RK3399 IO 电源域配置说明

文档标识: RK-SM-YF-906

发布版本: V1.0.0

日期: 2021-05-15

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,由其各自拥有者所有。

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: <u>www.rock-chips.com</u>

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

前言

概述

主控电源域的IO电平要与对接外设芯片的IO电平保持一致,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。

本文主要描述了RK3399平台Linux 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	内核版本
RK3399	Linux 4.4、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

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

目录

RK3399 IO 电源域配置说明

- 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_IND_EVB_RK3399_LP4D200P232SD8_V13_20200615 EVB板为例进行介绍。

硬件原理图: RK IND EVB RK3399 LP4D200P232SD8 V13 20200615.pdf

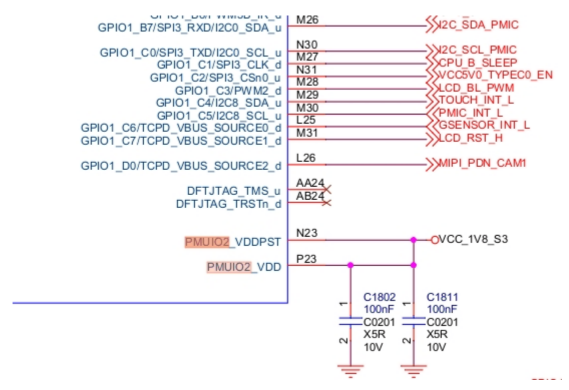
电源方案: 从硬件原理图分析, EVB板RK_IND_EVB_RK3399_LP4D200P232SD8_V13_20200615是带PMU(RK809-3)方案。

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: arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3399-evb-ind.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

以**pmuio2-supply**为例,首先查看硬件原理图确认pmuio2电源域(PMUIO2)的配置如图所示。 **PMUIO2**配置的电源域为VCC 1V8 S3(即1.8v)。



其中bt656-supply对应硬件原理图上是APIO2_VDD, audio-supply对应硬件原理图上是APIO5_VDD, gpio1830-supply对应硬件原理图上是APIO4_VDD.

4. 第四步: SDK查看当前固件电源域配置

命令: ./build.sh info

5. 第五步: 烧录固件后确认寄存器值是否正确

以**RK3399**芯片为例,根据手册获取PMU_SOC_CON0寄存器(0xFF320180)和 GRF_IO_VSEL寄存器(0xFF77E640) 说明如下:

PMUGRF_SOC_CONO
Address: Operational Base + offset (0x00180)
SoC control register 0

Bit	Attr	Reset Value	Description

Copyright 2016 @ FuZhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

476

RK3399 TRM

Bit	Attr	Reset Value	Description
31:16	RW	0×0000	write_enable bit0~15 write enable When bit 16=1, bit 0 can be written by software. When bit 16=0, bit 0 cannot be written by software; When bit 17=1, bit 1 can be written by software. When bit 17=0, bit 1 cannot be written by software; When bit 31=1, bit 15 can be written by software. When bit 31=1, bit 15 can be written by software. When bit 31=0, bit 15 cannot be written by software;
15:10	RO	0x0	reserved
9	RW	0x1	pmu1830_vol pmu IO 1.8v/3.0v select. 0: 3.0v ; 1: 1.8v ;
8	RW	0x1	pmu1830_volsel pmu GPIO1 1.8v/3.0v control source select. 0: controlled by IO_GPIO0B1; 1: controlled by PMUGRF.SOC_CON0.pmu1830_vol
7	RO	0x0	reserved

GRF_IO_VSEL Address: Operational Base + offset (0x0e640)

Bit	Attr	Reset Value	Description	
31:16	RW	0×0000	write_enable bit0~15 write enable When bit 16=1, bit 0 can be written by software. When bit 16=0, bit 0 cannot be written by software; When bit 17=1, bit 1 can be written by software. When bit 17=0, bit 1 cannot be written by software; When bit 31=1, bit 15 can be written by software. When bit 31=1, bit 15 can be written by software. When bit 31=0, bit 15 cannot be written by software;	
15:4	RO [0x0	reserved	
3	RW	0×0	gpio1833_gpio4cd_ms	
2	RW	0x0	sdmmc_gpio4b_ms	
1	RW	0x0	audio_gpio3d4a_ms	
0	RW	0x0	bt656_gpio2ab_ms	

```
# io -r -4 0xff320180
ff320180: 00000300
```

io -r -4 0xff77e640 ff77e640: 00000002