

# UM321xF API 参考手册

版本：V1.0



UNICMICRO

广芯微电子

广芯微电子（广州）股份有限公司

<http://www.unicmicro.com/>

## 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。

1. 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。
2. 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。

## 版本修订

版本	日期	描述
V1.0	2022.08.03	初始版

# 目录

1	应用程序接口 (API)	1
1.1	ADC接口	1
1.1.1	ADC_IRQHandler	1
1.1.2	adc_init	1
1.1.3	adc_close	1
1.1.4	adc_irq_init	1
1.1.5	adc_channel_gpio_config	2
1.1.6	adc_convert_start	2
1.1.7	adc_convert_stop	2
1.1.8	adc_channel_cal	2
1.1.9	adc_irq_get_data	2
1.1.10	adc_get_data	3
1.1.11	adc_rxfifo_config	3
1.1.12	adc_hardware_trig_config	3
1.2	ATIMER接口	3
1.2.1	ATIMER_IRQHandler	3
1.2.2	atimer_get_status	4
1.2.3	atimer_module_enable	4
1.2.4	atimer_dmac_enable	4
1.2.5	atimer_irq	4
1.2.6	atimer_counter	5
1.2.7	atimer_init	5
1.2.8	atimer_pwm_init	5
1.2.9	atimer_singlepulse_init	5
1.2.10	atimer_inputcapture_init	6
1.2.11	atimer_xorinput_init	6
1.2.12	atimer_slave_init	6
1.2.13	atimer_encoder_init	6
1.2.14	atimer_atimer2sram_init	7
1.2.15	atimer_sram2atimer_init	7
1.2.16	atimer_set_compare	7
1.2.17	atimer_get_capture	7
1.2.18	atimer_get_cnt	8
1.3	BTIMER01接口	8
1.3.1	BTIMER01_IRQHandler	8
1.3.2	btimer01_irq_init	8
1.3.3	btimer0_count_init	8
1.3.4	btimer1_count_init	9
1.3.5	btimer0_pwm_cn_init	9
1.3.6	btimer1_pwm_cn_init	9
1.3.7	btimer0_caen	9
1.3.8	btimer1_caen	9
1.3.9	btimer0_cen_all	10
1.3.10	btimer1_cen1_all	10
1.4	BTIMER23接口	10
1.4.1	BTIMER23_IRQHandler	10
1.4.2	btimer23_irq_init	10
1.4.3	btimer2_count_init	11
1.4.4	btimer3_count_init	11
1.4.5	btimer2_pwm_cn_init	11
1.4.6	btimer3_pwm_cn_init	11
1.4.7	btimer2_caen	12
1.4.8	btimer3_caen	12
1.4.9	btimer2_cen_all	12

1.4.10	btimer3_cen_all	12
1.5	CACHE接口	12
1.5.1	cache_init	12
1.5.2	cache_enable	13
1.5.3	cache_disable	13
1.5.4	cache_clear	13
1.6	CAN接口	13
1.6.1	CAN_IRQHandler	13
1.6.2	can_init	14
1.6.3	can_filter_config	14
1.6.4	can_irq_init	14
1.6.5	can_send_data	15
1.6.6	can_read_data	15
1.6.7	can_get_sr_reg	15
1.6.8	can_get_rmc_reg	15
1.7	CMP接口	15
1.7.1	ANALOG_IRQHandler	16
1.7.2	cmp_init	16
1.7.3	cmp_irq_init	16
1.7.4	clean_cmp_enentstatus	16
1.7.5	get_acmp_enentstatus	17
1.8	CRC接口	17
1.8.1	crc16_init	17
1.8.2	crc16_ccitt	17
1.8.3	crc_soft	17
1.8.4	crc16_ccitt_soft	18
1.9	DMA接口	18
1.9.1	DMA_IRQHandler	18
1.9.2	dma_init	18
1.9.3	dma_source_config	18
1.9.4	dma_destination_config	19
1.9.5	dma_irq_init	19
1.9.6	dma_controler_enable	19
1.9.7	dma_controler_disable	19
1.9.8	dma_irq_transfer	20
1.9.9	dma_poll_transfer	20
1.10	flash接口	20
1.10.1	eflash_init	20
1.10.2	eflash_erase_page	20
1.10.3	eflash_write_word	21
1.10.4	eflash_write_halfword	21
1.10.5	eflash_write_byte	21
1.10.6	eflash_rewrite_word	22
1.10.7	do_crc	22
1.10.8	check_crc_sn	22
1.10.9	read_sequence	23
1.10.10	read_UID	23
1.11	GPIO接口	23
1.11.1	GPIO_PA_IRQHandler	24
1.11.2	GPIO_PB_IRQHandler	24
1.11.3	GPIO_PC_IRQHandler	24
1.11.4	GPIO_PD_IRQHandler	24
1.11.5	GPIO_PE_IRQHandler	24
1.11.6	GPIO_PF_IRQHandler	25
1.11.7	GPIO_PG_IRQHandler	25
1.11.8	gpio_init	25
1.11.9	gpio_dir	25

1.11.10	gpio_in_enable.....	26
1.11.11	gpio_config_pu.....	26
1.11.12	gpio_config_pd.....	26
1.11.13	gpio_config_od.....	26
1.11.14	gpio_read_io.....	27
1.11.15	gpio_write_io.....	27
1.11.16	gpio_setio.....	27
1.11.17	gpio_irq_init.....	27
1.11.18	gpio_set_is.....	28
1.11.19	gpio_set_iev.....	28
1.11.20	gpio_set_ibe.....	28
1.12	GTIMER0接口.....	28
1.12.1	GTIMER0_IRQHandler.....	28
1.12.2	gtimer0_caen.....	29
1.12.3	gtimer0_cen_all.....	29
1.12.4	gtimer0_count_init.....	29
1.12.5	gtimer0_pwm_init.....	29
1.12.6	gtimer0_capture_init.....	30
1.12.7	gtimer0_bke_init.....	30
1.12.8	gtimer0_irq_init.....	30
1.12.9	gtimer0_start.....	30
1.12.10	gtimer0_stop.....	30
1.12.11	gtimer0_moe_set.....	31
1.12.12	gtimer0_soft_bke_set.....	31
1.13	GTIMER1接口.....	31
1.13.1	GTIMER1_IRQHandler.....	31
1.13.2	btimer1_caen.....	31
1.13.3	gtimer1_cen_all.....	32
1.13.4	gtimer1_count_init.....	32
1.13.5	gtimer1_pwm_init.....	32
1.13.6	gtimer1_capture_init.....	32
1.13.7	gtimer1_bke_init.....	33
1.13.8	gtimer1_irq_init.....	33
1.13.9	gtimer1_start.....	33
1.13.10	gtimer1_stop.....	33
1.13.11	gtimer1_moe_set.....	33
1.13.12	gtimer1_soft_bke_set.....	34
1.14	GTIMER2接口.....	34
1.14.1	GTIMER2_IRQHandler.....	34
1.14.2	gtimer2_caen.....	34
1.14.3	gtimer2_cen_all.....	34
1.14.4	gtimer2_count_init.....	34
1.14.5	gtimer2_pwm_init.....	35
1.14.6	gtimer2_capture_init.....	35
1.14.7	gtimer2_bke_init.....	35
1.14.8	gtimer2_irq_init.....	35
1.14.9	gtimer2_start.....	36
1.14.10	gtimer2_stop.....	36
1.14.11	gtimer2_moe_set.....	36
1.14.12	gtimer2_soft_bke_set.....	36
1.15	I2C0/I2C1接口.....	36
1.15.1	i2c_get_int_status.....	37
1.15.2	i2c_get_status.....	37
1.15.3	i2c_write_byte.....	37
1.15.4	i2c_read_byte.....	37
1.15.5	i2c_wait_state.....	38
1.15.6	i2c_write_byte_wait_status.....	38

1.15.7	i2c_read_byte_wait_status.....	39
1.15.8	i2c_speed.....	39
1.15.9	i2c_master_init.....	40
1.15.10	i2c_start.....	40
1.15.11	i2c_restart.....	41
1.15.12	i2c_stop.....	41
1.15.13	i2c_master_send.....	42
1.15.14	i2c_master_recv.....	42
1.15.15	i2c_master_send_mix.....	43
1.15.16	i2c_master_recv_mix.....	44
1.15.17	i2c_slave_init.....	44
1.15.18	i2c_slave_send_data.....	44
1.15.19	i2c_slave_mixsend_data.....	45
1.15.20	i2c_slave_recv_data.....	45
1.15.21	i2c_slave_mixrecv_data.....	45
1.16	LPTIMER01接口.....	46
1.16.1	LPTIMER01_IRQHandler.....	46
1.16.2	lptimer01_model_init.....	46
1.16.3	lptimer0_count_init.....	47
1.16.4	lptimer0_pwm_init.....	47
1.16.5	lptimer0_trigger_init.....	48
1.16.6	lptimer0_extcount_init.....	48
1.16.7	lptimer0_capture_init.....	48
1.16.8	lptimer0_time_out_init.....	49
1.16.9	lptimer0_irq_init.....	49
1.16.10	lptimer0_start.....	49
1.16.11	lptimer0_stop.....	50
1.16.12	lptimer1_count_init.....	50
1.16.13	lptimer1_pwm_init.....	50
1.16.14	lptimer1_trigger_init.....	50
1.16.15	lptimer1_extcount_init.....	51
1.16.16	lptimer1_capture_init.....	51
1.16.17	lptimer1_time_out_init.....	51
1.16.18	lptimer1_irq_init.....	52
1.16.19	lptimer1_start.....	52
1.16.20	lptimer1_stop.....	52
1.17	LPTIMER23接口.....	52
1.17.1	LPTIMER23_IRQHandler.....	53
1.17.2	lptimer23_model_init.....	53
1.17.3	lptimer2_count_init.....	53
1.17.4	lptimer2_pwm_init.....	54
1.17.5	lptimer2_trigger_init.....	54
1.17.6	lptimer2_extcount_init.....	55
1.17.7	lptimer2_capture_init.....	55
1.17.8	lptimer2_time_out_init.....	55
1.17.9	lptimer2_irq_init.....	56
1.17.10	lptimer2_start.....	56
1.17.11	lptimer2_stop.....	56
1.17.12	lptimer3_count_init.....	56
1.17.13	lptimer3_pwm_init.....	57
1.17.14	lptimer3_trigger_init.....	57
1.17.15	lptimer3_extcount_init.....	57
1.17.16	lptimer3_capture_init.....	58
1.17.17	lptimer3_time_out_init.....	58
1.17.18	lptimer3_irq_init.....	58
1.17.19	lptimer3_start.....	58
1.17.20	lptimer3_stop.....	59

1.18	LPUART接口 .....	59
1.18.1	LPUART_IRQHandler .....	59
1.18.2	lpuart_set_baud_rate .....	59
1.18.3	lpuart_init .....	59
1.18.4	lpuart_irq_init .....	60
1.18.5	lpuart_recv_byte .....	60
1.18.6	lpuart_rec_bytes .....	60
1.18.7	lpuart_send_byte .....	60
1.18.8	lpuart_send_bytes .....	61
1.18.9	lpuart_match_init (void) .....	61
1.19	OPA接口 .....	61
1.19.1	ANALOG_IRQHandler .....	61
1.19.2	opa_init .....	62
1.19.3	opa_cmp_init .....	62
1.19.4	opa_irq_init .....	62
1.20	QSPI接口 .....	62
1.20.1	QSPI_IRQHandler .....	62
1.20.2	qspi_init .....	62
1.20.3	qspi_irq_init .....	63
1.20.4	qspi_line_set .....	63
1.20.5	qspi_config .....	63
1.20.6	qspi_set_cmd .....	63
1.20.7	qspi_set_program_time .....	63
1.20.8	qspi_set_para_read .....	64
1.20.9	qspi_set_para_write .....	64
1.20.10	qspi_read_byte .....	64
1.20.11	qspi_read_word .....	64
1.20.12	qspi_read_dword .....	64
1.20.13	qspi_write_byte .....	65
1.20.14	qspi_write_word .....	65
1.20.15	qspi_write_dword .....	65
1.20.16	flash_get_status .....	65
1.20.17	flash_wait_till_idle .....	66
1.20.18	flash_write_enable .....	67
1.20.19	flash_write_disable .....	67
1.20.20	flash_write_page .....	68
1.20.21	flash_read_bytes .....	69
1.20.22	flash_2read_bytes .....	69
1.20.23	flash_quad_enable .....	69
1.20.24	flash_quad_disable .....	70
1.20.25	flash_4write_page .....	71
1.20.26	flash_4read_bytes .....	71
1.20.27	flash_enter_quad_fast_mode .....	72
1.20.28	flash_read_device_id .....	73
1.20.29	flash_read_id .....	73
1.20.30	erase_flash_sector .....	73
1.21	RTC接口 .....	74
1.21.1	RTC_IRQHandler .....	74
1.21.2	rtc_irq_init .....	74
1.21.3	rtc_enable .....	74
1.21.4	rtc_disable .....	75
1.21.5	rtc_calendar_set .....	75
1.21.6	rtc_calendar_get .....	75
1.21.7	rtc_alarm_set .....	75
1.21.8	rtc_fout_init .....	76
1.21.9	rtc_ltbc_init .....	76
1.21.10	rtc_stamp_init .....	76



1.22	SPI0接口	77
1.22.1	SPI0_IRQHandler	77
1.22.2	spi0_wait_idle	77
1.22.3	spi0_init	77
1.22.4	spi0_irq_init	78
1.22.5	spi0_irq_receive_byte	78
1.22.6	spi0_master_half_duplex_send_bytes	78
1.22.7	spi0_master_half_duplex_receive_bytes	78
1.22.8	spi0_cs_enable	79
1.22.9	spi0_slave_half_duplex_send_bytes	79
1.22.10	spi0_slave_half_duplex_receive_bytes	79
1.23	SPI1接口	79
1.23.1	SPI1_IRQHandler	80
1.23.2	spi1_wait_idle	80
1.23.3	spi1_init	80
1.23.4	spi1_irq_init	80
1.23.5	spi1_irq_receive_byte	81
1.23.6	spi1_master_half_duplex_send_bytes	81
1.23.7	spi1_master_half_duplex_receive_bytes	81
1.23.8	spi1_cs_enable	81
1.23.9	spi1_slave_half_duplex_send_bytes	82
1.23.10	spi1_slave_half_duplex_receive_bytes	82
1.24	SysTick接口	82
1.24.1	systick_init	82
1.24.2	systick_get_flag	82
1.24.3	systick_get_load	83
1.24.4	systick_set_load	83
1.24.5	systick_get_count	83
1.24.6	systick_clear_count	83
1.24.7	SysTick_Handler	83
1.25	UART0接口	83
1.25.1	UART0_IRQHandler	84
1.25.2	uart0_init	84
1.25.3	uart0_irq_init	84
1.25.4	uart0_set_baud_rate	84
1.25.5	uart0_send_byte	85
1.25.6	uart0_rcv_byte	85
1.25.7	uart0_send_bytes	85
1.25.8	uart0_rec_bytes	85
1.26	UART1接口	86
1.26.1	UART1_IRQHandler	86
1.26.2	uart1_set_baud_rate	86
1.26.3	uart1_init	86
1.26.4	uart1_irq_init	87
1.26.5	uart1_9bit_config	87
1.26.6	uart1_send_9bit_byte	87
1.26.7	uart1_rcv_9bit_byte	87
1.26.8	uart1_send_9bit_bytes	87
1.26.9	uart1_rec_9bit_bytes	88
1.26.10	uart1_send_byte	88
1.26.11	uart1_rcv_byte	88
1.26.12	uart1_send_bytes	88
1.26.13	uart1_rec_bytes	89
1.27	UART2接口	89
1.27.1	UART2_IRQHandler	89
1.27.2	uart2_init	89
1.27.3	uart2_irq_init	90

1.27.4	uart2_set_baud_rate .....	90
1.27.5	uart2_send_byte.....	90
1.27.6	uart2_recv_byte.....	90
1.27.7	uart2_send_bytes.....	91
1.27.8	Uart2_rec_bytes .....	91
1.28	WDT接口 .....	91
1.28.1	WDT_IRQHandler .....	91
1.28.2	wdt_init .....	91
1.28.3	wdt_irq_init .....	92
1.28.4	wdt_reset_set .....	92
1.28.5	wdt_load_set .....	92
1.28.6	wdt_stall_set.....	92
1.29	WWDT接口 .....	92
1.29.1	WWDT_IRQHandler.....	92
1.29.2	wwdt_init.....	93
1.29.3	wwdt_irq_init.....	93
1.29.4	wwdt_start .....	93
1.29.5	wwdt_feed .....	93

# 1 应用程序接口 (API)

## 1.1 ADC接口

```
#include "adc.h"
```

### 1.1.1 ADC\_IRQHandler

功能	ADC_IRQHandler
描述	ADC中断处理函数
函数定义	<a href="#">void ADC_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.1.2 adc\_init

功能	adc_init
描述	ADC初始化
函数定义	<a href="#">void adc_init (uint8_t vref_sel, uint32_t speed_div, uint8_t work_mode)</a>
参数	<a href="#">uint8_t vref_sel</a> : ADC参考电压源选择 <a href="#">uint32_t speed_div</a> : ADC内部时钟分频器分频值 <a href="#">uint8_t work_mode</a> : ADC工作模式选择(0:单次模式 1: 连续模式)
返回	none

### 1.1.3 adc\_close

功能	adc_close
描述	ADC模块关闭
函数定义	<a href="#">void adc_close(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.1.4 adc\_irq\_init

功能	adc_irq_init
描述	ADC中断初始化
函数定义	<a href="#">void adc_irq_init(uint8_t irq_enable, uint32_t irq_type, void (*pfunc)(uint8_t ch))</a>
参数	<a href="#">uint8_t irq_enable</a> : ADC中断使能选择 <a href="#">uint32_t irq_type</a> : ADC中断类型 <a href="#">void (*pfunc)()</a> : ADC中断回调函数
返回	none

### 1.1.5 adc\_channel\_gpio\_config

功能	adc_channel_gpio_config
描述	ADC通道配置
函数定义	<code>void adc_channel_gpio_config(uint16_t channel, uint32_t gpio)</code>
参数	<code>uint16_t channel</code> : ADC通道选择 <code>uint32_t gpio</code> : ADC通道对应IO管脚
返回	none

### 1.1.6 adc\_convert\_start

功能	adc_convert_start
描述	使能ADC转换
函数定义	<code>void adc_convert_start(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.1.7 adc\_convert\_stop

功能	adc_convert_stop
描述	停止ADC转换
函数定义	<code>void adc_convert_stop(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.1.8 adc\_channel\_cal

功能	adc_channel_cal
描述	通道转换, 将当前通道的信息转换为实际的通道编号
函数定义	<code>uint8_t adc_channel_cal(uint16_t ch_num)</code>
参数	<code>uint16_t ch_num</code> : 当前完成ADC采样的通道信息
返回	<code>uint8_t ret</code> : 实际的通道编号

### 1.1.9 adc\_irq\_get\_data

功能	adc_irq_get_data
描述	获取ADC通道数据//中断专用
函数定义	<code>uint16_t adc_irq_get_data(uint8_t ch)</code>
参数	<code>uint8_t ch</code> : ADC通道选择
返回	<code>uint16_t ret</code> : ADC通道有效数据及通道编号信息 (高4位: 通道信息、低12位: 有效数据)

### 1.1.10 adc\_get\_data

功能	adc_get_data
描述	获取ADC通道数据//查询专用
函数定义	<code>uint16_t adc_get_data(uint8_t ch_num)</code>
参数	<code>uint8_t ch_num</code> : ADC通道选择
返回	<code>uint8_t ret</code> : ADC通道有效数据

### 1.1.11 adc\_rxfifo\_config

功能	adc_rxfifo_config
描述	ADC接收缓存配置
函数定义	<code>void adc_rxfifo_config (uint8_t rxfigo_trig_level, uint8_t dma_access, uint8_t state)</code>
参数	<code>uint8_t rxfigo_trig_level</code> : ADC的rxfifo中断触发数量控制 (ADC_RXFIFO_LEAST_8DATA/ADC_RXFIFO_LEAST_1DATA) <code>uint8_t dma_access</code> : ADC的rxfifo访问模式 (ADC_DMA_ACCESS_RXFIFO/ADC_CPU_ACCESS_RXFIFO) <code>uint8_t state</code> : 使能状态 (ENABLE/DISABLE)
返回	none

### 1.1.12 adc\_hardware\_trig\_config

功能	adc_hardware_trig_config
描述	ADC硬件触发配置
函数定义	<code>void adc_hardware_trig_config (uint8_t hardware_type, uint8_t polarity_type, uint8_t state)</code>
参数	<code>uint8_t hardware_type</code> : ADC的硬件触发类型选择 <code>uint8_t polarity_type</code> : ADC的硬件触发极性选择 <code>uint8_t state</code> : 使能状态 (ENABLE/DISABLE)
返回	none

## 1.2 ATIMER接口

```
#include "atimer.h"
```

```
#include "gpio.h"
```

### 1.2.1 ATIMER\_IRQHandler

功能	ATIMER_IRQHandler
描述	ATIMER中断处理函数
函数定义	<code>void ATIMER_IRQHandler (void)</code>
参数	none
返回	none

## 1.2.2 atimer\_get\_status

功能	atimer_get_status
描述	获取相应的状态
函数定义	<code>uint8_t atimer_get_status (uint8_t object)</code>
参数	<code>uint8_t object</code> : 状态标志
返回	相应的状态

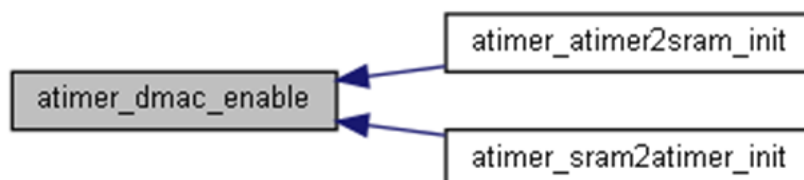
## 1.2.3 atimer\_module\_enable

功能	atimer_module_enable
描述	使能时钟并复位定时器0模块
函数定义	<code>void atimer_module_enable (void)</code>
参数	none
返回	none

## 1.2.4 atimer\_dmac\_enable

功能	atimer_dmac_enable
描述	DMA使能
函数定义	<code>void atimer_dmac_enable (uint8_t length, uint8_t base_addr)</code>
参数	<code>uint8_t length</code> : DMA Burst长度 <code>uint8_t base_addr</code> : DMA基地址
返回	none

函数的调用关系图:



## 1.2.5 atimer\_irq

功能	atimer_irq
描述	ATIMER中断控制
函数定义	<code>void atimer_irq (uint8_t dier, IRQn_Type nvic_com, uint8_t newstate, void(*pfunc)())</code>
参数	<code>uint8_t dier</code> : ATIM DMA和中断使能寄存器 <code>IRQn_Type nvic_com</code> : 全局中断 ATIM_BRK_IRQn: 刹车事件 ATIM_UP_IRQn: 更新事件 ATIM_TRIGCOM_IRQn: 触发/COM事件 ATIM_CC_IRQn: 通道比较/捕捉 <code>uint8_t newstate</code> : ATIM使能/失能

	<code>void(*pfunc)()</code> : 回调函数
返回	none

## 1.2.6 atimer\_counter

功能	atimer_counter
描述	ATIMER计时器使能/失能
函数定义	<code>void atimer_counter (uint8_t newstate)</code>
参数	<code>uint8_t newstate</code> : ATIM使能/失能
返回	none

## 1.2.7 atimer\_init

功能	atimer_init
描述	定时器0初始化
函数定义	<code>void atimer_init(uint16_t arr, uint16_t psc)</code>
参数	<code>uint16_t arr</code> : 自动重载值 <code>uint16_t psc</code> : 分频系数
返回	none

## 1.2.8 atimer\_pwm\_init

功能	atimer_pwm_init
描述	定时器0初始化PWM模式
函数定义	<code>void atimer_pwm_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t mode, uint8_t channel)</code>
参数	<code>uint16_t arr</code> : 自动重载值 <code>uint16_t psc</code> : 分频系数 <code>uint8_t mode</code> : 输出比较模式 <code>uint8_t channel</code> : ATIM通道
返回	none

函数调用图:



## 1.2.9 atimer\_singlepulse\_init

功能	atimer_singlepulse_init
描述	定时器0单脉冲模式初始化
函数定义	<code>void atimer_singlepulse_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t channel, uint8_t input_channel)</code>
参数	<code>uint16_t arr</code> : 自动重载值 <code>uint16_t psc</code> : 分频系数 <code>uint8_t channel</code> : 输出ATIM通道 <code>uint8_t input_channel</code> : 输入ATIM通道

返回	none
----	------

### 1.2.10 atimer\_inputcapture\_init

功能	atimer_inputcapture_init
描述	定时器0输入捕获模式初始化
函数定义	<code>void atimer_inputcapture_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t mode, uint8_t channel)</code>
参数	uint16_t arr: 自动重载值 uint16_t psc: 分频系数 uint8_t mode: 输入捕获模式 uint8_t channel: ATIM通道
返回	none

### 1.2.11 atimer\_xorinput\_init

功能	atimer_xorinput_init
描述	定时器0输入异或模式初始化
函数定义	<code>void atimer_xorinput_init (uint16_t arr, uint16_t psc)</code>
参数	uint16_t arr: 自动重载值 uint16_t psc: 分频系数
返回	none

### 1.2.12 atimer\_slave\_init

功能	atimer_slave_init
描述	定时器0单脉冲模式初始化
函数定义	<code>void atimer_slave_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t mode, uint8_t channel)</code>
参数	uint16_t arr: 自动重载值 uint16_t psc: 分频系数 uint8_t mode: 从机模式 uint8_t channel: ATIM通道
返回	none

### 1.2.13 atimer\_encoder\_init

功能	atimer_encoder_init
描述	定时器0编码器初始化
函数定义	<code>void atimer_encoder_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t mode)</code>
参数	uint16_t arr: 自动重载值 uint16_t psc: 分频系数 uint8_t mode: 编码器模式 (从机模式)
返回	none



### 1.2.14 atimer\_atimer2sram\_init

功能	atimer_atimer2sram_init
描述	定时器0的DMA模式初始化
函数定义	<code>void atimer_atimer2sram_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t channel)</code>
参数	uint16_t arr: 自动重载值 uint16_t psc: 分频系数 uint8_t channel: ATIM通道
返回	none

函数调用图:



### 1.2.15 atimer\_sram2atimer\_init

功能	atimer_sram2atimer_init
描述	定时器0的DMA模式初始化
函数定义	<code>void atimer_sram2atimer_init (uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t channel)</code>
参数	uint16_t arr: 自动重载值 uint16_t psc: 分频系数 uint8_t channel: ATIM通道
返回	none

函数调用图:



### 1.2.16 atimer\_set\_compare

功能	atimer_set_compare
描述	设置通道x的输出比较值
函数定义	<code>void atimer_set_compare (uint8_t channel, uint16_t compare_value)</code>
参数	uint8_t channel: ATIM通道 uint16_t compare_value: 比较值
返回	none

### 1.2.17 atimer\_get\_capture

功能	atimer_get_capture
描述	读取通道x的输入捕获值
函数定义	<code>uint16_t atimer_get_capture (uint8_t channel)</code>
参数	uint8_t channel: ATIM通道
返回	捕获值

## 1.2.18 atimer\_get\_cnt

功能	atimer_get_cnt
描述	读取定时器计数值
函数定义	<a href="#">uint16_t atimer_get_cnt (void)</a>
参数	none
返回	定时器计数值

## 1.3 BTIMER01接口

```
#include "btimer01.h"
```

```
#include "uart1.h"
```

### 1.3.1 BTIMER01\_IRQHandler

功能	BTIMER01_IRQHandler
描述	BTIMER0及BTIMER 1中断处理函数
函数定义	<a href="#">void BTIMER01_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.3.2 btimer01\_irq\_init

功能	btimer01_irq_init
描述	BTIMER0及BTIMER1中断初始化
函数定义	<a href="#">void btimer01_irq_init (uint8_t irq_enable, uint8_t btimer_irq_type, void(*pfunc)())</a>
参数	<a href="#">uint8_t irq_enable</a> : 中断使能开关 1: 使能 0: 禁止 <a href="#">uint8_t btimer_irq_type</a> : 中断类型选择 <a href="#">void(*pfunc)()</a> : btimer01: 中断回调函数
返回	none

### 1.3.3 btimer0\_count\_init

功能	btimer0_count_init
描述	BTIMER0 count 初始化
函数定义	<a href="#">void btimer0_count_init (uint16_t arr, uint16_t psc)</a>
参数	<a href="#">uint16_t arr</a> : 重载值设置 <a href="#">uint16_t psc</a> : 预分频值设置
返回	none

### 1.3.4 btimer1\_count\_init

功能	btimer1_count_init
描述	BTIMER1 count 初始化
函数定义	<code>void btimer1_count_init (uint16_t arr, uint16_t psc)</code>
参数	<code>uint16_t arr</code> : 重载值设置 <code>uint16_t psc</code> : 预分频值设置
返回	none

### 1.3.5 btimer0\_pwm\_cn\_init

功能	btimer0_pwm_cn_init
描述	BTIMER0 count pwm 输出初始化
函数定义	<code>void btimer0_pwm_cn_init (uint16_t arr, uint16_t ccr, uint16_t psc)</code>
参数	<code>uint16_t arr</code> : 重载值设置 <code>uint16_t ccr</code> : 比较值设置 <code>uint16_t psc</code> : 预分频值设置
返回	none

### 1.3.6 btimer1\_pwm\_cn\_init

功能	btimer1_pwm_cn_init
描述	BTIMER1 count pwm 输出初始化
函数定义	<code>void btimer1_pwm_cn_init (uint16_t arr, uint16_t ccr, uint16_t psc)</code>
参数	<code>uint16_t arr</code> : 重载值设置 <code>uint16_t ccr</code> : 比较值设置 <code>uint16_t psc</code> : 预分频值设置
返回	none

### 1.3.7 btimer0\_caen

功能	btimer0_caen
描述	使能BTIMER0 count受cen_all控制
函数定义	<code>void btimer0_caen (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.3.8 btimer1\_caen

功能	btimer1_caen
描述	使能BTIMER0 count受cen_all控制
函数定义	<code>void btimer1_caen (void)</code>

参数	none
返回	none

### 1.3.9 btimer0\_cen\_all

功能	btimer0_cen_all
描述	使能ATIMER,BTIMER01 cnt1,BTIMER23,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<a href="#">void btimer0_cen_all (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.3.10 btimer1\_cen1\_all

功能	btimer1_cen1_all
描述	使能ATIMER,BTIMER01 cnt0,BTIMER23,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<a href="#">void btimer1_cen1_all (void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.4 BTIMER23接口

```
#include "btimer23.h"
```

```
#include "uart1.h"
```

### 1.4.1 BTIMER23\_IRQHandler

功能	BTIMER23_IRQHandler
描述	BTIMER2及BTIMER3中断处理函数
函数定义	<a href="#">void BTIMER23_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.4.2 btimer23\_irq\_init

功能	btimer23_irq_init
描述	BTIMER2及BTIMER3中断初始化
函数定义	<a href="#">void btimer23_irq_init (uint8_t irq_enable, uint8_t btimer_irq_type, void(*pfunc)())</a>
参数	<a href="#">uint8_t irq_enable</a> : 中断使能开关 1: 使能 0: 禁止 <a href="#">uint8_t btimer_irq_type</a> : 中断类型选择 <a href="#">void(*pfunc)()</a> : 中断回调函数

返回	none
----	------

### 1.4.3 btimer2\_count\_init

功能	btimer2_count_init
描述	BTIMER2 count 初始化
函数定义	<a href="#">void btimer2_count_init (uint16_t arr, uint16_t psc)</a>
参数	<a href="#">uint16_t arr</a> : 重载值设置 <a href="#">uint16_t psc</a> : 预分频值设置
返回	none

### 1.4.4 btimer3\_count\_init

功能	btimer3_count_init
描述	BTIMER3 count 初始化
函数定义	<a href="#">void btimer3_count_init (uint16_t arr, uint16_t psc)</a>
参数	<a href="#">uint16_t arr</a> : 重载值设置 <a href="#">uint16_t psc</a> : 预分频值设置
返回	none

### 1.4.5 btimer2\_pwm\_cn\_init

功能	btimer2_pwm_cn_init
描述	BTIMER2 count pwm输出初始化
函数定义	<a href="#">void btimer2_pwm_cn_init (uint16_t arr, uint16_t ccr, uint16_t psc)</a>
参数	<a href="#">uint16_t arr</a> : 重载值设置 <a href="#">uint16_t ccr</a> : 比较值设置 <a href="#">uint16_t psc</a> : 预分频值设置
返回	none

### 1.4.6 btimer3\_pwm\_cn\_init

功能	btimer3_pwm_cn_init
描述	BTIMER3 count pwn输出初始化
函数定义	<a href="#">void btimer3_pwm_cn_init (uint16_t arr, uint16_t ccr, uint16_t psc)</a>
参数	<a href="#">uint16_t arr</a> : 重载值设置 <a href="#">uint16_t ccr</a> : 比较值设置 <a href="#">uint16_t psc</a> : 预分频值设置
返回	none

### 1.4.7 btimer2\_caen

功能	btimer2_caen
描述	BTIMER2 count 使能受cen_all控制
函数定义	<a href="#">void btimer2_caen (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.4.8 btimer3\_caen

功能	btimer3_caen
描述	BTIMER3 count使能受cen_all控制
函数定义	<a href="#">void btimer3_caen (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.4.9 btimer2\_cen\_all

功能	btimer2_cen_all
描述	使能ATIMER,BTIMER01,BTIMER23 cnt1,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<a href="#">void btimer2_cen_all (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.4.10 btimer3\_cen\_all

功能	btimer3_cen_all
描述	使能ATIMER,BTIMER01,BTIMER23 cnt0,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<a href="#">void btimer3_cen_all (void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.5 CACHE接口

```
#include "cache.h"
```

### 1.5.1 cache\_init

功能	cache_init
描述	cache clock enable

函数定义	<a href="#">void cache_init(void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.5.2 cache\_enable

功能	cache_enable
描述	cache使能
函数定义	<a href="#">void cache_enable(void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.5.3 cache\_disable

功能	cache_disable
描述	disable cache
函数定义	<a href="#">void cache_disable(void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.5.4 cache\_clear

功能	cache_clear
描述	clear cache
函数定义	<a href="#">void cache_clear(void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.6 CAN接口

```
#include "can.h"
```

### 1.6.1 CAN\_IRQHandler

功能	CAN_IRQHandler
描述	CAN中断处理
函数定义	<a href="#">void CAN_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.6.2 can\_init

功能	can_init
描述	CAN初始化
函数定义	<code>void can_init(uint8_t baudrate)</code>
参数	<p><code>uint8_t baudrate</code>:            baudrate 速率可以选择为1M/500k/250k/125k bps            APB时钟=PCLK=48MHz,            CAN波特率 <math>BitRate = Fpclk/2*((BRP+1)*(TS1+TS2+3))</math>, 有个约定:TS1&gt;=TS2            设波特率为1M的参数:            设置BRP=2(6分频), <math>BitRate = 1M = 48M/2*((2+1)*(TS1+TS2+3))</math>,所以可以设置 TS1=3,TS2=2            设波特率为500K的参数:            设置BRP=5(12分频), <math>BitRate = 0.5M = 48M/2*((5+1)*(TS1+TS2+3))</math>,所以可以设置 TS1=3,TS2=2            设波特率为250K的参数:            设置BRP=11(24分频), <math>BitRate = 0.25M = 48M/2*((11+1)*(TS1+TS2+3))</math>,所以可以设置 TS1=3,TS2=2            设波特率为125K的参数:            设置BRP=23(48分频), <math>BitRate = 0.125M = 48M/2*((23+1)*(TS1+TS2+3))</math>,所以可以设置 TS1=3,TS2=2</p>
返回	none

## 1.6.3 can\_filter\_config

功能	can_filter_config
描述	CAN过滤器配置
函数定义	<code>void can_filter_config(uint32_t filter_value, uint8_t filter_mode, uint8_t data_mode, uint8_t filter_en)</code>
参数	<p><code>uint32_t filter_value</code>: filter value  <code>uint8_t filter_mode</code>: CAN工作复位模式, 使用单过滤器或双过滤器  <code>uint8_t data_mode</code>: standard frame or extended frame  <code>uint8_t filter_en</code>: CAN过滤器使能</p>
返回	none

## 1.6.4 can\_irq\_init

功能	can_irq_init
描述	CAN中断处理
函数定义	<code>void can_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*can_int)())</code>
参数	<p><code>uint8_t irq_enable</code>: interrupt enable/disable  <code>void (*can_int)()</code>: 中断回调函数</p>
返回	none



### 1.6.5 can\_send\_data

功能	can_send_data
描述	CAN发送数据
函数定义	<code>void can_send_data(uint32_t *data)</code>
参数	<code>uint32_t *data</code> : 发送的数据
返回	none

### 1.6.6 can\_read\_data

功能	can_read_data
描述	获取can数据
函数定义	<code>void can_read_data(uint32_t *buff, uint8_t *ide, uint8_t *rtr, uint8_t *len)</code>
参数	<code>uint32_t *buff</code> : data buff <code>uint8_t *ide</code> : standard frame or extended frame <code>uint8_t *rtr</code> : data frame or remote frame <code>uint8_t *len</code> : data length
返回	none

### 1.6.7 can\_get\_sr\_reg

功能	can_get_sr_reg
描述	获取can状态寄存器值
函数定义	<code>uint32_t can_get_sr_reg(void)</code>
参数	none
返回	sr register value

### 1.6.8 can\_get\_rmc\_reg

功能	can_get_rmc_reg
描述	获取can rx fifo 数据
函数定义	<code>uint8_t can_get_rmc_reg(void)</code>
参数	none
返回	rmc register value

## 1.7 CMP接口

```
#include "cmp.h"
```

### 1.7.1 ANALOG\_IRQHandler

功能	ANALOG_IRQHandler
描述	cmp0中断处理
函数定义	<a href="#">void ANALOG_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.7.2 cmp\_init

功能	cmp_init
描述	cmp0初始化
函数定义	<a href="#">void cmp_init (uint8_t cmpx)</a>
参数	<a href="#">uint8_t cmpx</a> : 选择所要使用cmp
返回	none

### 1.7.3 cmp\_irq\_init

功能	cmp_irq_init
描述	cmp中断配置函数
函数定义	<a href="#">void cmp_irq_init (uint8_t cmpx, uint8_t irq_enable, void(*cmp_callback_fun)())</a>
参数	<a href="#">uint8_t cmpx</a> : cmpx中断选择 <a href="#">uint8_t irq_enable</a> : 中断使能与否 <a href="#">void(*cmp_callback_fun)()</a> : 中断回调函数
返回	none

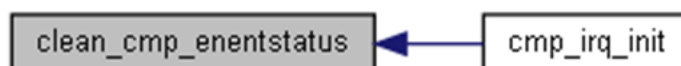
函数调用图:



### 1.7.4 clean\_cmp\_enentstatus

功能	clean_cmp_enentstatus
描述	清除CMP0、1、2中断状态
函数定义	<a href="#">void clean_cmp_enentstatus (void)</a>
参数	none
返回	none

函数调用关系图:



## 1.7.5 get\_acmp\_enentstatus

功能	get_acmp_enentstatus
描述	返回模拟状态寄存器值
函数定义	<a href="#">uint32_t get_acmp_enentstatus (void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.8 CRC接口

```
#include "crc.h"
```

### 1.8.1 crc16\_init

功能	crc16_init
描述	CRC初始化
函数定义	<a href="#">void crc16_init(uint32_t crc16_rslt_rev, uint32_t crc16_data_rev, uint32_t crc16_initial_rev)</a>
参数	<a href="#">uint32_t crc16_rslt_rev</a> : 计算结果高低位序设置 <a href="#">uint32_t crc16_data_rev</a> : 计算数据高低位序设置 <a href="#">uint32_t crc16_initial_rev</a> : 初始值高低位序设置
返回	none

### 1.8.2 crc16\_ccitt

功能	crc16_ccitt
描述	CRC hardware mode硬件CRC算法接口
函数定义	<a href="#">uint16_t crc16_ccitt(uint8_t crc_data[], uint32_t len, uint16_t init_data)</a>
参数	<a href="#">uint8_t crc_data[]</a> : CRC数据数组 <a href="#">uint32_t len</a> : 数组长度 <a href="#">uint16_t init_data</a> : CRC初始化数据
返回	<a href="#">uint16_t reg_crc</a>

### 1.8.3 crc\_soft

功能	crc_soft
描述	CRC soft mode软件CRC算法接口
函数定义	<a href="#">uint16_t crc_soft(uint16_t crc, uint8_t data)</a>
参数	<a href="#">uint16_t crc</a> : CRC值 <a href="#">uint8_t data</a> : 计算数据
返回	<a href="#">uint16_t crc_tmp</a>

函数的调用关系图:



## 1.8.4 crc16\_ccitt\_soft

功能	crc16_ccitt_soft
描述	CRC soft mode, 软件多字节CRC算法接口
函数定义	<a href="#">uint16_t crc16_ccitt_soft(uint8_t crc_data[],uint32_t len,uint16_t init_data)</a>
参数	<a href="#">uint8_t crc_data[]</a> : CRC数据数组 <a href="#">uint32_t len</a> : 数组长度 <a href="#">uint16_t init_data</a> : CRC初始化数据
返回	reg_crc

函数调用图:



## 1.9 DMA接口

```
#include "dma.h"
```

### 1.9.1 DMA\_IRQHandler

功能	DMA_IRQHandler
描述	DMA中断处理函数
函数定义	<a href="#">void DMA_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.9.2 dma\_init

功能	dma_init
描述	DMA初始化
函数定义	<a href="#">void dma_init(uint8_t channel_index, uint32_t data_width, uint32_t flow_type)</a>
参数	<a href="#">uint8_t channel_index</a> : DMA通道号 <a href="#">uint32_t data_width</a> : 配置数据位宽 <a href="#">uint32_t flow_type</a> : 传输模式
返回	none

### 1.9.3 dma\_source\_config

功能	dma_source_config
描述	DMA源配置
函数定义	<a href="#">void dma_source_config (uint8_t channel_index, uint8_t source_per, uint32_t source_direction)</a>
参数	<a href="#">uint8_t channel_index</a> : DMA通道号 <a href="#">uint8_t source_per</a> : 源握手信号 <a href="#">uint32_t source_direction</a> : 源方向

	(DMA_SINC_INC/DMA_SINC_DEC/DMA_SINC_NOC)
返回	none

### 1.9.4 dma\_destination\_config

功能	dma_destination_config
描述	DMA源配置
函数定义	<a href="#">void dma_destination_config (uint8_t channel_index, uint8_t destination_per, uint32_t destination_direction)</a>
参数	uint8_t channel_index: DMA通道号 uint8_t destination_per: 目的握手信号 uint32_t destination_direction: 目的方向 (DMA_DINC_INC/DMA_DINC_DEC/DMA_DINC_NOC)
返回	none

### 1.9.5 dma\_irq\_init

功能	dma_irq_init
描述	DMA中断初始化
函数定义	<a href="#">void dma_irq_init (uint8_t channel_index, uint8_t irq_enable, void(*pfunc_tc)())</a>
参数	uint8_t channel_index: DMA通道号 uint8_t irq_enable: DMA中断使能开关 void(*pfunc_tc)(): DMA中断回调函数
返回	none

### 1.9.6 dma\_controler\_enable

功能	dma_controler_enable
描述	dma控制器使能
函数定义	<a href="#">void dma_controler_enable (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.9.7 dma\_controler\_disable

功能	dma_controler_disable
描述	dma控制器失能
函数定义	<a href="#">void dma_controler_disable (void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.9.8 dma\_irq\_transfer

功能	dma_irq_transfer
描述	中断方式时使用此函数启动DMA转换
函数定义	<code>void dma_irq_transfer (uint8_t channel_index, uint32_t src_addr, uint32_t dest_addr, uint16_t length)</code>
参数	uint8_t channel_index: DMA通道编号 uint32_t src_addr: 源地址 uint32_t dest_addr: 目的地址 uint16_t length: 传输数据长度, 最大为 $2^{15}-1$
返回	none

## 1.9.9 dma\_poll\_transfer

功能	dma_poll_transfer
描述	查询方式时使用此函数启动DMA转换
函数定义	<code>void dma_poll_transfer (uint8_t channel_index, uint32_t src_addr, uint32_t dest_addr, uint16_t length)</code>
参数	uint8_t channel_index: DMA通道编号 uint32_t src_addr: 源地址 uint32_t dest_addr: 目的地址 uint16_t length: 传输数据长度, 最大为 $2^{15}-1$
返回	none

## 1.10 flash接口

```
#include "flash.h"
```

### 1.10.1 eflash\_init

功能	eflash_init
描述	Eflash初始化
函数定义	<code>void eflash_init (uint32_t cpu_hz)</code>
参数	uint32_t cpu_hz: system clock, uint: hz
返回	none

### 1.10.2 eflash\_erase\_page

功能	eflash_erase_page
描述	erase the eflash memory of specific page
函数定义	<code>uint8_t eflash_erase_page (uint32_t page_addr)</code>
参数	uint32_t page_addr: 对应某一页的首地址
返回	1 : eflash_erase_page success

	0 : eflash_write_word fail
--	----------------------------

函数调用关系图:



### 1.10.3 eflash\_write\_word

功能	eflash_write_word
描述	write word to eflash memory
函数定义	<a href="#">uint8_t eflash_write_word (uint32_t addr, uint32_t value)</a>
参数	<a href="#">uint32_t addr</a> : 写入flash中的地址 <a href="#">uint32_t value</a> : 写入的32位值
返回	1 : eflash_write_word success 0 : eflash_write_word fail

函数调用关系图:



### 1.10.4 eflash\_write\_halfword

功能	eflash_write_halfword
描述	write halfword to eflash memory
函数定义	<a href="#">uint8_t eflash_write_halfword (uint32_t addr, uint16_t value)</a>
参数	<a href="#">uint32_t addr</a> : 写入flash中的地址 <a href="#">uint16_t value</a> : 写入的16位值
返回	1 : eflash_write_halfword success 0 : eflash_write_halfword fail

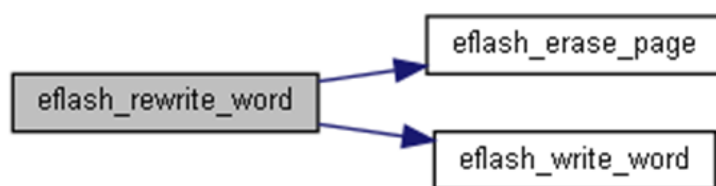
### 1.10.5 eflash\_write\_byte

功能	eflash_write_byte
描述	write byte to eflash memory
函数定义	<a href="#">uint8_t eflash_write_byte (uint32_t addr, uint8_t value)</a>
参数	<a href="#">uint32_t addr</a> : 写入flash中的地址 <a href="#">uint8_t value</a> : 写入的8位值
返回	1 : eflash_write_byte success 0 : eflash_write_byte fail

### 1.10.6 eflash\_rewrite\_word

功能	eflash_rewrite_word
描述	rewrite word to eflash memory
函数定义	<a href="#">uint8_t eflash_rewrite_word (uint32_t addr, uint32_t value)</a>
参数	<a href="#">uint32_t addr</a> : 写入flash中的地址 <a href="#">uint32_t value</a> : 写入的32位值
返回	1 : eflash_rewrite_word success 0 : eflash_rewrite_word fail

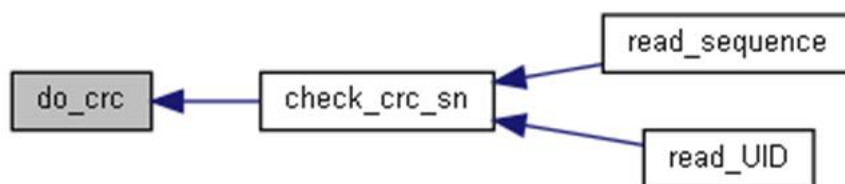
函数调用图:



### 1.10.7 do\_crc

功能	do_crc
描述	calculate CRC value
函数定义	<a href="#">static uint16_t do_crc (uint32_t addr, uint32_t len, uint16_t crc_init)</a>
参数	<a href="#">uint32_t addr</a> : CRC校验的起始地址 <a href="#">uint32_t len</a> : CRC校验的数据长度 <a href="#">uint16_t crc_init</a> : crc init value
返回	0: CRC OK, 1: CRC fail

函数调用关系图:

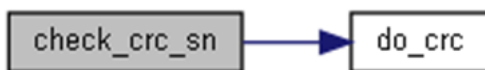


### 1.10.8 check\_crc\_sn

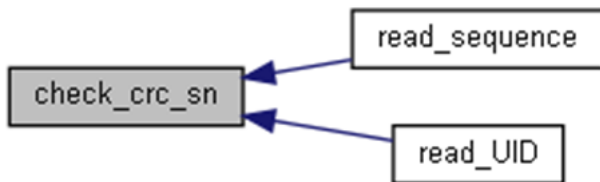
功能	check_crc_sn
描述	check SN crc
函数定义	<a href="#">static uint16_t check_crc_sn (void)</a>
参数	none
返回	0: CRC OK, 1: CRC fail



函数调用图:



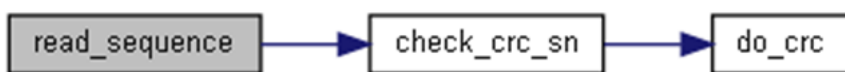
函数调用关系图:



### 1.10.9 read\_sequence

功能	read_sequence
描述	read Chip SN (16bytes)
函数定义	<a href="#">uint16_t read_sequence (uint8_t *buff)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : Chip SN buff pointer
返回	0: CRC pass, 1: CRC fail

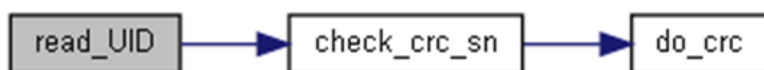
函数调用图:



### 1.10.10 read\_UID

功能	read_UID
描述	read UID (8bytes)
函数定义	<a href="#">uint16_t read_UID (uint8_t *buff)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : UID buff pointer
返回	0: CRC pass 1: CRC fail

函数调用图:



## 1.11 GPIO接口

```
#include "gpio.h"
```

### 1.11.1 GPIO\_PA\_IRQHandler

功能	GPIO_PA_IRQHandler
描述	GPIOA中断处理函数
函数定义	<a href="#">void GPIO_PA_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.11.2 GPIO\_PB\_IRQHandler

功能	GPIO_PB_IRQHandler
描述	GPIOB中断处理函数
函数定义	<a href="#">void GPIO_PB_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.11.3 GPIO\_PC\_IRQHandler

功能	GPIO_PC_IRQHandler
描述	GPIOC中断处理函数
函数定义	<a href="#">void GPIO_PC_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.11.4 GPIO\_PD\_IRQHandler

功能	GPIO_PD_IRQHandler
描述	GPIOD中断处理函数
函数定义	<a href="#">void GPIO_PD_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.11.5 GPIO\_PE\_IRQHandler

功能	GPIO_PE_IRQHandler
描述	GPIOE中断处理函数
函数定义	<a href="#">void GPIO_PE_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.11.6 GPIO\_PF\_IRQHandler

功能	GPIO_PF_IRQHandler
描述	GPIOF中断处理函数
函数定义	<code>void GPIO_PF_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.11.7 GPIO\_PG\_IRQHandler

功能	GPIO_PG_IRQHandler
描述	GPIOG中断处理函数
函数定义	<code>void GPIO_PG_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.11.8 gpio\_init

功能	gpio_init
描述	GPIO初始化
函数定义	<code>void gpio_init(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t mulfunc)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3,PIN4.....</p> <p><code>uint8_t mulfunc</code>: GPIO引脚复用功能选择 0,1,2,3,4,5,6.....</p>
返回	none

函数调用关系图:



### 1.11.9 gpio\_dir

功能	gpio_dir
描述	GPIO方向设置
函数定义	<code>void gpio_dir(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3,PIN4.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>GPIO_DIR_OUT: 输出</p> <p>GPIO_DIR_IN: 输入</p>
返回	none

### 1.11.10 gpio\_in\_enable

功能	gpio_in_enable
描述	GPIO输入使能
函数定义	<code>void gpio_in_enable(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3,PIN4.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 使能</p> <p>0: 禁止</p>
返回	none

### 1.11.11 gpio\_config\_pu

功能	gpio_config_pu
描述	GPIO上拉使能设置
函数定义	<code>void gpio_config_pu(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 使能</p> <p>0: 禁止</p>
返回	none

### 1.11.12 gpio\_config\_pd

功能	gpio_config_pd
描述	GPIO下拉使能设置
函数定义	<code>void gpio_config_pd(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 使能</p> <p>0: 禁止</p>
返回	none

### 1.11.13 gpio\_config\_od

功能	gpio_config_od
描述	GPIO开漏使能设置
函数定义	<code>void gpio_config_od(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 使能</p> <p>0: 禁止</p>
返回	none

### 1.11.14 gpio\_read\_io

功能	gpio_read_io
描述	GPIO输入电平获取
函数定义	<a href="#">uint8_t gpio_read_io(uint8_t port, uint8_t pin)</a>
参数	<a href="#">uint8_t port</a> : GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC.... <a href="#">uint8_t pin</a> : GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....
返回	管脚电平状态

### 1.11.15 gpio\_write\_io

功能	gpio_write_io
描述	GPIO输出电平
函数定义	<a href="#">void gpio_write_io(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</a>
参数	<a href="#">uint8_t port</a> : GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC.... <a href="#">uint8_t pin</a> : GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3..... <a href="#">uint8_t newstate</a> : 1: 高电平 0: 低电平
返回	管脚电平状态

### 1.11.16 gpio\_setio

功能	gpio_setio
描述	GPIO电平设置
函数定义	<a href="#">void gpio_setio(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</a>
参数	<a href="#">uint8_t port</a> : GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC.... <a href="#">uint8_t pin</a> : GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3..... <a href="#">uint8_t newstate</a> : 1: 高电平 0: 低电平
返回	none

### 1.11.17 gpio\_irq\_init

功能	gpio_irq_init
描述	GPIO中断初始化
函数定义	<a href="#">void gpio_irq_init(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t irq_enable, void (*pfunc)(uint8_t val_ris))</a>
参数	<a href="#">uint8_t port</a> : GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC.... <a href="#">uint8_t pin</a> : GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3..... <a href="#">uint8_t irq_enable</a> : GPIO中断使能 <a href="#">void (*pfunc)(uint8_t val_ris)</a> : 中断回调函数
返回	none

### 1.11.18 gpio\_set\_is

功能	gpio_set_is
描述	GPIO中断触发类型设置
函数定义	<code>void gpio_set_is(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 电平触发</p> <p>0: 边沿触发</p>
返回	none

### 1.11.19 gpio\_set\_iev

功能	gpio_set_iev
描述	GPIO中断触发极性设置
函数定义	<code>void gpio_set_iev(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 上升沿/高电平触发</p> <p>0: 下降沿/低电平触发</p>
返回	none

### 1.11.20 gpio\_set\_ibe

功能	gpio_set_ibe
描述	GPIO单双边沿触发
函数定义	<code>void gpio_set_ibe(uint8_t port, uint8_t pin, uint8_t newstate)</code>
参数	<p><code>uint8_t port</code>: GPIO端口类型 GPIOA,GPIOB,GPIOC....</p> <p><code>uint8_t pin</code>: GPIO管脚 PIN0,PIN1,PIN2,PIN3.....</p> <p><code>uint8_t newstate</code>:</p> <p>1: 双边沿触发</p> <p>0: 单边沿触发</p>
返回	none

## 1.12 GTIMER0接口

```
#include "gtimer.h"
```

### 1.12.1 GTIMER0\_IRQHandler

功能	GTIMER0_IRQHandler
描述	GTIMER0中断处理函数

函数定义	<a href="#">void GTIMER0_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.12.2 gtimer0\_caen

功能	gtimer0_caen
描述	GTIMER0使能受cen_all控制
函数定义	<a href="#">void gtimer0_caen (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.12.3 gtimer0\_cen\_all

功能	gtimer0_cen_all
描述	使能ATIMER,BTIMER,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<a href="#">void gtimer0_cen_all (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.12.4 gtimer0\_count\_init

功能	gtimer0_count_init
描述	GTIMER0定时器初始化
函数定义	<a href="#">void gtimer0_count_init(uint8_t clk_src,uint16_t arr,uint16_t psc)</a>
参数	uint8_t clk_src: GTIMER0计数时钟源选择 uint16_t arr: GTIMER0重载值设置 uint16_t psc: GTIMER0预分频值设置
返回	none

### 1.12.5 gtimer0\_pwm\_init

功能	gtimer0_pwm_init
描述	GTIMER0 PWM输出初始化
函数定义	<a href="#">void gtimer0_pwm_init(uint8_t clk_src,uint32_t arr,uint32_t ccr,uint32_t psc)</a>
参数	uint8_t clk_src: GTIMER0计数时钟源选择 uint32_t arr: GTIMER0重载值设置 uint32_t ccr: GTIMER0比较值设置 uint32_t psc: GTIMER0预分频值设置
返回	none

### 1.12.6 gtimer0\_capture\_init

功能	gtimer0_capture_init
描述	GTIMER0 输入捕获初始化
函数定义	<code>void gtimer0_capture_init(uint8_t clk_src,uint16_t arr,uint16_t psc,uint16_t cap_div)</code>
参数	uint8_t clk_src: GTIMER0计数时钟源选择 uint16_t arr: GTIMER0重载值设置 uint16_t psc: GTIMER0预分频值设置 uint16_t cap_div: GTIMER0捕捉源分频设置
返回	none

### 1.12.7 gtimer0\_bke\_init

功能	gtimer0_bke_init
描述	GTIMER0 硬件刹车初始化
函数定义	<code>void gtimer0_bke_init(uint32_t bke_src,uint32_t bke_pol)</code>
参数	uint32_t bke_src: GTIMER0刹车源设置 uint32_t bke_pol: GTIMER0刹车信号触发极性
返回	none

### 1.12.8 gtimer0\_irq\_init

功能	gtimer0_irq_init
描述	GTIMER0 中断初始化
函数定义	<code>void gtimer0_irq_init(uint8_t irq_enable,uint8_t gtimer_irq_type,void (*pfunc)())</code>
参数	uint8_t irq_enable: GTIMER0中断使能开关 1: 使能 0: 禁止 uint8_t gtimer_irq_type: GTIMER0中断类型选择 void (*pfunc)(): GTIMER0中断回调函数
返回	none

### 1.12.9 gtimer0\_start

功能	gtimer0_start
描述	启动GTIMER0计数
函数定义	<code>void gtimer0_start(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.12.10 gtimer0\_stop

功能	gtimer0_stop
描述	关闭GTIMER0计数
函数定义	<code>void gtimer0_stop(void)</code>



参数	none
返回	none

### 1.12.11 gtimer0\_moe\_set

功能	gtimer0_moe_set
描述	GTIMER0通道输出使能开关
函数定义	<a href="#">void gtimer0_moe_set(uint8_t moe_enable)</a>
参数	<a href="#">uint8_t moe_enable</a> : 1: 使能输出 0: 关闭输出
返回	none

### 1.12.12 gtimer0\_soft\_bke\_set

功能	gtimer0_soft_bke_set
描述	GTIMER0软件触发刹车使能开关
函数定义	<a href="#">void gtimer0_soft_bke_set(uint8_t soft_bk_enable)</a>
参数	<a href="#">uint8_t soft_bk_enable</a> : 1: 使能软件触发刹车 0: 关闭软件触发刹车
返回	none

## 1.13 GTIMER1接口

```
#include "gtimer.h"
```

### 1.13.1 GTIMER1\_IRQHandler

功能	GTIMER1_IRQHandler
描述	GTIMER1中断处理函数
函数定义	<a href="#">void GTIMER1_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.13.2 btimer1\_caen

功能	btimer1_caen
描述	GTIMER1使能受cen_all控制
函数定义	<a href="#">void btimer1_caen (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.13.3 gtimer1\_cen\_all

功能	gtimer1_cen_all
描述	使能ATIMER,BTIMER,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<code>void gtimer1_cen_all (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.13.4 gtimer1\_count\_init

功能	Gtimer1_count_init
描述	GTIMER1定时器初始化
函数定义	<code>void gtimer1_count_init(uint8_t clk_src,uint16_t arr,uint16_t psc)</code>
参数	uint8_t clk_src: GTIMER1计数时钟源选择 uint16_t arr: GTIMER1重载值设置 uint16_t psc: GTIMER1预分频值设置
返回	none

### 1.13.5 gtimer1\_pwm\_init

功能	gtimer1_pwm_init
描述	GTIMER1 PWM输出初始化
函数定义	<code>void gtimer1_pwm_init(uint8_t clk_src,uint16_t arr,uint16_t ccr,uint16_t psc)</code>
参数	uint8_t clk_src: GTIMER1计数时钟源选择 uint16_t arr: GTIMER1重载值设置 uint16_t ccr: GTIMER1比较值设置 uint16_t psc: GTIMER1预分频值设置
返回	none

### 1.13.6 gtimer1\_capture\_init

功能	gtimer1_capture_init
描述	GTIMER1 输入捕获初始化
函数定义	<code>void gtimer1_capture_init(uint8_t clk_src,uint16_t arr,uint16_t psc,uint8_t cap_div)</code>
参数	uint8_t clk_src: GTIMER1计数时钟源选择 uint16_t arr: GTIMER1重载值设置 uint16_t psc: GTIMER1预分频值设置 uint8_t cap_div: GTIMER1捕捉源分频设置
返回	none

### 1.13.7 gtimer1\_bke\_init

功能	gtimer1_bke_init
描述	GTIMER1 硬件刹车初始化
函数定义	<code>void gtimer1_bke_init(uint32_t bke_src,uint32_t bke_pol)</code>
参数	<code>uint32_t bke_src</code> : GTIMER1刹车源设置 <code>uint32_t bke_pol</code> : GTIMER1刹车信号触发极性
返回	none

### 1.13.8 gtimer1\_irq\_init

功能	gtimer1_irq_init
描述	GTIMER1 中断初始化
函数定义	<code>void gtimer1_irq_init(uint8_t irq_enable,uint8_t gtimer_irq_type,void (*pfunc&gt;()))</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : GTIMER1中断使能开关 1: 使能 0: 禁止 <code>uint8_t gtimer_irq_type</code> : GTIMER1中断类型选择 <code>void (*pfunc)()</code> : GTIMER1中断回调函数
返回	none

### 1.13.9 gtimer1\_start

功能	gtimer1_start
描述	启动GTIMER1计数
函数定义	<code>void gtimer0_start(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.13.10 gtimer1\_stop

功能	gtimer1_stop
描述	关闭GTIMER1计数
函数定义	<code>void gtimer0_stop(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.13.11 gtimer1\_moe\_set

功能	gtimer0_moe_set
描述	GTIMER1通道输出使能开关
函数定义	<code>void gtimer1_moe_set(uint8_t moe_enable)</code>
参数	<code>uint8_t moe_enable</code> : 1:使能输出 0: 关闭输出
返回	none

### 1.13.12 gtimer1\_soft\_bke\_set

功能	gtimer1_soft_bke_set
描述	GTIMER1软件触发刹车使能开关
函数定义	<code>void gtimer1_soft_bke_set(uint8_t soft_bk_enable)</code>
参数	<code>uint8_t soft_bk_enable</code> : 1: 使能软件触发刹车 0: 关闭软件触发刹车
返回	none

## 1.14 GTIMER2接口

```
#include "gtimer.h"
```

### 1.14.1 GTIMER2\_IRQHandler

功能	GTIMER2_IRQHandler
描述	GTIMER2中断处理函数
函数定义	<code>void GTIMER2_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.14.2 gtimer2\_caen

功能	gtimer2_caen
描述	GTIMER2_使能受cen_all控制
函数定义	<code>void gtimer2_caen (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.14.3 gtimer2\_cen\_all

功能	gtimer2_cen_all
描述	GTIMER 2使能ATIMER,BTIMER,GTIMER,LPTIMER cen = 1
函数定义	<code>void gtimer2_cen_all (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.14.4 gtimer2\_count\_init

功能	gtimer2_count_init
描述	GTIMER2定时器初始化
函数定义	<code>void gtimer2_count_init(uint8_t clk_src,uint16_t arr,uint16_t psc)</code>

参数	<code>uint8_t clk_src</code> : GTIMER2计数时钟源选择 <code>uint16_t arr</code> : GTIMER2重载值设置 <code>uint16_t psc</code> : GTIMER2预分频值设置
返回	none

### 1.14.5 gtimer2\_pwm\_init

功能	<code>gtimer2_pwm_init</code>
描述	GTIMER2 PWM输出初始化
函数定义	<code>void gtimer2_pwm_init(uint8_t clk_src, uint16_t arr, uint16_t ccr, uint16_t psc)</code>
参数	<code>uint8_t clk_src</code> : GTIMER2计数时钟源选择 <code>uint16_t arr</code> : GTIMER2重载值设置 <code>uint16_t ccr</code> : GTIMER2比较值设置 <code>uint16_t psc</code> : GTIMER2预分频值设置
返回	none

### 1.14.6 gtimer2\_capture\_init

功能	<code>gtimer2_capture_init</code>
描述	GTIMER2 输入捕获初始化
函数定义	<code>void gtimer2_capture_init(uint8_t clk_src, uint16_t arr, uint16_t psc, uint8_t cap_div)</code>
参数	<code>uint8_t clk_src</code> : GTIMER2计数时钟源选择 <code>uint16_t arr</code> : GTIMER2重载值设置 <code>uint16_t psc</code> : GTIMER2预分频值设置 <code>uint8_t cap_div</code> : GTIMER2捕捉源分频设置
返回	none

### 1.14.7 gtimer2\_bke\_init

功能	<code>gtimer2_bke_init</code>
描述	GTIMER2 硬件刹车初始化
函数定义	<code>void gtimer2_bke_init(uint32_t bke_src, uint32_t bke_pol)</code>
参数	<code>uint32_t bke_src</code> : GTIMER2刹车源设置 <code>uint32_t bke_pol</code> : GTIMER2刹车信号触发极性
返回	none

### 1.14.8 gtimer2\_irq\_init

功能	<code>gtimer2_irq_init</code>
描述	GTIMER2 中断初始化
函数定义	<code>void gtimer2_irq_init(uint8_t irq_enable, uint8_t gtimer_irq_type, void (*pfunc)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : GTIMER2中断使能开关 1: 使能 0: 禁止 <code>uint8_t gtimer_irq_type</code> : GTIMER2中断类型选择 <code>void (*pfunc)()</code> : GTIMER2中断回调函数

返回	none
----	------

### 1.14.9 gtimer2\_start

功能	gtimer2_start
描述	启动GTIMER2计数
函数定义	<a href="#">void gtimer2_start(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.14.10 gtimer2\_stop

功能	gtimer2_stop
描述	关闭GTIMER2计数
函数定义	<a href="#">void gtimer2_stop(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.14.11 gtimer2\_moe\_set

功能	gtimer2_moe_set
描述	GTIMER2通道输出使能开关
函数定义	<a href="#">void gtimer2_moe_set(uint8_t moe_enable)</a>
参数	<a href="#">uint8_t moe_enable</a> : 1: 使能输出 0: 关闭输出
返回	none

### 1.14.12 gtimer2\_soft\_bke\_set

功能	gtimer2_soft_bke_set
描述	GTIMER2软件触发刹车使能开关
函数定义	<a href="#">void gtimer2_soft_bke_set(uint8_t soft_bk_enable)</a>
参数	<a href="#">uint8_t soft_bk_enable</a> : 1: 使能软件触发刹车 0: 关闭软件触发刹车
返回	none

## 1.15 I2C0/I2C1接口

```
#include "i2c0_master.h"
#include "i2c0_slave.h"
#include "i2c1_master.h"
#include "i2c1_slave.h"
#include "config.h"
```

### 1.15.1 i2c\_get\_int\_status

功能	i2c_get_int_status
描述	获取I2C初始化状态
函数定义	<a href="#">uint8_t i2c_get_int_status(void)</a>
参数	none
返回	1: IFLG status is 1 0: IFLG status is 0

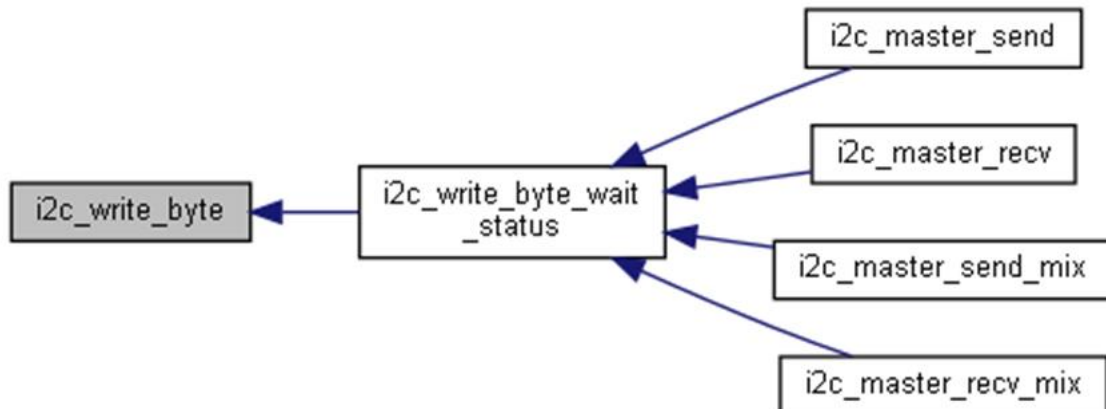
### 1.15.2 i2c\_get\_status

功能	i2c_get_status
描述	获取I2C状态
函数定义	<a href="#">uint8_t i2c_get_status(void)</a>
参数	none
返回	Flag状态

### 1.15.3 i2c\_write\_byte

功能	i2c_write_byte
描述	I2C写一个字节
函数定义	<a href="#">static void i2c_write_byte(uint8_t data)</a>
参数	<a href="#">uint8_t data</a> : 发送的数据 (1 Byte)
返回	rdata: send_result

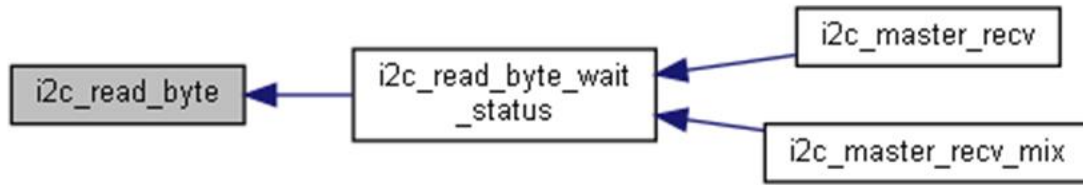
函数的调用关系图:



### 1.15.4 i2c\_read\_byte

功能	i2c_read_byte
描述	I2C读一个字节
函数定义	<a href="#">static uint8_t i2c_read_byte(void)</a>
参数	none
返回	rdata: 接收数据 (1 Byte)

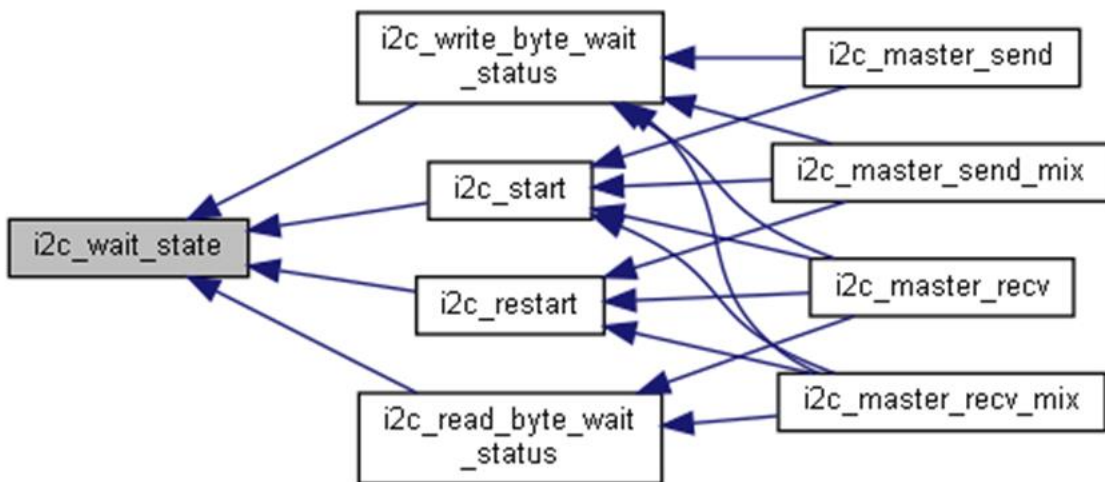
函数的调用关系图:



### 1.15.5 i2c\_wait\_state

功能	i2c_wait_state
描述	I2C等待状态
函数定义	<code>static uint8_t i2c_wait_state(uint8_t status, uint32_t wait_time)</code>
参数	<code>uint8_t status</code> : expected status <code>uint32_t wait_time</code> : 等待时间
返回	0: TIMEOUT 1: expected status OK 2: unexpected status OK

函数的调用关系图:

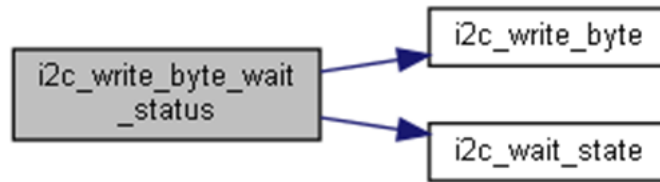


### 1.15.6 i2c\_write\_byte\_wait\_status

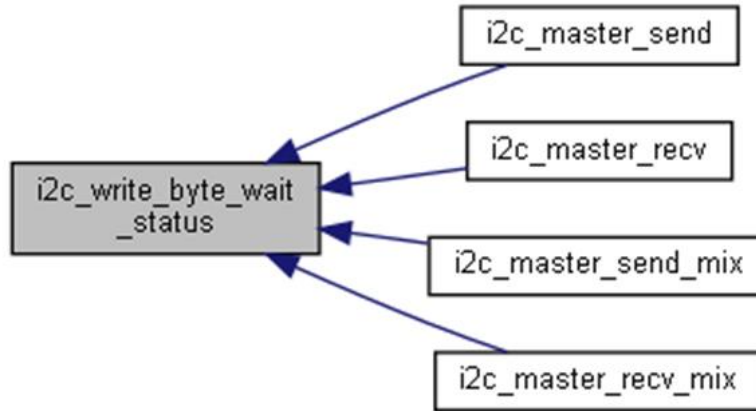
功能	i2c_write_byte_wait_status
描述	i2c_write_byte_wait_status
函数定义	<code>static uint8_t i2c_write_byte_wait_status(uint8_t byte, uint8_t status)</code>
参数	<code>uint8_t byte</code> : 字节数据 <code>uint8_t status</code> : expected status
返回	0: error other: OK

函数的调用图:





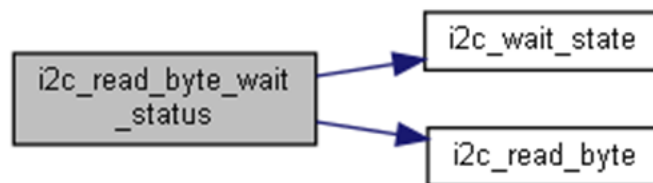
函数的调用关系图:



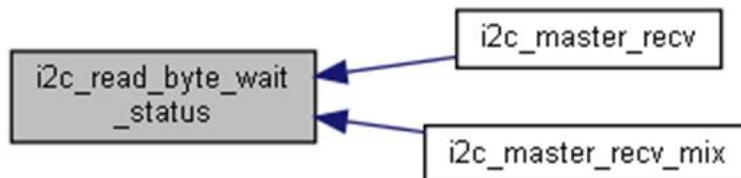
### 1.15.7 i2c\_read\_byte\_wait\_status

功能	i2c_read_byte_wait_status
描述	i2c read byte wait status
函数定义	<a href="#">static uint8_t i2c_read_byte_wait_status(uint8_t *byte, uint8_t status)</a>
参数	uint8_t *byte: 字节数据 uint8_t status: expected status
返回	0: error other: OK

函数的调用图:



函数的调用关系图:



### 1.15.8 i2c\_speed

功能	i2c_speed
描述	i2c 速率配置:

	FOSCL = FSCl = PCLK / (2M × (N+1) × 10); 其中, FOSCL是I2C接口输出的SCL的频率。
函数定义	<code>static void i2c_speed(uint8_t speed)</code>
参数	<code>uint8_t speed</code> : 1M、400K、100K
返回	rdata: none

函数调用关系图:



### 1.15.9 i2c\_master\_init

功能	i2c_master_init
描述	I2C初始化, 中断配置
函数定义	<code>void i2c_master_init( uint8_t speed )</code>
参数	<code>uint8_t speed</code> : i2c SCL clk
返回	none

函数调用图:



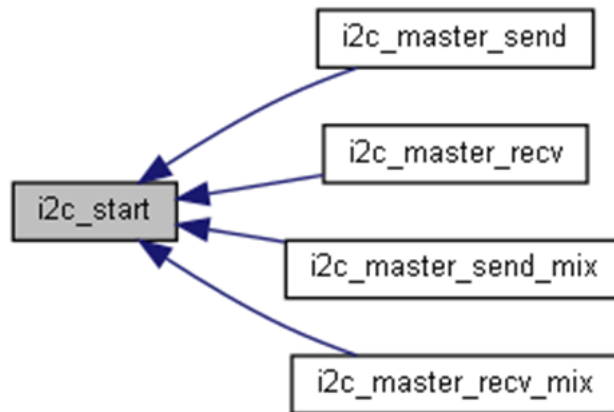
### 1.15.10 i2c\_start

功能	i2c_start
描述	启动I2C
函数定义	<code>static uint8_t i2c_start(void)</code>
参数	none
返回	0: error other: OK

函数调用图:



函数调用关系图:



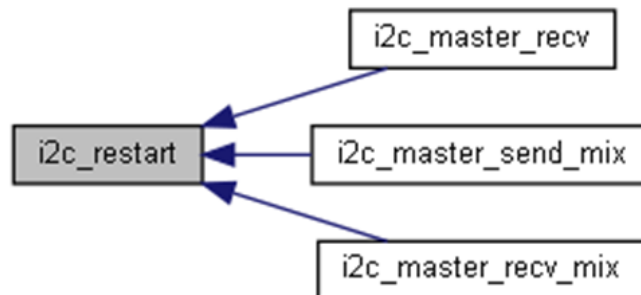
### 1.15.11 i2c\_restart

功能	i2c_restart
描述	重启I2C
函数定义	<a href="#">static uint8_t i2c_restart(void)</a>
参数	none
返回	0: error other: OK

函数的调用图:



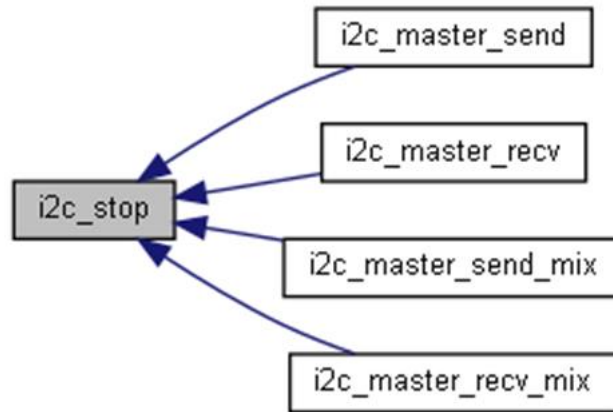
函数的调用关系图:



### 1.15.12 i2c\_stop

功能	i2c_stop
描述	关闭I2C
函数定义	<a href="#">static void i2c_stop(void)</a>
参数	none
返回	none

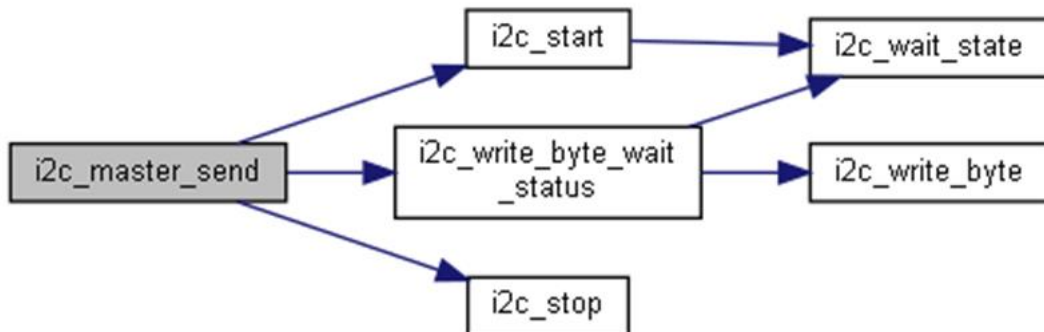
函数的调用关系图:



### 1.15.13 i2c\_master\_send

功能	i2c_master_send
描述	i2c master send data by command mode
函数定义	<code>uint8_t i2c_master_send(uint16_t slave_addr, uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<p><code>uint16_t slave_addr</code>: slave device address</p> <p><code>uint8_t *buff</code>: buff数据</p> <p><code>uint32_t length</code>: 数据长度</p>
返回	<p>0: error</p> <p>1: OK</p>

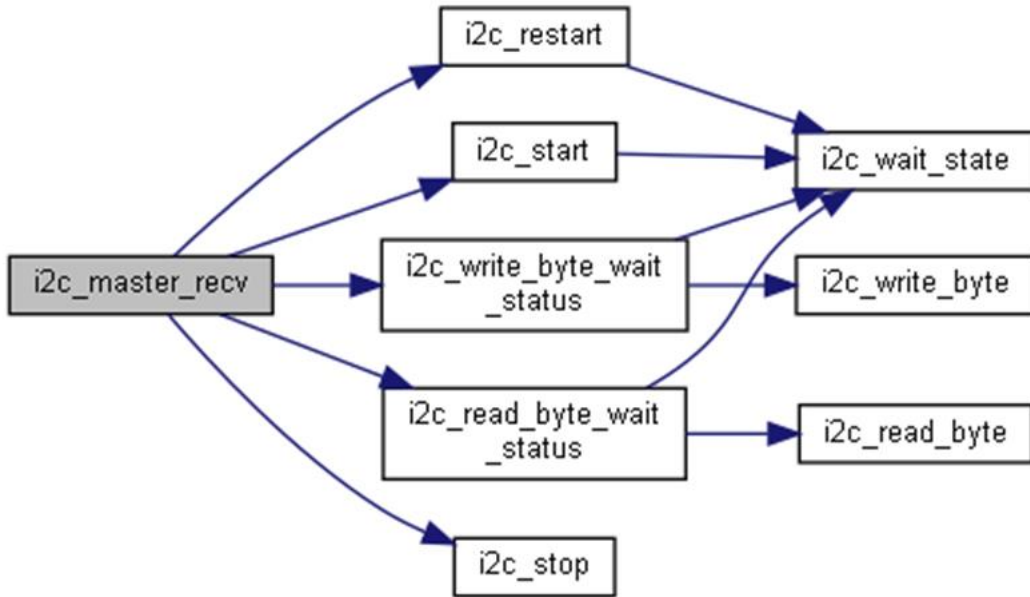
函数的调用图:



### 1.15.14 i2c\_master\_rcv

功能	i2c_master_rcv
描述	I2C主机接收数据
函数定义	<code>uint8_t i2c_master_rcv(uint16_t slave_addr, uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<p><code>uint16_t slave_addr</code>: slave device address</p> <p><code>uint8_t *buff</code>: buff数据</p> <p><code>uint32_t length</code>: 数据长度</p>
返回	<p>0: error</p> <p>1: OK</p>

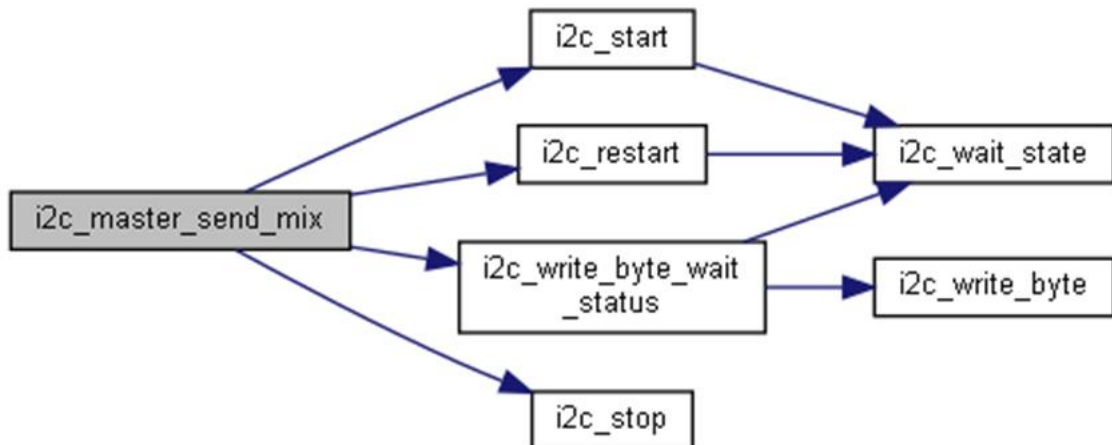
函数的调用图:



### 1.15.15 i2c\_master\_send\_mix

功能	i2c_master_send_mix
描述	I2C主机发送数据（针对需要单独发memory地址的设备，如I2C EEPROM设备）
函数定义	<code>uint8_t i2c_master_send_mix(uint16_t slave_addr, uint32_t* write_addr, uint8_t addr_num, uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<p><code>uint16_t slave_addr</code>: slave device address</p> <p><code>uint32_t* write_addr</code>: write address</p> <p><code>uint8_t addr_num</code>: addre size (eg: 1,2,3,4)</p> <p><code>uint8_t *buff</code>: buff数据</p> <p><code>uint32_t length</code>: 数据长度</p>
返回	<p>0: error</p> <p>1: OK</p>

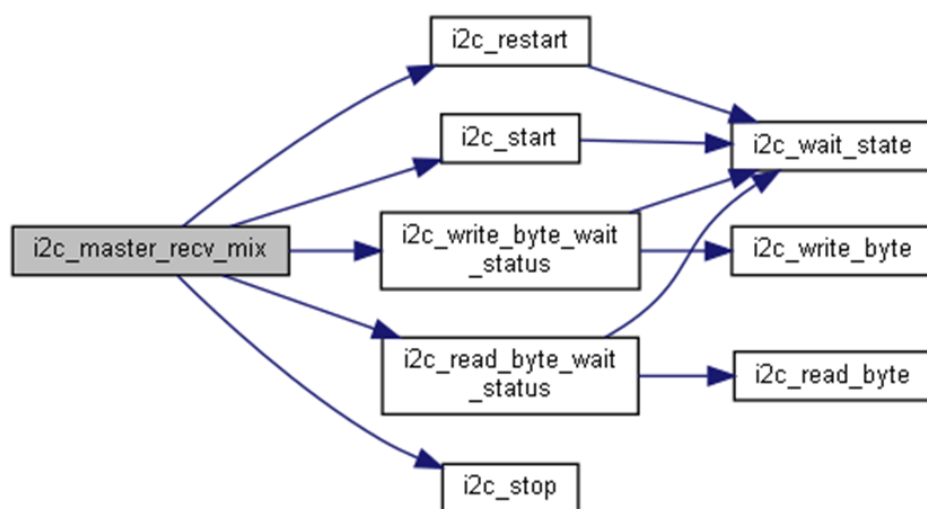
函数的调用图:



### 1.15.16 i2c\_master\_recv\_mix

功能	i2c_master_receive_mix
描述	I2C主机接收数据（针对需要单独发memory地址的设备，如I2C EEPROM设备）
函数定义	<code>uint8_t i2c_master_recv_mix(uint16_t slave_addr, uint32_t *read_addr, uint8_t addr_num, uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<p><code>uint16_t slave_addr</code>: slave device address</p> <p><code>uint32_t *read_addr</code>: read address</p> <p><code>uint8_t addr_num</code>: addre size (eg: 0,1,2,3,4)</p> <p><code>uint8_t *buff</code>: buff数据</p> <p><code>uint32_t length</code>: 数据长度</p>
返回	<p>0: error</p> <p>1: OK</p>

函数的调用图:



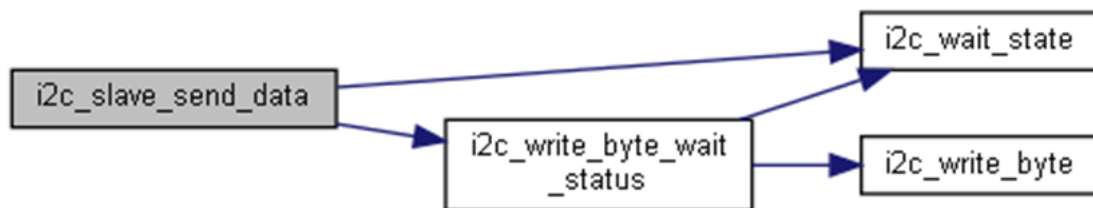
### 1.15.17 i2c\_slave\_init

功能	i2c_slave_init
描述	I2C初始化，中断配置
函数定义	<code>void i2c_slave_init(void)</code>
参数	device type: slave or master
返回	none

### 1.15.18 i2c\_slave\_send\_data

功能	i2c_slave_send_data
描述	I2C从机发送处理函数
函数定义	<code>uint8_t i2c_slave_send_data(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<p><code>uint8_t *buff</code>: buff数据</p> <p><code>uint32_t length</code>: 数据长度</p>
返回	status

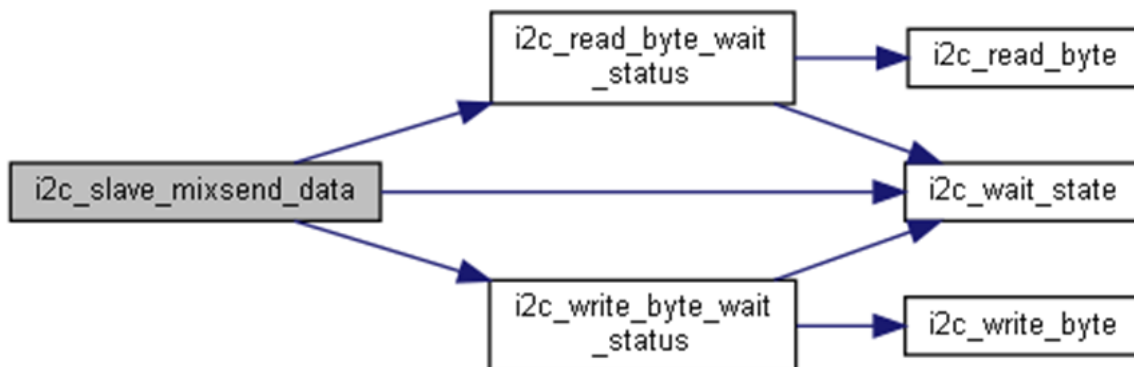
函数的调用图:



### 1.15.19 i2c\_slave\_mixsend\_data

功能	i2c_slave_mixsend_data
描述	I2C从机发送处理函数 (模拟EEPROM的角色示例)
函数定义	<a href="#">uint8_t i2c_slave_mixsend_data(uint8_t addr_len, uint32_t data_len)</a>
参数	<a href="#">uint8_t addr_len</a> : 地址长度 <a href="#">uint32_t data_len</a> : 数据长度
返回	status

函数的调用图:



### 1.15.20 i2c\_slave\_recv\_data

功能	i2c_slave_recv_data
描述	I2C从机接收处理函数，查询模式。 如果不知道数据长度，可以输入一个很大的值，比如：256
函数定义	<a href="#">uint8_t i2c_slave_recv_data(uint8_t *buff, uint32_t length)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : buff数据 <a href="#">uint32_t length</a> : 接收数据长度(传入的length可能大于master实际发送的数据长度)
返回	0: error 1: OK

### 1.15.21 i2c\_slave\_mixrecv\_data

功能	i2c_slave_mixrecv_data
描述	i2c从机接收处理函数，查询模式。 如果不知道数据长度，可以输入一个很大的值，比如：256
函数定义	<a href="#">uint8_t i2c_slave_mixrecv_data(uint8_t addr_len, uint8_t * buff, uint32_t data_len)</a>

参数	<a href="#">uint8_t addr_len</a> : 地址长度 <a href="#">uint8_t * buff</a> : buff数据 <a href="#">uint32_t data_len</a> : 数据长度
返回	0: error 1: OK

## 1.16 LPTIMER01接口

```
#include "lptimer.h"
```

### 1.16.1 LPTIMER01\_IRQHandler

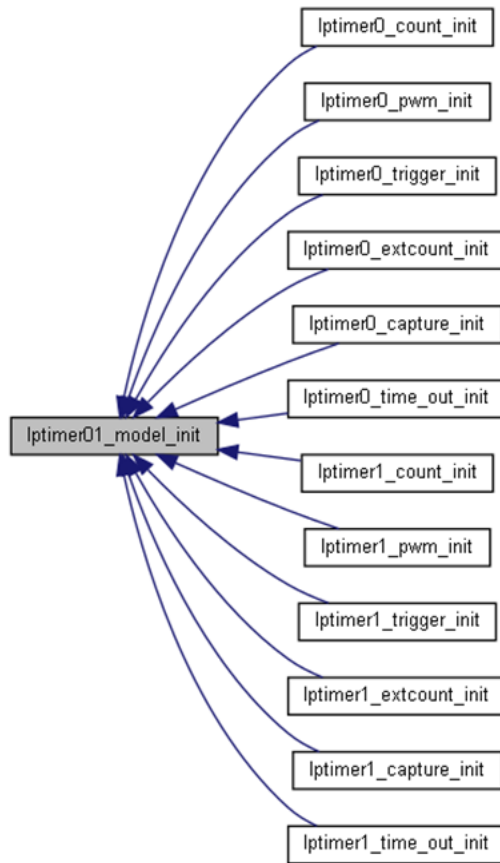
功能	LPTIMER01_IRQHandler
描述	LPTIMER0及LPTIMER 1中断处理函数
函数定义	<a href="#">void LPTIMER01_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.16.2 lptimer01\_model\_init

功能	lptimer01_model_init
描述	LPTIMER0及LPTIMER1定时初始化
函数定义	<a href="#">void lptimer01_model_init (void)</a>
参数	none
返回	none

函数的调用关系图:





### 1.16.3 lptimer0\_count\_init

功能	lptimer0_count_init
描述	LPTIMER定时初始化
函数定义	<code>void lptimer0_count_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t time)</code>
参数	<p><code>uint32_t clock_source</code>: 时钟源选择</p> <p><code>uint32_t clock_div</code>: 时钟源分频</p> <p><code>uint32_t time</code>: 定时时间</p>
返回	none

函数调用图:



### 1.16.4 lptimer0\_pwm\_init

功能	lptimer0_pwm_init
描述	PWM初始化: $\text{duty cycle (占空比)} = (\text{cmp} / \text{target}) * 100\%$
函数定义	<code>void lptimer0_pwm_init (uint32_t cmp, uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)</code>
参数	<p><code>uint32_t cmp</code>: 计数比较值</p> <p><code>uint32_t target</code>: 计数目标值</p>

	<code>uint32_t clock_source</code> : 计数时钟分频值 <code>uint32_t clock_div</code> : 计数时钟来源
返回	none

函数调用图:



### 1.16.5 lptimer0\_trigger\_init

功能	<code>lptimer0_trigger_init</code>
描述	Trigger触发计数初始化
函数定义	<code>void lptimer0_trigger_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)</code>
参数	<code>uint32_t clock_source</code> : 计数时钟来源 <code>uint32_t clock_div</code> : 计数时钟分频值 <code>uint32_t target</code> : 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.6 lptimer0\_extcount\_init

功能	<code>lptimer0_extcount_init</code>
描述	外部异步脉冲计数初始化
函数定义	<code>void lptimer0_extcount_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)</code>
参数	<code>uint32_t clock_source</code> : 计数时钟来源 <code>uint32_t clock_div</code> : 计数时钟分频值 <code>uint32_t target</code> : 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.7 lptimer0\_capture\_init

功能	<code>lptimer0_capture_init</code>
描述	LPTIMER 输入捕获初始化
函数定义	<code>void lptimer0_capture_init (uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)</code>

参数	uint32_t target: 计数目标值 uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数时钟分频值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.8 lptimer0\_time\_out\_init

功能	lptimer0_time_out_init
描述	LPTIMER 超时退出初始化
函数定义	void lptimer0_time_out_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)
参数	uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数时钟分频值 uint32_t target: 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.9 lptimer0\_irq\_init

功能	lptimer0_irq_init
描述	中断初始化
函数定义	void lptimer0_irq_init (uint8_t irq_enable, uint32_t irq_type, void(*pfunc)())
参数	uint8_t irq_enable: 中断开关 uint32_t irq_type: 中断类型 void(*pfunc)(): 中断回调函数
返回	none

### 1.16.10 lptimer0\_start

功能	lptimer0_start
描述	enable LPTIMER0 count
函数定义	void lptimer0_start (void)
参数	none
返回	none

### 1.16.11 lptimer0\_stop

功能	lptimer0_stop
描述	disable LPTIMER count
函数定义	<code>void lptimer0_stop (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.16.12 lptimer1\_count\_init

功能	lptimer1_count_init
描述	LPTIMER1定时初始化
函数定义	<code>void lptimer1_count_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t time)</code>
参数	<p><code>uint32_t clock_source</code>: 时钟源选择</p> <p><code>uint32_t clock_div</code>: 时钟源分频</p> <p><code>uint32_t time</code>: 定时时间</p>
返回	none

函数调用图:



### 1.16.13 lptimer1\_pwm\_init

功能	lptimer1_pwm_init
描述	PWM初始化 $\text{duty cyle (占空比)} = (\text{cmp} / \text{target}) * 100\%$
函数定义	<code>void lptimer1_pwm_init (uint32_t cmp, uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)</code>
参数	<p><code>uint32_t cmp</code>: 计数器比较值</p> <p><code>uint32_t target</code>: 计数目标值</p> <p><code>uint32_t clock_source</code>: 计数时钟来源</p> <p><code>uint32_t clock_div</code>: 计数时钟分频值</p>
返回	none

函数调用图:



### 1.16.14 lptimer1\_trigger\_init

功能	lptimer1_trigger_init
描述	Trigger触发计数初始化
函数定义	<code>void lptimer1_trigger_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t</code>

	target)
参数	uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数时钟分频值 uint32_t target: 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.15 lptimer1\_extcount\_init

功能	lptimer1_extcount_init
描述	外部异步脉冲计数初始化
函数定义	void lptimer1_extcount_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)
参数	uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数时钟分频值 uint32_t target: 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.16 lptimer1\_capture\_init

功能	lptimer1_capture_init
描述	LPTIMER1输入捕获初始化
函数定义	void lptimer1_capture_init (uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)
参数	uint32_t target: 计数目标值 uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数时钟分频值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.17 lptimer1\_time\_out\_init

功能	lptimer1_time_out_init
描述	LPTIMER 超时退出初始化

函数定义	<code>void lptimer1_time_out_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)</code>
参数	<code>uint32_t clock_source</code> : 计数时钟来源 <code>uint32_t clock_div</code> : 计数时钟分频值 <code>uint32_t target</code> : 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.16.18 lptimer1\_irq\_init

功能	<code>lptimer1_irq_init</code>
描述	中断初始化
函数定义	<code>void lptimer1_irq_init (uint8_t irq_enable, uint32_t irq_type, void(*pfunc)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : 中断开关 <code>uint32_t irq_type</code> : 中断类型 <code>void(*pfunc)()</code> : 中断回调函数
返回	none

### 1.16.19 lptimer1\_start

功能	<code>lptimer1_start</code>
描述	enable LPTIMER1 count
函数定义	<code>void lptimer1_start (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.16.20 lptimer1\_stop

功能	<code>lptimer1_stop</code>
描述	disable LPTIMER count
函数定义	<code>void lptimer1_stop (void)</code>
参数	none
返回	none

## 1.17 LPTIMER23接口

```
#include "lptimer.h"
```

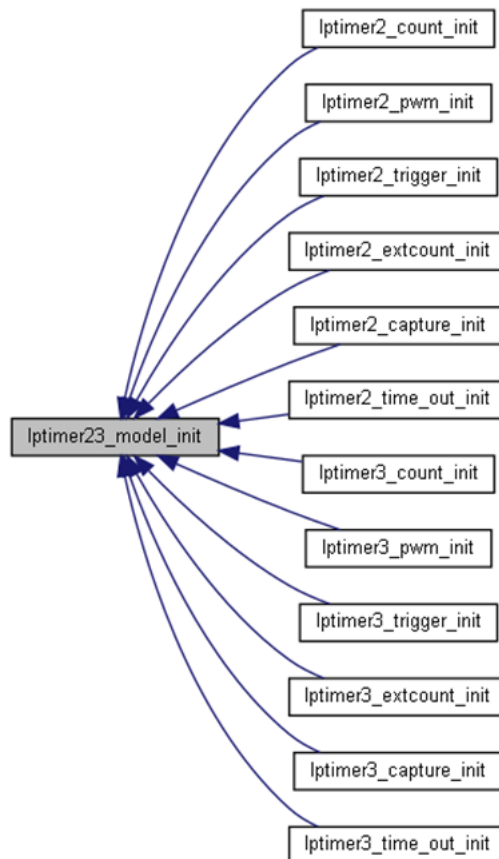
### 1.17.1 LPTIMER23\_IRQHandler

功能	LPTIMER23_IRQHandler
描述	LPTIMER2及LPTIMER3中断处理函数
函数定义	<a href="#">void LPTIMER23_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.17.2 lptimer23\_model\_init

功能	lptimer23_model_init
描述	LPTIMER2及LPTIMER3定时初始化
函数定义	<a href="#">void lptimer23_model_init (void)</a>
参数	none
返回	none

函数调用关系图:



### 1.17.3 lptimer2\_count\_init

功能	lptimer2_count_init
描述	LPTIMER2定时初始化

函数定义	void lptimer2_count_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t time)
参数	uint32_t clock_source: 时钟源选择 uint32_t clock_div: 时钟源分频 uint32_t time: 定时时间
返回	none

函数调用图:



### 1.17.4 lptimer2\_pwm\_init

功能	lptimer2_pwm_init
描述	PWM初始化: $\text{duty cyle (占空比)} = (\text{cmp} / \text{target}) * 100\%$
函数定义	void lptimer2_pwm_init (uint32_t cmp, uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)
参数	uint32_t cmp: 计数比较值 uint32_t target: 计数目标值 uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数分频值
返回	none

函数调用图:



### 1.17.5 lptimer2\_trigger\_init

功能	lptimer2_trigger_init
描述	Trigger触发计数初始化
函数定义	void lptimer2_trigger_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)
参数	uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数分频值 uint32_t target: 计数目标值
返回	none

函数调用图:





### 1.17.6 lptimer2\_extcount\_init

功能	lptimer2_extcount_init
描述	外部异步脉冲计数初始化
函数定义	void lptimer2_extcount_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)
参数	uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数分频值 uint32_t target: 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.17.7 lptimer2\_capture\_init

功能	lptimer2_capture_init
描述	LPTIMER2输入捕获初始化
函数定义	void lptimer2_capture_init (uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)
参数	uint32_t target: 计数目标值 uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数分频值
返回	none

函数调用图:



### 1.17.8 lptimer2\_time\_out\_init

功能	lptimer2_time_out_init
描述	LPTIMER2 超时退出初始化
函数定义	void lptimer2_time_out_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)
参数	uint32_t clock_source: 计数时钟来源 uint32_t clock_div: 计数分频值 uint32_t target: 计数目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.17.9 lptimer2\_irq\_init

功能	lptimer2_irq_init
描述	LPTIMER2中断初始化
函数定义	<code>void lptimer2_irq_init (uint8_t irq_enable, uint32_t irq_type, void(*pfunc)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : 中断开关 <code>uint32_t irq_type</code> : 中断类型 <code>void(*pfunc)()</code> : 中断回调函数
返回	none

### 1.17.10 lptimer2\_start

功能	lptimer2_start
描述	enable LPTIMER2 count
函数定义	<code>void lptimer2_start (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.17.11 lptimer2\_stop

功能	lptimer2_stop
描述	disable LPTIMER count
函数定义	<code>void lptimer2_stop (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.17.12 lptimer3\_count\_init

功能	lptimer3_count_init
描述	LPTIMER3定时初始化
函数定义	<code>void lptimer3_count_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t time)</code>
参数	<code>uint32_t clock_source</code> : 时钟源选择 <code>uint32_t clock_div</code> : 时钟源分频 <code>uint32_t time</code> : 定时时间
返回	none

函数调用图:



### 1.17.13 lptimer3\_pwm\_init

功能	lptimer3_pwm_init
描述	PWM 初始化: $\text{duty cyle (占空比)} = (\text{cmp} / \text{target}) * 100\%$
函数定义	<code>void lptimer3_pwm_init (uint32_t cmp, uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)</code>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>uint32_t cmp</code>: 计数器比较值</li> <li><code>uint32_t target</code>: 计数器目标值</li> <li><code>uint32_t clock_source</code>: 计数器时钟来源</li> <li><code>uint32_t clock_div</code>: 计数器时钟分频值</li> </ul>
返回	none

函数调用图:



### 1.17.14 lptimer3\_trigger\_init

功能	lptimer3_trigger_init
描述	Trigger触发计数初始化
函数定义	<code>void lptimer3_trigger_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)</code>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>uint32_t clock_source</code>: 计数器时钟来源</li> <li><code>uint32_t clock_div</code>: 计数器时钟分频值</li> <li><code>uint32_t target</code>: 计数器目标值</li> </ul>
返回	none

函数调用图:



### 1.17.15 lptimer3\_extcount\_init

功能	lptimer3_extcount_init
描述	外部异步脉冲计数初始化
函数定义	<code>void lptimer3_extcount_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)</code>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>uint32_t clock_source</code>: 计数器时钟来源</li> <li><code>uint32_t clock_div</code>: 计数器时钟分频值</li> <li><code>uint32_t target</code>: 计数器目标值</li> </ul>
返回	none

函数调用图:



### 1.17.16 lptimer3\_capture\_init

功能	lptimer3_capture_init
描述	LPTIMER3输入捕获初始化
函数定义	<code>void lptimer3_capture_init (uint32_t target, uint32_t clock_source, uint32_t clock_div)</code>
参数	uint32_t target: 计数器目标值 uint32_t clock_source: 计数器时钟来源 uint32_t clock_div: 计数器时钟分频值
返回	none

函数调用图:



### 1.17.17 lptimer3\_time\_out\_init

功能	lptimer3_time_out_init
描述	LPTIMER3超时退出初始化
函数定义	<code>void lptimer3_time_out_init (uint32_t clock_source, uint32_t clock_div, uint32_t target)</code>
参数	uint32_t clock_source: 计数器时钟来源 uint32_t clock_div: 计数器时钟分频值 uint32_t target: 计数器目标值
返回	none

函数调用图:



### 1.17.18 lptimer3\_irq\_init

功能	lptimer3_irq_init
描述	LPTIMER3中断初始化
函数定义	<code>void lptimer3_irq_init (uint8_t irq_enable, uint32_t irq_type, void(*pfunc)())</code>
参数	uint8_t irq_enable: 中断开关 uint32_t irq_type: 中断类型 void(*pfunc)(): 中断回调函数
返回	none

### 1.17.19 lptimer3\_start

功能	lptimer3_start
描述	enable LPTIMER3 count

函数定义	<a href="#">void lptimer3_start (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.17.20 lptimer3\_stop

功能	lptimer3_stop
描述	disable LPTIMER3 count
函数定义	<a href="#">void lptimer3_stop (void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.18 LPUART接口

```
#include "lpuart.h"
#include "common.h"
```

### 1.18.1 LPUART\_IRQHandler

功能	LPUART_IRQHandler
描述	LPUART中断处理函数
函数定义	<a href="#">void LPUART_IRQHandler(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.18.2 lpuart\_set\_baud\_rate

功能	lpuart_set_baud_rate
描述	LPUART波特率设置
函数定义	<a href="#">void lpuart_set_baud_rate(uint32_t baud_rate)</a>
参数	<a href="#">uint32_t baud_rate</a> : Series rate
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.18.3 lpuart\_init

功能	lpuart_init
描述	LPUART波特率初始化

函数定义	<code>void lpuart_init(uint32_t baud_rate)</code>
参数	<code>uint32_t baud_rate</code> : Series rate
返回	none

函数的调用图:



### 1.18.4 lpuart\_irq\_init

功能	<code>lpuart_irq_init</code>
描述	LPUART中断初始化
函数定义	<code>void lpuart_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*lpuart_rcv)(), void (*lpuart_send)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : 中断使能或中断失能 <code>void (*lpuart_rcv)()</code> : 中断接收回调函数 <code>void (*lpuart_send)()</code> : 中断发送回调函数
返回	none

### 1.18.5 lpuart\_rcv\_byte

功能	<code>lpuart_rcv_byte</code>
描述	LPUART接收一个字节数据
函数定义	<code>uint8_t lpuart_rcv_byte(void)</code>
参数	none
返回	data from UART

函数的调用关系图:



### 1.18.6 lpuart\_rec\_bytes

功能	<code>lpuart_rec_bytes</code>
描述	LPUART receive bytes by polling mode
函数定义	<code>void lpuart_rec_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : buff数据 <code>uint32_t length</code> : 数据长度
返回	none

函数的调用图:



### 1.18.7 lpuart\_send\_byte

功能	<code>lpuart_send_byte</code>
描述	LPUART发送一个字节数据

函数定义	<code>static void lpuart_send_byte(char c)</code>
参数	<code>char c</code> : 输出字节
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.18.8 lpuart\_send\_bytes

功能	<code>lpuart_send_bytes</code>
描述	LPUART发送多个字节数据
函数定义	<code>void lpuart_send_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : buff数据 <code>uint32_t length</code> : 数据长度
返回	none

函数的调用图:



### 1.18.9 lpuart\_match\_init (void)

功能	<code>lpuart_match_init</code>
描述	LPUART数据匹配唤醒初始化
函数定义	<code>void lpuart_match_init (void)</code>
参数	none
返回	none

## 1.19 OPA接口

```
#include "opa.h"
```

### 1.19.1 ANALOG\_IRQHandler

功能	<code>ANALOG_IRQHandler</code>
描述	OPA中断处理函数
函数定义	<code>void ANALOG_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.19.2 opa\_init

功能	opa_init
描述	OPA初始化
函数定义	<code>void opa_init(uint8_t mode)</code>
参数	uint8_t mode: 1: 单倍输出 0: 多倍输出
返回	none

### 1.19.3 opa\_cmp\_init

功能	opa_cmp_init
描述	OPA作为CMP比较器初始化
函数定义	<code>void opa_cmp_init(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.19.4 opa\_irq\_init

功能	opa_irq_init
描述	OPA中断初始化
函数定义	<code>void opa_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*pfunc())</code>
参数	uint8_t irq_enable: 中断开关 void (*pfunc()): OPA中断回调函数
返回	none

## 1.20 QSPI接口

```
#include "qspi.h"
```

### 1.20.1 QSPI\_IRQHandler

功能	QSPI_IRQHandler
描述	QSPI中断处理函数
函数定义	<code>void QSPI_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.20.2 qspi\_init

功能	qspi_init
描述	QSPI初始化
函数定义	<code>void qspi_init(uint8_t qspi_line, uint8_t work_mode, uint16_t qspi_baud)</code>
参数	uint8_t qspi_line: 设置qspi为单线、2线or4线传输



	<b>uint8_t work_mode</b> : set CPHOL and CPHA, 设置时钟极性和时钟相位 <b>uint16_t qspi_baud</b> : qspi communication rate The minimum setting is 2 and multiple writing of 2 is required.
返回	none

### 1.20.3 qspi\_irq\_init

功能	qspi_irq_init
描述	QSPI中断初始化
函数定义	<a href="#">void qspi_irq_init( uint8_t state, void (*pfunc)())</a>
参数	<b>uint8_t state</b> : enable/disable <b>void (*pfunc)()</b> : 回调函数
返回	none

### 1.20.4 qspi\_line\_set

功能	qspi_line_set
描述	设置QSPI为单线、2线or4线传输
函数定义	<a href="#">void qspi_line_set(uint8_t line)</a>
参数	<b>uint8_t line</b> : QSPI为单线、2线or4线
返回	none

### 1.20.5 qspi\_config

功能	qspi_config
描述	config the frame of qspi
函数定义	<a href="#">void qspi_config(uint32_t cfg)</a>
参数	<b>uint32_t cfg</b> : CFG parameters
返回	none

### 1.20.6 qspi\_set\_cmd

功能	qspi_set_cmd
描述	set the command
函数定义	<a href="#">void qspi_set_cmd(uint8_t type,uint8_t cmd)</a>
参数	<b>uint8_t type</b> : read/write <b>uint8_t cmd</b> : command
返回	none

### 1.20.7 qspi\_set\_program\_time

功能	qspi_set_program_time
描述	set the waiting time of programing

函数定义	<a href="#">void qspi_set_program_time(uint16_t tim)</a>
参数	<a href="#">uint16_t tim</a> : time to wait, rely on HALF_US
返回	none

### 1.20.8 qspi\_set\_para\_read

功能	qspi_set_para_read
描述	set the parameter while reading
函数定义	<a href="#">void qspi_set_para_read(uint8_t para1, uint16_t para2)</a>
参数	<a href="#">uint8_t para1</a> : read command parameter 1 <a href="#">uint16_t para2</a> : read command parameter 2
返回	none

### 1.20.9 qspi\_set\_para\_write

功能	qspi_set_para_write
描述	set the parameter while writing
函数定义	<a href="#">void qspi_set_para_write(uint8_t para1, uint16_t para2)</a>
参数	<a href="#">uint8_t para1</a> : write command parameter 1 <a href="#">uint16_t para2</a> : write command parameter 2
返回	void

### 1.20.10 qspi\_read\_byte

功能	qspi_read_byte
描述	read byte from EXT_FLASH_START_ADDR+offset
函数定义	<a href="#">inline uint8_t qspi_read_byte(uint32_t offset)</a>
参数	<a href="#">uint32_t offset</a> : offset of address to read
返回	void

### 1.20.11 qspi\_read\_word

功能	qspi_read_word
描述	read word from EXT_FLASH_START_ADDR+offset
函数定义	<a href="#">inline uint16_t qspi_read_word(uint32_t offset)</a>
参数	<a href="#">uint32_t offset</a> : offset of address to read
返回	none

### 1.20.12 qspi\_read\_dword

功能	qspi_read_dword
描述	read 1 double-word from EXT_FLASH_START_ADDR+offset
函数定义	<a href="#">inline uint32_t qspi_read_dword(uint32_t offset)</a>

参数	<code>uint32_t offset</code> : offset of address to read
返回	none

### 1.20.13 qspi\_write\_byte

功能	<code>qspi_write_byte</code>
描述	write byte from <code>EXT_FLASH_START_ADDR+offset</code>
函数定义	<code>inline void qspi_write_byte(uint32_t offset, uint8_t val)</code>
参数	<code>uint32_t offset</code> : offset of address to write <code>uint8_t val</code> : value to write
返回	none

### 1.20.14 qspi\_write\_word

功能	<code>qspi_write_word</code>
描述	write word from <code>EXT_FLASH_START_ADDR+offset</code>
函数定义	<code>inline void qspi_write_word(uint32_t offset, uint16_t val)</code>
参数	<code>uint32_t offset</code> : offset of address to write <code>uint16_t val</code> : value to write
返回	none

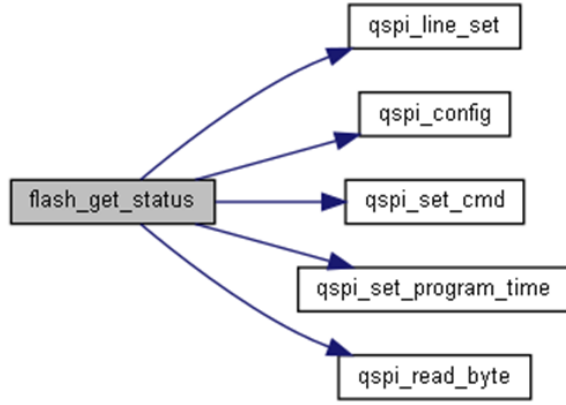
### 1.20.15 qspi\_write\_dword

功能	<code>qspi_write_dword</code>
描述	write double-word from <code>EXT_FLASH_START_ADDR+offset</code>
函数定义	<code>inline void qspi_write_dword(uint32_t offset, uint32_t val)</code>
参数	<code>uint32_t offset</code> : offset of address to write <code>uint32_t val</code> : value to write
返回	none

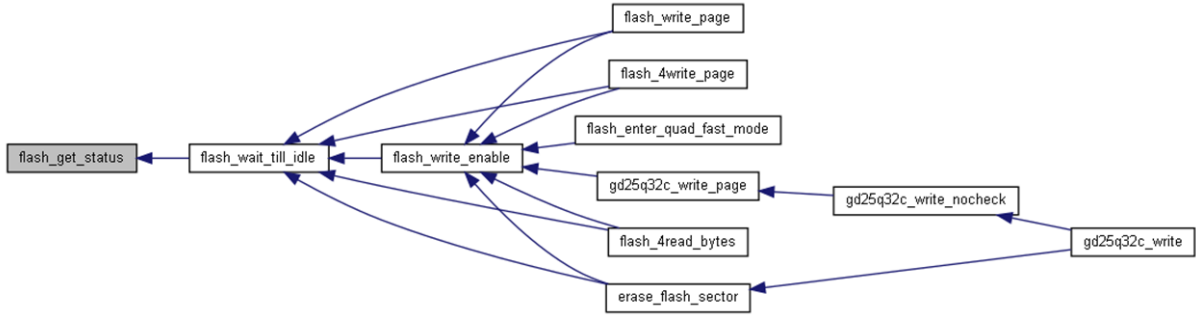
### 1.20.16 flash\_get\_status

功能	<code>flash_get_status</code>
描述	get the status of flash(idle/busy)
函数定义	<code>uint8_t flash_get_status(void)</code>
参数	none
返回	flash status

函数调用图:



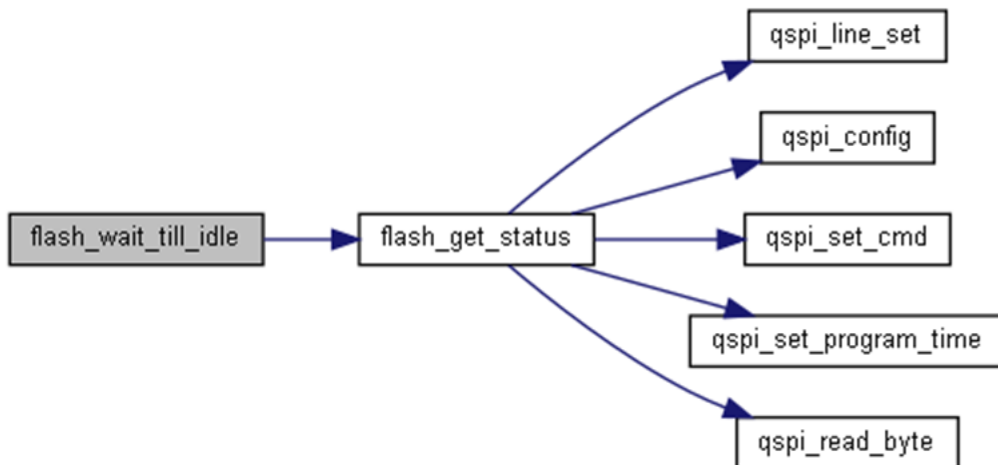
函数的调用关系图:



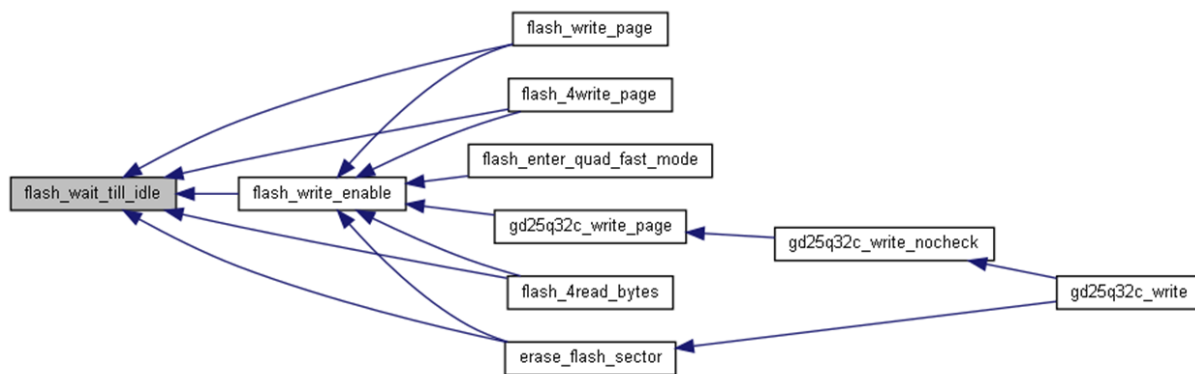
### 1.20.17 flash\_wait\_till\_idle

功能	flash_wait_till_idle
描述	wait untill flash is idle
函数定义	<code>void flash_wait_till_idle(void)</code>
参数	none
返回	none

函数调用图:



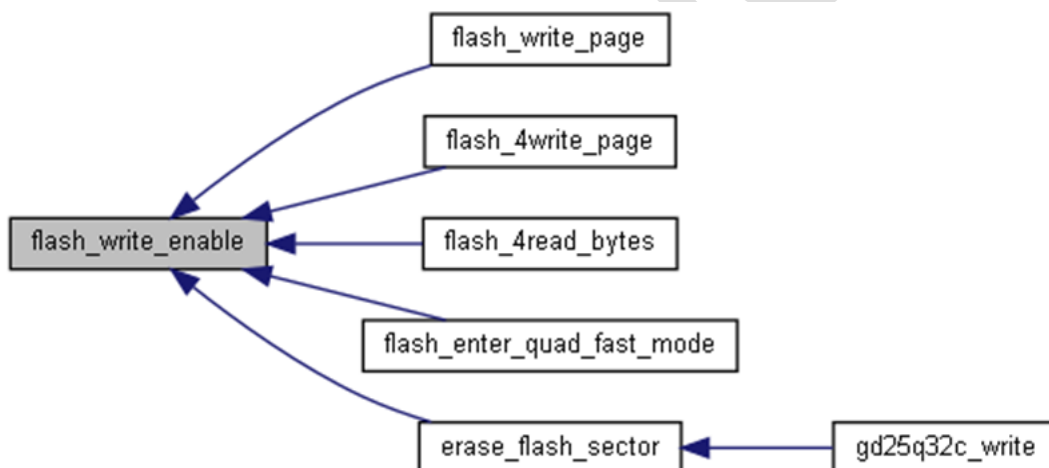
函数的调用关系图:



### 1.20.18 flash\_write\_enable

功能	flash_write_enable
描述	enable the write function of flash
函数定义	<a href="#">void flash_write_enable(void)</a>
参数	none
返回	none

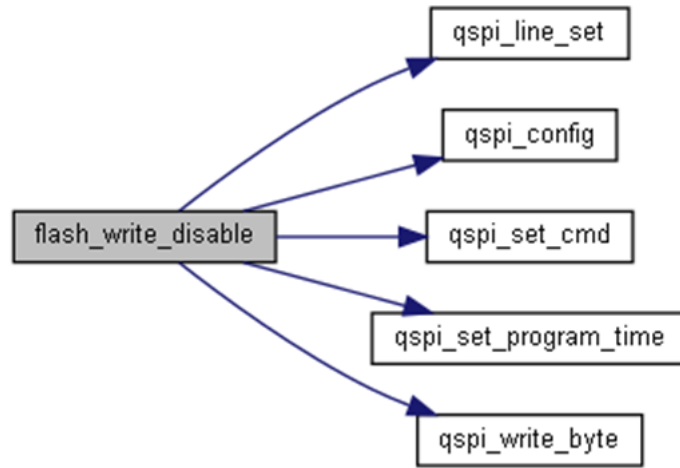
函数的调用关系图:



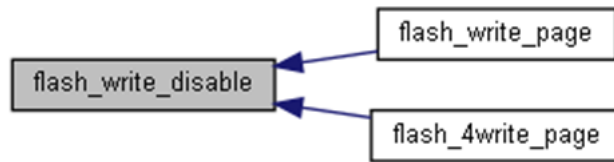
### 1.20.19 flash\_write\_disable

功能	flash_write_disable
描述	disable the write function of flash
函数定义	<a href="#">void flash_write_disable(void)</a>
参数	none
返回	none

函数调用图:



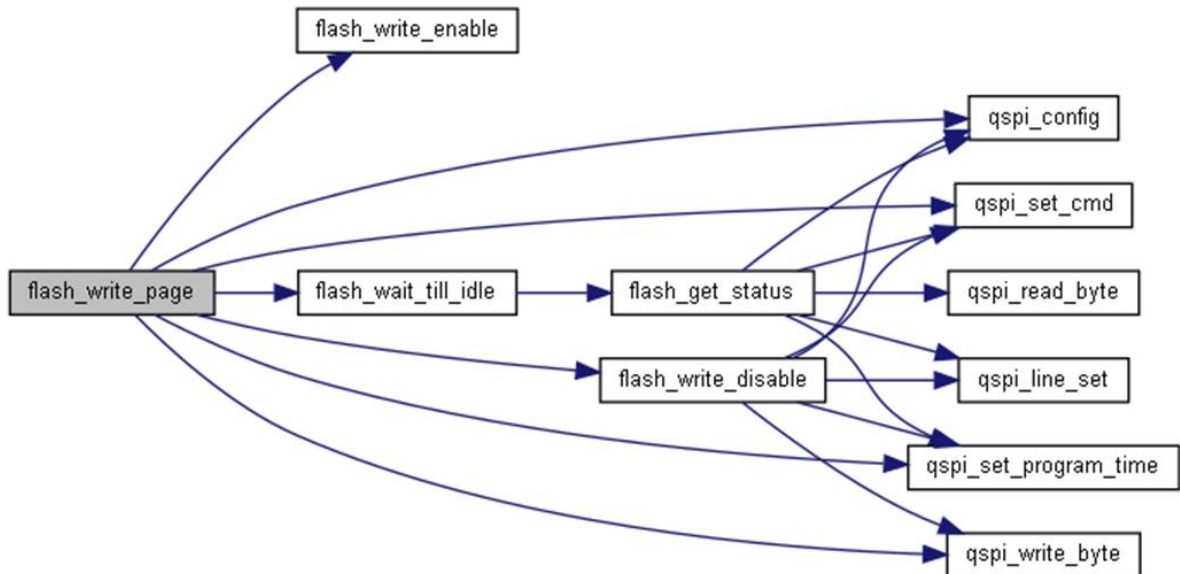
函数的调用关系图:



### 1.20.20 flash\_write\_page

功能	flash_write_page
描述	program page of flash using 1-line
函数定义	<code>void flash_write_page(uint8_t* buffer,uint32_t write_addr,uint16_t len)</code>
参数	<code>uint8_t* buffer</code> : buffer which store the data <code>uint32_t write_addr</code> : the starting address of page <code>uint16_t len</code> : length of the buffer to write
返回	none

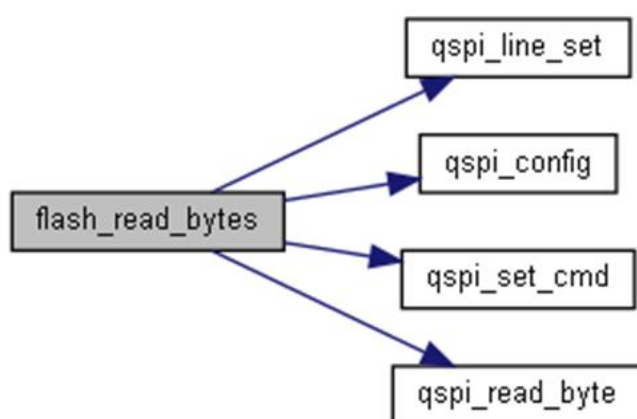
函数调用图:



### 1.20.21 flash\_read\_bytes

功能	flash_read_bytes
描述	read data from flash using 1-line
函数定义	<code>void flash_read_bytes(uint8_t* buffer,uint32_t read_addr,uint16_t len)</code>
参数	<code>uint8_t* buffer</code> : buffer which store the data <code>uint32_t read_addr</code> : the starting address of data <code>uint16_t len</code> : length of the buffer to read
返回	none

函数调用图:



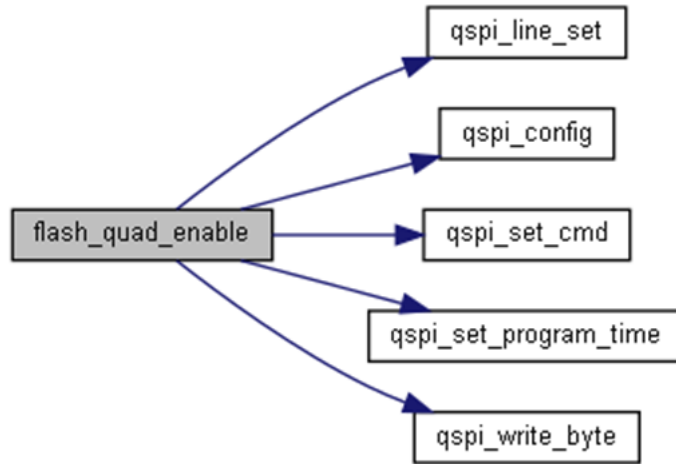
### 1.20.22 flash\_2read\_bytes

功能	flash_2read_bytes
描述	read data from flash using 2-line
函数定义	<code>void flash_2read_bytes(uint8_t* buffer,uint32_t read_addr,uint16_t len)</code>
参数	<code>uint8_t* buffer</code> : buffer which store the data <code>uint32_t read_addr</code> : the starting address of data <code>uint16_t len</code> : length of the buffer to read
返回	none

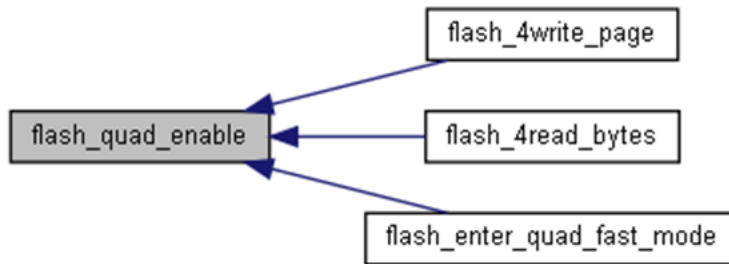
### 1.20.23 flash\_quad\_enable

功能	flash_quad_enable
描述	enable the quad mode
函数定义	<code>void flash_quad_enable(void)</code>
参数	none
返回	none

函数调用图:



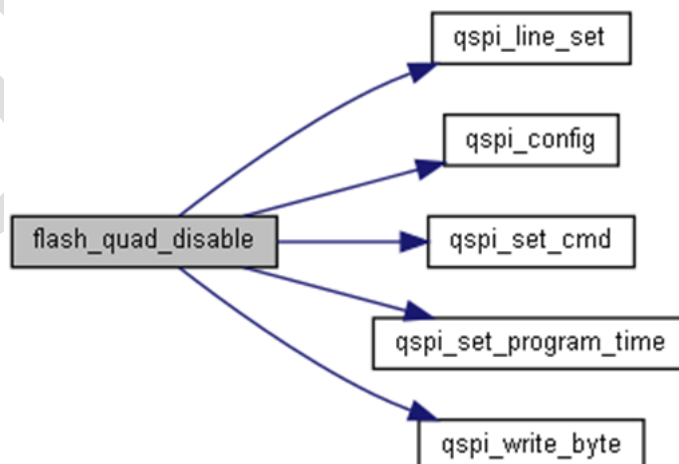
函数的调用关系图:



### 1.20.24 flash\_quad\_disable

功能	flash_quad_disable
描述	disable the quad mode
函数定义	<a href="#">void flash_quad_disable(void)</a>
参数	none
返回	none

函数调用图:



函数的调用关系图:

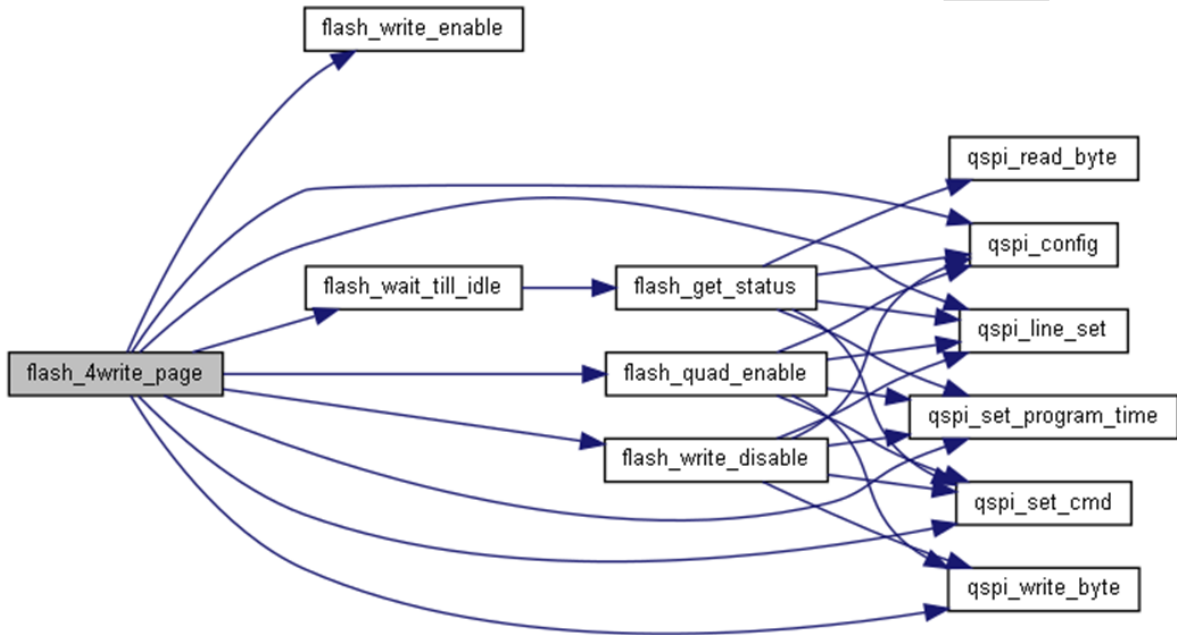




### 1.20.25 flash\_4write\_page

功能	flash_4write_page
描述	program page of flash using 4-line
函数定义	<code>void flash_4write_page(uint8_t* buffer,uint32_t write_addr,uint16_t len)</code>
参数	<code>uint8_t* buffer</code> : buffer which store the data <code>uint32_t write_addr</code> : the starting address of page <code>uint16_t len</code> : length of the buffer to write
返回	none

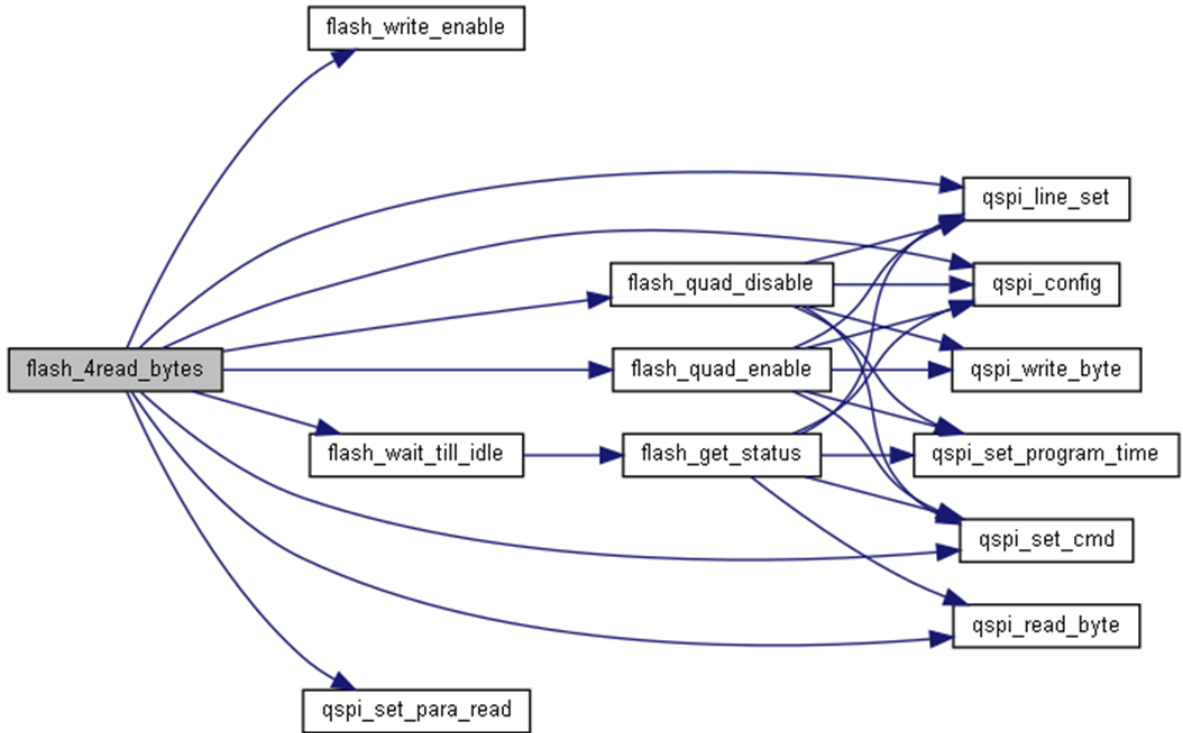
函数调用图:



### 1.20.26 flash\_4read\_bytes

功能	flash_4read_bytes
描述	read data from flash using 4-line
函数定义	<code>void flash_4read_bytes(uint8_t* buffer,uint32_t read_addr,uint16_t len)</code>
参数	<code>uint8_t* buffer</code> : buffer which store the data <code>uint32_t read_addr</code> : the starting address of data <code>uint16_t len</code> : length of the buffer to read
返回	none

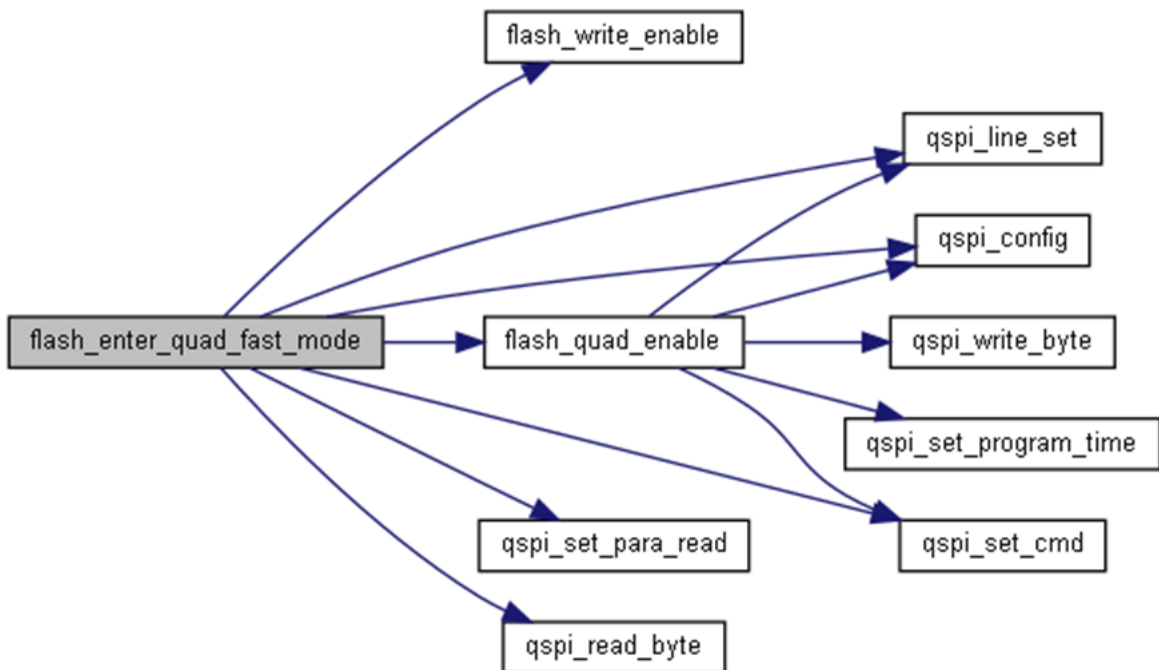
函数调用图:



### 1.20.27 flash\_enter\_quad\_fast\_mode

功能	flash_enter_quad_fast_mode
描述	set flash into 4-line fast read mode
函数定义	<a href="#">void flash_enter_quad_fast_mode(void)</a>
参数	none
返回	none

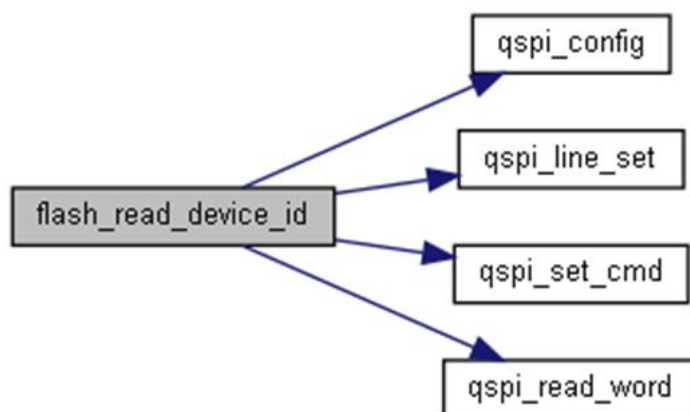
函数调用图:



### 1.20.28 flash\_read\_device\_id

功能	flash_read_device_id
描述	read flash's deive number
函数定义	<a href="#">uint16_t flash_read_device_id(void)</a>
参数	none
返回	manufacture id

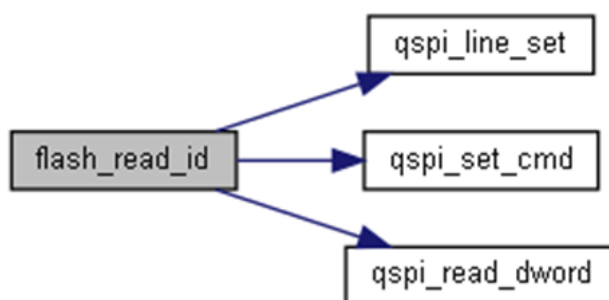
函数调用图:



### 1.20.29 flash\_read\_id

功能	flash_read_id
描述	read flash's identifier
函数定义	<a href="#">uint32_t flash_read_id(void)</a>
参数	none
返回	flash id

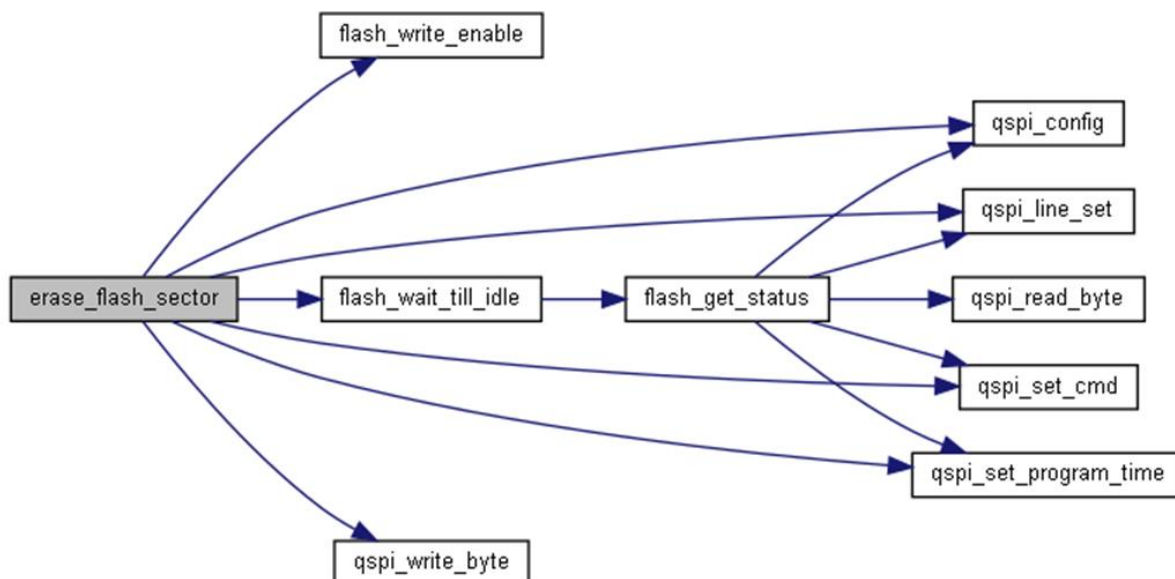
函数调用图:



### 1.20.30 erase\_flash\_sector

功能	erase_flash_sector
描述	erase flash sector
函数定义	<a href="#">void erase_flash_sector(uint32_t erase_add)</a>
参数	<a href="#">uint32_t erase_add</a> : starting address of the sector
返回	none

函数调用图:



## 1.21 RTC接口

```
#include "rtc.h"
```

### 1.21.1 RTC\_IRQHandler

功能	RTC_IRQHandler
描述	RTC中断处理函数
函数定义	<code>void RTC_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.21.2 rtc\_irq\_init

功能	rtc_irq_init
描述	RTC中断初始化
函数定义	<code>void rtc_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*rtc_int)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : 中断使能/失能 <code>void (*rtc_int)()</code> : 中断回调函数
返回	none

### 1.21.3 rtc\_enable

功能	rtc_enable
描述	RTC clock enable
函数定义	<code>void rtc_enable(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.21.4 rtc\_disable

功能	rtc_disable
描述	RTC关闭
函数定义	<code>void rtc_disable(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.21.5 rtc\_calendar\_set

功能	rtc_calendar_set
描述	设置RTC日历
函数定义	<code>void rtc_calendar_set(uint8_t year, uint8_t month, uint8_t day, uint8_t week, uint8_t hour, uint8_t min, uint8_t sec)</code>
参数	请写入十六进制的BCD码，如2019年11月18日星期三15时52分30秒： (0x19,0x11,0x18,0x3,0x52,0x30) uint8_t year: 年 uint8_t month: 月 uint8_t day: 日 uint8_t week: 周 uint8_t hour: 时 uint8_t min: 分 uint8_t sec: 秒
返回	none

### 1.21.6 rtc\_calendar\_get

功能	rtc_calendar_get
描述	获取RTC日历
函数定义	<code>void rtc_calendar_get(uint8_t *year, uint8_t *month, uint8_t *day, uint8_t *week, uint8_t *hour, uint8_t *min, uint8_t *sec)</code>
参数	uint8_t year: 年 uint8_t month: 月 uint8_t day: 日 uint8_t week: 周 uint8_t hour: 时 uint8_t min: 分 uint8_t sec: 秒
返回	none

### 1.21.7 rtc\_alarm\_set

功能	rtc_alarm_set
描述	设置RTC闹钟
函数定义	<code>void rtc_alarm_set(uint8_t hour, uint8_t min, uint8_t sec)</code>
参数	uint8_t hour: 时

	uint8_t min: 分 uint8_t sec: 秒
返回	none

### 1.21.8 rtc\_fout\_init

功能	rtc_fout_init
描述	RTC FOUT初始化
函数定义	<a href="#">void rtc_fout_init(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.21.9 rtc\_ltbc\_init

功能	rtc_ltbc_init
描述	RTC_LTBC数字校准
函数定义	<a href="#">void rtc_ltbc_init(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.21.10 rtc\_stamp\_init

功能	rtc_stamp_init
描述	RTC时间戳初始化
函数定义	<a href="#">void rtc_stamp_init(void)</a>
参数	none
返回	none
代码示例	<p>PA4,PB7,PD0-STAMP0 PB3,PB6,PD3-STAMP1 下面的代码示例：使用PD0,PD3管脚作为触发源</p> <pre> void rtc_stamp_init(void) //RTC时间戳 {     REG_SCU_PERIRESET  = ((uint32_t)0x01&lt;&lt;19); //释放GPIOD复位     REG_SCU_PERICKEN  = ((uint32_t)0x01&lt;&lt;19); //使能GPIOD时钟      REG_SCU_IOCTLRPROTECT = 0xa5a55a5a;      REG_SCU_PDSEL  = (5&lt;&lt;12); //PD3选择RTC_STAMP1     REG_SCU_PDSEL  = (5&lt;&lt;0); //PD0选择RTC_STAMP0      REG_SCU_PADIE0  = (1&lt;&lt;27); //PD3输入使能     REG_SCU_PADIE0  = (1&lt;&lt;24); //PD0输入使能      REG_GPIO_DIR(GPIOD)    &amp;= ~(1&lt;&lt;3); //PD3设为输入     REG_GPIO_DIR(GPIOD)    &amp;= ~(1&lt;&lt;0); //PD0设为输入     REG_SCU_IOCTLRPROTECT = 0xffffffff; </pre>

	<pre> REG_RTC_STAMPEN  = (1&lt;&lt;0); //STAMP0触发的时间戳功能使能位 REG_RTC_STAMPEN  = (1&lt;&lt;1); //STAMP1触发的时间戳功能使能位 } </pre>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.22 SPI0接口

```
#include "spi0_master.h"
```

```
#include "spi0_slave.h"
```

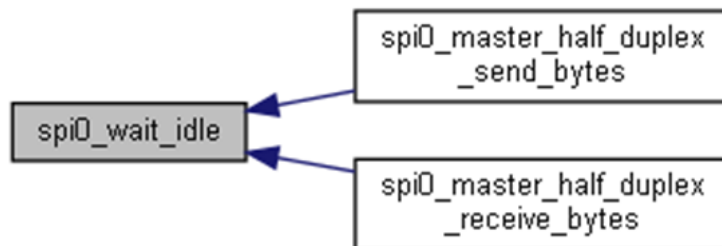
### 1.22.1 SPI0\_IRQHandler

功能	SPI0_IRQHandler
描述	SPI0中断处理函数
函数定义	<a href="#">void SPI0_IRQHandler (void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.22.2 spi0\_wait\_idle

功能	spi0_wait_idle
描述	等待SPI0空闲
函数定义	<a href="#">static void spi0_wait_idle (void)</a>
参数	none
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.22.3 spi0\_init

功能	spi0_init
描述	SPI0初始化
函数定义	<a href="#">void spi0_init (uint8_t work_mode, uint8_t spi0_clk_div, uint8_t spi0_cs)</a>
参数	<a href="#">uint8_t work_mode</a> : select spi0 work mode 0,1,2,3 <a href="#">uint8_t spi0_clk_div</a> : spi0 baud rate

	<code>uint8_t spi0_cs</code> : SPI0_CS0 or SPI0_CS1
返回	none

### 1.22.4 spi0\_irq\_init

功能	spi0_irq_init
描述	SPI0中断初始化
函数定义	<code>void spi0_irq_init (uint8_t irq_enable, uint32_t spi0_intr, void(*pfunc)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : irq enable or disable <code>uint32_t spi0_intr</code> : spi0 interrupt type <code>void(*pfunc)()</code> : spi0 interrupt callback function
返回	none

### 1.22.5 spi0\_irq\_receive\_byte

功能	spi0_irq_receive_byte
描述	receive a byte in interrupt
函数定义	<code>uint8_t spi0_irq_receive_byte (void)</code>
参数	none
返回	spi rx buff

### 1.22.6 spi0\_master\_half\_duplex\_send\_bytes

功能	spi0_master_half_duplex_send_bytes
描述	spi0_master_half_duplex_send_bytes
函数定义	<code>uint8_t spi0_master_half_duplex_send_bytes (uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : tx data buff <code>uint32_t length</code> : data length
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

函数调用图:



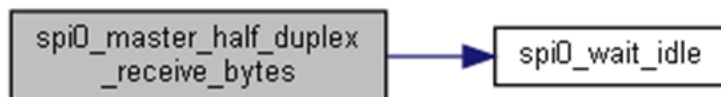
### 1.22.7 spi0\_master\_half\_duplex\_receive\_bytes

功能	spi0_master_half_duplex_receive_bytes
描述	spi0_master_half_duplex_receive_bytes
函数定义	<code>uint8_t spi0_master_half_duplex_receive_bytes (uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : rx data buff



	<code>uint32_t length</code> : data length
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

函数调用图:



### 1.22.8 spi0\_cs\_enable

功能	spi0_cs_enable
描述	CS片选设置
函数定义	<code>void spi0_cs_enable (uint8_t cs_enable, uint8_t cs_select)</code>
参数	<code>uint8_t cs_enable</code> : enable or disable <code>uint8_t cs_select</code> : spi0 cs0 or spi0 cs1
返回	none

### 1.22.9 spi0\_slave\_half\_duplex\_send\_bytes

功能	spi0_slave_half_duplex_send_bytes
描述	spi0_slave_half_duplex_send_bytes
函数定义	<code>uint8_t spi0_slave_half_duplex_send_bytes (uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : tx data buff <code>uint32_t length</code> : data length
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

### 1.22.10 spi0\_slave\_half\_duplex\_receive\_bytes

功能	spi0_slave_half_duplex_receive_bytes
描述	spi0_slave_half_duplex_receive_bytes
函数定义	<code>uint8_t spi0_slave_half_duplex_receive_bytes (uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : rx data buff <code>uint32_t length</code> : data length
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

## 1.23 SPI1接口

```
#include "spi1.h"
```

```
#include "spi1_slave.h"
```

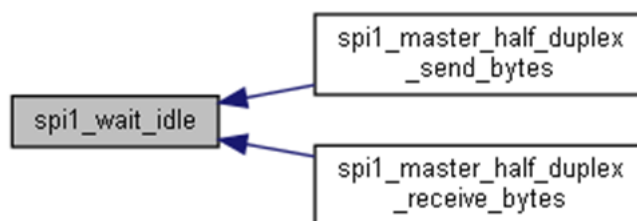
### 1.23.1 SPI1\_IRQHandler

功能	SPI1_IRQHandler
描述	SPI1中断处理函数
函数定义	<code>void SPI1_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.23.2 spi1\_wait\_idle

功能	spi1_wait_idle
描述	等待SPI1空闲
函数定义	<code>static void spi1_wait_idle(void)</code>
参数	none
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.23.3 spi1\_init

功能	spi1_init
描述	SPI1初始化
函数定义	<code>void spi1_init(uint8_t work_mode, uint8_t spi1_clk_div, uint8_t spi1_cs)</code>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>uint8_t work_mode</code>: select spi1 work mode 0,1,2,3</li> <li><code>uint8_t spi1_clk_div</code>: spi1 baud rate</li> <li><code>uint8_t spi1_cs</code>: SPI1_CS0 or SPI1_CS1</li> </ul>
返回	none

### 1.23.4 spi1\_irq\_init

功能	spi1_irq_init
描述	spi1中断配置
函数定义	<code>void spi1_irq_init(uint8_t irq_enable, uint32_t spi1_intr, void (*pfunc)())</code>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>uint8_t irq_enable</code>: 中断开关</li> <li><code>uint32_t spi1_intr</code>: 中断类型</li> <li><code>void (*pfunc)()</code>: 中断回调函数</li> </ul>
返回	none

### 1.23.5 spi1\_irq\_receive\_byte

功能	spi1_irq_receive_byte
描述	在中断接收一个byte数据
函数定义	<a href="#">uint8_t spi1_irq_receive_byte(void)</a>
参数	none
返回	spi rx buff

### 1.23.6 spi1\_master\_half\_duplex\_send\_bytes

功能	spi1_master_half_duplex_send_bytes
描述	发送多个byte数据
函数定义	<a href="#">uint8_t spi1_master_half_duplex_send_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : buff数据 <a href="#">uint32_t length</a> : 数据长度
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

函数的调用图:



### 1.23.7 spi1\_master\_half\_duplex\_receive\_bytes

功能	spi1_master_half_duplex_receive_bytes
描述	接收多个byte数据
函数定义	<a href="#">uint8_t spi1_master_half_duplex_receive_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : buff数据 <a href="#">uint32_t length</a> : 数据长度
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

函数的调用图:



### 1.23.8 spi1\_cs\_enable

功能	spi1_cs_enable
描述	CS片选设置
函数定义	<a href="#">void spi1_cs_enable(uint8_t cs_enable, uint8_t cs_select)</a>
参数	<a href="#">uint8_t cs_enable</a> : CS片选开关 <a href="#">uint8_t cs_select</a> : CS片选选择spi1 cs0 or spi1 cs1
返回	none

### 1.23.9 spi1\_slave\_half\_duplex\_send\_bytes

功能	spi1_slave_half_duplex_send_bytes
描述	发送多个byte数据
函数定义	<code>uint8_t spi1_slave_half_duplex_send_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : 发送buff数据 <code>uint32_t length</code> : 数据长度
返回	none

### 1.23.10 spi1\_slave\_half\_duplex\_receive\_bytes

功能	spi1_slave_half_duplex_receive_bytes
描述	接收多个byte数据
函数定义	<code>uint8_t spi1_slave_half_duplex_receive_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : 接收buff数据 <code>uint32_t length</code> : 数据长度
返回	0: 正常发送返回 1: 异常发送返回

## 1.24 SysTick接口

```
#include "systick.h"
```

```
#include "stdio.h"
```

### 1.24.1 systick\_init

功能	systick_init
描述	SysTick初始化并使能时钟开始计数
函数定义	<code>void systick_init(void (*pfunc)())</code>
参数	none
返回	none

### 1.24.2 systick\_get\_flag

功能	systick_get_flag
描述	获取溢出标志
函数定义	<code>uint32_t systick_get_flag(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.24.3 systick\_get\_load

功能	systick_get_load
描述	获取重载值
函数定义	<a href="#">uint32_t systick_get_load(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.24.4 systick\_set\_load

功能	systick_set_load
描述	设置重载值
函数定义	<a href="#">void systick_set_load(uint32_t load)</a>
参数	none
返回	none

### 1.24.5 systick\_get\_count

功能	systick_get_count
描述	获取当前计数值
函数定义	<a href="#">uint32_t systick_get_count(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.24.6 systick\_clear\_count

功能	systick_clear_count
描述	当前计数值清0
函数定义	<a href="#">void systick_clear_count(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.24.7 SysTick\_Handler

功能	SysTick_Handler
描述	中断处理函数
函数定义	<a href="#">void SysTick_Handler(void)</a>
参数	none
返回	none

## 1.25 UART0接口

```
#include "uart0.h"
```

### 1.25.1 UART0\_IRQHandler

功能	UART0_IRQHandler
描述	UART0中断处理函数
函数定义	<code>void UART0_IRQHandler(void)</code>
输出参数	none
返回	none

### 1.25.2 uart0\_init

功能	uart0_init
描述	UART0波特率初始化
函数定义	<code>void uart0_init(uint32_t sys_clk_hz, uint32_t baud_rate)</code>
参数	<p><code>uint32_t sys_clk_hz</code>: 系统时钟</p> <p><code>uint32_t baud_rate</code>: Series rate</p> <p>Baud Rate = <math>\text{sys\_clk\_hz} / \text{UARTBRP}</math></p>
返回	none

函数调用图:



### 1.25.3 uart0\_irq\_init

功能	uart0_irq_init
描述	UART0中断初始化
函数定义	<code>void uart0_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*uart_rcv)())</code>
参数	<p><code>uint8_t irq_enable</code>: 0 中断失能, 1 中断使能</p> <p><code>void (*uart_rcv)()</code>: 接收处理回调函数</p>
返回	none

### 1.25.4 uart0\_set\_baud\_rate

功能	uart0_set_baud_rate
描述	UART0波特率设置
函数定义	<code>void uart0_set_baud_rate(uint32_t sys_clk_hz, uint32_t baud_rate)</code>
参数	<p><code>uint32_t clk_hz</code>: cpu frequency</p> <p><code>uint32_t baud_rate</code>: Series rate</p> <p>Baud Rate = <math>\text{sys\_clk\_hz} / \text{UARTBRP}</math></p>
输出	none
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.25.5 uart0\_send\_byte

功能	uart0_send_byte
描述	UART0发送一个字节数据
函数定义	<a href="#">void uart0_send_byte(uint8_t c)</a>
参数	<a href="#">uint8_t c</a> : 发送的字节数据
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.25.6 uart0\_rcv\_byte

功能	uart0_rcv_byte
描述	UART0接收一个字节数据
函数定义	<a href="#">uint8_t uart0_rcv_byte(void)</a>
参数	none
返回	data from uart

### 1.25.7 uart0\_send\_bytes

功能	uart0_send_bytes
描述	UART0发送多个字节
函数定义	<a href="#">void uart0_send_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : buffer数据 <a href="#">uint32_t length</a> : buffer长度
返回	none

函数调用图:



### 1.25.8 uart0\_rec\_bytes

功能	uart0_rec_bytes
描述	UART0接收多个字节数据
函数定义	<a href="#">void uart0_rec_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</a>
参数	<a href="#">uint8_t *buff</a> : buffer数据 <a href="#">uint32_t length</a> : buffer长度
返回	none

## 1.26 UART1接口

```
#include "uart1.h"
```

### 1.26.1 UART1\_IRQHandler

功能	UART1_IRQHandler
描述	UART1中断处理函数
函数定义	<a href="#">void UART1_IRQHandler(void)</a>
输出参数	none
返回	none

### 1.26.2 uart1\_set\_baud\_rate

功能	uart1_set_baud_rate
描述	UART1波特率设置
函数定义	<a href="#">void uart1_set_baud_rate(uint32_t clk_hz, uint32_t baud_rate)</a>
参数	<a href="#">uint32_t clk_hz</a> : cpu frequency <a href="#">uint32_t baud_rate</a> : Series rate Baud Rate = sys_clk_hz / UARTBRP
输出	none
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.26.3 uart1\_init

功能	uart1_init
描述	UART1波特率初始化
函数定义	<a href="#">void uart1_init(uint32_t sys_clk_hz, uint32_t baud_rate)</a>
参数	<a href="#">uint32_t sys_clk_hz</a> : 系统时钟 <a href="#">uint32_t baud_rate</a> : Series rate Baud Rate = sys_clk_hz / UARTBRP
返回	none

函数调用图:





### 1.26.4 uart1\_irq\_init

功能	uart1_irq_init
描述	UART1中断初始化
函数定义	<code>void uart1_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*uart_recv)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : 0: 中断失能, 1: 中断使能 <code>void (*uart_recv)()</code> : 接收回调函数
返回	none

### 1.26.5 uart1\_9bit\_config

功能	uart1_9bit_config
描述	UART1 9bit 模式初始化
函数定义	<code>void uart1_9bit_config (uint8_t enable_addr_match, uint8_t addr_recv, uint8_t mode)</code>
参数	<code>uint8_t enable_addr_match</code> : enable address match mode <code>uint8_t addr_recv</code> : address <code>uint8_t mode</code> : send or receive mode
返回	none

### 1.26.6 uart1\_send\_9bit\_byte

功能	uart1_send_9bit_byte
描述	UART1 9bit模式发送一个字节
函数定义	<code>void uart1_send_9bit_byte (uint32_t c)</code>
参数	<code>uint32_t c</code> : out byte
返回	none

调用关系图:



### 1.26.7 uart1\_recv\_9bit\_byte

功能	uart1_recv_9bit_byte
描述	UART1 9bit模式接收一个字节
函数定义	<code>uint16_t uart1_recv_9bit_byte (void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.26.8 uart1\_send\_9bit\_bytes

功能	uart1_send_9bit_bytes
描述	UART1 9bit模式发送多个字节

函数定义	<code>void uart1_send_9bit_bytes (uint32_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint32_t *buff</code> : out buffer <code>uint32_t length</code> : buffer length
返回	none

函数调用图:



### 1.26.9 uart1\_rec\_9bit\_bytes

功能	<code>uart1_rec_9bit_bytes</code>
描述	UART1 9bit模式接收多个字节
函数定义	<code>void uart1_rec_9bit_bytes (uint32_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint32_t *buff</code> : receive buffer <code>uint32_t length</code> : buffer length
返回	none

### 1.26.10 uart1\_send\_byte

功能	<code>uart1_send_byte</code>
描述	UART1发送一个字节数据
函数定义	<code>void uart1_send_byte(uint8_t c)</code>
参数	<code>uint8_t c</code> : 发送的字节数据
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.26.11 uart1\_rcv\_byte

功能	<code>uart1_rcv_byte</code>
描述	UART1接收一个字节数据
函数定义	<code>uint8_t uart1_rcv_byte(void)</code>
参数	none
返回	data from uart

### 1.26.12 uart1\_send\_bytes

功能	<code>uart1_send_bytes</code>
描述	UART1发送多个字节
函数定义	<code>void uart1_send_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : out buffer <code>uint32_t length</code> : buffer length

返回	none
----	------

函数调用图:



### 1.26.13 uart1\_rec\_bytes

功能	uart1_rec_bytes
描述	UART1接收多个字节数据
函数定义	<code>void uart1_rec_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : receive buffer <code>uint32_t length</code> : buffer length
返回	none

## 1.27 UART2接口

```
#include "uart2.h"
```

### 1.27.1 UART2\_IRQHandler

功能	UART2_IRQHandler
描述	UART2中断处理函数
函数定义	<code>void UART2_IRQHandler(void)</code>
输出参数	none
返回	none

### 1.27.2 uart2\_init

功能	uart2_init
描述	UART2波特率初始化
函数定义	<code>void uart2_init(uint32_t sys_clk_hz, uint32_t baud_rate)</code>
参数	<code>uint32_t sys_clk_hz</code> : 系统时钟 <code>uint32_t baud_rate</code> : Series rate Baud Rate = $\text{sys\_clk\_hz} / \text{UARTBRP}$
返回	none

函数调用图:



### 1.27.3 uart2\_irq\_init

功能	uart2_irq_init
描述	UART2中断初始化
函数定义	<code>void uart2_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*uart_rcv)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : 0 中断失能, 1 中断使能 <code>void (*uart_rcv)()</code> : 接收处理回调函数
返回	none

### 1.27.4 uart2\_set\_baud\_rate

功能	uart2_set_baud_rate
描述	UART2波特率设置
函数定义	<code>void uart2_set_baud_rate(uint32_t sys_clk_hz, uint32_t baud_rate)</code>
参数	<code>uint32_t clk_hz</code> : system clock frequency <code>uint32_t baud_rate</code> : Series rate Baud Rate = sys_clk_hz / UARTBRP
输出	none
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.27.5 uart2\_send\_byte

功能	uart2_send_byte
描述	UART2发送一个字节数据
函数定义	<code>void uart2_send_byte(uint8_t c)</code>
参数	<code>uint8_t c</code> : 发送的字节数据
返回	none

函数的调用关系图:



### 1.27.6 uart2\_rcv\_byte

功能	uart2_rcv_byte
描述	UART2接收一个字节数据
函数定义	<code>uint8_t uart2_rcv_byte(void)</code>
参数	none
返回	data from uart

### 1.27.7 uart2\_send\_bytes

功能	uart2_send_bytes
描述	UART2发送多个字节
函数定义	<code>void uart2_send_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : buffer数据 <code>uint32_t length</code> : buffer长度
返回	none

函数调用图:



### 1.27.8 Uart2\_rec\_bytes

功能	uart2_rec_bytes
描述	UART2接收多个字节数据
函数定义	<code>void uart2_rec_bytes(uint8_t *buff, uint32_t length)</code>
参数	<code>uint8_t *buff</code> : buffer数据 <code>uint32_t length</code> : buffer长度
返回	none

## 1.28 WDT接口

```
#include "wdt.h"
```

### 1.28.1 WDT\_IRQHandler

功能	WDT_IRQHandler
描述	WDT中断处理函数
函数定义	<code>void WDT_IRQHandler(void)</code>
参数	none
返回	none

### 1.28.2 wdt\_init

功能	wdt_init
描述	WDT初始化
函数定义	<code>void wdt_init(uint16_t clock_div)</code>
参数	<code>uint16_t clock_div</code> : WDT计数器分频
返回	none

### 1.28.3 wdt\_irq\_init

功能	wdt_irq_init
描述	WDT中断初始化
函数定义	<code>void wdt_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*pfunc)())</code>
参数	<code>uint8_t irq_enable</code> : WDT中断开关 <code>void (*pfunc)()</code> : WDT中断回调函数
返回	none

### 1.28.4 wdt\_reset\_set

功能	wdt_reset_set
描述	WDT复位使能设置
函数定义	<code>void wdt_reset_set(uint8_t rst_enable)</code>
参数	<code>uint8_t rst_enable</code> : WDT复位开关
返回	none

### 1.28.5 wdt\_load\_set

功能	wdt_load_set
描述	写入WDT装载值后会开始计数(喂狗)
函数定义	<code>void wdt_load_set(uint32_t load_value)</code>
参数	<code>uint32_t load_value</code> : WDT装载值
返回	none

### 1.28.6 wdt\_stall\_set

功能	wdt_stall_set
描述	芯片处于halt状态时计数功能停止使能设置
函数定义	<code>void wdt_stall_set (uint8_t stall_enable)</code>
参数	<code>uint8_t stall_enable</code> : 使能计数停止功能
返回	none

## 1.29 WWDT接口

```
#include "wwdt.h"
```

### 1.29.1 WWDT\_IRQHandler

功能	WWDT_IRQHandler
描述	WWDT中断处理函数
函数定义	<code>void WWDT_IRQHandler(void)</code>

参数	none
返回	none

### 1.29.2 wwdt\_init

功能	wwdt_init
描述	WWDT初始化
函数定义	<a href="#">void wwdt_init(uint8_t ov_time)</a>
参数	<a href="#">uint8_t ov_time</a> : WWDT溢出时间
返回	none

### 1.29.3 wwdt\_irq\_init

功能	wwdt_irq_init
描述	WWDT中断初始化
函数定义	<a href="#">void wwdt_irq_init(uint8_t irq_enable, void (*pfunc)())</a>
参数	<a href="#">uint8_t irq_enable</a> : WWDT中断开关 <a href="#">void (*pfunc)()</a> : 中断回调函数
返回	none

### 1.29.4 wwdt\_start

功能	wwdt_start
描述	启动WWDT计数
函数定义	<a href="#">void wwdt_start(void)</a>
参数	none
返回	none

### 1.29.5 wwdt\_feed

功能	wwdt_feed
描述	WWDT喂狗函数
函数定义	<a href="#">void wwdt_feed(void)</a>
参数	none
返回	none