

Linux RTC

版本历史

ALLWIMER			版本	历史	文档密级	: 利
	版本号	日期。	制/修订人		内容描述	
E HIII TO S	1.0	2020.06.29	AWA1440		1. 添加初版	
	2.0	2020.11.12	XAA0192	-1/7	1. 添加关于 linux-5.4 的内容	
	2.1	2020.11.16	XAA0175		1. 修正 make menuconfig 操作步骤	
	2.2	2020.11.18	XAA0175		1. 根据评审意见修正了文档	
	2.3	2021.04.08	XAA0175		1. 修改 linux5.4 的 device tree 配置	





灵

(ALLWIMER	wococc,	°ococc,	the filter (T. 1 Note)
	概述 1.1 编写目的	目 录		文档密级: 秘密 1
2	模块介绍 2.1 模块功能介绍 2.2 相关术语介绍 2.3 源码结构介绍			2
3	模块配置介绍 3.1 kernel menuconfig 3.1.1 linux-4.9 版本 3.1.2 linux-5.4 版本 3.2 device tree 源码结构 3.2.1 linux-4.9 版本 3.2.2 linux-5.4 版本 3.3 device tree 对 RTC 3.3.1 linux-4.9 版本 3.3.2 linux-5.4 版本	で下、		4 4 6 9 9 9
5 6	3.4 board.dts 板级配置 接口描述 4.1 打开/关闭 RTC 设备 4.2 设置和获取 RTC 时间	ALLW		11

海洲市鄉港市特殊·斯姆·瓦朗·



ALLWIN	Neb CCC	coco	cocc'
			文档密级:秘密
A KINGS	插图		A KONTON
2-1	Linux RTC 体系结构图		2
3-1	内核 menuconfig 根菜单		4
3-2	内核 menuconfig RTC 菜单		5
3-3	内核 menuconfig SUNXI RTC 驱动菜单		5
3-4	内核根菜单		6
3-5	内核 menuconfig 根菜单		7
3-6	内核 menuconfig 根菜单		8
6-1	RTC 时钟源		14

Coco

·探測情數/克捷技术相解/证前0C0CC1

文档密级: 秘密

1

概述

1.1 编写目的

介绍 Linux 内核中 RTC 驱动的适配和 DEBUG 方法,为 RTC 设备的使用者和维护者提供参考。

1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件
Linux-4.9 及以上	rtc-sunxi.c

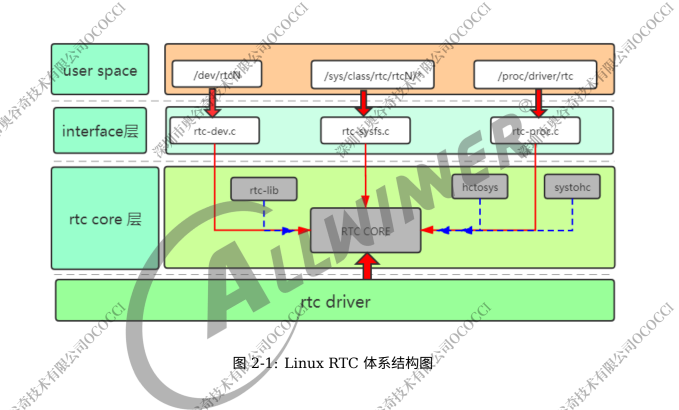
1.3 相关人员

RTC 驱动及应用层的开发/维护人员。

ALIE THE AND COCCI

2.1 模块功能介绍

Linux 内核中,RTC 驱动的结构图如下所示,可以分为三个层次:



- 接口层,负责向用户空间提供操作的结点以及相关接口。
- RTC Core, 为 rtc 驱动提供了一套 API, 完成设备和驱动的注册等。
- RTC 驱动层,负责具体的 RTC 驱动实现,如设置时间、闹钟等设置寄存器的操作。

2.2 相关术语介绍

·探护所接近着技术相继记

术语	解释说明
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SoC 硬件平台
RTC	Real Time Clock,实时时钟
N/V	

表 2-1: RTC 模块相关术语介绍



文档密级:秘密

源码结构介绍

```
linux-4.9
L-- drivers
    L-- rtc
         |-- class.c
         |-- hctosys.c
         |-- interface.c
         -- rtc-dev.c
          -- rtc-lib.c
            rtc-proc.c
            rtc-sysfs.c
            systohc.c
                                rtc-core.h
            rtc-sunxi.c
            rtc-sunxi.h
linux-5.4
L-- drivers
    L-- rtc
         |-- class.c
         |-- hctosys.c
         |-- interface.c
         |-- dev.c
         -- lib.c
         |-- proc.c
         -- sysfs.c
         -- systohc.c
         |-- rtc-core.h
         |-- rtc-sunxi.c
         L-- rtc-sunxi.h
```

·探打批批准在指挥来加速的COCCI



3

模块配置介绍

3.1 kernel menuconfig 配置

3.1.1 linux-4.9 版本下

在命令行中进入内核根目录 (kernel/Linux-4.9),执行make ARCH=arm64(arm) menuconfig(32 位系统为make ARCH=arm menuconfig) 进入配置主界面 (linux-5.4 内核版本在 longan 目录下执行:./build.sh menuconfig 进入配置主界面),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:



图 3-1: 内核 menuconfig 根菜单

选择 Real Time Clock, 进入下级配置, 如下图所示:

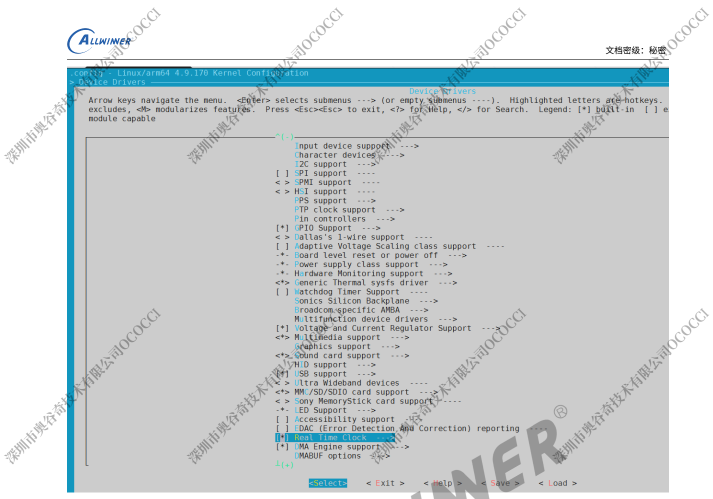


图 3-2: 内核 menuconfig RTC 菜单

选择 Allwinner sunxi RTC,如下图所示

```
Arrow keys navigate the menu. <Enter>
excludes, <M> modularizes features. P
module capable
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    submenus ---> (on Lempty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N>c><Esc> to exit. <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < >
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ipson RX801051
ipson RX76581
ipson RX76581
ipson RX.80355A/NB
ipson RX.80355A/NB
ipson RX.80355A/NB
ipson RX.80355A/NB
imson RX.80367A/NB
imson RX.803037
imson RX.80307
imson 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TI B04802
HICON RP5C01
M Microelectronic V3020
Xilinx Zyng Ultrascale+ MPSoC RTC
*** on-CPU RTC drivers ***
ARM AMBA PL030 RTC
ARM AMBA PL031 RTC
ARM AMBA PL031 RTC
ARM AMBA PL031 RTC
```

由于在关机过程中,RTC 一般都是独立供电的,因此在 RTC 电源域中的寄存器不会掉电互 RTC



寄存器的值也不会恢复为默认值。利用此特性,Sunxi 平台支持 reboot 命令的一些扩展功能和 假关机功能,但需要打开 support ir fake poweroff 和 Sunxi rtc reboot Feature 选项,RTC 驱动才能支持这些扩展功能。

3.1.2 linux-5.4 版本下

在命令行中进入 longan 顶层目录,执行./build.sh config,按照提示配置平台、板型等信息(如 果之前已经配置过,可跳过此步骤)。

然后执行./build.sh menuconfig, 进入内核图形化配置界面,并按以下步骤操作:

选择Device Driver选项进入下一级配置,如下图所示:

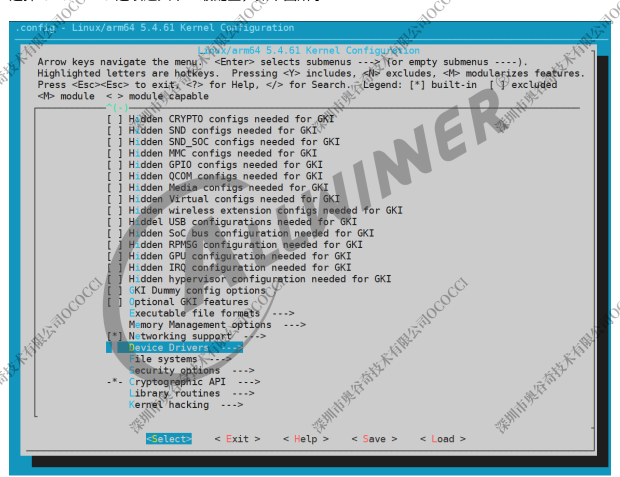


图 3-4: 内核根菜单

选择Real Time Clock进入下一级配置,如下图所示:

文档密级: 秘密

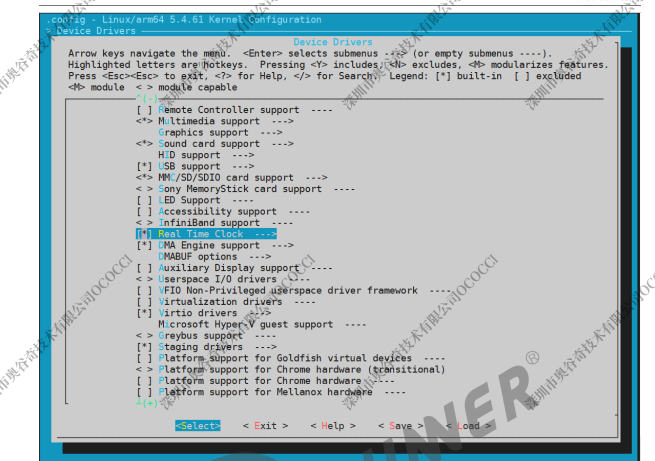


图 3-5: 内核 menuconfig 根菜单

选择Allwinner sunxi RTC配置,如下图所示。

·探訓情樂港播接來關聯港

A TE THE REPORT OF THE PARTY OF

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

7



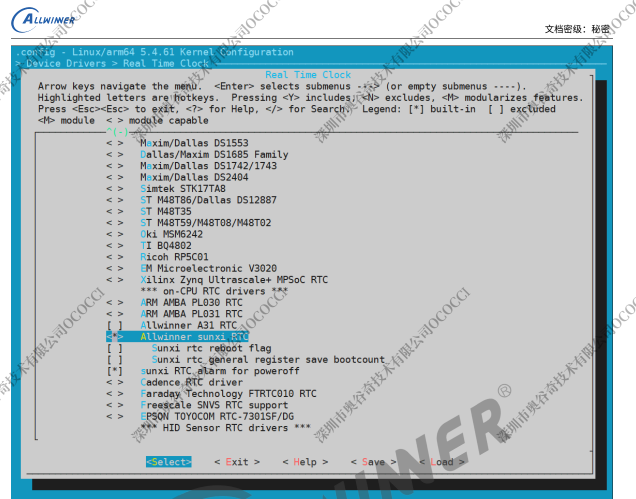


图 3-6: 内核 menuconfig 根菜单

由于在关机过程中,RTC 一般都是独立供电的,因此在 RTC 电源域中的寄存器不会掉电且 RTC 寄存器的值也不会恢复为默认值。利用此特性,Sunxi 平台支持 reboot 命令的一些扩展功能, 但需要打开Sunxi rtc reboot flag和Sunxi rtc general register save bootcount选项,RTC 驱动才能 支持这些扩展功能。

3.2 device tree 源码结构和路径

SoC 级设备树文件(sun*.dtsi)是针对该 SoC 所有方案的通用配置:

- 对于 ARM64 CPU 而言,SoC 级设备树的路径为: arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun*.dtsi
- 对于 ARM32 CPU 而言,SoC 级设备树的路径为: arch/arm/boot/dts/sun*.dtsi

板级设备树文件(board.dts)是针对该板型的专用配置:

板级设备树路径: device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts



3.2.1 linux-4.9 版本下

device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dts

L-----sun*.dtsi

|----sun*-pinctrl.dtsi
|-----sun*-clk.dtsi
```

3.2.2 linux-5.4 版本下

device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dts
L----sun*.dtsi
```

3.3 device tree 对 RTC 控制器的通用配置

3.3.1 linux-4.9 版本下

```
rtc: rtc@07000000 {
     3
4
     device_type = "rtc";
5
     auto_switch;
                           //安持RTC使用的32k时钟源硬件自动切换
                          从表示RTC是具备休眠唤醒能力的中断唤醒源
     wakeup-source;
     reg = <0x0 0x07000000 0x0 0x200>; //RTC寄存器基地址和映射范围
     interrupts = <GIC_SPI 104 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //RTC硬件中断号
     gpr_offset = <0x100>;
                              //RTC通用寄存器的偏移
     gpr len
                              //RTC通用寄存器的介
     gpr_cur_pos =
   };
  }
```

🗓 说明

对于 linux-4.9 内核,当 RTC 结点下配置 auto_switch 属性时,RTC 硬件会自动扫描检查外部 32k 晶体振荡器的起振情况。当外部晶体振荡器工作异常时,RTC 硬件会自动切换到内部 RC16M 时钟分频出来的 32k 时钟,从而保证 RTC 工作正常。当没有配置该属性时,驱动代码中直接把 RTC 时钟源设置为外部 32k 晶体的,当外部 32K 晶体工作异常时,RTC 会工作异常。因此建议配置上该属性。



3.3.2 linux-5.4 版本下

```
/ {
      rtc: rtc@7000000
3
       compatible = "allwinner,sun50iw10p1-rtc";
       device_type = "rtc";
 5
                                 //表示RTC是具备休眠唤醒能力的中断唤醒源
       wakeup-source;
       reg = <0x0 0x07000000 0x0 0x200>; //RTC寄存器基地址和映射范围
 6
       interrupts = <GIC_SPI 108 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //RTC硬件中断号
 8
       clocks = <&r_ccu CLK_R_AHB_BUS_RTC>, <&rtc_ccu CLK_RTC_1K>; //RTC所用到的时钟
9
       clock-names = "r-ahb-rtc", "rtc-1k"; //上述时钟的名字
10
       resets = <&r_ccu RST_R_AHB_BUS_RTC>;
11
       gpr_cur_pos = <6>;
                                     //当前被用作reboot-flag的通用寄存器的序号
12
13
   }
```

在 Device Tree 中对每一个 RTC 控制器进行配置,一个 RTC 控制器对应一个 RTC 节点, 节点属性的含义见注释。

3.4 board.dts 板级配置

board.dts用于保存每个板级平台的设备信息 (如 demo 板、demo2.0 板等等)。board.dts路径如下:

```
device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts
```

在board.dts中的配置信息如果在*.dtsi(如sun50iw9p1.dtsi等)中存在,则会存在以下覆盖规则:

- 1. 相同属性和结点,board.dts的配置信息会覆盖*.dtsi中的配置信息
- 2. 新增加的属性和结点,会添加到编译生成的 dtb 文件中



RTC 驱动会注册生成串口设备/dev/rtcN,应用层的使用只需遵循 Linux 系统中的标准 RTC 编程方法即可。

4.1 打开/关闭 RTC 设备

使用标准的文件打开函数:

```
int open(const char *pathname, int flags);
int close(int fd);
```

需要引用头文件:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
```

4.2 设置和获取 RTC 时间

同样使用标准的 ioctl 函数:

```
int ioctl(int d, int request, ...);
```

需要引用头文件:

```
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/rtc.h>
```



5

模块使用范例

此 demo 程序是打开一个 RTC 设备,然后设置和获取 RTC 时间以及设置闹钟功能。

```
#include <stdio.h>
                                                                     /*标准输入输出定义*/
          #include <stdlib.h>
                                                                     /*标准函数库定义*/
  3
         #include <unistd.h>
                                                                     /*Unix 标准函数定义*/
         #include <sys/types.h>
         #include <sys/stat.h>
  5
         #include <fcntl.h>
                                                                                                                                                                   ER INTERNATIONAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH
          #include <linux/rtc.h>
                                                                    /*RTC支持的EMD*
          #include <errno.h>
  9
         #include <string.h>
10
1%
          #define RTC_DEVICE_NAME
                                                                        ///dev/rtc0"
13
         int set_rtc_timer(int fd)
14
15
              struct rtc_time rtc_tm = {0};
16
              struct rtc_time rtc_tm_temp = {0};
17
               rtc tm.tm year = 2020 - 1900; /* 需要设置的年份,需要减1900
18
19
              rtc tm.tm mon = 11 - 1;
                                                                                              /* 需要设置的月份,需要确保在0-11范围 */
20
              rtc_tm.tm_mday = 21;
                                                                                      需要设置的日期 */
21
               rtc_tm.tm_hour = 10;
                                                                              /* 需要设置的时间
              rtc_tm.tm_min = 12;
                                                                               /* 需要设置的分钟时间 */
22
23
               rtc_tm.tm_sec = 30;
                                                                                      需要设置的秒数 */
24
               /* 设置RTC时间 */
25
              if (ioctl(fd, RTC_SET_TIME, &rtc_tm)
26
27
                    printf("RTC_SET_TIME failed\n");
28
                 ≪return -1;
29
               /* 获取RTC时间 */
              if (ioctl(fd, RTC_RD_TIME, &rtc_tm_temp) < 0)</pre>
33
                    printf("RTC_RD_TIME failed\n");
34
                    return -1;
35
36
               printf("RTC RD TIME return %04d-%02d-%02d %02d:%02d\n",
37
                                   rtc_tm_temp.tm_year + 1900, rtc_tm_temp.tm_mon + 1, rtc_tm_temp.tm_mday,
38
                                   rtc_tm_temp.tm_hour, rtc_tm_temp.tm_min, rtc_tm_temp.tm_sec);
39
               return 0;
40
         }
41
         int set_rtc_alarm(int fd)
43
44
              struct rtc_time rtc_tm = {0};
45
              struct_ctc_time rtc_tm_temp = {0};
46
47
               rtc_2tm.tm_year = 0;
                                                                     /* 闹钟忽略年设置 */
48
               rtc_tm.tm_mon = 0;
                                                                     /* 闹钟忽略月设置 */
          rtc_tm.tm_mday = 0;
                                                                     /* 闹钟忽略日期设置 */
```

```
文档密级: 秘密
       rtc tm.tm hour = 10; /* 需要设置的时间 */
     \pi rtc_tm.tm_min = 12;
                               /* 需要设置的分钟时间 */
 51
 52
        rtc_tm.tm_sec = 30;
                               /* 需要设置的秒数 */
53
54
       /* set alarm time
       if (ioctl(fd, RTC_ALM_SET, &rtc_tm) < 0) {</pre>
 55
 56
          printf("RTC_ALM_SET failed\n");
 57
          return -1;
 58
 59
 60
       if (ioctl(fd, RTC AIE ON) < 0) {</pre>
 61
          printf("RTC_AIE_ON failed!\n");
 62
          return -1;
 63
 64
 65
       if (ioctl(fd, RTC_ALM_READ, &rtc_tm_temp) < 0) {</pre>
 66
          printf("RTC_ALM_READ failed\n");
 67
          return -1;
                    return %04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d\n",
rtc_tm_temp.tm_year + 1900, rtc_tm_temp.tm_mon + 1, rtc_tm_temp.tm_mday,
rtc_tm_temp.tm_hour, rtc_tm_temp.tm_min, rtc_tm_temp.tm_sec):
 68
       }
 69
 70
      printf("RTC_ALM_READ return %04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d\n",
                                                       71
       return 0;
 74
 75
 76
     int main(int argc, char *argv[])
 77
 78
         int fd;
 79
          int ret;
 80
          /* open rtc device */
 81
         fd = open(RTC_DEVICE_NAME, 0_RDWR);
 82
         if (fd < 0) {
 83
 84
            printf("open rtc device %s failed\n", RTC_DEVICE_NAME);
 85
            return - ENODEV;
 86
 87
          设置RTC时间 */
 88
 89
        ret = set_rtc_timer(fd);
 90
       if (ret < 0) {
         printf("set rtc timer error\n");
 9,1
192
          return -EINVAL;
 93
       }
       /* 设置闹钟 */
 95
 96
       ret = set rtc alarm(fd);
 97
       if (ret < 0) {
 98
         printf("set rtc alarm error\n");
          return -EINVAL;
99
100
       }
101
       close(fd);
102
103
        return 0;
104
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

13

6.1 RTC 时间不准

1. 按照下图 RTC 时钟源的路径,确认一下 RTC 所使用的时钟源

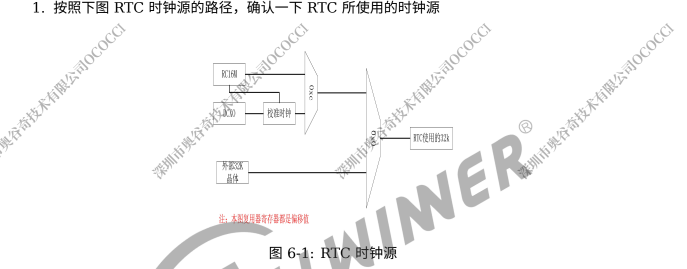


图 6-1: RTC 时钟源

- 2. 如果确认使用的时钟源为 RC16M,则确认一下有没有启用校准功能,因为 RC16M 有正负 50% 的偏差。
- 3. 如果使用外部晶体,则确认一下外部晶体的震荡频率是

6.2 RTC 时间不走

- 1. 请查看 RTC 时钟源图,确认一下使用的时钟源。
- 2. 当 RTC 时钟源为外部 32K 时,请确认一下外部 32k 晶体的起振情况。

🗓 说明

当使用示波器测量外部 32k 晶体起振情况时,有可能会导致 32k 晶体起振。

3. 当排查完时钟源,确认时钟源没有问题后,通过以下命令 dump rtc 相关寄存器,查看偏积 0x0 寄存器的状态位 bit7 和 bit8 是否异常置 1 了,如下所示

ALLWIMER

文档密级: 秘密

/ # echo 0x07000000,0x07000200 > /sys/class/sunxi dump/dump/ cat /sys/class/sunxi 0x000000007000000: 0x00004010 0x00000004 0x0000000f 0x7a000000 0x000000007000010: 0x00000001 0x00000023 0x00000000 0x00000000 0×000000007000020 : 0×000000000 0×00000000 0×00000000 0×000000007000040 0×000000000 0×000000000 0×000000000 $0 \\ \times 0000000007000070: \ 0 \\ \times 000010003 \ 0 \\ \times 000000000 \ 0 \\ \times 000000000 \ 0 \\ \times 000000000$ COMPANY TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE PA $0 \times 0000000007000120$: 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0x000000007000130: 0x00000000 0x000030ea 0x04001000 0x00006061 0x000000007000160: 0x083f10f7 0x00000043 0x00000000 0x00000000 $0 \times 0000000007000190$: 0×000000004 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0x0000000070001a0: 0x000090ff 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000007000200: 0x10000000

🔰 说明

每款 SoC 的模块首地址是不一样的,具体根据 Spec 或 data sheet 确认模块首地址。

* The late of the

E THE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE



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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

16