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER1 OC2REF Window 功能设置位:	
6	GT1OC2S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC2REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER1 OC2REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER1 OC1REF Window 功能设置位:	
5	GT10C1S	RW	0x0	1: GTIMER1 OC1REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER1 OC1REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER0 OC4REF Window 功能设置位:	
4	GT0OC4S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC4REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER0 OC4REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER0 OC3REF Window 功能设置位:	
3	GT0OC3S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC3REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER0 OC3REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER0 OC2REF Window 功能设置位:	
2	GT0OC2S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC2REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER0 OC2REF 不参与 Window 功能	
				GTIMER0 OC1REF Window 功能设置位:	
1	GT0OC1S	RW	0x0	1: GTIMER0 OC1REF 参与 Window 功能	
				0: GTIMER0 OC1REF 不参与 Window 功能	

比特	名称	属性	复位值	描述	
			比较器 0 Window 功能使能位:		
0	WINEN	RW	0x0	1: 使能 Window 功能	
				0: 禁止 Window 功能	

22.6.11 COMP0 状态寄存器 COMP0_INTSTAT (偏移: 168h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:10	RSV	-	-	保留
				COMP0 模拟部分实时状态寄存器:
9	ARST	RST R		1: 当前 COMP0 模拟部分比较结果为 1
				0: 当前 COMP0 模拟部分比较结果为 0
				COMP0 实时状态寄存器:
8	RST	R	0x0	1: 当前 COMP0 比较结果为 1
				0: 当前 COMP0 比较结果为 0
7	RSV	-	-	保留
				轮询模式下,COMP0_P2 通道中断状态寄存器:
6	PP2INST	W1C	0x0	1: 产生比较结果为 1
0	PPZINST	WIC	UXU	0: 未产生比较结果为 1 的状态
				写 1 清 0
				轮询模式下,COMP0_P1 通道中断状态寄存器:
5	PP1INST	W1C	0x0	1: 产生比较结果为 1
3	PFIINSI	WIC	UXU	0: 未产生比较结果为 1 的状态
				写 1 清 0
				轮询模式下,COMP0_P0 通道中断状态寄存器:
4	PP0INST	W1C	0x0	1: 产生比较结果为 1
4	PPUINST	WIC	UXU	0: 未产生比较结果为 1 的状态
				写 1 清 0
3:1	RSV	_	-	保留
				COMP0 中断状态寄存器:
0	INTST	W1C	0x0	1: COMP0 产生比较结果为 1
	INIOI	VVIC	UXU	0: COMP0 未产生比较结果为 1 的状态
				写 1 清 0

22.6.12 COMP1 状态寄存器 COMP1_INTSTAT (偏移: 16Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:10	RSV	-	-	保留	
				COMP1 模拟部分实时状态寄存器:	
9	ARST	R	0x0	1: 当前 COMP1 模拟部分比较结果为 1	
				0: 当前 COMP1 模拟部分比较结果为 0	
				COMP1 实时状态寄存器:	
8	RST R		0x0	1: 当前 COMP1 比较结果为 1	
				0: 当前 COMP1 比较结果为 0	
7	RSV	-	-	保留	
				轮询模式下,COMP1_P2 通道中断状态寄存器:	
,	DDOINICT	\A/1C	0.40	1: 产生比较结果为 1	
6	PP2INST	WIC	0x0	0: 未产生比较结果为 1 的状态	
				写 1 清 0	
		W1C	0x0	轮询模式下,COMP1_P1 通道中断状态寄存器:	
5	DD41NOT			1: 产生比较结果为 1	
5	PPTINST			0: 未产生比较结果为 1 的状态	
				写 1 清 0	
				轮询模式下,COMP1_P0 通道中断状态寄存器:	
,	PP0INST	\A/1C	0.40	1: 产生比较结果为 1	
4	PPUINST	WIC	0x0	0: 未产生比较结果为 1 的状态	
				写 1 清 0	
3:1	RSV	-	-	保留	
				COMP1 中断状态寄存器:	
	IN LITET	14/40	0.0	1:COMP1 产生比较结果为 1	
0	INTST	W1C	0x0	0:COMP1 未产生比较结果为 1 的状态	
				写 1 清 0	

22.6.13 COMP0 中断使能寄存器 COMP0_INTEN (偏移: 178h)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:7	RSV	-	- 保留		
				COMP0_PP2INST 中断使能寄存器:	
6	PP2INTEN	RW	0x0	1: COMP0_PP2INST 中断使能	
				0: COMP0_PP2INST 中断禁止	

比特	名称	属性	复位值	描述	
				COMP0_PP1INST 中断使能寄存器:	
5	PP1INTEN	RW	0x0	1: COMP0_PP1INST 中断使能	
				0: COMP0_PP1INST 中断禁止	
				COMP0_PP0INST 中断使能寄存器:	
4	PP0INTEN	RW	0x0	1: COMP0_PP0INST 中断使能	
				0: COMP0_PP0INST 中断禁止	
3:1	RSV	-	-	保留	
				COMP0_INTST 中断使能寄存器:	
0	INTEN	RW	0x0	1: COMP0_INTST 中断使能	
				0: COMP0_INTST 中断禁止	

22.6.14COMP1 中断使能寄存器 COMP1_INTEN (偏移: 17Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述		
31:7	RSV	_	_	保留		
				COMP1_PP2INST 中断使能寄存器:		
6	PP2INTEN	RW	0x0	1: COMP1_PP2INST 中断使能		
				0: COMP1_PP2INST 中断禁止		
				COMP1_PP1INST 中断使能寄存器:		
5	PP1INTEN	RW	0x0	1: COMP1_PP1INST 中断使能		
				0: COMP1_PP1INST 中断禁止		
				COMP1_PP0INST 中断使能寄存器:		
4	PP0INTEN	RW	0x0	0 1: COMP1_PP0INST 中断使能		
				0: COMP1_PP0INST 中断禁止		
3:1	RSV	-	_	保留		
				COMP1_INTST 中断使能寄存器:		
0	INTEN	RW	0x0	1: COMP1_INTST 中断使能		
		7		0: COMP1_INTST 中断禁止		

22.7 使用流程

COMP 比较器基本配置:

- 1. 在 COMPx_CFG 寄存器选择正向负向输入端通道和触发模式。
- 2. 在 COMPx_POLL 寄存器可选择是否打开轮询模式以及配置轮询等待周期。

- 3. 在 COMPx_POLLMASK 寄存器设置轮询通道切换时间。
- 4. 在 COMPx_LVSET 寄存器可选择滤波功能包括滤波模式和滤波时间等。
- 5. 在 COMPx_WINCFG 寄存器选择窗口触发位、窗口时间以及窗口使能。
- 6. 在 COMPx_INTEN 寄存器中打开中断使能。
- 7. 打开 COMPx_EN 使能,观察中断比较结果。



UM32Mx56 用户手册 DIV

23 **DIV**

23.1 概述

DIV 的实现目标是能够支持不超过 32bits 的除法。除数不大于 32bits, 被除数可以为任意 bit。 主要应用于除数小于 32bits 的应用。

23.2 主要特性

- 有符号整数运算
- 支持不超过 32bits 的除法
- 除以 0 警告功能
- 8个 AHB 时钟周期出运算结果

23.3 寄存器描述

DIV 模块基地址为: 0x4002_1000

表 23-1: DIV 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	DIV_DIVIDEND	被除数寄存器
0x04	DIV_DIVISOR	除数寄存器
0x08	DIV_REMAIN	余数寄存器
0x0C	DIV_QUOTIENT	商寄存器
0x10	DIV_STATUS	状态寄存器

23.3.1 被除数寄存器 DIV_DIVIDEND (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	DIVIDEND	RW	0x0	被除数

UM32Mx56 用户手册 DIV

23.3.2 除数寄存器 DIV_DIVISOR (偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	DIVISOR	RW	0x1	除数

23.3.3 余数寄存器 DIV_REMAIN (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	REMAIN	R	0x0	余数

23.3.4 商寄存器 DIV_QUOTIENT (偏移: 0Ch)

比特	名称	属性	复位值	描述	
31:0	QUOTIENT	R	0x0	商	

23.3.5 状态寄存器 DIV_STATUS (偏移: 10h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:2	RSV	-	-	保留位
				除数为 0 标志:
1	DB0	R	0x0	1: 除数为 0
				0: 除数不为 0
				运算完成标志位:
0	DONE	R	0x1	1: 运算完成
				0: 运算未完成

23.4 使用流程

- 1. 往除数寄存器中写入除数。
- 2. 往被除数寄存器中写入被除数。
- 隔8个算法时钟周期或者查询完成状态位从商寄存器中读出商,如果被除数还未输入完,则转至步骤2,如果输入完则转至步骤4。
- 4. 从余数寄存器中读出余数,运算结束。

UM32Mx56 用户手册 SQRT

24 SQRT

24.1 概述

SQRT模块为开方运算模块。

24.2 主要特性

● AHB 总线接口、4个 AHB 总线时钟出结果

24.3 寄存器描述

SQRT 寄存器基地址: 0x4002_1400

表 24-1: SQRT 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	SQRT_VALUE	SQRT 被开方数据寄存器
0x04	SQRT_RESULT	SQRT 开方运算结果寄存器
0x08	SQRT_SR	SQRT 状态寄存器

24.3.1 SQRT 被开方数据寄存器 (SQRT_VALUE) (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
				被开方数据寄存器:
31:0	VALUE	RW	0x0	写此寄存器,写入的数据即刻开始开方运算。4
				个 AHB 时钟周期出结果。

24.3.2 SQRT 开方运算结果寄存器 (SQRT_RESULT) (偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:0	RESULT	R	0x0	此寄存器在开方运算完毕后,保存运算结果。

UM32Mx56 用户手册 SQRT

24.3.3 SQRT 状态寄存器 (SQRT_SR) (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:1	RSV	-	-	保留
				开方运算状态标志:
0	BUSY	R	0x0	1: 开方运算正在进行,未完成
				0: 开方运算完成,硬件空闲

24.4 使用流程

- 1. 向 SQRT_VALUE 写入被开方数值。
- 2. 软件 delay 或者查询 SQRT_SR 寄存器,等待值为 0。
- 3. 读取 SQRT_RESULT,得到开方结果。



UM32Mx56 用户手册 SysTick

25 SysTick

25.1 概述

OS 要想支持多任务,就需要周期执行上下文切换,这样就需要有定时器之类的硬件资源打断程序执行。当定时器中断产生时,处理器就会在异常处理中进行 OS 任务调度,同时还会进行 OS 维护的工作。Cortex-M0+处理器中有一个称为 SysTick 的简单定时器,用于产生周期性的中断请求。

SysTick 为 24 位的定时器,并且向下计数。定时器的计数减到 0 后,就会重新装载一个可编程的数值,并且同时产生 SysTick 异常(异常编号为 15),该异常事件会引起 SysTick 异常处理的执行,这个过程是 OS 的一部分。

对于不需要 OS 的系统,SysTick 定时器也可以用作其他用途,比如定时、计时或者为需要周期执行的任务提供中断源。SysTick 异常的产生是可控的,如果异常被禁止,仍然可以用轮询的方法使用 SysTick 定时器,比如检查当前的计数值或者轮询溢出标志。

25.2 寄存器描述

SysTick 寄存器基地址: 0xE000_E010

表 25-1: SysTick 寄存器列表

偏置	名称	描述
0x00	SysTick_CTRL	SysTick 控制和状态寄存器
0x04	SysTick_LOAD	SysTick 重载值寄存器
0x08	SysTick_VAL	SysTick 当前值寄存器

UM32Mx56 用户手册 SysTick

25.2.1 控制和状态寄存器 SysTick_CTRL (偏移: 00h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:17	RSV	-	-	保留
				Systick定时器溢出标志:
16	COUNTFLAG	R	0x0	1: Systick定时器发生下溢出
10	COUNTFLAG	K	UXU	0: Systick定时器未发生溢出
				读该寄存器,可清除COUNTFLAG标志。
15:2	RSV	_	-	保留
				SysTick中断使能:
1	TICKINT	RW	0x0	1: 使能中断
				0: 禁止中断
				SysTick定时器使能:
0	ENABLE	RW	0x0	1: 使能SysTick
				0: 禁止SysTick

25.2.2 重载值寄存器 SysTick_LOAD (偏移: 04h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:24	RSV	-	-	保留
23:0	RELOAD	RW	0xFFFFFF	SysTick定时器重载值

25.2.3 当前值寄存器 SysTick_VAL (偏移: 08h)

比特	名称	属性	复位值	描述
31:24	RSV		1	保留
22.0	CLIDDENIT	DW	OVECECE	读该寄存器,获取 SysTick 定时器的当前计数值;
23.0	23:0 CURRENT		0xFFFFFF	写任意值到该寄存器,清零该寄存器及 COUNTFLAG。

UM32Mx56 用户手册 SysTick

25.3 使用流程

由于 SysTick 定时器的重载值和当前值在复位时都是未定义的,为了防止产生异常结果,对 SysTick 的配置需要遵循一定的流程:

- 1. 配置 SysTick_CTRL[0]为 0, 禁止 SysTick。
- 2. 配置 SysTick_LOAD,选择 SysTick 的溢出周期。
- 3. 向 SysTick_VAL 写入任意值,清零 SysTick_VAL 及 SysTick_CTRL。
- 4. COUNTFLAG.
- 5. 配置 SysTick_CTRL[1]为 1, 使能 SysTick 中断。
- 6. 配置 SysTick_CTRL[0]为 1, 使能 SysTick。
- 7. 查询等待定时器溢出标志到来之后关闭和清空计数器,或者在中断服务程序中读取 SysTick_CTRL 以清除溢出标志。

UM32Mx56 用户手册 调试支持 (DBG)

26 调试支持 (DBG)

集成硬件调试模块的 Cortex®-M0 内核,支持指令断点(指令取值时停止)和数据断点(数据访问时停止)。当内核停止时,用户可以查看内核的内部状态和系统的外部状态。用户查询操作完成后,可以恢复内核和外设,继续执行相应的程序。芯片内核的硬件调试模块在连接到调试器时即可使用(在未被禁用的情况下)。

支持串行接口(两线 SWD)调试接口。

UM32Mx56 用户手册 版本维护

27 版本维护

日期	版本	描述
2024.11.18	V1.0	初始版
		1. 修改 OTP_MAIN_EN[15]控制地址区域。
2025.09.10	V1.0.1	2. 修改部分寄存器描述。
		3. 更新系统最高主频为 60MHz。