

# RTOS IR 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2020.7.16





## 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.16	Allwinner	1. 初版







## 目 录

1	前言	1
•		1
	1.2 目标读者	1
	1.3 适用范围	1
	1.3 垣用池围	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	3
	2.4 模块源码结构	3
2	+#++++¢-m>×nn	
3	12/7/28 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4
	22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-	4
	3.2 接口使用说明	4
	3.2.1 IR 初始化接口	4
	3.2.2 IR 注册回调接口	4
	3.2.3 IR 去初始化接口	4
4	模块使用范例	6
_		
5	FAQ	7
	3.2.1 IR 初始化接口 3.2.2 IR 注册回调接口 3.2.3 IR 去初始化接口 <b>模块使用范例</b>	



# 1 前言

# 1.1 文档简介

介绍 RTOS 中 IR 驱动的接口及使用方法,为 IR 使用者提供参考。

# 1.2 目标读者

IR 驱动层/应用层开发/使用/维护人员。

# 1.3 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

产品名称	内核版本	驱动文件
F133	Melis	hal_cir.c



# 2 模块介绍

# 2.1 模块功能介绍

IR 模块属于 INPUT 输入设备,支持红外遥控器的按键遥控。具体规格如下所示:

• 支持远程 CIR

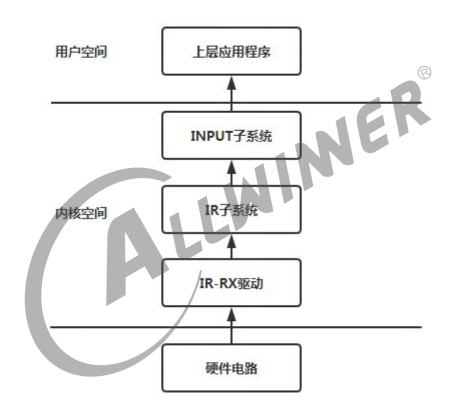


图 2-1: IR 模块结构框图

整个系统框架流程如上图所示:当用户按下遥控器的时候,会触发一个中断。IR 驱动会进入中断,然后解析遥控器发送的键值,然后对该电压值进行解码,然后将该事件上报给 INPUT 子系统。INPUT 子系统找到相应的事件处理程序之后,会将该按键事件上报给用户空间,等待用户程序对该按键信息的读取与处理。

# 2.2 相关术语介绍



术语	解释说明
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台
CIR	Allwinner 平台使用的 IR 模块

# 2.3 模块配置介绍

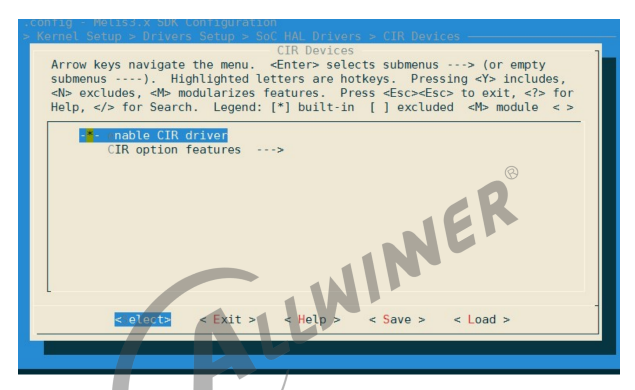


图 2-2: IR menuconfig

# 2.4 模块源码结构

#### IR 模块源码结构如下所示:

rtos-hal/ |--hal/source/cir/hal\_cir.c //hal层接口代码 |--include/hal/sunxi\_hal\_cir.h//头文件



# 模块接口说明

## 3.1 接口列表

IR 提供的接口列表, 其他的接口可以看 sunxi\_hal\_cir.h,部分重要接口如下:

```
void sunxi_cir_callback_register(cir_port_t port, cir_callback_t callback);
cir_status_t sunxi_cir_init(cir_port_t port);
void sunxi_cir_deinit(cir_port_t port);
```

## 3.2 接口使用说明

### 3.2.1 IR 初始化接口

- INER • 原型: cir status t sunxi cir init(cir port t port);
- 功能: IR 模块初始化,主要初始化采样率、通道选择及注册中断等
- 参数: 无
- 返回值:
  - 0 代表成功
  - 负数代表失败

## 3.2.2 IR 注册回调接口

- void sunxi\_cir\_callback\_register(cir\_port\_t port, cir\_callback\_t callback);
- 功能: 向应用层提供注册回调接口的功能
- 参数:
  - callback: 应用层回调接口
- 返回值: 无

## 3.2.3 IR 去初始化接口

• 原型: void sunxi\_cir\_deinit(cir\_port\_t port);





• 功能: IR 模块去初始化

参数:无返回值:无





# 模块使用范例

可参考驱动 APIs 测试代码(hal/test/cir/)。







5 FAQ





#### 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。