# RK805 开发指南

发布版本: 1.1

作者邮箱: chenjh@rock-chips.com

日期: 2019.11

文档密级: 公开资料

#### 前言

#### 概述

本文档主要介绍 RK805 的各个子模块,介绍相关概念、功能、dts 配置和一些常见问题的分析定位。

#### 产品版本

| 芯片名称  | 内核版本            |
|-------|-----------------|
| RK805 | 3.10、 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

| 日期         | 版本   | 作者  | 修改说明       |
|------------|------|-----|------------|
| 2017.05.28 | V1.0 | 陈健洪 | 初始版本       |
| 2019-11-11 | V1.1 | 陈健洪 | 增加4.19内核支持 |

#### RK805 开发指南

- 1 基础
  - 1.1 概述
  - 1.2 功能
  - 1.3 芯片引脚功能
  - 1.4 重要概念
  - 1.5 上电条件和时序
- 2 配置
  - 2.1 驱动和 menuconfig
  - 2.2 DTS 配置
  - 2.3 函数接口
- 3 Debug
  - 3.10 内核
  - 4.4 内核
  - 4.19 内核

## 1 基础

### 1.1 概述

RK805 是一款高性能 PMIC,RK805 集成 4 个大电流 DCDC、3 个 LDO、1 个 RTC、可调上电时序等功能。

系统中各路电源总体分为两种: DCDC 和 LDO。两种电源的总体特性如下(详细资料请自行搜索):

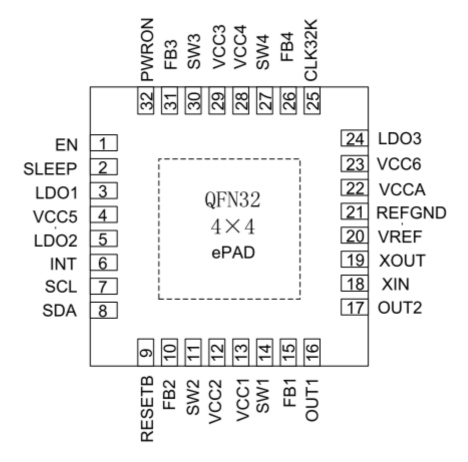
- 1. DCDC:输入输出压差大时,效率高,但是存在纹波比较大的问题,成本高,所以大压差,大电流负载时使用。一般有两种工作模式。PWM模式:纹波瞬态响应好,效率低;PFM模式:效率高,但是负载能力差。
- 2. LDO:输入输出压差大时,效率低,成本低,为了提高 LDO 的转换效率,系统上会进行相关优化如: LDO 输出电压为 1.1V,为了提高效率,其输入电压可以从 VCCIO\_3.3V 的 DCDC 给出。所以电路上如果允许尽量将 LDO 接到 DCDC 输出回路,但是要注意上电时序。

### 1.2 功能

从使用者的角度看, RK805 的功能概况起来可以分为 4 个部分:

- 1. regulator 功能:控制各路 DCDC、LDO 电源状态;
- 2. rtc 功能: 提供时钟计时、定时等功能;
- 3. gpio 功能: out1 和 out2 两个推挽输出引脚(只能 output), 可当普通 gpio 使用;
- 4. pwrkey 功能:检测 power 按键的按下/释放,可以为 AP 节省一个 gpio。

### 1.3 芯片引脚功能



下面描述中, SLEEP 和 INT 引脚需要重点关注:

| PIN NO | PIN NAME | PIN DESCRIPTION  |
|--------|----------|--|
| 1      | EN       | Power on or power off enable pin, active high, internal 800k resistor pull low to ground |
| 2      | SLEEP    | Sleep mode control input   |
| 3      | LDO1     | LDO1 output  |
| 4      | VCC5     | Power supply of LDO1/2   |
| 5      | LDO2     | LDO2 output  |
| 6      | INT      | Interrupt request pin, open drain  |
| 7      | SCL      | I2C clock input  |
| 8      | SDA      | I2C data input and output  |
| 9      | RESETB   | Reset pin after power on, active low   |
| 10     | FB2      | Output feedback voltage of buck2   |
| 11     | SW2      | Switching node of buck2  |
| 12     | VCC2     | Power supply of buck2  |
| 13     | VCC1     | Power supply of buck1  |
| 14     | SW1      | Switching node of buck1  |
| 15     | FB1      | Output feedback voltage of buck1   |
| 16     | OUT1     | General digital output pin 1, CMOS level output, high level is VFB4                      |
| 17     | OUT2     | General digital output pin 2, CMOS level output, high level is VFB4                      |
| 18     | XIN      | 32.768KHz crystal oscillator input   |
| 19     | XOUT     | 32.768KHz crystal oscillator output  |
| 20     | VREF     | Internal reference voltage   |
| 21     | REFGND   | Reference ground   |
| 22     | VCCA     | Power supply of controller   |
| 23     | VCC6     | Power supply of LDO3   |

| PIN NO      | PIN NAME       | PIN DESCRIPTION   |
|-------------|----------------|---|
| 24          | LDO3           | LDO3 output   |
| 25          | CLK32K         | 32.768KHz clock output, open drain                                      |
| 26          | FB4            | Output feedback voltage of buck4  |
| 27          | SW4            | Switching node of buck4   |
| 28          | VCC4           | Power supply of buck4   |
| 29          | VCC3           | Power supply of buck3   |
| 30          | SW3            | Switching node of buck3   |
| 31          | FB3            | Output feedback voltage of buck3  |
| 32          | PWRON          | Power on key input, active low, internal 17k resistor pull high to VCCA |
| Exposed pad | Exposed ground | Ground  |

## 1.4 重要概念

• I2C 地址

7 位从机地址: 0x18

- PMIC有3种工作模式
  - 1. PMIC normal 模式

系统正常运行时 PMIC 处于 normal 模式,此时 pmic\_sleep 为低电平。

#### 2. PMIC sleep 模式

系统休眠时需要待机功耗尽量低,PMIC 会切到 sleep 模式减低自身功耗,这时候一般会降低某些路的输出电压,或者直接关闭输出,这可以根据实际产品需求进行配置。系统待机时 AP 通过 I2C 指令把 pmic\_sleep 配置成 sleep 模式,然后拉高 pmic\_sleep 即可让 PMIC 进入 sleep 状态;当 SoC 唤醒时 pmic\_sleep 恢复为低电平,PMIC 退出休眠模式。

#### 3. PMIC shutdown 模式

当系统进入关机流程的时候,PMIC 需要完成整个系统的电源下电操作。AP 通过 I2C 指令把pmic\_sleep 配置成 shutdown 模式,然后拉高 pmic\_sleep 即可让 PMIC 进入 shutdown 状态。

• pmic\_sleep 引脚

常态为低电平,PMIC 处于 normal 模式。当引脚拉高的时候会切换到 sleep 或者 shutdown 的模式。

• pmic\_int 引脚

常态为高电平,当有中断产生的时候变为低电平。如果中断没有被处理,则会一直维持低电平。

out1/out2 引脚

这两个引脚可以当普通的 gpio 使用(推挽输出),但是只有 gpio 输出模式。

pmic\_pwron 引脚

pwrkey 的功能需要硬件上将 power 按键接到这个引脚,驱动通过这个引脚来判断按下/释放。

• 各路 DCDC 的工作模式

DCDC 有 PWM (也叫 force PWM) 、PFM 模式,但是 PMIC 有一种模式会动态切换 PWM、PFM,这就是我们通常所说的 AUTO 模式。PMIC 支持 PWM、AUTO PWM/PFM 两种模式,AUTO 模式效率高但是纹波瞬态响应会差。出于系统稳定性考虑,运行时都是设置为 PWM 模式,系统进入休眠时会选择切换到 AUTO PWM/PFM。

• DCDC3 电压调节

DCDC3 这路电源比较特殊,不能通过寄存器修改电压,只能通过外部电路的分压电阻进行调节,所以如果需要修改电压请修改外围硬件,在 Rockchip 的方案上一般作为 VCC\_DDR 使用。

- DCDC 和 LDO 的运行时电压调节范围
- 1. DCDC 电压范围不连续:

| 电压范围(V)       | 步进值(mV) | 具体档位值(V)                   |  |  |  |  |
|---------------|---------|----------------------------|--|--|--|--|
| 0.7125 ~ 1.45 | 12.5    | 0.7125、0.725、0.737.5、、1.45 |  |  |  |  |
| 1.8 ~ 2.2     | 200     | 1.8、2.0、2.2                |  |  |  |  |
| 2.3           | 无       | 2.3                        |  |  |  |  |

#### 2. LDO 电压连续:

| 电压范围(V)   | 步进值(mV) | 具体档位值(V)                |  |  |  |  |
|-----------|---------|-------------------------|--|--|--|--|
| 0.8 ~ 3.4 | 100     | 0.8、0.9、1.0、1.1、1.2、3.4 |  |  |  |  |

## 1.5 上电条件和时序

1. 上电条件

只要满足下面任意一个条件即可以实现 PMIC 上电:

- EN 信号从低电平变高电平触发
- EN 信号保持高电平,且 RTC 闹钟中断触发
- EN 信号保持高电平,按 PWRON 键触发
- 2. 上电时序

每款 SOC 平台对各路电源上电时序要求可能不一样,目前上电时序有如下情况,具体请参考最新的 datasheet:

| AP        |  |                          | Null               |                   | RK3228             |                   | RK1108             |                   |
|-----------|--|--------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| BOOT(OTP) |  |                          | 0                  |                   | 1                  |                   |                    |                   |
|           |  | RK805-0                  |                    | RK805-1           |                    | RK805-2           |                    |                   |
|           | Output voltage range                             | Max<br>output<br>current | Default<br>voltage | Power<br>sequence | Default<br>voltage | Power<br>sequence | Default<br>voltage | Power<br>sequence |
| BUCK1     | 0.7125V-1.45V(step 12.5mV)<br>/1.8V/2V/2.2V/2.3V | 2.5A                     | 1.0V               | 2                 | 1.1V               | 2                 | 1.0V               | 2                 |
| BUCK2     | 0.7125V-1.45V(step 12.5mV)<br>/1.8V/2V/2.2V/2.3V | 2.5A                     | 1.0V               | 2                 | 1.1V               | 2                 | 1.0V               | Х                 |
| BUCK3     | setting by external resistors                    | 1.5A                     | X                  | 3                 | X                  | 3                 | Х                  | 3                 |
| BUCK4     | 0.8V-3.5V(step=0.1V)                             | 1.5A                     | 3.3V               | 5                 | 3.3V               | 5                 | 3.3V               | 5                 |
| LDO1      | 0.8V-3.4V(step=0.1V)                             | 300mA                    | 1.0V               | 1                 | 1.8V               | 4                 | 1.0V               | 1                 |
| LDO2      | 0.8V-3.4V(step=0.1V)                             | 300mA                    | 1.8V               | 4                 | 1.8V               | 4                 | 1.8V               | 4                 |
| LDO3      | 0.8V-3.4V(step=0.1V)                             | 100mA                    | 1.0V               | 1                 | 1.0V               | 1                 | 1.0V               | 1                 |
| RESETB    |  |                          | Х                  | 8                 | Х                  | 10                | Х                  | 10                |

Table 4-1 Power Start Up Sequence

## 2 配置

## 2.1 驱动和 menuconfig

#### 3.10 内核配置

RK805 驱动文件 (复用 RK816 驱动):

```
drivers/mfd/rk816.c
drivers/input/misc/rk816-pwrkey.c
drivers/rtc/rtc-rk816.c
drivers/gpio/gpio-rk816.c
drivers/regulator/rk816-regulator.c
```

#### menuconfig 里对应的宏配置:

CONFIG\_MFD\_RK816
CONFIG\_GPIO\_RK816
CONFIG\_RTC\_RK816
CONFIG\_REGULATOR\_RK816
CONFIG\_INPUT\_RK816\_PWRKEY

#### 4.4 内核配置

RK805 驱动文件:

```
drivers/mfd/rk808.c
drivers/input/misc/rk8xx-pwrkey.c
drivers/rtc/rtc-rk808.c
drivers/gpio/gpio-rk8xx.c
drivers/regulator/rk818-regulator.c
drivers/clk/clk-rk808.c
```

menuconfig 里对应的宏配置:

```
CONFIG_MFD_RK808

CONFIG_RTC_RK808

CONFIG_GPIO_RK8XX

CONFIG_REGULATOR_RK818

CONFIG_INPUT_RK8XX_PWRKEY

CONFIG_COMMON_CLK_RK808
```

#### 4.19 内核配置

RK805 驱动文件:

```
drivers/mfd/rk808.c
drivers/input/misc/rk805-pwrkey.c // 跟4.4内核不同
drivers/rtc-rk808.c
drivers/pinctrl-rk805.c // 跟4.4内核不同
drivers/regulator/rk808-regulator.c // 跟4.4内核不同
drivers/clk/clk-rk808.c
```

menuconfig 里对应的宏配置:

```
CONFIG_MFD_RK808

CONFIG_PINCTRL_RK805

CONFIG_REGULATOR_RK808

CONFIG_INPUT_RK805_PWRKEY

CONFIG_COMMON_CLK_RK808
```

### 2.2 DTS 配置

#### 3.10 内核配置

DTS 的配置包括: I2C 挂载、主体、regulator、rtc、poweroff 等部分。

```
&i2c1 {
    rk805: rk805@18 {
        reg = <0x18>;
        status = "okay";
   };
};
#include "../../arm/boot/dts/rk805.dtsi"
&rk805 {
    gpios = <&gpio2 GPIO_A6 GPIO_ACTIVE_HIGH>, <&gpio2 GPIO_D2 GPIO_ACTIVE_LOW>;
    rk805, system-power-controller;
    gpio-controller;
    #gpio-cells = <2>;
    rtc {
        status = "disabled";
    };
    regulators {
        rk805_dcdc1_reg: regulator@0 {
            regulator-name = "vdd_logic";
            regulator-min-microvolt = <700000>;
            regulator-max-microvolt = <1500000>;
```

```
regulator-initial-mode = <0x1>;
             regulator-initial-state = <3>;
             regulator-boot-on;
             regulator-always-on;
             regulator-state-mem {
                 regulator-state-mode = <0x2>;
                 regulator-state-enabled;
                 regulator-state-uv = <1000000>;
            };
        };
        rk805_dcdc2_reg: regulator@1 {
        };
        rk805_dcdc3_reg: regulator@2 {
                     . . . . . . . . . . . . .
        };
    };
};
```

1. I2C 挂载

整个完整的 rk805 节点挂在对应的 i2c 节点下面,并且配置 status = "okay";

- 2. 主体部分
- 不可修改部分

```
rk805,system-power-controller: 声明RK805具备管理系统下电的功能; gpio-controller: 声明RK805具有GPIO的功能; #gpio-cells: 使用者引用RK805的GPIO时需要指定的参数个数;
```

说明: 如果某个节个需要引用 RK805 的 GPIO 进行使用,引用格式如下:

gpios = <&rk805 0 GPIO\_ACTIVE\_LOW>;

第一个参数: &rk805 固定, 不可改动;

第二个参数: 引用 rk805 的哪个 gpio,只能是 0 或者 1,其中 0:out1, 1:out2;

第三个参数: gpio 的极性。

• 可修改部分

gpios:指定pmic\_int (第一个)和pmic\_sleep (第二个)引脚;

- 3. regulator 部分
- regulator-name: 电源名字,建议和硬件图上保持一致,使用 regulator\_get 接口时需要匹配这个名字;
- regulator-min-microvolt: 运行时可调节的最小电压;
- regulator-max-microvolt: 运行时可调节的最大电压;
- regulator-initial-mode: 运行时 DCDC 工作模式,一般配置为 1。 1: force pwm, 2: auto pwm/pfm;
- regulator-state-mode: 休眠时 DCDC 工作模式,一般配置为 2。1: force pwm, 2: auto pwm/pfm;
- regulator-initial-state: suspend 时的模式,必须配置成 3;
- regulator-boot-on:存在这个属性时,在注册 regulator 的时候就会使能这路电源;
- regulator-always-on: 存在这个属性时,运行时不允许关闭这路电源且会在注册的时候使能这路电源;

- regulator-state-enabled: 休眠时保持上电状态,想要关闭该路电源,则改成"regulator-state-disabled";
- regulator-state-uv: 休眠不断电情况下的待机电压。

#### 说明:

如果 regulator-min-microvolt 和 regulator-max-microvolt 的电压相等,则在注册这个 regulator 的时候系统框架默认会把这个电压设置下去并使能这路电源,不需要使用者干预。

如果 regulator-boot-on 或者 regulator-always-on 存在,则系统框架在注册这路 regulator 的时候默认会进行 enable,此时的这路 regulator 的电压有 2 种情况:如果 regulator-min-microvolt 和 regulator-max-microvolt 的电压相等,则系统框架会把这路电压设置为当前这个电压值;如果 regulator-min-microvolt 和 regulator-max-microvolt 的电压不相等,则此时的电压是 PMIC 的本身的硬件默认上电电压。

#### 4. rtc 部分

如果不想使能 RTC 的功能(如 box 产品上),则需要像上面那样增加节点,显式指明为 status = "disabled"。如果需要使能的的话则可以把整个 RTC 节点去掉或者设置状态为 status = "okay"即可。

5. poweroff 部分

```
gpio_poweroff {
   compatible = "gpio-poweroff";
   gpios = <&gpio2 GPIO_D2 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
   status = "okay";
};
```

因为 RK805 支持拉高 pmic\_sleep 引脚进行整个 PMIC 的下电,所以需要在根节点下增加这个节点。其中 gpios 是可改部分,用于指明 pmic\_sleep 引脚。

#### 4.4 内核配置

DTS 的配置包括: i2c 挂载、主体、rtc、pwrkey、gpio、regulator 等部分。

```
&pinctrl {
    pmic {
        pmic_int_1: pmic-int-1 {
        rockchip,pins =
            <2 6 RK_FUNC_GPIO &pcfg_pull_up>; /* gpio2_a6 */
        };
    };
};
&i2c1 {
    status = "okay";
    rk805: rk805@18 {
        compatible = "rockchip, rk805";
        status = "okay";
        reg = <0x18>;
        interrupt-parent = <&gpio2>;
        interrupts = <6 IRQ_TYPE_LEVEL_LOW>;
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&pmic_int_l>;
        rockchip,system-power-controller;
        wakeup-source;
        gpio-controller;
        #gpio-cells = <2>;
```

```
rtc {
            status = "disabled";
        };
        pwrkey {
            status = "disabled";
        };
        gpio {
            status = "okay";
        };
        regulators {
            compatible = "rk805-regulator";
            status = "okay";
            #address-cells = <1>;
            #size-cells = <0>;
            vdd_logic: RK805_DCDC1@0 {
                regulator-compatible = "RK805_DCDC1";
                regulator-name = "vdd_logic";
                regulator-init-microvolt = <1100000>;
                regulator-min-microvolt = <712500>;
                regulator-max-microvolt = <1450000>;
                regulator-initial-mode = <0x1>;
                regulator-ramp-delay = <12500>;
                regulator-boot-on;
                regulator-always-on;
                regulator-state-mem {
                     regulator-mode = <0x2>;
                     regulator-on-in-suspend;
                     regulator-suspend-microvolt = <1000000>;
                };
            };
            vdd_arm: RK805_DCDC2@1 {
                . . . . . . . . . . . . . . . . . .
            };
            vcc_ddr: RK805_DCDC3@2 {
                . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
            };
            };
   };
};
```

1. i2c 挂载

整个完整的 rk805 节点挂在对应的 i2c 节点下面,并且配置 status = "okay";

- 2. 主体部分
- 不可修改:

```
compatible = "rockchip,rk805";
reg = <0x18>;
rockchip,system-power-controller;
wakeup-source;
gpio-controller;
#gpio-cells = <2>;
```

• 可修改 (按照 pinctrl 规则)

interrupt-parent: pmic\_int 隶属于哪个 gpio;

interrupts: pmic\_int 在 interrupt-parent 的 gpio 上的引脚索引编号和极性;

pinctrl-names: 不修改, 固定为 "default";

pinctrl-0: 引用 pinctrl 里定义好的 pmic\_int 引脚;

3. rtc、pwrkey、gpio

如果 menuconfig 选中了这几个模块,但是实际又不需要使能这几个驱动,那么可以在 dts 里增加 rtc、pwrkey、gpio 节点,并且显式指明状态为 status = "disabled",这样就不会使能驱动,但是开机 信息会有错误 log 报出,可以忽略;如果要使能驱动,则可以去掉相应的节点,或者设置状态为 status = "okay"。

#### 4. regulator

- regulator-compatible: 驱动注册时需要匹配的名字,不能改动,否则会加载失败;
- regulator-name: 电源的名字,建议和硬件图上保持一致,使用 regulator\_get 接口时需要匹配这个名字;
- regulator-init-microvolt: u-boot阶段的初始化电压, kernel阶段无效;
- regulator-min-microvolt:运行时可以调节的最小电压;
- regulator-max-microvolt: 运行时可以调节的最大电压;
- regulator-initial-mode: 运行时 DCDC 的工作模式,一般配置为 1。 1: force pwm, 2: auto pwm/pfm;
- regulator-mode: 休眠时 DCDC 的工作模式,一般配置为 2。1: force pwm, 2: auto pwm/pfm;
- regulator-initial-state: suspend 时的模式,必须配置成 3;
- regulator-boot-on:存在这个属性时,在注册 regulator 的时候就会使能这路电源;
- regulator-always-on: 存在这个属性时,表示运行时不允许关闭这路电源且会在注册的时候使能这路电源;
- regulator-ramp-delay: DCDC的电压上升时间,固定配置为 12500;
- regulator-on-in-suspend: 休眠时保持上电状态,想要关闭该路电源,则改成"regulator-off-in-suspend";
- regulator-suspend-microvolt: 休眠不断电情况下的待机电压。

#### 4.19 内核配置

请参考4.4内核DTS配置。差异点: 4.19内核的DTS配置不再需要gpio子节点,但其他模块依然使用gpios = <&rk805 0 GPIO\_ACTIVE\_Low>;的方式引用和使用rk805的pin脚。

## 2.3 函数接口

如下几个接口基本可以满足日常使用,包括 regulator 开、关、电压设置、电压获取等:

1. 获取 regulator:

struct regulator \*regulator\_get(struct device \*dev, const char \*id)
dev 默认填写 NULL 即可,id 对应 dts 里的 regulator-name 属性。

2. 释放 regulator

void regulator\_put(struct regulator \*regulator)

3. 打开 regulator

int regulator\_enable(struct regulator \*regulator)

4. 关闭 regulator

int regulator\_disable(struct regulator \*regulator)

5. 获取 regulator 电压

```
int regulator_get_voltage(struct regulator *regulator)

6. 设置 regulator 电压

int regulator_set_voltage(struct regulator *regulator, int min_uv, int max_uv)

传入的参数时保证 min_uV = max_uV, 由调用者保证。
```

说明: 4.4或者4.19内核还提供了 devm\_ 开头的regulator接口帮开发者管理要申请的资源。

## 3 Debug

7. 范例

### 3.10 内核

因为 PMIC 涉及的驱动在使用逻辑上都不复杂,重点都体现在最后的寄存器设置上。所以目前常用的 debug 方式就是直接查看 rk805 的寄存器,通过如下节点:

```
/sys/rk816/rk816_test
```

读寄存器:

```
echo r [addr] > /sys/rk816/rk816_test
```

写寄存器:

```
echo w [addr] [value] > /sys/rk816/rk816_test
```

范例:

```
echo r 0x2f > /sys/rk816/rk816_test // 读取0x2f寄存器的值,为0x9b
```

echo w 0x2f 0x9c > /sys/rk816/rk816\_test // 设置0x2f寄存器的值为0x9c

一般写操作执行完之后最好再读一遍确认是否写成功。

## 4.4 内核

命令格式同 3.10 内核一样,只是节点路径不同,4.4 内核上的 debug 节点路径是:

/sys/rk8xx/rk8xx\_dbg

## 4.19 内核

请参考4.4内核命令。