

# 离线烧录

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.08





#### 版本历史

	版本号	日期	制/修订人	内容描述					
106	1,0	2021.04.08	AWA1669	建立初始版本	, 401	106	106	100	. 8
140.	110	10 110 110	140 140 14	10 110	110	110	110	140	141



#### 目 录

	1	概述 1
14dCL	14965	1.1 编写目的
,,	//	1.3 相关人员
		1.5 伯夫八贝
	2	总体烧写流程 2
	3	逻辑/物料地址 3
		3.1 地址转换: sector 地址 -> 逻辑页地址 -> 物理页地址 3
		3.2 逻辑区读写规则 4
		3.3 写逻辑页规则4
	4	uboot 5
		4.1 input file
		4.2 phyinfo_buf->factory_block
		4.3 phyinfo_buf->mbr
1263	1263.	4.4 phyinfo_buf->partition
	1113	
		4.6 burn uboot + phyinfo_buf
	5	boot0
		5.1 input file
		5.2 flow
		5.3 normal/secure boot0
		5.4 filling storage_data
		5.5 update checksum
		5.6 burn boot0
	6	init secure storage block 15
		6.1 input file
HOCK	14007	oob 结构点 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11
110	110	7.1 oob without crc
		7.2 oob with crc
	8	mapping page 19
	9	mbr/gpt partition table 21
		9.1 物理/逻辑区大小
		9.2 input file
		9.3 flow
		9.4 参考文件
		9.5 参考函数流程



文档密级: 秘密

	10	partition image	<b>24</b>	
		10.1 input file	24	
		10.2 计算逻辑区域 LEB 总数	25	
,ci	461	10.3 动态调整 sunxi_mbr 卷 🟡 🐒	26	20
<i>S</i> -	140.	10.3 动态调整 sunxi_mbr 卷	26	160
		10.5 烧写逻辑卷	27	
		10.6 ubi_ec_hdr	28	
		10.7 ubi_vid_hdr	28	
		10.8 数据对齐	29	



## 插图

iger Hoer	3-1 spinand 物理布局       3         4-1 boot_info-without-enable_crc       5         4-2 boot_info-with-enable_crc       6         5-1 boot0_head       9         5-2 boot_head       10         5-3 storage_data       12         7-1 oob-structure-example       16         7-2 Winbond-Spinand-Area-Stucture       17         7-3 Winbond-Spare-Area-Example       17         7-4 crc-value       18         8-1 Mapping-Page-Data       19         8-2 oob-structure-example       20         9-1 GPT-Scheme       21         10-1 PEB-LEB       25	**90°C	#86°C
ger Heer	Heter	*190°C	Hager





## 1.1 编写目的

介绍 Sunxi SPINand 烧写时的数据布局

#### 1.2 适用范围

本设计适用于所有 UBI 方案平台

形参考 1.3 相关人员

制定烧录器客户与烧录器厂商参考



版权所有© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 2 总体烧写流程

 根据 spinand device datasheet 中的块页信息确定 boot0, uboot, secure storage block 及预留物理区大小和可用逻辑区大小。

```
/* small nand:block size < 1MB; reserve 4M for uboot */</pre>
if (blksize <= SZ_128K) {</pre>
        _start = UBOOT_START_BLOCK_SMALLNAND;
         _{end} = _{start} + 32;
} else if (blksize <= SZ_256K) {</pre>
        _start = UBOOT_START_BLOCK_SMALLNAND;
         _{end} = _{start} + 16;
} else if (blksize <= SZ_512K) {</pre>
        _start = UBOOT_START_BLOCK_SMALLNAND;
        _{end} = _{start} + 8;
                                                    The cu
} else if (blksize <= SZ_1M && pagecnt <= 128) { //1M
       _start = UBOOT_START_BLOCK_SMALLNAND;
        _{end} = _{start} + 4;
/* big nand; reserve at least 20M for uboot */
} else if (blksize <= SZ 1M && pagecnt > 128) {
        start = UB00T START BL0CK BIGNAND;
        _{\text{end}} = _{\text{start}} + 20;
} else if (blksize <= SZ_2M) {</pre>
        _start = UBOOT_START_BLOCK_BIGNAND;
         _{end} = _{start} + 10;
} else {
         _start = UBOOT_START_BLOCK_BIGNAND;
        _end = _start + 8;
if (CONFIG AW MTD SPINAND UBOOT BLKS > 0)
         end = start + CONFIG AW MTD SPINAND UBOOT BLKS;
```

- 根据 uboot start、uboot end 生成的 mbr, partition 信息
- 获得逻辑区起始 block 地址后,扫描出厂坏块《factory bad block》,出厂坏块以逻辑块为单位
  - 根据出厂坏块信息和分区表信息确定最后一个 UDISK 分区大小。
  - 写 GPT 分区表和各个分区
  - 1. 每个逻辑页的 oob 区域格式见 6 oob 结构
  - 2. 每个逻辑块的尾页存放逻辑页和物理页的映射信息,其 data 区和 oob 区格式见 6 **oob 结构** 和 7 **mapping page**
  - 写 uboot, 见 3
  - 写 boot0, 见 4



# 3 逻辑/物料地址

# 3.1 地址转换: sector 地址 -> 逻辑页地址 -> 物理页地址

sector: 大小 512 bytes。

**物理页:** 大小需看 spinand device data sheet,常见为 2K, 4 个 sector。

**逻辑页:** 大小与物理页呈倍数关系,常见为 2 倍,即从 2 个相领物理块(block[2N], block[2N+1], N 最大值为总物理块数的一半,再减 1,常见为 511,即 1024/2 - 1)各取一页,组成逻辑页。

# boot0, uboot, secure storage block 读写单元为物理页,不存在逻辑与物理地址转换关系分区表及各个分区读写单元为逻辑页,存在逻辑地址与物理地址转换关系

例如,常见 spinand device 有 1024 个块(编号 block0, block1, ...., block1023),每个 block 有 64 个 page(编号 page0,page1, ..., page63), 每个 page 有 2048 字节 (4 个 sector, sector 大小为 512 字节)。

block0 到 block48 用于存放 boot0, uboot, secure storage block (见 physical block layout) ,读写单元为物理页。

block49~block1023 用于存放逻辑分区,以逻辑块为擦除单元,逻辑页为读写单元,逻辑块由相邻的 2 个 block 组成,逻辑页由相邻 block 内 page 组成。例如 block66 和 block67 组成逻辑块,block66 的 page0 和 block67 的 page0 组成逻辑页 0。

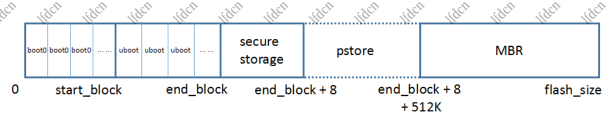


图 3-1: spinand 物理布局

以 block size = 128k 为例,start block = 8, end\_block = 32, Boot0 占 8 个 block 空间,当有足够空间时,会继续烧写备份 boot0 数据,Uboot 也是一样。



#### 3.2 逻辑区读写规则

- 1. 选择逻辑块:从最大逻辑块号开始写,即倒序,(对于 1024 块的 block, 最大逻辑块号为 511)。检查是否是坏块、若是坏块,则跳过该块,选择下一个块(当前块号减 1)。
- 2. 选定逻辑块后,从逻辑 page0 开始顺序写,即写入顺序 page0, page1, page2, ......
- 如果当前待写入页不是尾页,则写入逻辑 data + oob,参考 1.6
- 如果当前待写入页是尾页,则写入 mapping data + oob(参考 1.6 和 1.7),跳步骤 1,选择新逻辑块

#### 3.3 写逻辑页规则

49c, 49c, 49c, 49c, 49c,

假如逻辑区 4k 数据 4k(top-half 2k, bottom-half 2k)+ 16bytes OOB(oob 结构见 1.6),逻辑块号 M,页号 N,写入过程如下

- 将 2k 上半部数据 top-half2k + 16bytes OOB 数据写入块号 2M, 页号 N
- 将 2k 下半部数据 bottom-half2k + 16bytes OOB 数据写入块号 2M+1, 页号 N







#### 4.1 input file

static **boot\_package.fex**/ **toc1.fex** + dynamic **physic\_info**(安全方案: toc1.fex, 非安全方案: boot\_package.fex)

struct \_boot\_info physic\_info 信息在烧写 uboot 前会附加到 uboot 尾部,该信息是动态生成的。

```
struct boot info
    unsigned int magic;
     unsigned int len;
   vunsigned int sum;
    unsigned int no_use_block;
    unsigned int uboot_start_block;
    unsigned int uboot_next_block;
    unsigned int logic_start_block;
    unsigned int nand_specialinfo_page;
    unsigned int nand specialinfo offset,
    unsigned int physic_block_reserved;
    unsigned int nand_ddrtype;
    unsigned int ddr_timing_cfg;
     unsigned int nouse[128-12];
     MBR mbr;
                                             offset 0.5k
     _PARTITION partition;
                                   //2.5k
                                                 offset 4.5k
     _NAND_STORAGE_INFO storage_info;
                                                          offset 7k
                                           //0.5k
     _FACTORY_BLOCK factory_block;
     //_UBOOT_INFO uboot_info;
                                           //0.25K
     NANO_SPECIAL_INFO nand_special_info; //《》
}? end _boot_info ? ;
```

图 4-1: boot info-without-enable crc



```
struct _boot_info
         unsigned int magic;
         unsigned int len;
         unsigned int sum:
         unsigned int no use block;
         unsigned int uboot start block;
         unsigned int uboot next block;
         unsigned int logic start block;
         unsigned int nand specialinfo page;
         unsigned int nand_specialinfo_offset;
         unsigned int physic_block_reserved;
         unsigned int nand ddrtype;
         unsigned int ddr timing cfg;
         unsigned int enable_crc;//ENABLE_CRC_MAGIC
         unsigned int nouse[128-13];
         MBR mbr:
                                    //4k
                                                offset 0.5k
         PARTITION partition;
                                        //2.5k
                                                    offset 4.5k
         MAND STORAGE INFO storage info:
                                                           offset &
         FACTORY_BLOCK factory_block;
                                                         offset 7.5k
         // UBOOT INFO uboot info:
         _NAND_SPECIAL_INFO nand_special_info; //1k
                                                               offset 9.5k
} ? end _boot_info ?;
```

图 4-2: boot\_info-with-enable crc

attribute name	type	value	comment
magic	unsigned int	0xaa55a5a5	
len	unsigned int	32768	
sum	unsigned int	动态计算校验和	
no_use_block	unsigned int	20	值与 logic_start_block 相同
_uboot_start_block	unsigned int	3, 2, 8,	3, 3, 3, 3, 3,
uboot_next_block	unsigned int	32 <sup>hdcr</sup> hdcr	40, 40, 40, 40, 40,
logic_start_block	unsigned int	20	在无坏块理想情况下
nand_specialinfo_page	unsigned int	0	
$nand\_special info\_offset$	unsigned int	0	
physic_block_reserved	unsigned int	6	
nand_ddrtype	unsigned int	0	
ddr_timing_cfg	unsigned int	0	
enable_crc	unsigned int	0x63726365	如果 oob 有 crc 域,则赋值为 0:
mbr	_MBR		
partition	_PARTITION		
storage_info	_NAND_STORAGE_INFO	ignore, fill 0	
factory_block	_FACTORY_BLOCK	动态扫描填充	

文档密级: 秘密



attribute name	type	value	comment
nand_special_info	_NAND_SPECIAL_INFO	ignore, fill 0	

4.2 phyinfo buf->factory block

```
struct _nand_super_block{
   unsigned short Block_N0;
   unsigned short Chip_N0;
};
typedef union{
   unsigned char ndata[2048];
   struct _nand_super_block data[512];
}_FACTORY_BLOCK;
```

4.3 phyinfo\_buf->mbr

```
/* part info */
typedef struct _NAND_PARTITION{
                        classname[PARTITION_NAME_SIZE];
    unsigned char
    unsigned int
                        addr;
    unsigned int
                        user_type;
    unsigned int
    unsigned int
                        keydata;
    unsigned int
                        ro;
}NAND_PARTITION;
                    //36bytes
/* mbr info */
typedef struct _PARTITION_MBR{
    unsigned int
                        CRC;
    unsigned int
                        PartCount;
    NAND_PARTITION
                        array[ND_MAX_PARTITION_COUNT]; //
}PARTITION MBR;
typedef union{
   unsigned char ndata[4096];
    PARTITION MBR data;
}_MBR;
```

#### 参考函数:

- nand\_get\_mbr 函数将 sunxi\_mbr.fex 中的 sunxi\_mbr\_t 类型数据转化成 PARTI-TION MBR 类型数据
- NAND\_UbootInit -> NAND\_LogicInit -> nand\_info\_init\_4\_offline\_burn 函数将 PAR-TITION\_MBR 类型数据拷贝至 phyinfo\_buf->mbr



### 4.4 phyinfo buf->partition

```
struct_partition{
    struct_nand_disk nand_disk[MAX_PART_COUNT_PER_FTLD;
    unsigned int size;
    unsigned int cross_talk;
    unsigned int attribute;
    struct _nand_super_block start;
        struct _nand_super_block end;
    //unsigned int offset;
};
typedef union{
    unsigned char ndata[2048+512];
    struct _partition data[MAX_PARTITION];
}_PARTITION;
```

## 4.5 physical block layout

- 确定 boot0, uboot, reserve block 布局、参考 set\_uboot\_start\_and\_end\_block // boot0, uboot, reserve
- 确定 secure storage block, 参考 nand\_info\_init -> nand\_secure\_storage\_first\_build // secure storage block
- 烧写分区表,参考 sunxi\_sprite\_download\_mbr -> download\_standard\_gpt // gpt partition table + back-up gpt
- burn partitions: 根据分区表信息烧写, sector 偏移地址 + 长度(sector 单位)

# 4.6 burn uboot + phyinfo\_buf

- 单个备份按 block 对齐,若写单个备份过程中遇到坏块,则跳过该坏块,写入下一好块,直到 将当前备份完整写入
- phyinfo\_buf 与 uboot 存储区域按 page 对齐
- 写完若干数量备份后,若剩余 block 数量不够写一个完整备份时,则可以空着不写

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



# 5 boot0

## 5.1 input file

boot0\_nand.fex (非安) /toc0.fex (安全)

#### 5.2 flow

- 验证 checksum 是否准确
- 填充 storage\_data
- 重新生成 checksum 并更新 boot\_file\_head\_t 中的 check\_sum

```
typedef struct _boot0_file_head_t
{
        boot_file_head_t boot_head;
        boot0_private_head_t prvt_head;
        char hash[64];
}boot0_file_head_t;
```

图 5-1: boot0\_head



```
#define BOOTO MAGIC
                                  "eGON.BT0"
 #define SYS PARA LOG
                                  0x4d415244
                    file head of Boot
 typedef struct Boot file head
           u32 jump instruction; /* one intruction jumping to real code */
           u8 magic[MAGIC_SIZE]; /* = "eGON.BT0" */
           u32 check sum;
                                /* generated by PC */
           u32 length;
                             /* generated by PC */
                                /* the size of boot_file_head_t */
           u32 pub_head_size;
           u8 pub head vsn[4]; /* the version of boot file head t */
                              /* the return value */
           u32 ret addr;
                              /* run addr */
           u32 run addr;
          u32 boot cpu;
                              /* eGON version */
           u8 platform[8];
                              /* platform information */
 boot file head to
                            High Heart
参考文件
include/private boot0.h
sprite/sprite download.c
参考函数
download normal boot0
download secure boot0
```

#### 

非安与安全对应的文件分别是 boot0\_nand.fex/toc0.fex,非安 boot0 头部结构 \_boot0\_file\_head\_t,安全方案 boot0 头部结构 sbrom toc0 config



```
fes_aide_info_t fes1_res_addr;
} fes_union_addr;
}boot0_file_head_t;
```

```
typedef struct sbrom_toc0_config
    unsigned char
                       config_vsn[4];
                                           // dram参数
    unsigned int
                       dram_para[32];
                                           // UART控制器编号
    int
                       uart_port;
                                           // UART控制器GPIO
    normal_gpio_cfg
                       uart_ctrl[2];
                       enable_jtag;
                                           // JTAG使能
                       jtag_gpio[5];
    normal_gpio_cfg
                                           // JTAG控制器GPIO
                                           // 存储设备 GPI0信息
    normal_gpio_cfg
                       storage_gpio[50];
                                           // 0-23放nand,24-31存放卡0,32-39放卡2
                                           // 40-49存放spi
                       storage_data[384]; // 0-159,存储nand信息; 160-255,存放卡信息
    char
    unsigned int
                      secure_dram_mbytes; //
    unsigned int
                      drm_start_mbytes;
                                          //
    unsigned int
                      drm_size_mbytes;
                                          //
    unsigned int
                      boot_cpu;
                                          //
    special_gpio_cfg
                       a15_power_gpio; //the gpio config is to a15 extern power enable
    gpio
    unsigned int
                      next_exe_pa;
                      secure_without_OS; //secure boot without semelis
    unsigned int
   unsigned char
                                           //l:turn on printf; 0 :turn off printf
                       debug mode;
    unsigned char
                       power mode;
                                            /* 0:axp , 1: dummy pmu */
    unsigned char
                       rotpk_flag;
    unsigned char
                        reserver[1];
                        card_work_mode;
    unsigned int
                                              总共1024字节
    unsigned int
                        res[2];
sbrom_toc0_config_t;
```



## 5.4 filling storage\_data



下表中红色字体不能配置错,大部分值直接参考 drivers/mtd/awnand/spinand/physic/id.c

*attribute name*	*type*	*value*	*comment*
ChipCnt	unsigned char	1	
ConnectMode	unsigned char	1	忽略,可以不用理解
BankCntPerChip	unsigned char	1	忽略,可以不用理解
DieCntPerChip	unsigned char	1	
PlaneCntPerDie	unsigned char	2	忽略,可以不用理解
SectorCntPerPage	unsigned char	4	以具体物料为准, 常见为 4
ChipConnectInfo	unsigned short	1	忽略,可以不用理解
PageCntPerPhyBlk	unsigned into	64	以具体物料为准,常见为 64
BlkCntPerDie	unsigned int	1024	以具体物料为准,常见为1024,也可能为512或2
OperationOpt	unsigned int	0x?	参考 id.c 各个物料配置
FrequencePar	unsigned int	100	忽略,可以不用理解
SpiMode	unsigned int	0	忽略,可以不用理解
NandChipId[8]	unsigned char	0x?	参考 id.c
pagewithbadflag	unsigned int	0	忽略,可以不用理解
MultiPlaneBlockOffset	unsigned int	1	忽略,可以不用理解
MaxEraseTimes	unsigned int		忽略,可以不用理解
EccLimitBits	unsigned int		忽略,可以不用理解
uboot_start_block	unsigned int	8	
$uboot\_next\_block$	unsigned int	58	



* *value	* *comment*	
ned int 24	忽略,可以不用理解	
ned int 0	忽略,可以不用理解	
<b>0</b>	忽略,可以不用理解	Hace Hace Hace
ned int 6	忽略,可以不用理解	
ned int 0	忽略,可以不用理解	
	ned int 24 ned int 0 ned int 0 ned int 6	ned int 24 忽略,可以不用理解 ned int 0 忽略,可以不用理解 ned int 0 忽略,可以不用理解 ned int 6 忽略,可以不用理解

以 GigaDevice GD5F1GQ4UBYIG spinand 为例,其大部分信息直接来自 id.c

```
.Model
                = "GD5F1GQ4UBYIG",
.NandID
                = \{0xc8, 0xd1, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff\},
.DieCntPerChip = 1,
.SectCntPerPage = 4,
.PageCntPerBlk = 64,
                = 1024,
.BlkCntPerDie
.OobSizePerPage = 64,
.OperationOpt = SPINAND QUAD READ | SPINAND QUAD PROGRAM |
       SPINAND DUAL READ,
.MaxEraseTimes = 50000,
                = HAS_EXT_ECC_SE01,
.EccFlag
.EccType
               = BIT4_LIMIT5_T0_7_ERR8_LIMIT_12
.EccProtectedType = SIZE16_0FF4_LEN8_0FF4,
                = BAD_BLK_FLAG_FRIST_1_PAGE,
.BadBlockFlag
```

## 5.5 update checksum

#### 参考文件:

sprite/sprite\_download.c

sprite/sprite\_verify.c

board/sunxi/board\_common.c

#### 参考函数流程:

download\_normal\_boot0/download\_secure\_boot0 -> sunxi\_sprite\_generate\_checksum
-> sunxi generate checksum

#### 5.6 burn boot0



- 各个备份按 block 对齐(如果 boot0 超过 1 个 block, 单个备份起始 block 地址为偶数), 若写单个备份过程中遇到坏块,则中止当前备份写过程,写下一备份即可
- boot0 的镜像文件已经包含了 boot0 header,不需额外分配组织 boot0 header 格式,只需更新 boot0 header 中的 storage\_data 部分,其他属性(比如 dram\_para)不需更新。更新后,需重新生成 boot0 header 中的校验和 check\_sum



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



# init secure storage block

# 6.1 input file

无,在 uboot 的存放区域后 8 个 block 用于 secure storge block 用于存放 mac 地址等信息。需要将该块 oob 区域写入 ff aa 5c 00 00 12 34 ff ff ff ff.



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



# 7 oob 结构

#### 7.1 oob without crc

oob area 共 16bytes, 布局如下:

oob[0]: bad block flag, 0xff 代表 good block, 否则 bad block

oob[1-4]: page feature flag,大端存储,逻辑页: oob[1]&0xf0 == 0xc0,映射页: 0xaaaaffff

oob[5-6]: erase count, 大端存储,代表块的擦除次数,烧录器方案中,初始值均为1

oob[7-10]: block used count,大端存储,第几次写块,该值线性递增,最小值为 0,最大值为 总 block 数 \* 每块可擦除次数,例如: 从 block511 逐渐存放数据,block used count 为 0,写 block510 时,该值为 1,一直顺序写到 block24, 该值为 487,若再次写 block511, block used count 为 488。

oob[11-15]: reserved, 默认填充值 0xa5

```
[2019/3/14 14:30:08] p62@b 511
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] 000000000 ff c9 00 02 59 00 01 00 00 00 a5 a5 a5 a5 a5
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] pe3@b 511
[2019/3/14 14:30:08]
                             #f aa aa ff ff 00 01 00 00 00 00 a5 a5 a5 a5 a5
[2019/3/14 14:30:08] 00000000:
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] dump main data
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] 00000000: 00 00 00 0b 6d 00 00 bc 6d 00 00 bd 6d 00 00
[2Q19/3/14 14:3Q408] 0Q000010; bf 64.00 00.00 02 80 00 Q1 02 09 00 02.02 00 80
($019/3.04 14:30:08) 0000000$0: 03 02 00 00 04 02 00 00 05 02 00 00 06 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000030: 07 02 00 00 08 02 00 00 09 02 00 00 0a 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000040: 0b 02 00 00 0c 02 00 00 0d 02 00 00 0e 02 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000050: 0f 02 00 00 10 02 00 00 11 02 00 00 12 02 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000060: 13 02 00 00 14 02 00 00 15
                                                       02 00 00 16 02 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000070: 17 02 00 00 18 02 00 00 19
                                                       02 00 00 1a 02 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000080: 1b 02 00 00 1c 02 00 00
                                                       02
                                                          00 00 1e 02
                                                    1d
[2019/3/14 14:30:08] 00000090: 1f 02 00 00 40 02
                                              00
                                                 00
                                                    41
                                                       02
                                                          00 00 42 02
[2019/3/14 14:30:08] 000000a0: 43 02 00 00 44 02
                                              00 00
                                                    45
                                                       02
                                                          00 00 46 02 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000b0: 47 02 00 00 48 02 00 00 49
[2019/3/14 14:30:08] 000000c0: 4b 02 00 00 4c 02 00 00 4d 02 00 00 4e 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000d0: 4f 02 00 00 50 02 00 00 51 02 00 00 52 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000e0: 53 02 00 00 54 02 00 00 55 02 00 00 56 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000f0: 57 02 00 00 58 02 00 00 59 02 00 00 ff ff ff ff
```

图 7-1: oob-structure-example

,我们以我们以我们以我们以我们,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我们就不知道,我



对于上图,逻辑块 511 的 page62,其 oob 信息表示: 映射的逻辑页是 0x0000259, 该块当前擦除次数 0x0001, block used count 为 0x00000000。

每款 spinand 物料存储组织方式是有差异的,具体需要参考物料 data sheet。以华邦 winbond w25n01gv 为例,其存储方式如下:

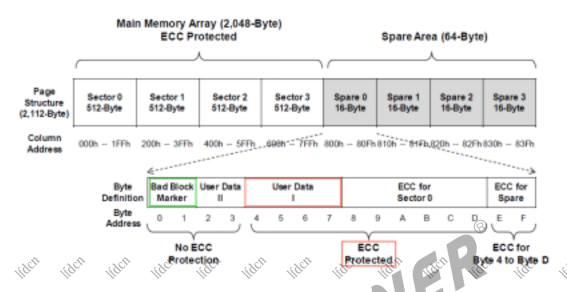


图 7-2: Winbond-Spinand-Area-Stucture

如果 oob 信息 ff c0 00 04 30 00 04 00 00 23 75 a5 a5 a5 a5 a5 a5, 绿框标注坏块标记,红框区域标注着 oob 信息的存放位置(受 ecc 保护)。

最后再次说明每款物料,存放 oob 信息的位置是有差异的。

```
ff ff ff ff c0 00 04 75 aa 58 6c c5 56 f0 0f ff ff ff ff 30 00 04 00 cb 4d 23 8a 58 77 84 7b ff ff ff ff 00 23 75 a5 fd d5 5f f0 03 3f 15 15 ff ff ff ff a5 a5 a5 a5 d2 d9 62 bf 0e 14 60 60
```

图 7-3: Winbond-Spare-Area-Example

id.c 的 ID 表中 EccProtectedType,就是更具 Ecc Protected 区域的分布情况,选出 16byte 的数据空间,存放 oob 数据。

#### 7.2 oob with crc

oob area 共 16bytes, 布局如下:

oob[0]: bad block flag, 0xff 代表 good block, 否则 bad block

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



oob[1-4]: page feature flag,大端存储,逻辑页: oob[1]&0xf0 == 0xc0,映射页: 0xaaaaffff

oob[5-6]: erase count, 大端存储, 代表块的擦除次数, 烧录器方案中, 初始值均为 1

oob[7-10]: block used count,大端存储,第几次写块,该值线性递增,最小值为 0,最大值为 总 block 数 \* 每块可擦除次数,例如: 从 block511 逐渐存放数据,block used count 为 0,写 block510 时,该值为 1,一直顺序写到 block24, 该值为 487,若再次写 block511, block used count 为 488。

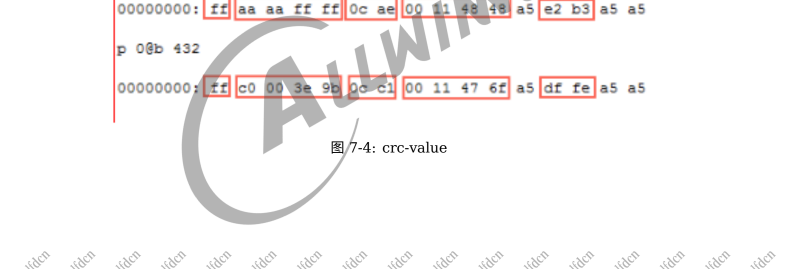
oob[11]: reserved, 默认填充值 0xa5

oob[12-13]: crc value, crc16 大端存储。

oob[14-15]: reserved, 默认填充值 0xa5

p63@b 433

对于 block 的尾页(最后一页),根据 mapping page(page\_per\_block\*4, 对于 spinand,大小为 256)的数据计算 crc 值; 对于其它页,则以写入该逻辑页的全部数据 (对于 spinand,大小为 4k) 计算 crc 值。



版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。





#### mapping page 存放逻辑地址与物理地址映射信息(mapping data)

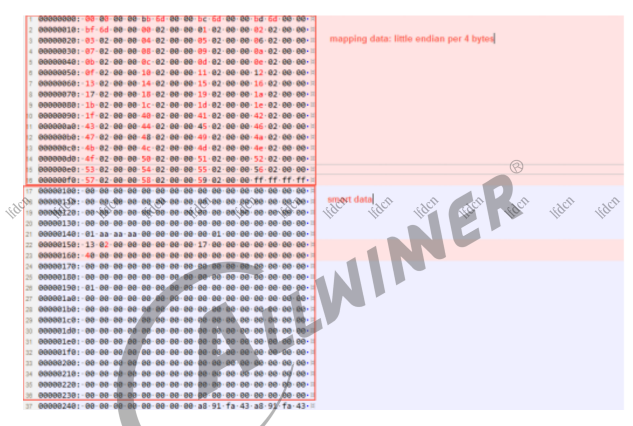


图 8-1: Mapping-Page-Data

mapping data: 每块 page 数 \*4 字节,对于常见 spinand 一般为 256 字节,每个索引存放该物理页映射的逻辑页信息,比如索引 0,即 page0 映射的逻辑页号 0x00000000 (小端格式),其存放了 GPT 分区表信息,对于索引 5,即 page5 映射的逻辑页号 0x00000200, 其存放了分区 1 起始数据,page63 没有映射逻辑页,因此存放 0xffffffff

Hack Hack





```
[2019/3/14 14:30:08] p62@b 511
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] 00000000: ff c0 00 02 59 00 01 00 00 00 a5 a5 a5 a5 a5
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] p63@b 511
[2029/3/14 14:30:08]
12019/37/14 14:30:08] 00000000: ff % aa fe ff 00 01 00 00 00 as % as as as as
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] dump main data
[2019/3/14 14:30:08]
[2019/3/14 14:30:08] 00000000: 00 00 00 0b 6d 00 00 bc 6d 00 00 bd 6d 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000010: bf 6d 00 00 02 00 00 01 02 00 00 02 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000020: 03 02 00 00 04 02 00 00 05 02 00 00 06 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000030: 07 02 00 00 08 02 00 00 09 02 00 00 0a 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000040: 0b 02 00 00 0c 02 00 00 0d 02 00 00 0e 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000050: Of 02 00 00 10 02 00 00 11 02 00 00 12 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000060: 13 02 00 00 14 02 00 00 15 02 00 00 16 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000070: 17 02 00 00 18 02 00 00 19
                                                          02 00 00 1a 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000080: 1b 02 00 00 1c 02 00 00 1d 02 00 00 1e 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 00000090: 1f 02 00 00 40 02 00 00 41
                                                          02
                                                             00 00 42 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000a0: 43 02 00 00 44 02 00 00 45 02
                                                             00 00 46 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000b0: 47 02 00 00 48 02 00 00 49 02 00 00 4a 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000c0: 4b 02 00 00 4c 02 00 00 4d 02 00 00 4e 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000d0: 4f 02 00 00 50 02 00 00 51 02 00 00 52 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000e0: 53 02 00 00 54 02 00 00 55 02 00 02 56 02 00 00
[2019/3/14 14:30:08] 000000f0: 57 02 00 00 58 02 00 00 59 02 00 00 ff ff ff ff
[3919/3/84 14:36:08] ,990001083 00 08 00 08 00 00 00 00 00 00 39
                                                                00 68,00 00,000
```

图 8-2: oob-structure-example

对于上图,逻辑块 511 的 page 62,索引 62 处存放的数据为 0x00000259,表示该块的 62 页存放的是逻辑页号是 0x00000259,索引 63 处存放的数据为 0xffffffff



# 9 mbr/gpt partition table

需要根据 sunxi\_mbr.fex 中的内容转换为上图的格式,然后写入 LBA0\_LBA33, LBA-33\_LBA-2, LBA-1 区域。LBA(logical block address) 可以理解为扇区 sector,大小 512.

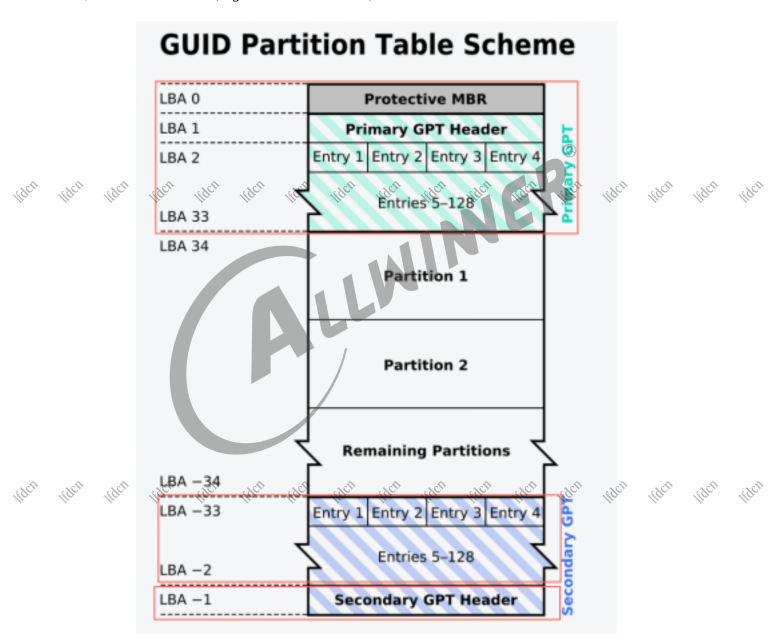


图 9-1: GPT-Scheme



#### 9.1 物理/逻辑区大小

但是逻辑区到底有多大,按如下方法推算:

减 boot0 大小: 8 个物理 block (block0-block7)

减 uboot 大小: 32 个物理 block (block8-block31)

减 secure storage block 区域大小: 理想情况下为 2 个连续物理 block (block32, block41), 如果有坏块,可能会多于 2 个,例如,若 block41 为坏块,则 secure storge block 为 block40, block42

减预留物理 block 大小: 6 个,理想情况下为 block42-block47, 若 secure storage block 区域中碰到坏块,导致这个物理区 block 数为奇数个,则再加一个物理 block, 向上取至偶数个,例如若 block41 为坏块, 则为 block43-48 + block49.

减出厂逻辑坏块数:每个 spinand 片子不一样,需要动态扫描

减去预留逻辑块数:对于有 1024 个物理 block 的 spinand 片子,预留 40 个逻辑 block,即 80个物理 block;对于有 2048 个物理 block 的 spinand 片子,预留 85 个逻辑 block

综上所述,对于有 1024 个物理 block 的 spinand 片子,理想情况下(无出厂坏块),逻辑区大小为(1024-8-32-2-6-40\*2)= 896,每个 block128K,2 个 LBA(sector),所以逻辑区 LBA(sector) 个数为 896\*128\*2=229376

因此,实际上 LBA-33, LBA-1 这 2 个 LBA 地址的实际值可能因 spinand 片子而定。

### 9.2 input file

sunxi mbr.fex

## 9.3 flow

- 1. 校验 sunxi mbr.fex
- 2. 调用 nand\_get\_mbr 将 sunxi\_mbr\_t 转换为 PARTITION\_MBR
- 3. erase flash
- 4. sunxi sprite download mbr(crc32 校验值计算请参考 util/crc32.c)



## 9.4 参考文件

#### 9.5 参考函数流程

sunxi\_sprite\_verify\_mbr
nand\_get\_mbr
sunxi\_sprite\_erase\_flash
sunxi\_sprite\_download\_mbr





# 10 partition image

描述分区信息的文件为 sys\_partition.fex,该文件只是说明分区信息,该文件不会写入 nand flash。mbr 分区大小以 Kbyte 为单位,其他分区大小以 sector(512bytes, linux 块设备的读写单元为 sector)为单位。各个分区大小会按逻辑页大小对齐,这样也保证了各个分区的起始地址也是逻辑页大小对齐的。

### 10.1 input file

NO.	Name	Partitionsize(KB)	Offset(KB)	File	File size(KB)
分区表	mbr "dell	1252 Hall Hall	40 HACL	sunxi_mbr .fex	464 46c 46
分区 1	boot-resource	252	252	boot-resource.fex	
分区 2	env	252	502	env.fex	
分区 3	env-redund	252	756	env.fex	
分区 4	boot	6300	1008	boot.fex	
分区 5	rootfs	20412	7308	rootfs.fex	
分区 6	dsp0	378	27720	dsp0.fex	
分区 7	private	1008	28098	/	/
分区 8	recovery	8064	29106	recovery .fex	
分区 9	UDISK	动态计算	37170	/	/

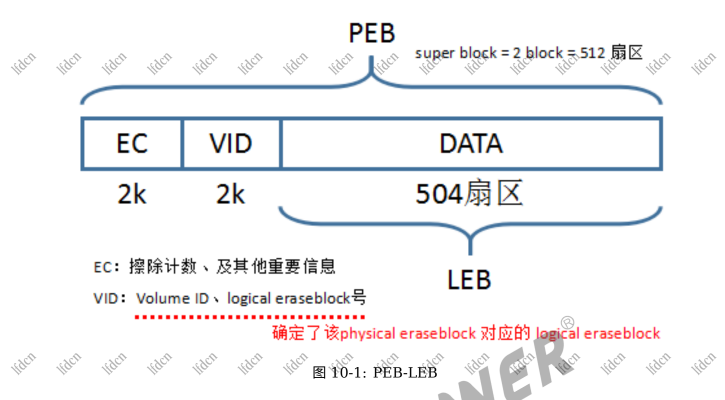
因为 mbr 的烧写是基于 UBI 框架写入的,每个 mbr 分区信息对应一个 UBI Volume,Volume 的每个 logical eraseblock 可以被映射到任意的 physical eraseblock,映射是 UBI 管理的, 并且对上层隐藏了 global wear\_leveling 机制。

#### LEB 与 PEB

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### block size = 128k 为例



PEB: physical erase block, LEB: logical erase block

#### PEB 和 logical block 关系

1 PEB = 1 logical block = 2 physical blocks

#### 10.2 计算逻辑区域 LEB 总数

用户可见 LEB 数 = [总物理块数 - 8 (boot0) - 24(boot1) - 8 (secure storage)] / 2 - 20 \* 总物理块数 / 1024 - 4,规则如下:

- 1. 减去物理区域块数,除 2 转化为 logical block
- 2. 减去坏块处理预留数(每 1024 物理块最多 20 个物理块,即 10 个逻辑块)
- 3. 减去 4(2 个用于 ubi layout volume, 1 个用于 LEB 原子写, 1 个用于磨损均衡处理)

推算方式可以参考 u-boot-2018/cmd/ubi\_simu.c 的 ubi\_sim\_part 和 ubi\_simu\_create\_vol 函数。

正常情况下,ubi 方案 sys partition.fex 中各个分区的大小会按照 LEB 大小对齐。

假如一款 flash 有 1024 个 block, 每个 block 有 64 个 page, 每个 page 有 2KB,则逻辑块大

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



小为 256K(642K2), 那么 PEB 大小是 256K, LEB 大小为 252K, PEB 中的首逻辑页固定用于 存放 ubi ec hdr 和 ubi vid hdr。

由于预先不知道物料的容量信息及预留块信息,因此 sys\_partition.fex(sunxi\_mbr.fex)中最后一个分区的 size 信息默认先填 0,待 NAND 驱动初始化完成后才知道用户可见 LEB 数有多少个,此时需要根据信息改写 sunxi mbr.fex 中最后一个分区的 size。

# 10.3 动态调整 sunxi\_mbr 卷

sunxi mbr.fex 共 64k, 共 4 个备份,每个备份 16K

- 1. 计算 mbr 卷最后分区 size, 单位: 扇区(512 字节), 计算规则如下:
- 根据 9.2 计算出的用户可见 leb 数转化出总的扇区数 total sector
- 依次减去分区表中各个分区占用的扇区数
- 2. 回填 sunxi mbr.fex 最后一个分区 size
- 3. 重新计算并回填 sunxi mbr 的 crc32
- 4. 改写其余 3 个备份

sunxi mbr t结构体: u-boot-2018/include/sunxi mbr.h,结构体各个成员均使用小端存储。

Hay Reen

```
typedef struct sunxi mbr
    unsigned int
                        crc32;
   unsigned int
                        version;
             char
                        magic[8];
    unsigned
             int
    unsigned
                        copy;
    unsigned
            int
                        index;
                        PartCount;
    unsigned
             int
    unsigned int
                        stamp[1];
                        array[SUNXI_MBR_MAX_PART_COUNT];
    sunxi_partition
    unsigned int
                        lockflag;
                        res[SUNXI MBR RESERVED];
    unsigned char
   attribute
               ((packed)) sunxi mbr t;
```

重新计算并回填 sunxi\_mbr crc32 的代码请参考 u-boot-2018/drivers/mtd/awnand/sunxi-ubi.c 的 adjust sunxi mbr 函数

## 10.4 根据 sunxi\_mbr 动态生成 ubi layout volume

ubi layout volume 可以理解为 UBI 模块内部用的分区信息文件,sunxi\_mbr 分区是用于全志 烧写 framework 的分区信息文件。二者记录的分区信息本质上是一样的,因此烧写时,可以由 sunxi mbr 卷转化成 ubi layout volume。

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



ubi layout volume 由 128 个 struct ubi\_vtbl\_record (u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubi-media.h) 组成, 结构体各个成员使用大端表示。

```
struct ubi_vtbl_record {
    __be32 reserved_pebs;
__be32 alignment;
      _be32 data_pad;
      u8
             vol_type;
             upd_marker;
      u8
      _be16 name_len;
             name[UBI_VOL_NAME_MAX+1];
    char
             flags;
      u8
             padding[23];
      u8
     __be32 crc;
    packed;
```

attribute name	type	value	comment
reserved_pebs	_be32		卷大小/LEB size, 对于 ubi layout volume,固定为 2
alignment	_be32	1	
data_pad	_be32	0	
vol_type upd_marker	_u8 <u>~</u> u8 **	1 0 4600	动态卷: 1,静态卷: 2,当前方案均是动态卷
name_len name[128]	_be16 char		卷名长度
flags	_u8		分区内最后一个卷 udisk,flags 为 UBI_VTBL_AUTORESIZE_FLG
padding[23]	_u8	0	1 V3 '
crc	_be32		crc32_le

ubi layout volume 的内容填充及烧写方法请参考 u-boot-2018/cmd/ubi\_simu.c 的 ubi\_simu\_create\_vol 和 wr\_vol\_table 函数

#### 注意:

ubi 中 crc32 le 算法与 sunxi mbr 的 crc32 算法不一样。

#### 10.5 烧写逻辑卷

PEB = ubi ec hdr + ubi vid hdr + LEB

其中 ubi ec hdr 和 ubi vid hdr 存放于 PEB 的首逻辑页(logical page0)。

• ubi ec hdr 存放于 0 字节偏移处,大小与物理页 size 对齐



• ubi vid hdr 存放于 1 个物理页 size 偏移处,大小也与物理页 size 对齐

#### 10.6 ubi ec hdr

ubi\_ec\_hdr: 主要用于存储 PEB 的擦除次数信息,需动态生成 crc32\_le 校验值。

struct ubi\_ec\_hdr 位于 u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubi-media.h,结构体各个成员使用大端表示。

```
struct ubi_ec_hdr {
    __be32    magic;
    __u8    version;
    _u8    padding1[3];
    __be64    ec; /* Warning: the current limit is 31-bit anyway! */
    __be32    vid_hdr_offset;
    __be32    data_offset;
    __be32    image_seq;
    __u8    padding2[32];
    __be32    hdr_crc;
} __packed;
```

attribute name	type	value	comment
magic	be32	0x55424923	UBI#
version	_u8	1	
padding1[3]	_u8	0	
ec	_be64	1	
vid_hdr_offset	_be32	physical page size	2048
data_offset	_be32	logical page size	4096
image_seq	_be32	0	
padding2[32]	_u8	0	
hdr_crc	_be32		crc32_le

ubi\_ec\_hdr 的填充方法请参考 u-boot-2018/cmd/ubi\_simu.c 的 fill\_ec\_hdr.函数。

#### 10.7 ubi vid hdr

ubi\_vid\_hdr: 存放 PEB 和 LEB&Volume 映射信息,需动态生成 crc32\_le 校验值 struct ubi\_vid\_hdr 位于 u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubi-media.h,结构体各个成员使用大端表示。

```
struct ubi_vid_hdr {
    __be32 magic;
    __u8 version;
```



```
_u8
        vol_type;
 _u8
        copy_flag;
 _u8
        compat;
  _be32 vol_id;
  be32 lnum;
      padding1[4];
<u>&</u>u8
  be32
        data_size;
  be32
        used_ebs;
 be32
        data_pad;
  be32
        data_crc;
        padding2[4];
 u8
  be64
       sqnum;
 _u8
        padding3[12];
__be32 hdr_crc;
_packed;
```

attribute name	type	value	comment
magic	_be32	0x55424921	UBI!
version	_u8	1	
vol_type	u8	1	
copy_flag	u8	0	
compat	u8	31 H9CL H9CL	默认为 0,layout volume 固定为 5 kg
vol_id	be32	He He	volume id,从 0 开始编号,layout vol 固定为 0x7fffefff
lnum	_be32		volume 内 LEB NO.,从 0 开始编号
padding1[4]	_u8	0	
data_size	be32	0	
used_ebs	_be32	0	
data_pad	_be32	0	
data_crc	_be32	0	
padding2[4]	_u8	0	
sqnum	_be64		LEB 全局 sequence NO.,记录 LEB 的写顺序,从 0 开始递增
padding3[12]	_u8	0	
hdr_crc	_be32		crc_le

ubi\_vid\_hdr的填充方法请参考 u-boot-2018/cmd/ubi\_simu.c的 fill\_vid\_hdr 函数。

## 10.8 数据对齐

有数据对齐需求时,不能填充 0xff 数据,可选择填充全 0。



#### 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



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。