

Linux CPUFREQ



版本历史

	ILLWIMER S	<i>\$</i> `	版本	历史	The state of the s	文档密级:
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	版本号	日期	制/修订人		内容描述	
E HIII HIS	1.0	2021.01.08	AWA0863		1. 添加初始版本	E HILLER
-7/-	1.1	2021.03.16	AWA0863	-1/1	1. 增加"怎样修改电	压频率表"章节
	•		·		·	·

Rainfight this transfer of the second of the ·探打批推進在指挥來 (探打批批准) TRAINTE BERNEY TO THE PARTY OF 深圳析機准超掛水桶機/证前050551 深圳村鄉港插掛水桶牌/证前000501 深圳市縣港南港水區縣

·探刊情趣在特殊及制度以下 版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



目 录

ALLW	INER OCC!	- Allococci	文档密级: 秘密
1 前記 1.1 1.2	言 文档简介		1 1 1 1 1 1 1
2 模块	央介绍		2
2.1	模块功能介绍		2
2.2	!相关术语介绍		2
2.3	3 模块配置介绍		2
			2
	-0		
. 11	2.3.3 kernel menuconfig 配置说明		
2.4			
2.5	5 驱动框架介绍		
3 FA	Q		11
3.1	· · 调试方法		11
7/1.	3.1.1 调试节点		11
3.2	2 常见问题	4	11
	3.2.1 调频策略使用说明		11
	3.2.2 怎样获取当前使用的电压频率表	長	12
	3.2.3 怎样修改电压频率表		13
	3.2.4 怎样验证 cpufreq 电压频率.		14
深圳指揮港市特殊	J.Z.4 ASAT-JUME OPULLED PRINCIPLE .	······································	·····································



1.1 文档简介

1.3 适用范围

介绍 CPUFREQ 使用方法。 1.2 目标读者 CPUFREQ 驱动及应用层的 1.3 适用范围	表 1-1: 适用产品列表	SOCCI RAMER TO THE TOTAL OF THE PARTY OF THE
	驱动文件	
Linux-4.9 Linux-5.4	drivers/cpufreq/* drivers/cpufreq/*	SOCCI COCCI
FRITTE TO THE STATE OF THE STAT	drivers/cputreq/*	·探删析键基础并不



2

模块介缀

2.1 模块功能介绍

CPUFREQ 负责系统运行过程中 CPU 频率和电压的动态调整。

2.2 相关术语介绍

耒	2-1.	术语介绍
1X	Z-1:	小归儿细

术语	说明		161	
Sunxi	指 Allwinner	的一系列 SOC 硬	件平台。	
DVFS	动态频率电压调	周整	la.	

2.3 模块配置介绍

2.3.1 Device Tree 配置说明

设备树中存在的是该类芯片所有平台的模块配置,设备树文件的路径为: kernel/linux-4.9/arch/arm64(32 位平台为 arm)/boot/dts/sunxi/CHIP.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun50iw10p1 等)。

对于 sun8iw19p1 等没有 cpu 分 bin 需求的平台,
 v-f 表:

```
cpu_opp_l_table: opp_l_table {
    compatible = "operating-points-v2";
    opp-shared;

    opp@720000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <720000000>;
        opp-microvolt = <820000>;
        clock-latency-ns = <244144>;
    };
    opp@936000000 {
```

文档密级:秘密



```
opp-hz = /bits/ 64 <936000000>;
            opp-microvolt = \langle 820000 \rangle;
            clock-latency-ns = <244144>;
        opp@1104000000 {
            opp-hz / bits/ 64 <1104000000>;
            opp-microvolt = <900000>;
            clock-latency-ns = <244144>;
        };
        opp@1200000000 {
            opp-hz = /bits/64 < 1200000000>;
            opp-microvolt = <950000>;
            clock-latency-ns = <244144>;
       };
        opp@1320000000 {
            opp-hz = /bits/ 64 < 1320000000>;
            opp-microvolt = <1000000>;
            clock-latency-ns = <244144>;
        opp@1416000000 {
            opp-hz = /bits/ 64 <1416000000>;
            opp-microvolt = <1050000>;
            clock-latency-ns = <244144>;
       };
        opp@1512000000 {
            opp-hz = /bits/ 64 <1512000000>;
            opp-microvolt = <1050000>;
            clock-latency-ns = <244144>;
       };
   };
compatible = "operating-points-v2"; : 用于匹配驱动的属性
opp-hz :某个频点的频率。
opp-microvolt: 频率对应的电压。
```

cpu 节点:

```
cpu0: cpu@0 {
    device_type = "cpu"
    compatible = "arm,cortex-a53","arm,armv8"
    reg = <0x0 0x0>;
    enable-method = "psci";
    clocks = <&clk_pll_cpu>;
    clock-latency = <2000000>;
    clock-frequency = <1320000000>;
    dynamic-power-coefficient = <190>;
    operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;
    cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP_0 &CLUSTER_SLEEP_0>;
    #cooling-cells = <2>;
};
cpu@1 {
    device_type = "cpu";
    compatible = "arm,cortex-a53","arm,armv8";
    reg = <0x0 0x1>;
    enable-method = "psci";
    clocks = <&clk pll cpu>;
    clock-frequency = <1320000000>;
    operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;
```

文档密级: 秘密



```
cpu-idle-states = &CPU_SLEEP_0 &CLUSTER_SLEEP_0>;
#cooling-cells = <2>;
};
operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;: 引用v-f表。
```

对于 sun50iw9p1、sun50iw10p1 等有 cpu 分 bin 需求的平台,
 v-f 表:

```
cpu_opp_l_table: opp_l_table {
   compatible = "allwinner,sun50i-operating-points";
   nvmem-cells = <&speedbin_efuse>;
   nvmem-cell-names = "speed";
   opp shared;
    opp@480000000-0 {
       opp-hz = /bits/64 < 480000000>;
       opp-microvolt = <820000>;
       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods *
       opp-supported-hw = <0x3>;
   opp@480000000-1 {
       opp-hz = /bits/ 64 <480000000>;
       opp-microvolt = <880000>;
       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
       opp-supported-hw = <0x4>;
   opp@60000000-0 {
       opp-hz = /bits/64 < 6000000000>;
       opp-microvolt = <820000>;
       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
       opp-supported-hw = <0x3>;
   opp@600000000-1 {
       opp-hz = /bits/64 < 6000000000;
       opp-microvolt = <880000>;
       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods
       opp-supported-hw = <0\times4>;
   };
   opp@792000000-0 {
       opp-hz = /bits/ 64 <792000000>;
       opp-microvolt = <860000>;
       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
       opp-supported-hw = <0x3>;
   };
   opp@792000000-1 {
       opp-hz = /bits/ 64 < 792000000>;
       opp-microvolt = <940000>;
       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
       opp-supported-hw = <0x4>;
   };
   opp@100800000-0 {
       opp-hz = /bits/ 64 <1008000000>;
       opp-microvolt = <900000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods *,
       opp-supported-hw = <0x3>;
   opp@1008000000-1 {
```



```
opp-hz = /bits/ 64 < 1008000000>;
           opp-microvolt = <1020000>;
           clock-latency ns = <244144>; /* 8 32k periods */
           opp-supported-hw = <0x4>;
       };
       opp@1200000000-0 {
           opp-hz = /bits/ 64 <1200000000>;
           opp-microvolt = <960000>;
           clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
           opp-supported-hw = <0x3>;
       };
       opp@1200000000-1 {
           opp-hz = /bits/ 64 < 12000000000>;
           opp-microvolt = <1100000>;
           clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
           opp-supported-hw = <0x4>;
       opp@1296000000 {
           opp-hz = /bits/ 64 < 1296000000>;
           opp-microvolt = \langle 1100000 \rangle;
           clock-latency-ns =<244144>; /* 8 32k periods */
           opp-supported-hw = <0x2>;
       };
       opp@1344000000 {
           opp-hz = /bits/ 64 <1344000000>;
           opp-microvolt = <1120000>;
           clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods
           opp-supported-hw = <0x4>;
       };
       opp@1512000000 {
           opp-hz = /bits/ 64 <1512000000>;
           opp-microvolt = <1100000>;
           clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
           opp-supported-hw = <0x1>;
       };
   };
compatible = "allwinner, sun50i-operating-points"; : 用于匹配驱动的属性。
opp-hz:某个频点的频率。
opp-microvolt: 频率对应的电压。
opp@480000000-0、opp@480000000-1 : 后缀的0、1仅用于区分不同节点名字,以免报错。
opp-supported-hw: 选择该频点所支持的芯片版本。如 "opp-supported-hw = <0x3>;",表示该频点支持bit0、
    bit1所表示的芯片版本。详见内核文档Documentation/devicetree/bindings/opp/opp.txt关于opp-
    supported-hw的说明。
需要注意,因为不能存在多个相同频率的频点,所以要避免相同频率的频点都被选择的情况,如opp@480000000-0、
    opp@480000000-1不能被同一个芯片版本选择。
```

或 v-f 表:

```
cpu_opp_l_table: opp_l_table {
    compatible = "allwinner,sun50i-operating-points";
    nvmem-cells = <&speedbin_efuse>, <&cpubin_efuse>;
    nvmem-cell-names = "speed", "bin";
    opp-shared;

opp@408000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <408000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <900000>;
```



```
opp-microvolt-a1 = <900000>;
        opp-microvolt-a2 = <900000>;
        opp-microvolt-b0 = <900000>;
        opp-microvolt-b1 = <900000>;
};
opp@600000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 < 6000000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <900000>;
        opp-microvolt-a1 = <900000>;
        opp-microvolt-a2 = <900000>;
        opp-microvolt-b0 = <900000>;
        opp-microvolt-b1 = <900000>;
};
opp@816000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <816000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <940000>;
        opp-microvolt-a1 = <900000>;
        opp-microvolt-a2 = <900000>;
        opp-microvolt-b0 = <900000>;
        opp-microvolt-b1 = <900000>
opp@1008000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 < 1008000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <1020000>;
        opp-microvolt-a1 = <980000>;
        opp-microvolt-a2 = <950000>;
        opp-microvolt-b0 = <980000>;
        opp-microvolt-b1 = <950000>;
opp@1200000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <1200000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <1100000>;
        opp-microvolt-a1 = <1020000>;
        opp-microvolt-a2 = <1000000>;
        opp-microvolt-b0 = <1020000>;
        opp-microvolt-b1 = <1000000>;
opp@1320000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 < 1320000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <1160000>;
        opp-microvolt-a1 = <1060000>;
        opp-microvolt-a2 = <1030000>;
        opp-microvolt-b0 = <1060000>;
        opp-microvolt-b1 = <1030000>;
};
opp@1416000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <1416000000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
        opp-microvolt-a0 = <1180000>;
```



```
opp-microvolt-a1 = <1180000>;
                       opp-microvolt-a2 = <1130000>;
                       opp-microvolt-b0 = <1100000>;
                       opp-microvolt-b1 = <1070000>
               };
               opp@1512000000 {
                       opp-hz = /bits/ 64 < 1512000000>;
                       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
                       opp-microvolt-b0 = <1180000>;
                       opp-microvolt-b1 = <1130000 1130000 1140000>;
               };
               opp@1608000000 {
                       opp-hz = /bits/64 < 1608000000>;
                       clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
                       opp-microvolt-b0 = <1180000>;
                       opp-microvolt-b1 = <1130000 1130000 1140000>;
               };
compatible = "allwinner,sun50i-operating-points"; : 用于匹配驱动的属性。
opp-hz :某个频点的频率。
opp-microvolt-x : 该频率下,x类型bin对应的电压。详见内核文档Documentation/devicetree/bindings/opp/
    opp.txt关于opp-microvolt-<name>的说明。
```

cpu 节点:

```
cpu0: cpu@0 {
            device_type = "cpu";
            compatible = "arm,cortex-a53","arm,armv8";
            reg = <0x0 0x0>;
            enable-method = "psci";
            clocks = <&clk_pll_cpu>;
            operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;
            cpu-idle-states = <&CPU SLEEP 0>;
            dynamic-power-coefficient = <100>;
            #cooling-cells = <2>;;;
        cpu@1 {
            device type ← "cpu";
            compatible = "arm,cortex-a53","arm,armv8";
            reg = <0x0 0x1>;
            enable-method = "psci";
            clocks = <&clk pll cpu>;
            operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;
            cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP_0>;
            #cooling-cells = <2>;
        };
operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;: 引用v-f表。
```

对于 sun8iw18p1 这个没有使用标准 pwm regulator 驱动的平台,与没有 cpu 分 bin 需求的平台基本一样,不再赘述。



2.3.2 board.dts 配置说明

board.dts 用于保存每一个板级平台的设备信息(如 demo 板,perf1 板等),里面的配置信息 会覆盖上面的 Device Tree 默认配置信息。

cpu 节点(具体参考相应的 dts 文件):

```
&cpu0 {
    cpu-supply = <&reg_dcdc2>;
};
```

2.3.3 kernel menuconfig 配置说明

在命令行中进入 linux 目录,执行 make ARCH=arm64 menuconfig(32 位系统为 make ARCH=arm menuconfig) 进入配置主界面 (Linux-5.4 内核版本执行: ./build.sh menuconfig),并按以下步骤操作。

对于 sun8iw19p1 等没有 cpu 分 bin 需求的平台:

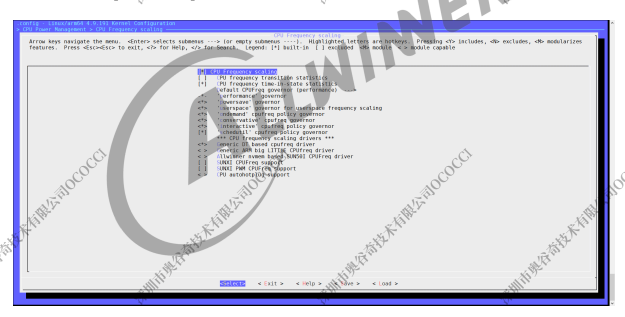


图 2-1: 配置图 1

对于 sun50iw9p1、sun50iw10p1 等有 cpu 分 bin 需求的平台:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

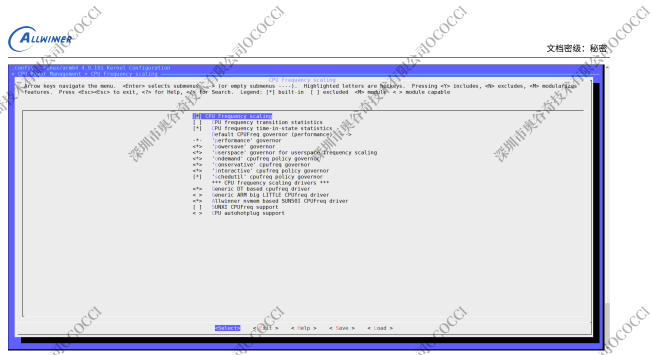


图 2-2: 配置图 2

对于 sun8iw18p1 这个没有使用标准 pwm regulator 驱动的平台:



图 2-3: 配置图 3

2.4 源码结构介绍

CPUFREQ 的源代码位于内核 drivers/cpufreg/目录下:

```
drivers/cpufreq/
   cpufreq-dt.c
   cpufreq-dt-platdev.c
 sun50i-cpufreq-nvmem.c
```



cpufreq-dt.c 为调频调压功能实现代码。 epufreq-dt-platdev.c 为匹配没有 cpu 分 bin 需求的平台的代码。 sun50i-cpufreq-nvmem.c 为匹配有 cpu 分 bin 需求的平台的代码,它依赖于 nymem 模块驱 动提供芯片版本信息。

2.5 驱动框架介绍

无。



3.1 调试方法

3.1.1 调试节点

		200	, co
	节点。	权限	说明
51	scaling_setspeed	R/W	设置频率的接口,仅当调频策略为 userspace
57			时可用。
	scaling_governor	R/W	调频策略
	scaling_max_freq	R/W	软件调频最大频率
	scaling_min_freq	R/W	软件调频最小频率
	affected_cpus	R	受到该调频策略影响且在线的 cpu
	related_cpus	R	受到该调频策略影响的所有 cpu
	scaling_cur_freq	R	当前频率
	scaling_driver	R	调频驱动名称
	scaling_available_governors	R	可用调频策略
	cpuinfo_transition_latency	R	频率转换延迟
	cpuinfo_max_freq	Ro	硬件最大频率
	cpuinfo_min_freq	R	硬件最小频率
	cpuinfo_cur_freq	R	硬件实际运行频率
1	X-X-		**************************************

节点位于/sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0下

3.2 常见问题

3.2.1 调频策略使用说明

governor	说明	co _{CC} ,	C
powersace	节能	ALIZ	ALT.
performance	性能	× Aller	× 14/114
userspace	由用户控制	KAT TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

11



governor	说明	XX TO THE PARTY OF	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ondemand	按需	- 15-	- 15 T
conservative	保守,适用于带电池	也设备	加持變。
schedutil	利用调度器提供信息	总进行调频,与 EAS 调度器-	一起配合使用

选择合适的governor,并勾选对应的调频驱动即可。

如果需要手动更改频率,选择governor为userspace。

echo userspace > /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_governor

需要注意,CPU调频功能会受到温控功能影响。所以如果有自主调频而不受温控影响的需求,要关闭温控功能。详细参考《thermal模块使用文档》。

3.2.2 怎样获取当前使用的电压频率表

方法一: 使用 sunxi 自定义节点 cpufreq_table。

注意,这个节点并不是每个平台都支持,是需要 kernel 编译 drivers/soc/sunxi/vf-table.c 才有。

```
# mount -t debugfs none /sys/kernel/debug/
/ # cat /sys/kernel/debug/cpufreq_table
freq(kHz)
                vol(mv)
                900
408000
600000
                900
                900
816000
1008000
                980
1200000
                1020
1320000
                1060
1416000
                1180
```

方法二:使用内核原生的opp节点。

```
# mount -t debugfs none /sys/kernel/debug/
 /* 对于Linux4.9 */ 🏋
/* 获取所有频点的频率,单位是Hz */
/ # cat /sys/kernel/debug/opp/cpu0/opp*/rate_hz
1008000000
1200000000
1320000000
1416000000
1464000000
1512000000
1608000000
408000000
600000000
816000000
/* 获取所有频点的电压,单位是mV */
//# cat /sys/kernel/debug/opp/cpu0/opp*/u_volt_target
```

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



```
1020000
1100000
1160000
1180000
0
0
900000
900000
940000
/* 对于Linux5.4 */
/* 获取所有频点的频率,单位是Hz */
/ # cat /sys/kernel/debug/opp/cpu0/opp*/rate hz
1008000000
1200000000
1320000000
1464000000
408000000
                                              600000000
816000000
/* 获取所有频点的电压,单位是mv */
/ # cat /sys/kernel/debug/opp/cpu0/opp*/supply-0/u_volt_target
1020000
1100000
1160000
1180000
900000
900000
940000
```

3.2.3 怎样修改电压频率表

方法一、直接修改 dts 文件中的 v-f 表,再重新编译固件。具体参考 Device Tree 配置说明。

方法二:在 uboot 修改 v-f 表,这样不需要重新编译固件。但是安全固件是不支持修改保存,所以机器重启后修改失效。

以某个平台为例,说明如何通过 uboot 修改 v-f 表。其他平台的节点路径和命名可能不同,具体 参考 Device Tree 配置说明。

进入 uboot 命令行:

```
/* 获取v-f表 */
=> fdt list /opp_l_table
opp_l_table {
    compatible = "allwinner, sun50i-operating-points";
    nvmem-cells = <0x000000ff 0x00000100>;
    nvmem-cell-names = "speed", "bin";
    opp-shared;
    linux, phandle = <0x000000fc>;
    phandle = <0x000000fc>;
    opp@408000000 {
    };
```

文档密级:秘密

```
ALLWIMER
       opp@600000000 {
       };
       opp@816000000 {
       };
       opp@1008000000 {
       };
       opp@1200000000 {
       };
       opp@1320000000 {
       };
       opp@1416000000 {
       };
       opp@1464000000 {
       };
       opp@1512000000 {
       };
       opp@1608000000 {
/* 删除不想要的频点,如408MHz的频点 */
=> fdt rm /opp_l_table/opp@408000000
/* 保存修改,注意安全固件是不支持修改保存 */
=> fdt save
/* 从uboot启动到内核后,确认频点修改是否正确 */
/ # cat /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_available_frequencies
600000 816000 1008000 1200000 1320000 1464000
```

3.2.4 怎样验证 cpufreq 电压频率

先获取当前使用的电压频率表,再调节至某个频点,最后实测电压。

```
/ # echo userspace > /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_governor
/ # cat /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_available_frequencies
408000 600000 816000 1008000 1200000 1320000 1416000
/ # echo 1200000 > /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_setspeed
/ # cat /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_cur_freq
1200000
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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

15