

D1-H Linux DMAC 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.26





版本历史

Tusudes

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

therefore the therefore the therefore the therefore ther

NSU OSV

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Kar

st rang



目 录

1	概述 1
	1.1%编写目的 %
	1.2 适用范围。
	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
	2.4.3 device tree 对 dma 控制器的通用配置 <u>.</u>
	& 2.4.4 device tree 对 dma 申请者的配置
	2.5 模式
	2.5.1 内存拷贝
	2.5.2 散列表
	2.5.3 循环缓存
	2.0.0 1117 3211
3	模块接口说明 9
	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
	3.6 dmaengine submit
	3.7 dma_async_issue_pending
	3.8 dmaengine_terminate_all 13
	3.9 dmaengine_pause;
	3.10 dmaengine resume
	3.11 dmaengine tx status
4	DMA Engine 使用流程 15
	4.1 基本流程
	4.2 注意事项
5	使用范例 16
	5.1 范例 16
6	FAQ 18
U	6.1 常见问题调试方法
	U.I. 市沙門悠炯以7/4



18



transet	itansel	Thangel	transet	irangei	thands?	irangst	trans [£] L	thands?	thands
Transet	itangél	thander	thanget	thangel	inang ²	inalité	Trange ₁	trans ²	thang
			A		thangs ¹				
Transet	ilangét	Thanget	thanget	thangs.	tranget	thangst	trangel	tranget	Trange

6.2 利用 sunxi_dump 读写相应寄存器

Wall Ozy

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

hard





插图

2-1 DMA Engine 框架图	
2-2% 内核 menuconfig 根菜单	49
2-3 内核 menuconfig 根菜单	5
2-4 linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单	6
2-5 DMA Engine 内存拷贝示意图	7
2-6 DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)	8
2-7 DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)	8
2-8 DMA Engine 循环拷贝示意图	8
4-1 DMA Engine 使用流程	.5

Tranger Hander Hander Hander Hander

1951

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

įv



1 概

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

thangst

1.2 适用范围

vanost

Mangsl



NSUGE,

Tusuc

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

Way Ost

3102,

31/02

Marider

10 St. 10 S.

11.31.02,

NgUQ3.

Tusud

181102

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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

angel mangel

表 2-1·DMA 模块相关术语介绍

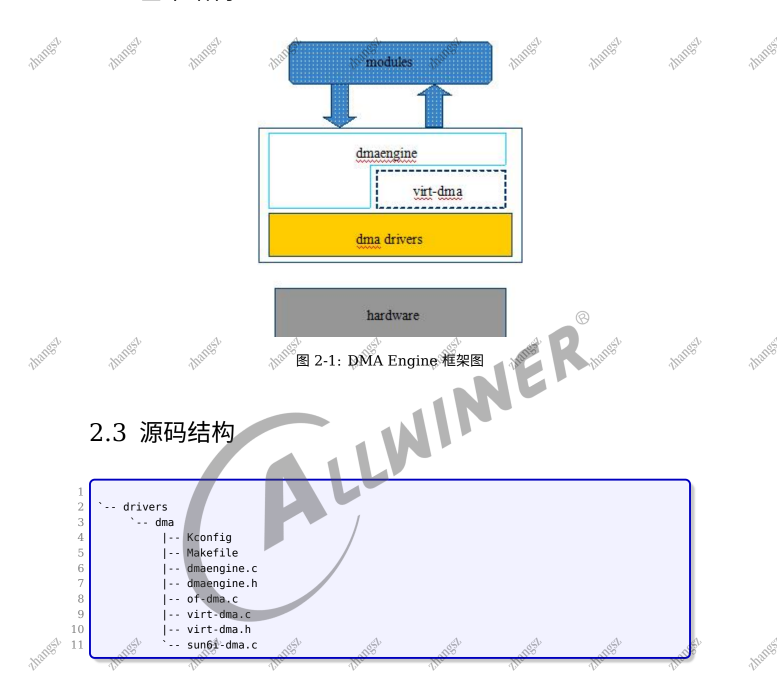
术语	解释说明
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
DMA	Direct Memory Access(直接内存存取)
Channel	DMA 通道
Slave	从通道,一般指设备通道
Master	主通道,一般指内存

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,降低使用者过多对硬件接口的关注。



2.2 基本结构



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:





```
General setup --->
   Enable loadable module support
    Enable the block layer
    Platform selection &-->
    Bus support --->
    Kernel Features
    Boot options
    Userspace binary formats --->
    Power management options
    CPU Power Management --->
[*] Networking support
     immware Drivers
File systems --->
[] Virtualization ----
    Kernel hacking --->
    Security options --->
-*- Cryptographic API --->
Library routines --->
```

图 2-2: 内核 menuconfig 根菜单 1/18/

Transit Rivers

选择 DMA Engine support, 进入下级配置,如下图所示:







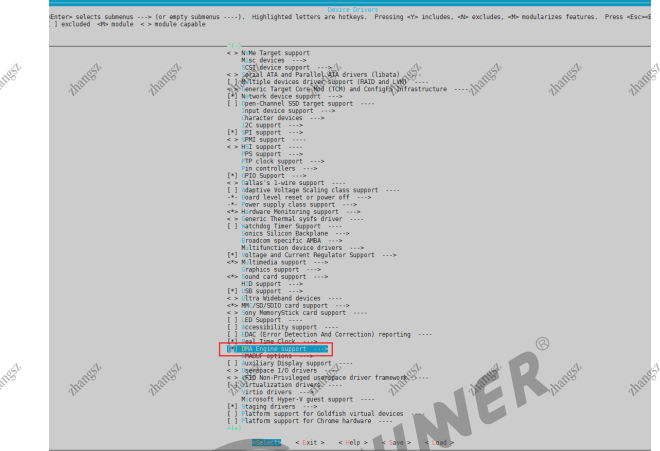


图 2-3: 内核 menuconfig 根菜单

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





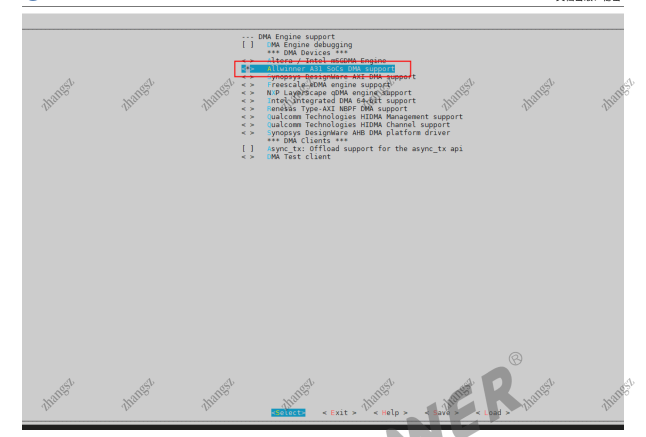


图 2-4: linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单

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:
```

```
board.dts point plants profit to the profit
```

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。

nangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
interrupts-extended = <&plic0 66 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //dma控制器对应的plic硬中断号和触发
       clocks = <&ccu CLK_BUS_DMA>, <&ccu CLK_MBUS_DMA>;
5
                                                              //dma使用的时钟
     clock-names = "bus", "mbus"
6
                                                      // 时钟名称
                                                      ♦ 支持通道数 ♦
     dma-channels = <16>;
     dma-requests = <48>;
8
                                                      // 最大请求通道数
       #dma-cells = <1>;
                                                               //用于通过dts配置dma,目前没有
       使用
     status = "okay";
                                                    // dma驱动状态
10
```

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。

```
spi0: spi@4025000 {
2
                                       //dma 通道号,参考dma spec
3
      dmas = <\&dma 22>, <\&dma 22>;
      dma-names = "tx", "rx";
4
                                    //dma 通道名字,与驱动对应
5
                              LLWIN
```

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。

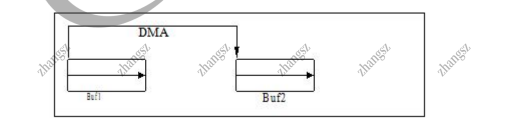


图 2-5: DMA Engine 内存拷贝示意图

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。



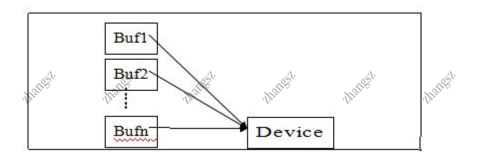


图 2-6: DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)

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:

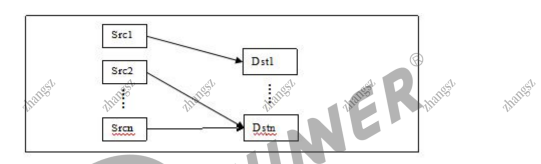


图 2-7: DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)

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。

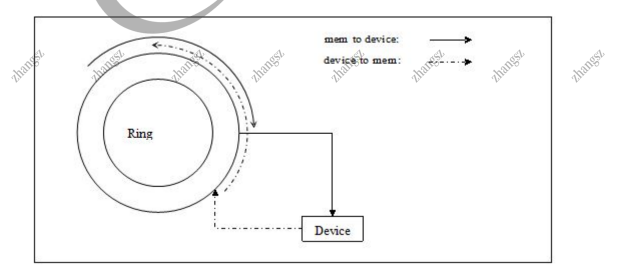


图 2-8: DMA Engine 循环拷贝示意图



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。
 - 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 NULI

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。

Tranget Langet





- 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;
                                                           Manage Riverse
5
             enum dma_slave_buswidth src_addr_width;
 6
             enum dma_slave_buswidth dst_addr_width;
 7
             u32 src_maxburst;
 8
             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
25
   dst_max_burst:
                  目的突发长度, 取值同上
26
   slave_id: 从通道id号,此处用作DRO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 {
   dma_cookie_t cookie;
   enum dma_ctrl_flags flags; /* not a 'long' to pack with cookie */
   dma_addr_t phys;
   struct dma_chan *chan;
   dma_cookie_t (*tx_submit)(struct dma_async_tx_descriptor *tx);
   dma_async_tx_callback callback;
   void *callback_param;
};
```

317951

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10

valo de





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

callback_param: 回调函数的参数

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) The stage of the s

• chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。

• sql: 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:

 $struct\ dma_async_tx_descriptor\ *dmaengine_pre_dma_cyclic(struct\ dma_chan\ *chan,\ dma_addr_t\ buf_addr_dt)$, 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

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

• 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。

..an)





3.11 dmaengine_tx_status

• 原 🔊型: enum dma_status dmaen@ine_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。

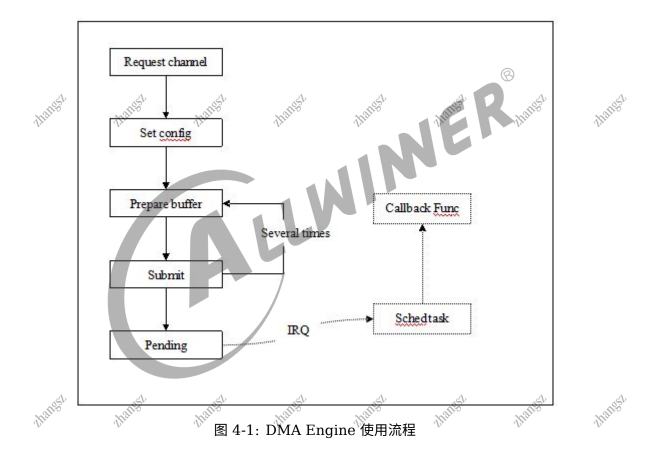




4 DMA Engine 使用流程

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



5 使用范例

Transer Transer Transer Transer

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
        /* 申请一个可用通道 */
chan = dma_request_channel(dt->mask, NULL, NULL);
if (!chan){
    return -EINVAL;
}
10
11
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;
        config.src_addr = src_dma;
30
31
        config.dst_addr = 0x01c;
      config.src_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
32
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);
       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 */
       tx->callback = dma_callback;
44
45
       tx->callback = NULL;
46
        /* 提交及启动传输 */
```

nangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

16

, ,,,?!



文档密级:秘密

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

Hangs!





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
                          Missel Ryangel
5
 结果如下:
 cupid-p1:/sys/class/sunxi_dump # echo 0x03002000 > dump ;cat dump
6
 0x00000022
8
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
2.0
 21
 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
```

vangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利







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。

italist transt transt transt transt transt transt