RK3588 系统待机配置指南

文件标识: RK-KF-YF-452

发布版本: V1.0.0

日期: 2022-01-20

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 © 2022 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

本文档用于指导用户如何根据产品需求,配置 RK3588 系统待机模式。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3588	5.10

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	黄小东	2022-01-20	初始版本

RK3588 系统待机配置指南

- 1. 系统待机
 - 1.1 驱动文件
 - 1.2 DTS 节点
- 2. DTS 配置
 - 2.1 常规配置
 - 2.2 唤醒配置
- 2.3 debug 配置
- 3. 打印信息

1. 系统待机

凡是带有 trust 的 SoC 平台,系统待机(system suspend)的工作都在 trust 中完成。因为各个平台的 trust 对于系统待机实现各不相同,所以不同平台之间的待机配置选项/方法没有任何关联性和参考性,本文档仅适用于 **RK3588** 平台。

系统待机流程一般会有如下操作:关闭 power domain、模块 IP、时钟、PLL、ddr 进入自刷新、系统总线切到低速时钟(24M 或 32K)、vdd_arm/vdd_log断电、配置唤醒源等。为了满足不同产品对待机模式的需求,目前都是通过 DTS 节点把相关配置在开机阶段传递给 trust。

1.1 驱动文件

```
./drivers/soc/rockchip/rockchip_pm_config.c
./drivers/firmware/rockchip_sip.c
./include/dt-bindings/suspend/rockchip-rk3588.h
```

1.2 DTS 节点

```
rockchip_suspend: rockchip-suspend {
   compatible = "rockchip,pm-rk3588";
  status = "okay";
   // 休眠log开关配置, 0: 关闭打印, 1: 打开打印
   rockchip,sleep-debug-en = <1>;
   // 常规配置
   rockchip,sleep-mode-config = <</pre>
        RKPM_SLP_ARMOFF_DDRPD
        | RKPM SLP PMU PMUALIVE 32K
        RKPM SLP PMU DIS OSC
       | RKPM SLP 32K EXT
        | RKPM_SLP_PMU_DBG
       >;
   // 唤醒源配置
   rockchip,wakeup-config = <</pre>
        | RKPM GPIO WKUP EN
       )
       >;
};
```

2. DTS 配置

2.1 常规配置

配置项:

```
rockchip,sleep-mode-config = <...>;
```

配置源:

```
// 断电vdd arm, 需要硬件电路设计上能支持
#define RKPM_SLP ARMOFF BIT(1)
// 断电vdd arm, 且DDR控制器断电, 需要硬件电路设计上能支持
#define RKPM SLP ARMOFF DDRPD BIT(2)
// 断电vdd arm和vdd log, 需要硬件电路设计上能支持
#define RKPM_SLP_ARMOFF_LOGOFF BIT(3)
// 断电vdd arm和vdd log, 且PMU1电源域断电,需要硬件电路设计上能支持
#define RKPM SLP ARMOFF PMUOFF BIT(4)
// 休眠时使用32K时钟源作为系统时钟
#define RKPM SLP PMU PMUALIVE 32K BIT(9)
// 关闭24M晶振,最低功耗模式时可使能,需要配合RKPM SLP PMU PMUALIVE 32K使用
#define RKPM SLP PMU DIS OSC BIT(10)
// 休眠时的32K时钟源是否选用外部的32K钟源,不配该选项则默认选用内部32K时钟源,需要配合
RKPM SLP PMU PMUALIVE 32K使用
#define RKPM SLP 32K EXT
                             BIT (24)
```

注意事项:

• 需要根据具体产品对唤醒源的需求进行相关配置,比如usb唤醒,那休眠时就不能将usb的电源和时钟关闭,所以不能配置RKPM_SLP_ARMOFF_LOGOFF、RKPM_SLP_PMU_DIS_OSC、RKPM_SLP_PMU_PMUALIVE_32K等选项。

2.2 唤醒配置

配置项:

```
rockchip,wakeup-config = <...>;
```

配置源:

```
// 支持所有的中断唤醒(经过GIC管理的休眠可唤醒中断),一般由cpu0运行休眠流程,需要时只配
RKPM CPU0 WKUP EN即可
#define RKPM CPU0 WKUP EN
                             BIT(0)
#define RKPM CPU1 WKUP EN
                             BIT (1)
#define RKPM CPU2 WKUP EN
                            BIT(2)
#define RKPM CPU3 WKUP EN
                            BIT(3)
#define RKPM CPU4 WKUP EN
                             BIT (4)
#define RKPM CPU5 WKUP EN
                             BIT (5)
#define RKPM CPU6 WKUP EN
                             BIT (6)
#define RKPM CPU7 WKUP EN
                             BIT (7)
```

```
// GPIO0唤醒
#define RKPM GPIO WKUP EN BIT(8)
// SDMMC唤醒
#define RKPM SDMMC WKUP EN
                          BIT (9)
// SDIO唤醒
#define RKPM_SDIO_WKUP_EN BIT(10)
// USB DEV 唤醒
#define RKPM_USB_WKUP_EN BIT(11)
// UARTO唤醒
#define RKPM UARTO WKUP EN BIT(12)
// VAD唤醒
#define RKPM VAD WKUP EN BIT(13)
// RK TIMER 唤醒
#define RKPM_TIMER_WKUP EN BIT(14)
// 支持所有的中断唤醒(不经过GIC管理),不推荐使用
#define RKPM SYSINT WKUP EN BIT(15)
// PMU内部timer唤醒(默认1s),用于测试和debug
#define RKPM_TIME_OUT_WKUP_EN BIT(16)
```

唤醒源注意事项:

• RKPM GPIO WKUP EN (首选):

GPIO0~4 中仅支持 GPIO0 这组 pin 脚作为唤醒源,该模式下 GPIO0 上的 pin 脚中断信号被直接送 往 PMU 状态机,不经过 GIC。在硬件设计上,建议用户把需要的唤醒源尽量都放到 GPIO0 这组 pin 脚上。

• RKPM_CPU0_WKUP_EN(次选):

支持所有在 kernel 阶段用 enable_irq_wake()注册到 GIC 的可唤醒中断,适用的唤醒中断源数量比 RKPM_GPIO_WKUP_EN更多。但这种方式相当于把唤醒源的管理权分散交给了 kernel 各个模块,待机时系统有可能被不期望的中断唤醒。

• RKPM TIMEOUT WAKEUP EN:

PMU 内部的 timer 唤醒,默认 1s 超时产生中断,一般仅用于开发阶段测试休眠唤醒使用。

2.3 debug 配置

配置项:

```
rockchip,sleep-mode-config = <...>;
```

配置源:

```
#define RKPM_SLP_TIME_OUT_WKUP BIT(25)
#define RKPM_SLP_PMU_DBG BIT(26)
```

debug 注意点:

- RKPM_SLP_TIME_OUT_WKUP: 使能该配置后, 待机后1s左右会自动唤醒, 且只有pmu内部timer 才能唤醒系统, 该配置只用于休眠唤醒测试和debug。
- RKPM_SLP_PMU_DBG: 使能该配置后,待机时 PMU 状态机会通过 GPIO0_A5 一直输出特定波形 信号,用于反馈当前 PMU 状态机内部状态,该功能仅用于休眠唤醒测试和debug。

3. 打印信息

如下简要介绍系统待机和唤醒时的 trust 打印信息含义。为注释方便,如下对一些打印内容进行分行,不同的待机功耗模式同样也会带来不同的打印,所有打印信息内容以实际显示为主。

配置项:

```
rockchip,sleep-debug-en = <...>;
```

• 0: 休眠时不会打印log, 1: 休眠时会打印log。

RK3588 系统待机打印:

```
//休眠所用trust bl31版本及commit信息
INFO: BL31: v2.3():v2.3-264-g378cb8595:derrick.huang
//休眠模式配置及休眠次数打印
INFO: enter: cfg=0x5000604, sleeptimes:1
//休眠模式打印
INFO: armoff_ddrpd
INFO: pmu_pmualive_32k
INFO: pmu_dis_osc
INFO: 32k ext
INFO: pmu debug
//休眠gpio中断配置状态打印
INFO: GPIO0 INTEN: 0xfffff 0xfffff 0xffff 0xeffff 0x0 0xc81e142d
INFO: GPIO1_INTEN: 0xfffff 0xfffff 0xfffff 0xf 0x0 0xe82863
INFO: GPIO2 INTEN: 0xffff 0xffff 0xffff 0xffff 0x0 0xffefcef7
INFO: GPIO3_INTEN: 0xffff 0xffff 0xeffe 0xffff 0x0 0xf0044483
INFO: GPIO4_INTEN: 0xffff 0xffff 0xffff 0xffff 0x0 0xe0dc2003
//休眠关键寄存器信息打印
INFO: PMU1 PWR CON(0x1) PMU1 CRU PWR CON(0x23) PMU1 WAKEUP INT CON(0x100)
PMU2 BUS IDLE ST(0x27ffffff 0x0) PMU2 BUS IDLE ACK(0x27ffffff 0x0)
PMU2 PWR GATE ST(0x67ffffff 0x0)
PMU2 BUS IDLE CON(0x0 0xfd80 0xf007) PMU2 BIU AUTO CON(0xffff 0xffff 0x7)
PMU2 PWR GATE CON(0x0 0x9000 0x3)
PMU2 VOL GATE CON(0x7 0x0 0x3)
PMU2 QCHANNEL PWR CON(0x0) PMU2 QCHANNEL STATUS(0xfe0007f)
PMU1 DDR PWR CON(0x747 0x747 0x747 0x747)
PMU1_DDR_PWR_SFTCON(0x900 0x900 0x900 0x900)
PMU1 PLLPD CON(0xffff 0x3)
PMU2 DSU PWR CON(0x3)
PMU2 CORE PWR CON0 (0x1 0x1)
PMU2_CORE_AUTO_PWR_CON0(0x0 0x0)
PMU2 CLUSTER IDLE CON(0x75)
INFO: PMU0 PWR CON(0x0) PMU0 WAKEUP INT CON(0x0)
PMU0 DDR RET CON(0 \times 0 0 \times 0)
PMU1 GRF SOC CON2(0x7777) PMU0 GRF OS REGS9(0xd8394dc7)
```

// 唤醒流程步骤打印

012376543edcba2

// 唤醒源

INFO: gpio0_a7

INFO: wake up status: 0x100
INFO: the wake up information:
INFO: GPIO0 interrupt wakeup

INFO: GPIOO: 0x80