

开发指南

The state of the s



版本历史

版本号		版本历史		文档密级:	WEE TO TO
Milk X	版本号	日期	制/修订人	内容描述	
E HITTO	1.0	2020.06.29	AWA1440	1.添加初版	
-1/	2.0	2020.11.12	XAA0192	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	
	2.4	2022.10.31	XAA0331	1. 修改图片不能显示的问题 2. 修复	
				pdf 转化失败	

A STATE OF SO - Table Tabl TO TO THE STATE OF THE WAR WAS TO ASS TO A STATE OF THE PARTY O · Filling in the light of the control of the contro · Fill Harman Land Co. Year

· Filling in the state of the s



	ALLWIMER	\$1/10° 10°	\$1,800 \ 1,80	文档密级: 秘密
	ALLWIMERS TO SEE THE PARTY OF T	Atilifar D. No.	WANTED TO THE STATE OF THE STAT	文档密级: 秘密
读排析機構		目 录	<u>.</u>	in the state of th
	1 概述			1
	1.1 编写目的			1
	1.3 相关人员			
	2 模块介绍			2
	2.1 模块功能介绍			2
	2.2 相关术语介绍	480		2
	2.3、源码结构介绍			3
	3 模块配置介绍			2 3
	3.1 kernel menuconfig	· 置	**************************************	
Harris III	3.1.1 linux-4.9 版本 ⁻	X 1	*	4
深圳	3.1.2 linux-5.4 版本 ⁻			. 6
	3.2 device tree 源码结构和 3.2.1 linux-4.9 版本 ⁻		M. C	8 9
	3.2.2 linux-5.4 版本			9
	3.3 device tree 对 RTC 控			9
	3.3.1 linux-4.9 版本			9
	3.3.2 linux-5.4 版本	F		
	3.4 board.dts 板级配置.	/180		10
	4 接口描述			11 11 11
	4.4 打开/关闭 RTC 设备.			11
_:	4.2 设置和获取 RTC 时间			11 12 12
	5 模块使用范例	s	W. C.	12
	6 FAQ	绿洲村	4	, 14
,	6.1 RTC 时间不准			14
	6.2 RTC 时间不走			14

THE WAS TO AS THE STATE OF THE



· Filling in the state of the s

插	图
	(\)

图 2-1	Linux RTC 体系结构图	2
图 3-1	内核 menuconfig 根菜单	4
图 3-2	内核 menuconfig RTC 菜单	5
图 3-3	内核 menuconfig SUNXI RTC 驱动菜单	5
图 3-4	内核根菜单	6
图 3-5	内核 menuconfig 根菜单	7
图 3-6	内核 menuconfig 根菜单	8
厨 6 1	BTC 时轨道	1 /

A Lind of the Control THE STATE OF THE PARTY OF THE P



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 1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

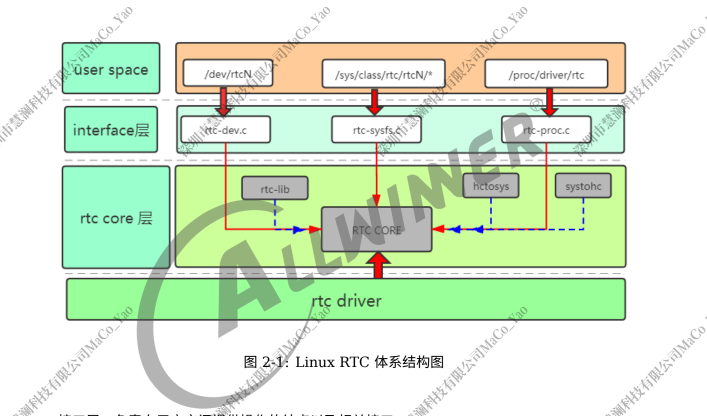
内核版本	驱动文件
Linux-4.9 及以上	rtc-sunxi.c

1.3 相关人员

RTC 驱动及应用层的开发/维护人员。

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

表 2-1: RTC 模块相关术语介绍

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



```
2.3 源码结构介绍
linux-4 °
               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
                 Col-- rtc-sunxi.h
          linux-5.4
          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
```

FEFTHER MENT TO THE TO THE STATE OF THE STAT

THE STATE OF THE S



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:

文档密级: 秘密

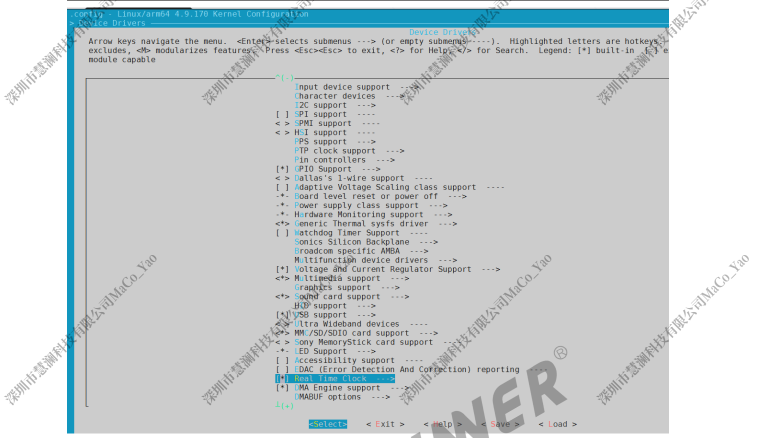
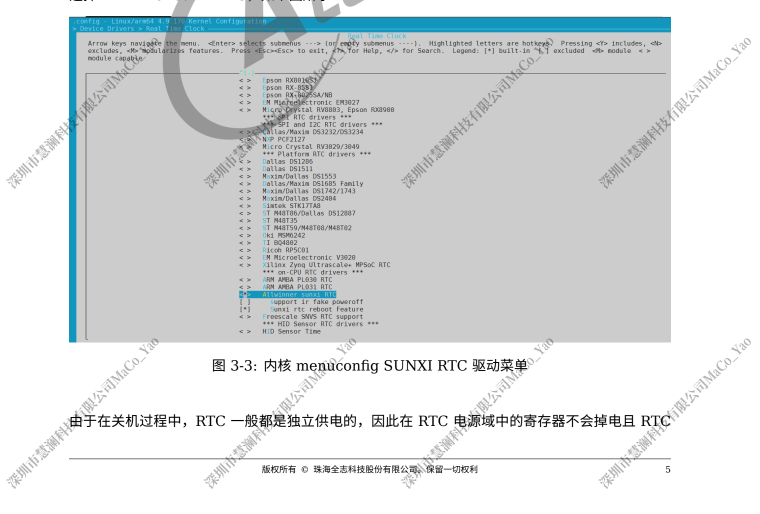


图 3-2: 内核 menuconfig RTC 菜单

选择 Allwinner sunxi RTC,如下图所示





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:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
West Indiana
Arrow keys navigate the menu, <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----).
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features.

Press <Esc> to exit <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded
<M> module < > module capable
               [ ] Remote Controller support ----
               <*> Multimedia support --->
                    Graphics support --->
               <*> Sound card support --->
                   HID support --->
               [*] USB support --->
               <*> MMC/SD/SDIO card support --->
                   Sony MemoryStick card support ----
                ] LED Support
                   Accessibility support ----
                   InfiniBand support ----
               [*] DMA Engine support --->
                    DMABUF options
                   Auxiliary Display support
Userspace I/O drivers
                   VFIO Non-Privileged userspace driver framework
                    Virtualization drivers
                   Virtio drivers
                   Microsoft Hyper-V guest support
                 > Greybus support
*] Staging drivers --->
               [ ] Platform support for Goldfish virtual devices
               [ ] Platform support for Chrome hardware
               [ ] Platform support for Mellanox hardware
                                      < Exit >
                                                     < Help >
                                                                    < Save >
```

图 3-5: 内核 menuconfig 根菜单

er s 选择Allwinner sunxi RTC配置,如下图所示。

· Still the stil Fig. Hilliam Har State Co. 780

文档密级:秘密

THE STATE OF THE S

THE STATE OF THE PARTY OF THE P

The state of the s



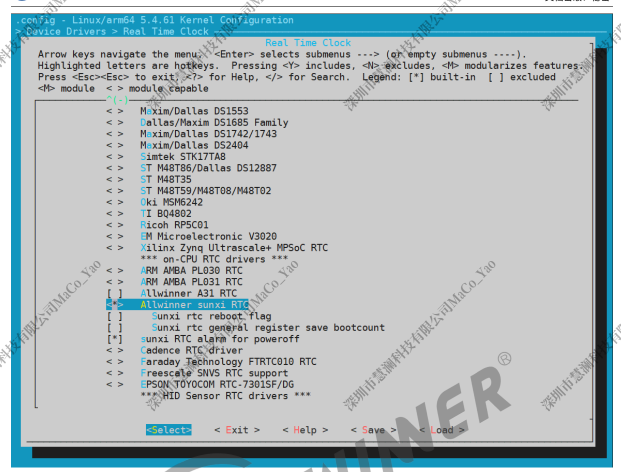


图 3-6: 内核 menuconfig 根菜单

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
|-----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 Winnerson*.dtsi
```

3.3 device tree 对 RTC 控制器的通用配置

3.3.1 linux-4.9 版本下

注意对于 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3.3.2 linux-5.4 版本下

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

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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



文档密级:秘密



接口描述

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:

· FRIIII MACO Y 80

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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

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*/
#include <unistd.h>
                      /*Unix 标准函数定义*/
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
                      /*文件控制定义*/
#include linux/rtc.h> /*RTC支持的CMD*/
#include <errno.h>
                      /*错误号定义*/
#include <string.h>
#define RTC_DEVICE_NAME
                        "/dev/rtc0"
int set_rtc_timer(int fd)
  struct rtc_time rtc_tm = {0};
  struct rtc_time rtc_tm_temp = {0};
  rtc tm.tm year = 2020 - 1900; /* 需要设置的年份,需要减1900
                               /* 需要设置的月份,需要确保在0-11范围 */
  rtc tm.tm mon = 11 - 1;
  rtc_tm.tm_mday = 21;
                          /* 需要设置的日期 */
                         /* 需要设置的时间 */
  rtc tm.tm hour = 10;
  rtc_tm.tm_min = 12;
                         /* 需要设置的分钟时间 */
  rtc_tm.tm_sec = 30;
                          /* 需要设置的秒数 */
  /* 设置RTC时间 */
  return -1;
   printf("RTC_SET_TIME failed\n");
  /* 获取RTC时间 */
  if (ioctl(fd, RTC_RD_TIME, &rtc_tm_temp) < 0) {</pre>
    printf("RTC_RD_TIME failed\n");
    return -1;
  printf("RTC RD TIME return %04d-%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);
  return 0;
}
int set_rtc_alarm(int fd)
  struct rtc_time rtc_tm = {0};
  struct rtc_time rtc_tm_temp = {0};
  rtc_tm.tm_year = 0;
                      /* 闹钟忽略年设置 */
  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

```
ALLWIMER
```

```
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 */
                       /* 需要设置的秒数 */
  rtc_tm.tm_sec = 30;
  /* set alarm time */
  if (ioctl(fd, RTC_ALM_SET, &rtc_tm) < 0) {</pre>
    printf("RTC_ALM_SET failed\n");
    return -1;
  if (ioctl(fd, RTC AIE ON) < 0) {
    printf("RTC_AIE_ON failed!\n");
    return -1;
  if (ioctl(fd, RTC_ALM_READ, &rtc_tm_temp) < 0) {</pre>
    printf("RTC_ALM_READ failed\n");
    return⁄-1;
 printf("RTC_ALM_READ 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);
                                           MINIER
  return 0;
int main(int argc, char *argv[])
    int fd;
    int ret;
    /* open rtc device */
    fd = open(RTC_DEVICE_NAME, 0_RDWR);
    if (fd < 0) {
     printf("open rtc device %s failed\n", RTC_DEVICE_NAME);
      return -ENODEV;
  /* 设置RTC时间 */
  ret = set_rtc_timer(fd);
  if (ret < 0) {
    printf("set rtc timer error\n");
    return -EINVAL;
  /* 设置闹钟 */
  ret = set rtc alarm(fd);
  if (ret < 0) {
    printf("set rtc alarm error\n");
    return -EINVAL;
  }
  close(fd);
  return 0;
```

REPART HELICALIS



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

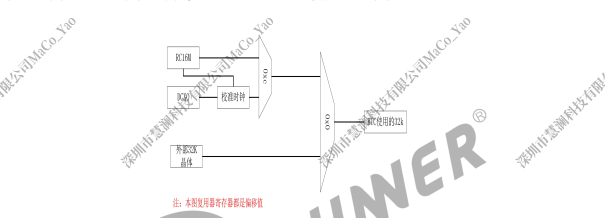


图 6-1: RTC 时钟源

- 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否正确。

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。

注意: 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 $dump\ rtc\ dl$ 相关寄存器,查看偏移 0x0 寄存器的状态位 bit7 和 bit8 是否异常置 1 了,如下所示:

/ # echo 0x07000000,0x07000200 > /sys/class/sunxi_dump/dump; cat /sys/class/sunxi_dump/dump 0x0000000007000000: 0x00004010 0x00000004 0x0000000f 0x7a000000 0x0000000007000010: 0x00000001 0x000000023 0x00000000 0x00000000



文档密级: 秘密 0x000000007000070: 0x00010003 0x00000000 0x00000000 0x00000000 $0 \times 0000000007000080$: 0×000000000 0×000000000 0×000000000 0x000000007000130: 0x00000000 0x000030ea 0x04001000 0x00006061 0x000000007000160: 0x083f10f7 0x00000043 0x00000000 0x00000000 0x0000000070001a0: 0x000090ff 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000007000200: 0x10000000

注意每款 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 state of the s

HARING TO TO THE STATE OF THE S



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

FRANK MENTER HER VEIL MASCO VOO

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