

SUNXI SPINAND

驱动开发指南

版本号: 1.0 发布日期: 2021.02.01

neitus neitus





PUTION

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述			
 ₩ ⁰ 1.0	2021.02.01	AW1669	建立初始版本	outis.	OUTIS	

QU4;

QUTis

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

outign.

OUTIO.

i ejtus

tis



目 录

1 概述		1
1.01	编写目的	1
1.2	适用范围	1 <
1.3	相关人员	1
2 术语	、缩略语及概念	2
3 流程	设计	3
3.1		3
3.2	源码结构	4
	关键数据定义	4
0.0	3.3.1 flash 设备信息数据结构	4
	3.3.2 flash chip 数据结构	6
	3.3.3 aw_spinand_chip_request	7
	3.3.4 ubi_ec_hdr	7
	3 3 5 uhi vid hdr	8
186	3.3.5 ubi_vid_hdr	10
WOO.T	关键接口说明 3.4.1 MTD 层接口 3.4.1 MTD	10
	3.4.1.1 aw_rawnand_mtd_erase	10
	3.4.1.2 aw_rawnand_mtd_read	11
	3.4.1.3 aw rawnand mtd read oob	
	3.4.1.4 aw_rawnand_mtd_write	11
	3.4.1.5 aw_rawnand_mtd_write_oob	
	3.4.1.6 aw_rawnand_mtd_block_isbad	
	3.4.1.7 aw_rawnand_mtd_block_markbad	
	3.4.2 物理层接口	
	3.4.2.1 aw_spinand_chip_read_single_page	13
	3.4.2.2 aw_spinand_chip_write_single_page	
	3.4.2.3 aw_spinand_chip_erase_single_block	13
OUTIGN	3.4.2.4 aw_spinand_chip_isbad_single_block	14
Mg.	3.4.2.5 aw_spinand_chip_markbad_single_block	14
	配置	15
	uboot 模块配置	15
4.2	kernel 模块配置	15
4.3	env cfa	18





插图

ETALIS .	3-2 4-1 4-2 4-3 4-4 4-5 4-6 4-7 4-8 4-9 4-1	UBI 架构 . PEB-LEB u-boot-spi UBI ker_nand- ker_spinal spi-1 spi-2 DMA-1 DMA-2 SID 0 menucon 1 build-mke	nand-mer cfg nd	nuconfig .						3 10 15 15 16 16 16 17 17 17 18 18 18
Sith S	weixus	Weikuld	Weikus	weixus	weixes	Weikulo	weitus.	Registro (B)	weituls	weixuls
OUXIS	oution	outign	PUTION	WEITUS	oltign.	PUTign	WEITUS	Neitild	outign	PITISH

QU+;





1.1 编写目的

介绍 Sunxi SPINand mtd/ubi 驱动设计,方便相关驱动和应用开发人员

1.2 适用范围

本设计适用于所有 sunxi 平台



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2、术语、缩略语及概念

MTD: (Memory Technology device) 是用于访问存储设备的 linux 子系统。本模块是 MTD 子系统的 flash 驱动部分

UBI: UBI 子系统是基于 MTD 子系统的,在 MTD 上实现 nand 特性的管理逻辑,向上屏蔽 nand 的特性

坏块 (Bad Block): 制作工艺和 nand 本身的物理性质导致在出厂和正常使用过程中都会产生 坏块



QU+;





3 流程设计

3.1 体系结构

NAND MTD/UBI 驱动主要包括 5 大组件,如下图:

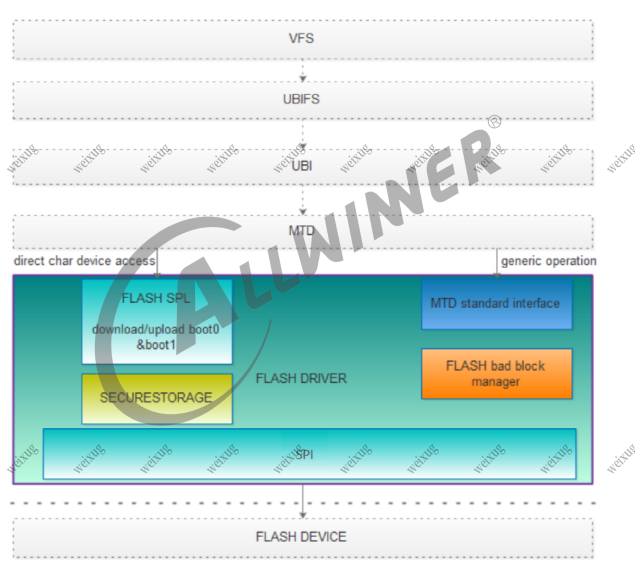


图 3-1: UBI 架构

说明: MTD standard interface: 对接 MTD 层通用读写接口 FLASH bad block manager: 驱动层对 flash 坏块的管理 FLASH SPL: 主要是实现读写 boot0、boot1,可用于 ioctl 对 boot0、boot1 的升级 SECURESTORAGE: 主要是给上层提供私有数据的管理 SPI: HOST 端控制器层的实现

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OUX;

410 3

"eithio



3.2 源码结构

kernel 源码目录: linux-5,4/drivers/mtd/awnand/spinand Kconfig - Makefile physic — bbt.c - cache.c - core.c - ecc.c - id.c Makefile - ops.c physic.h secure-storage.c sunxi-common.c sunxi-core.c sunxi-debug.c sunxi-nftl-core.c sunxi-spinand.h 内核目录下。 -- include `-- linux `-- mtd |-- aw-spinand.h

3.3 关键数据定义

3.3.1 flash 设备信息数据结构

```
struct aw_spinand_phy_info {
    const char *Model;
    unsigned char NandID[MAX_ID_LEN];
    unsigned int DieCntPerChip;
    unsigned int BlkCntPerDie;
    unsigned int PageCntPerBlk;
    unsigned int SectCntPerPage;
    unsigned int OobSizePerPage;
#define BAD_BLK_FLAG_MARK
                                     0 \times 03
#define BAD_BLK_FLAG_FRIST_1_PAGE
                                         0x00
#define BAD_BLK_FLAG_FIRST_2_PAGE
                                         0x01
#define BAD_BLK_FLAG_LAST_1_PAGE
                                         0x02
#define BAD_BLK_FLAG_LAST_2_PAGE
                                         0x03
    int BadBlockFlag;
#define SPINAND_DUAL_READ
                                     BIT(0)
#define SPINAND QUAD READ
#define SPINAND QUAD PROGRAM
                                         BIT(2)
#define SPINAND_QUAD_NO_NEED_ENABLE
                                         BIT(3)
#define SPINAND ONEDUMMY AFTER RANDOMREAD
```

版权所有。② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

outis, ou



```
int OperationOpt;
    int MaxEraseTimes;
#define HAS_EXT_ECC_SE01
                                    BIT(0)
#define HAS_EXT_ECC_STATUS
                                    BIT(1)
 enum ecc_status_shift ecc_status_shift;
   int EccFlag;
    enum ecc limit err EccType;
    enum ecc_oob_protected EccProtectedType;
```

说明:

• Model: flash 的 model 名字 • NandID: flash 的 id 码

• DieCntPerChip: 每 chip 的 die 个数 • BlkCntPerDie: 每 die 有多少个 block • PageCntPerBlk: 每 block 有多少个 page • SectCntPerPage: 每 page 有多少个扇区 • OobSizePerPage: 每 page 的 obb 大小

MINASAR RESTU • BadBlockFlag: 坏块标志存放在每个 block 的那个 page 中

1. BAD BLK FLAG FRIST 1 PAGE

- 2. BAD BLK FLAG FIRST 2 PAGE
- 3. BAD BLK FLAG LAST 1 PAGE
- 4. BAD BLK FLAG LAST 2 PAGE
- OperationOpt: 支持的操作
- 1. SPINAND DUAL READ
- 2. SPINAND QUAD READ
- 3. SPINAND QUAD PROGRAM
- 4. SPINAND QUAD NO NEED ENABLE
- 5. SPINAND ONEDUMMY AFTER RANDOMREAD
- MaxEraseTimes: 最大擦除数据
- EccFlag: 特性物料读 ecc status 说需目录不同
- GD5F1GQ4UCYIG 通过 0Fh + C0h 获取 ecc status,则无需配置 EccFlag
- MX35LF1GE4AB 通过 7Ch + one dummy byte 获取 ecc status,则配置 EccFlag = HAS EXT ECC STATUS
- EccType: 设置 ecc 值对应的状态关系
- EccProtectedType: 在 spare 去选择收 ecc 保护的 16byte 作为 oob 区

例(MX35LF2GE4AD):



```
.Model
                = "MX35LF2GE4AD",
.NandID
                = \{0xc2, 0x26, 0x03, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff\},
.DieCntPerChip = 1,
.SectCntPerPage \( \brace \) 4,
.PageCntPerBlk = 64,
.BlkCntPerDie
               = 2048,
.OobSizePerPage = 64,
                = SPINAND_QUAD_READ | SPINAND_QUAD_PROGRAM |
.OperationOpt
        SPINAND DUAL READ,
.MaxEraseTimes = 65000,
                = HAS_EXT_ECC_STATUS,
.EccFlag
.EccType
                = BIT4_LIMIT5_T0_8_ERR9_T0_15,
.EccProtectedType = SIZE16_0FF4_LEN4_0FF8,
.BadBlockFlag = BAD_BLK_FLAG_FIRST_2_PAGE,
```

3.3.2 flash chip 数据结构

```
struct aw_spinand_chip {
    struct aw_spinand_chip_ops_*ops;
    struct aw_spinand_ecc *ecc;
    struct aw_spinand_cache *cache;
    struct aw_spinand_info *info;
    struct aw_spinand_bbt *bbt;
    struct spi_device *spi;
    unsigned int rx_bit;
    unsigned int freq;
    void *priv;
};
```

此结构定义了 flash chip 层的物理模型数据结构以及 chip 层对 flash 的操作接口。

- aw spinand chip ops: flash 读、写、擦等操作接口
- aw_spinand_ecc: flash ecc 读、写和校验操作接口
- aw_spinand_cache: 对缓存 page 的管理,提高读写效率
- aw spinand info: flash ID、page size 等信息及获取信息的操作接口
- aw spinand bbt: flash 坏块表及管理等操作接口
- spi_device: spi 父设备的操作结构体
- rx_bit: 读状态操作标志
- tx bit: 写状态操作标志

QU4is



3.3.3 aw spinand chip request

```
struct aw_spinand_chip_request {
    unsigned int block;
    unsigned int page;
    unsigned int ooblen;
    unsigned int datalen;
    void *databuf;
    void *oobbuf;

    unsigned int oobleft;
    unsigned int dataleft;
};
```

操作目标结构体,改结构体填充我们待操作的 block 的那个 page 的多少偏移的数据 databuf/oobbuf

meixing meixing

block: 待操作块
page: 待操作页
pageoff: 操作偏移
ooblen: 操作 oob 长度
datalen: 操作数据长度
databuf: 操作目标数据

• oobbuf: 操作目标 oob

3.3.4 ubi_ec_hdr

```
struct ubi_ec_hdr {
         _be32 magic;
         _u8
                version;
          u8
                padding1[3];
                ec; /* Warning: the current limit is 31-bit anyway! */
          be64
                vid_hdr_offset;
          be32
          be32
                data_offset;
          be32
                image_seq;
          u8
                padding2[32];
          be32 hdr crc;
    packed;
```

@magic: erase counter header magic number (%UBI_EC_HDR_MAGIC)

@version: version of UBI implementation which is supposed to accept this UBI image

@padding1: reserved for future, zeroes

@ec: the erase counter

@vid_hdr_offset: where the VID header starts

Neitin

neitus

QU4;



@data offset: where the user data start

@image_seq: image sequence number

@padding2: reserved for future, zeroes

@hdr crc: erase counter header CRC checksum

EC: Erase Count,记录块的擦除次数,在 ubiattach 的时候指定一个 mtd,如果 PEB 上没有 EC,则用平均的 EC 值,写入 EC 值只有在擦除的时候才会增加 1

3.3.5 ubi vid hdr

```
struct ubi vid hdr {
        be32 magic;
         u8
              version;
         u8
              vol_type;
                                  weir<sup>ud</sup>
         u8
              copy_flag;
              compat;
         u8
         be32 vol_id;
         be32 lnum;
              padding1[4];
         be32 data_size;
         be32 used ebs;
         be32 data pad;
         be32 data_crc;
              padding2[4];
         u8
         be64
              sqnum;
              padding3[12];
         u8
         be32
              hdr_crc;
   packed;
```

@magic: volume identifier header magic number (%UBI VID HDR MAGIC)

@version: UBI implementation version which is supposed to accept this UBI image (%UBI VERSION)

@vol_type: volume type (%UBL VID DYNAMIC or %UBI VID STATIC)

@copy_flag: if this logical eraseblock was copied from another physical eraseblock (for wear-leveling reasons)

@compat: compatibility of this volume(%0, %UBI_COMPAT_DELETE, %UBI_COMPAT_IGNORE, %UBI_COMPAT_PRESERVE, or %UBI_COMPAT_REJECT)

@vol_id: ID of this volume

@lnum: logical eraseblock number

@padding1: reserved for future, zeroes

@data size: how many bytes of data this logical eraseblock contains

OUT;



@used_ebs: total number of used logical eraseblocks in this volume

@data pad: how many bytes at the end of this physical eraseblock are not used

@data_crc: CRC checksum of the data stored in this logical eraseblock

@padding2: reserved for future, zeroes

@sqnum: sequence number

@padding3: reserved for future, zeroes

@hdr_crc: volume identifier header CRC checksum

参数说明

@**sqnum** 是创建此 VID 头时的全局序列计数器的值。每次 UBI 写一个新的 VID 头到 flash 时,全局序列计数器都会增加,比如当它将一个逻辑的 eraseblock 映射到一个新的物理的 eraseblock 时。全局序列计数器是一个无符号 64 位整数,我们假设它永远不会溢出。@sqnum(序列号) 用于区分新旧版本的逻辑擦除块。

有两种情况,可能有多个物理 eraseblock 对应同一个逻辑 eraseblock,即在卷标识头中有相同的 **@vol_id** 和 **@lnum** 值。假设我们有一个逻辑的擦除块 L,它被映射到物理的擦除块 P。

- 1. 因为 UBI 可以异步擦除物理上的擦除块,所以可能出现以下情况:L 被异步擦除,所以 P 被安排擦除,然后 L 被写入,即。映射到另一个物理的擦除块 P1,所以 P1 被写入,然后不干净的重启发生。结果-有两个物理的 eraseblock P 和 P1 对应同一个逻辑的 eraseblock L。但是 P1 的序列号更大,所以 UBI 在连接 flash 时选择 P1。
- 2. UBI 不时地将逻辑擦除块移动到其他物理擦除块,以达到损耗均衡的目的。例如,如果 UBI 将 L 从 P 移动到 P1,在 P 被物理擦除之前会发生不干净的重启,有两个物理擦除块 P 和 P1 对应于 L, UBI 必须在 flash 连接时选择其中一个。@sqnum 字段表示哪个 PEB 是原始的 (显然 P 的 @sqnum 更低) 和副本。但是选择具有更高序列号的物理擦除块是不够的,因为不干净的重新引导可能发生在复制过程的中间,因此 P 中的数据被损坏(P->P1 没复制完)。仅仅选择序号较低的物理擦除块是不够的,因为那里的数据可能很旧(考虑在复制之后向 P1 添加更多数据的情况)。此外,不干净的重启可能发生在擦除 P 刚刚开始的时候,所以它会导致不稳定的 P,"大部分"是 OK 的,但仍然有不稳定的情况。

UBI 使用 @copy_flag 字段表示这个逻辑擦除块是一个副本。UBI 还计算数据的 CRC,当数据被移动时,并将其存储在副本 (P1) 的 @data_crc 字段。因此,当 UBI 需要从两个 (P 或 P1) 中选择一个物理擦除块时,会检查新块 (P1) 的 @copy_flag。如果它被清除,情况就简单了,新的就会被选中。如果设置了该值,则检查副本 (P1) 的数据 CRC。如果 CRC 校验和是正确的,这个物理擦除块被选中 (P1)。否则,将选择较老的 P。

如果是静态卷,@data_crc 字段包含逻辑擦除块内容的 CRC 校验和。对于动态卷,它不包含 CRC 校验和规则。唯一的例外情况是,当物理擦除块的数据被磨损均衡子系统移动时,磨损均衡子系统计算数据 CRC,并将其存储在 @data crc 字段中。

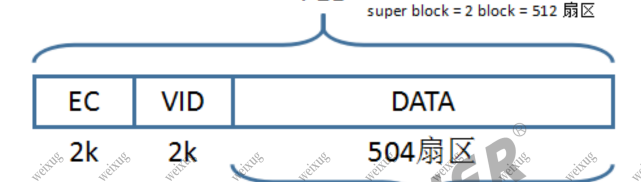


@used_ebs 字段仅用于静态卷,它表示该卷的数据需要多少个擦除块。对于动态卷,这个字段不被使用并且总是包含 0。

@data_pad 在创建卷时使用对齐参数计算。因此,@data_pad 字段有效地减少了该卷的逻辑擦除块的大小。当一个人在 UBI 卷上使用面向块的软件 (比如,cramfs) 时,这是非常方便的。

LEB 与 PEB

block size = 128k 为例



PEB

EC: 擦除计数、及其他重要信息

VID: Volume ID / logical eraseblock묵

确定了该physical eraseblock 对应的 logical eraseblock

图 3-2: PEB-LEB

3.4 关键接口说明

3.4.1 MTD 层接口

3.4.1.1 aw_rawnand_mtd_erase

static int aw_rawnand_mtd_erase(struct mtd_info *mtd, struct erase_info *instr)

description: mtd erase interface

@mtd: MTD device structure

@instr: erase operation descrition structure

return: success return 0, fail return fail code



aw_rawnand_mtd_read 3.4.1.2

static int aw_rawnand_mtd_read(struct mtd_info *mtd, loff_t from, size_t len,size_t , u_char∜*buf)

description: mtd read interface

@mtd: MTD device structure

@from: offset to read from MTD device

@len: data len

@retlen: had read data len

@buf: data buffer

return: success return max bitflips, fail return fail code

3.4.1.3 aw_rawnand_mtd_read_oob

static int aw rawnand mtd_read oob(struct mtd_info *mtd, loff_t from, struct mtd_oob_ops

description: mtd read data with oob

@mtd: MTD device structure

@ops: oob eperation descrition structure

return: success return max_bitflips, fail return fail code

3.4.1.4 aw_rawnand_mtd_write

static int aw_rawnand_mtd_write(struct mtd_info *mtd, loff_t to, size_t len, , const u_char *buf)

description: mtd write data interface

@to: offset to MTD device

@len: want write data len

@retlen: return the writen len

@buf: data buffer

return: success return 0, fail return code fail

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3.4.1.5 aw_rawnand_mtd_write_oob

static int aw_rawnand_mtd_write_oob(struct mtd_info *mtd, loff_t to, struct mtd_oob_ops ops)

description: write data with oob

@mtd: MTD device structure

@to: offset to MTD device

@ops: oob operation descrition structure

return: success return 0, fail return code fail

3.4.1.6 aw_rawnand_mtd_block_isbad

static int aw_rawnand_mtd_block_isbad(struct_mtd_info *mtd, loff_t_ofs)

description: check block is badblock or not

@mtd: MTD device structure

@ofs: offset the mtd device start (align to simu block size)

return: true if the block is bad, or false if the block is good

3.4.1.7 aw rawnand mtd block markbad

static int aw_rawnand_mtd_block_markbad(struct mtd_info *mtd, loff_t ofs)

description: mark block at the given offset as bad block

@mtd: MTD device structure

@ofs: offset the mtd device start

return: success to mark return 0, or fail return fail code.

版权所有。② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OUTIS



3.4.2 物理层接口

3.4.2.1 aw_spinand_chip_read_single_page

description: Read physics on a page

@chip: See 3.3.2

@req: See 3.3.3

return: zero on success, else a negative error code.

3.4.2.2 aw_spinand_chip_write_single_page

static int aw_spinand_chip_write_single_page(struct aw_spinand_chip *chip. struct aw_spinand_chip_request *req)

description: Write physics on a page

@chip: See 3.3.2

@req: See 3.3.3

return: zero on success, else a negative error code.

3.4.2.3 aw_spinand_chip_erase_single_block

description: Erase physics on a block

@chip: See 3.3.2

@req: See 3.3.3

return: zero on success, else a negative error code.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

tos

uxis ou





3.4.2.4 aw_spinand_chip_isbad_single_block

static int aw_spinand_chip_isbad_single_block(struct aw_spinand_chip *chip, struct aw_spinand_chip_request *req)

description: Set to bad block

@chip: See 3.3.2

@req: See 3.3.3

return: zero on success, else a negative error code.

3.4.2.5 aw_spinand_chip_markbad_single_block

static int aw_spinand_chip_markbad_single_block(struct aw_spinand_chip *chip, struct aw_spinand_chip_request *req)

description: Set to bad block

@chip: See 3.3.2

@req: See 3.3.3

return: zero on success, else a negative error code.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





4.1 uboot 模块配置

```
Device Drivers-->Sunxi flash support-->
[*]Support sunxi nand devices
[*]Support sunxi nand ubifs devices
[*]Support COMM NAND V1 interface
```

如下图:

```
--- Sunxi flash support

[*] Support sunxi nand devices

[*] Support COMM NAND interface

[*] Support COMM NAND V1 interface

[*] Support sunxi spinor devices

[*] Support sunxi sdmmc devices
```

图 4-1: u-boot-spinand-menuconfig

4.2 kernel 模块配置

```
Device Drivers->Memory Technology Device(MTD) support-->sunxi-nand
```

```
[ ] Retain master device when partitioned
RAM/ROM/Flash chip drivers --->
Mapping drivers for chip access --->
Self-contained MTD device drivers --->

< > OneNAND Device Support ----
< > Raw/Parallel NAND Device Support ----

SPI NAND device Support ----

Sunxi-nand --->
LPDDR & LPDDR2 PCM memory drivers --->
< > SPI-NOR device support ----

-*- Enable UBI - Unsorted block images --->
< > HyperBus support ----
```

图 4-2: UBI

ieitus

outis outis

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

neituo

itus

15



```
sunxi-nand

s ---> (or empty submenus ---). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y
end: [*] built-in [] excluded <M> module <> module capable

** AWNAND CHOICE (Allwinner MiD SPINAND Device Support)

[] create pstore mtd partition for aw ubi spinand
[] check crc16 for each page on spinand physical layer
[*] enable simulate multiplane
```

图 4-3: ker_nand-cfg

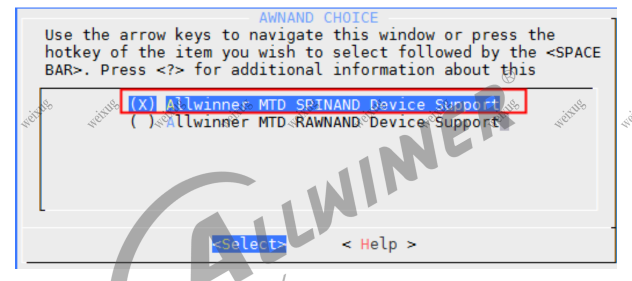


图 4-4: ker_spinand

```
Device Drivers->SPI support
```

图 4-5: spi-1

版权所有。② 珠海全志科技股份有限公司。探留一切权利

OUXigu O

16





图 4-6: spi-2

Device Drivers->DMA Engine support

图 4-7: DMA-1

图 4-8: DMA-2+100

Device Drivers->SOC (System On Chip)



```
Amlogic SoC drivers ----

Aspeed SoC drivers ----

Broadcom SoC drivers ----

NXP/Freescale QorIQ SoC drivers

Oualcomm SoC drivers ----

[ l Allwinner SRAM controller

<*> Allwinner sunxi sid support

<*> Allwinner sunxi arisc support

<*> Allwinner sunxi riscv suspend support

[ ] TI SOC drivers support ----

Xilinx SoC drivers --->
```

图 4-9: SID

```
[*]
        Advanced compression options for JFFS2
[*]
          JFFS2 ZLIB compression support
[ ]
          JFFS2 LZ0 compression support
[*]
          JEFS2 RTIME compression support
         FFS2 RUBIN compression support
          JFFS2 default compression mode (priority)
      UBIFS file system support
        Advanced compression options
[ ]
        Access time support
      LogFS file system
< >
      Compressed ROM file system support (cramfs) (OBSOLETE)
       quashFS 4.0 - Squashed file system support
        File decompression options (Decompress file data into an inter
        Decompressor parallelisation options (Single threaded compress
        Squashfs XATTR support
[ ]
[ ]
        Include support for ZLIB compressed file systems
              图 4-10: menuconfig spinand ubifs
```

4.3 env.cfg

File systems-->Miscellaneous filesystems-->

在 env.cfg 中添加修改下值,setargs nand ubi 先 copy 一份 setargs nand 再添加对应变量

图 4-11: build-mkcmd

版权所有。除海全志科技股份有限公司。保留一切权利,大小



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