

# RTOS RTC 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.11





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.11	AWA1637	1. 初版







#### 目 录

1	前言	1
	1.1 文档简介	1
	1.2 目标读者	1
	1.3 适用范围	1
2	模块介绍	2
	2.1 模块功能介绍	2
	2.2 相关术语介绍	2
	2.3 模块配置介绍	2
	2.4 模块配置介绍	3
	2.5 模块源码结构	3
3	模块接口说明	4
	3.1 接口列表	4
	3.2 接口使用说明	4
	3.2.1 Timer 初始化接口	4
	3.2.2 Timer 失能接口	4
	3.2.3 Timer 周期性定时功能	5
	3.2.4 Timer 单次定时功能	5
4	模块使用范例	6
5	FAQ	7



## 前言

### 1.1 文档简介

介绍 RTOS 中 Timer 驱动的接口及使用方法,为 Timer 使用者提供参考。

### 1.2 目标读者

Timer 驱动层/应用层开发/使用/维护人员。

### 1.3 适用范围

er 驱动层/应用层开发/使用/维护人员。							
表 1-1: 适用产品列表							
产品名称	内核版本	驱动文件					
V459	Melis	hal_timer.c					
D1s	Melis	hal_timer.c					
R328	FreeRTOS	hal_timer.c					



### 模块介绍

#### 2.1 模块功能介绍

Timer 模块可以用于实现计时,计数功能。其具体规格如下所示

- 计数时钟可配置:LOSC 和 OSC24M
- 可配置 8 中预分频系统
- 可编程 32bit 减法定时器
- 两种工作模式:循环模式和单次计数模式
- 当计数值减到 0 时可以产生中断





#### 2.3 模块配置介绍

RTC 模块寄存器的基本配置位于文件 timer\_{platform}.h 里面,包括每个 timer 的寄存器地 址和中断号,如 timer\_sun20iw1.h, 配置如下:

```
#define SUNXI_TMR_PBASE 0x02050000
#if defined(CONFIG_ARCH_SUN8IW20) /* ARM */
#define SUNXI GIC START 32
#elif defined(CONFIG_SOC_SUN20IW1) /* RISC-V */
#define SUNXI_GIC_START 16
#define SUNXI_IRQ_TMR(id) (SUNXI_GIC_START + 59 + (id))
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 2.4 模块配置介绍

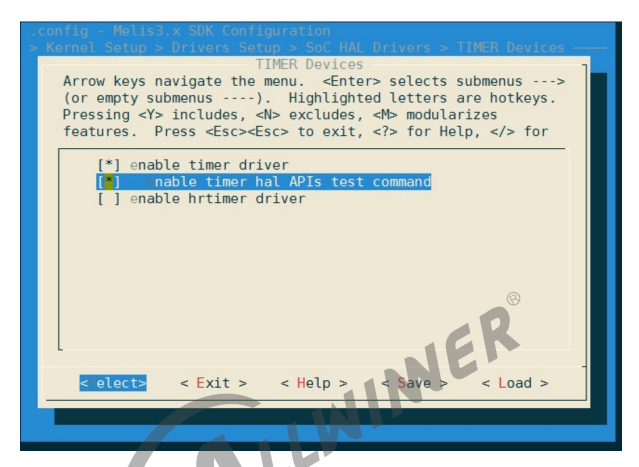


图 2-1: RTC menuconfig

### 2.5 模块源码结构

Timer 模块源码结构如下所示

```
rtos-hal/
|--hal/source/rtc/hal_timer.c //hal层接口代码
|--include/hal/sunxi_hal_timer.h //头文件
```



## 模块接口说明

#### 3.1 接口列表

Timer 提供的主要接口列表如下,其余接口可查看 sunxi\_hal\_timer.h 文件,使用这些接口需要 引入 sunxi hal timer.h 文件:

```
void hal_timer_init(hal_timer_id_t timer);
void hal_timer_uninit(hal_timer_id_t timer);
void hal_timer_stop(hal_timer_id_t timer);
void hal_timer_start(hal_timer_id_t timer, bool periodic);
hal_timer_status_t hal_timer_set_oneshot(hal_timer_id_t timer, uint32_t delay_us,
    timer_callback callback, void *callback_param);
hal_timer_status_t hal_timer_set_periodic(hal_timer_id_t timer, uint32 t delay_us,
                                 LLWIN
    timer callback callback, void *callback param);
```

#### 3.2 接口使用说明

#### 3.2.1 Timer 初始化接口

• 原型: int hal timer init(void);

• 功能: Timer 模块初始化,主要初始化一些工作模式,时钟等等

• 参数: 无 • 返回值:无

#### 3.2.2 Timer 失能接口

• 原型: int hal timer uninit(void);

• 功能: Timer 模块失能,主要失能一些工作模式,时钟等等

• 参数: 无

返回值:无



#### 3.2.3 Timer 周期性定时功能

• 原型: hal\_timer\_status\_t hal\_timer\_set\_periodic(hal\_timer\_id\_t timer, uint32\_t de-lay\_us, timer\_callback callback, void \*callback\_param);

• 功能:设置定时功能,延时 delay\_us us 后响应中断,周期性触发

• 参数:

• hal timer id t timer: timer 的 id 值,表示使用哪个 timer

• uint32 t delay us: 延时时间, us

• timer callback callback: 中断回调函数

• void \*callback param: 中断函数传入的参数

• 返回值:无

#### 3.2.4 Timer 单次定时功能

- 原型: hal\_timer\_status\_t hal\_timer\_set\_oneshot(hal\_timer\_id\_t timer, uint32\_t de-lay\_us, timer\_callback callback, void \*callback\_param);
- 功能:设置定时功能,延时 delay us us 后响应中断,只触发一次
- 参数:
- hal timer id t timer: timer 的 id 值,表示使用哪个 timer
- uint32\_t delay\_us: 延时时间, us
- timer callback callback: 中断回调函数
- void \*callback\_param: 中断函数传入的参数
- 返回值:无



## 4 模

## 模块使用范例

可参考驱动 APIs 测试代码(hal/test/timer/test\_timer.c)。







## 5 FAQ

无





#### 著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。