



Linux SID 开发指南

**版本号: 2.1
发布日期: 2022.03.04**

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.19	AWA1835	添加基础模板
2.0	2020.11.11	AWA1538	适配 linux-5.4 平台
2.1	2022.03.04	AWA1832	更新函数说明



目 录

1 前言	1
1.1 编写目的	1
1.2 适用范围	1
1.3 相关人员	1
1.4 术语、定义、缩略语	1
2 模块描述	2
2.1 模块功能	2
2.1.1 Chip ID 功能	2
2.1.2 SoC Version 功能	2
2.1.3 Efuse 功能	2
2.1.4 一些状态位	3
2.2 模块位置	3
2.3 模块 device tree 配置说明 (适用 Linux-5.4)	3
2.4 模块源码结构	4
2.5 内核配置	4
3 模块设计	6
3.1 结构框图	6
3.2 关键数据定义	6
3.2.1 常量及宏定义	6
3.2.1.1 key 的名称定义	6
3.2.2 关键数据结构	7
3.2.2.1 soc_ver_map	7
3.2.2.2 soc_ver_reg	8
3.2.3 全局变量	8
3.3 模块流程设计	8
3.3.1 SoC 信息读取流程	8
3.3.2 Efuse Key 读取流程	9
4 接口设计	10
4.1 接口函数	10
4.1.1 s32 sunxi_get_platform(s8 *buf, s32 size)	10
4.1.2 int sunxi_get_soc_chipid(u8 *chipid)	10
4.1.3 int sunxi_get_serial(u8 *serial)	10
4.1.4 sunxi_get_soc_chipid_str(char *serial)	11
4.1.5 int sunxi_get_soc_ft_zone_str(char *serial)	11
4.1.6 int sunxi_get_soc_rotpk_status_str(char *status)	11
4.1.7 int sunxi_soc_is_secure(void)	11

4.1.8	unsigned int sunxi_get_soc_bin(void)	12
4.1.9	unsigned int sunxi_get_soc_ver(void)	12
4.1.10	s32 sunxi_efuse_readn(void <i>key_name</i> , void <i>buf</i> , u32 <i>n</i>)	12
4.2	内部函数	13
4.2.1	static s32 sid_get_base(struct device_node ** <i>pnode</i> , void __iomem ** <i>base</i> , s8 * <i>compatible</i> , u32 <i>sec</i>)	13
4.2.2	static void sid_put_base(struct device_node * <i>pnode</i> , void __iomem * <i>base</i> , u32 <i>sec</i>)	13
4.2.3	static u32 sid_rd_bits(s8 * <i>name</i> , u32 <i>offset</i> , u32 <i>shift</i> , u32 <i>mask</i> , u32 <i>sec</i>)	13
5	可测试性	15
5.1	sysfs 调试接口	15
6	其他说明	16



插 图

图 2-1	带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构	3
图 2-2	SID 与其他模块的关系	3
图 2-3	sid 配置界面	5
图 2-4	sysinfo 配置界面	5
图 3-1	SID 驱动的内部结构	6
图 3-2	SoC 信息读取流程	9
图 3-3	Efuse Key 的读取流程	9



1 前言

1.1 编写目的

介绍 Linux 内核中基于 Sunxi 硬件平台的 SID 模块驱动的详细设计，为软件编码和维护提供基础。

1.2 适用范围

内核版本 Linux-5.4, Linux-4.9 的平台。

1.3 相关人员

SID 驱动、Efuse 驱动、Sysinfo 驱动的维护、应用开发人员等。

1.4 术语、定义、缩略语

表 1-1: 术语表

术语或缩略	描述
Efuse	Electronic Fuse, 电子熔丝
SID	Security ID, 特指 AW SoC 中的 SID 模块
Sysinfo	一个字符型设备驱动, 用于方便用户空间获取、调试 SID 信息
sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台。

2 模块描述

2.1 模块功能

SID 提供的功能可以分为四大部分：ChipID、SoC Version、Efuse 功能、一些状态位。

2.1.1 Chip ID 功能

对于全志的 SoC 来说，ChipID 用于该 SoC 的唯一标识，如 A83 的 ChipID 标识其在所有 A83 中的唯一（目前仅保证同一型号 SoC 中的 ChipID 唯一）。

ChipID 由 4 个 word（16 个 byte）组成，共 128bit，通常放在 Efuse（见 2.1.3 节）的起始 4 个 word。具体 ChipID 的 bit 含义，请参考生产制造部为每颗 SoC 定义的《ChipID 烧码规则》。

2.1.2 SoC Version 功能

严格讲 SoC Version 包含两部分信息：

1. Bonding ID，表示不同封装。
2. Version，表示改版编号。

说明

这两个信息所在的寄存器不一定都在 **SID** 模块内部，且各平台位置不一，但软件上为了统一管理，都归属为 **SID** 模块。

BSP 会返回这两个信息的组合值，由应用去判断和做出相应的处理。

2.1.3 Efuse 功能

对软件来说，Efuse 中提供了一个可编程的永久存储空间，特点是每一位只能写一次（从 0 到 1）。

Efuse 接口方式，Efuse 容量大于 512bit 采用 SRAM 方式。带有 SRAM 的硬件结构示意图如下：

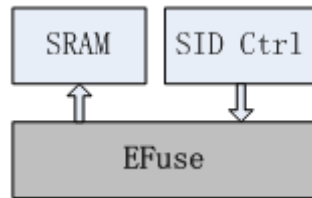


图 2-1: 带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构

2.1.4 一些状态位

Secure Enable

标明当前系统的 Security 属性是否打开，即是否运行了 SecureBoot 和 SecureOS。

芯片 SecureEnable 状态位保存在 SID 模块的 0xa0 寄存器。

2.2 模块位置

SID 是一个比较独立的模块，在 Linux 内核中没有依赖其他子系统，在 Sunxi 平台默认是 ko 方式，存放在 drivers/soc/sunxi 目录中。

SID 为其他模块提供 API 的调用方式。关系如下图：

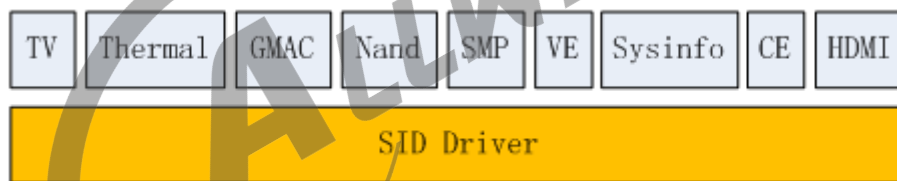


图 2-2: SID 与其他模块的关系

- 1) TV、Thermal、GMAC 的校准参数保存在 SID 中；
- 2) Nand、SMP、VE 需要读取 SoC Version；
- 3) CE 和 HDMI 会用到 SID 中的一些 Key；
- 4) Sysinfo 比较特殊，为了方便用户空间获取、调试 SID 信息，专门设计的一个字符型设备驱动。

2.3 模块 device tree 配置说明 (适用 Linux-5.4)

SID 模块在 Device tree 中通常会用到两个模块的配置信息：sunxi-sid 以 sun50iw10p1 为例，需要在 sun50iw10p1.dtsi 中添加节点：


```
sid@3006000 {
    compatible = "allwinner,sun50iw10p1-sid", "allwinner,sunxi-sid";
    reg = <0x0 0x03006000 0 0x1000>;
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <1>;

    /* some guys has nothing to do with nvmm */
    secure_status {
        reg = <0x0 0>;
        offset = <0xa0>;
        size = <0x4>;
    };
    chipid {
        reg = <0x0 0>;
        offset = <0x200>;
        size = <0x10>;
    };
    rotpk {
        reg = <0x0 0>;
        offset = <0x270>;
        size = <0x20>;
    };
};
```

在 sid 下增加子节点 secure_status, chipid, rotpk。就可以用 key_info 来访问。

```
console:/ # echo chipid > /sys/class/sunxi_info/key_info ; cat /sys/class/sunxi_info/
key_info
console:/ # 00000400
```

2.4 模块源码结构

SID 驱动的源代码目录下：

```
linux-4.9, linux-5.4
./drivers/soc/sunxi/
└─ sunxi-sid.c // 实现了SID对外的所有API接口
```

对外提供的接口头文件：./include/linux/sunxi-sid.h

2.5 内核配置

此配置项一般默认开，不需要重新配置

在 longan 环境中在根目录执行 ./build.sh menconfig 进入配置主界面，配置路径如下：

```
System Type
└─>ARM system type
    └─>Allwinner Ltd. SUNXI family
```

配置界面图示：

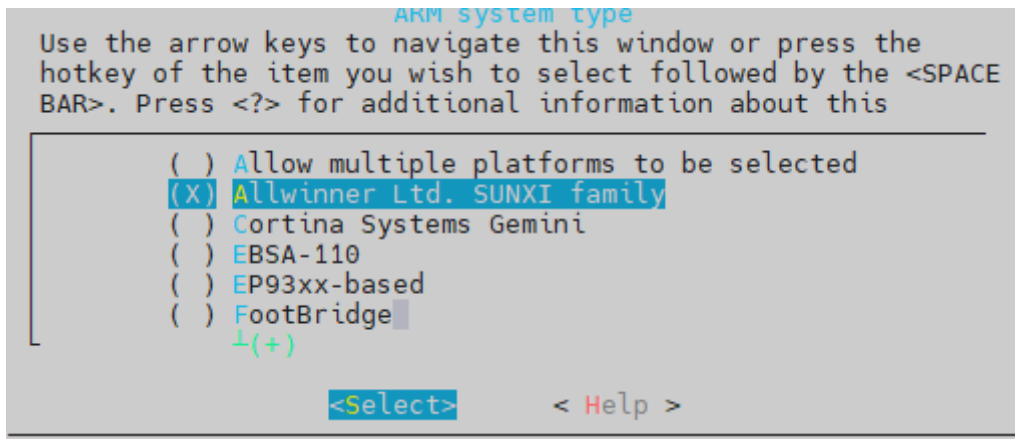


图 2-3: sid 配置界面

SID 驱动本身没有注册为单独的模块，需要通过注册 sysinfo 字符驱动（实现代码见 drivers/char/sunxi-sysinfo/）来提供 sysfs 节点。

在 longan 环境中在根目录执行 ./build.sh menconfig 进入配置主界面，配置路径如下

```
Device Drivers
├->Character devices
│   └->sunxi system info driver
```

配置界面图示：

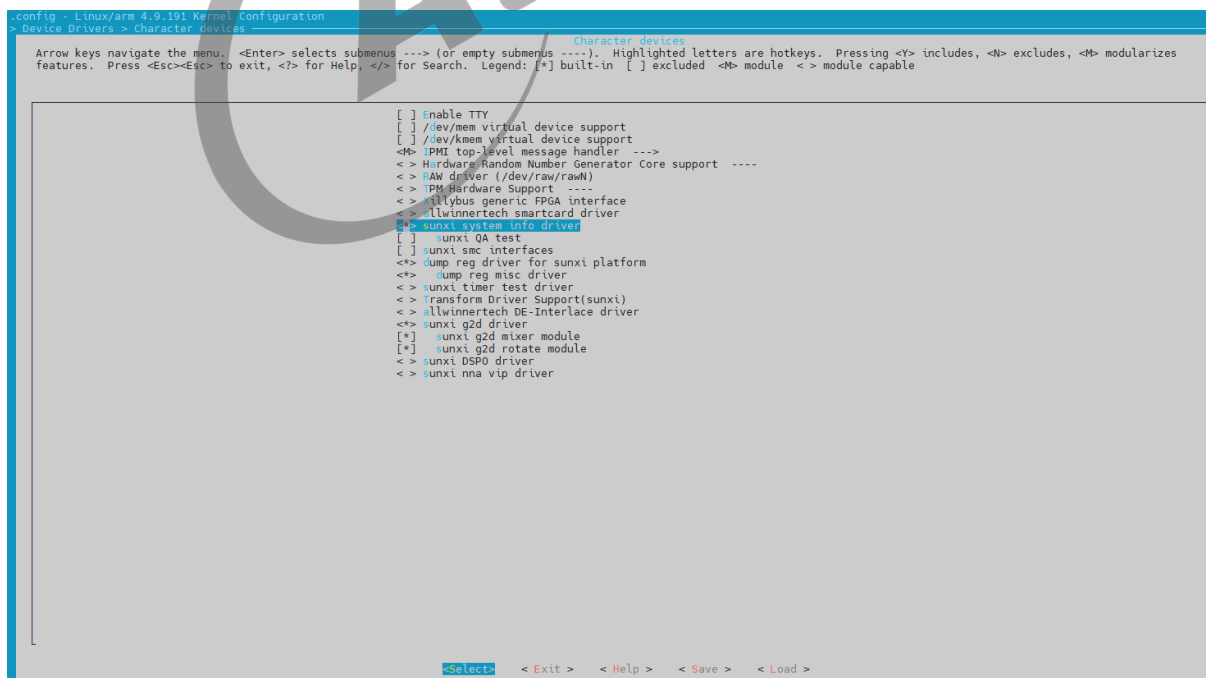


图 2-4: sysinfo 配置界面

3 模块设计

3.1 结构框图

SID 驱动内部的功能划分如下图所示：



图 3-1: SID 驱动的内部结构

总体上，SID 驱动内部可以分为两大部分：

- 1.SID Register RW，封装了对寄存器按位读取的接口，以及获取指定 compatible 的模块基地址等。
- 2.SID Api，以 API 的方式提供一些功能接口：获取 Key、获取 SoC Version、获取 SecureEnable、获取 ChipID 等。

3.2 关键数据定义

3.2.1 常量及宏定义

3.2.1.1 key 的名称定义

在获取 Key 的时候，调用者需要知道 Key 的名称，以此作为索引的依据。Key 名称详见 sunxi-sid.h：

```
1 #define EFUSE_CHIPID_NAME      "chipid"
2 #define EFUSE_BROM_CONF_NAME  "brom_conf"
3 #define EFUSE_BROM_TRY_NAME   "brom_try"
4 #define EFUSE_THM_SENSOR_NAME "thermal_sensor"
5 #define EFUSE_FT_ZONE_NAME    "ft_zone"
6 #define EFUSE_TV_OUT_NAME     "tvout"
7 #define EFUSE_OEM_NAME        "oem"
8
```

```
9 #define EFUSE_WR_PROTECT_NAME "write_protect"
10 #define EFUSE_RD_PROTECT_NAME "read_protect"
11 #define EFUSE_IN_NAME "in"
12 #define EFUSE_ID_NAME "id"
13 #define EFUSE_ROTPK_NAME "rotpk"
14 #define EFUSE_SSK_NAME "ssk"
15 #define EFUSE_RSSK_NAME "rssk"
16 #define EFUSE_HDCP_HASH_NAME "hdcp_hash"
17 #define EFUSE_HDCP_PKF_NAME "hdcp_pkf"
18 #define EFUSE_HDCP_DUK_NAME "hdcp_duk"
19 #define EFUSE_EK_HASH_NAME "ek_hash"
20 #define EFUSE_SN_NAME "sn"
21 #define EFUSE_NV1_NAME "nv1"
22 #define EFUSE_NV2_NAME "nv2"
23 #define EFUSE_BACKUP_KEY_NAME "backup_key"
24 #define EFUSE_RSAKEY_HASH_NAME "rsakey_hash"
25 #define EFUSE_RENEW_NAME "renewability"
26 #define EFUSE_OPT_ID_NAME "operator_id"
27 #define EFUSE_LIFE_CYCLE_NAME "life_cycle"
28 #define EFUSE_JTAG_SECU_NAME "jtag_security"
29 #define EFUSE_JTAG_ATTR_NAME "jtag_attr"
30 #define EFUSE_CHIP_CONF_NAME "chip_config"
31 #define EFUSE_RESERVED_NAME "reserved"
32 #define EFUSE_RESERVED2_NAME "reserved2"
33 /* For KeyLadder */
34 #define EFUSE_KL_SCK0_NAME "keyladder_sck0"
35 #define EFUSE_KL_KEY0_NAME "keyladder_master_key0"
36 #define EFUSE_KL_SCK1_NAME "keyladder_sck1"
37 #define EFUSE_KL_KEY1_NAME "keyladder_master_key1"
```

说明

sunxi-sid.h 不是所有 **key** 都能访问，一般可以访问的已经在 **dts** 定义。

3.2.2 关键数据结构

3.2.2.1 soc_ver_map

用于管理多个 SoC 的 Version 信息，方便用查表的方式实现 SoC Version API。其中有两个分量：id，即 BondingID；rev[]，用于保存 BondingID 和 Version 的各种组合值。定义在 sunxi-sid.c 中：

```
#define SUNXI_VER_MAX_NUM 8
struct soc_ver_map {
    u32 id;
    u32 rev[SUNXI_VER_MAX_NUM];
};
```

对于一个 SoC 定义一个 soc_ver_map 结构数组，使用 id 和不同 Version 在 rev[] 中查找对应的组合值。

3.2.2.2 soc_ver_reg

SoC Version、BondingID、SecureEnable 的存储位置因 SoC 而异，所以定义了一个结构来记录这类信息的位置，包括属于那个模块（基地址）、偏移、掩码、位移等。定义见 sunxi-sid.c：

```
#define SUNXI_SOC_ID_INDEX      1
#define SUNXI_SECURITY_ENABLE_INDEX 2
struct soc_ver_reg {
    s8 compatible[48];
    u32 offset;
    u32 mask;
    u32 shift;
};
```

每个 SoC 会定义一个 soc_ver_reg 数组，目前各元素的定义如下：

0 - SoC Version 信息在寄存器中的位置。

1 - BondingID 信息在寄存器中的位置。

2 - SecureEnable 信息在寄存器中的位置。

3.2.3 全局变量

定义几个 static 全局变量，用于保存解析后的 ChipID、SoC_Ver 等信息：

```
static unsigned int sunxi_soc_chipid[4];
static unsigned int sunxi_serial[4];
static int sunxi_soc_secure;
static unsigned int sunxi_soc_bin;
static unsigned int sunxi_soc_ver;
```

3.3 模块流程设计

3.3.1 SoC 信息读取流程

本节中，这里把 SoC Ver、ChipID、SecureEnable 信息统称为“SoC 信息”，因为他们的读取过程非常相似。都是遵循以下流程：

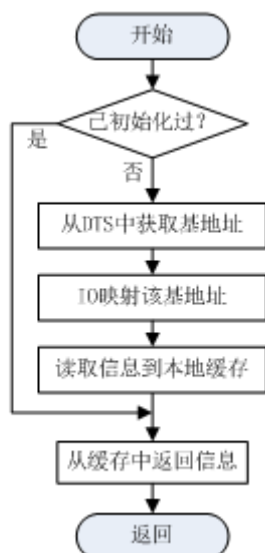


图 3-2: SoC 信息读取流程

3.3.2 Efuse Key 读取流程

在读取 Efuse 中 Key 的时候，需要判断是否存在、以及访问权限，过程有点复杂，用以下流程图进行简单说明。

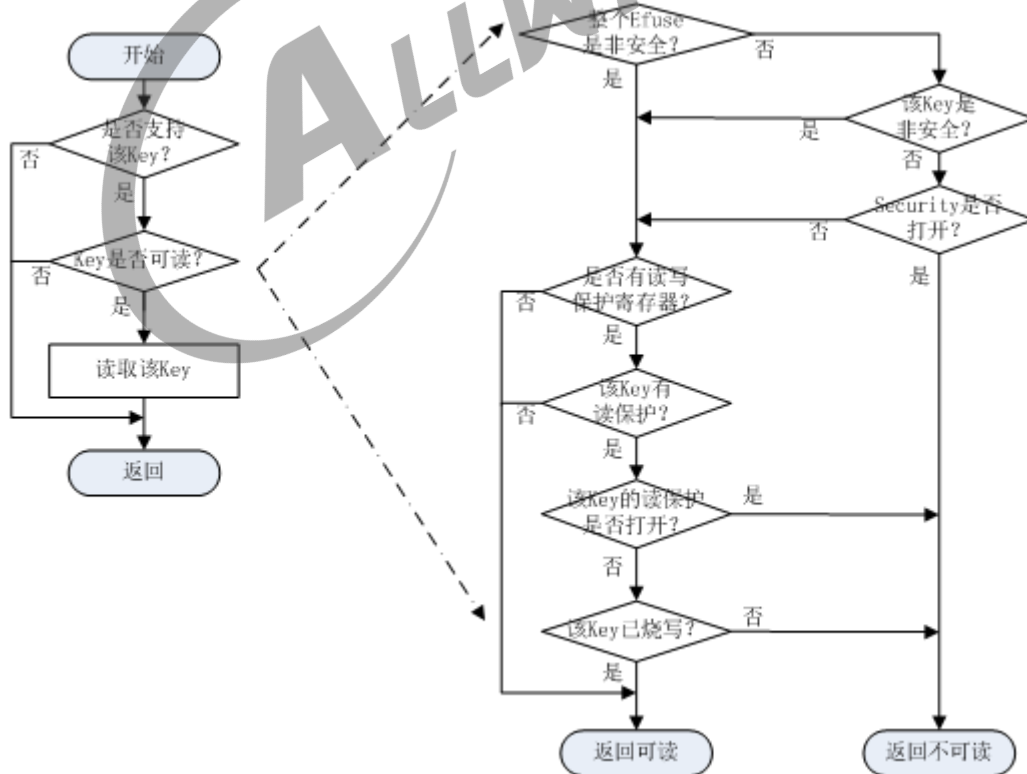


图 3-3: Efuse Key 的读取流程

4 接口设计

4.1 接口函数

4.1.1 s32 sunxi_get_platform(s8 *buf, s32 size)

- 作用：获取 SoC 平台的名称，实际上是一个 BSP 研发代号，如 sun8iw11。
- 参数：
 - buf: 用于保存平台名称的缓冲区
 - size: buf 的大小
- 返回：
 - 返回 buf 中平台名称的实际拷贝长度（如果 size 小于名称长度，返回 size）。

4.1.2 int sunxi_get_soc_chipid(u8 *chipid)

- 作用：获取 SoC 的 ChipID（从 Efuse 中读到的原始内容，包括数据内容和顺序）。
- 参数：
 - chipid: 用于保存 ChipID 的缓冲区
- 返回：
 - 会返回 0，无实际意义

4.1.3 int sunxi_get_serial(u8 *serial)

- 作用：获取 SoC 的序列号（由 ChipID 加工而来，格式定义见《chipid 接口的实现方案》）。
- 参数：
 - serial: 用于保存序列号的缓冲区
- 返回：
 - 会返回 0，无实际意义

4.1.4 sunxi_get_soc_chipid_str(char *serial)

- 作用：获取 SoC 的 ChipID 的第一个字节，要求转换为字符串格式。
- 参数：
 - serial：用于打印 ChipID 第一个字节的缓冲区
- 返回：
 - 只会返回 8（4 个字节的十六进制打印长度），无实际意义

4.1.5 int sunxi_get_soc_ft_zone_str(char *serial)

- 作用：获取 FZ ZONE 的最后一个字节，要求转换为字符串格式。
- 参数：
 - serial：用于打印 ChipID 第一个字节的缓冲区
- 返回：
 - 只会返回 8（4 个字节的十六进制打印长度），无实际意义

4.1.6 int sunxi_get_soc_rotpk_status_str(char *status)

- 作用：获取 rotpk 的状态，是否烧码
- 参数：
 - status：用于记录是否烧码的缓冲区；0，未烧；1，已烧
- 返回：
 - %d 的长度，无实际意义

4.1.7 int sunxi_soc_is_secure(void)

- 作用：获取整个系统的 Secure 状态，即安全系统是否启用。
- 参数：
 - 无
- 返回：
 - 0，未启用安全系统；1，启用

4.1.8 unsigned int sunxi_get_soc_bin(void)

- 作用：用于芯片分 bin，部分 SoC 平台才支持。
- 参数：
 - 无
- 返回：
 - 0: fail
 - 1: normal
 - 2: faster
 - 3: fastest

4.1.9 unsigned int sunxi_get_soc_ver(void)

- 作用：获取 SoC 的版本信息。
- 参数：
 - 无
- 返回：
 - 返回一个十六进制的编号，需要调用者去判断版本号然后做出相应的处理。详情参看 dts，sid 节点。

4.1.10 s32 sunxi_efuse_readn(void key_name, void buf, u32 n)

- 作用：读取 Efuse 中的一个 key 信息。
- 参数：
 - key_name - Key 的名称，定义详见 sunxi-sid.h
 - buf - 用于保存 Key 值的缓冲区
 - size - buf 的大小
- 返回：
 - 0: success
 - other: fail

4.2 内部函数

4.2.1 static s32 sid_get_base(struct device_node **pnode, void __iomem **base, s8 *compatible, u32 sec)

- 作用：从 DTS 中获取指定模块的寄存器基地址。
- 参数：
 - pnode - 用于保存获取到的模块 node 信息
 - base - 用于保存获取到的寄存器基地址
 - compatible - 模块名称，用于匹配 DTS 中的模块
- 返回：
 - 0: success
 - other: fail

4.2.2 static void sid_put_base(struct device_node *pnode, void __iomem *base, u32 sec)

- 作用：释放一个模块的基地址。
- 参数：
 - pnode - 保存模块 node 信息
 - base - 该模块的寄存器基地址
- 返回：
 - 无

4.2.3 static u32 sid_rd_bits(s8 *name, u32 offset, u32 shift, u32 mask, u32 sec)

- 作用：从一个模块的寄存器中，读取指定位置的 bit 信息。
- 参数：
 - name - 模块名称，用于匹配 DTS 中的模块
 - offset - 寄存器相当于基地址的偏移
 - shift - 该 bit 在寄存器中的位移
 - mask - 该 bit 的掩码值
- 返回：

- 0, fail
- other, 获取到的实际 bit 信息



5 可测试性

5.1 sysfs 调试接口

1. /sys/class/sunxi_info/sys_info

此节点文件可以打印出一些 SoC 信息，包括版本信息、ChipID 等：

```
# cat /sys/class/sunxi_info/sys_info
sunxi_platform      : sun50iw10p1
sunxi_secure        : secure
sunxi_chipid        : 00000000000000000000000000000000
sunxi_chiptype       : 00000400
sunxi_batchno       : 0x1
```

2. /sys/class/sunxi_info/key_info

此节点用于获取指定名称的 Key 信息。方法是先写入一个 Key 名称，然后就可以读取到 Key 的内容。执行效果如下：

```
# echo chipid > /sys/class/sunxi_info/key_info ; cat /sys/class/sunxi_info/key_info
0xf1c1b200: 0x00000400
0xf1c1b204: 0x00000000
0xf1c1b208: 0x00000000
0xf1c1b20c: 0x00000000
```

6 其他说明

当启用安全系统后，Non-Secure 空间将无法访问大部分的 Efuse 信息，这个时候需要通过 SMC 指令来读取这些 Key 信息。此时不能再使用普通的寄存器读接口 readl()，而是调用的 SMC 接口：

```
int sunxi_smc_readl(phys_addr_t addr)
```

目前，sunxi_smc_readl() 的实现在源代码 sunxi-smc.c，该文件保存在 drivers/char/sunxi-sysinfo。






著作权声明

版权所有 © 2022 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

、、**全志科技**、（不完全列举）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。