

# RK3566 RK3568 IO 电源域配置指南

---

文档标识: RK-SM-YF-905

发布版本: V1.0.2

日期: 2021-06-02

文件密级: 绝密 秘密 内部资料 公开

## 免责声明

本文档按“现状”提供, 瑞芯微电子股份有限公司(“本公司”, 下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因, 本文档将可能在未经任何通知的情况下, 不定期进行更新或修改。

## 商标声明

“Rockchip”、“瑞芯微”、“瑞芯”均为本公司的注册商标, 归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标, 由其各自所有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴, 非经本公司书面许可, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部, 并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: [www.rock-chips.com](http://www.rock-chips.com)

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: [fae@rock-chips.com](mailto:fae@rock-chips.com)

## 前言

## 概述

主控电源域的IO电平要与对接外设芯片的IO电平匹配，还要注意软件的电压配置要跟硬件的电压一致，否则，最坏的情况可能会导致IO的损坏。

RK3566/RK3568共有10个独立的IO电源域，分别为PMUIO[0:2]和VCCIO[1:7]。其中：

- PMUIO0、PMUIO1为固定电平电源域，不可配置；
- PMUIO2和VCCIO1，VCCIO[3:7]电源域均要求硬件供电电压与软件的配置相匹配：
  - 1) 当硬件IO电平接1.8V，软件电压配置也要相应配成1.8V；
  - 2) 当硬件IO电平接3.3V，软件电压配置也要相应配成3.3V；
- VCCIO2电源域软件不需要配置，但是其硬件供电电压与FLASH\_VOL\_SEL状态需保持一致：
  - 1) 当VCCIO2供电是1.8V，则FLASH\_VOL\_SEL管脚必须保持为高电平；
  - 2) 当VCCIO2供电是3.3V，则FLASH\_VOL\_SEL管脚必须保持为低电平；

否则：

- 当软件配置为1.8V，硬件供电3.3V，会使得IO处于过压状态，长期工作IO会损坏；
- 当软件配置为3.3V，硬件供电1.8V，IO功能会异常；

本文主要描述了RK3566、RK3568平台SDK配置IO电源域的方法，旨在帮助开发者正确配置IO的电源域。

## 产品版本

芯片名称	系统版本	内核版本
RK3566、RK3568	Linux 4.19	Kernel 4.19
RK3566、RK3568	Android 11.0	Kernel 4.19

## 读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师
- 硬件开发工程师

## 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	Caesar Wang	2021-05-15	初始版本
V1.0.1	Caesar Wang	2021-05-27	更新IO电源域相关说明
V1.0.2	Caesar Wang	2021-06-02	增加Android和更详细的寄存器介绍

## 目录

### **RK3566 RK3568 IO 电源域配置指南**

1. 第一步：获取硬件原理图并确认硬件电源的设计方案
2. 第二步：查找对应的内核dts配置文件
3. 第三步：修改内核dts的电源域配置节点pmu\_io\_domains
4. 第四步：SDK查看当前固件电源域配置
5. 第五步：烧录固件后确认寄存器值是否正确

# 1. 第一步：获取硬件原理图并确认硬件电源的设计方案

---

本文以RK\_EVB1\_RK3568\_DDR4P216SD6\_V10\_20200911 EVB板为例进行介绍。

硬件原理图：RK\_EVB1\_RK3568\_DDR4P216SD6\_V10\_20200911.pdf

电源方案：从硬件原理图分析，EVB板RK\_EVB1\_RK3568\_DDR4P216SD6\_V10\_20200911是带PMU（RK809-5）方案。

# 2. 第二步：查找对应的内核dts配置文件

---

由第一步可知，该EVB板的硬件电源设计是带PMU方案的，对应的内核dts配置文件位于：

```
<SDK>/kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-evb.dtsi （本文讨论的方案）
```

# 3. 第三步：修改内核dts的电源域配置节点 pmu\_io\_domains

---

SDK默认的内核dts的电源域配置如下：

```
<SDK>/kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-evb.dtsi

&pmu_io_domains {
    status = "okay";
    pmuio2-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio1-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio3-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio4-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio5-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio6-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio7-supply = <&vcc_3v3>;
};
```

本文以vccio1-supply为例进行介绍。首先查看硬件原理图确认vccio1电源域（VCCIO1）的配置如图所示。

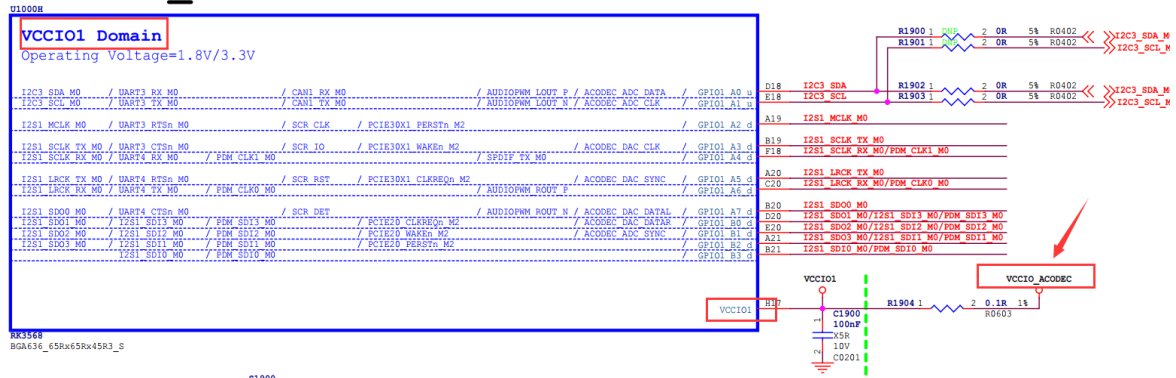
# IO Power Domain Map

## Updates must be Revision accordingly!

IO Domain	Pin Num	Support IO Voltage		Actual assigned IO Domain Voltage			Notes
		3.3V	1.8V	Supply Power Net Name	Power Source	Voltage	
PMUIO1	Pin Y20	✓	✗	VCC3V3_PMU	VCC3V3_PMU	3.3V	
PMUIO2	Pin W19	✓	✓	VCC3V3_PMU	VCC3V3_PMU	3.3V	
VCCIO1	Pin H17	✓	✓	VCCIO_ACODEC	VCCIO_ACODEC	3.3V	
VCCIO2	Pin H18	✓	✓	VCCIO_FLASH	VCC_1V8	1.8V	PIN "FLASH_VOL_SEL" must be logic High if VCCIO_FLASH=3.3V, FLASH_VOL_SEL must be logic low
VCCIO3	Pin L22	✓	✓	VCCIO_SD	VCCIO_SD	3.3V	
VCCIO4	Pin J21	✓	✓	VCCIO4	VCC_1V8	1.8V	
VCCIO5	Pin V10 Pin V11	✓	✓	VCCIO5	VCC_3V3	3.3V	
VCCIO6	Pin R9 Pin U9	✓	✓	VCCIO6	VCC_1V8	1.8V	
VCCIO7	Pin V12	✓	✓	VCCIO7	VCC_3V3	3.3V	

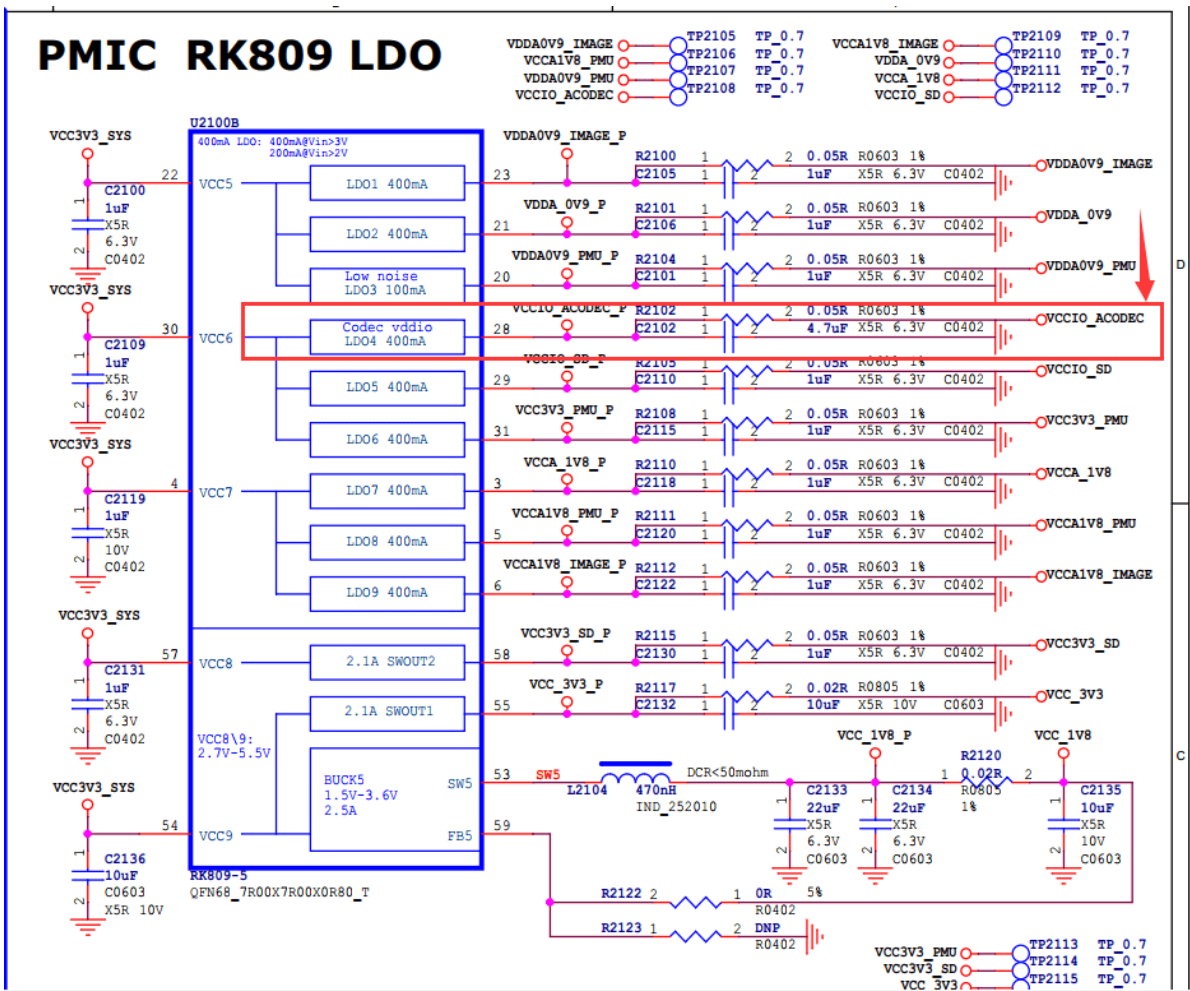
在硬件原理图上面搜索 `vccio1`，如下：

### RK3568\_H (VCCIO1 Domain)



从上图找到 `vccio1` 的电源是 `vccio_acodec`。

在原理图上搜索 `vccio_acodec`，可以找到如下图。



从上图找到 `vccio_acodec` 是由RK809的LDO4供电。

从软件的dts里面找到LDO\_REG4 (LDO4) 的配置信息，如下：

```

vccio_acodec: LDO_REG4 {
    regulator-always-on;
    regulator-boot-on;
    regulator-min-microvolt = <3300000>;
    regulator-max-microvolt = <3300000>;
    regulator-name = "vccio_acodec";
    regulator-state-mem {
        regulator-off-in-suspend;
    };
};

```

将上面的 `vccio_acodec` 配置到 `pmu_io_domains` 节点中的 `vccio1-supply = <&vcc_3v3>;`；即可完成 `vccio1` 的电压配置：

```

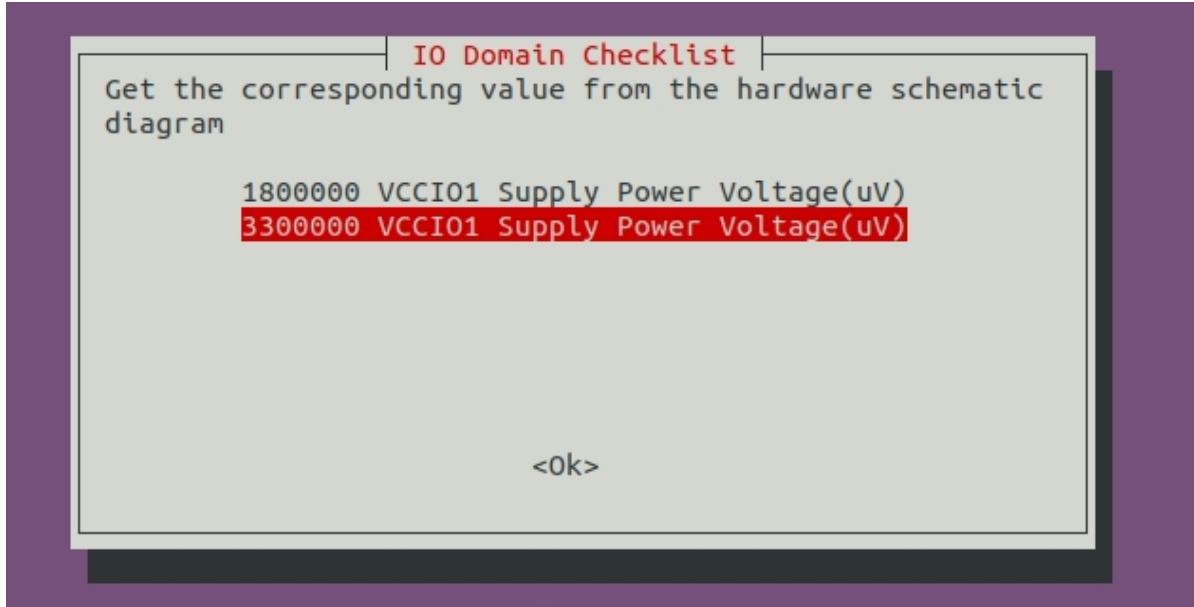
&pmu_io_domains {
    status = "okay";
    pmuio2-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio1-supply = <&vccio_acodec>;
    vccio3-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio4-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio5-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio6-supply = <&vcc_3v3>;
    vccio7-supply = <&vcc_3v3>;
};

```

注意：

- pmuio0、pmuio1为固定电平电源域，软件不可配置；
- vccio2软件不需要配置，但是其硬件供电电压与FLASH\_VOL\_SEL状态需保持一致：当VCCIO2供电是1.8V，则FLASH\_VOL\_SEL管脚必须保持为高电平；当VCCIO2供电是3.3V，则FLASH\_VOL\_SEL管脚必须保持为低电平；
- 其他几路电源域（pmuio2和VCCIO[3:7]），参考上述VCCIO1的方式配置即可；

RK356X kernel编译弹出IO-Domain确认对话框：



弹出这个对话框目的是检查实际硬件原理图和软件dts的IO电压是否匹配，客户需要根据各自项目的硬件原理图的实际设计电压来选择（对话框中选择的值不会保存到dts中，dts需要手动去修改），如果您是软件工程师请与贵司的硬件工程师一起核对确认，这个很重要，请务必确认！如果IO电压配置不正确，将会导致芯片IO烧坏。

当你确认IO电压后这个对话框就不会再弹出（输入值和dts配置的值相同），如果dts名字或者dts里面的io-domain发生变化，则会继续弹出重新进行确认。

## 4. 第四步：SDK查看当前固件电源域配置

编译Kernel后, Linux SDK 查看当前电源域配置方法如下：

```
./build.sh info
```

```
PLEASE CHECK BOARD GPIO POWER DOMAIN CONFIGURATION !!!!!
>>> ESPECIALLY Wi-Fi/Flash/Ethernet IO power domain >>> !!!!!
Check Node [pmu_io_domains] in the file: /home/wxt/linux-develop/rk356x/kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-evb1-ddr4-v10-linux.dts

请再次确认板级的电源域配置!!!!!!
>>> 特别是Wi-Fi, FLASH, 以太网这几路io电源的配置 >>> !!!!!!!
检查内核文件: /home/wxt/linux-develop/rk356x/kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-evb1-ddr4-v10-linux.dts 的节点 [pmu_io_domains]

pmuio2-supply
regulator-min-microvolt = 3300mV
regulator-max-microvolt = 3300mV

vccio1-supply
regulator-min-microvolt = 3300mV
regulator-max-microvolt = 3300mV
```

Android 11.0 SDK 查看的方法如下（此方法也适用于Linux SDK）：

```
cat <SDK>/kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/.rk3568-evb1-ddr4-v10-
linux.dtb.dts.tmp.domain
```

```
PMUIO2 Supply Power Voltage1:3300000
VCCIO1 Supply Power Voltage1:3300000
VCCIO3 Supply Power Voltage1:3300000
VCCIO4 Supply Power Voltage1:3300000
VCCIO5 Supply Power Voltage1:3300000
VCCIO6 Supply Power Voltage1:3300000
VCCIO7 Supply Power Voltage1:3300000
```

## 5. 第五步：烧录固件后确认寄存器值是否正确

以RK356X芯片为例，根据手册获取PMU\_GRF\_IO\_VSEL0~PMU\_GRF\_IO\_VSEL2寄存器（基地址：0xFDC20140~0xFDC20148）说明如下：

### PMU GRF IO VSEL0

Address: Operational Base + offset (0x0140)

Copyright 2021 © Rockchip Electronics Co., Ltd.

207

### RKRK3568 TRM-Part1

Bit	Attr	Reset Value	Description
31:16	RW	0x0000	write_enable Write enable for lower 16bits, each bit is individual. 1'b0: Write access disable 1'b1: Write access enable
15	RO	0x0	reserved
14	RW	0x0	poc_vccio7_sel25 VCCIO7 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
13	RW	0x0	poc_vccio6_sel25 VCCIO6 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
12	RW	0x0	poc_vccio5_sel25 VCCIO5 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
11	RW	0x0	poc_vccio4_sel25 VCCIO4 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
10	RW	0x0	poc_vccio3_sel25 VCCIO3 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
9	RW	0x0	poc_vccio2_sel25 VCCIO2 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
8	RW	0x0	poc_vccio1_sel25 VCCIO1 .25V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
7	RW	0x0	poc_vccio7_sel18 VCCIO7 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable



6	RW	0x0	poc_vccio6_sel18 VCCIO6 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
5	RW	0x0	poc_vccio5_sel18 VCCIO5 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
4	RW	0x0	poc_vccio4_sel18 VCCIO4 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
3	RW	0x0	poc_vccio3_sel18 VCCIO3 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable

### RKRK3568 TRM-Part1

Bit	Attr	Reset Value	Description
2	RW	0x0	poc_vccio2_sel18 VCCIO2 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
1	RW	0x0	poc_vccio1_sel18 VCCIO1 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
0	RW	0x0	vccio2 voltage control select VCCIO2 voltage control selection 1'b0: from GPIO_0A7 1'b1: from GPF

### PMU GRF IO VSEL1

Address: Operational Base + offset (0x0144)

Bit	Attr	Reset Value	Description
31:16	RW	0x0000	write_enable Write enable for lower 16bits, each bit is individual. 1'b0: Write access disable 1'b1: Write access enable
15	RO	0x0	reserved
14	RW	0x0	poc_vccio7_iddq VCCIO7 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
13	RW	0x0	poc_vccio6_iddq VCCIO6 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
12	RW	0x0	poc_vccio5_iddq VCCIO5 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
11	RW	0x0	poc_vccio4_iddq VCCIO4 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
10	RW	0x0	poc_vccio3_iddq VCCIO3 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
9	RW	0x0	poc_vccio2_iddq VCCIO2 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
8	RW	0x0	poc_vccio1_iddq VCCIO1 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
7	RW	0x1	poc_vccio7_sel33 VCCIO7 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable

6	RW	0x1	poc_vccio6_sel33 VCCIO6 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
5	RW	0x1	poc_vccio5_sel33 VCCIO5 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
4	RW	0x1	poc_vccio4_sel33 VCCIO4 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
3	RW	0x1	poc_vccio3_sel33 VCCIO3 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
2	RW	0x1	poc_vccio2_sel33 VCCIO2 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
1	RW	0x1	poc_vccio1_sel33 VCCIO1 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
0	RO	0x1	reserved

### PMU GRF IO VSEL2

Address: Operational Base + offset (0x0148)

Bit	Attr	Reset Value	Description
31:16	RW	0x0000	write_enable Write enable for lower 16bits, each bit is individual. 1'b0: Write access disable 1'b1: Write access enable
15:8	RO	0x00	reserved
7	RW	0x0	poc_pmuio2_iddq PMUIO2 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
6	RW	0x0	poc_pmuio1_iddq PMUIO1 iddq control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
5	RW	0x1	poc_pmuio2_sel33 PMUIO2 3.3V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
4	RW	0x1	reserved
3	RW	0x0	poc_pmuio2_sel25 PMUIO2 2.5V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
2	RW	0x0	reserved

### RKRK3568 TRM-Part1

Bit	Attr	Reset Value	Description
1	RW	0x0	poc_pmuio2_sel18 PMUIO2 1.8V control 1'b0: Disable 1'b1: Enable
0	RW	0x0	reserved

为了保证对外客户使用的安全性，目前SDK对外配置都是3.3V, 寄存器的值如下表所示，但会存在部分功能缺失的情况。

寄存器	地址	读取命令	值
PMU_GRP_IO_VSEL0	0xFDC20140	io -4 -r 0xFDC20140	0x00000000
PMU_GRP_IO_VSEL1	0xFDC20144	io -4 -r 0xFDC20144	0x000000ff
PMU_GRP_IO_VSEL2	0xFDC20148	io -4 -r 0xFDC20148	0x00000030

若需要恢复SDK EVB功能配置，需要revert Kernel这个提交 (git revert e18c51f465dd0dd0185f5)。但是请注意，此EVB的dts配置仅仅只适用于我们的EVB，不能随意用于客户的项目，客户需要根据各自项目的实际硬件供电电压来修改对应的dts配置。

```
commit e18c51f465dd0dd0185f5f80a72699fca0a68adc
Author: Wu Liangqing <wlq@rock-chips.com>
Date: Mon May 24 09:31:10 2021 +0800
```