

# Ingenic SDK 使用说明

#### 文档历史:

版本	作者	注释
1.0		

# 目录

		1
	源码文件	
	. 注意事项	
	get_gpio_manager	
	gpio_init	
	gpio_deinit	
	gpio_open	
	gpio_closegpio_get_direction	
	gpio_get_unection	
	0 gpio_get_value	
	1 gpio_set_value	
	2 gpio_set_irq_func	
1.1	3 gpio_enable_irq	6
	4 gpio_disable_irq	
	Newson 1. Id	
	源码文件	
	2 配置参数	
	: 注意事项	
	get_timer_manager	
	timer_init	
	itimer_deinit	
	stimer_stop	
	timer_get_counter	
3 watch	dog	9
	源码文件	
	get_watchdog_manager	
	watchdog_init	
	watchdog_deinit	
	watchdog_reset	
3.6	watchdog_enable	
2.7		
	watchdog_disable	10
4 power	watchdog_disable	10
4 power 4.1	watchdog_disable	.10 .11
4 power 4.1 4.2	watchdog_disable	.10 .11 .11
4 power 4.1 4.2 4.3	watchdog_disable	.10 .11 .11 .11
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4	watchdog_disable	.10 .11 .11 .11
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	watchdog_disable	.10 .11 .11 .11
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1	watchdog_disable	.10 .11 .11 .11 .11 .12
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2	watchdog_disable	.10 .11 .11 .11 .11 .12
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3	watchdog_disable  源码文件  get_power_manager  pm_power_off  pm_reboot  pm_sleep  源码文件  get_pwm_manager  get_pwm_init	.10 .11 .11 .11 .11 .12 .12
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3	watchdog_disable  源码文件  get_power_manager  pm_reboot  pm_sleep  源码文件  get_pwm_manager  pwm_init  pwm_deinit	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4	watchdog_disable  源码文件  get_power_manager  pm_reboot  pm_sleep  源码文件  get_pwm_manager  pwm_init  pwm_deinit  pwm_setup_freq	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	watchdog_disable  源码文件  get_power_manager  pm_reboot  pm_sleep   源码文件  get_pwm_manager  pwm_init  pwm_deinit  pwm_setup_freq  pwm_setup_duty	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .13
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .13
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1	watchdog_disable	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .13
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1 6.2	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager ppwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state  源码文件 配置参数	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .13 .14
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1 6.2 6.3	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep   源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state  源码文件 配置参数 get_uart_manager	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .14 .14
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1 6.2 6.3 6.4	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager ppwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state  源码文件 配置参数	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .14 .14 .14
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state.  源码文件 配置参数 get_uart_manager uart_init	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .12 .14 .14 .14
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_reboot  jm_sleep  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit jpwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state  源码文件 配置参数 get_uart_manager uart_init. uart_deinit uart_deinit uart_read	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .13 .14 .14 .14 .14
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 uart 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep.  源码文件 get_pymm_manager. pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state.  源码文件  配置参数 get_uart_manager uart_init. uart_deinit uart_deinit uart_flow_control uart_read uart_write	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .12 .14 .14 .14 .14 .15
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 7 i2c	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep.  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty. pwm_setup_tate.  源码文件 配置参数 get_uart_manager uart_init. uart_flow_control uart_read uart_write.	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .13 .14 .14 .14 .14 .15
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.6 6.7 6.8 7 i2c 7.1	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep.  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state.  源码文件 配置参数 get_uart_manager uart_init uart_flow_control uart_read uart_write  源码文件	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .12 .14 .14 .14 .15 .15
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.6 6.6 6.7 6.8 7 i2c 7.1	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager pm_power_off pm_reboot pm_sleep.  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit pwm_setup_freq pwm_setup_freq pwm_setup_state.  源码文件 配置多数 get_uart_manager uart_init uart_deinit uart_deinit uart_deinit uart_read uart_read uart_read uart_write  源码文件 配置参数	.10 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .12 .13 .14 .14 .14 .15 .15
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.6 6.7 6.8 7 i2c 7.1 7.2 7.3	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager. pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager ppwm_init. ppwm_deinit ppwm_setup_freq ppwm_setup_duty ppwm_setup_state.  源码文件 配置多数 get_uart_manager uart_init. uart_deinit uart_deinit uart_flow_control uart_read uart_write.  源码文件 配置多数 get_i2c_manager	$\begin{array}{c} 10 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\$
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.6 6.7 6.8 7 i2c 7.1 7.2 7.3 7.4	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager. pm_power_off pm_reboot. pm_sleep.  源码文件 get_pwm_manager pwm_init pwm_deinit. pwm_setup_freq pwm_setup_duty pwm_setup_state.  源码文件 配置参数 get_uart_manager uart_init. uart_feinit uart_flow_control uart_read uart_write.  源码文件 配置参数 get_ize_manager	$\begin{array}{c} 10 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\$
4 power 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5 pwm. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.6 6.7 6.8 7 i2c 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	watchdog_disable  源码文件 get_power_manager. pm_power_off pm_reboot pm_sleep  源码文件 get_pwm_manager ppwm_init. ppwm_deinit ppwm_setup_freq ppwm_setup_duty ppwm_setup_state.  源码文件 配置多数 get_uart_manager uart_init. uart_deinit uart_deinit uart_flow_control uart_read uart_write.  源码文件 配置多数 get_i2c_manager	11011111111111111111111111111111111111

#### Ingenic SDK 使用说明

	源码文件	
	配置参数	
8.5	get_camera_managercamera_init	. 13 15
	camera_deinit.	
	camera_read	
	set_img_param	
8.8	set_timing_param	.19
	sensor_setup_addr	
	sensor_setup_regs	
	sensor_write_reg	
	sensor_read_reg	
	源码文件	
	get_flash_manager	
	flash_init	
9.4	flash_deinit	.21
	flash_get_erase_unit	
	flash_erase	
	flash_read	
	flash_write	
	源码文件	
	場合人口	
	efuse_read	
	efuse_write	
	源码文件	
	get_rtc_manager	
	rtc_read	
	rtc_write	
	源码文件	
	wntxii w	
	spi_init	
	spi_deinit	
	spi_read	
12.6	spi_write	.25
	spi_transfer	
	源码文件	
	配置参数get_usb_device_manager	
	usb_device_init	
	usb_device_deinit	
	usb_device_switch_func	
	usb_device_get_max_transfer_unit	
	usb_device_write	
	usb_device_read	
	ity	
	你时天厅get_security_manager	
	security_init	
	security_deinit	
	simple_aes_load_key	
	simple_aes_crypt	
_	)	
	源码文件	
	get_zigbee_manager	
	initdeinit	
	reset	
	i ctrl	
15.7	get_info	.32
	factory	.32
	·	
	reboot	.32

#### Ingenic SDK 使用说明

15.11 set_panid	32
15.12 set_channel	32
15.13 set_key	33
15.14 set_join_aging	33
15.15 set_cast_type	33
15.16 set_group_id	33
15.17 set_poll_rate	33
15.18 set_tx_power	34
16 74hc595	35
16.1 源码文件	35
16.2 配置参数	
16.3 get_sn74hc595_manager	35
16.4 sn74hc595_init	
16.5 sn74hc595_deinit	35
16.6 sn74hc595_get_outbits	35
16.7 sn74hc595_write	36
16.8 sn74hc595_read	36
16.9 sn74hc595_clear	36
17 cypress	
17.1 源码文件	1
17.2 get_cypress_manager	
17.3 cypress init	
17.4 cypress_deinit	1
17.5 cypress_ mcu_reset	1

## 1 GPIO

该套 GPIO 的接口实现基于 libgpio, GPIO 中断回调基于 linux 线程调度器实现(最高优先级)。

#### 1.1 源码文件

头文件: sdk/include/gpio/gpio\_manager.h

源文件:sdk/gpio/gpio\_manager.c

测试程序: sdk/gpio/testunit

## 1.2 注意事项

请注意该接口调用非线程安全,请避免多个线程同时调用一个 API 接口。

## 1.3 get\_gpio\_manager

函数原型: struct gpio\_manager \*get\_gpio\_manager(void);

函数功能: 获取 gpio\_manager 操作指针, 以操作 gpio\_manager 内部方法

返回值:返回gpio manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 gpio\_manager 内部提供的方法

## 1.4 gpio\_init

函数原型: int32\_t (\*init)(void); 函数功能: GPIO 库资源初始化 返 回 值: 0:成功; -1: 失败;

其 他: 使用 gpio\_manager 内部方法必须先调用此函数先初始化资源

## 1.5 gpio\_deinit

函数原型: void (\*deinit)(void); 函数功能: GPIO 库资源释放

返回值:无

其 他: 与 gpio\_init 相对应,会释放所有 GPIO 资源包括 GPIO 中断。

请确认无需使用 GPIO 后才调用,释放资源后之前操作的 GPIO 状态会恢复默认状态

(上电时状态)

## 1.6 gpio\_open

函数原型: int32\_t (\*open)(uint32\_t gpio);

函数功能: 打开某个 GPIO 功能

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 操作某个 GPIO 功能之前必须先打开 GPIO

## 1.7 gpio\_close

函数原型: void (\*close)(uint32\_t gpio);

函数功能: 关闭某个 GPIO 功能

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

返回信:无

其 他: 关闭 GPIO 后中断也会关闭, GPIO 恢复默认状态(上电时状态)

#### 1.8 gpio\_get\_direction

函数原型: int32\_t (\*get\_direction)(uint32\_t gpio, gpio\_direction \*dir);

函数功能: 获取 GPIO 的输入输出模式

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

dir: 获取功能状态 输入或输出

参数: GPIO\_IN or GPIO\_OUT

注意: dir 参数是 gpio\_direction 指针

返回值:0:成功;-1:失败;

#### 1.9 gpio\_set\_direction

函数原型: int32\_t (\*set\_direction)(uint32\_t gpio, gpio\_direction dir);

函数功能:设置 GPIO 的输入输出模式

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

dir: 设置功能状态 输入或输出

参数: GPIO IN or GPIO OUT

返回值:0:成功;-1:失败;

## 1.10 gpio\_get\_value

函数原型: int32\_t (\*get\_value)(uint32\_t gpio, gpio\_value \*value);

函数功能: 获取 GPIO 的电平状态

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

value: 获取电平状态 低电平或高电平

参数: GPIO\_LOW or GPIO\_HIGH

注意: value 参数是 gpio vlaue 指针

返回值:0:成功;-1:失败;

## 1.11 gpio\_set\_value

函数原型: int32\_t (\*set\_value)(uint32\_t gpio, gpio\_value value);

函数功能:设置 GPIO 的电平状态

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

value: 设置电平状态 低电平或高电平

参数: GPIO LOW or GPIO HIGH

注意:输入模式下禁止设置电平状态

返回值:0:成功;-1:失败;

#### 1.12 gpio\_set\_irq\_func

函数原型: void (\*set\_irq\_func)(gpio\_irq\_func func);

函数功能: 设置 GPIO 中断回调函数

函数参数:

func: GPIO 中断回调函数

typedef void (\*irq\_work\_func)(int);

无返回值和整型参数(GPIO的编号)的函数

注意: 所有 GPIO 对应一个中断函数,回调函数参数为触发中断的 GPIO 编号

返回值:无

## 1.13 gpio\_enable\_irq

函数原型: uint32\_t (\*enable\_irq)(uint32\_t gpio, gpio\_irq\_mode mode);

函数功能: 使能某个 GPIO 中断

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

mode: 设置中断触发方式

参数: GPIO\_RISING, 上升沿触发 GPIO\_FALLING, 下降沿触发 GPIO BOTH, 双边沿沿触发

注意: 使能前必须设置中断回调函数 set irg func, GPIO 引脚必须为输入模式

返回值:0:成功;-1:失败;

## 1.14 gpio\_disable\_irq

函数原型: void (\*disable\_irq)(uint32\_t gpio);

函数功能: 关闭某个 GPIO 中断

函数参数:

gpio: 需要操作的 GPIO 编号

例如: GPIO\_PA(n) GPIO\_PB(n) GPIO\_PC(n) GPIO\_PD(n)

返回值:无

## 2 timer

该套定时器的接口实现基于 linux timerfd 系统调用。timerfd 的定时精度在微秒级别,由于本定时器基于 linux 线程调度器实现,线程切换精度在几十个微秒,导致定时器的误差在 1 毫秒内,下述实现的定时器封装接口最小精度都限定在 1 毫秒。

## 2.1 源码文件

头文件: sdk/include/timer/timer\_manager.h

源文件:sdk/timer/timer\_manager.c

测试程序: sdk/timer/testunit

## 2.2 配置参数

TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT: 表示系统支持的最大定时器个数,默认设置为5

## 2.3 注意事项

请注意该接口调用非线程安全,请避免多个线程同时调用一个 API 接口。

#### 2.4 get\_timer\_manager

函数原型: struct timer\_manager \*get\_timer\_manager(void);

函数功能: 获取 timer\_manager 操作指针, 以操作 timer\_manager 内部方法

返回值:返回timer\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 timer\_manager 内部提供的方法

#### 2.5 timer init

函数原型: int32\_t (\*init)(int32\_t id, uint32\_t interval, uint8\_t is\_one\_time,

func\_handle routine, void \*arg);

函数功能: 定时器初始化

函数参数:

id: 指定分配的 id 号,可选配置有以下两类

id=-1: 自动分配定时器 id

id>=1: 固定分配 id, 范围[1,TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT]

interval: 定时周期,单位:ms

is\_one\_time: 是否是一次定时, 大于 0 为一次定时, 否则周期定时

routine: 定时器处理函数 arg: 定时器处理函数参数

注意: arg 为指针,sdk 中只是传递指针,指针指向的内容请用户注意保护

返 回 值: >=1:返回成功分配的 id 号; -1: 失败

其 他: 支持的最大定时器数目由宏定义 TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT 决定

## 2.6 timer\_deinit

函数原型: int32\_t (\*deinit)(uint32\_t id);

函数功能: 定时器释放

函数参数:

id: 定时器 id 号,可配置范围[1,TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT]

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他:与timer\_init相对应

### 2.7 timer start

函数原型: int32\_t (\*start)(uint32\_t id);

函数功能: 定时器开启, 调用成功后定时器执行定时计数

函数参数:

id: 定时器 id 号,可配置范围[1,TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT]

返回值: 0: 成功; -1: 失败 其 他: 与 timer init 相对应

#### 2.8 timer\_stop

函数原型: int32\_t (\*stop)(uint32\_t id);

函数功能: 定时器停止, 调用成功后定时器停止定时计数

函数参数:

id: 定时器 id 号,可配置范围[1,TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT]

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 与 timer\_start 相对应, 调用 stop 后定时器被终止,下次调用 start 时,定时器按照 timer\_init 时设置的参数重新定时计数

#### 2.9 timer get counter

函数原型: int64\_t (\*get\_counter)(uint32\_t id); 函数功能: 返回本次定时剩余时间,单位:ms

函数参数:

id: 定时器 id 号,可配置范围[1,TIMER\_DEFAULT\_MAX\_CNT]

返回值:>=0:返回本次定时剩余时间;-1:失败

# 3 watchdog

该套看门狗接口是基于芯片的硬件看门狗实现的,最小的 timeout 时间为一秒,详细使用方法看 API 接口的说明以及看门狗的 testunit 代码。

## 3.1 源码文件

头文件: sdk/include/watchdog/watchdog\_manager.h

源文件: sdk/watchdog/watchdog\_manager.c

测试程序: sdk/watchdog/testunit

#### 3.2 get\_watchdog\_manager

函数原型: watchdog\_manager \*get\_watchdog\_manager(void);

函数功能: 获取 watchdog\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回watchdog\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 watchdog\_manager 内部提供的方法

## 3.3 watchdog\_init

函数原型: int32\_t watchdog\_init(uint32\_t timeout);

函数功能: 看门狗初始化

函数参数:

timeout:看门狗超时的时间,以秒为单位,其值必须大于零

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 必须优先调用 init 函数初始化看门狗和设置 timeout, 可被多次调用

## 3.4 watchdog\_deinit

函数原型: void watchdog\_deinit(void);

函数功能: 看门狗释放

函数参数: 无返回值: 无

其 他: 对应 init 函数, 不再使用看门狗时调用, 该函数将关闭看门狗, 释放设备

## 3.5 watchdog\_reset

函数原型: int32\_t watchdog\_reset(void);

函数功能: 看门狗喂狗

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 使能看门狗后, 在 timeout 时间内不调用此函数, 系统将复位

## 3.6 watchdog\_enable

函数原型: int32\_t watchdog\_enable(void);

函数功能: 看门狗使能

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 在 init 函数初始化或 disable 函数关闭看门狗之后, 调用此函数启动看门狗

## 3.7 watchdog\_disable

函数原型: int32\_t watchdog\_disable(void);

函数功能: 看门狗关闭

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 对应 enable 函数, 区别 deinit 函数在于, 调用此函数之后, 能通过 enable 函数重新启动

# 4 power

该套电源管理接口是基于内核标准的接口来实现的,详细使用方法看 API 接口的说明以及 power 的 testunit 代码。

## 4.1 源码文件

头文件: sdk/include/power/power\_manager.h

源文件: sdk/power/power\_manager.c

测试程序: sdk/power/testunit

#### 4.2 get\_power\_manager

函数原型: power\_manager \*get\_power\_manager(void);

函数功能: 获取 power\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回power\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 power\_manager 内部提供的方法

## 4.3 pm\_power\_off

函数原型: int32\_t pm\_power\_off(void);

函数功能: 关机函数参数: 无

返回值: -1:失败;成功将关机

## 4.4 pm\_reboot

函数原型: int32\_t pm\_reboot(void);

函数功能: 进入休眠

函数参数: 无

返回值: -1: 失败; 成功将重启系统

## 4.5 pm\_sleep

函数原型: int32\_t pm\_sleep(void);

函数功能: 进入休眠

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

# 5 pwm

该套接口是基于 JZ PWM generic drivers 实现的,最大支持 5 路 PWM 输出,详细使用方法看 API 接口的说明以及 PWM 的 testunit 代码。

## 5.1 源码文件

头文件: sdk/include/pwm/pwm\_manager.h

源文件: sdk/pwm/pwm\_manager.c

测试程序: sdk/pwm/testunit

#### 5.2 get\_pwm\_manager

函数原型: pwm\_manager \*get\_pwm\_manager(void);

函数功能: 获取 pwm\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回pwm\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 pwm\_manager 内部提供的方法

#### 5.3 pwm init

函数原型: int32\_t pwm\_init(enum pwm id, enum pwm\_active level);

函数功能: PWM 通道初始化

函数参数:

id: PWM 通道 id, 其值必须小于 PWM\_CHANNEL\_MAX

level: PWM 通道工作的有效电平, 例如: PWM 控制 LED, 当低电平 LED 亮, 即这个参数的值

是 ACTIVE LOW

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 在使用每路 PWM 通道之前,必须优先调用 pwm\_init 函数进行初始化

## 5.4 pwm\_deinit

函数原型: void pwm\_deinit(enum pwm id);

函数功能: PWM 通道释放

函数参数: 无返回信: 无

其 他: 对应于 init 函数, 不再使用 PWM 某个通道时,应该调用此函数释放

## 5.5 pwm\_setup\_freq

函数原型: int32\_t pwm\_setup\_freq(enum pwm id, uint32\_t freq);

函数功能: 设置 PWM 通道的频率, , 实际是设置周期

函数参数:

id: PWM 通道 id, 其值必须小于 PWM\_CHANNEL\_MAX

freq: 周期值, 单位为 ns, 其值在[PWM\_FREQ\_MIN, PWM\_FREQ\_MAX]之间

返 回 值: 0: 成功; -1: 失败

其 他: 此函数可以不调用, 即使用默认频率: 30000ns

## 5.6 pwm\_setup\_duty

函数原型: int32\_t pwm\_setup\_duty(enum pwm id, uint32\_t duty);

函数功能:设置 PWM 通道的占空比

#### 函数参数:

id: PWM 通道 id, 其值必须小于 PWM\_CHANNEL\_MAX

duty: 占空比, 其值为 0~100 区间

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 这里不用关心 IO 输出的有效电平

### 5.7 pwm\_setup\_state

函数原型: int32\_t pwm\_setup\_state(enum pwm id, enum pwm\_state state);

函数功能:设置 PWM 通道的工作状态

函数参数:

id: PWM 通道 id, 其值必须小于 PWM\_CHANNEL\_MAX state: 指定 PWM 的工作状态, 为 0: disable, 非 0: enable

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 此函数不需要在 setup\_freq 或 setup\_duty 之前调用, 主要用于暂停/开始 PWM 的工作。

再重新开始工作时, PWM 保持之前的 freq 和 duty 继续工作

## 6 uart

该套接口是基于内核标准的 uart 设备应用编程方法实现的,最大支持 3 个 uart 通道。

#### 6.1 源码文件

头文件: sdk/include/uart/uart\_manager.h

源文件: sdk/uart/uart\_manager.c

测试程序: sdk/uart/testunit

## 6.2 配置参数

UART\_MAX\_CHANNELS 表示系统支持的最大 UART 通道数,默认设置为 3。

## 6.3 get\_uart\_manager

函数原型: uart\_manager \*get\_uart\_manager(void);

函数功能: 获取 uart\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回uart\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 uart\_manager 内部提供的方法

#### 6.4 uart init

函数原型: int32\_t (\*init)(char\* devname, uint32\_t baudrate, uint8\_t date\_bits,

uint8\_t parity, uint8\_t stop\_bits);

函数功能: 串口初始化

函数参数:

devname: 串口设备名称

例如: 普通串口设备/dev/ttySX, usb 转串口/dev/ttyUSBX; X 为设备序号

baudrate: 波特率 单位:bis per second

波特率取值范围 1200~3000000

date\_bits: 数据位宽 stop\_bits: 停止位宽 parity\_bits: 奇偶校验位

可选设置 UART\_PARITY\_NONE, 无校验

UART\_PARITY\_ODD, 奇校验 UART\_PARITY\_EVEN, 偶校验

UART\_PARITY\_MARK, 校验位总为 1 UART\_PARITY\_SPACE 校验位总为 0

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他:每个通道在使用前必须优先调用 uart init,默认流控不开启

### 6.5 uart\_deinit

函数原型: void\_t uart\_deinit(char\* devname);

函数功能: 串口释放

函数参数:

devname: 串口设备名称

例如: 普通串口设备/dev/ttySX, usb 转串口/dev/ttyUSBX; X 为设备序号

返回值:无

#### 6.6 uart\_flow\_control

函数原型: int32\_t (\*flow\_control)(char\* devname, uint8\_t flow\_ctl);

函数功能: 串口流控设置

函数参数:

devname: 串口设备名称

例如: 普通串口设备/dev/ttvSX, usb 转串口/dev/ttvUSBX; X 为设备序号

flow\_ctl: 流控选项

UART\_FLOWCONTROL\_NONE: 无流控

UART\_FLOWCONTROL\_XONXOFF: 软件流控使用 XON/XOFF 字符 UART\_FLOWCONTROL\_RTSCTS: 硬件流控使用 RTS/CTS 信号 UART\_FLOWCONTROL\_DTRDSR: 硬件流控使用 DTR/DSR 信号

返回值: 0:成功; -1:失败

#### 6.7 uart read

函数原型: int32\_t (\*read)(char\* devname, const void\* buf, uint32\_t count, uint32\_t timeout ms);

函数功能: 串口读取数据

函数参数:

devname: 串口设备名称

例如: 普通串口设备/dev/ttySX, usb 转串口/dev/ttyUSBX; X 为设备序号

buf: 存储读取数据的缓存区指针, 不能是空指针

count: 读取的字节数

timeout\_ms 读取超时时间,单位 ms

返回值:大于0:成功读取到的字节数;-1:失败

其他:无

#### 6.8 uart write

函数原型: int32\_t (\*write)(char\* devname, const void\* buf, uint32\_t count,

uint32\_t timeout\_ms);

函数功能: 串口写入数据

函数参数:

devname: 串口设备名称

例如: 普通串口设备/dev/ttySX, usb 转串口/dev/ttyUSBX; X 为设备序号

buf: 指向存储待写入数据的缓存区指针,不能是空指针

count: 写入的字节数

timeout ms 读取超时时间,单位 ms

返回值:大于0:成功写入的字节数;-1:失败

## 7 i2c

该套接口是基于内核标准的 i2c 设备应用编程方法实现的,最大支持 3 条 i2c 总线,详细使用方法看 API 接口的说明以及 i2c 的 testunit 代码。

## 7.1 源码文件

头文件: sdk/include/i2c/i2c\_manager.h

源文件: sdk/i2c/i2c\_manager.c 测试程序: sdk/i2c/testunit

### 7.2 配置参数

I2C\_DEV\_ADDR\_LENGTH: 读写 i2c 设备所发送的地址的长度, 以 BIT 为单位, 有 8BIT 或 16BIT, 根据实际使用的 i2c 设备修改此宏值, 默认是 8BIT

I2C\_CHECK\_READ\_ADDR: 对设备的这个地址进行读操作, 以检测 i2c 总线上有没有 chip\_addr 这个从设备, 可根据实际修改该宏值

I2C\_ACCESS\_DELAY\_US: 对设备一次读写操作后,在进行下次读写操作时的延时时间,单位:us, 值不能太小,否则导致读写出错

## 7.3 get\_i2c\_manager

函数原型: i2c\_manager \*get\_i2c\_manager(void);

函数功能: 获取 i2c manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回i2c\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 i2c\_manager 内部提供的方法

## 7.4 i2c init

函数原型: int32\_t i2c\_init(struct i2c\_unit \*i2c);

函数功能: I2C 初始化

函数参数:

i2c:每个 I2C 设备对应 struct i2c\_unit 结构体指针, 必须先初始化结构体的成员 其中: id 的值应大于 0, 小于 I2C\_BUS\_MAX; chip\_addr: 为设备的 7 位地址

返回值: 0:成功; 非0:失败

其 他: 必须优先调用 init 函数, 可以被多次调用, 用于初始化不同的 I2C 设备

#### 7.5 i2c deinit

函数原型: void\_t i2c\_deinit(struct i2c\_unit \*i2c);

函数功能: I2C 设备释放

函数参数:

i2c:每个 I2C 设备对应 struct i2c\_unit 结构体指针, 必须先初始化结构体的成员 其中: id 的值应大于 0, 小于 I2C\_BUS\_MAX; chip\_addr: 为设备的 7 位地址

返回值:无 其 他:无

## 7.6 i2c read

函数原型: int32\_t i2c\_read(struct i2c\_unit \*i2c, uint8\_t \*buf, int addr, int count);

函数功能: I2C 初始化

#### 函数参数:

i2c:每个 I2C 设备对应 struct i2c\_unit 结构体指针, 必须先初始化结构体的成员 其中: id 的值应大于 0, 小于 I2C\_BUS\_MAX; chip\_addr: 为设备的 7 位地址

buf: 指向存储读取数据的缓存区指针, 不能是空指针 addr: 指定从 I2C 设备的哪个地址开始读取数据

count: 读取的字节数 返 回 值: 0: 成功; -1: 失败

其他:无

#### 7.7 i2c write

函数原型:int32\_t i2c\_write(struct i2c\_unit \*i2c, uint8\_t \*buf, int addr, int count);

函数功能: I2C 初始化

函数参数:

i2c:每个 I2C 设备对应 struct i2c\_unit 结构体指针, 必须先初始化结构体的成员 其中: id 的值应大于 0, 小于 I2C\_BUS\_MAX; chip\_addr: 为设备的 7 位地址

buf: 指向存储待写入数据的缓存区指针, 不能是空指针

addr: 指定从 I2C 设备的哪个地址开始写入数据

count: 写入的字节数 返 回 值: 0: 成功; -1: 失败

其 他: 无

## 8 camera

该套接口是基于 JZ CIM & sensor drivers 实现的,详细使用方法看 API 接口的说明以及 camera 的 testunit 代码。

## 8.1 源码文件

头文件: sdk/include/camera/camera\_manager.h

源文件: sdk/camera/camera\_manager.c

测试程序: sdk/camera/testunit

## 8.2 配置参数

SENSOR\_SET\_REG\_DELAY\_US: sensor 每设置一个寄存器之后的延时时间, 单位是 us, 可以根据实际要求修改此宏值

SENSOR\_ADDR\_LENGTH: sensor 寄存器地址的长度, 以 BIT 为单位, 有 8BIT 或 16BIT, 应该根据实际使用的 sensor 修改此宏值, 默认是 8BIT

#### 8.3 get\_camera\_manager

函数原型: camera\_manager \*get\_camera\_manager(void);

函数功能: 获取 camera\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回camera\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 camera\_manager 内部提供的方法

#### 8.4 camera\_init

函数原型: void camera init(void);

函数功能: 摄像头初始化

函数参数: 无

返回 值: 0:成功; -1:失败

其 他: 必须优先调用 camera\_init

## 8.5 camera\_deinit

函数原型: void camera\_deinit(void);

函数功能: 摄像头释放

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 对应 camera\_init, 不再使用 camera 时调用

#### 8.6 camera read

函数原型: int32\_t camera\_read(uint8\_t \*yuvbuf, uint32\_t size);

函数功能: 读取摄像头采集数据, 保存在 yuvbuf 指向的缓存区中

函数参数:

yuvbuf: 图像缓存区指针, 缓存区必须大于或等于读取的大小

size: 读取数据大小,字节为单位,一般设为 image size

返回 值: -1: 失败: 成功: 返回实际读取到的字节数

其 他: 在此函数中会断言 yuvbuf 是否等于 NULL, 如果为 NULL, 将推出程序

## 8.7 set\_img\_param

函数原型: int32\_t set\_img\_param(struct camera\_img\_param \*img);

函数功能: 设置控制器捕捉图像的分辨率和像素深度

函数参数:

img: struct img\_param\_t 结构体指针, 指定图像的分辨率和像素深度

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 在此函数中会断言 img 是否等于 NULL, 如果为 NULL, 将推出程序

## 8.8 set\_timing\_param

函数原型: int32\_t set\_timing\_param(struct camera\_timing\_param \*timing);

函数功能: 设置控制器时序,包括 mclk 频率、pclk 有效电平、hsync 有效电平、vsync 有效电平 函数参数:

timing: struct timing\_param\_t 结构体指针, 指定 mclk 频率、pclk 有效电平、hsync 有效电平、vsync 有效电平。 在 camera\_init 函数中分别初始化为:24000000、0、1、1, 为 1 是高电平有效, 为 0 则是低电平有效

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 在此函数中会断言 timing 是否等于 NULL, 如果为 NULL, 将推出程序

## 8.9 sensor\_setup\_addr

函数原型: int32\_t sensor\_setup\_addr(int32\_t chip\_addr);

函数功能: 设置摄像头 sensor 的 i2c 地址, 为保证 probe sensor ID 成功, 应该调用此函数

chip\_addr: 摄像头 sensor 的 I2C 地址, 不包括读写控制位 size: 读取数据大小, 字节为单位, 一般设为 image size

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 在此函数中会断言 chip\_addr 是否大于 0, 如果断言失败, 将推出程序

## 8.10 sensor\_setup\_regs

函数原型: int32\_t sensor\_setup\_regs(const struct camera\_regval\_list \*vals);

函数功能: 设置摄像头 sensor 的多个寄存器, 用于初始化 sensor

函数参数:

vals: struct regval\_list 结构体指针, 通常传入 struct regval\_list 结构数组

返回 值: 0: 成功; -1: 失败

其他:无

## 8.11 sensor\_write\_reg

函数原型: int32\_t sensor\_write\_reg(uint32\_t regaddr, uint8\_t regval);

函数功能: 设置摄像头 sensor 的单个寄存器

函数参数:

regaddr: 摄像头 sensor 的寄存器地址 regval: 摄像头 sensor 寄存器的值

返回 值: 0: 成功; -1: 失败

其他:无

## 8.12 sensor\_read\_reg

函数原型: uint8\_t sensor\_read\_reg(uint32\_t regaddr);

#### Ingenic SDK 使用说明

函数功能: 读取摄像头 sensor 某个寄存器的值

函数参数:

regaddr: 摄像头 sensor 的寄存器地址 返 回 值: -1: 失败; 其他: 寄存器的值

其 他: 无

## 9 flash

## 9.1 源码文件

头文件: sdk/include/flash/flash\_manager.h

源文件: sdk/flash/flash\_manager.c

测试程序: sdk/flash/testunit

#### 9.2 get\_flash\_manager

函数原型: struct flash\_manager\* get\_flash\_manager(void);

函数功能: 获取 flash\_manager 操作指针, 以操作 flash\_manager 内部方法

返回值: 返回 flash manager 结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 flash\_manager 内部提供的方法

#### 9.3 flash init

函数原型: int32\_t (\*init)(void);

函数功能: flash 初始化返回值: 0:成功; -1: 失败

其 他: 在 flash 的读/写/擦除操作之前,首先执行初始化

#### 9.4 flash deinit

函数原型: int32\_t (\*deinit)(void);

函数功能: flash 释放 返回值: 0:成功; -1: 失败 其 他: 与 flash\_init 相对应

## 9.5 flash get erase unit

函数原型: int32\_t (\*get\_erase\_unit)(void);

函数功能: 获取 flash 擦除单元, 单位: bytes

返回值: 大于 0: 成功返回擦除单元大小 等于 0: 失败

其 他:在 erase 调用之前使用

## 9.6 flash erase

函数原型: int64\_t (\*erase)(int64\_t offset, int64\_t length);

函数功能: flash 擦除

函数参数:

offset: flash 片内偏移物理地址

length:擦除大小,单位:byte,该大小必须是擦除单元大小的整数倍

返回值: 0:成功 -1:失败

## 9.7 flash\_read

函数原型: int64\_t (\*read)(int64\_t offset, void\* buf, int64\_t length);

函数功能: flash 读取

函数参数:

offset: flash 片内偏移物理地址

buf: 读取缓冲区

length: 擦除大小,单位: byte

返回值: 大于等于 0: 返回成功读取的字节数 -1:失败

## 9.8 flash\_write

函数原型: int64\_t (\*write)(int64\_t offset, void\* buf, int64\_t length);

函数功能: flash 写入

函数参数:

offset: flash 片内偏移物理地址

buf: 写入缓冲区

length: 写入大小,单位: byte

返回值: 大于等于 0: 返回成功写入的字节数 -1:失败

## 10 efuse

该套接口提供了 efuse 的读写方法,详细使用方法看 API 接口的说明以及 camera 的 testunit 代码。

#### 10.1 源码文件

头文件: sdk/include/efuse/efuse\_manager.h

源文件: sdk/efuse/efuse\_manager.c

测试程序: sdk/efuse/testunit

### 10.2 get\_efuse\_manager

函数原型: efuse\_manager \*get\_efuse\_manager(void);

函数功能: 获取 efuse manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回efuse\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 efuse\_manager 内部提供的方法

#### 10.3 efuse read

函数原型: efuse\_read(enum efuse\_segment seg\_id, uint32\_t \*buf, uint32\_t length);

函数功能:读 efuse 指定的段

函数参数:

seg\_id: 读取 EFUSE 段的 id buf: 存储读取数据的缓存区指针 length: 读取的长度,以字节为单位

返回值: 0:成功; -1:失败

## 10.4 efuse\_write

函数原型: efuse\_write(enum efuse\_segment seg\_id, uint32\_t \*buf, uint32\_t length);

函数功能: 写数据到指定的 efuse 段

函数参数:

seg id: 写 EFUSE 目标段的 id

buf: 存储待写入数据的缓存区指针 length: 写入的长度, 以字节为单位

返回值: 0:成功; -1:失败

## 11 rtc

该套接口基于 kernel 的 rtc 应用设计标准实现的,提供了 rtc 设备的读写方法,详细使用方法看 API 接口的说明以及 rtc 的 testunit 代码。

### 11.1 源码文件

头文件: sdk/include/rtc/rtc\_manager.h

源文件: sdk/rtc/rtc\_manager.c

测试程序: sdk/rtc/testunit

#### 11.2 get rtc manager

函数原型: rtc\_manager \*get\_rtc\_manager(void);

函数功能: 获取 rtc\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回rtc\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 rtc manager 内部提供的方法

#### 11.3 rtc\_read

函数原型: int32\_t rtc\_read(struct rtc\_time \*time);

函数功能: rtc 读时间

函数参数:

time: 获取时间参数

struct rtc\_time {

int tm\_mday; 一个月中的日期 - 取值区间为[1,31]

int tm\_mon; 月份(从一月开始,0代表一月)-取值区间为[0,11]

int tm\_year; 年份,其值等于实际年份减去 1900

int tm\_wday; 星期 – 取值区间为[0,6]其中 0 代表星期天, 1 代表星期一,以此类推

int tm vday; 从每年的 1 月 1 日开始的天数 – 取值区间为[0.365],

其中0代表1月1日,1代表1月2日,以此类推

int tm\_isdst; 夏令时标识符,实行夏令时的时候,tm\_isdst为正。不实行夏令时的进候,tm\_isdst为0;不了解情况时,tm\_isdst()为负。

**}**;

返回值: 0:成功; -1:失败

# 11.4 rtc write

函数原型: int32\_t rtc\_write(const struct rtc\_time \*time);

函数功能: rtc 读时间

函数参数:

time: 设置时间参数(参考 rtc read 的参数说明)

返回值: 0:成功; -1:失败

# **12** spi

该套接口基于 kernel 的 spi 应用设计标准实现的,提供了 spi 设备的读写方法,详细使用方法看 API 接口的说明以及 spi 的 testunit 代码。

## 12.1 源码文件

头文件: sdk/include/spi/spi\_manager.h

源文件: sdk/spi/spi\_manager.c 测试程序: sdk/spi/testunit

### 12.2 get\_spi\_manager

函数原型: spi\_manager \*get\_spi\_manager(void);

函数功能: 获取 spi\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回spi\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 spi\_manager 内部提供的方法

## **12.3** spi\_init

函数原型: int32\_t spi\_init(enum spi id, uint8\_t mode, uint8\_t bits, uint32\_t speed);

函数功能: spi 设备初始化

函数参数:

id: spi 设备 id, 其值必须小于 SPI\_DEVICE\_MAX

mode: spi 设备工作模式

bits: spi 读写一个 word 的位数, 其值有: 8/16/32, 通常为 8

speed: spi 读写最大速率

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 在使用每个 SPI 设备之前,必须优先调用 init 函数进行初始化

## 12.4 spi\_deinit

函数原型: void spi deinit(enum spi id);

函数功能: spi 设备初始化

函数参数:

id: spi 设备 id, 其值必须小于 SPI\_DEVICE\_MAX

返回值:无

其 他: 对应于 init 函数, 不再使用某个 SPI 设备时, 应该调用此函数释放

## 12.5 spi\_read

函数原型: int32\_t spi\_read(enum spi id, uint8\_t \*rxbuf, uint32\_t length);

函数功能: spi 读设备

函数参数:

id: spi 设备 id, 其值必须小于 SPI\_DEVICE\_MAX rxbuf: 存储读取数据的缓存区指针, 不能是空指针

length: 读取的字节数

返 回 值: 大于等于 0: 成功返回实际读取的字节数 -1: 失败

## 12.6 spi\_write

函数原型: int32\_t spi\_write(enum spi id, uint8\_t \*txbuf, uint32\_t length);

函数功能: spi 读设备

函数参数:

id: spi 设备 id, 其值必须小于 SPI\_DEVICE\_MAX

txbuf:存储待写入数据的缓存区指针,不能是空指针

length: 写入的字节数

返回值: 大于等于0: 成功返回实际写入到的字节数-1: 失败

## 12.7 spi\_transfer

函数原型: int32\_t spi\_transfer(enum spi id, uint8\_t \*txbuf, uint8\_t \*rxbuf, uint32\_t length);

函数功能: spi 读设备

函数参数:

id: spi 设备 id, 其值必须小于 SPI\_DEVICE\_MAX txbuf: 存储待写入数据的缓存区指针, 不能是空指针

rxbuf: 存储读取数据的缓存区指针, 不能是空指针

length: 读写的字节数

返回值:0:成功,-1:失败

## **13 usb**

该套接口目前支持的 usb 设备包括 hid 和 cdc acm。

#### 13.1 源码文件

头文件: sdk/include/usb/usb\_manager.h 源文件: sdk/usb/usb device manager.c

测试程序: sdk/usb/testunit

## 13.2 配置参数

USB\_DEVICE\_MAX\_COUNT表示系统支持的最大USB设备数,默认值为1

### 13.3 get\_usb\_device\_manager

函数原型: struct usb\_device\_manager\* get\_usb\_device\_manager(void);

函数功能: 获取 usb\_device\_manager 操作指针, 以操作 usb\_device\_manager 内部方法

返回值: 返回 usb device manager 结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 usb\_device\_manager 内部提供的方法

## 13.4 usb\_device\_init

函数原型: int32\_t (\*init)(char\* devname);

函数功能: usb 设备初始化

函数参数:

devname: usb 设备名称 例如: 共支持 2 类 usb 设备, 分别是 hid 设备和 cdc acm 设备

hid 设备名称是/dev/hidg, cdc acm 设备名称是/dev/ttyGS0

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 每个设备在使用前必须优先调用 usb device init

#### 13.5 usb\_device\_deinit

函数原型: int32\_t (\*deinit)(char\* devname);

函数功能: usb 设备释放

函数参数:

devname: usb 设备名称, 例如: 共支持 2 类 usb 设备, 分别是 hid 设备和 cdc acm 设备

hid 设备名称是/dev/hidg0, cdc acm 设备名称是/dev/ttyGS0

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 每个设备在使用前必须优先调用 usb\_device\_init, 与 usb\_device\_deinit 函数相对应

#### 13.6 usb device switch func

函数原型: int32 t (\*switch func)(char\* switch to, char\* switch from);

函数功能: usb 功能设备切换

函数参数:

switch\_to: 目标切换功能设备名称 switch\_from: 当前功能设备名称

举例: 从 hid 切换到 cdc acm, switch\_from 应设置为/dev/ttyhidg0, switch\_to 应设置为

/dev/ttyGS0

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: switch\_from 指定的设备必须首先 init 后,才能调用该函数。

功能设备切换的另一种方法是先 deinit 释放当前设备,再 init 初始化新设备,详细信息请参 考测试程序为 test usb switch。

#### 13.7 usb\_device\_get\_max\_transfer\_unit

函数原型: uint32\_t (\*get\_max\_transfer\_unit)(char\* devname);

函数功能: 获取 usb 最大传输单元

函数参数:

devname: usb 设备名称

例如: 共支持 2 类 usb 设备, 分别是 hid 设备和 cdc acm 设备

hid 设备名称是/dev/hidg0 cdc acm 设备名称是/dev/ttyGS0

返回值:大于0:成功获取最大传输单元大小;0:失败其 他:每个设备在使用前必须优先调用 usb device init

#### 13.8 usb device write

函数原型: int32 t (\*write)(char\* devname, void\* buf, uint32 t count, uint32 t timeout ms);

函数功能: 写数据

函数参数:

devname: usb 设备名称

例如: 共支持 2 类 usb 设备, 分别是 hid 设备和 cdc acm 设备

hid 设备名称是/dev/hidg0

cdc acm 设备名称是/dev/ttyGS0

buf: 存储写入数据的缓存区指针

count: 要写入的字节数

timeout\_ms: 写入超时时间,单位 ms

返回 值: 大于等于 0: 成功读取到的字节数: -1: 失败

其 他: 该函数在指定超时时间内写入 count 个字节数据,返回实际写入大小,在使用之前要调用 usb device init

## 13.9 usb device\_read

函数原型: int32\_t (\*read)(char\* devname, void\* buf, uint32\_t count, uint32\_t timeout\_ms);

函数功能: 读数据

函数参数:

devname: usb 设备名称

例如: 共支持 2 类 usb 设备, 分别是 hid 设备和 cdc acm 设备 hid 设备名称是/dev/hidg0 cdc acm 设备名称是/dev/ttyGS0

buf: 存储读取数据的缓存区指针

count: 读取的字节数

timeout\_ms: 读取超时时间,单位 ms

返回值:大于等于0:成功读取字节数;-1:失败

其 他: 该函数在指定超时时间内读取 count 个字节数据,返回实际读取大小,在使用之前要先调

用 usb\_device\_init

# 14 Security

该套接口目前支持 AES128/AES192/AES256 加解密

#### 14.1 源码文件

头文件: sdk/include/security/security\_manager.h

源文件: sdk/security/security\_manager.c

测试程序: sdk/security/testunit

## 14.2 get\_security\_manager

函数原型: struct security\_managerr\* get\_security\_manager(void);

函数功能: 获取 security\_manager 操作指针, 以操作 security\_manager 内部方法

返回值: 返回 security\_manager 结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 security manager 内部提供的方法

## 14.3 security\_init

函数原型: int32\_t security\_init(void);

函数功能: security 模块初始化

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

## 14.4 security\_deinit

函数原型: void security\_deinit(void);

函数功能: security 模块释放

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

## 14.5 simple\_aes\_load\_key

函数原型: int32\_t (\*simple\_aes\_load\_key)(struct aes\_key\* aes\_key);

函数功能: 加载 AES key 返 回 值: 0: 成功; -1: 失败

## 14.6 simple\_aes\_crypt

函数原型: int32\_t (\*simple\_aes\_crypt)(struct aes\_data\* aes\_data);

函数功能: AES 加/解密输入数据

返回值: 0:成功; -1:失败

# 15 zigbee

该套接口基于串口与从模块 TI CC2530 进行交互,结合建立在 Z-Stack 协议栈之上的应用工程 (CC2530 工程源码见附件)

以下只提供 API 说明,关于 zigbee 功能开发详细见《iLock\_Zigbee\_Develop\_Manual\_\_CN.pdf》

#### 15.1 源码文件

头文件: sdk/include/zigbee/zigbee\_manager.h源文件: sdk/zigbee/zigbee/zigbee\_manager.c

测试程序: sdk/zigbee/testunit

## 15.2 get\_zigbee\_manager

函数原型: uart\_zigbee\_manager\* get\_zigbee\_manager(void);

函数功能: 获取 uart zigbee manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回uart\_zigbee\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 uart\_zigbee\_manager 内部提供的方法

## 15.3 init

函数原型: int (\*init)(uart\_zigbee\_recv\_cb recv\_cb);

函数功能: 初始化 zigbee 功能模块及相关组件

函数参数:

recv\_cb: 处理解析到完整数据包后的回调函数,由用户编写并传入

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 在使用 zigbee 模块之前,必须优先调用 init 函数进行初始化

#### **15.4** deinit

函数原型: void (\*deinit)(void);

函数功能:释放 zigbee 模块资源及相关组件

函数参数: 无返回信: 无

其 他: 对应于 init 函数, 不再使用时,应该调用此函数释放

#### **15.5** reset

函数原型: int (\*reset)(void);

函数功能: 硬件复位

函数参数: 无

返回值: 0:成功; -1:失败

其 他: 此函数操作硬件 IO 复位 CC2530, 需等待 CC2530 重启

#### 15.6 ctrl

函数原型: int (\*ctrl)(uint8\_t\* pl, uint16\_t len);

函数功能: 控制数据透明传输

函数参数:

pl:控制数据的载荷部分

len: 载荷数据长度

返回值: 0:成功; -1:入参非法; -2 发送失败

其 他: 阻塞发送, 只需要填入应用数据及长度, 并关心返回值

#### **15.7 get\_info**

函数原型: int (\*get\_info)(void); 函数功能: 获取设备当前配置信息

函数参数: 无

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 此函数成功后, CC2530 随后上报设备参数, 由接收回调函数接收

## 15.8 factory

函数原型: int (\*factory)(void);

函数功能: 令 CC2530 的 zigbee 当前参数失效,恢复默认配置

函数参数: 无

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启。

#### 15.9 reboot

函数原型: int (\*reboot)(void); 函数功能: 软件重启 CC2530

函数参数: 无

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启。

#### **15.10** set role

函数原型: int (\*set\_role)(uint8\_t role); 函数功能: 设置 zigbee 设备的角色

函数参数:

role: 00 协调器 01 路由器 02 终端节点

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启。

## 15.11 set panid

函数原型: int (\*set\_panid)(uint16\_t panid);

函数功能: 设置 zigbee 设备的 pan id 指定个域网 ID 进行网络创建(协调器)或加入(节点)

函数参数:

panid: 0x0001~0xFFFF (0xFFFF: 随机)

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启

#### 15.12 set channel

函数原型: int (\*set\_channel)(uint8\_t channel);

函数功能: 设置 zigbee 设备工作的信道

函数参数:

channel: 0x0B~0x1A 返回值: 0: 成功; <0: 失败 其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启

#### 15.13 set\_key

函数原型: int (\*set\_key)(uint8\_t\* key, uint8\_t keylen);

函数功能:设置 aes 加密的密钥, 16 bytes

函数参数: key: 密钥

ketlen: 密钥长度, 固定 16 返 回 值: 0: 成功; <0: 失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启

## 15.14 set\_join\_aging

函数原型: int (\*set\_join\_aging)(uint8\_t aging);

函数功能: 设置协调器和路由器角色下,允许设备加入网络的时限,终端无作用

函数参数:

aging: 0x00~0xFF, 0为不可加入, 0xFF为永久可加入

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 不需要重启

#### 15.15 set\_cast\_type

函数原型: int (\*set\_cast\_type)(uint8\_t type, uint16\_t addr);

函数功能: 数据发送方式

函数参数:

type: 00 广播、01 点播、02 组播

addr:指定 16bit 的发送目的地址,广播为 0xFFFF,组播为组 ID

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 不需要重启

## 15.16 set\_group\_id

函数原型: int (\*set\_group\_id)(uint16\_t id);

函数功能:设置设备加入本地的组,用于接收相对应的组播数据,同时只加入一个组

函数参数:

id: 指定加入的组 ID

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 不需要重启

## 15.17 set\_poll\_rate

函数原型: int (\*set\_poll\_rate)(uint16\_t rate);

函数功能:设置睡眠唤醒请求数据周期,配置功耗的关键参数,一般为睡眠唤醒周期

函数参数:

rate: 周期请求数据的时间,单位 ms 范围 0~7s

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 需等待 CC2530 重启, 只对终端节点有效, 协调器和路由器不睡眠

## 15.18 set\_tx\_power

函数原型: int (\*set\_tx\_power)(int8\_t power);

函数功能: 设置 zigbee 模块发射功率

函数参数:

power: 3 ~ -22 dbm

返回值: 0:成功; <0:失败

其 他: 阻塞发送, 关心返回值, 不需要重启

## 16 74hc595

该套接口用于控制 CMOS 移位寄存器 74hc595 输出的用户指定数据,详细使用方法看 API 接口的说明以及使用的示例代码。

## 16.1 源码文件

头文件: sdk/include/74hc595/74hc595\_manager.h

源文件: sdk/74hc595/74hc595\_manager.c

测试程序: sdk/examples/74hc595

### 16.2 配置参数

SN74HC595\_DEVICE\_NUM: 该宏在 74hc595\_manager.h 头文件中定义,表示 74hc595 设备的个数(注意多个 74hc595 串联算一个,目前驱动支持最多四个串联)。

## 16.3 get\_sn74hc595\_manager

函数原型: sn74hc595\_manager \*get\_sn74hc595\_manager(void);

函数功能: 获取 sn74hc595\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回sn74hc595\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 sn74hc595\_manager 内部提供的方法

## 16.4 sn74hc595\_init

函数原型: int32\_t sn74hc595\_init(enum sn74hc595 id);

函数功能: 74hc595 设备初始化

函数参数:

id: 每个 74hc696 设备对应的 id 号, id 的值应大于 0, 小于 SN74HC595 DEVICE NUM

返回值:0:成功;<0:失败

其 他: 在调用其它 API 之前, 必须先调用此函数进行初始化

## 16.5 sn74hc595\_deinit

函数原型: void sn74hc595 deinit(enum sn74hc595 id);

函数功能: 74hc595 设备释放

函数参数:

id: 每个 74hc696 设备对应的 id 号, id 的值应大于 0, 小于 SN74HC595\_DEVICE\_NUM

返回值:无

其 他: 对应 sn74hc595\_init 函数,不再使用设备必须释放

## 16.6 sn74hc595\_get\_outbits

函数原型: uint32\_t sn74hc595\_get\_outbits(enum sn74hc595 id, uint32\_t \*out\_bits);

函数功能: 从内核驱动获取 74hc595 设备的输出位大小

函数参数:

id: 74hc595 设备的 id, 两个 74hc595 级联看作是一个设备

out bits: 保存 74hc595 输出数据的长度变量指针

返回值: 非0: 成功; <0: 失败

其 他: 在不清楚内核设置 74hc595 设备的输出位大小时,可通过此函数获取

#### 16.7 sn74hc595 write

函数原型: int32 t sn74hc595 write(enum sn74hc595 id, void \*data, uint32 t out bits);

函数功能: 74hc595 写数据

函数参数:

id: 74hc595 设备的 id, 多个 74hc595 级联看作是一个设备

data: 写数据的指针

out bits: 74hc595 输出数据的长度,单位: bits,例如,

一个 8-bit 74hc595, out\_bits 为 8, 两个 8-bit 74hc595 级联, out\_bits 为 16,

通过 sn74hc595\_get\_outbits 函数可以从内核驱动中获取设定的值

返回值:等于out\_bits:成功; <0:失败

#### 16.8 sn74hc595\_read

函数原型: int32\_t sn74hc595\_read(enum sn74hc595 id, void \*data, uint32\_t out\_bits);

函数功能: 读取 74hc595 正在输出的数据

函数参数:

id: 74hc595 设备的 id, 多个 74hc595 级联看作是一个设备

data: 存放读取数据的指针

out\_bits: 74hc595 输出数据的长度,单位: bits,例如,

一个 8-bit 74hc595, out\_bits 为 8,两个 8-bit 74hc595 级联, out\_bits 为 16,

通过 sn74hc595\_get\_outbits 函数可以从内核驱动中获取设定的值

返回值:等于out\_bits:成功; <0:失败

## 16.9 sn74hc595\_clear

函数原型: int32\_t sn74hc595\_clear(enum sn74hc595 id);

函数功能: 清除 74hc595 移位寄存器, 相当于写 0

函数参数:

id: 74hc595 设备的 id, 多个 74hc595 级联看作是一个设备

返回值:等于out bits:成功; <0:失败

# 17 cypress

该套接口用于控制和处理 cypress MCU 的上报事件,详细使用方法看 API 接口的说明以及使用的示例代码。

## 17.1 源码文件

头文件: sdk/include/cypress/cypress\_manager.h

源文件: sdk/cypress/cypress\_manager.c

测试程序: sdk/examples/cypress

#### 17.2 get\_cypress\_manager

函数原型: cypress \_manager \*get\_ cypress\_manager(void);

函数功能: 获取 cypress\_manager 句柄

函数参数: 无

返回值:返回cypress\_manager结构体指针

其 他: 通过该结构体指针访问 cypress \_manager 内部提供的方法

## 17.3 cypress\_init

函数原型: int32\_t cypress\_init(deal\_card\_report\_handler card\_handler);

函数功能: cypress 设备初始化

函数参数:

card\_handler: 处理读卡上报事件的回调函数,有卡上报事件时自动被调用,

函数原型: void (\*deal\_card\_report\_handler)(int dev\_fd)

返回值:0:成功;<0:失败

其 他: 在调用其它 API 之前, 必须先调用此函数进行初始化

## 17.4 cypress deinit

函数原型: void cypress\_deinit(void);

函数功能: cypress 设备

函数参数: 无返回信: 无

其 他: 对应 cypress\_init 函数,不再使用设备必须释放

## 17.5 cypress\_ mcu\_reset

函数原型: void cypress\_mcu\_reset(void);

函数功能: 复位 cypress MCU

函数参数: 无返回值: 无

其 他: 主控判断 cypress MCU 工作异常时,可以调用此函数复位 cypress MCU