

# Linux GPIO 开发指

版本号: 1.2 3期: 202°

发布日期: 2023.12.18





THE STATE OF THE PARTY OF THE P

版本历史

			O1X2
版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2022.08.04	XAA0249	初始版本
1.1	2023.07.28	XAA0312	增加 sun55iw3 部分 gpio 使用说明
1.2	2023.10.24	XAA0312	更新 sunxi_pinctrl 节点使用方法
1.2	2023.12.18	XAA0312	更新源码结构目录

ALL WIND BOTH AND THE REAL PROPERTY OF THE REAL PRO

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

- FRANKAR BANKER STEEL S



in the late of the	S. Huarleine	in the second se
ALLWIMER DANGELLIANS TO	REVIEW HITCH	文档密级:秘密
1 to the second		
	_	
"相 <del>其</del>	日 录	intighten.
A. William		- Francisco
1 概述		1
1.1 编写目的		
1.2 适用范围		
1.3 相关人员		1
2 模块介绍	, the state of the	2
2.1 模块功能介绍		2
2.2 相关术语介绍		2 <sub>- (2)</sub>
2.3 总体框架		
2.4 state/pinmux/pinconfi	g	
2.5 源码结构介绍		
3 模块配置		6
3.1 kernel menuconfig 配置	置	· · · · · · · · · · 6
3.2 device tree 源码结构和	路径	8
3.2.1 device tree 对 g	pio 控制器的通用配置	8
3.2.2 board.dts 板级	配置	9
4 模块接口说明	1 W	11
4.1 pinctrl 接口说明		11
4.1.1 pinctrl get	and the state of t	
4 1 2 ninctrl nut	, chulc	
4.1.3 devm_pinctrl_g	get	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
4.1.4 devm_pinctrl_p	out	12
4.1.5 pinctrl_lookup_	_state	
	state	
× 1)	get_select	× 13
	get_select_default	
Ο.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
G.	_input	
	_output	
4.2.5gpio_get_val	ue	
4.2.0 spio_set_vat	ue	
4.2.8 of get named	_gpio_flags	
X/K2	-5	× 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
5 使用示例	Jake Transfer	17
		ENHER .
	版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利	
A THE STATE OF THE	加水水川市 乡本学主心科权权协行作公司。秣笛—功仪利	ii ii

	a `	1/2
_/_/	$4LL\nu$	V/WER
\ -	7	ATV.

文档密级:	

	×.10		- NP	×
1	5.1	使用 p	pin 的驱动 dts 配置示例	 17
	>		配置通用 GPIO 功能/中断功能》	17
THE BURN		5.1.2	用法二	18
E KINITE IS.	5.2	接口使	更用示例	 18
-X*		5.2.1	配置设备引脚	 18
		5.2.2	获取 GPIO 号	 19
		5.2.3	GPIO 属性配置	 19
	5.3	设备驱	区动使用 GPIO 中断功能	 21
	5.4	设备驱	区动设置中断 debounce 功能 ..........................	 23
			&	
6	FAQ	!	Partie Carlo	24
6	<b>FAQ</b> 6.1	! 常用 <b>d</b>	debug 方法 ...................................	 <b>24</b> 24
6		! 常用 d 6411	debug 方法....................................	 <b>24</b> 24 24
6		常用 d 6.1.1	debug 方法	24 24 24 24
6		6.1.2	利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	 24
6		6.1.2 6.1.3	利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	
6		6.1.2 6.1.3	利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	 24 26
		6.1.2 6.1.3	利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	 24 26 28
6		6.1.2 6.1.3 6.1.4	利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	 24 26 28 28



Strictuanisters.

版权所有 ②珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

iii





插图	Z
----	---

-11	图 2-1	pinctrl 驱动整体框架图 <sup>①</sup>
	图 2-2	pinctrl 驱动 framework 图
	图 3-1	内核 menuconfig 根菜单.......................6
	图 3-2	内核 menuconfig device drivers 菜单
	图 3-3	内核 menuconfig pinctrl drivers 菜单
	图 3-4	内核 menuconfig allwinner pinctrl drivers 菜单
	图 6-1	查看 pin 配置图
	图 6-2	修改结果图 26
	图 6-3	修改结果图
, L <sup>3</sup>	R. X. A. KANANA	
·**		

26 27 27 Applied to the state of the state o Exhilly the state of the state Exhill Held Held Feet And State of the State

THE THE PARTY OF T



## 1.1 编写目的

本文档对内核的 GPIO 接口使用进行详细的阐述,让用户明确掌握 GPIO 配置、申请等操作的编程 1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件
Linux-5.10	pinctrl-sunxi.c
Linux-5.15	pinctrl-sunxi.c

# 1.3 相关人员

本文档适用于所有需要在 Linux 内核 sunxi 平台上开发设备驱动的相关人员。



Pinctrl 框架是 linux 系统为统一各 SoC 厂商 pin 管理,避免各 SoC 厂商各自实现相同 pin 管理子 系统而提出的。目的是为了减少 SoC 厂商系统移植工作量。

# 2.1 模块功能介绍

许多SoC 内部都包含 pin 控制器,通过 pin 控制器,我们可以配置一个或一组引脚的功能和特性 NER 在软件上,Linux 内核 pinctrl 驱动可以操作 pin 控制器为我们完成如下工作:

- 枚举并且命名 pin 控制器可控制的所有引脚。
- 提供引脚的复用能力。
- 提供配置引脚的能力,如驱动能力、上拉下拉、数据属性等。
- 与 gpio 子系统的交互。
- 实现 pin 中断。

# 2.2 相关术语介绍

表 2-1: Pinctrl 模块相关术语介绍

136	
术语	解释说明
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
Pin	是对硬件模块的软件抽象,通常用来表示硬件控制器。能够处理引脚复用、属性
controller	配置等功能
Pin	根据芯片不同的封装方式,可以表现为球形、针型等。软件上采用常用一组无符
	号的整数 [0-maxpin] 来表示
Pin	外围设备通常都不只一个引脚,比如 SPI,假设接在 SoC 的 {0,8,16,24} 管脚,而
groups	另一个设备 I2C 接在 SoC 的 {24,25} 管脚。我们可以说这里有两个 pin groups。
	很多控制器都需要处理 pin groups。因此管脚控制器子系统需要一个机制用来枚
	举管脚组且检索一个特定组中实际枚举的管脚。
Pinconfig	管脚可以被软件配置成多种方式,多数与它们作为输入/输出时的电气特性相关。
TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	例如,可以设置一个输出管脚处于高阻状态,或是 "三态" (意味着它被有效地
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	断开连接)。或者可以通过设置将一个输入管脚与 VDD 或 GND 相连 (上拉/下
), (A)	拉),以便在没有信号驱动管脚时使管脚拥有确认值



术语	解释说明
Pinmux	引脚复用功能,使用一个特定的物理管脚(ball/pad/finger/等等)进行多种扩展
	复用,以支持不同功能的电气封装习惯
Device	犹如它的名字,是一棵包括 cpu 的数量和类别、内存基地址、总线与桥、外设连
tree	接,中断控制器和 gpio 以及 clock 等系统资源的树,Pinctrl 驱动支持从 device
	tree 中定义的设备节点获取 pin 的配置信息

# 2.3 总体框架

Sunxi Pinctrl 驱动模块的框架如下图所示,整个驱动模块可以分成 4 个部分: pinctrl api、pinctrl common frame、sunxi pinctrl driver,以及 board configuration。(图中最上面一层 device driver 表示 Pinctrl 驱动的使用者)

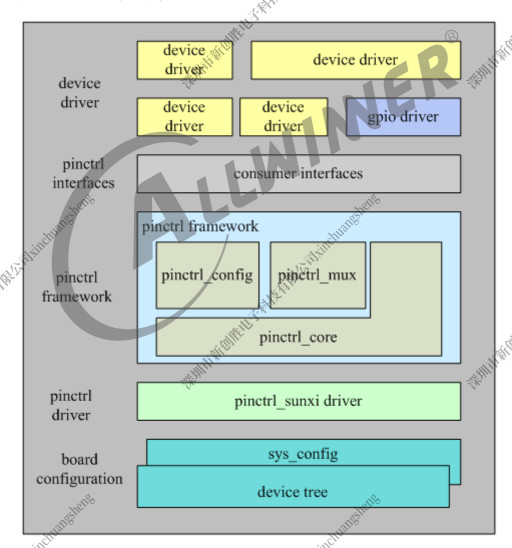


图 2-1: pinctrl 驱动整体框架图

Pinctrl api: pinctrl 提供给上层用户调用的接口

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

3



-FAHIR HEALTH HE LANGE HEALTH HE HEALTH HEAL

Pinctrl framework: Linux 提供的 pinctrl 驱动框架。

Pinctrl sunxi driver: sunxi 平台需要实现的驱动。

Board configuration:设备 pin 配置信息,一般采用设备树进行配置。

# 2.4 state/pinmux/pinconfig

Pinctrl framework 主要处理 pinstate、pinmux 和 pinconfig 三个功能,pinstate 和 pinmux、pinconfig 映射关系如下图所示。

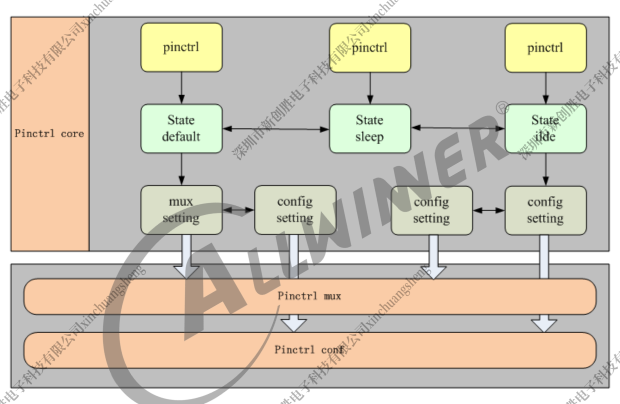


图 2-2: pinctrl 驱动 framework 图

系统运行在不同的状态,pin 配置有可能不一样,比如系统正常运行时,设备的 pin 需要一组配置,但系统进入休眠时,为了节省功耗,设备 pin 需要另一组配置。Pinctrl framwork 能够有效管理设备在不同状态下的引脚配置。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

. # 1 ft. Hat like 12 dixinciture is here

4



-ix Hilli it half the last the

2.5 源码结构介绍 Kconfig Makefile pinctrl-axp22x.c pinctrl-debugfs.c pinctrl-leds.c pinctrl-sun50iw10p1.c pinctrl-sun50iw10p1-r.c pinctrl-sun50iw9.c pinctrl-sun50iw9-r.c pinctrl-sun55iw3.c pinctrl-sun55iw3-r.c pinctrl-sun8iw11.c pinctrl-sun8iw18p1.c pinctrl-sun8iw20.c pinctrl-sun8iw21.c pinctrl-sunxi.c pinctrl-sunxi.h

INTERPRETATION OF THE PROPERTY 版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

·探圳市新聞推推了推推推開。



3 模块配置

# 3.1 kernel menuconfig 配置

进入 {SDK} 根目录,执行./build.sh menuconfig

进入配置主界面,并按以下步骤操作:

首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:

图 3-1: 内核 menuconfig 根菜单

选择 Pin controllers, 进入下级配置,如下图所示:

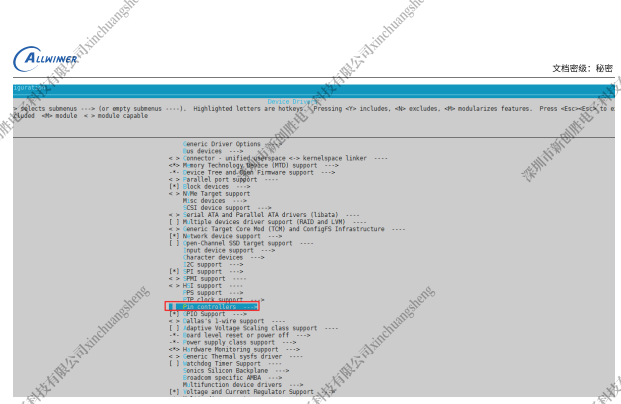


图 3-2: 内核 menuconfig device drivers 菜单

选择 Allwinner SoC PINCTRL DRIVER, 进入下级配置,如下图所示:



图 3-3: 内核 menuconfig pinctrl drivers 菜单

Sunxi pinctrl driver 默认编译进内核,如下图(以 sun50iw9p1 平台为例,其他平台类似)所示:



图 3-4: 内核 menuconfig allwinner pinctrl drivers 菜单

# 3.2 device tree 源码结构和路径

对于 Linux5.10:

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM64 CPU 而言,5.10 内核中不再维护单独的 pinctrl 的 dtsi,直接将 pin 的信息放在了: bsp/configs/linux-5.10/sun\*.dtsi。
- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM32 CPU 而言,5.10 内核中不再维护单独的 pinctrl 的 dtsi,直接将 pin 的信息放在了: bsp/configs/linux-5.10/sun\*.dtsi。
- 板级设备树 (board.dts) 路径: /device/config/chips/{IC}/configs/{IC}/linux-5.10/board.dts。
- device tree 的源码包含关系如下:

```
board.dts
|-----sun*.dtsi
```

## 3.2.1 device tree 对 gpio 控制器的通用配置

目前,在 sunxi 平台,我们根据电源域,注册两个 pinctrl 设备: r\_pio 设备 (PL0 后的所有 pin) 和 pio 设备 (PL0 前的所有 pin),两个设备的通用配置信息如下:

```
r_pio: pinctrl@07022000 {
          compatible = "allwinner,sun50iw9p1-r-pinctrl"; //兼容属性,用于驱动和设备绑定
3
          reg = <0x0 0x07022000 0x0 0x400>; //寄存器基地址0x07022000和范围0x400
          clocks = <&clk_cpurpio>;
                                    //r_pio设置使用的时钟
          device_type = "pio";
                                     //设备类型属性
          gpio-controller;
                                  //表示是一个gpio控制器
                                     //表示一个中断控制器,不支持中断可以删除
          interrupt-controller;
8
          #interrupt-cells = <3>;
                                     //pin中断属性需要配置的参数个数,不支持中断可以删除
9
          #size-cells = <0>;
                                  //没有使用,配置0
10
          #gpio-cells = <3>;
11
```

```
ALLWIMER
             以下配置为模块使用的pin的配置,模块通过引用相应的节点对pin进行操作
             由于不同板级的pin经常改变,建议通过板级dts修改(参考下一小节)
14
          s_rsb0_pins_a: s_rsb0@0 {
17
              allwinner,pins = "PLO", "PL1";
              allwinner,function = "s_rsb0";
18
19
              allwinner, muxsel = <2>;
20
              allwinner,drive = <2>;
21
              allwinner,pull = <1>;
22
          };
23
24
25
             以下配置为linux-5.10模块使用pin的配置,模块通过引用相应的节点对pin进行操作
             由于不同板级的pin经常改变,建议将模块pin的引用放到board dts中
26
             (类似pinct) -0 = <&scr1_ph_pins>;),并使用scr1_ph_pins这种更有标识性的名字)。
27
28
29
           scr1_ph_pins: scr1-ph-pins {
30
              pins = "PH0", "PH1";
31
              function = "sim1";
32
              drive-strength = <10>;
33
              bias-pull-up;
34
          };
       };
       pio: pinctrl@0300b000 {
37
          compatible = "allwinner,sun50iw9p1-pinctrl"; //兼容属性,用于驱动和设备绑定
38
           reg = <0x0 0x0300b000 0x0 0x400>;
                                               //寄存器基地址0x0300b000和范围0x400
39
           interrupts = <GIC_SPI 51 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>, /* AW1823_GIC_Spec: GPIOA: 83-32=51 */
40
41
                  <GIC_SPI 52 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
                  <GIC_SPI 53 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
42
                  <GIC_SPI 54 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>
43
                  <GIC_SPI 55 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
44
                  <GIC_SPI 56 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>, <GIC_SPI 57 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //该设备每个bank支持的中断配置和gic中断号,每个中断号对应
45
46
           个支持中断的bank
47
           device_type = "pio";
                                 //设备类型属性
48
           clocks = <&clk_pio>, <&clk_losc>, <&clk_hosc>; //该设备使用的时
49
           gpio-controller;
                                      //表示是-
                                                gpio控制器
50
           interrupt-controller;
51
                                      //pin中断属性需要配置的参数个数,不支持中断可以删除
           #interrupt-cells = <3>;
           #size-cells = <0>;
           #gpio-cells = <3>;
           /* takes the debounce time in usec as argument
```

## 3.2.2 board.dts 板级配置

board.dts 用于保存每个板级平台的设备信息 (如 demo 板、demo2.0 板等等),以 demo 板为例, board.dts 路径如下:

/device/config/chips/{CHIP}/configs/demo/board.dts

在 board.dts 中的配置信息如果在 \*.dtsi 中 (如 sun50iw9p1.dtsi 等) 存在,则会存在以下覆盖规





- 相同属性和结点,board.dts 的配置信息会覆盖\*.dtsi 中的配置信息。
- 新增加的属性和结点,会追加到最终生成的 dtb 文件中。

对于 linux-5.10,修改驱动 pinctrl-0 引用的节点。

linux-5.10 上面 board.dts 的配置如下:

```
&pio{
2
                                                                                              input-debounce = <000010000>; //配置中断采样频率,每个对应一个支持中断的bank,单位us
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    R. ikillithe little from the state of the st
3
                                                                                              vcc-pe-supply = <&reg_pio1_8>;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //配置IO口耐压值,例如这里的含义是将pe口设置成1.8v耐压值
                                           };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Fight the state of the state of
```

-FAMILIAN AND THE PARTY OF THE



# 模块接口说明

# 4.1 pinctrl 接口说明

# 4.1.1 pinctrl\_get

- 函数原型: struct pinctrl \*pinctrl\_get(struct device \*dev);
- ER PAINTHEATHER THAT THE PARTY OF THE PARTY 作用:获取设备的 pin 操作句柄,所有 pin 操作必须基于此 pinctrl 句柄。
- - dev: 指向申请 pin 操作句柄的设备句柄。
- 返回:
  - 成功,返回 pinctrl 句柄。
  - 失败,返回 NULL。

## 4.1.2 pinctrl\_put

- 函数原型: void pinctrl\_put(struct pinctrl \*p)
- 作用:释放 pinctrl 句柄,必须与 pinctrl\_get 配对使用。
- - p: 指向释放的 pinctrl 句柄。
- 返回:
  - 没有返回值。

## ⚠ 注意

必须与 pinctrl\_get 配对使用。



# 4.1.3 devm\_pinctrl\_get

- 函数原型: struct pinctrl \*devm\_pinctrl\_get(struct device \*dev)
- 作用:根据设备获取 pin 操作句柄,所有 pin 操作必须基于此 pinctrl 句柄,与 pinctrl\_get 功能完全一样,只是 devm\_pinctrl\_get 会将申请到的 pinctrl 句柄做记录,绑定到设备句柄信息中。设备驱动申请 pin 资源,推荐优先使用 devm\_pinctrl\_get 接口。
- 参数:
  - dev: 指向申请 pin 操作句柄的设备句柄。
- 返回:
  - 成功,返回 pinctrl 句柄。失败,返回 NULL。
- 4.1.4 devm\_pinctrl\_put
- 函数原型: void devm\_pinctrl\_put(struct pinctrl \*p)
- 作用:释放 pinctrl 句柄,必须与 devm\_pinctrl\_get 配对使用。
- 参数:
  - p: 指向释放的 pinctrl 句柄。
- 返回:
  - 没有返回值。

## 🔼 注意

必须与 devm\_pinctrl\_get 配对使用,可以不显式的调用该接口。

## 4.1.5 pinctrl\_lookup\_state

- 函数原型: struct pinctrl\_state \*pinctrl\_lookup\_state(struct pinctrl \*p, const char \*name)
- 作用:根据 pin 操作句柄,查找 state 状态句柄。
- 参数:
  - p: 指向要操作的 pinctrl 句柄。
  - name: 指向状态名称,如 "default"、 "sleep" 等。

返回:

NER FRINKHAMENTER AND THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART

ALCOHOLD WASHINGTON



成功,返回执行 pin 状态的句柄 struct pinctrl\_state \*。

失败,返回 NULL。

## 4.1.6 pinctrl\_select\_state

- 函数原型: int pinctrl\_select\_state(struct pinctrl \*p, struct pinctrl\_state \*s)
- 作用:将 pin 句柄对应的 pinctrl 设置为 state 句柄对应的状态。
- 参数:
  - p: 指向要操作的 pinctrl 句柄。
  - s: 指向 state 句柄。
- - 成功,返回0。
  - 失败,返回错误码。

# 4.1.7 devm\_pinctrl\_get\_select

- St char\*r • 函数原型: struct pinctrl \*devm\_pinctrl\_get\_select(struct device \*dev, const char \*name)
- 作用:获取设备的 pin 操作句柄,并将句柄设定为指定状态。
- 参数:
  - dev: 指向管理 pin 操作句柄的设备句柄。
  - name:要设置的 state 名称,如

## 返回:

- 成功,返回 pinctrl 句柄。
- 失败,返回 NULL。

## 4.1.8 devm\_pinctrl\_get\_select\_default

- 函数原型: struct pinctrl \*devm\_pinctrl\_get\_select\_default(struct device \*dev)
- 作用:获取设备的 pin 操作句柄,并将句柄设定为默认状态。

dev:指向管理 pin 操作句柄的设备句柄



成功,返回 pinctrl 句柄。

— 失败,返回 NULL。

# 4.2 gpio 接口说明

## 4.2.1 gpio\_request

• 函数原型: int gpio\_request(unsigned gpio, const char \*label)

● 作用:申请 gpio,获取 gpio 的访问权。

• 参数:

🔑 gpio:gpio 编号。

— label: gpio 名称,可以为 NULL。

• 返回:

成功,返回0。

– 失败,返回错误码。

## 4.2.2 gpio\_free

● 函数原型: void gpio\_free(unsigned gpio)

作用: 释放 gpio。

参数:

— gpio:gpio 编号。

• 返回:

- 无返回值。

# 4.2.3 gpio\_direction\_input

● 函数原型: int gpio\_direction\_input(unsigned gpio)

● 作用:设置 gpio 为 input。

参数

~ gpio: gpio 编号。

A Mille Vie British



- 返回:
  - 成功,返回0。
  - 失败,返回错误码。

# 4.2.4 gpio\_direction\_output

- 函数原型: int gpio\_direction\_output(unsigned gpio, int value)
- 作用:设置 gpio 为 output。
- 参数:
  - gpio: gpio 编号。
  - -\_\_value:期望设置的 gpio 电平值,非 0 表示高,0 表示低。
- - 成功,返回 0.
  - 失败,返回错误码。

## 4.2.5 \_\_gpio\_get\_value

- 函数原型: int \_\_gpio\_get\_value(unsigned gpio)
- 作用: 获取 gpio 电平值 (gpio 已为 input/output 状态)。
- 参数:
  - gpio:gpio 编号。
- 返回:
  - 返回 gpio 对应的电平逻辑,1 表示高,0 表示低。

## 4.2.6 \_\_gpio\_set\_value

- 函数原型: void \_\_gpio\_set\_value(unsigned gpio, int value)
- 作用:设置 gpio 电平值 (gpio 已为 input/output 状态)。
- 参数:
  - gpio: gpio 编号。
  - value:期望设置的 gpio 电平值,非 0 表示高, 0 表示低。
- - 无返回值

t 状态



# 4.2.7 of\_get\_named\_gpio

• 函数原型: int of\_get\_named\_gpio(struct device\_node \*np, const char \*propname, int index)

• 作用:通过名称从 dts 解析 gpio 属性并返回 gpio 编号。

• 参数:

np: 指向使用 gpio 的设备结点。propname: dts 中属性的名称。index: dts 虫属性的索引值。

• 返回:

- 成功,返回 gpio 编号。

失败,返回错误码。

# 4.2.8 of\_get\_named\_gpio\_flags

- 函数原型: int of\_get\_named\_gpio\_flags(struct device\_node \*np, const char \*list\_name, int index, enum of\_gpio\_flags \* flags)
- 作用:通过名称从 dts 解析 gpio 属性并返回 gpio 编号。
- 参数:
  - np: 指向使用 gpio 的设备结点。
  - propname: dts 中属性的名称。
  - index: dts 中属性的索引值
    - flags:在 sunxi 平台上,必须定义为 struct gpio\_config \* 类型变量,因为 sunxi pinctrl的 pin 支持上下拉,驱动能力等信息,而内核 enum of\_gpio\_flags \* 类型变量只能包含输入、输出信息,后续 sunxi 平台需要标准化该接口。
- 返回:
  - 成功,返回 gpio 编号。
  - 失败,返回错误码。

## ⚠ 注意

linux-5.10 已经标准化该接口,直接采用 enum of\_gpio\_flags 的定义 \*。



# 使用示例

# 5.1 使用 pin 的驱动 dts 配置示例

对于使用 pin 的驱动来说,驱动主要设置 pin 的常用的几种功能,列举如下:

- 驱动使用者只配置通用 GPIO, 即用来做输入、输出和中断的。
- 驱动使用者设置 pin 的pin mux,如 uart 设备的pin,lcd设备的 pin 等,用于特殊功能。
- 驱动使用者既要配置 pin 的通用功能,也要配置 pin 的特性。

下面对常见使用场景进行分别介绍。

## 5.1.1 配置通用 GPIO 功能/中断功能

用法一:配置 GPIO,中断,device tree 配置 demo 如下所示:

```
NER SEMILITER OF THE PROPERTY OF THE PARTY O
                                   soc{
       2
       3
                                                               gpiokey {
        4
                                                                                            device_type = "gpiokey";
                                                                                            compatible = "gpio-keys";
                                                                                              ok_key {
                                                                                                                        device_type = "ok_key";
                                                                                                                        label = "ok_key";
                                                                                                                        gpios = <&r_pio 0 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
10
                                                                                                                        linux, input-type = "1>";
                                                                                                                        linux, code = <0x1c>;
13
                                                                                                                        wakeup-source = <0x1>;
14
                                                                                           };
15
                                                               };
16
```

## ₩ 说明

```
说明: gpio in/gpio out/ interrupt采用dts的配置方法,配置参数解释如下:
对于linux-5.10:
gpios = <&r pio 0 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
          ------gpio active时状态,如果需要上下拉灸还可以或上GPIO_PULL_UP、
   GPIO_PULL_DOWN标志
                  ---哪个bank
                 -----指向哪个pio,属于cpus要用&r_pio
```



## 5.1.2 用法二

用法二:配置设备引脚,device tree 配置 demo 如下所示:

```
device tree对应配置
    2
                    soc{
    3
                                    pio: pinctrl@0300b000 {
    4
    5
                                                    mmc2_ds_pin: mmc2-ds-pin {
                                                                   pins = "PC1":
    6
                                                                   function = "mmc2";
    8
                                                                   drive-strength = <30>;
    9
                                                                   bias-pull-up;
10
11
12
                                   };
13
                                                                                                                                                                                                                    CR RIMITATION OF THE PARTY OF T
                                   uart0: uart@05000000 {
14
15
                                                    compatible = "allwinner,sun8i-uart";
                                                    device_type = "uart0";
16
                                                    reg = <0x0 0x05000000 0x0 0x400>;
                                                    interrupts = <GIC_SPI 49 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
18
19
                                                    clocks = <&clk_uart0>;
                                                    pinctrl-names = "default", "sleep";
20
21
                                                    pinctrl-0 = <&uart0_pins_a>;
22
                                                    pinctrl-1 = <&uart0_pins_b>;
23
                                                    uart0_regulator = "vcc-io";
24
                                                    uart0_port = <0>;
25
                                                    uart0_type = <2>;
26
                                   };
27
28
```

## 其中:

- pinctrl-0 对应 pinctrl-names 中的 default,即模块正常工作模式下对应的 pin 配置。
- pinctrl-1 对应 pinctrl-names 中的 sleep,即模块休眠模式下对应的 pin 配置。

## 5.2 接口使用示例

## 5.2.1 配置设备引脚

一般设备驱动只需要使用一个接口 devm\_pinctrl\_get\_select\_default 就可以申请到设备所有 pin 资源。

```
static int sunxi pin_req_demo(struct platform_device *pdev)
{
    struct pinctrl *pinctrl;

    request device pinctrl, set as default state */
    pinctrl = devm_pinctrl_get_select_default(&pdev->dev);

}
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1

## 5.2.2 获取 GPIO 号

```
static int sunxi_pin_req_demo(struct platform_device *pdev)
 2
        struct device *dev = &pdev->dev;
 3
 4
        struct device_node *np = dev->of_node;
 5
        unsigned int gpio;
 6
        #get gpio config in device node.
        gpio = of_get_named_gpio(np, "vdevice_3", 0);
        if (! gpio_is_valid(gpio)) {
            if (gpio != -EPROBE_DEFER)
                dev_err(dev, "Error getting vdevice_3\n
            return gpio;
13
```

## 5.2.3 GPIO 属性配置

通过 pin\_config\_set/pin\_config\_get/pin\_config\_group\_set/pin\_config\_group\_get 接口单独控制指定 pin 或 group 的相关属性。

```
static int pctrltest_request_all_resource(void)
 2
 3
         struct device *dev;
        struct device_node *node;
        struct pinctrl *pinctrl;
        struct sunxi_gpio_config *gpio_list = NULL;
         struct sunxi_gpio_config *gpio_cfg;
        unsigned gpio_count = 0;
        unsigned gpio_index;
10
        unsigned long config;
11
        int ret;
12
13
        dev = bus_find_device_by_name(&platform_bus_type, NULL, sunxi_ptest_data->dev_name);
14
            pr_warn("find device [%s] failed...\ n", sunxi_ptest_data->dev_name);
15
16
            return - EINVAL;
17
18
19
        node = of_find_node_by_type(NULL, dev_name(dev));
20
            pr_warn("find node for device [%s] failed...\ n", dev_name(dev));
21
22
            return - EINVAL;
23
        dev->of_node = node;
```



```
26
        pr_warn("device[%s] all pin resource we want to request\n", dev_name(dev));
        pr_warn("-----
                                                           n");
30
31
        pr_warn("step1: request pin all resource.\n");
32
        pinctrl = devm_pinctrl_get_select_default(dev);
33
        if (IS_ERR_OR_NULL(pinctrl)) {
34
            pr_warn("request pinctrl handle for device [%s] failed...\ n", dev_name(dev));
35
            return - EINVAL;
36
37
38
        pr_warn("step2: get_device[%s] pin count.\n", dev_name(dev));
        ret = dt_get_gpio_list(node, &gpio_list, &gpio_count);
39
40
        if (ret < 0 || gpio_count == 0) {
41
            pr_warn(" devices own 0 pin resource or look for main key failed!\m");
42
            return - EINVAL;
43
44
45
        pr_warn("step3: get device[%s] pin configure and check {n", dev_name(dev));
        for (gpio_index = 0; gpio_index < gpio_count; gpio_index++) {
            gpio_cfg = &gpio_list[gpio_index];
49
           /*check function config */
           config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_FUNC, 0xFFFF);
50
            pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
51
52
           if (gpio_cfg->mulsel!=SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config))
53
               pr_warn("failed! mul value isn't equal as dt.\n");
54
               return - EINVAL;
55
56
            /*check pull config */
57
58
            if (gpio_cfg->pull!= GPIO_PULL_DEFAULT) {
59
               config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_PUD, 0xFFFF);
60
               pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
61
               if (gpio_cfg->pull!= SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
62
                   pr_warn("failed! pull value isn't equal as dt.\n");
63
                   return - EINVAL;
64
65
            /*check dlevel config */
           if (gpio_cfg->drive != GPIO_DRVLVL_DEFAULT) {
               config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_DRV, 0XFFFF);
               pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
               if (gpio_cfg->drive!= SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
71
72
                   pr_warn("failed! dlevel value isn' t equal as dt.\n");
73
                   return - EINVAL;
74
               }
75
           }
76
77
            /*check data config */
            if (gpio_cfg->data != GPIO_DATA_DEFAULT) {
78
               config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_DAT, 0XFFFF);
79
80
               pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
               (gpio_cfg->data != SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
81
82
                   pr_warn("failed! pin data value isn't equal as dt.\n");
83
                   return - EINVAL;
```



## ⚠ 注意

linux5.10 中使用 pinctrl\_gpio\_set\_config 配置 gpio 属性,对应使用 pinconf\_to\_config\_pack生成 config 参数:

- SUNXI\_PINCFG\_TYPE\_PUD更 新 为 内 核 标 准 定 义 (PIN\_CONFIG\_BIAS\_PULL\_UP/
- SUNXI\_PINCFG\_TYPE\_DRV 更新为内核标准定义(PIN\_CONFIG\_DRIVE\_STRENGTH),相应的 val 对应 关系为(0->10, 1->20…)。
- SUNXI\_PINCFG\_TYPE\_DAT 已不再生效, 暂未支持 DAT 配置(建议使用 gpio\_direction\_output 或者 \_\_gpio\_set\_value 设置电平值)。

# 5.3 设备驱动使用 GPIO 中断功能

方式一:通过 gpio\_to\_irq 获取虚拟中断号,然后调用申请中断函数即可。

目前 sunxi-pinctrl 使用 irq-domain 为 gpio 中断实现虚拟 irq 的功能,使用 gpio 中断功能时,设备驱动只需要通过 gpio\_to\_irq 获取虚拟中断号后,其他均可以按标准 irq 接口操作。

```
static int sunxi_gpio_eint_demo(struct platform_device *pdev)
         struct device *dev = &pdev->dev:
        int virg;
        int ret;
         /* map the virq of gpio */
        virq = gpio_to_irq(GPIOA(0));
        if (IS_ERR_VALUE(virq)) {
            pr_warn("map gpio [%d] to virq failed, errno = %d\n",
10
            GPIOA(0), virq);
11
            return - EINVAL;
12
13
        pr_debug("gpio [%d] map to virq [%d] ok\n", GPIOA(0), virq);
14
         /* request virg, set virg type to high level trigger */
        ret = devm_request_irq(dev, virq, sunxi_gpio_irq_test_handler,
15
16
        IRQF_TRIGGER_HIGH, "PAO_EINT", NULL);
17
         if (IS_ERR_VALUE(ret)) {
18
             pr_warn("request virq %d failed, errno = %d\n", virq, ret);
19
            return - EINVAL;
20
        return 0;
```



方式二:通过 dts 配置 gpio 中断,通过 dts 解析函数获取虚拟中断号,最后调用申请中断函数即可,demo 如下所示:

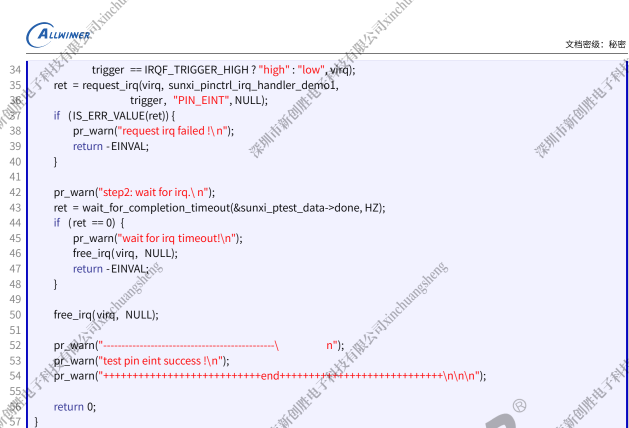
```
dts配置如下:
    soc{
3
4
      Vdevice: vdevice@0 {
5
        compatible = "allwinner,sun8i-vdevice";
6
        device_type = "Vdevice";
7
       interrupt-parent = <&pio>;
                                             /*依赖的中断控制器(带interrupt-controller属性的结点)*/
8
       interrupts = < PD 3 (RQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
9
                                               中断触发条件、类型
10
                                               pin bank内偏移
11
                                               哪个bank
        pinctrl-names = "default";
12
13
       pinctrl-0 = <&vdevice_pins_a>;
14
       test-gpios = <&pio PC 3 1 2 2 1>;
       status = "okay";
15
16
```

在驱动中,通过 platform\_get\_irq() 标准接口获取虚拟中断号,如下所示:

```
static int sunxi_pctrltest_probe(struct platform_device *pdev)
 2
        struct device_node *np = pdev->dev.of_node;
 3
 4
        struct gpio_config config;
 5
        int gpio, irq;
 6
        int ret;
 8
        if (np == NULL) {
 9
            pr_err("Vdevice failed to get of_node\n");
10
             return - ENODEV;
11
12
13
      irq = platform_get_irq(pdev, 0);
      if (irq < 0) {
        printk("Get irq error!\n");
        return -EBUSY;
16
17
18
19
      sunxi_ptest_data->irq = irq;
20
21
      return ret;
22
23
     //申请中断:
24
    static int pctrltest_request_irq(void)
25
26
27
        int ret;
28
        int virq = sunxi_ptest_data->irq;
29
         int trigger = IRQF_TRIGGER_HIGH;
30
31
         reinit_completion(&sunxi_ptest_data->done);
        pr_warn("step1: request irq(%s level) for irq:%d.\n"
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

2



# 5.4 设备驱动设置中断 debounce 功能

方式一:通过 dts 配置每个中断 bank 的 debounce,以 pio 设备为例,如下所示:

```
&pio {
          takes the desounce time in usec as argument
2
       input-debounce = <0 0 0 0 0 0 0 >;
                                      PA bank
                                      PC bank
                                      PD bank
                                      PF bank
                                      PG bank
                                      PH bank
                                      PI bank
```

注意: input-debounce 的属性值中需把 pio 设备支持中断的 bank 都配上,如果缺少,会以 bank 的顺序设置相应的属性值到 debounce 寄存器,缺少的 bank 对应的 debounce 应该是默认值(启 动时没修改的情况)。debounce 取值范围是 0~1000000(单位 usec)。

方式二:驱动模块调用 gpio 相关接口设置中断 debounce

```
static inline int gpio_set_debounce(unsigned gpio, unsigned debounce);
int gpiod_set_debounce(struct gpio_desc *desc, unsigned debounce);
```

在驱动中,调用上面两个接口即可设置 gpio 对应的中断 debounce 寄存器,注意,debounce 是 以 ms 为单位的 (linux-5.10 已经移除这个接口)。



6 FAQ

# 6.1 常用 debug 方法

# 6.1.1 利用 sunxi\_dump 读写相应寄存器

需要开启SUNXI\_DUMP模块:

make kernel\_menuconfig
----> Device Drivers
----> dump reg driver for sunxi platform (选中)

## 使用方法:

1 cd /sys/class/sunxi\_dump
1.查看一个寄存器
echo 0x0300b048 > dump ; cat dump

2.写值到寄存器上
echo 0x0300b058 0xfff > write ; cat write

3.查看一片连续寄存器
echo 0x0300b000,0x0300bfff > dump; cat dump

4.写一组寄存器的值
echo 0x0300b058 0xfff,0x0300b0a0 0xfff > write; cat write

4.写一组寄存器的值
2. 通过上述方式,可以查看,修改相应gpio的寄存器,从而发现问题所在。

# 6.1.2 利用 sunxi\_pinctrl 的 debug 节点

需要开启CONFIG\_DEBUG\_FS与CONFIG\_AW\_PINCTRL\_DEBUGFS:

-> Pinctrl Drivers

make kernel\_menuconfig

---> Kernel hacking
---> Compile-time checks and compiler options
---> Debug Filesystem (选中)

---> Allwinner BSP
--> Device Drivers

-> Pinctrl Support for Allwinner SoCs (AW\_PINCTRL [=y])



挂载文件节点,并进入相应目录:

mount -t debugfs none /sys/kernel/debug cd /sys/kernel/debug/sunxi\_pinctrl

1. 指定debug的pin域

查看/修改 pin 的配置前,需要指定当前需要查看的 pin 域。可通过查看pinctrl节点下的 pin 设备名称来确定,如下所示:

- 一般有两类设备名称:
- 第一种是以addr+pinctrl的方式命名,如下:

/sys/kernel/debug/sunxi\_pinctrl # ls ../pinctrl/ 2000000.pinctrl pinctrl-devices pinctrl-maps 7022000.pinctrl pinctrl-handles

● 第二种是以pio或者r\_pio命名,如下:

/sys/kernel/debug/sunxi\_pinctrl # ls ../ pinctrl /

pio pinctrl-devices pinctrl-maps

3 r\_pio pinctrl-handles

若需要查看 PA~PK 引脚配置:

echo 2000000.pinctrl > dev\_name

echo pio > dev\_name

若需要查看 PL~PM 引脚配置:

echo 7022000.pinctrl > dev\_name

echo r\_pio > dev\_name

2. 查看pin的配置

echo PC2 > sunxi\_pin cat sunxi\_pin\_configure

结果如下图所示:



```
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # ls
data
           function
                       sunxi pin
                       sunxi_pin_configur
device
           platform
dlevel
           pull
pin[PC2] funciton: 4
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] dlevel: 1
pin[PC2] pull: 0
```

图 6-1: 查看 pin 配置图

```
每个 pin 都有四种属性,如复用 (function),数据 (data),驱动能力 (dlevel),上下拉 (pull),修改pin属性的命令如下:

echo PC2 1 > pull;cat pull cat sunxi_pin_configure //查看修改模型 //查看修改型 //查费
```

## 修改后结果如下图所示:

```
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # echo PC2 > sunxi_pin
/sys/kernel/debug/sunxi pinctrl # cat sunxi pin configure
pin[PC2] funcition: 4
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] dlevel: 1
pin[PC2] pull: 0
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # cat sunxi pin configure
pin[PC2] funciton: 4
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] dlevel: 1
pin[PC2] pull:
```

图 6-2: 修改结果图

## 6.1.3 利用 pinctrl core 的 debug 节点

```
mount -t debugfs none /sys/kernel/debug
2
   cd /sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl
```

## 1. 查看 pin 的管理设备:

cat pinctrl-devices



## 结果如下图所示:

```
130|console:/sys/kernel/debug/pinctrl # ls
pinctrl-devices pinctrl-handles pinctrl-maps pio r_pio
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # cat pinctrl-devices
name [pinmux] [pinconf]
  _pio yes yes
pio yes yes
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # 🛮
```

图 6-3: pin 设备图

## 2. 查看 pin 的状态和对应的使用设备

cat pinctrl-handles

## 结果如下图 log 所示:

```
NER
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # ls
pinctrl-devices pinctrl-handles pinctrl-maps pio r_pio
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # cat pinctrl-handles
Requested pin control handlers their pinmux maps:
device: twi3 current state: sleep
 state: default
  type: MUX_GROUP controller pio group: PA10 (10) function: twi3 (15)
  type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA10 (10)config 00001409
  type: MUX_GROUP controller pio group: PA11 (11) function: twi3 (15)
  type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA11 (11) config 00001409
config 00000005
 state: sleep
  type: MUX_GROUP controller pio group: PA10 (10) function: io_disabled (5)
  type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA10 (10)config 00001409
config 00000001
  type: MUX_GROUP controller pio group: PA11 (11) function: io_disabled (5)
  type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA11 (11)config 00001409
config 00000001
device: twi5 current state: default
 state: default
  type: MUX_GROUP controller r_pio group: PL0 (0) function: s_twi0 (3)
  type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PLO (0)config 00001409
config 00000005
  type: MUX_GROUP controller r_pio group: PL1 (1) function: s_twi0 (3)
  type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL1 (1)config 00001409
config 00000005
 state: sleep
 type: MUX_GROUP controller r_pio group: PL0 (0) function: io_disabled (4)
  type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL0 (0)config 00001409
config 00000001
  type: MUX_GROUP controller r_pio group: PL1 (1) function: io_disabled (4)
  type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL1 (1)config 00001409
config 00000001
device: soc@03000000:pwm5@0300a000 current state: active
  type: MUX_GROUP controller pio group: PA12 (12) function: pwm5 (16)
  type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA12 (12)config 00000001
config 00000000
config 00000000
```



type: MUX\_GROUP controller pio group: PA12 (12) function: io\_disabled (5) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PA12 (12)config 00000001 config 00000000 config 00000000 device: uart0 current state: default state: default state: sleep device: uart1 current state: default state: default type: MUX\_GROUP controller pio group: PG6 (95) function: uart1 (37) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG6 (95)config 00001409 config 00000005 type: MUX\_GROUP controller pio group: PG7 (96) function: uart1 (37) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG7 (96)config 00001409 config 00000005 type: MUX\_GROUP controller pio group: PG8 (97) function: uart1 (37) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG8 (97)config 00001409 config 00000005 type: MUX\_GROUP controller pio group: PG9 (98) function: uart1 (37) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG9 (98)config 00001409 config 00000005 state: sleep type: MUX\_GROUP controller pio group: PG6 (95) function: io\_disabled (5) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG6 (95)config 00001409 config 00000001 type: MUX\_GROUP controller pio group: PG7 (96) function: io\_disabled (5) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG7 (96)config 00001409 config 00000001 type: MUX\_GROUP controller pio group: PG8 (97) function: io\_disabled (5) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG8 (97)config 00001409 config 00000001 type: MUX\_GROUP controller pio group: PG9 (98) function: io\_disabled (5) type: CONFIGS\_GROUP controller pio group PG9 (98)config 00001409

从上面的部分 log 可以看到那些设备管理的 pin 以及 pin 当前的状态是否正确。以 twi3 设备为例,twi3 管理的 pin 有 PA10/PA11,分别有两组状态 sleep 和 default,default 状态表示使用状态,sleep 状态表示 pin 处于 io disabled 状态,表示 pin 不可正常使用,twi3 设备使用的 pin 当前状态处于 sleep 状态的。

## 6.1.4 GPIO 中断问题排查步骤

## 6.1.4.1 GPIO 中断一直响应

- 1. 排查中断信号是否一直触发中断。
- 2. 利用 sunxi\_dump 节点,确认中断 pending 位是否没有清 (参考 6.1.1 小节)。
- 3. 是否在 gpio 中断服务程序里对中断检测的 gpio 进行 pin mux 的切换,不允许这样切换,否则会导致中断异常。

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

28



## 6.1.4.2 GPIO 检测不到中断

- 1. 排查中断信号是否正常,若不正常,则排查硬件,若正常,则跳到步骤 2。
- 2. 利用 sunxi\_dump 节点,查看 gpio 中断 pending 位是否置起,若已经置起,则跳到步骤 5,否 则跳到步骤 3。
- 3. 利用 sunxi dump 节点,查看 gpio 的中断触发方式是否配置正确,若正确,则跳到步骤 4,否 则跳到步骤 5。
- 4. 检查中断的采样时钟,默认应该是 32k,可以通过 sunxi\_dump 节点,切换 gpio 中断采样时钟 到 24M 进行实验。
- 5. 利用 sunxisdump,确认中断是否使能。

6.2 如何使用 PD/PK/PJ 引脚 针对sun55iw3系列之口 针对sun55iw3系列产品,若需要使用PD、PK、PJ作为普通GPIO使用,需要在dts中加上以下配置。具体 操作如下:

在board.dts中增加节点:

```
&pd1 {
 /* pk */
 pd1_vi@A523_PCK_VI{
   ppu-always-on;
  /* pd */
  pd1_vo0@A523_PCK_VO0 {
   ppu-always-on;
 🏋 pj */
  pd1_vo1@A523_PCK_VO1 {
   ppu-always-on;
 };
```



## 著作权声明

版权所有 © 2023 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

30