

# D1-H Linux CPUFREQ 开发指南

版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.13





Neitig

#### 版本历史

	版本号	日期	制/修订人	内容描述		
(0)	الألام	2021.04.13	AWA1442	1. 添加初始版本	OUT <sub>is.</sub>	OUTIS.

itus nei





#### 录 目

	1	前言 1
AUS.	0/1	。1 文档简介
	1	1.3 适用范围
	2	<b>莫块介绍 2</b>
	2	2.1 模块功能介绍
	2	2.2 相关术语介绍2
	2	2.3 模块配置介绍2
		2.3.1 Device Tree 配置说明
		2.3.2 board.dts 配置说明
		2.3.3 kernel menuconfig 配置说明
	2	2.4 源码结构介绍8
	2	2.5 驱动框架介绍8
QU,	3 1	
4	Neit	3.1 调试方法
	_	3.1.1 调试节点
	į	3.2 常见问题
		3.2.1 调频策略使用说明 9
		3.2.2 怎样获取当前使用的电压频率表
		3.2.3 怎样修改电压频率表
		3.2.4 怎样验证 cpufreq 电压频率
À		





# 1.1 文档简介

介绍 CPUFREQ 使用方法。

# 1.2 目标读者

CPUFREQ 驱动及应用层的使用人员。

reitin dution disting neiting

## 1.3 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

	———— 产品名称			内核版2	k		 驱动文	 r件			
	D1-H			Linux-5				rs/cpufrec	η/*		
)	OUT <sub>IS</sub>	QUY <sub>is</sub>	OUTIS	OUTIS	OUTIS	QUY,	QUY,	OUTIS.	OUTIS.	OLTIS.	Situ

QU4;

AND OLY





## 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

			₹	長 2-1: 术语	計分紹		B		
0,	Q,	0,	Q,	Q,	0,	.10	0,0	Q,	_
术语	neite	说明	neite	neite	neit	Meine	Meire	right	1/2
Sunxi		指 All	winner	的一系列 S	OC 硬件平	台。			
DVFS		动态频	<b>下率电压</b> 调	整					

# 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-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/CHIP.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun20iw1p1 等)。

目前的 cpufreq 驱动支持两种方法进行 VF 表的兼容。

通过 opp-supported-hw 进行频点兼容的方法,
 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 */
```

版权所有。 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OLYIS, OL

2 181419



```
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 = <0x4>;
};
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@1008000000-0 {
    opp-hz = /bits/ 64 <1008000000>;
    opp\text{-microvolt} = <900000>;
    clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
    opp-supported-hw = <0x3>;
};
opp@1008000000-1 {
    opp-hz = /bits/ 64 < 10080000000>;
    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 = <1100000>;
    clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
```

文档密级: 秘密



```
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。
```

cpu 节点:

```
CPU0: cpu@0 {
            device_type = "cpu";
            reg = <0>;
            status = "okay";
            compatible = "riscv";
            riscv,isa = "rv64imafdcvsu"
            mmu-type = "riscv,sv39";
            clocks = <&ccu CLK_RISCV>;
            clock-frequency = <24000000>;
            operating-points-v2 = <&cpu_opp_table>;
            cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
            #cooling-cells = <2>;
            CPU0_intc: interrupt-controller {
                #interrupt-cells = <1>;
                interrupt-controller;
                compatible = "riscv,cpu-intc"
            };
        };
operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;: 引用v-f表。
```

通过 opp-microvolt 进行频点兼容的方法,
 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";
```

OUTIS

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OLYis

4 sixur



```
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\mbox{-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";
            reg = <0>;
            status = "okay";
            compatible = "riscv";
            riscv,isa = "rv64imafdcvsu";
            mmu-type = "riscv,sv39";
            clocks = <&ccu CLK_RISCV>;
            clock-frequency = <24000000>;
           operating points-v2 = <&cpu opp table>;
            cpu-idle-states = <&CPU SLEEP>;
            #cooling-cells = <2>;
            CPU0_intc: interrupt-controller {
                #interrupt-cells = <1>;
                interrupt-controller;
                compatible = "riscv,cpu-intc";
            };
       };
operating-points-v2 = <&cpu_opp_l_table>;: 引用v-f表。
```



#### 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_vdd_cpu>;
```

#### 2.3.3 kernel menuconfig 配置说明

在命令行中进入 longan 目录,Linux-5.4 内核版本执行: ./build.sh menuconfig 进入配置主 界面,并按以下步骤操作。

cpufreq 驱动由于需要兼容不同版本的 VF 表,需要依赖于 nvmem 驱动获取版本号,需要先把 nymem 驱动支持上:

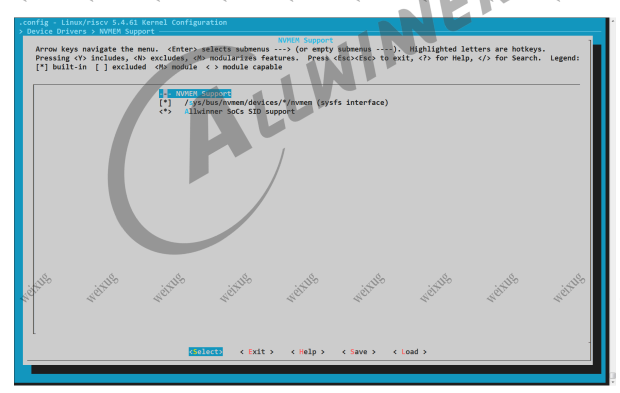


图 2-1: 配置图 1

cpufreq 驱动中,选择相关驱动及调频策略:





图 2-2: 配置图 2

## 2.4 源码结构介绍

CPUFREQ 的源代码位于内核 drivers/cpufreq/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。

cpufreq-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 nvmem 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

节点	权限	说明
scaling_setspeed	R/W	设置频率的接口,仅当调频策略为 userspace
		时可用
scaling_governor	R/W	。调频策略。
scaling_max_freq with with	R/W weith	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	R /	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

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
powersace	节能
performance	性能
userspace	由用户控制



governor	说明
ondemand	按需
conservative	保守,适用于带电池设备
schedutil	利用调度器提供信息进行调频,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)
408000
                 900
600000
                 900
816000
                 900
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
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

o aits

1 PL







#### 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 = <0x0000000fc>
       phandle = <0x000000fc>;
       opp@408000000 {
       };
       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
```

OUTIS





/\* 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





#### 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。