

# TXW80X API 手册



注意

由于产品版本升级或者其他原因,本文档会不定期更新。除非另行约定,本文档仅 作为使用指导,不做任何担保。

> 珠海泰芯半导体有限公司 Zhuhai Taixin Semiconductor Co.,Ltd

珠海市高新区港湾一号科创园港 11 栋 3 楼

保密等级	A	TXW8OX API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期	2022-05-20	IVACON III 1 W	文件版本	V1. 0

#### 修订记录

日期	版本	描述	修订人
2022-05-20	V1. 0	初始版本	



珠海泰芯半导体有限公司 Zhuhai Taixin Semiconductor Co.,Ltd

珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

Copyright  $\ensuremath{\text{\tiny Copyright}}$  2022 by Tai Xin All rights reserved

# 保密等级 A 文件编号 TX-0000 发行日期 2022-05-20 文件版本 V1.0

#### 目录

TXW80X API 手册		1
1. GPIO 接口说明	月	1
1.1. Enum		1
1.1.1.	gpio_pin_direction	1
1. 1. 2.	gpio_pin_mode	1
1. 1. 3.	gpio_irq_event	2
1. 1. 4.	gpio_ioctl_cmd	2
1. 1. 5.	gpio_pull_level	2
	pin_driver_strength	
	gpio_afio_set	
1. 1. 8.	gpio_iomap_out_func	4
1. 1. 9.	gpio_iomap_in_func	5
	e	
	MACRO	
	ture	
	gpio_device	
	ion	
	gpio_set_mode()	
	gpio_set_dir()	
	gpio_set_val()	
	gpio_get_val()	
	<pre>gpio_driver_strength()</pre>	
	gpio_set_altnt_func()	
	gpio_iomap_output()	
	gpio_iomap_input()	
	gpio_iomap_inout()	
	gpio_request_pin_irq()	
	gpio_release_pin_irq()	
	gpio_ioctl()	
	月	
	uart_mode	
	uart_parity	
	uart_stop_bit	
	uart_data_bit	
	uart_irq_flag	
2. 1. 6.	uart_ioctl_cmd	20



珠海泰芯半导体有限公司 Zhuhai Taixin Semiconductor Co.,Ltd

珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

保密等级	A	TXW8OX API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期	2022-05-20	IVACON VII 1 W	文件版本	V1. 0
				_

	2.2. Defin	e	21
	2. 2. 1.	MACRO	21
	2.3. Struc	ture	21
	2. 3. 1.	uart_device	21
	2.4. Funct	ion	22
	2.4.1.	uart_open()	22
	2.4.2.	uart_close()	23
	2.4.3.	uart_putc()	24
	2. 4. 4.	uart_getc()	24
	2.4.5.	uart_puts()	25
	2. 4. 6.	uart_gets()	26
	2.4.7.	uart_ioctl()	27
	2.4.8.	uart_request_irq()	28
	2.4.9.	uart_release_irq()	29
3.	I2S 接口说明	]	31
	3.1. Enum		31
	3. 1. 1.	i2s_sample_bits	31
	3. 1. 2.	i2s_sample_freq	31
	3. 1. 3.	i2s_channel	31
	3. 1. 4.	i2s_data_fmt	32
	3. 1. 5.	i2s_mode	32
	3. 1. 6.	i2s_ioctl_cmd	32
	3. 1. 7.	i2s_irq_flag	33
	3.2. Defin	e	33
	3. 2. 1.	MACRO	33
	3.3. Struc	ture	33
	3. 3. 1.	i2s_device	33
	3.4. Funct	ion	34
	3. 4. 1.	i2s_open()	34
	3. 4. 2.	i2s_close()	35
	3. 4. 3.	i2s_write()	36
	3. 4. 4.	i2s_read()	37
	3. 4. 5.	i2s_ioct1()	38
	3. 4. 6.	i2s_request_irq()	39
	3. 4. 7.	i2s_release_irq()	41
4.	PDM 接口说明	]	42
	4.1. Enum		42
	4. 1. 1.	pdm_sample_freq	42
	4. 1. 2.	pdm_channel	42
	4. 1. 3.	pdm_irq_flag	42



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

发行日期 2022-05-20 文件版本 V1.0	保密等级	A	TXW8OX API 手册	文件编号	TX-0000
	发行日期	2022-05-20	IMPOON HI 1 M	文件版本	V1. 0

4.1.4. pdm ioctl cmd	43
4.2. Define	
4. 2. 1. MACRO	43
4.3. Structure	43
4.3.1. pdm device	43
4.4. Function	44
4.4.1. pdm_open()	44
4.4.2. pdm_read()	45
4.4.3. pdm_close()	46
4.4.4. pdm_request_irq()	47
4.4.5. pdm_release_irq()	48
4.4.6. pdm_ioctl()	49
5. ADC 接口说明	50
5.1. Enum	50
5.1.1. adc_irq_flag	50
5.1.2. adc_ioctl_cmd	50
5.1.3. adc_voltage_type	50
5.2. Define	51
5. 2. 1. MACRO	51
5. 3. Structure	51
5.3.1. adc_device	51
5.4. Function	52
5. 4. 1. adc_open()	52
5. 4. 2. adc_close()	53
5.4.3. adc_add_channel()	
5.4.4. adc_delete_channel()	
5.4.5. adc_get_value()	
5.4.6. adc_ioctl()	57
5.4.7. adc_request_irq()	
5.4.8. adc_release_irq()	
6. DVP 接口说明	
6. 1. Enum	
6.1.1. dvp_ioctl_cmd	
6.2. Define	
6.3. Structure	
6.3.1. dvp_device	
6.4. Function	
6.4.1. dvp_init()	
6. 4. 2. dvp_open()	
6.4.3. dvp_close()	64



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

保密等级 A TXW80X API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期 2022-05-20	文件版本	V1. 0

6.4.4. dvp_set_baudrate()	65
6.4.5. dvp_set_size()	66
6.4.6. dvp_set_addr1()/dvp_set_addr2()	67
6.4.7. dvp_set_rgb2yuv()	68
6.4.8. dvp_set_format()	69
6.4.9. dvp_set_half_size()	70
6.4.10. dvp_set_vsync_polarity()/dvp_set_hsync_polarity()	71
6.4.11. dvp_set_once_sampling()	72
6.4.12. dvp_debounce_enable()	73
6.4.13. dvp_set_ycbcr()	74
6.4.14. dvp_unload_uv()	75
6.4.15. dvp_frame_load_precent()	76
6.4.16. dvp_low_high_threshold()	77
6.4.17. dvp_set_exchange_d5_d6()	78
6.4.18. dvp_jpeg_mode_set_1en()	79
6.4.19. dvp_request_irq()	80
6.4.20. dvp_release_irq()	81
7. JPG 接口说明	82
7.1. Enum	82
7.1.1. jpg_ioctl_cmd	82
7.2. Define	83
7.3. Structure	83
7.3.1. jpg_device	83
7.4. Function	84
7.4.1. jpg_init()	84
7.4.2. jpg_open()	85
7.4.3. jpg_close()	86
7.4.4. jpg_updata_dqt()	87
7.4.5. jpg_set_qt()	88
7.4.6. jpg_set_size()	89
7.4.7. jpg_set_addr()	90
7.4.8. jpg_request_irq()	91
7.4.9. jpg_release_irq()	93
8. CRC 接口说明	94
8.1. Enum	94
8. 1. 1. CRC_DEV_FLAGS	94
8. 1. 2. CRC_DEV_TYPE	94
8.2. Define	95
8. 2. 1. MACRO	95
8.3. Structure	95



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

保密等级	A	TXW8OX API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期	2022-05-20	INTOON ALL J M	文件版本	V1. 0

	8.3.1. crc_dev	95
	8.4. Function	96
	8.4.1. crc_dev_hold()	96
	8.4.2. crc_dev_calc()	96
9.	AES 接口说明	98
	9. 1. Enum	98
	9.1.1. SYSAES_KEY_LEN	98
	9. 1. 2. SYSAES_MODE	99
	9.2. Define	99
	9.2.1. MACRO	99
	9. 3. Structure	99
	9.3.1. sysaes_para	99
	9. 3. 2. sysaes_dev	100
	9.4. Function	100
	9.4.1. sysaes_encrypt ()	100
	9.4.2. sysaes_decrypt()	101
10.	SDHOST 接口说明	102
	10. 1. Enum	102
	10.2. Define	102
	10. 2. 1. MACRO	102
	10. 3. Structure	103
	10.3.1. sdh_device	103
	10.4. Function	104
	10.4.1. sdhost_io_func_init()	104
	10.4.2. sdhost cmd	105
	10.4.3. sd_multiple_read()	106
	10.4.4. sd_multiple_write()	107
	10.4.5. sd_set_clk()	109
	10.4.6. sd_set_bus_width()	110
	10. 4. 7. Sd open	110
	10. 4. 8. Sd close	111
11.	I2C 接口说明	113
	11. 1. Enum	113
	11.1.1. i2c_mode	113
	11. 1. 2. i2c_addr_mode	113
	11. 1. 3. i2c_ioctl_cmd	113
	11.1.4. i2c_irq_flag	114
	11. 2. Define	
	11. 2. 1. MACRO	114
	11. 3. Structure	114



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

保密等级	A	TXW8OX API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期	2022-05-20	IVACON UI 1 M	文件版本	V1. 0

	11.3.1. i2c_device		114
	11.4. Function		115
	11.4.1. i2c_open()		115
	11. 4. 2. i2c_close()		116
	11.4.3. i2c_set_baud	drate()	117
	11.4.4. i2c_ioctl()		118
	11.4.5. i2c_write().		119
	11.4.6. i2c_read()		120
	11.4.7. i2c_request_	_irq()	122
	11.4.8. i2c_release_	_irq()	123
12.	SPI 接口说明		125
	12.1. Enum		125
	12.1.1. spi_work_mod	de	125
	12.1.2. spi_wire_mod	de	125
	12.1.3. spi_c1k_mode	e	126
	12.1.4. spi_ioctl_cm	md	126
	12.1.5. spi_irq_flag	g	126
	12.2. Define		127
	12. 2. 1. MACRO		127
	12.3. Structure		127
	12.3.1. spi_device		127
	12.4. Function		128
	12.4.1. spi_open()		128
	12.4.2. spi_close().		129
	12.4.3. spi_ioctl().		130
	12.4.4. spi_read()		131
	12.4.5. spi_write().		132
	12.4.6. spi_set_cs()	)	133
	12.4.7. spi_request_	_irq()	135
	12.4.8. spi_release_	_irq()	136
13.	TIMER 接口说明		138
	13. 1. Enum		138
	13.1.1. timer_type		138
	13.1.2. timer_irq_fl	lag	138
	13.1.3. timer_ioctl_	_cmd	138
	13.2. Define		139
	13. 2. 1. MACRO		139
	13.3. Structure		139
	13.3.1. timer_device	e	139
	13.4. Function		140



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

保密等级	A	TXW80X API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期	2022-05-20	IVACON UI 1 M	文件版本	V1. 0

	10.4.1		
		timer_device_open()	
		timer_device_close()	
		timer_device_start()	
		timer_device_stop()	
		timer_device_ioctl()	
		timer_device_request_irq()	
		timer_device_release_irq()	
14.	~ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	]	
		pwm_channel	
	14. 1. 2.	pwm_irq_flag	147
	14. 1. 3.	pwm_ioctl_cmd	147
	14.2. Defin	e	148
	14. 2. 1.	MACRO	148
	14.3. Struc	ture	148
	14. 3. 1.	pwm_device	148
	14.4. Funct	ion	149
	14. 4. 1.	pwm_init()	149
	14. 4. 2.	<pre>pwm_deinit()</pre>	150
	14. 4. 3.	<pre>pwm_start()</pre>	151
	14. 4. 4.	pwm_stop()	152
	14. 4. 5.	pwm_ioctl()	153
	14. 4. 6.	<pre>pwm_request_irq()</pre>	154
	14. 4. 7.	<pre>pwm_release_irq()</pre>	156
15.	CAPTURE 接口	说明	158
	15.1. Enum		158
	15. 1. 1.	capture_channel	158
	15. 1. 2.	capture_mode	158
	15. 1. 3.	capture_irq_flag	158
	15. 1. 4.	capture_ioctl_cmd	159
	15.2. Defin	e	159
	15. 2. 1.	MACRO	159
	15.3. Struc	ture	159
	15. 3. 1.	capture device	159
		ion	
		capture init()	
		capture_deinit()	
		capture start()	
		capture stop()	
		capture ioctl()	
	20. 1. 0.	· -=	



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究

保密等级	A	TXW8OX API 手册	文件编号	TX-0000
发行日期	2022-05-20	1νωουν VL 1 — Μ	文件版本	V1.0

15. 4. 6.	capture_request_irq()	165
15. 4. 7.	capture release irg()	166



珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

版权所有 侵权必究 Copyright © 2022 by Tai Xin All rights reserved

# 1. GPIO 接口说明

本章节主要介绍 GPIO 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

# 1.1. Enum

# 1.1.1. gpio\_pin\_direction

枚举量	说明
GPIO_DIR_INPUT	设置 GPIO PIN 为普通输入模式
GPIO_DIR_OUTPUT	设置 GPIO PIN 为普通输出模式

# 1.1.2. gpio\_pin\_mode

枚举量	说明
GPIO_PULL_NONE	设置 GPIO PIN 为无上下拉模式
GPIO_PULL_UP	设置 GPIO PIN 为上拉模式
GPIO_PULL_DOWN	设置 GPIO PIN 为下拉模式
GPIO_OPENDRAIN_PULL_NONE	设置 GPIO PIN 为开漏无上拉模式
GPIO_OPENDRAIN_PULL_UP	设置 GPIO PIN 为开漏上拉模式
GPIO_OPENDRAIN_DROP_NONE	设置 GPIO PIN 为开漏无下拉模式
GPIO_OPENDRAIN_DROP_DOWN	设置 GPIO PIN 为开漏下拉模式

# 1.1.3. gpio\_irq\_event

枚举量	说明
GPIO_IRQ_EVENT_NONE	设置无中断
GPIO_IRQ_EVENT_RISE	设置上升沿中断
GPIO_IRQ_EVENT_FALL	设置下降沿中断
GPIO_IRQ_EVENT_ALL	设置电平中断

# 1.1.4. gpio\_ioctl\_cmd

枚举量	说明
	设置 GPIO PIN 输入迟滞
	@Note:
GPIO_INPUT_LAG	输入迟滞:界定0和1的电压值,从固定值变为范围值(在固定值上下的范
	围)。例如,判0和1的电压固定值为2V,开启迟滞后,变为1.8V~2.2V。
	故电压大于 2.2V 为 1, 电压小于 1.8V 为 0。
GPIO_DIR_ATOMIC	设置 GPIO PIN 方向的原子操作
GPIO_VALUE_ATOMIC	设置 GPIO PIN 输出值的原子操作
GPIO_LOCK	锁定 GPIO, 配置不能更改,除非复位 GPIO 模块
GPIO_DEBUNCE	开启 GPIO PIN 输入的滤波功能
GPIO_OUTPUT_TOGGLE	对 GPIO PIN 输出值取反
GPIO_GENERAL_ANALOG	设置 GPIO PIN 为普通模拟模式

# 1.1.5. gpio\_pull\_level

枚举量	说明
GPIO_PULL_LEVEL_NONE	设置 GPIO PIN 的上/下拉阻值为 0

GPIO_PULL_LEVEL_4_7K	设置 GPIO PIN 的上/下拉阻值为 4.7K
GPIO_PULL_LEVEL_10K	设置 GPIO PIN 的上/下拉阻值为 10K
GPIO_PULL_LEVEL_100K	设置 GPIO PIN 的上/下拉阻值为 100K

# 1.1.6. pin\_driver\_strength

枚举量	说明
GPIO_DS_4MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 4mA
GPIO_DS_8MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 12mA
GPIO_DS_12MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 12mA
GPIO_DS_16MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 16mA
GPIO_DS_20MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 20mA
GPIO_DS_24MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 24mA
GPIO_DS_28MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 28mA
GPIO_DS_32MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 32mA
GPIO_DS_36MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 36mA
GPIO_DS_40MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 40mA
GPIO_DS_44MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 44mA
GPIO_DS_48MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 48mA
GPIO_DS_52MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 52mA
GPIO_DS_56MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 56mA
GPIO_DS_60MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 60mA
GPIO_DS_64MA	设置 GPIO PIN 的驱动能力为 64mA

# 1.1.7. gpio\_afio\_set

枚举量	说明
GPIO_AF_0	设置 GPIO PIN 的 AFIO 值为 0
GPIO_AF_1	设置 GPIO PIN 的 AFIO 值为 1
GPIO_AF_2	设置 GPIO PIN 的 AFIO 值为 2
GPIO_AF_3	设置 GPIO PIN 的 AFIO 值为 3

# 1.1.8. gpio\_iomap\_out\_func

枚举量	说明

# 1.1.9. gpio\_iomap\_in\_func

枚举量	说明

# 1.2. Define

### 1. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数1		
参数 2		

# 1.3. Structure

# 1.3.1. gpio\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
mode	int32 函数指针	_
dir	int32 函数指针	_
set	int32 函数指针	_
get	int32 函数指针	_
request_pin_irq	int32 函数指针	_
release_pin_irq	int32 函数指针	_
ioctl	int32 函数指针	_

### 1.4. Function

### 1.4.1. gpio\_set\_mode()

设置 GPIO PIN 的工作模式,以及该模式下的上拉或下拉阻值。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN, 目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
mode	enum gpio_pin_mode	设置 GPIO PIN 的模式,见枚举 gpio_pin_mode
level	enum gpio_pull_level	设置 GPIO PIN 的上拉或下拉的阻值, 见枚举 gpio_pull_level

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 模式及阻值配置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 模式及阻值配置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 模式及阻值配置失败

#### • 代码示例

```
/* 配置 PA1 为上拉模式,上拉阻值为 10K */
gpio_set_mode(PA_1, GPIO_PULL_UP, GPIO_PULL_LEVEL_10K);
```

# 1.4.2. gpio\_set\_dir()

设置 GPIO PIN 的方向。

#### ● 函数原型

int32 gpio\_set\_dir(uint32 pin, enum gpio\_pin\_direction direction)

#### 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
direction	enum gpio_pin_direction	设置 GPIO PIN 的方向,见枚举 gpio_pin_direction

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的方向设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 的方向设置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的设置方向失败

#### • 代码示例

/\* 配置 PA1 为普通输出模式 \*/
gpio\_set\_dir(PA\_1, GPIO\_DIR\_OUTPUT);

# 1.4.3. gpio\_set\_val()

设置 GPIO PIN 的值。在调用此函数之前,须将引脚设置为普通输出模式,见函数 gpio\_set\_sir()。

#### • 函数原型

int32 gpio\_set\_val(uint32 pin, int32 value)

#### • 函数参数

参数	类型	说明	

pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
value	int32	设置 GPIO PIN 的值

#### • 返回值

返回值	[ 类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的值设置成功
RET_ERI	R int32	GPIO PIN 的值设置失败
-EINVAI	L int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的值设置失败

#### • 代码示例

```
/* 配置 PA1 为普通输出模式 */
gpio_set_dir(PA_1, GPIO_DIR_OUTPUT);
/* 配置 PA1 输出 1 (高电平) */
gpio_set_val(PA_1, 1);
```

# 1.4.4. gpio\_get\_val()

获取 GPIO PIN 的当前值。在调用此函数之前,须将引脚设置为普通输入模式,见函数 gpio\_set\_sir()。

#### • 函数原型

int32 gpio\_set\_val(uint32 pin, int32 value)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
value	int32	设置 GPIO PIN 的值

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的值设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 的值设置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的值设置失败

#### • 代码示例

```
/* 配置 PA1 为普通输出模式 */
gpio_set_dir(PA_1, GPIO_DIR_OUTPUT);
/* 配置 PA1 输出 1(高电平) */
gpio_set_val(PA_1, 1);
```

### 1.4.5. gpio\_driver\_strength()

设置 GPIO PIN 的驱动能力。

#### • 函数原型

int32 gpio\_driver\_strength(uint32 pin, enum pin\_driver\_strength strength)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN, 目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
strength	enum pin_driver_strength	设置 GPIO PIN 的驱动能力,见枚举 pin_driver_strength

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的驱动能力设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 的驱动能力设置失败

-EINVAL	int32	因函数传参有误,	故 GPIO PIN 的驱动能力设置失败

/\* 配置 PA1 的驱动能力为 32mA \*/
gpio\_driver\_strength(PA\_1, GPIO\_DS\_32MA);

# 1.4.6. gpio\_set\_altnt\_func()

设置 GPIO PIN的 AFIO,根据 GPIO的 AFIO 表格进行配置。

#### ● 函数原型

int32 gpio\_set\_altnt\_func(uint32 pin, enum gpio\_afio\_set afio)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
afio	enum gpio_afio_set	设置 GPIO PIN 的 AFIO,见枚举 gpio_afio_set

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的 AFIO 设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 的 AFIO 设置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的 AFIO 设置失败

/\* 配置 PA1 的 AFIO 为 0 \*/

gpio\_set\_altnt\_func(PA\_1, GPIO\_AF\_0);

# 1.4.7. gpio\_iomap\_output()

设置 GPIO PIN 的 IOMAP OUTPUT 的功能,根据所需要的功能进行配置。

#### ● 函数原型

int32 gpio\_iomap\_output(uint32 pin, enum gpio\_iomap\_out\_func func\_sel)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
func_sel	enum gpio_iomap_out_func	设置 GPIO PIN 的 iomap output 功能, 见枚举 gpio_iomap_out_func

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN的 iomap output 功能设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN的 iomap output 功能设置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的 iomap output 功能设置失败

/\* 配置 PA1 的 iomap\_output 的功能为 UARTO 的 TX \*/

/\* 即 PA1 作为 UARTO 的 TX 功能 \*/

gpio\_iomap\_output(PA\_1, GPIO\_IOMAP\_OUT\_UARTO\_OUT);

# 1.4.8. gpio\_iomap\_input()

设置 GPIO PIN 的 IOMAP INPUT 的功能,根据所需要的功能进行配置。

#### ● 函数原型

int32 gpio\_iomap\_input(uint32 pin, enum gpio\_iomap\_in\_func func\_sel)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
func_sel	enum gpio_iomap_in_func	设置 GPIO PIN 的 iomap input 功能,见枚举gpio_iomap_in_func

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN的 iomap input 功能设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN的 iomap input 功能设置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的 iomap input 功能设置失败

```
/* 配置 PA1 的 iomap_output 的功能为 UARTO 的 RX */
/* 即 PA1 作为 UARTO 的 RX 功能 */
gpio_iomap_output (PA_1, GPIO_IOMAP_OUT_UARTO_IN);
```

### 1.4.9. gpio\_iomap\_inout()

设置 GPIO PIN 的 IOMAP INOUT 的功能,根据所需要的功能进行配置。例如,SPI 模块的 I/O 都是要求支持输入与输出,故要使用此函数配置该 GPIO PIN 为 INOUT 的功能。

#### • 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN, 目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
in_func_sel	enum gpio_iomap_in_func	设置 GPIO PIN 的 iomap input 功能, 见枚举 gpio_iomap_in_func
out_func_sel	enum gpio_iomap_out_func	设置 GPIO PIN 的 iomap output 功能, 见枚举 gpio_iomap_out_func

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN的 iomap inout 功能设置成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN的 iomap inout 功能设置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的 iomap inout 功能设置失败

```
/* 配置 PA1 的 iomap_inout 的功能为 SPIO 的 CLK */

/* 即 PA1 作为 SPIO 的 CLK 功能 */
gpio_iomap_inout( PA_1,

GPIO_IOMAP_IN_SPIO_SCK_IN,

GPIO_IOMAP_OUT_SPIO_SCK_OUT);
```

### 1.4.10. gpio\_request\_pin\_irq()

申请 GPIO PIN 中断。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN, 目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
handler	gpio_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
data	uint32	中断句柄的参数
evt	enum gpio_irq_event	申请的中断类型,参考枚举 gpio_irq_event

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的申请中断成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 的申请中断失败

-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的申请中断失败

# 1.4.11. gpio\_release\_pin\_irq()

释放 GPIO PIN 中断。

#### • 函数原型

int32 gpio\_release\_pin\_irq(uint32 pin, enum gpio\_irq\_event evt)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
evt	enum gpio_irq_event	释放的中断类型,参考枚举 gpio_irq_event

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO PIN 的释放中断成功
RET_ERR	int32	GPIO PIN 的释放中断失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO PIN 的释放中断失败

/\* PA1 释放上升沿中断 \*/
gpio\_release\_pin\_irq(PA\_1, GPIO\_IRQ\_EVENT\_RISE);

# 1.4.12. gpio\_ioct1()

依据 enum gpio\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 GPIO 进行相关配置。

#### ● 函数原型

int32 gpio\_ioctl(uint32 pin, int32 cmd, int32 param1, int32 param2)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pin	uint32	GPIO PIN,目前支持 GPIOA、GPIOB、GPIOC 的引脚
cmd	int32	GPIO 模块的配置命令,见枚举 gpio_ioctl_cmd
param1	uint32	配置参数 1, 依据配置命令而定
param2	uint32	配置参数 2, 依据配置命令而定

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	GPIO 模块配置成功
RET_ERR	int32	GPIO 模块配置失败
-EINVAL	int32	因函数传参有误,故 GPIO 配置失败

```
/* 配置 PA1 为普通输出模式 */
gpio_set_dir(PA_1, GPIO_DIR_OUTPUT);
/* 配置 PA1 输出值进行一次翻转 */
gpio_ioctl(PA_1, GPIO_OUTPUT_TOGGLE, 1, 0);
```

# 2. UART 接口说明

本章节主要介绍 UART 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

### 2.1. Enum

#### 2.1.1. uart\_mode

enum uart\_mode 描述了 UART 的工作模式。

枚举量	说明
UART_MODE_DUPLEX	UART 工作在全双工模式,即在同一时间可以接收和发送数据
UART_MODE_SIMPLEX_TX	UART 工作在单发送模式,即 UART 只执行数据发送的动作,忽 视数据接收 ®Note:
	此模式下,发送使用 TX 引脚, 忽视 RX 引脚上的数据变化
HADT MODE CIMBLEY BY	UART 工作在单接收模式,即 UART 只执行数据接收的动作,忽 视数据发送
UART_MODE_SIMPLEX_RX	@Note:
	此模式下,接收使用 RX 引脚,忽视 TX 引脚上的数据变化

### 2.1.2. uart\_parity

enum uart\_parity 描述了 UART 的校验模式。

枚举量     说明	
------------	--

UART_PARITY_NONE	UART 工作在无校验模式
UART_PARITY_ODD	UART 工作在奇校验模式。每个字节传送整个过程中 bit 为 1 的个数是奇数个,则校验位为 1, 否则为 0
UART_PARITY_EVEN	UART 工作在偶校验模式。每个字节传送整个过程中 bit 为 1 的个数是偶数个,则校验位为 1, 否则为 0

# 2.1.3. uart\_stop\_bit

enum uart\_stop\_bit 描述了 UART 停止位的 bit 数。

枚举量	说明
UART_STOP_BIT_1	UART 的停止位为 1bit
UART_STOP_BIT_2	UART 的停止位为 2bit

# 2.1.4. uart\_data\_bit

enum uart\_data\_bit 描述了 UART 停止位的 bit 数。

枚举量	说明
UART_DATA_BIT_8	UART 的数据位为 8bit
	UART 的数据位为 9bit
UART 的数据位为 9bit	@Note:
	在此模式下,UART 校验模式必须为无校验模式

# 2.1.5. uart\_irq\_flag

enum uart\_irq\_flag 描述了 UART 可申请的中断类型,通过 uart\_request\_irq()和 uart\_release\_irq()函数使用。

枚举量	说明
	UART 发送完一帧数据,则产生中断
UART_IRQ_FLAG_TX_BYTE	@Note:
	若 UART 配置数据位为 8bit, 一帧数据为 8bit; 若数据位为 9bit, 一帧数据
	为9bit

	UART 超过设定的超时时间后,还未接收到数据,则产生中断
UART_IRQ_FLAG_TIME_OUT	@Note:
	此中断只用于 UART 的接收
	UART 使用 DMA 发送完成,则产生中断
UART_IRQ_FLAG_DMA_TX_DONE	@Note:
	配置该中断之前,需要使用 uart_ioctl 开启 DMA
	UART 使用 DMA 接收完成,则产生中断
UART_IRQ_FLAG_DMA_RX_DONE	@Note:
	配置该中断之前,需要使用 uart_ioctl 开启 DMA
	UART 接收一帧数据错误,则产生中断
	@Note:
UART_IRQ_FLAG_FRAME_ERR	1. 若 UART 配置数据位为 8bit, 一帧数据为 8bit; 若数据位为 9bit, 一帧数
	据为 9bit
	2. 一帧数据错误,通常是指一帧数据的停止位 bit 数和设定 bit 数不符合
UART_IRQ_FLAG_RX_BYTE	UART 接收完一帧数据,则产生中断
	@Note:
	若 UART 配置数据位为 8bit, 一帧数据为 8bit; 若数据位为 9bit, 一帧数据
	为9bit

# 2.1.6. uart\_ioctl\_cmd

enum uart\_ioctl\_cmd 描述了 UART 的配置命令,通过调用 uart\_ioctl()进行配置。

枚举量	说明
UART_IOCTL_CMD_SET_BAUDRATE	设置 UART 的波特率
UART_IOCTL_CMD_SET_DATA_BIT	设置 UART 的数据位 bit 数 @Note: 参考 enum uart_data_bit
UART_IOCTL_CMD_SET_PARITY	设置 UART 的校验模式 @Note: 参考 enum uart_parity
UART_IOCTL_CMD_SET_STOP_BIT	设置 UART 的停止位 bit 数 @Note: 参考 enum_uart_stop_bit
UART_IOCTL_CMD_SET_TIME_OUT	设置 UART 接收的超时时间
UART_IOCTL_CMD_SET_DMA	设置 UART 是否使用 DMA 发送 @Note: 设置使用 DMA 传输,仅对 uart_puts()和 uart_gets()函数生效

	设置 UART 的工作模式
UART_IOCTL_CMD_SET_WORK_MODE	@Note:
	参考 enum uart_mode

### 2.2. Define

### 2. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明,如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数1		
参数 2		

### 2.3. Structure

### 2.3.1. uart\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32函数指针	_
close	int32函数指针	_
putc	int32函数指针	_
getc	int32函数指针	_
puts	int32函数指针	_
gets	int32 函数指针	-

ioctl	int32函数指针	_
request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32 函数指针	_

### 2.4. Function

### 2.4.1. uart\_open()

初始化 UART。在使用 UART 模块之前,必须先调用此函数。UART 初始化成功后,默认配置为:工作模式为全双工模式、校验模式为无校验模式、数据位 8bit、停止位 1bit。若需要改变配置,可以在初始化完成后,使用 uart\_ioctl 函数进行更改。

#### ● 函数原型

int32 uart\_open(struct uart\_device \*uart, uint32 baudrate)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
baudrate	uint32	UART 波特率的值

#### • 返回值

返	回值	类型	说明
RET	T_0K	int32	UART 模块初始化成功
RET	T_ERR	int32	UART 模块初始化失败

```
struct uart_device *uart_test;
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过dev_get()获取 UART 的句柄,并配置波特率 115200,打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
```

### 2.4.2. uart\_close()

关闭 UART。调用此函数后,UART 将无法正常接发数据,所有的配置(包含中断相关配置)都会失效。

#### ● 函数原型

int32 uart\_close(struct uart\_device \*uart)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块关闭成功
RET_ERR	int32	UART 模块关闭失败

```
struct uart_device *uart_test;
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 UART 的句柄,关闭串口 */
uart_close((struct uart_device *)uart_test);
```

### 2.4.3. uart putc()

UART 发送一帧数据。若 UART 配置数据位为 8bit,一帧数据为 8bit, 若数据位为 9bit,一帧数据为 9bit。

#### • 函数原型

int32 uart\_putc(struct uart\_device \*uart, int8 value)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
value	int8	UART 要发送的数据,单位为 1 帧

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块初始化成功
RET_ERR	int32	UART 模块初始化失败

#### • 代码示例

```
struct uart_device *uart_test;
uint8 tx_data = 0x55;
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 UART 的句柄, 并配置波特率 115200, 打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 发送一帧数据 (8bit) */
uart_putc((struct uart_device *)uart_test, tx_data);
```

### 2.4.4. uart getc()

UART 接收一帧数据。若 UART 配置数据位为 8bit, 一帧数据为 8bit; 若数据位为 9bit,

#### 一帧数据为9bit。

#### • 函数原型

uint8 uart\_getc(struct uart\_device \*uart)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
value	uint8	UART 模块接收数据成功,返回数据值

#### • 代码示例

```
struct uart_device *uart_test;
uint8 rx_data;
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 UART 的句柄, 并配置波特率 115200, 打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 接收一帧数据 (8bit) */
rx_data = uart_getc((struct uart_device *)uart_test);
```

## 2. 4. 5. uart\_puts()

UART 依据 DATA BUFFER 的地址和数据个数,发送数据。UART 发送数据的默认方式为CPU 发送, 若要使用 DMA 发送, 需要使用 uart\_ioctl()函数进行配置。

#### • 函数原型

int32 uart\_puts(struct uart\_device \*uart, uint8\* buf, uint32 len)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
buf	uint8	DATA BUFFER 的起始地址

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块发送数据成功
RET_ERR	int32	UART 模块发送数据失败

#### • 代码示例

```
struct uart_device *uart_test;
uint8 tx_data[3] = {1, 2, 3};
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 UART 的句柄, 并配置波特率 115200, 打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 发送数据 (8bit), 发送 3byte */
uart_puts((struct uart_device *)uart_test, tx_data, 3);
```

### 2.4.6. uart\_gets()

UART 依据 DATA BUFFER 的地址和数据个数,接收数据。UART 接收数据的默认方式为CPU 接收,若要使用 DMA 接收,需要使用 uart\_ioctl()函数进行配置。

#### ● 函数原型

int32 uart gets(struct uart device \*uart, uint8\* buf, uint32 len)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
buf	uint8	DATA BUFFER 的起始地址
len	uint32	要接收的数据个数,单位默认为 8bit

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块发送数据成功
RET_ERR	int32	UART 模块发送数据失败

#### • 代码示例

```
struct uart_device *uart_test;
uint8 rx_data[3] = {0};
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 UART 的句柄, 并配置波特率 115200, 打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 发送数据 (8bit), 接收 3byte */
uart_gets((struct uart_device *)uart_test, rx_data, 3);
```

## 2.4.7. uart\_ioct1()

依据 enum uart\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 UART 模块进行相关配置。

#### ● 函数原型

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
ioctl_cmd	enum uart_ioctl_cmd	UART 模块的配置命令,见枚举 uart_ioctl_cmd
param1	uint32	配置参数 1, 依据配置命令而定

param2	uint32	配置参数 2,依据配置命	令而定

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块配置成功
RET_ERR	int32	UART 模块配置失败

#### • 代码示例

```
struct uart_device *uart_test;
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 UART 的句柄,并配置波特率 115200,打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 重新设置波特率: 9600 */
uart_ioctl((struct uart_device *)uart_test, UART_IOCTL_CMD_SET_BAUDRATE,
9600, 0);
```

### 2.4.8. uart request irq()

依据 enum uart\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 UART 模块的中断。

#### • 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_hdl	uart_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
irq_flag	uint32	申请的中断类型,参考枚举 uart_irq_flag

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	UART 模块申请中断失败

#### • 代码示例

```
void uart_interrupt_func(int32 data) {
    __NOP();
}
struct uart_device     *uart_test;
uart_test = (struct uart_device*) dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 UART 的句柄, 并配置波特率 115200, 打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 申请接收超时中断, 中断句柄为 uart_interrupt_func, 参数为 0 */
uart_request_irq((struct uart_device *)uart_test, uart_interrupt_func,
UART_IRQ_FLAG_TIME_OUT, 0);
```

## 2.4.9. uart\_release\_irq()

依据 enum uart\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 UART 模块的中断。

#### ● 函数原型

int32 uart\_release\_irq(struct uart\_device \*uart, uint32 irq\_flag)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
uart	struct uart_device	UART 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	释放的中断类型,参考枚举 uart_irq_flag

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	UART 模块关闭释放成功
RET_ERR	int32	UART 模块关闭释放失败

```
struct uart_device *uart_test;
uart_test = (struct uart_device*)dev_get(HG_UARTO_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 UART 的句柄, 并配置波特率 115200, 打开串口 */
uart_open((struct uart_device *)uart_test, 115200);
/* 关闭接收超时中断 */
uart_release_irq((struct uart_device *)uart_test,\
UART_IRQ_FLAG_TIME_OUT);
```

# 3. I2S 接口说明

本章节主要介绍 I2S 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

### 3. 1. Enum

## 3.1.1. i2s\_sample\_bits

i2s\_sample\_bits 描述了音频数据的位数。

枚举量	说明
I2S_SAMPLE_BITS_8BITS	I2S 输出 8 位音频数据
I2S_SAMPLE_BITS_16BITS	I2S 输出 16 位音频数据
I2S_SAMPLE_BITS_24BITS	I2S 输出 24 位音频数据

## 3.1.2. i2s\_sample\_freq

i2s\_sample\_freq 描述了采样频率,即 WSCLK 的频率。

枚举量	说明
I2S_SAMPLE_FREQ_44_1K	I2S 采样频率为 44. 1KHz
I2S_SAMPLE_FREQ_48K	I2S 采样频率为 48KHz

## 3.1.3. i2s\_channe1

i2s\_channel 描述了 I2S 的声道模式。

枚举量	说明
I2S_CHANNEL_MONO	I2S 工作在单声道模式
I2S_CHANNEL_STEREO	I2S 工作在双声道模式

## 3.1.4. i2s\_data\_fmt

i2s\_data\_fmt 描述了 I2S 的数据格式。

枚举量	说明
I2S_DATA_FMT_I2S	I2S 的数据格式为标准 I2S 格式
I2S_DATA_FMT_MSB	I2S 的数据格式为左对齐格式
I2S_DATA_FMT_LSB	I2S 的数据格式为右对齐格式
I2S_DATA_FMT_PCM	I2S 的数据格式为 PCM 格式

## 3.1.5. i2s\_mode

i2s\_mode 描述了 I2S 的工作模式。

枚举量	说明
I2S_MODE_MASTER	I2S 工作在主机模式
I2S_MODE_SLAVE	I2S 工作在从机模式

## 3.1.6. i2s\_ioctl\_cmd

i2s\_ioctl\_cmd 描述了 I2S 的配置命令,通过调用 i2s\_ioctl()进行配置。

枚举量	说明
I2S_IOCTL_CMD_SET_WSCLK_POL	设置 I2S 的 WSCLK 极性
	设置 I2S 的音频数据的 bit 位数
I2S_IOCTL_CMD_SET_SAMPLE_BITS	@Note:
	参考 enum i2s_sample_bits
	设置 128 的声道模式
I2S_IOCTL_CMD_SET_CHANNEL	@Note:
	参考 enum i2s_channel
	设置 12S 的数据格式
I2S_IOCTL_CMD_SET_DATA_FMT	@Note:
	参考 enum i2s_data_fmt
19S TOCTI CMD SET DEBOUNCE	设置 I2S 的滤波功能
I2S_IOCTL_CMD_SET_DEBOUNCE	@Note:

此滤波功能仅作用于 I2S 从机; 开启滤波时, 模块会对 SCLK、WSCLK、DATA
进行滤波

## 3.1.7. i2s\_irq\_flag

i2s\_irq\_flag 描述了 I2S 可申请的中断类型, 通过 i2s\_request\_irq()和 i2s\_release\_irq()函数使用。

枚举量	说明
I2S_IRQ_FLAG_HALF	I2S 完成一半传输中断
I2S_IRQ_FLAG_FULL	I2S 完成全部传输中断

#### 3.2. Define

#### 3. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数1		
参数 2		

## 3.3. Structure

## 3.3.1. i2s\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32函数指针	-
close	int32函数指针	-

ioctl	int32 函数指针	_
read	int32 函数指针	_
write	int32 函数指针	_
request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32 函数指针	_

## 3.4. Function

## 3.4.1. i2s\_open()

初始化 I2S。在使用 I2S 模块之前,必须先调用此函数。I2S 初始化成功后,其中的默 认配置为:数据格式为 I2S 格式;关闭滤波功能;I2S\_WSCLK 时钟左通道为低电平,右通道 为高电平;声道模式为立体声。若需要改变配置,可以在初始化完成后,使用 i2s\_ioct1 函数进行更改。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
mode	enum i2s_mode	I2S 的工作模式,参考枚举 i2s_mode
frequency	enum i2s_sample_freq	I2S 的采样频率,参考枚举 i2s_sample_freq
bits	enum i2s_sample_bits	I2S 的音频数据位数,参考枚举 i2s_sample_bits

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块初始化成功
RET_ERR	int32	I2S 模块初始化失败
-EINVAL	int32	I2S 模块初始化失败,传入参数有误

struct i2s\_device \*i2s\_test = NULL;
i2s\_test = (struct i2s\_device\*)dev\_get(HG\_IISO\_DEVID);
/\* 通过 dev\_get()获取 I2SO 的句柄,并配置主机模式,采样率 44.1k,
音频数据位数为 16bit \*/
i2s\_open(i2s\_test, I2S\_MODE\_MASTER, I2S\_SAMPLE\_FREQ\_44\_1K, \
I2S\_SAMPLE\_BITS\_16BITS);

## 3.4.2. i2s\_close()

关闭 I2S。调用此函数后,I2S 将无法正常工作,所有的配置(包含中断相关配置)都会失效。

#### ● 函数原型

int32 i2s\_close(struct i2s\_device \*i2s)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块关闭成功
RET_ERR	int32	I2S 模块关闭失败

```
struct i2s_device *i2s_test = NULL;
i2s_test = (struct i2s_device*)dev_get(HG_IISO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 I2SO 的句柄,关闭 I2SO*/
i2s_close(i2s_test);
```

### 3.4.3. i2s\_write()

I2S 依据 DATA BUFFER 的地址和数据个数,发送数据。用户可在 I2S 模块的完成一半传输中断时,切换下一次要发送的 DATA BUFFER 的地址和数据个数。I2S 模块会在本次传输完成后,自动切换成下一次的 DATA BUFFER 和数据个数。若用户在 I2S 模块的完成一半传输中断时,未进行切换地址和长度。I2S 模块会在本次传输完成后,重新载入本次的 DATA BUFFER 和数据个数。

注意: 用户只能在 I2S 模块的完成一半传输中断时切换下一次的地址和数据, 否则会导致发送异常。

#### ● 函数原型

int32 i2s\_write(struct i2s\_device \*i2s, const void\* buf, uint32 len)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
buf	const void*	DATA BUFFER 的起始地址
len	uint32	要发送的数据个数,单位为 byte,要求 4byte 对齐

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块写入 BUFFER 地址和长度成功
RET_ERR	int32	I2S 模块写入 BUFFER 地址和长度失败

```
uint16 data[256];
struct i2s_device *i2s_test = NULL;

/* 随意初始化数据,只为举例理解,无实际意义 */
memset((void *)data, 0x55, sizeof(data)/sizeof(data[0]));
i2s_test = (struct i2s_device*)dev_get(HG_IISO_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 I2SO 的句柄,并配置主机模式,采样率 44.1k,
音频数据位数为 16bit */
i2s_open(i2s_test, I2S_MODE_MASTER, I2S_SAMPLE_FREQ_44_1K, \
I2S_SAMPLE_BITS_16BITS);

/* 发送 256*2byte */
i2s_write(i2s_test, (void *)data, sizeof(data)/sizeof(data[0]));
```

### 3.4.4. i2s\_read()

I2S 依据 DATA BUFFER 的地址和数据个数,接收数据。用户可在 I2S 模块的完成一半传输中断时,切换下一次要接收的 DATA BUFFER 的地址和数据个数。I2S 模块会在本次传输完成后,自动切换成下一次的 DATA BUFFER 和数据个数。若用户在 I2S 模块的完成一半传输中断时,未进行切换地址和长度。I2S 模块会在本次传输完成后,重新载入本次的 DATA BUFFER 和数据个数。

注意: 用户只能在 I2S 模块的完成一半传输中断时切换下一次的地址和数据, 否则会导致发送异常。

#### • 函数原型

int32 i2s\_read(struct i2s\_device \*i2s, void\* buf, uint32 len)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
buf	void*	DATA BUFFER 的起始地址

len	uint32	要接收的数据个数,单位为 byte, 要求 4byte 对齐

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块写入 BUFFER 地址和长度成功
RET_ERR	int32	I2S 模块写入 BUFFER 地址和长度失败

#### • 代码示例

```
uint16 data[256];
struct i2s_device *i2s_test = NULL;

/* 随意初始化数据,只为举例理解,无实际意义 */
memset((void *)data, 0x00, sizeof(data)/sizeof(data[0]));
i2s_test = (struct i2s_device*)dev_get(HG_IISO_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 I2SO 的句柄,并配置主机模式,采样率 44.1kHz,音频数据位数为 16bit */
i2s_open(i2s_test, I2S_MODE_MASTER, I2S_SAMPLE_FREQ_44_1K, \
I2S_SAMPLE_BITS_16BITS);

/* 接收 256*2byte */
i2s_read(i2s_test, (void *)data, sizeof(data)/sizeof(data[0]));
```

## 3. 4. 5. i2s\_ioct1()

依据 enum i2s\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 I2S 模块进行相关配置。

#### • 函数原型

#### 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
cmd	uint32	I2S 模块的配置命令,见枚举 i2s_ioctl_cmd
param	uint32	配置参数,依据配置命令而定

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块配置成功
RET_ERR	int32	I2S 模块配置失败

#### • 代码示例

```
struct i2s_device *i2s_test = NULL;
i2s_test = (struct i2s_device*)dev_get(HG_IISO_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 I2SO 的句柄,并配置主机模式,采样率 44.1kHz,音频数据位数为 16bit */
i2s_open(i2s_test, I2S_MODE_MASTER, I2S_SAMPLE_FREQ_44_1K, \
I2S_SAMPLE_BITS_16BITS);
/* 通过 i2s_ioctl,配置 I2S 的声道模式为单声道 */
i2s_ioctl(i2s_test,I2S_IOCTL_CMD_SET_CHANNEL, I2S_CHANNEL_MONO);
```

## 3.4.6. i2s\_request\_irq()

依据 enum i2s\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 I2S 模块的中断。

#### • 函数原型

#### 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	申请的中断类型,参考枚举 i2s_irq_flag
irq_hdl	i2s_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
irq_data	uint32	中断句柄的参数

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	I2S 模块申请中断失败

```
void i2s_interrupt_func(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}

struct i2s_device *i2s_test = NULL;
i2s_test = (struct i2s_device*)dev_get(HG_IISO_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 I2SO 的句柄, 并配置主机模式, 采样率 44.1kHz,
音频数据位数为 16bit */
i2s_open(i2s_test, I2S_MODE_MASTER, I2S_SAMPLE_FREQ_44_1K, \
I2S_SAMPLE_BITS_16BITS);

/* I2S 申请完成一半传输中断, 中断句柄为 i2s_interrupt_func, 参数为 0 */
i2s_request_irq(i2s_test, I2S_IRQ_FLAG_HALF, \
(i2s_irq_hd1)i2s_interrupt_func, 0);
```

## 3.4.7. i2s\_release\_irq()

依据 enum i2s\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 I2S 模块的中断。

#### ● 函数原型

int32 i2s\_release\_irq(struct i2s\_device \*i2s, uint32 irq\_flag)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2s	struct i2s_device	I2S 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	释放的中断类型,参考枚举 i2s_irq_flag

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2S 模块中断关闭成功
RET_ERR	int32	I2S 模块中断关闭失败

```
struct i2s_device *i2s_test;
i2s_test = (struct i2s_device*)dev_get(HG_IISO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 I2SO 的句柄, 并配置主机模式, 采样率 44.1kHz,
音频数据位数为 16bit */
i2s_open(i2s_test, I2S_MODE_MASTER, I2S_SAMPLE_FREQ_44_1K, \
I2S_SAMPLE_BITS_16BITS);
/* 关闭完成一半传输中断 */
i2s_release_irq(i2s_test, I2S_IRQ_FLAG_HALF);
```

# 4. PDM 接口说明

本章节主要介绍 PDM 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

## 4.1. Enum

## 4.1.1. pdm\_sample\_freq

pdm\_sample\_freq 描述了采样频率。

枚举量	说明
PDM_SAMPLE_FREQ_8K	PDM 采样频率为 8KHz
PDM_SAMPLE_FREQ_16K	PDM 采样频率为 16KHz
PDM_SAMPLE_FREQ_32K	PDM 采样频率为 32KHz
PDM_SAMPLE_FREQ_48K	PDM 采样频率为 48KHz

## 4.1.2. pdm\_channel

pdm\_channel 描述了工作模式选择。

枚举量	说明
PDM_CHANNEL_LEFT	PDM 工作在左声道模式
PDM_CHANNEL_RIGHT	PDM 工作在左声道模式
PDM_CHANNEL_STEREO	PDM 工作在立体声模式

## 4.1.3. pdm\_irq\_flag

pdm\_irq\_flag 描述了 PDM 可申请的中断类型, 通过 pdm\_request\_irq()和 pdm\_release\_irq()函数使用。

枚举量	说明
PDM_IRQ_FLAG_DMA_HF	PDM 完成一半传输中断

PDM_IRQ_FLAG_DMA_OV	PDM 完成全部传输中断

## 4.1.4. pdm\_ioctl\_cmd

pdm\_ioctl\_cmd 描述了 PDM 的配置命令,通过调用 pdm\_ioctl()进行配置。。

枚举量	说明
PDM_IOCTL_CMD_LR_CHANNEL_INTERCHANGE	PDM 左右声道互换

## 4.2. Define

#### 4.2.1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

į	参数	类型	说明
2	参数 1		
2	参数 2		

## 4.3. Structure

## 4.3.1. pdm\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32 函数指针	-
write	int32 函数指针	-
close	int32函数指针	-

request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32函数指针	_
ioctl	int32函数指针	_

## 4.4. Function

## 4.4.1. pdm\_open()

初始化 PDM。在使用 PDM 模块之前,必须先调用此函数。PDM 初始化成功后,其中的默 认配置为:降频率比(fs)=64;不互换左右声道。若需要改变配置,可以在初始化完成后,使用 pdm\_ioctl 函数进行更改。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pdm	struct pdm_device	PDM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
freq	enum pdm_sample_freq	PDM 的采样频率,参考枚举 pdm_sample_freq
channel	enum pdm_channel	PDM 的工作模式,参考枚举 pdm_channel

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PDM 模块初始化成功
RET_ERR	int32	PDM 模块初始化失败

```
struct pdm_device *pdm_test = NULL;
pdm_test = (struct pdm_device*)dev_get(HG_PDM_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 PDM 的句柄, 并配置立体声, 采样率 16k */
pdm_open(pdm_test, PDM_SAMPLE_FREQ_16K, PDM_CHANNEL_STEREO);
```

### 4.4.2. pdm read()

填入 DATA BUFFER 地址和长度,使能 PDM 开始传输。用户可在 PDM 模块的完成一半传输中断时,切换下一次要接收的 DATA BUFFER 的地址和数据个数。PDM 模块会在本次传输完成后,自动切换成下一次的 DATA BUFFER 和数据个数。若用户在 PDM 模块的完成一半传输中断时,未进行切换地址和长度。PDM 模块会在本次传输完成后,重新载入本次的 DATA BUFFER 和数据个数。

注意:用户只能在 PDM 模块的完成一半传输中断时切换下一次的地址和数据,否则会导致接收异常。

#### • 函数原型

int32 pdm\_read(struct pdm\_device \*pdm, void \*buf, uint32 len)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pdm	struct pdm_device	PDM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
buf	void*	DATA BUFFER 的起始地址
len	uint32	要接收的数据个数,单位为 byte

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PDM 模块写入 BUFFER 地址和长度成功
RET_ERR	int32	PDM 模块写入 BUFFER 地址和长度成功

```
uint16 data[256];
struct pdm_device *pdm_test = NULL;

/* 随意初始化数据,只为举例理解,无实际意义 */
memset((void *)data, 0x00, sizeof(data)/sizeof(data[0]));
pdm_test = (struct pdm_device*)dev_get(HG_PDM_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 PDM 的句柄,并配置立体声,采样率 16k */
pdm_open(pdm_test, PDM_SAMPLE_FREQ_16K, PDM_CHANNEL_STEREO);

/* 接收 256*2byte */
pdm_read(pdm_test, (void *)data, sizeof(data)/sizeof(data[0]));
```

### 4.4.3. pdm close()

关闭PDM。调用此函数后,PDM将无法正常工作,需要重新使用pdm\_open()函数进行open。

#### ● 函数原型

int32 pdm\_close(struct pdm\_device \*pdm)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pdm	struct pdm_device	PDM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PDM 模块关闭成功
RET_ERR	int32	PDM 模块关闭失败

```
struct pdm_device *pdm_test = NULL;
pdm_test = (struct pdm_device*)dev_get(HG_PDM_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 PDM 的句柄, 关闭 PDM*/
pdm_close(pdm_test);
```

### 4.4.4. pdm\_request\_irq()

依据 enum pdm\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 PDM 模块的中断。

#### • 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pdm	struct pdm_device	PDM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
flag	enum pdm_irq_flag	申请的中断类型,参考枚举 pdm_irq_flag
irq_hdl	pdm_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
data	uint32	中断句柄的参数

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PDM 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	PDM 模块申请中断失败

```
void pdm_interrupt_func(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}
struct pdm_device *pdm_test = NULL;
pdm_test = (struct pdm_device*)dev_get(HG_PDM_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 PDM 的句柄, 并配置立体声, 采样率 16k */
pdm_open(pdm_test, PDM_SAMPLE_FREQ_16K, PDM_CHANNEL_STEREO);
/* 申请 PDM 模块的完成一半传输中断 */
pdm_request_irq(pdm_test, PDM_IRQ_FLAG_DMA_HF, pdm_interrupt_func, 0);
```

## 4.4.5. pdm\_release\_irq()

依据 enum pdm\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 PDM 模块的中断。

#### • 函数原型

int32 pdm\_release\_irq(struct pdm\_device \*pdm, enum pdm\_irq\_flag irq\_flag)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pdm	struct pdm_device	PDM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
irq_flag	enum pdm_irq_flag	释放的中断类型,参考枚举 pdm_irq_flag

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PDM 模块中断关闭成功
RET_ERR	int32	PDM 模块中断关闭失败

```
struct pdm_device *pdm_test = NULL;
pdm_test = (struct pdm_device*)dev_get(HG_PDM_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 PDM 的句柄, 并配置立体声, 采样率 16k */
pdm_open(pdm_test, PDM_SAMPLE_FREQ_16K, PDM_CHANNEL_STEREO);
/* 关闭 PDM 模块的完成一半传输中断 */
pdm_release_irq(pdm_test, PDM_IRQ_FLAG_DMA_HF);
```

### 4.4.6. pdm ioctl()

依据 enum pdm\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 PDM 模块进行相关配置。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pdm	struct pdm_device	PDM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
cmd	enum pdm_ioctl_cmd	PDM 模块的配置命令,见枚举 pdm_ioctl_cmd
param	uint32	配置参数,依据配置命令而定

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PDM 模块配置成功
RET_ERR	int32	PDM 模块配置失败

```
struct pdm_device *pdm_test = NULL;

pdm_test = (struct pdm_device*)dev_get(HG_PDM_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 PDM 的句柄, 并配置立体声, 采样率 16k */

pdm_open(pdm_test, PDM_SAMPLE_FREQ_16K, PDM_CHANNEL_STEREO);

/* 配置左右声道互换 */

pdm_ioctl(pdm_test, PDM_IOCTL_CMD_LR_CHANNEL_INTERCHANGE, 1);
```

## 5. ADC 接口说明

本章节主要介绍 ADC 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

#### 5. 1. Enum

### 5.1.1. adc irq flag

adc\_irq\_flag 描述了 ADC 可申请的中断类型, 通过 adc\_request\_irq()和 adc\_release\_irq()函数使用。

枚举量	说明
ADC_IRQ_FLAG_SAMPLE_DONE	ADC 采样完成中断

## 5.1.2. adc\_ioctl\_cmd

adc\_ioctl\_cmd 描述了 ADC 的配置命令,通过调用 adc\_ioctl()进行配置。

枚举量	说明
RESERVE	保留,供后续使用

## 5.1.3. adc\_voltage\_type

adc\_voltage\_type 描述了 ADC 可以采集的芯片内部电压类型, 通过调用adc\_add\_channel()添加采样通路。

注:

- 1. 除了采样芯片内部电压, ADC 也支持添加采样 I/O 电压的通路, 通路名字采用 PA\_0-PA\_15, PB\_0-PB\_15, PC\_0-PC\_5 枚举值。
- 2. adc\_voltage\_type.h 中的芯片内部电压类型的枚举值必须从 0x101 开始。
- 3. 该枚举量位于"...sdk\include\chip\txw80x\adc\_voltage\_type.h"。

枚举量	说明
ADC_CHANNEL_RF_TEMPERATURE	ADC 采样 RF 温度通路

### 5.2. Define

### 5. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数1		
参数 2		

## 5.3. Structure

## 5.3.1. adc\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32函数指针	_
close	int32函数指针	
add_channel	int32函数指针	-

delete_channel	int32函数指针	_
get_value	int32函数指针	_
ioctl	int32函数指针	_
request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32 函数指针	

## 5.4. Function

## 5.4.1. adc\_open()

初始化 ADC。在使用 ADC 模块之前,必须先调用此函数。

#### ● 函数原型

int32 adc\_open(struct adc\_device \*adc)

### ● 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块初始化成功
RET_ERR	int32	ADC 模块初始化失败

```
struct adc_device *adc_test = NULL;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 ADC 的句柄,打开 ADC */
adc_open(adc_test);
```

## 5. 4. 2. adc\_close()

关闭 ADC。调用此函数后, ADC 将无法正常工作, 需要重新使用 adc\_open()函数进行 open。

#### ● 函数原型

int32 adc\_close(struct adc\_device \*adc)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块关闭成功
RET_ERR	int32	ADC 模块关闭失败

```
struct adc_device *adc_test = NULL;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 ADC 的句柄, 打开 ADC */
adc_open(adc_test);
/* 通过 dev_get() 获取 ADC 的句柄, 关闭 ADC */
adc_close(adc_test);
```

## 5. 4. 3. adc\_add\_channel()

添加 ADC 采样通路。ADC 的采样通路支持芯片内部电压和 I/O 电压,具体见 enum adc\_voltage\_type。

注:

1. 无法添加重复的采样通道。

#### ● 函数原型

int32 adc\_add\_channel(struct adc\_device \*adc, uint32 channel)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	uint32	ADC 的采样通道,具体见枚举 adc_voltage_type

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块添加采样通道成功
RET_ERR	int32	ADC 模块添加采样通道失败

```
struct adc_device *adc_test = NULL;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 ADC 的句柄, 打开 ADC */
adc_open(adc_test);
/* 添加采样 PA_0 电压的通路 */
adc_add_channel(adc_test, PA_0);
/* 添加采样芯片内部的 RF 温度通路 */
adc_add_channel(adc_test, ADC_CHANNEL_RF_TEMPERATURE);
```

## 5.4.4. adc\_delete\_channel()

删除已添加的 ADC 采样通路。删除通道后,该通道将无法进行 ADC 采样。注:

1. 不能删除不存在的通道

#### ● 函数原型

int32 adc\_delete\_channel(struct adc\_device \*adc, uint32 channel)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	uint32	ADC 的采样通道,具体见枚举 adc_voltage_type

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块删除采样通道成功
RET_ERR	int32	ADC 模块删除采样通道失败

```
struct adc_device *adc_test = NULL;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 ADC 的句柄, 打开 ADC */
adc_open(adc_test);
/* 添加采样 PA_0 电压的通路 */
adc_add_channel(adc_test, PA_0);
/* 添加采样芯片内部的 RF 温度通路 */
adc_add_channel(adc_test, ADC_CHANNEL_RF_TEMPERATURE);
/* 删除已添加的采样 PA_0 电压的通路 */
adc_delete_channel(adc_test, PA_0);
```

## 5. 4. 5. adc\_get\_value()

获取当前采样通道的 ADC 采样值。

注:

- 1. ADC 是 12bit 转换精度, 故 ADC 采样值最大值为 2<sup>12</sup> = 4095。
- 2. 不能采集未添加的采样通道的电压。
- 3. 通过此函数获取 ADC 采样值后,通过公式计算得到当前的电压值,如下: ADC 采样值=2048;参考电压=3.3V;

电压值 = (2048/4095)\*3.3 = 1.65V

4. 如果采样通道为 ADC\_CHANNEL\_RF\_TEMPERATURE,则获取的值为当前温度值,并非 ADC 采样值。

#### • 函数原型

int32 adc\_get\_value(struct adc\_device \*adc,

#### • 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	uint32	ADC 的采样通道,具体见枚举 adc_voltage_type
raw_data	uint32*	ADC 采样完成后,返回的采样值

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块采样成功
RET_ERR	int32	ADC 模块采样失败

```
struct adc_device *adc_test = NULL;
uint32 adc_raw_data = 0;
uint32 voltage = 0;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 ADC 的句柄, 打开 ADC */
adc_open(adc_test);
/* 添加采样 PA_0 电压的通路 */
adc_add_channel(adc_test, PA_0);
/* 获取 PA_0 的电压, 通过 adc_raw_data 返回 ADC 采样值 */
adc_get_value(adc_test, PA_0, &adc_raw_data);
/* 计算此时 PA_0 上的电压值 */
voltage = (adc_raw_data / 4095) * 3.3;
```

### 5.4.6. adc ioctl()

依据 enum adc\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 ADC 模块进行相关配置。

#### • 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
ioctl_cmd	enum adc_ioctl_cmd	ADC 模块的配置命令,见枚举 adc_ioct1_cmd
param1	uint32	配置参数,依据配置命令而定
param2	uint32	配置参数,依据配置命令而定

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块配置成功
RET_ERR	int32	ADC 模块配置失败

#### • 代码示例

/\* ADC 模块暂未设置 ioctl\_cmd, 故无例程 \*/

## 5.4.7. adc\_request\_irq()

依据 enum adc\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 ADC 模块的中断。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	enum adc_irq_flag	申请的中断类型,参考枚举 adc_irq_flag
irq_hdl	adc_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
irq_data	uint32	中断句柄的参数

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	ADC 模块申请中断失败

#### • 代码示例

```
void adc_interrupt_func(uint32 irq, uint32 channel, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}

struct adc_device *adc_test = NULL;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 ADC 的句柄, 打开 ADC */
adc_open(adc_test);

/* 添加采样 PA_0 电压的通路 */
adc_add_channel(adc_test, PA_0);

/* 申请 ADC 模块的采样完成中断 */
adc_request_irq(adc_test, ADC_IRQ_FLAG_SAMPLE_DONE, \
adc_interrupt_func, 0);
```

## 5.4.8. adc\_release\_irq()

依据 enum adc\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 ADC 模块的中断。

#### ● 函数原型

int32 adc\_release\_irq(struct adc\_device \*adc, enum adc\_irq\_flag irq\_flag)

#### 函数参数

参数	类型	说明
adc	struct adc_device	ADC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	enum adc_irq_flag	释放的中断类型,参考枚举 adc_irq_flag

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	ADC 模块中断关闭成功
RET_ERR	int32	ADC 模块中断关闭失败

```
struct adc_device *adc_test = NULL;
adc_test = (struct adc_device*)dev_get(HG_ADC_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 ADC 的句柄, 打开 ADC */
adc_open(adc_test);
/* 添加采样 PA_0 电压的通路 */
adc_add_channel(adc_test, PA_0);
/* 关闭 ADC 模块的采样完成中断 */
adc_release_irq(adc_test, ADC_IRQ_FLAG_SAMPLE_DONE);
```

# 6. DVP 接口说明

本章节主要介绍 DVP 接口函数,枚举,宏,结构体的作用,它位于""文件目录下

## 6. 1. Enum

## 6.1.1. dvp\_ioctl\_cmd

dvp\_ioctl\_cmd描述了DVP接口的ioctl的配置命令,使用dvp\_device结构体中的ioctl实现。

枚举量	说明
DVP_IOCTL_CMD_SET_FORMAT	设置 DVP 的输入格式 (YUV, RGB, JPG)
DVP_IOCTL_CMD_RGB_2_YUV	设置 RGB 输入的情况下,将 RGB 数据转成 YUV
DVP_IOCTL_CMD_SET_SIZE	设置图片输入的大小
DVP_IOCTL_CMD_SET_ADR_1	设置 DVP 的数据接收地址 BUF1
DVP_IOCTL_CMD_SET_ADR_2	设置 DVP 的数据接收地址 BUF2
DVP_IOCTL_CMD_SET_SCEN	设置图片数据缩小,长宽都缩小一倍
DVP_IOCTL_CMD_SET_HSYNC_VAILD	HSYNC 的有效电平配置
DVP_IOCTL_CMD_SET_VSYNC_VAILD	VSYNC 的有效电平配置
DVP_IOCTL_CMD_SET_ONE_SAMPLE	设置单次图像输出,此配置打开后只会捕获一次 dvp 图像
DVP_IOCTL_CMD_SET_DEBOUNCE	PCLK 滤波,配置滤波周期
DVP_IOCTL_CMD_SET_YCBCR_MODE	YUV 格式下,输入源的亮度与色度排布顺序
DVP_IOCTL_CMD_DIS_UV_MODE	YUV 格式下,启动只捕获亮度(Y)数据
DVP_IOCTL_CMD_SET_FRAME_RATE	设置帧率控制,25%/50%/75%/100%捕获效率
DVP_IOCTL_CMD_SET_THRESHOLD	设置 Y, UV 数据的上下范围 (小于取最低值,大于取最大值)
DVP_IOCTL_CMD_EX_D5_D6	DVP 的 D5, D6 数据引脚是否需要交换,与硬件接线相关

DVP_IOCTL_CMD_SET_JPEG_LEN	当输入格式配置为 JPG 后,设置 BUF 数据满中断的数据长度

## 6.2. Define

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数 1		
参数 2		

### 6.3. Structure

## 6.3.1. dvp\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
init	int32函数指针	开启 dvp 时钟
baudrate	int32函数指针	Mclk 的频率配置
open	int32函数指针	Dvp 功能打开
close	int32函数指针	Dvp 功能关闭
ioctl	int32函数指针	Dvp 配置信息,功能调用
Request_irq	int32函数指针	中断申请
Release_irq	int32 函数指针	中断释放

## 6.4. Function

## 6. 4. 1. dvp\_init()

dvp 启动前配置,时钟打开

#### ● 函数原型

int32 dvp\_init(struct dvp\_device \*p\_dvp)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	dvp 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块初始化成功
RET_ERR	int32	dvp 模块初始化失败

#### • 代码示例

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,初始化 dvp
*/
dvp_init(dvp_test);
```

### 6. 4. 2. dvp\_open()

dvp 功能启动

#### ● 函数原型

int32 dvp\_open(struct dvp\_device \*p\_dvp)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	dvp 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块打开成功
RET_ERR	int32	dvp 模块打开失败

#### • 代码示例

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,打开 dvp 模块
*/
dvp_open(dvp_test);
```

## 6.4.3. dvp\_close()

dvp 功能关闭

#### • 函数原型

int32 dvp\_close(struct dvp\_device \*p\_dvp)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	dvp 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块关闭成功

dvp 模块关闭失败
------------

#### • 代码示例

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,关闭 dvp 模块
*/
dvp_close(dvp_test);
```

## 6.4.4. dvp\_set\_baudrate()

配置 dvp 输出时钟频率

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_baudrate(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint32 mclk)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
mc1k	uint32	DVP 的输出 mclk 时钟频率

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,配置 dvp 的 mclk 时钟输出,时钟为 24M
*/
dvp_set_baudrate(dvp_test, 24000000);
```

## 6.4.5. dvp\_set\_size()

配置 dvp 配置图像显示坐标

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_size(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint32 x\_s, uint32 y\_s, uint32 x\_e, uint32 y\_e)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
x_s	uint32	图像启始横坐标
y_s	uint32	图像启始纵坐标
x_e	uint32	图像结束横坐标-1
y_e	uint32	图像结束纵坐标-1

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,配置输入图像的分辨率,设置 VGA 的情况下,横坐标地址为 0 到 640-1,纵坐标地址为 0 到 480-1
*/
dvp_set_size(dvp_test, 0, 0, 640-1, 480-1);
```

## 6.4.6. dvp\_set\_addr1()/dvp\_set\_addr2()

配置 dvp 数据缓存位置

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_addr1(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint32 yuv\_addr)
int32 dvp\_set\_addr2(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint32 yuv\_addr)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
yuv_addr	uint32	Buf 空间的地址

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
uint8 yuvbuf[2][IMAGE_W*8*2+IMAGE_W*8+16];
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,设置 dvp 的 buf 地址
*/
dvp_set_addr1(dvp_test, ybuf[0]);
dvp_set_addr2(dvp_test, ybuf[1]);
```

# 6.4.7. dvp\_set\_rgb2yuv()

配置 dvp 数据从 rgb565 转换成 yuv

#### • 函数原型

int32 dvp\_set\_rgb2yuv(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8en)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
en	uint8	是否启动 rgb565 到 yuv 的转换

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;

dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);

/*

通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,使能输入源从 rgb565 转换成 yuv 数据

*/

dvp_set_rgb2yuv(dvp_test, 1);
```

## 6.4.8. dvp\_set\_format()

配置 dvp 输入源配置

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_format(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8format)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
format	uint8	DVP 输入源格式 0:YUV 1:RGB565 2:JPEG

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;

dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);

/*

通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,配置 dvp 输入源图像格式为 YUV

*/

dvp_set_format(dvp_test,0);
```

## 6.4.9. dvp\_set\_half\_size()

配置 dvp 长宽倍缩

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_half\_size(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8en)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
en	uint8	DVP 输出长宽各缩小一半

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,配置输入图像的分辨率缩半功能,长宽各缩一半,即 VGA 变 QVGA
*/
dvp_set_half_size(dvp_test,1);
```

## 6.4.10. dvp\_set\_vsync\_polarity()/dvp\_set\_hsync\_polarity()

配置 dvp 输入的 vs, hs 有效电平配置

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_vsync\_polarity(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8 high\_valid)
int32 dvp\_set\_hsync\_polarity(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8 high\_valid)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
high_valid	uint8	DVP 的 Hsync 与 Vsync 的有效电平设置,1 为高有效

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;

dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);

/*

通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,配置 vsync/hsync 的有效电平为高电平

*/

dvp_set_vsync_polarity(dvp_test, 1);

dvp_set_hsync_polarity(dvp_test, 1);
```

## 6.4.11. dvp\_set\_once\_sampling()

配置 dvp 的单次捕获

#### • 函数原型

int32 dvp\_set\_once\_sampling(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8en)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
en	uint8	DVP 启动单次捕获,模块只会捕获一次图片

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;

dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);

/*

通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,配置只采一帧图像

*/

dvp_set_once_sampling(dvp_test,1);
```

## 6.4.12. dvp\_debounce\_enable()

配置 dvp 的 pclk 滤波功能

#### ● 函数原型

int32 dvp\_debounce\_enable(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8en, uint8pixel)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
en	uint8	DVP 滤波功能使能
pixel	uint8	滤波周期

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,使能 dvp 的 pclk 滤波,滤波周期为 2
*/
dvp_debounce_enable(dvp_test, 1, 2);
```

## 6.4.13. dvp\_set\_ycbcr()

当输入格式为 YUV, 配置 dvp 的 YUV 数据排布

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_ycbcr(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8mode)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
mode	uint8	YUV 数据排布 0:YUYV 1:YVYU 2:UYVY 3:VYUY

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,输入源为 yuv 情况下,yuv 的输入格式为 yuyv
*/
dvp_set_ycbcr(dvp_test,0);
```

## 6. 4. 14. dvp\_unload\_uv()

配置 dvp 的纯亮度采集

#### • 函数原型

int32 dvp\_unload\_uv(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8en)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
en	uint8	使能纯亮度采集,DVP 无效化色彩数据的收集

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄, 配置只采集亮度数据
*/
dvp_unload_uv(dvp_test, 1);
```

## 6.4.15. dvp\_frame\_load\_precent()

配置 dvp 的帧采样频率

#### • 函数原型

int32 dvp\_frame\_load\_precent(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8precent)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
precent	uint8	DVP 帧采样频率 0:100% 1:75% 2:50% 3:25%

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 dvp 的句柄,配置采样率为 50%,每两张图片只采一张
*/
dvp_frame_load_precent(dvp_test, 2);
```

### 6.4.16. dvp\_low\_high\_threshold()

配置 dvp 的 yuv 高低阈值

#### ● 函数原型

int32 dvp\_low\_high\_threshold(struct dvp\_device \*p\_dvp, bool low\_high)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
low_high	bool	DVP 使能高低阈值功能,函数内可再配置阈值范围 Byte[0]:Y 值 Byte[1]:U 值 Byte[2]:V 值

#### 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,开启 yuv 数据阈值功能
*/
dvp_low_high_threshold(dvp_test, 1);
```

### 6. 4. 17. dvp\_set\_exchange\_d5\_d6()

配置 dvp 的 d5 与 d6 引脚功能交换

#### ● 函数原型

int32 dvp\_set\_exchange\_d5\_d6(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint8en)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
en	uint8	使能 d5 与 d6 的功能交换,与芯片的走线相关

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄, dvp 的 IO 引脚, 当 IO5->PB11, IO6->PB10, d5/d6
引脚不用交换, 当 IO5->PB10, IO6->PB11, 引脚交换功能使能
*/
dvp_set_exchange_d5_d6(dvp_test, 1);
```

## 6.4.18. dvp\_jpeg\_mode\_set\_len()

当 dvp 的输入格式为 jpeg 时,配置 jpeg 的 buf 长度

#### ● 函数原型

int32 dvp\_jpeg\_mode\_set\_len(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint321en)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
len	uint32	Jpeg 的 buf 长度, 采够 buf 长度后, 会产生 buf 满中断

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄, dvp 输入为 jpg 时,配置接收数据为 2048 时产生
一个 buf 满中断
*/
dvp_jpeg_mode_set_len(dvp_test, 2048);
```

# 6.4.19. dvp\_request\_irq()

dvp 的中断注册函数

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	子中断号:         0:hsync 中断         1:vsync 中断         2:帧完成中断, 当输入源为 jpeg 时, 为 buf 满中断         3:FIFO 半满中断         4:FIFO 溢出中断         5:SYNC 失效中断         6:JPEG 完成中断

irq_hdl	dvp_irq_hdl	注册的中断执行函数
irq_data	uint32	中断执行函数的参数

#### 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

#### • 代码示例

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,接受到 vsync 有效信号后,执行中断处理函数
dvp_vsie_isr, 传参为 dvp_test
*/
dvp_request_irq (dvp_test, 1, (dvp_irq_hdl )&dvp_vsie_isr, dvp_test);
```

## 6.4.20. dvp\_release\_irq()

当 dvp 的输入格式为 jpeg 时,配置 jpeg 的 buf 长度

#### ● 函数原型

int32 dvp\_release\_irq(struct dvp\_device \*p\_dvp, uint32irq\_flag)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_dvp	struct dvp_device	DVP 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	释放中断号

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	dvp 模块配置成功
RET_ERR	int32	dvp 模块配置失败

#### • 代码示例

```
struct dvp_device *dvp_test = NULL;
dvp_test = (struct dvp_device*)dev_get(HG_DVP_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 dvp 的句柄,将 vsync 的中断注销
*/
dvp_release_irq (dvp_test, 1);
```

# 7. JPG 接口说明

本章节主要介绍 JPG 接口函数, 枚举, 宏, 结构体的作用, 它位于""文件目录下

### 7. 1. Enum

## 7.1.1. jpg\_ioctl\_cmd

jpg\_ioctl\_cmd 描述了 JPG 接口的 ioctl 的配置命令,使用 jpg\_device 结构体中的 ioctl 实现。

枚举量	说明
JPG_IOCTL_CMD_SET_ADR	设置 JPG 的数据地址

JPG_IOCTL_CMD_SET_QT	设置 QT 表的微调,每个质量 table 表能细分 16 个等级
JPG_IOCTL_CMD_SET_SIZE	设置 JPEG 的输入分辨率
JPG_IOCTL_CMD_UPDATE_QT	更换质量 table 表

## 7.2. Define

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明,如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数 1		
参数 2		

## 7.3. Structure

# 7.3.1. jpg\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
init	int32函数指针	开启 jpg 时钟, 并初始化各 table 表
open	int32函数指针	打开 jpg 功能
close	int32函数指针	关闭 jpg 功能
ioctl	int32函数指针	Jpeg 配置信息,功能调用
request_irq	int32函数指针	中断申请

elease_irq int32函数指针 中断	汝
-------------------------	---

## 7.4. Function

# 7.4.1. jpg\_init()

jpg 初始化, jpg 时钟打开, 霍夫曼表配置, 初始量化表配置

### ● 函数原型

int32 jpg\_init(struct jpg\_device \*p\_jpg , uint32 table\_idx, uint32 qt)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
table_idx	uint32	使用哪份量化表,默认有 6 份 quality_table
qt	uint32	对使用的量化表进行微调,微调有 16 个等级

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块初始化成功
RET_ERR	int32	jpg 模块初始化失败

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 jpg 的句柄,打开 jpg,使用第 2 份默认 quality_table 表,微调到第 4 个等级,等级 8 为不改变质量
*/
jpg_init(jpg_test, 2, 4);
```

## 7.4.2. jpg open()

jpg 模块功能打开

#### ● 函数原型

int32 jpg\_open(struct jpg\_device \*p\_jpg)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块打开成功
RET_ERR	int32	jpg 模块打开失败

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);

jpg_init(jpg_test, 2, 4);

o o o
o o o
o o
o o
o dev_get()获取 jpg 的句柄, 初始化 jpg, 并配置好对应功能后, 打开 jpg 功能
能
*/
jpg_open(jpg_test);
```

## 7.4.3. jpg\_close()

jpg 模块功能关闭

#### • 函数原型

int32 jpg\_close(struct jpg\_device \*p\_jpg)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块关闭成功
RET_ERR	int32	jpg 模块关闭失败

#### • 代码示例

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 jpg 的句柄, 关闭 jpg 功能
*/
jpg_close(jpg_test);
```

## 7.4.4. jpg\_updata\_dqt()

jpg 模块量化表更新

#### • 函数原型

int32 jpg\_updata\_dqt(struct jpg\_device \*p\_jpg,uint32 \*dqtbuf)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
dqtbuf	uint32 *	要更新的量化表

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块更新量化表成功
RET_ERR	int32	jpg 模块更新量化表失败

#### • 代码示例

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
extern char quality_tab[6][128];
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 jpg 的句柄, 更新 quality_tab 的 6 份量化表里的第 0 份量化表
*/
jpg_updata_dqt(jpg_test, quality_tab[0]);
```

## 7.4.5. jpg\_set\_qt()

jpg 模块量化表更新

#### • 函数原型

int32 jpg\_set\_qt(struct jpg\_device \*p\_jpg,uint32 qt)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
qt	uint32	微调等级, $0^{\sim}15$ ,8 为量化表不变,向上减少压缩等级,向下提高压缩等级

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块细调量化表成功
RET_ERR	int32	jpg 模块细调量化表失败

#### • 代码示例

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
extern char quality_tab[6][128];
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
jpg_updata_dqt(jpg_test, quality_tab[0]);
/*
通过 dev_get() 获取 jpg 的句柄,针对当前选用的 0 号量化表进行质量微调,提高
一个等级的图像质量
*/
jpg_set_qt(jpg_test,7);
```

## 7.4.6. jpg\_set\_size()

jpg 模块量化表更新

#### ● 函数原型

int32 jpg\_set\_qt(struct jpg\_device \*p\_jpg, uint32 h, uint32 w)

#### 函数参数

	参数	类型	说明
	p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
,	h	uint32	输入的图像高度
	W	uint32	输入的图像宽度

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块设置 size 成功
RET_ERR	int32	jpg 模块设置 size 失败

#### • 代码示例

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 jpg 的句柄,配置 jpg 模块的输入源分辨率为 VGA
*/
jpg_set_size(jpg_test, 480, 640);
```

## 7.4.7. jpg\_set\_addr()

jpg 模块量化表更新

#### • 函数原型

int32 jpg\_set\_addr(struct jpg\_device \*p\_jpg,uint32 addr,uint32 buflen)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
addr	uint32	Jpg 模块生成的数据存放位置
buflen	uint32	Jpg 模块数据满中断的数据量配置

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块设置成功
RET_ERR	int32	jpg 模块设置失败

#### • 代码示例

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;

uint8 jpgbuf[2048];

jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);

/*

通过 dev_get()获取 jpg 的句柄,配置 jpg 模块的输出 buf 位置为 jpgbuf,数据满

中断长度为 2048

*/

jpg_set_size(jpg_test, jpgbuf,2048);
```

# 7.4.8. jpg\_request\_irq()

jpg 模块量化表更新

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明

p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄	
irq_hdl	jpg_irq_hdl	Jpg 对应中断处理函数	
irq_flags	uint32	Jpg 模块子中断号 BIT (0): 帧完成中断 BIT (1): 帧 buf 数据满中断 BIT (2): 帧错误中断	
irq_data	void *	中断处理函数的传参	

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块子中断注册成功
RET_ERR	int32	jpg 模块子中断注册失败

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
uint8 jpgbuf[2048];
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 jpg 的句柄,配置 jpg 模块的中断注册函数,在帧结束执行中断函数 jpg_done_isr,传参为 jpg_test
*/
jpg_request_irq(jpg_test, (jpg_irq_hdl )&jpg_done_isr,BIT(0),jpg_test);
```

# 7.4.9. jpg\_release\_irq()

jpg 模块量化表更新

#### ● 函数原型

int32 jpg\_release\_irq(struct jpg\_device \*p\_jpg,uint32 irq\_flags)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_jpg	struct jpg_device	JPG 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flags	uint32	Jpg 模块子中断号 BIT (0): 帧完成中断 BIT (1): 帧 buf 数据满中断 BIT (2): 帧错误中断

#### 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	jpg 模块细调量化表成功
RET_ERR	int32	jpg 模块细调量化表失败

```
struct jpg_device *jpg_test = NULL;
extern char quality_tab[6][128];
jpg_test = (struct jpg_device*)dev_get(HG_JPG_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 jpg 的句柄, 释放帧结束中断
*/
jpg_release_irq(jpg_test, BIT(0));
```

# 8. CRC 接口说明

本章节主要介绍 CRC 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于"sdk\include\ha1"文件目录下

### 8.1. Enum

## 8.1.1. CRC\_DEV\_FLAGS

enum CRC\_DEV\_FLAGS 描述了 CRC 的工作模式。

枚举量	说明
CDC DEV DIACS CONTINUE CALC	CRC 工作在持续运算模式,主要用于多个非连续的数据 buffer 计算总 CRC
CRC_DEV_FLAGS_CONTINUE_CALC	@Note:
	此模式下,CRC 多项式配置会沿用之前配置的多项式

### 8. 1. 2. CRC\_DEV\_TYPE

enum CRC\_DEV\_TYPE 描述了 CRC 的校验模式。

枚举量	说明	
CRC_TYPE_CRC5_USB	CRC-5/USB	x5+x2+1
CRC_TYPE_CRC7_MMC	CRC-7/MMC	x7+x3+1
CRC_TYPE_CRC8_MAXIM	CRC-8/MAXIM	x8+x5+x4+1
CRC_TYPE_CRC8	CRC-8	x8+x2+x+1
CRC_TYPE_CRC16	CRC-16/MAXIM	x16+x15+x2+1
CRC_TYPE_CRC16_CCITT	CRC-16/CCITT	x16+x12+x5+1
CRC_TYPE_CRC16_MODBUS	CRC-16/MODBUS	x16+x15+x2+1
CRC_TYPE_CRC32_WINRAR	CRC-32 x32+x26+x23+x22+x1	6+x12+x11+x10+x8+x7+x5+x4+x2+x+1
CRC_TYPE_TCPIP_CHKSUM	计算 TCP/IP 包校验和	п

# 8.2. Define

## 8.2.1. MACRO

## 8.3. Structure

# 8.3.1. crc\_dev

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
hold	int32 函数指针	此函数会锁住CRC资源,通常在需要连续多次计算CRC时使用,使用完后需要主动解除 hold
calc	int32 函数指针	此函数用于计算 CRC

## 8.4. Function

## 8.4.1. crc\_dev\_hold()

锁住 CRC 资源,通常在需要连续多次计算 CRC 时使用,使用完后需要主动解除 hold.

#### ● 函数原型

int32 crc\_dev\_hold(struct crc\_dev \*dev, uint16 \*cookie, uint8 hold)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
Dev	struct uart_device	CRC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
cookie	uint16 *	Cookie 相同才能解除 hold
Hold	uint8	1: hold, 0: unHold

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	成功
RET_ERR	int32	失败

## 8.4.2. crc\_dev\_calc()

计算 CRC 或者 CheckSum。

#### ● 函数原型

int32 crc\_dev\_calc(struct crc\_dev \*dev, struct crc\_dev\_req \*req, uint32
\*crc\_val, uint32 flags)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
Dev	struct uart_device	CRC 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

req	struct crc_dev_req *	配置 CRC 校验请求: buffer 地址、长度、CRC 类型
crc_val	uint32 *	用于返回 CRC 结果
flags	uint32	enum CRC_DEV_FLAGS

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	成功
RET_ERR	int32	失败

```
uint32 crc = 0xffff;
struct crc_dev_req req;
struct crc_dev *crcdev = (struct crc_dev *)dev_get(HG_CRC_DEVID);
if (crcdev) {
    req. type = CRC_TYPE_CRC16_MODBUS;
    req. data = data;
    req. cookie = *data;
    req. len = len;
    crc_dev_hold(crcdev, &req. cookie, 1);
    crc_dev_calc(crcdev, &req, &crc, 0);
```

```
crc_dev_calc(crcdev, &req, &crc, CRC_DEV_FLAGS_CONTINUE_CALC);
crc_dev_calc(crcdev, &req, &crc, CRC_DEV_FLAGS_CONTINUE_CALC);
crc_dev_hold(crcdev, &req.cookie, 0);
} else {
   os_printf("no crc dev\r\n");
}
```

# 9. AES 接口说明

本章节主要介绍 AES 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于"sdk\include\hal" 文件目录下

### 9.1. Enum

### 9.1.1. SYSAES KEY LEN

enum SYSAES\_KEY\_LEN 描述了 AES 密钥长度。

枚举量	说明
AES KEY LEN BIT 128	AES 密钥长度:128 bit
inde_ndr_ddr_dr_	@Note:
ADG MEN LEN DIT 100	AES 密钥长度:192 bit
AES_KEY_LEN_BIT_192	@Note:
ARC VEV LEN DIT 956	AES 密钥长度:256bit
AES_KEY_LEN_BIT_256	@Note:

## 9.1.2. SYSAES\_MODE

enum SYSAES\_MODE 描述了 SYSAES\_MODE 的加解密模式。

枚举量	说明
AES_MODE_ECB	
AES_MODE_CBC	

## 9.2. Define

### 9. 2. 1. MACRO

## 9.3. Structure

# 9.3.1. sysaes\_para

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
mode	enum SYSAES_MODE	AES 加解密模式
key_len	enum SYSAES_KEY_LEN	AES 密钥长度
src	Int8 指针	数据源地址
Dest	Int8 指针	数据目的地址
block_num	uint32	AES Block 个数(1 一个 Block 等于 16 Byte)
Key	Int8 指针	AES 密钥地址
Iv	Int8 指针	AES IV 地址(AES CBC 模式使用)

## 9.3.2. sysaes\_dev

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
encrypt	int32 函数指针	AES 加密
decrypt	int32 函数指针	AES 解密

### 9.4. Function

## 9.4.1. sysaes\_encrypt()

AES 加密。

#### ● 函数原型

int32(\*encrypt) (struct sysaes\_dev \*dev, struct sysaes\_para \*para);

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
Dev	struct sysaes_dev *	AES 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
para	struct sysaes_para *	AES 加密数据地址、密钥地址、加密模式等配置

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	成功
RET_ERR	int32	失败

## 9.4.2. sysaes\_decrypt()

AES 解密。

#### ● 函数原型

int32(\*decrypt) (struct sysaes\_dev \*dev, struct sysaes\_para \*para);

#### • 函数参数

参数	类型	说明
Dev	struct sysaes_dev *	AES 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
para	struct sysaes_para *	AES 解密数据地址、密钥地址、加密模式等配置

#### 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	成功
RET_ERR	int32	失败

```
struct sysaes_para para;
uint8 *src = os_malloc(ALIGN(len, 16));
uint8 *dest = os_malloc(ALIGN(len, 16));
uint8 *k = os_malloc(ALIGN(len, 16));
struct sysaes_dev *aes = (struct sysaes_dev *) dev_get(HG_HWAES_DEVID);
if (aes && key && src && dest) {
    para. mode = AES_MODE_ECB;
```

```
para.src = src;
    para. dest = dest;
    para.block_num = (len + 15) / 16; //round up
    para.key = k;
   ret = (en ? sysaes_encrypt(aes, &para) : sysaes_decrypt(aes,
        &para));
    if (ret == RET_OK) {
        os_memcpy(out, dest, len);
if(src) os_free(src);
if(dest) os_free(dest);
if(k) os_free(k);
```

## 10. SDHOST 接口说明

- 10. 1. Enum
- 10.2. Define
- 10. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数 类型 说明

参数 1		
参数 2		

## 10.3. Structure

# 10.3.1. sdh\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
init	int32函数指针	开启 jpg 时钟, 并初始化各 table 表
open	int32函数指针	打开 sdhost 功能
close	int32函数指针	关闭 sdhost 功能
ioctl	int32函数指针	sdhost 配置信息,功能调用
cmd	int32函数指针	sdhost 命令发送
write	int32函数指针	DMA 发送数据到 sd 从机
read	int32函数指针	从 sd 从机中读取数据
freq_min	uint32	最低速率,目前为 400K,用于初始化
freq_max	uint32	最高速率
valid_ocr	uint32	电压范围
iocfg	rt_mmcsd_io_cfg 结构	Sdhost 配置信息
card_capacity	uint32	卡容量
new_lba	uint32	最新的读写操作地址

sd_opt	uint8	读写状态标识
data	rt_mmcsd_data 结构	读写操作的数据信息
dat_sema	os_semaphore	用于读写操作完成唤醒

### 10.4. Function

## 10.4.1. sdhost\_io\_func\_init()

sd host 的 io 功能初始化

#### ● 函数原型

void sdhost\_io\_func\_init(uint32 req)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
req	uint32	0:1 线模式 IO 初始化 1:4 线模式 IO 初始化

```
struct jpg_device *sdh_test = NULL;
sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 SDH 的句柄,判断 sdh 是否配置为 4 线模式,并使能对应的 IO
*/
sdhost_io_func_init(sdh_test->flags&MMCSD_BUSWIDTH_4);
```

### 10.4.2. sdhost cmd

Sdhost 命令发送操作

#### ● 函数原型

int32 (\*cmd) (struct sdh\_device \*sdhost, struct rt\_mmcsd\_cmd \*cmd);

#### • 函数参数

参数	类型	说明
sdhost	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
cmd	rt_mmcsd_cmd	命令的参数结构,命令指令值,应答值,参数值

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	Sdhost 命令发送成功
RET_ERR	int32	Sdhost 命令发送失败

```
/*发送 cmd7*/
uint32 send_select_card(struct sdh_device * host)

{
    struct rt_mmcsd_cmd cmd;
    int ret = 0;
    memset(&cmd, 0, sizeof(struct rt_mmcsd_cmd));
    cmd. cmd_code = SELECT_CARD;
    if (host->rca)
    {
        cmd. arg = host->rca << 16;
        cmd. flags = RESP_R1 | CMD_AC;
```

```
else
{
          cmd. arg = 0;
          cmd. flags = RESP_NONE | CMD_AC;
}

if(host->cmd)
          ret = host->cmd(host, &cmd);
return ret;
}
```

## 10.4.3. sd\_multiple\_read()

sd host 发送读命令, 进行数据读取

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
host	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
lba	uint32	读取的卡地址
len	uint32	要读取的数据长度
buf	uint8 *	数据读取到的位置,此位置不能设置为 psram

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	Sdhost 读取数据成功
RET_ERR	int32	Sdhost 读取数据失败

#### • 代码示例

```
struct sd_device *sdh_test = NULL;
uint8 buf[1024];
sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 SDH 的句柄,读取第 4 号 sector 起的数据,读取 1024,存放
到 buf 里
*/
sd_multiple_read((struct sdh_device*)sdh_test, 4, 1024, buf);
```

## 10.4.4. sd\_multiple\_write()

sd host 发送写命令, 进行数据写入

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
host	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
lba	uint32	写入的卡地址
len	uint32	要写入的数据长度
buf	uint8 *	要写入数据的源数据位置,此位置不能设置为 psram

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	Sdhost 写数据成功
RET_ERR	int32	Sdhost 写数据失败

```
struct sd_device *sdh_test = NULL;
sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 SDH 的句柄,写第 4 号 sector 起的数据,写入数据量为 1024,
源数据在 source_buf 里
*/
```

 $sd\_multiple\_write((struct\ sdh\_device*)sdh\_test, 4, 1024, source\_buf);$ 

## 10.4.5. sd\_set\_clk()

设置 sd host 的输出时钟

#### ● 函数原型

void sd\_set\_clk(struct sdh\_device \* host, uint32\_t clk)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
host	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
clk	uint32_t	配置 sd host 时钟频率

```
struct sd_device *sdh_test = NULL;
sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);
/*
通过 dev_get()获取 SDH 的句柄,配置 sd host 的输出时钟为 24M
*/
sd_set_clk((struct sdh_device*)sdh_test, 24000000);
```

## 10.4.6. sd\_set\_bus\_width()

配置 sd host 的总线为1线还是4线

#### ● 函数原型

void sd\_set\_bus\_width(struct sdh\_device \* host, uint32\_t width)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
host	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
width	uint32_t	1线: MMCSD_BUS_WIDTH_1 4线: MMCSD_BUS_WIDTH_4

#### • 代码示例

```
struct sd_device *sdh_test = NULL;
sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 SDH 的句柄,配置 sd host 的 1 线模式
*/
sd_bus_width((struct sdh_device*)sdh_test, MMCSD_BUS_WIDTH_1);
```

### 10.4.7. Sd open

Sd host 模块功能打开

#### ● 函数原型

int32 (\*open) (struct sdh\_device \*sdhost, uint8 bus\_w);

#### • 函数参数

参数	类型	说明
sdhost	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
bus_w	uint8	总线配置,1为1线,4为4线

#### 值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	Sdhost 打开成功
RET_ERR	int32	Sdhost 打开失败

#### • 代码示例

```
struct jpg_device *sdh_test = NULL;
sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);
/*
通过 dev_get() 获取 SDH 的句柄, sdh 模块打开, 使能为 1 线
*/
sdh_test->open(sdh_test, 1)
```

#### 10.4.8. Sd close

Sd host 模块功能打开

#### ● 函数原型

int32 (\*close)(struct sdh\_device \*sdhost);

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
sdhost	struct sdh_device	SDHOST 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	Sdhost 关闭成功
RET_ERR	int32	Sdhost 关闭失败

```
struct jpg_device *sdh_test = NULL;

sdh_test = (struct sdh_device*)dev_get(HG_SDC_HOST_DEVID);

/*

通过 dev_get() 获取 SDH 的句柄, sdh 模块关闭

*/

sdh_test->close(sdh_test)
```

# 11. I2C 接口说明

本章节主要介绍 I2C 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

### 11. 1. Enum

## 11.1.1. i2c\_mode

i2c\_mode 描述了工作模式。

枚举量	说明
IIC_MODE_MASTER	I2C 工作在主机模式
IIC_MODE_SLAVE	I2C 工作在从机模式

## 11.1.2. i2c\_addr\_mode

 $i2c_{mode}$  描述了地址格式。在 I2C 主机模式,表示从机的地址格式;在 I2C 从机模式,表示自身的地址格式。

枚举量	说明
IIC_ADDR_7BIT	I2C 地址格式为 7bit
IIC_ADDR_10BIT	I2C 地址格式为 10bit

## 11.1.3. i2c\_ioctl\_cmd

i2c\_ioctl\_cmd 描述了 I2C 的配置命令,通过调用 i2c\_ioctl()进行配置。

枚举量	说明
IIC_SDA_OUTPUT_DELAY	I2C 的 SDA 延时输出数据,仅在 I2C 主机模式下使用
	I2C 开启或关闭强输出模式
IIC_STRONG_OUTPUT	@Note:
	不能将同为强输出模式的 I2C 设备相连接
IIC_FILTERING	I2C 开启或关闭滤波

IIC CET DEVICE ADDD	设置地址。	在主机模式下,	设置从机的地址;	在从机模式下,
IIC_SET_DEVICE_ADDR	设置自身的	的地址。		

## 11.1.4. i2c\_irq\_flag

i2c\_irq\_flag 描述了 I2C 可申请的中断类型, 通过 i2c\_request\_irq()和 i2c\_release\_irq()函数使用。

枚举量	说明
I2C_IRQ_FLAG_TX_DONE	I2C 的发送完成中断
I2C_IRQ_FLAG_RX_DONE	I2C 的接收完成中断
I2C_IRQ_FLAG_RX_NACK	接收到 NACK 中断
I2C_IRQ_FLAG_RX_ERROR	接收 BUFFER 溢出中断,阈值为 40bit
I2C_IRQ_FLAG_DETECT_STOP	检测到总线上有 STOP 信号中断

## 11.2. Define

#### 11. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数 1		
参数 2		

# 11.3. Structure

## 11.3.1. i2c\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

|--|

dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32函数指针	_
close	int32函数指针	_
send_stop	int32函数指针	_
baudrate	int32函数指针	_
read	int32 函数指针	_
write	int32函数指针	_
request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32函数指针	_

## 11.4. Function

## 11.4.1. i2c\_open()

初始化 I2C。在使用 I2C 模块之前,必须先调用此函数。I2C 初始化成功后,其中的默 认配置为:不开启强输出功能。若需要改变配置,可以在初始化完成后,使用 i2c\_ioct1 函数进行更改。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

mode	enum i2c_mode	I2C 的工作模式,参考枚举 i2c_mode
addr_mode	enum i2c_addr_mode	I2C 的地址格式,参考枚举 i2c_addr_mode
		I2C 设备的地址
addr	addr uint32	@Note:
		I2C 主机模式,表示从机的地址格式; I2C 从机模式,表示自身的地址格式

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块初始化成功
RET_ERR	int32	I2C 模块初始化失败

#### • 代码示例

```
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 I2C2 的句柄,并配置主机模式,7 位地址模式,从机设备地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);
```

## 11.4.2. i2c\_close()

关闭 I2C。调用此函数后, I2C将无法正常工作, 需要重新使用 i2c\_open()函数进行 open。

#### ● 函数原型

int32 i2c\_close(struct i2c\_device \*i2c)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块关闭成功
RET_ERR	int32	I2C 模块关闭失败

#### • 代码示例

```
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 I2C2 的句柄,并配置主机模式,7 位地址模式,从机设备
地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);
/* 关闭 I2C */
i2c_close(i2c_test);
```

### 11.4.3. i2c\_set\_baudrate()

设置 I2C 的波特率。I2C 模块必须要配置波特率,才能够正常使用。

#### ● 函数原型

int32 i2c\_set\_baudrate(struct i2c\_device \*i2c, uint32 baudrate)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
baudrate	uint32	I2C 设置的波特率值

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块设置波特率成功
RET_ERR	int32	I2C 模块设置波特率失败

#### • 代码示例

```
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 I2C2 的句柄, 并配置主机模式, 7 位地址模式, 从机设备地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);
/* 设置波特率为 300KHz */
i2c_set_baudrate(i2c_test, 300000);
```

## 11.4.4. i2c\_ioctl()

依据 enum adc\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 I2C 模块进行相关配置。

#### ● 函数原型

int32 i2c\_ioct1(struct i2c\_device \*i2c, uint32 cmd, uint32 param)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
cmd	enum i2c_mode	I2C 模块的配置命令,见枚举 i2c_ioctl_cmd
param	uint32	配置参数,依据配置命令而定

#### 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块配置成功
RET_ERR	int32	I2C 模块配置失败

```
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 I2C2 的句柄, 并配置主机模式, 7位地址模式, 从机设备地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);

/* 设置波特率为 300KHz */
i2c_set_baudrate(i2c_test, 300000);

/* 设置成强输出模式 */
i2c_ioctl(i2c_test, IIC_STRONG_OUTPUT, 1);
```

### 11.4.5. i2c\_write()

I2C 依据发送数据的相关配置,进行发送。

注:

1. 主机模式下, I2C 模块发送数据之前, 会先发送从机设备地址(从机设备地址由 i2c\_open()函数配置)。

#### • 函数原型

int32 i2c\_write(struct i2c\_device \*i2c,

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
addr	int8*	要访问的地址,仅针对主机模式有效
addr_len	uint32	地址长度,单位为 byte, 仅针对主机模式有效
buf	int8*	要发送的数据 BUFFER 的起始地址

buf len	uint32	数据长度,单位为 byte
but_icii	uintoz	双眉 K/X,干压/J byte

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块发送成功
RET_ERR	int32	I2C 模块发送失败

#### • 代码示例

```
uint8 tx_buf[256];
uint32 i = 0;
uint8 addr = 0x30;
/* 初始化 tx buf, 数值无实际意义 */
for (i = 0; i < sizeof(tx_buf)/sizeof(tx_buf[0]); i++) {
   tx_buf[i] = 0x55;
}
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 I2C2 的句柄,并配置主机模式,7位地址模式,从机设备
地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);
/* 设置波特率为 300KHz */
i2c_set_baudrate(i2c_test, 300000);
/* 向器件地址为 0x80 的 I2C 从设备的 0x30 地址开始,写 256byte 数据 */
i2c_write(i2c_test, &addr, 1, tx_buf, sizeof(tx_buf)/sizeof(tx_buf[0]));
```

## 11.4.6. i2c\_read()

I2C 依据接收数据的相关配置,进行接收。

注:

1. 主机模式下, I2C 模块接收数据之前, 会先发送从机设备地址(从机设备地址

由 i2c\_open()函数配置)。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
addr	int8*	要访问的地址,仅针对主机模式有效
addr_len	uint32	地址长度,单位为 byte,仅针对主机模式有效
buf	int8*	要接收的数据 BUFFER 的起始地址
buf_len	uint32	数据长度,单位为 byte

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块接收成功
RET_ERR	int32	I2C 模块接收失败

```
uint8 rx_buf[256];

uint32 i = 0;

uint8 addr = 0x30;

/* 初始化rx_buf = 0 */

for (i = 0; i < sizeof(rx_buf)/sizeof(rx_buf[0]); i++) {

rx_buf[i] = 0x00;
```

```
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 I2C2 的句柄,并配置主机模式,7位地址模式,从机设备
地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);
/* 设置波特率为 300KHz */
i2c_set_baudrate(i2c_test, 300000);
/* 向器件地址为 0x80 的 I2C 从设备的 0x30 地址开始,读 256byte 数据 */
i2c_read(i2c_test, &addr, 1, rx_buf, sizeof(rx_buf)/sizeof(rx_buf[0]));
```

## 11.4.7. i2c\_request\_irq()

依据 enum i2c\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 I2C 模块的中断。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
handle	i2c_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
irq_data	uint32	中断句柄的参数
irq_flag	uint32	申请的中断类型,参考枚举 i2c_irq_flag

#### • 返回值

返回值    类型      说明
-------------------

RET_OK	int32	I2C 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	I2C 模块申请中断失败

#### • 代码示例

```
void i2c_irq_hdl(uint32 irq, uint32 irq_data, uint32 param) {
    __NOP();
}
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 I2C2 的句柄, 并配置主机模式, 7 位地址模式, 从机设备地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);
/* 设置波特率为 300KHz */
i2c_set_baudrate(i2c_test, 300000);
/* 申请 I2C 发送完成中断 */
i2c_request_irq(i2c_test, i2c_irq_hdl, 0, I2C_IRQ_FLAG_TX_DONE);
```

## 11.4.8. i2c\_release\_irq()

依据 enum i2c\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 I2C 模块的中断。

#### • 函数原型

i2c\_release\_irq(struct i2c\_device \*i2c, uint32 irq\_flag)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
i2c	struct i2c_device	I2C 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	释放的中断类型,参考枚举 i2c_irq_flag

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	I2C 模块中断关闭成功
RET_ERR	int32	I2C 模块中断关闭失败

```
struct i2c_device *i2c_test = NULL;
i2c_test = (struct i2c_device*)dev_get(HG_I2C2_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 I2C2 的句柄, 并配置主机模式, 7 位地址模式, 从机设备
地址为 0x80 */
i2c_open(i2c_test, IIC_MODE_MASTER, IIC_ADDR_7BIT, 0x80);

/* 设置波特率为 300KHz */
i2c_set_baudrate(i2c_test, 300000);

/* 释放 I2C 发送完成中断 */
i2c_release_irq(i2c_test, I2C_IRQ_FLAG_TX_DONE);
```

# 12. SPI 接口说明

本章节主要介绍 SPI 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

## 12. 1. Enum

## 12.1.1. spi\_work\_mode

spi\_mode 描述了工作模式。

枚举量	说明
SPI_MASTER_MODE	SPI 工作在主机模式
SPI_SLAVE_MODE	SPI 工作在从机模式
SPI_SLAVE_FSM_MODE	SPI 工作在从机状态机模式

## 12.1.2. spi\_wire\_mode

spi\_mode 描述了工作的线模式。

枚举量	说明
	SPI 工作在 1 根 DATA 线模式
SPI_WIRE_SINGLE_MODE	@Note:
	此时 SPI 包含: CLK; CS; DATA 线。一个 CLK 周期传输 1bit 数据
	SPI 工作在 2 根 DATA 线模式,即标准 SPI 模式
SPI WIRE NORMAL MODE	@Note:
31 1_WIRE_NORMAL_MODE	此时 SPI 包含: CLK; CS; DATAO(MOSI); DATAI(MISO)线。一个 CLK 周期传
	输 1bit
	SPI 工作在 2 根 DATA 线模式
SPI_WIRE_DUAL_MODE	@Note:
	此时 SPI 包含: CLK; CS; DATAO; DATA1 线。一个 CLK 周期传输 2bit
	SPI 工作在 4 根 DATA 线模式
SPI WIRE QUAD MODE	@Note:
2.LT_MIVE_GOVD_WODE	此时 SPI 包含: CLK; CS; DATAO; DATA1; DATA2; DATA3 线。一个 CLK 周期
	传输 4bit

## 12.1.3. spi\_clk\_mode

spi\_clk\_mode 描述了工作的时钟模式。

枚举量	说明
	SPI 工作在上升沿采样,下降沿发送,空闲时 CLK 为低电平
SPI_CPOL_0_CPHA_0	@Note:
	SPI_CLK_MODE_0 = SPI_CPOL_0_CPHA_0
	SPI 工作在下降沿采样,上升沿发送,空闲时 CLK 为低电平
SPI_CPOL_0_CPHA_1	@Note:
	SPI_CLK_MODE_1 = SPI_CPOL_0_CPHA_1
	SPI 工作在下降沿采样,上升沿发送,空闲时 CLK 为高电平
SPI_CPOL_1_CPHA_0	@Note:
	SPI_CLK_MODE_2 = SPI_CPOL_1_CPHA_0
	SPI 工作在上升沿采样,下降沿发送,空闲时 CLK 为高电平
SPI_CPOL_1_CPHA_1	@Note:
	SPI_CLK_MODE_3 = SPI_CPOL_1_CPHA_1

## 12.1.4. spi\_ioctl\_cmd

spi\_ioctl\_cmd 描述了 SPI 的配置命令,通过调用 spi\_ioctl()进行配置。

枚举量	说明
SPI_WIRE_MODE_SET	SPI 设置工作的线模式
SPI_WIRE_MODE_GET	获取当前 SPI 工作的线模式
SPI_SAMPLE_DELAY	SPI 采样延时,仅对 SPI 主机有效
SPI_SET_FRAME_SIZE	设置 SPI 一帧的数据长度,单位为 bit
	设置 SPI 使用 DMA 发送的数据长度阈值,单位为 byte
SPI_SET_LEN_THRESHOLD	@Note:
	默认的阈值为 5byte

## 12.1.5. spi\_irq\_flag

spi\_irq\_flag 描述了 SPI 可申请的中断类型, 通过 spi\_request\_irq()和 spi\_release\_irq()函数使用。

枚举量	说明
SPI_IRQ_FLAG_TX_DONE	SPI 发送数据完成中断
SPI_IRQ_FLAG_RX_DONE	SPI 接收数据完成中断
SPI_IRQ_FLAG_FIFO_OVERFLOW	SPI 的硬件 FIFO 溢出中断,FIFO 的容量为 40bit
SPI_IRQ_FLAG_CS_RISING	检测到 CS 的上升沿中断,仅对 SPI 从机有效
SPI_IRQ_FLAG_SLAVE_FSM_READ_STATUS	SPI 收到读状态指令中断,仅对 SPI 从机状态机有效

## 12.2. Define

### 12. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数1		
参数 2		

## 12.3. Structure

## 12.3.1. spi\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32函数指针	_
close	int32函数指针	_
ioctl	int32函数指针	_

read	int32 函数指针	_
write	int32函数指针	_
request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32函数指针	_

## 12.4. Function

## 12.4.1. spi\_open()

初始化 SPI。在使用 SPI 模块之前,必须先调用此函数。SPI 初始化成功后,其中的默 认配置为:数据高位先发; CS 输出低电平有效;一帧的长度为 8bit。若需要改变配置,可 以在初始化完成后,使用 spi\_ioctl 函数进行更改。

#### ● 函数原型

int32 spi\_open( struct spi\_device \*p\_spi,

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
clk_freq	uint32	SPI 的工作时钟频率配置
work_mode	uint32	SPI 的工作模式,参考枚举 spi_work_mode
wire_mode	uint32	SPI 的工作的线模式,参考枚举 spi_wire_mode
c1k_mode	uint32	SPI 的工作的时钟模式,参考枚举 spi_clk_mode

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块初始化成功
RET_ERR	int32	SPI 模块初始化失败

#### • 代码示例

```
struct spi_device *spi_test = NULL;

spi_test = (struct spi_device*)dev_get(HG_SPI0_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 SPI0 的句柄,并配置主机模式,CLK=10MHz,

线模式为标准 SPI 模式,时钟模式为 MODEO

*/

spi_open(spi_test, 100000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_0_CPHA_0);
```

## 12.4.2. spi\_close()

关闭SPI。调用此函数后,SPI将无法正常工作,需要重新使用spi\_open()函数进行open。

#### ● 函数原型

int32 spi\_close(struct spi\_device \*p\_spi)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块关闭成功
RET_ERR	int32	SPI 模块关闭失败

```
struct spi_device *spi_test = NULL;

spi_test = (struct spi_device*)dev_get(HG_SPIO_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 SPIO 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,

线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0

*/

spi_open(spi_test, 10000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_O_CPHA_0);

/* 关闭 SPI */

spi_close(spi_test);
```

### 12.4.3. spi\_ioct1()

依据 enum spi\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 SPI 模块进行相关配置。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
cmd	uint32	SPI 模块的配置命令
param1	uint32	配置参数 1, 依据配置命令而定
param2	uint32	配置参数 2, 依据配置命令而定

#### • 返回值

返回值    类型      说明
-------------------

RET_OK	int32	SPI 模块配置成功
RET_ERR	int32	SPI 模块配置失败

#### • 代码示例

```
uint8 rx_buf[100];
memset((void *)rx_buf, 0, sizeof(rx_buf)/sizeof(rx_buf[0]));
struct spi_device *spi_test = NULL;
spi_test = (struct spi_device*)dev_get(HG_SPI0_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 SPI0 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,
线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0
*/
spi_open(spi_test, 10000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_0_CPHA_0);
/* 设置 frame size 为 16bit */
spi_ioctl(spi_test, SPI_SET_FRAME_SIZE, 16, 0);
```

## 12.4.4. spi\_read()

SPI 依据接收数据的相关配置,进行接收。

注:

- 1. 主机模式下,调用此函数后,立即产生 CLK 去接收从机的数据。
- 2. 从机模式下,调用此函数后,从机等到主机的CLK,才会接收。

#### ● 函数原型

int32 spi read(struct spi device \*p spi, void \*buf, uint32 size)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
buf	void*	要接收的数据 BUFFER 的起始地址
size	uint32	数据长度,单位为 byte

Copyright © 2022 by Tai Xin All rights reserved

	@Note:
	数据长度最大值为: 4095

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块接收成功
RET_ERR	int32	SPI 模块接收失败

#### • 代码示例

```
uint8 rx_buf[100];
memset((void *)rx_buf, 0, sizeof(rx_buf)/sizeof(rx_buf[0]));
struct spi_device *spi_test = NULL;
spi_test = (struct spi_device*)dev_get(HG_SPI0_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 SPI0 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,
线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0

*/
spi_open(spi_test, 100000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_0_CPHA_0);
/* SPI 主机, 接收 100byte */
spi_read(spi_test, (void *)rx_buf, 100);
```

## 12.4.5. spi\_write()

SPI 依据发送数据的相关配置,进行发送。

注:

- 1. 主机模式下,调用此函数后,立即产生CLK 去发送数据。
- 2. 从机模式下,调用此函数后,从机等到主机的CLK,才会发送。

#### ● 函数原型

int32 spi\_write(struct spi\_device \*p\_spi, const void \*buf, uint32 size)

#### • 函数参数

参数	类型	说明	

p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
buf	const void*	要发送的数据 BUFFER 的起始地址
size	uint32	数据长度,单位为 byte
		@Note:
		数据长度最大值为: 4095

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块发送成功
RET_ERR	int32	SPI 模块发送失败

#### • 代码示例

```
uint8 tx_buf[100];

/* 初始化 tx_buf, 无实际意义 */

memset((void *) tx_buf, 0x55, sizeof(tx_buf)/sizeof(tx_buf[0]));

struct spi_device *spi_test = NULL;

spi_test = (struct spi_device*) dev_get(HG_SPIO_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 SPIO 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,

线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0

*/

spi_open(spi_test, 10000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_0_CPHA_0);

/* SPI 主机, 发送 100byte */

spi_write(spi_test, (void *) tx_buf, 100);
```

## 12.4.6. spi\_set\_cs()

SPI 设置 CS 的电平值,仅限于主机模式下,片选中 SPI 从机。

#### ● 函数原型

int32 spi\_set\_cs(struct spi\_device \*p\_spi, uint32 cs, uint32 value)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
cs	uint32	保留,可填任意值 ®Note: 可用于 SPI 总线多从机的扩展:指定某一个 SPI 从机被选中
value	uint32	CS 要设置的电平值

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块设置 CS 电平成功
RET_ERR	int32	SPI 模块设置 CS 电平失败

#### 代码示例

```
uint8 tx_buf[100];

/* 初始化 tx_buf, 无实际意义 */

memset((void *) tx_buf, 0x55, sizeof(tx_buf)/sizeof(tx_buf[0]));

struct spi_device *spi_test = NULL;

spi_test = (struct spi_device*)dev_get(HG_SPI0_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 SPI0 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,

线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0

*/

spi_open(spi_test, 10000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_0_CPHA_0);

/* SPI 主机, 设置 CS 电平为 0 */

spi_set_cs(spi_test, 0, 0);

/* SPI 主机, 发送 1000byte */
```

```
spi_write(spi_test, (void *)tx_buf, 100);
/* SPI 主机,设置 CS 电平为 1 */
spi_set_cs(spi_test, 0, 1);
```

# 12.4.7. spi\_request\_irq()

依据 enum spi\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 SPI 模块的中断。

### ● 函数原型

### • 函数参数

参数	类型	说明
p_spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	申请的中断类型,参考枚举 spi_irq_flag
irqhdl	spi_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
irq_data	uint32	中断句柄的参数

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	SPI 模块申请中断失败

```
void spi_irq_hdl(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}
struct spi_device *spi_test = NULL;
spi_test = (struct spi_device*) dev_get(HG_SPIO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 SPIO 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,
线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0
    */
spi_open(spi_test, 100000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_O_CPHA_0);
/* 申请 SPI 发送完成中断 */
spi_request_irq(spi_test, SPI_IRQ_FLAG_TX_DONE, \
spi_irq_hdl, 0);
```

# 12.4.8. spi\_release\_irq()

依据 enum spi\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 SPI 模块的中断。

#### • 函数原型

int32 spi\_release\_irq(struct spi\_device \*spi, uint32 irq\_flag);

#### • 函数参数

参数	类型	说明
spi	struct spi_device	SPI 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
irq_flag	uint32	释放的中断类型,参考枚举 spi_irq_flag

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	SPI 模块释放中断成功
RET_ERR	int32	SPI 模块释放中断失败

```
void spi_irq_hdl(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}
struct spi_device *spi_test = NULL;
spi_test = (struct spi_device*)dev_get(HG_SPIO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 SPIO 的句柄, 并配置主机模式, CLK=10MHz,
线模式为标准 SPI 模式, 时钟模式为 MODE 0
    */
spi_open(spi_test, 10000000, SPI_MASTER_MODE, \
SPI_WIRE_NORMAL_MODE, SPI_CPOL_O_CPHA_0);
/* 释放 SPI 发送完成中断 */
spi_request_irq(spi_test, SPI_IRQ_FLAG_TX_DONE);
```

# 13. TIMER 接口说明

本章节主要介绍 TIMER 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

# 13. 1. Enum

## 13.1.1. timer type

timer\_type 描述了工作模式。

枚举量	说明
	TIMER 工作在单次计数模式
TIMER_TYPE_ONCE	@Note:
	TIMER 计数完成一个周期后,将会停止计数
	TIMER 工作在循环计数模式
TIMER_TYPE_PERIODIC	@Note:
	TIMER 计数完成一个周期后,将会重新从 0 计数

## 13.1.2. timer irq flag

timer\_irq\_flag 描述了 TIMER 可申请的中断类型。

注:

- 1. TIMER 的驱动程序,自动开启计数到达周期值中断。
- 2. 用户使用 timer\_request\_irq() 和 timer\_release\_irq() 申请和释放中断无效。
- 3. 用户使用 timer\_start()中的 cb 和 cb\_data 作为中断回调函数。

枚举量	说明
TIMER_INTR_PERIOD	TIMER 计数到周期值中断

# 13.1.3. timer\_ioctl\_cmd

timer\_ioctl\_cmd 在本芯片中不支持,故不描述。

# 13.2. Define

# 13. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数 1		
参数 2		

# 13.3. Structure

# 13.3.1. timer\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
open	int32函数指针	_
close	int32函数指针	-
start	int32函数指针	-
stop	int32函数指针	-
ioctl	int32函数指针	-
request_irq	int32函数指针	-
release_irq	int32函数指针	-

# 13.4. Function

# 13.4.1. timer\_device\_open()

初始化 TIMER。在使用 TIMER 模块之前,必须先调用此函数。

### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
mode	enum timer_type	TIMER 的工作模式选择
flags	uint32	保留,未使用,可填任意值。

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	TIMER 模块初始化成功
RET_ERR	int32	TIMER 模块初始化失败

```
struct timer_device *timer_test = NULL;
timer_test = (struct timer_device*)dev_get(HG_TIMERO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 TIMERO 的句柄,并配置单次计数模式
*/
timer_device_open(timer_test, TIMER_TYPE_ONCE, 0);
```

# 13.4.2. timer\_device\_close()

关闭 TIMER。调用此函数后,TIMER 将无法正常工作,需要重新使用 timer\_device\_open() 函数进行 open。

#### ● 函数原型

int32 timer\_device\_close(struct timer\_device \*timer)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄

## ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	TIMER 模块关闭成功
RET_ERR	int32	TIMER 模块关闭失败

#### • 代码示例

```
struct timer_device *timer_test = NULL;
timer_test = (struct timer_device*)dev_get(HG_TIMERO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 TIMERO 的句柄,并配置单次计数模式
*/
timer_device_open(timer_test, TIMER_TYPE_ONCE, 0);
/* 关闭 TIMER 模块 */
timer_device_close(timer_test);
```

# 13.4.3. timer\_device\_start()

启动 TIMER 计时。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
tmo_us	uint32	TIMER 设置的计时时间,单位为 us
cb	timer_cb_hdl	TIMER 计数到周期值中断的回调函数
cb_data	uint32	回调函数的参数

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	TIMER 模块启动计时成功
RET_ERR	int32	TIMER 模块启动计时失败

```
void timer_cb_hdl(uint32 cb_data, uint32 irq_flag) {
    __NOP();
}
struct timer_device *timer_test = NULL;
timer_test = (struct timer_device*)dev_get(HG_TIMERO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 TIMERO 的句柄, 并配置单次计数模式
    */
timer_device_open(timer_test, TIMER_TYPE_ONCE, 0);
/* 启动 TIMER 计时 1000us, 并配置回调函数 */
timer_device_start(timer_test, 1000, timer_cb_hdl, 0);
```

# 13.4.4. timer\_device\_stop()

关闭 TIMER 计时。

#### ● 函数原型

int32 timer\_device\_stop(struct timer\_device \*timer)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄

#### 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	TIMER 模块关闭计时成功
RET_ERR	int32	TIMER 模块关闭计时失败

```
void timer_cb_hdl(uint32 cb_data, uint32 irq_flag) {
    __NOP();
}
struct timer_device *timer_test = NULL;
timer_test = (struct timer_device*)dev_get(HG_TIMERO_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 TIMERO 的句柄, 并配置单次计数模式
    */
timer_device_open(timer_test, TIMER_TYPE_ONCE, 0);
/* 启动 TIMER 计时 1000us, 并配置回调函数 */
timer_device_start(timer_test, 1000, timer_cb_hdl, 0);
/* 关闭 TIMER 计时 */
timer_device_stop(timer_test);
```

# 13.4.5. timer\_device\_ioctl()

驱动暂时还未定义可用的 cmd,调用无效。

## ● 函数原型

### ● 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
cmd	uint32	TIMER 模块的配置命令
param1	uint32	配置参数 1, 依据配置命令而定
param2	uint32	配置参数 2,依据配置命令而定

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	TIMER 模块配置成功
RET_ERR	int32	TIMER 模块配置失败

# 13.4.6. timer\_device\_request\_irq()

中断相关内容通过 timer\_device\_start()进行配置,该接口调用无效。

## ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
irq_flag	uint32	申请的中断类型,参考枚举 timer_irq_flag
cb	timer_cb_hdl	中断句柄,中断产生后执行
cb_data	uint32	中断句柄的参数

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	TIMER 模块申请中断成功
RET_ERR	int32	TIMER 模块申请中断失败

# 13.4.7. timer\_device\_release\_irq()

中断相关内容通过 timer\_device\_start()进行配置,该接口调用无效。

# ● 函数原型

int32 timer\_release\_irq(struct timer\_device \*timer, uint32 irq\_flag)

## • 函数参数

参数	类型	说明
timer	struct timer_device	TIMER 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
irq_flag	uint32	释放的中断类型,参考枚举 timer_irq_flag

### ● 返回值

返回	<b>司值</b>	类型	说明
RET_	_OK	int32	TIMER 模块释放中断成功
RET_	_ERR	int32	TIMER 模块释放中断失败

# 14. PWM 接口说明

本章节主要介绍 PWM 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

# 14. 1. Enum

# 14.1.1. pwm\_channel

pwm\_channel 描述了 PWM 的产生通道。

枚举量	说明
	PWM 的产生通道
PWM_CHANNEL_0 ~ 10	@Note:
	用户须在 device. c 文件中,绑定通道到相应的 TIMER
	TIMER 工作在循环计数模式
TIMER_TYPE_PERIODIC	@Note:
	TIMER 计数完成一个周期后,将会重新从0计数

# 14.1.2. pwm\_irq\_flag

pwm\_irq\_flag 描述了 PWM 可申请的中断类型。

枚举量	说明
PWM_IRQ_FLAG_COMPARE	PWM 通道绑定的 TIMER 计数到比较值中断
PWM_IRQ_FLAG_PERIOD	PWM 通道绑定的 TIMER 计数到周期值中断

# 14.1.3. pwm\_ioctl\_cmd

pwm\_ioctl\_cmd 描述了 PWM 的配置命令,通过调用 pwm\_ioctl()进行配置。。

枚举量	说明
PWM_IOCTL_CMD_SET_PERIOD_DUTY	PWM 通道绑定的 TIMER 计数到比较值中断
PWM_IRQ_FLAG_PERIOD	PWM 通道绑定的 TIMER 计数到周期值中断
PWM_IOCTL_CMD_SET_SINGLE_INCREAM	设置为单调递增模式,仅限绑定特殊 TIMER 使用

PWM_IOCTL_CMD_SET_INCREAM_DECREASE	设置为先增后减模式,仅限绑定特殊 TIMER 使用

# 14.2. Define

# 14.2.1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明,如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数 1		
参数 2		

# 14.3. Structure

# 14.3.1. pwm\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
init	int32函数指针	-
deinit	int32函数指针	_
start	int32函数指针	-
stop	int32函数指针	-
ioctl	int32函数指针	-
request_irq	int32函数指针	-
release_irq	int32 函数指针	_

# 14.4. Function

# 14.4.1. pwm\_init()

初始化 PWM 通道。在使用 PWM 模块通道之前,必须先调用此函数。PWM 通道初始化成功后,其中的默认配置为: PWM 通道绑定的 TIMER 默认使用系统时钟进行计数。

### • 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel
period_us	uint32	PWM 的周期值,单位为 us  @Note: 周期值的倒数,则为 PWM 波形频率
h_duty_us	uint32	PWM 波形中高电平所占的时间  @Note: 其与周期值的比值,即高电平占空比

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道初始化成功
RET_ERR	int32	PWM 通道初始化失败

#### • 代码示例

```
struct pwm_device *pwm_test = NULL;

pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 PWM 的句柄,使用 channel 0,

配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)

*/

pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);
```

# 14.4.2. pwm\_deinit()

关闭 PWM 通道。调用此函数后, PWM 通道将无法正常工作, 需要重新使用 pwm\_init() 函数进行初始化。

### ● 函数原型

int32 pwm\_deinit(struct pwm\_device \*pwm, enum pwm\_channel channel)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel

### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道关闭成功
RET_ERR	int32	PWM 通道关闭失败

```
struct pwm_device *pwm_test = NULL;

pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 PWM 的句柄,使用 channel 0,

配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)

*/

pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);

/* 关闭 PWM 通道 0 */

pwm_deinit(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
```

# 14.4.3. pwm start()

启动 PWM 通道输出 PWM 波形。启动输出后,PWM 的 I/O 引脚,默认输出高电平,持续pwm\_init()配置的高电平时间。

#### ● 函数原型

int32 pwm\_start(struct pwm\_device \*pwm, enum pwm\_channel channel)

### • 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel

### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道启动成功
RET_ERR	int32	PWM 通道启动失败

```
struct pwm_device *pwm_test = NULL;
pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 PWM 的句柄,使用 channel 0,
配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)
*/
pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);
/* 启动 PWM 通道 0 输出 PWM 波形 */
pwm_start(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
```

# 14.4.4. pwm\_stop()

停止 PWM 通道输出 PWM 波形。

### ● 函数原型

int32 pwm\_stop(struct pwm\_device \*pwm, enum pwm\_channel channel)

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道停止成功
RET_ERR	int32	PWM 通道停止失败

```
struct pwm_device *pwm_test = NULL;
pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);
/* 通过 dev_get()获取 PWM 的句柄,使用 channel 0,
配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)
*/
pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);
/* 启动 PWM 通道 0 输出 PWM 波形 */
pwm_start(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
/* 停止 PWM 通道 0 输出 PWM 波形 */
pwm_stop(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
```

# 14.4.5. pwm ioctl()

依据 enum pwm\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 PWM 通道进行相关配置。

#### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel
ioctl_cmd	enum pwm_ioctl_cmd	PWM 通道的配置命令,参考枚举 pwm_ioctl_cmd
paraml	uint32	配置参数 1, 依据配置命令而定

param2	uint32	配置参数 2,依据配置命	令而定

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道配置成功
RET_ERR	int32	PWM 通道配置失败

#### • 代码示例

```
struct pwm_device *pwm_test = NULL;
pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 PWM 的句柄,使用 channel 0,
配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)
*/
pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);
/* 修改周期值和高电平的持续时间 */
pwm_stop(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 10);
/* 启动 PWM 通道 0 输出 PWM 波形 */
pwm_start(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
```

# 14.4.6. pwm\_request\_irq()

依据 enum pwm\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 PWM 通道的中断。

### • 函数原型

#### 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel
irq_flag	enum pwm_irq_flag	申请的中断类型,参考枚举 pwm_irq_flag
irq_hdl	pwm_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
data	uint32	中断句柄的参数

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道申请中断成功
RET_ERR	int32	PWM 通道申请中断失败

#### 代码示例

```
void pwm_irq_hdl(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}

struct pwm_device *pwm_test = NULL;
pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 PWM 的句柄, 使用 channel 0,
    配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)

*/
pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);

/* 申请 PWM 通道 0 绑定的 TIMER 计数到周期值中断 */
pwm_request_irq(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, PWM_IRQ_FLAG_COMPARE, \
pwm_irq_hdl, 0);

/* 启动 PWM 通道 0 输出 PWM 波形 */
```

```
pwm_start(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
```

# 14.4.7. pwm\_release\_irq()

依据 enum pwm\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 PWM 通道的所有中断。

#### • 函数原型

int32 pwm\_release\_irq(struct pwm\_device \*pwm, enum pwm\_channel channel)

#### ● 函数参数

参数	类型	说明
pwm	struct pwm_device	PWM 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum pwm_channel	PWM 通道,参考枚举 pwm_channel

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	PWM 通道释放中断成功
RET_ERR	int32	PWM 通道释放中断失败

```
struct pwm_device *pwm_test = NULL;
pwm_test = (struct pwm_device*)dev_get(HG_PWM_DEVID);
/* 通过 dev_get() 获取 PWM 的句柄, 使用 channel 0,
配置周期值 100us(10KHz 频率)和高电平时间(90us)
*/
pwm_init(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, 100, 90);
/* 申请 PWM 通道 0 绑定的 TIMER 计数到周期值中断 */
pwm_request_irq(pwm_test, PWM_CHANNEL_0, PWM_IRQ_FLAG_COMPARE, \
```

```
pwm_irq_hdl, 0);

/* 释放 PWM 通道 0 的所有中断 */

pwm_release_irq(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);

/* 启动 PWM 通道 0 输出 PWM 波形 */

pwm_start(pwm_test, PWM_CHANNEL_0);
```

# 15. CAPTURE 接口说明

本章节主要介绍 CAPTURE 的函数、枚举、宏、结构体的作用。它们位于""文件目录下

# 15. 1. Enum

# 15.1.1. capture\_channel

capture\_channel 描述了 CAPTURE 捕获通道。

枚举量	说明
	CAPTURE 的捕获通道
CAPTURE_CHANNEL_0 ~ 3	@Note:
	用户须在 device. c 文件中,绑定通道到相应的 TIMER

# 15.1.2. capture\_mode

capture\_mode 描述了捕获模式。

枚举量	说明
CAPTURE_MODE_RISE	CAPTURE 捕获上升沿
CAPTURE_MODE_FALL	CAPTURE 捕获下降沿
CAPTURE_MODE_ALL	CAPTURE 捕获双边沿

# 15.1.3. capture\_irq\_flag

capture\_irq\_flag 描述了 CAPTURE 可申请的中断类型。

枚举量	说明
CAPTURE_IRQ_FLAG_CAPTURE	CAPTURE 通道捕获信号成功中断
CAPTURE_IRQ_FLAG_OVERFLOW	CAPTURE 通道绑定的 TIMER 计数到周期值中断,即在 TIMER 周期值内未成功捕获信号

# 15.1.4. capture\_ioctl\_cmd

capture\_ioctl\_cmd 暂未定义有用的 cmd, 故不描述。

# 15.2. Define

# 15. 2. 1. MACRO

描述宏的功能,如果宏需要传参数,则在下面表格说明;如果没有要传的参数,则在下面表格填无。(注意:宏的名字采用字母大写)

参数	类型	说明
参数 1		
参数 2		

# 15.3. Structure

# 15.3.1. capture\_device

该结构体描述了函数指针以及操作系统的相关内容,不建议用户修改。

数据元素	类型	说明
dev	struct dev_obj	描述了操作系统相关内容
init	int32函数指针	_
deinit	int32函数指针	_
start	int32函数指针	_
stop	int32函数指针	_
ioctl	int32函数指针	_
request_irq	int32函数指针	_
release_irq	int32 函数指针	_

# 15.4. Function

# 15.4.1. capture\_init()

初始化 CAPTURE 通道。在使用 CAPTURE 模块通道之前,必须先调用此函数。CAPTURE 通道初始化成功后,其中的默认配置为: CAPTURE 通道绑定的 TIMER 默认使用系统时钟进行计数; CAPTURE 通道捕获信号成功后,绑定的 TIMER 重新从 0 开始计数。

### ● 函数原型

### • 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel
mode	enum capture_mode	CAPTURE 通道捕获模式,参考枚举 capture_mode

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道初始化成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道初始化失败

```
struct capture_device *capture_test = NULL;
capture_test = (struct capture_device*)dev_get(HG_CAPTURE_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 CAPTURE 的句柄,使用 channel 0,
配置捕获上升沿
*/
capture_init(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, CAPTURE_MODE_RISE);
```

# 15.4.2. capture\_deinit()

关闭 CAPTURE 通道。调用此函数后,CAPTURE 通道将无法正常工作,需要重新使用 capture\_init()函数进行初始化。

#### ● 函数原型

### ● 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel

### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道关闭成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道关闭失败

```
struct capture_device *capture_test = NULL;
capture_test = (struct capture_device*)dev_get(HG_CAPTURE_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 CAPTURE 的句柄,使用 channel 0,
配置捕获上升沿

*/
capture_init(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, CAPTURE_MODE_RISE);

/* 关闭 CAPTURE channel 0 */
capture_deinit(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0);
```

# 15.4.3. capture start()

启动 CAPTURE 通道进行捕获。

注:

1. 捕获值需要用户申请 CAPTURE 通道捕获信号成功中断,在回调值中获取。

#### ● 函数原型

### • 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel

#### • 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道启动成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道启动失败

```
struct capture_device *capture_test = NULL;
capture_test = (struct capture_device*)dev_get(HG_CAPTURE_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 CAPTURE 的句柄,使用 channel 0,
配置捕获上升沿

*/
capture_init(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, CAPTURE_MODE_RISE);

/* 启动 CAPTURE channel 0 进行捕获 */
capture_start(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0);
```

# 15.4.4. capture stop()

停止 CAPTURE 通道进行捕获。

### ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道停止成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道停止失败

```
struct capture_device *capture_test = NULL;
capture_test = (struct capture_device*)dev_get(HG_CAPTURE_DEVID);

/* 通过 dev_get()获取 CAPTURE 的句柄,使用 channel 0,
配置捕获上升沿
 */
capture_init(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, CAPTURE_MODE_RISE);

/* 启动 CAPTURE channel 0 进行捕获 */
capture_start(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0);

/* 停止 CAPTURE channel 0 进行捕获 */
capture_stop(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0);
```

# 15.4.5. capture\_ioctl()

依据 enum capture\_ioctl\_cmd 中的命令,调用此函数对 CAPTURE 通道进行相关配置。注:

1. 暂时未设置相应的 ioctl cmd, 故调用此函数无效。

#### • 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get () 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel
cmd	enum capture_ioctl_cmd	CAPTURE 通道的配置命令,参考枚举 capture_ioctl_cmd
paraml	uint32	配置参数 1, 依据配置命令而定

param2	uint32	配置参数 2,依据配置命令而定

## ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道配置成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道配置失败

### • 代码示例

# 15.4.6. capture\_request\_irq()

依据 enum capture\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数申请 CAPTURE 通道的中断。

## ● 函数原型

#### • 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel

irq_flag	enum capture_irq_flag	申请的中断类型,参考枚举 capture_irq_flag
irq_hdl	capture_irq_hdl	中断句柄,中断产生后执行
data	uint32	中断句柄的参数

#### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道申请中断成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道申请中断失败

#### • 代码示例

```
void capture_irq_hdl(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}

struct capture_device *capture_test = NULL;
capture_test = (struct capture_device*)dev_get(HG_CAPTURE_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 CAPTURE 的句柄, 使用 channel 0,
配置捕获上升沿

*/
capture_init(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, CAPTURE_MODE_RISE);

/* 申请 CAPTURE channel 0 捕获成功中断 */
capture_request_irq(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, \
CAPTURE_IRQ_FLAG_CAPTURE, capture_irq_hdl, 0);

/* 启动 CAPTURE channel 0 进行捕获 */
capture_start(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0);
```

# 15.4.7. capture release irq()

依据 enum capture\_irq\_flag 的中断类型,调用此函数释放 CAPTURE 通道的所有中断。

#### • 函数原型

### • 函数参数

参数	类型	说明
capture	struct capture_device	CAPTURE 的句柄。通常使用 dev_get() 获取句柄
channel	enum capture_channel	CAPTURE 通道,参考枚举 capture_channel

### ● 返回值

返回值	类型	说明
RET_OK	int32	CAPTURE 通道释放中断成功
RET_ERR	int32	CAPTURE 通道释放中断失败

```
void capture_irq_hdl(uint32 irq, uint32 irq_data) {
    __NOP();
}

struct capture_device *capture_test = NULL;
capture_test = (struct capture_device*)dev_get(HG_CAPTURE_DEVID);

/* 通过 dev_get() 获取 CAPTURE 的句柄, 使用 channel 0,
配置捕获上升沿

*/
capture_init(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, CAPTURE_MODE_RISE);

/* 申请 CAPTURE channel 0 捕获成功中断 */
capture_request_irq(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0, \
CAPTURE_IRQ_FLAG_CAPTURE, capture_irq_hdl, 0);

/* 释放 CAPTURE channel 0 的所有中断 */
capture_release_irq(capture_test, CAPTURE_CHANNEL_0);
```

/\* 启动 CAPTURE channel 0 进行捕获 \*/
capture\_start(capture\_test, CAPTURE\_CHANNEL\_0);