

D1-H Linux DMAC

(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) **开发指南** (A) (A) (A) (A) (A) (A)

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.26





版本历史

Hycy Hycy

版本号	日期	制/修订人	内容描述	
1,0	2021.04.08	XAA0190	1. 创建文档。	705
1.0	2021.04.15	XAA0190	1. 修改文件格式	30
1.0	2021.04.26	XAA0190	1. 添加接口函数原型	



目 录

	1	似处
S	14dCN	1.1、编写目的
		1.3 相关人员
	_	
	2	DMA Engine 框架 2
		2.1 基本概述
		2.1.1 术语约定
		2.1.2 功能简介
		2.2 基本结构
		2.3 源码结构
		2.4 模块配置
		2.4.1 kernel menuconfig 配置3
		2.4.2 device tree 源码结构和路径
		2.4.3 device tree 对 dma 控制器的通用配置
		2.4.4 device tree 对 dma 申请者的配置
5	149CL	2.5 模式 2
		2.5.1 内存拷贝
		2.5.2 散列表
		2.5.3 循环缓存
		2.3.3 個环级仔
	3	模块接口说明 8
		3.1 dma request chan
		3.2 dma release channel
		3.3 dmaengine slave config
		3.4 dmaengine_prep_slave_sg
		3.5 dmaengine_prep_dma_cyclic
		3.7 dma_async_issue_pending
5	705	3.8 dmaengine_terminate_all
	1400	
		3.10 dmaengine_resume
		3.11 dmaengine_tx_status
	4	DMA Engine 使用流程 14
	_	4.1 基本流程
		4.2 注意事项
		4.2 / 左总事例
	5	使用范例 15
		5.1 范例
	6	FAQ 17
		6.1 常见问题调试方法 17



17



6.2 利用 sunxi dump 读写相应寄存器







插图

		2-1 DMA Engine 框架图	3	
1961	HOCL	2-2. 内核 menuconfig 根菜单	4 1	1681
		2-4 linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单	5	
		2-5 DMA Engine 内存拷贝示意图	6	
		2-6 DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)	7	
		2-7 DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)	7	
		2-8 DMA Engine 循环拷贝示意图	7	
		4-1 DMA Engine 使用流程	14	







1.1 编写目的

介绍 DMA Engine 模块及其接口使用方法:

- 1. dma driver framework
- 2. API 介绍
- 3. 使用范例及注意事项

1.2 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
D1-H	Linux-5.4	sun6i-dma.c

1.3 相关人员

- DMA 模块使用者
- 驱动模块负责人



2 DMA Engine 框架

2.1 基本概述

DMA Engine 是 linux 内核 dma 驱动框架,针对 DMA 驱动的混乱局面内核社区提出了一个全新的框架驱动,目标在统一 dma API 让各个模块使用 DMA 时不用关心硬件细节,同时代码复用提高。并且实现异步的数据传输,降低机器负载。

2.1.1 术语约定

表。2-1: DMA 模块相关术语介绍。

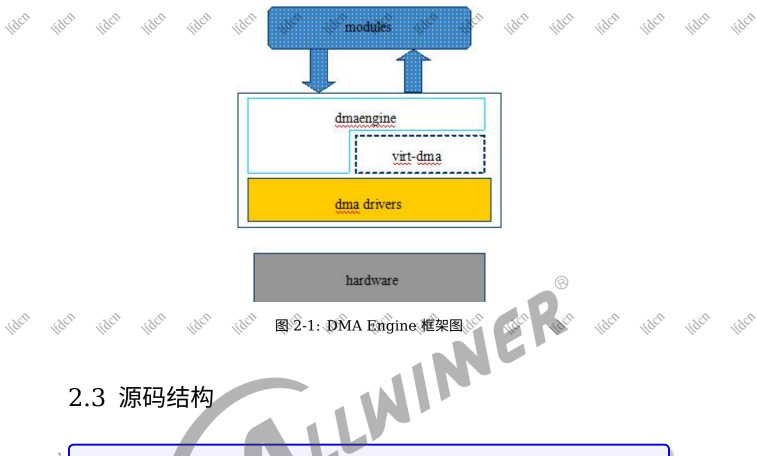
术语	解释说明
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
DMA	Direct Memory Access(直接内存存取)
Channel	DMA 通道
Slave	从通道,一般指设备通道
Master	主通道,一般指内存
	/

2.1.2 功能简介

DMA Engine 向使用者提供统一的接口,不同的模式下使用不同的 DMA 接口,降低使用者过多 以对硬件接口的关注。以为



2.2 基本结构



```
2
      - drivers
 3
          `-- dma
 4
               |-- Kconfig
 5
               |-- Makefile
 6
                   dmaengine.c
 7
                   dmaengine.h
 8
                   of-dma.c
 9
                   virt-dma.c
10
               |-- virt-dma.h
                -- sun6i-dma.c
```

2.4 模块配置

2.4.1 kernel menuconfig 配置

Linux-5.4 内核版本在根目录下执行: make kernel_menuconfig,并按以下步骤操作。

首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:





```
Linux/arm64 4.9.170 Kernel Configuration

delects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <

delected who module <> module capable

Chemeral Setup

The Enable Toadable module support

The Enable Toadable Toadable module support

The Enable Toadable Toadable module support

The Enable Toadable Toadable
```

图 2-2: 内核 menuconfig 根菜单

选择 DMA Engine support, 进入下级配置,如下图所示:

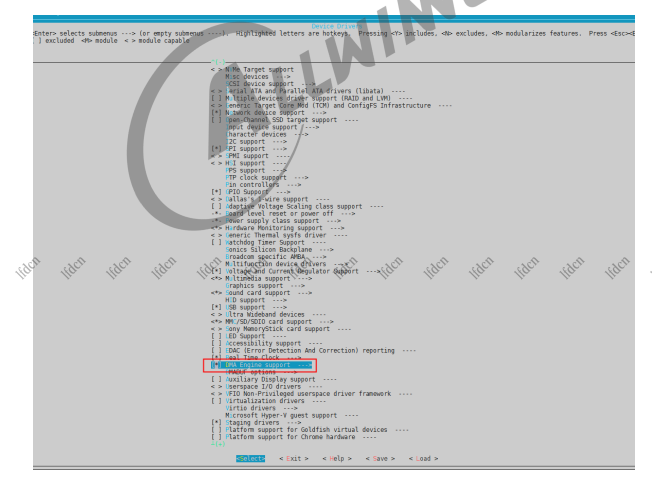


图 2-3: 内核 menuconfig 根菜单

文档密级: 秘密



linux-5.4 选择 Allwinner A31 SoCs DMA support, 如下图所示:

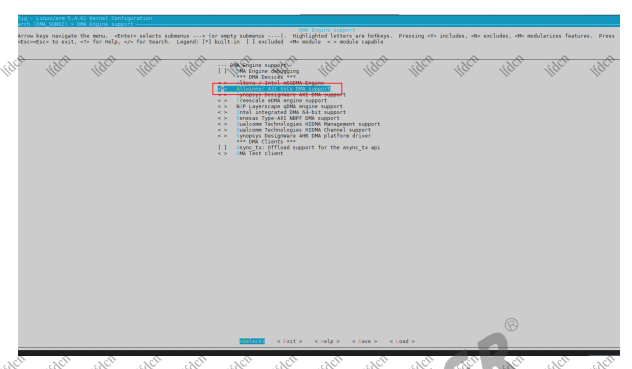


图 2-4: linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单

2.4.2 device tree 源码结构和路径

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 D1-H 而言,设备树的路径为: linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1p1.dtsi。
- 板级设备树 (board.dts) 路径: device/config/chips/d1-h/configs/nezha/board.dts

linux5.4 device tree 的源码结构关系如下:

2.4.3 device tree 对 dma 控制器的通用配置

在 sun*.dtsi 文件中,配置了该 SoC 的 dma 控制器的通用配置信息,一般不建议修改,由 dma 驱动维护者维护。

文档密级: 秘密



2.4.4 device tree 对 dma 申请者的配置

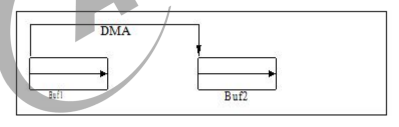
在 sun20iw1p1.dtsi 文件中,配置了 SoC dma 控制器的申请者信息。

《2.5》模式

2.5.1 内存拷贝

纯粹的内存拷贝,即从指定的源地址拷贝到指定的目的地址。传输完毕会发生一个中断,并调用 回调函数。

Moon Moon Ma



2.5.2 散列表

散列模式是把不连续的内存块直接传输到指定的目的地址。当传输完毕会发生一个中断,并调用 回调函数。



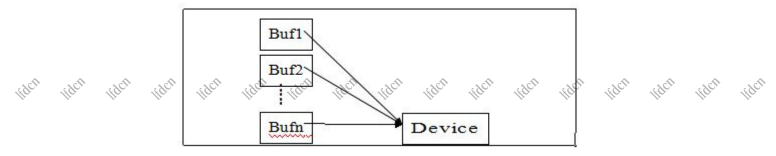


图 2-6: DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)

上述的散列拷贝操作是针对于 Slave 设备而言的,它支持的是 Slave 与 Master 之间的拷贝,还有另一散列拷贝是专门对内存进行操作的,即 Master 与 Master 之间进行操作,具体形式图如下:

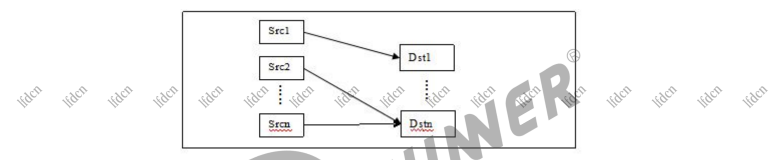


图 2-7: DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)

2.5.3 循环缓存

循环模式就是把一块 Ring buffer 切成若干片,周而复始的传输,每传完一个片会发生一个中断,同时调用回调函数。

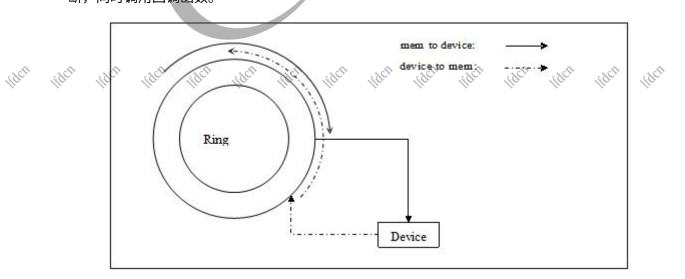


图 2-8: DMA Engine 循环拷贝示意图

版权所有。◎ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3.1 dma request chan

- 原型: struct dma_chan *dma_request_chan(struct device *dev, const char *name)
- 作用:申请一个可用通道,返回 dma 通道操作句柄。
- 参数:
 - dev: 指向 dma 申请者的指针。
 - Happy Happy Happy Happy • name: 通道名字,与设备树的 dma-names 对应。
- - 成功,返回 dma 通道操作句柄。
 - 失败,返回 NULL

3.2 dma release channel

- 原型: void dma_release_channel(struct dma_chan *chan)
- 作用:释放指定的 dma 通道。
- 参数:
- chan: 指向要释放的 dma 通道句柄。
 - 返回:
 - 无返回值

3.3 dmaengine slave config

- 原型: int dmaengine_slave_config(struct dma_chan *chan, struct dma_slave_config *config)
- 作用:配置 dma 通道的 slave 信息。

文档密级: 秘密



参数:

• chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。

- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

🗓 说明

dma_slave_config 结构说明如下:

```
struct dma_slave_config {
 2
             enum dma_transfer_direction direction;
3
             dma_addr_t src_addr;
4
             dma_addr_t dst_addr;
 5
             enum dma_slave_buswidth src_addr_width;
 6
             enum dma_slave_buswidth dst_addr_width;
8
             u32 src_maxburst
             u32 dst_maxburst;
9
             bool device_fc;`
10
             unsigned int slave_id;
11
         };
12
   direction: 传输方向,取值MEM_TO_DEV DEV_TO_MEM MEM_TO_MEM DEV_TO_DEV
13
14
               源地址,必须是物理地址
15
   src_addr:
16
17
               目的地址,必须是物理地址
   dst_addr:
18
                      源数据宽度, byte整数倍, 取值1, 2, 4, 8
19
   src_addr_width:
20
21
   dst_addr_width:
                      目的数据宽度,取值同上
22
23
                  源突发长度,取值1,4,8
   src_max_burst:
24
                  目的突发长度,取值同上
25
   dst_max_burst:
26
   slave_id: 从通道id号,此处用作DRQ的设置,使用sunxi_slave_id(d, s)宏设置,具体取值参照include/linux/
       sunxi-dma.h和include/linux/dma/sunxi/dma-sun*.h里使用。
```

🔰 说明

传输描述符介绍:

```
struct dma_async_tx_descriptor {
2
        dma_cookie_t cookie;
3
        enum dma_ctrl_flags flags; /* not a 'long' to pack with cookie */
4
        dma_addr_t phys;
5
        struct dma_chan *chan;
6
        dma_cookie_t (*tx_submit)(struct dma_async_tx_descriptor *tx);
7
        dma_async_tx_callback callback;
8
        void *callback_param;
9
```



10 本次传输的cookie,在此通道上唯一 11 cookie: 12 13 tx submit: 本次传输的提交执行函数 14 传输完成后的回调函数 15 16 callback: (80)

回调函数的参数 callback_param:

3.4 dmaengine prep slave sg

• 原型:

struct dma_async_tx_descriptor *dmaengine_prep_slave_sg(struct dma_chan *chan, struct scatterlist * sgl, unsigned int sg_len, enum dma_transfer_direction dir, unsigend long flags, void *context)

作用:准备一次单包传输。

- chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。
- Helen Helen • sgl: 散列表地址,此散列表传输之前需要建立。
- sg len: 散列表内 buffer 的个数。
- dir: 传输方向,此处为 DMA_MEM_TO_DEV,DMA_DEV_TO_MEM。
- flags: 传输标志。
- 返回:
 - 成功,返回一个传输描述符指针
 - 失败,返回 NULL。

3.5 dmaengine prep dma cyclic

● 原型:

struct dma_async_tx_descriptor *dmaengine_pre_dma_cyclic(struct dma_chan *chan, dma_addr_t buf_addr , size_t buf_len, size_t period_len, enum dma_transfer_direction dir, unsigned long flags)

• 作用:准备一次环形 buffer 传输。



参数:

• chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。

• buf addr: 目的地址。

• buf len: 环形 buffer 的长度。

- period len: 每一小片 buffer 的长度。
- dma transfer direction dir: 传输方向,此处为 DMA MEM TO DEV, DMA DEV TO MEM。
- flags: 传输标志。
- 返回:
 - 成功,返回一个传输描述符指针。
 - 失败,返回 NULL。

3.6 dmaengine submit

escrip ● 原型: dma_cookie_t dmaengine_submit(struct dma_async_tx_descriptor *desc

• 作用: 提交已经做好准备的传输。

• 参数:

• desc: 指向要提交的传输描述符。

- 返回:
 - 成功,返回一个大于 0 的 cookie。
 - 失败,返回错误码。

3.7 dma async issue pending

● 原型: void dma_async_issue_pending(struct dma_chan *chan)

• 作用:启动通道传输。

参数:

• chan: 指向要使用的通道。

- 返回:
 - 无返回值。



3.8 dmaengine_terminate_all

- 原型: int dmaengine_terminate_all(struct dma_chan_*chan)
- 作用: 停止通道上的所有传输。
- - chan: 指向要终止的通道。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

🔔 警告

此功能会丢弃未开始的传输。

3.9 dmaengine_pause

- win *chan) Hadri Hadri Hadri Hadri • 原型: int dmaengine_pause(struct dma_chan *chan)
- 作用: 暂停某通道的传输。
- 参数:
 - chan: 指向要暂停传输的通道
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

3.10 dmaengine resume

- 原型: int dmaengine_resume(struct dma_chan *chan)
- 作用:恢复某通道的传输。
- 参数:
 - chan: 指向要恢复传输的通道。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。



3.11 dmaengine_tx_status

型: enum dma_status dmaengine_tx_status(struct dma_chan *chan, dma_cookie_t cookie, struct dma tx state *state)

• 作用: 查询某次提交的状态。

• 参数:

• chan: 指向要查询传输状态的通道。

• cookie:dmaengine submit 接口返回的 id。

• state: 用于获取状态的变量地址。

• 返回:

• DMA SUCCESS,表示传输成功完成。

• DMA IN PROGRESS,表示提交尚未处理或处理中。

• DMA PAUSE,表示传输已经暂停。

• DMA_ERROR,表示传输失败。

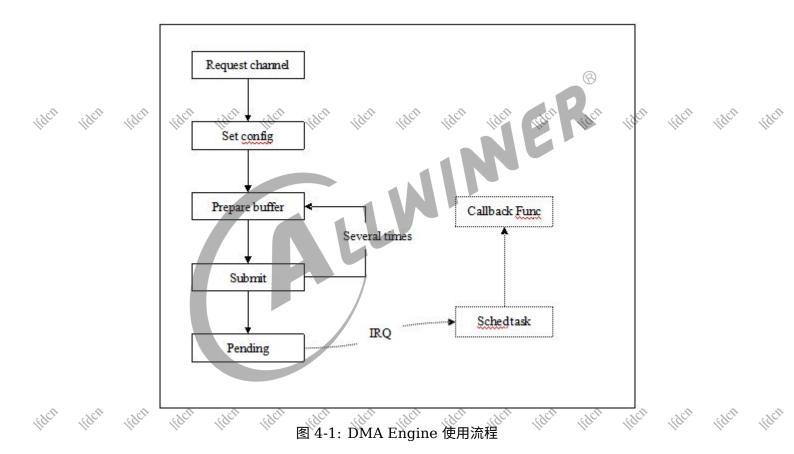




4 DMA Engine 使用流程

本章节主要是讲解 DMA Engine 的使用流程,以及注意事项

4.1 基本流程



4.2 注意事项

- 回调函数里不允许休眠,以及调度
- 回调函数时间不宜过长
- Pending 并不是立即传输而是等待软中断的到来,cyclic 模式除外

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



5 使用范例

5.1 范例

```
struct dma_chan *chan;
 2
        dma_cap_mask_t mask;
 3
        dma_cookie_t cookie;
 4
        struct dma_slave_config config;
 5
        struct dma_tx_state state;
 6
        struct dma_async_tx_descriptor *tx = NULL;
 7
        void *src_buf;
 8
        dma_addr_t src_dma;
 9
10
         dma_cap_zero(mask);
11
         dma_cap_set(DMA_SLAVE, mask);
        return -EINVAL;

/ 中項一个可用通道 */
chan = dma_request_channel(dt->mask, NULL, NULL);
if (!chan){
    return -EINVAL;
}
12
        dma_cap_set(DMA_CYCLIC, mask);
13
14
15
16
17
18
19
        src_buf = kmalloc(1024*4, GFP_KERNEL)
20
21
        if (!src_buf) {
22
            dma_release_channel(chan);
23
            return -EINVAL;
24
        }
25
        /* 映射地址用DMA访问 */
26
27
        src_dma = dma_map_single(NULL, src_buf, 1024*4, DMA_TO_DEVICE);
28
29
         config.direction = DMA_MEM_TO_DEV;
30
         config.src_addr = src_dma;
31
         config.dst_addr = 0x01c
32
        config.src_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
33
         config.dst_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
34
         config.src_maxburst = 1;
35
         config.dst maxburst = 1;
36
         config.slave_id = sunxi_slave_id(DRQDST_AUDIO_CODEC, DRQSRC_SDRAM);
37
38
         dmaengine_slave_config(chan, &config);
39
        tx = dmaengine_pre_dma_cyclic(chan, scr_dma, 1024*4, 1024, DMA_MEM_T0_DEV,
                            DMA_PREP_INTERRUPT | DMA_CTRL_ACK);
41
42
43
        /* 设置回调函数 */
44
        tx->callback = dma_callback;
        tx->callback = NULL;
45
46
        /* 提交及启动传输 */
```



48 cookie = dmaengine_submit(tx); 49 dma_async_issue_pending(chan);



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



6 FAQ

6.1 常见问题调试方法

6.2 利用 sunxi dump 读写相应寄存器

```
cd /sys/class/sunxi dump/
 1. 查看一个寄存器
3
  echo 0x03002000 > dump; cat dump
5
 结果如下:
                         Man, Ger Re
6
 cupid-p1:/sys/class/sunxi_dump # echo 0x03002000 > dump ;cat dump
 0x00000022
18
9
 2.写值到寄存器上
10
  echo 0x03002000 0x1 > write ; cat write
11
12
 3. 查看一片连续寄存器
13
  echo 0x03002000,0x03002fff > dump; cat dump
14
 结果如下:
15
 cupid-p1:/sys/class/sunxi_dump # echo 0x03002000,0x03002fff > dump;cat dump
16
17
 18
 19
 0x000000003002020: 0x000000ff 0x00000000 0x00000007 0x00000000
20
 21
 22
 23
 0x000000003002100: 0x00000000 0x00000000 0xfc0000e0 0x83460240
 0x000000003002110: 0xfc106500 0x05096020 0x00000b80 0x00010008
 0x000000003002120: 0x00000000 0x00000000 0x0000000c 0xfc0000c0
 0x000000003002140: 0x00000000 0x00000000 0xfc0001e0 0x83430240
 0x000000003002150: 0xfc506200 0x05097030 0x00000e80 0x00010008
 0x000000003002160: 0x00000000 0x00000000 0x0000000c 0xfc0001c0
40
 0 \times 000000003002170: 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
41
 42.
```





 $0 \times 0000000003002210$: 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000000 $0 \\ \times 0000000003002220 \\ : 0 \\ \times 000000000 \\ 0 \\ \times 000000001 \\ 0 \\ \times 000000000 \\ 0 \\ \times 000000000$ 0×000000003002250 ; 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000000 $0 \\ \times 0000000003002260 \\ : 0 \\ \times 000000000 \\ 0 \\ \times 000000001 \\ 0 \\ \times 000000000 \\ 0 \\ \times 000000000$ 0×000000003002280 ; 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000003002290 ; 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000000 $0 \times 00000000030022a0$: 0×000000000 0×000000001 0×000000000 0×000000000 0×000000003002350 : 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000003002380 : 0×00000000 0×00000000 0×00000000 0×00000000

通过上述方式,可以查看,从而发现问题所在。



著作权声明

版权所有 © 2022 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。

版权所有《©珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利