# Rockchip Pinctrl开发文档

文件标识: RK-KF-YF-200

发布版本: V1.0.0

日期: 2022-05-10

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: <u>fae@rock-chips.com</u>

### 前言

### 概述

本文介绍Rockchip PIN-CTRL驱动及DTS使用方法。

### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK3568/RK3399/RK3368/RK3288/PX30/RK3128/RK3126/RV1126	Linux-4.19
RK3588/RV1106	Linux-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	许剑群	2022-03-15	初始版本

### 目录

#### Rockchip Pinctrl开发文档

- 1. 引脚命名规则
  - 1.1 GPIO (通用输入输出)
  - 1.2 IOMUX(输入输出复用)
  - 1.3 PULL(端口上下拉)
  - 1.4 DRIVE-STRENGTH(端口驱动强度)
  - 1.5 SMT(端口斯密特触发器)
- 2. 驱动介绍
  - 2.1 pinctrl-rockchip
  - 2.2 gpio-rockchip
- 3. DTS介绍
  - 3.1 新建pinctrl
  - 3.2 引用pinctrl
- 4. FAQ
  - 4.1 用户层配置IOMUX
  - 4.2 配置某个GPIO电平
  - 4.3 模块的pinctrl-0不生效

# 1. 引脚命名规则

Rockchip Pin的ID按照 控制器(bank)+端口(port)+索引序号(pin) 组成。

### 1.1 GPIO (通用输入输出)

- 控制器和GPIO控制器数量一致
- 端口固定 A、B、C和D
- 索引序号固定 0、1、2、3、4、5、6、7

举例RK3588,从RK3588-TRM.pdf的Chapter 20 GPIO章节看到

There are five GPIOs (GPIO0 in PD\_PMU,GPIO1/GPIO2/GPIO3/GPIO4 in PD\_BUS)

有5个GPIO控制器,每个控制器可以控制32个IO,作为GPIO功能时,端口行为由GPIO控制器寄存器配置。

### 1.2 IOMUX(输入输出复用)

Rockchip Pin可以复用成多种功能,同一个控制器如果存在多种复用引脚,一般叫做m0、m1、m2等等,如I2C控制器有两组复用引脚,分别是2cm0、i2cm1。

引脚复用配置的寄存器是在GRF/PMUGRF(RK3588叫做IOC)。

举例RK3588 BUS\_IOC\_GPIO1B\_IOMUX\_SEL\_H Address: Operational Base + offset (0x002C)

gpio1b7\_sel

4'h0: GPIO

4'h2: MIPI\_CAMERA2\_CLK\_M0

4'h3: SPDIF1\_TX\_M0

4'h4: PCIE30X2\_PERSTN\_M3

4'h5: HDMI\_RX\_CEC\_M2

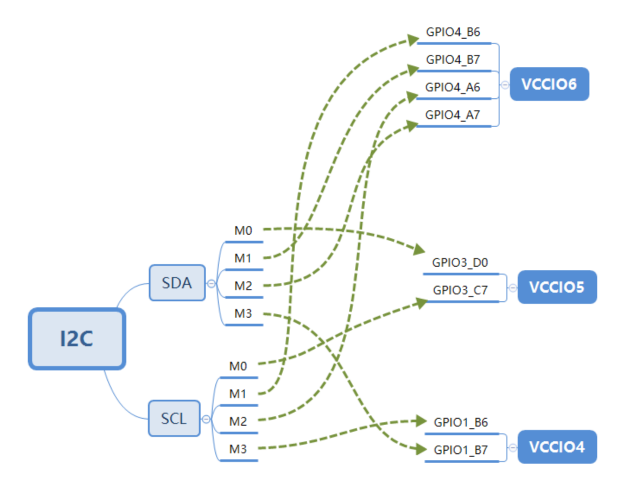
4'h6: SATA2\_ACT\_LED\_M1

4'h9: I2C5\_SDA\_M3

4'ha: UART1\_RX\_M1

4'hb: PWM13\_M2

如下是RK3588 I2C5的IOMUX:



多通路复用支持硬件设计更为灵活,当外设工作电压是1.8V或3.3V,可以选择不同电压域VCCIO的引脚。

注意:多通路复用的寄存器配置,对TX类的引脚没有用,对RX类的引脚起作用。

# 1.3 PULL(端口上下拉)

Rockchip IO PAD的bias一般支持3种模式

- bias-disable
- bias-pull-up
- bias-pull-down

上下拉配置是作用于IO PAD,配置对GPIO/IOMUX都起作用。

### 1.4 DRIVE-STRENGTH(端口驱动强度)

Rockchip IO PAD的驱动强度,根据不同工艺,支持不同强度配置;RK3399之前的芯片,驱动强度配置按mA为单位配置,RK1808之后芯片,一般按照Level为单位,档位的数值即为寄存器配置值。

举例RK3588 TRM中GPIO0\_C7的驱动强度等级如下:

gpio0c7\_ds

GPIO0C7 DS control Driver Strength Selection

3'b000: 100ohm 3'b100: 66ohm 3'b010: 500hm 3'b110: 400hm 3'b001: 330hm 3'b101: 250hm

#### 软件驱动依然按照Level来处理,即上述寄存器描述对应:

3'b000: Level0 3'b100: Level4 3'b010: Level2 3'b110: Level6 3'b001: Level1 3'b101: Level5

DTS中 drive-strength=<5>; 表示配置为Level5, 即寄存器写 3'b101

### 1.5 SMT(端口斯密特触发器)

Rockchip IO PAD大多数芯片支持SMT功能,默认不使能;使能SMT可以消除边沿抖动,加大VIH VIL的电压区间,增强IO的信号稳定性。一般I2C的SCL/SDA会默认使能SMT功能。

# 2. 驱动介绍

Rockchip pinctrl驱动包括Pinctrl驱动(drivers/pinctrl/pinctrl-rockchip.c)和 GPIO驱动(drivers/gpio/gpio-rockchip.c)。

Pinctrl驱动是主要驱动,提供IO的方法集,包括PINMUX、PINCONF 和 GPIO。

GPIO驱动是完成 gpiochip 的功能,包括 GPIO 和 IRQ。

# 2.1 pinctrl-rockchip

//TO-DO

# 2.2 gpio-rockchip

//TO-DO

# 3. DTS介绍

Rockchip dts一般把pinctrl节点放在soc.dtsi,例如rk3588s.dtsi,一般位于最后一个节点。

pinctrl节点没有reg,它不是一个标准platform device,寄存器基地值是通过 rockchip,grf=<&grf>; 传入;驱动内部根据这个基地值,加偏移地址,完成IOMUX、PINCONF的配置; GPIO是使用gpio节点的reg地址。

举例 arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3588s.dtsi

```
{
    pinctrl: pinctrl {
        compatible = "rockchip,rk3588-pinctrl";
        rockchip,qrf = <&ioc>;
        #address-cells = <2>;
        #size-cells = <2>;
        ranges;
        gpio0: gpio@fd8a0000 {
            compatible = "rockchip,gpio-bank";
            reg = <0x0 0xfd8a0000 0x0 0x100>;
            interrupts = <GIC_SPI 277 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
            clocks = <&cru PCLK_GPIO0>, <&cru DBCLK_GPIO0>;
            gpio-controller;
            #gpio-cells = <2>;
            interrupt-controller;
            #interrupt-cells = <2>;
        };
        gpio1: gpio@fec20000 {
            compatible = "rockchip,gpio-bank";
            reg = <0x0 0xfec20000 0x0 0x100>;
            interrupts = <GIC_SPI 278 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
            clocks = <&cru PCLK_GPIO1>, <&cru DBCLK_GPIO1>;
            gpio-controller;
            #gpio-cells = <2>;
            interrupt-controller;
            #interrupt-cells = <2>;
        };
        gpio2: gpio@fec30000 {
            compatible = "rockchip,gpio-bank";
            reg = <0x0 \ 0xfec30000 \ 0x0 \ 0x100>;
            interrupts = <GIC_SPI 279 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
            clocks = <&cru PCLK_GPIO2>, <&cru DBCLK_GPIO2>;
            gpio-controller;
            #gpio-cells = <2>;
            interrupt-controller;
            #interrupt-cells = <2>;
        };
        gpio3: gpio@fec40000 {
            compatible = "rockchip,gpio-bank";
            reg = <0x0 0xfec40000 0x0 0x100>;
            interrupts = <GIC_SPI 280 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
            clocks = <&cru PCLK_GPIO3>, <&cru DBCLK_GPIO3>;
```

```
gpio-controller;
            #gpio-cells = <2>;
            interrupt-controller;
            #interrupt-cells = <2>;
        };
        gpio4: gpio@fec50000 {
            compatible = "rockchip,gpio-bank";
            reg = <0x0 0xfec50000 0x0 0x100>;
            interrupts = <GIC_SPI 281 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
            clocks = <&cru PCLK_GPIO4>, <&cru DBCLK_GPIO4>;
            gpio-controller;
            #gpio-cells = <2>;
            interrupt-controller;
            #interrupt-cells = <2>;
        };
    };
};
```

还有 arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3588s-pinctrl.dtsi 文件通过include形式加到 rk3588s.dtsi。

# 3.1 新建pinctrl

rk3588s-pinctrl.dtsi文件已经枚举了rk3588s芯片所有iomux的实例,各模块一般不再需要创建iomux实例;创建iomux实例需要遵循如下规则:

- 1. 必须在pinctrl节点下
- 2. 必须以function+group的形式添加
- 3. function+group的格式如下

```
function {
    group {
       rockchip,pin = <bank gpio func &ref>;
    };
};
```

4. 遵循其他dts的基本规则

# 3.2 引用pinctrl

模块引用pinctrl是通过 pinctrl-names 和 pinctrl-0 连接模块和pinctrl驱动。

举例 rk3588 uart2:

```
{
   uart2: serial@feb50000 {
     compatible = "rockchip,rk3588-uart", "snps,dw-apb-uart";
```

```
reg = <0x0 0xfeb50000 0x0 0x100>;
interrupts = <GIC_SPI 333 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
clocks = <&cru SCLK_UART2>, <&cru PCLK_UART2>;
clock-names = "baudclk", "apb_pclk";
reg-shift = <2>;
reg-io-width = <4>;
dmas = <&dmac0 10>, <&dmac0 11>;
pinctrl-names = "default";
pinctrl-0 = <&uart2m1_xfer>;
status = "disabled";
};
};
```

uart2m1\_xfer 是一个pinctrl group;模块可以同时引用多组group.

举例 rk3588 pdm1:

```
{
    pdm1: pdm@fe4c0000 {
        compatible = "rockchip,rk3588-pdm";
        reg = <0x0 0xfe4c0000 0x0 0x1000>;
        clocks = <&cru MCLK_PDM1>, <&cru HCLK_PDM1>;
        clock-names = "pdm_clk", "pdm_hclk";
        assigned-clocks = <&cru MCLK_PDM1>;
        assigned-clock-parents = <&cru PLL_AUPLL>;
        dmas = <\&dmac1 4>;
        dma-names = "rx";
        power-domains = <&power RK3588_PD_AUDIO>;
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&pdm1m0_clk</pre>
                 &pdm1m0_clk1
                 &pdm1m0_sdi0
                 &pdm1m0_sdi1
                 &pdm1m0_sdi2
                 &pdm1m0_sdi3>;
/* 等同于如下写法 */
        pinctrl-0 = <&pdm1m0_clk>,
                    <&pdm1m0_clk1>,
                    <&pdm1m0_sdi0>,
                    <&pdm1m0_sdi1>,
                    <&pdm1m0_sdi2>,
                     <&pdm1m0_sdi3>;
 */
        #sound-dai-cells = <0>;
        status = "disabled";
    };
};
```

pinctrl-names 可以支持多个实例,pinctrl 默认的有4种实例(state):

```
#define PINCTRL_STATE_DEFAULT "default"
#define PINCTRL_STATE_INIT "init"
#define PINCTRL_STATE_IDLE "idle"
#define PINCTRL_STATE_SLEEP "sleep"
```

"init" 在driver probe期间生效,probe done之后可能会切换回 "default"(如果probe中切换到其他state,就不会切换回 "init")。

pinctrl-names 是可以自定义的,有driver去匹配解析。

举例 rk3588 pwm4:

```
pwm4: pwm@febd0000 {
    compatible = "rockchip,rk3588-pwm", "rockchip,rk3328-pwm";
    reg = <0x0 0xfebd0000 0x0 0x10>;
    #pwm-cells = <3>;
    pinctrl-names = "active";
    pinctrl-0 = <&pwm4m0_pins>;
    clocks = <&cru CLK_PWM1>, <&cru PCLK_PWM1>;
    clock-names = "pwm", "pclk";
    status = "disabled";
};
```

# 4. FAQ

# 4.1 用户层配置IOMUX

iomux是gcc编译的二进制文件,通过ioctl调用rockchip-pinctrl device,设置iomux,也可以获取iomux当前值。

编译方法:

gcc tools/testing/selftests/rkpinctrl/iomux.c -o iomux

使用方法:

举例:设置 GPIO0\_B7 为 func1

```
[root@RK3588:/]# iomux 0 15 1
```

举例:获取 GPIO0\_B7 当前iomux值

```
[root@RK3588:/]# iomux 0 15
mux get (GPI00-15) = 1
```

### 4.2 配置某个GPIO电平

有个别需求是某个GPIO不属于某个特定模块,更多是某个电源开关,希望在系统开机过错尽快输出高或低电平,要怎么实现呢?

使用"regulator-fixed"

regulator-fixed通常用于定义电压固定的regulator,或由某个GPIO开关控制的regulator。

/以GPIO2\_A1需要配置为高电平为例

```
/ {
    foo_name: foo-name {
        compatible = "regulator-fixed";
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&gpio_foo>;
        regulator-name = "vcc-foo";
        regulator-always-on;
    };
};
&pinctrl {
    gpio-foo {
        gpio_foo: gpio-foo {
            rockchip,pins = <2 RK_PA1 RK_FUNC_GPIO &pcfg_output_high>;
        };
    };
};
```

# 4.3 模块的pinctrl-0不生效

通常模块调用pinctrl-names pinctrl-0配置默认的IOMUX或在IOCONFIG,但不是所有的节点都可以加这两个属性,如果模块被driver\_probe\_device调用,它就可以加这两个属性。

调试方法: drivers/base/dd.c 的pinctrl\_bind\_pins,在这里加打印看调用