

A STATE A STATE OF THE STATE OF

D1 Tina Linux 打包流程 说明指南

A. E. Kriff, H. Halle V. T. Brandon

V/\$2E/kithitaliandogen

版本号: 1.0

发布日期: 2021.03.29

3.29

X.存在来进来特殊地产的的



文档密级: 秘密

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.03.29	AWA1615	first version

XKREKHIKHA MINITURE NA FERTIFIE HALL BURG

White Hilling the state of the



录 目

ALLWIM	NEW SEA	文档密级: 和	Øæ "K
1 概述 1.1 1.2	編写目的	######################################	1 1 1 1
2 固件	打包简介		2
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	update_mbr merge_full_img script update_boot0 update_dtb update_fes1 update_uboot update_scp u_boot_env_gen fsbuild programmer_img dragon	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7
4 打包 4.1 4.2	脚本分析		8 8 9 9 10 10 12 12 12 12 13 16

White the state of the state of



1 概述

1.1 编写目的

介绍 Allwinner Tina D1 平台上打包流程。

1.2 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina D1。

1.3 相关人员

XALE KILLINGSON OF THE STREET OF THE STREET

适用 Tina D1 平台的广大客户,想了解 Tina D1 打包流程的开发人员。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权

XXAFE KITKHYA MARIO

2 固件打包簿外

X/R/F/KHKHKHKHILIIInangogset

固件打包是指将我们编译出来的 bootloader、内核和根文件系统一起写到一个镜像文件中,这个镜像文件也叫固件。然后可以将这个镜像写到 nand、nor flash 或是 sd 卡上,从而启动系统。打包成固件时需要使用到一些打包工具,打包脚本以及打包配置文件。本文主要就是介绍打包时需要哪些工具,需要哪些配置文件,以及固件的生成流程。

XILLE ALL AND A SERVICE AND A



3 打包工具介绍

本文只介绍 Tina 打包时特有的工具,其他通用工具如 unix2dos 等请自行百度。在 tina SDK 中特有的打包工具保存在如下路径:

tina/tools/pack-bintools/src

3,1 update mbr

工具名称 update mbr

功能说明 根据分区配置文件,更新主引导目录文件 sunxi_mbr.fex , sunxi_gpt.fex

及分区的下载文件列表 dlinfo.fex。

使用方法 update_mbr <partition_file> (mbr_count)

如果不指定 mbr count, mbr count = 4;

update mbr <partition file> <mbr countnt> <output name>

使用此用法必须指定 mbr_count, 本来输出的 sunxi_mbr.fex 会改名为 output_name。

参数说明 partition file: 分区配置文件,如 sys partition.bin

mbr_count: mbr 的备份数量,如果不指定,缺省 mbr_count = 4;

output name: 修改 sunxi mbr.fex 的输出名,没有特殊需求不建议使用此用法。

应用举例 update mbr sys partition bin 4

update mbr sys partition.bin 1 sunxi mbr tmp.fex

(没有特殊需求不建议使用此用法)

-partition <partition.fex> \

3.2 merge full img

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



工具名称	merge_full_img	X TO THE STATE OF
KITE THE	-logic_start <512 256>	XXXXX
A. A	-help	X
参数说明	-out <outfile>:指定输出目标文件</outfile>	,
	-boot0 <boot0.fex>: 指定输入的 boot0 文件</boot0.fex>	#
	-boot1 <boot1.fex>: 指定输入的 boot1 文件</boot1.fex>	‡
	-mbr <mbr.fex>:指定输入的 mbr 文件</mbr.fex>	
	-partition <partition.fex>: 指定输入的分区</partition.fex>	配置文件
	-logic_start <512 256>: 指定起始逻辑地址	
	-help:显示使用方法	
应用举例	merge_full_img -out full_img.fex \	\L
10088	-boot0 boot0_spinor.fex \	- Rolleger
Mans	-boot1 \${BOOT1_FILE}\	W. W
W. IV	-mbr sunxi_mbr.fex_\frac{1}{\circ}	WIV TO THE REAL PROPERTY.
	-logic_start \${LOGIC_START} \	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
(XXIII)	-partition_file	K KITAN B
N. P. Salar	KR KR	ICK
3.3 scr	ript	Nr.
(1) \ha\h\d	5月7月15 下泽田的传泄局故	
(1) 注息这个_	L具不是 linux 下通用的终端回放 script 工具。	

3.3 script

- (1) 注意这个工具不是 linux 下通用的终端回放 script 工具。
- (2) 它是全志实现的一个同名工具,工具功能说明如下:

工具名称	* script	_
功能说明	解析输入文本文件的所有数据项,生成新的二进制 bin 文件,以便程序解析。	_
ALL V	生成的目标文件与源文件名字 (除后缀) 一样,但后缀为.bin。	
使用方法	script <source_file></source_file>	
参数说明	source_file:输入的文本文件,可多个	
应用举例	scriptsys_config.fex	j
XX	scriptsys_partition.fex	X
		-

3.4 update_boot0

工具名称	update_boot0
功能说明	根据配置脚本内容,修正 boot0 头部的参数。修正参数:debug_mode、
Mans	dram_para 参数、uart 参数、bootcpu、jtag 参数、NAND 参数等。
使用方法	update_boot0 <boot0> <sys_config_file> <storage_type></storage_type></sys_config_file></boot0>
参数说明	boot0: boot0 文件



工具名称 update boot0

sys_config_file:系统配置文件 storage type:存储介质类型

应用举例 update_boot0 boot0_nand.fex sys_config.bin NAND

 $update_boot0\ boot0_sdcard.fex\ sys_config.bin\ SDMMC_CARD\ update_boot0\ boot0_spinor.fex\ sys_config.bin\ SDMMC_CARD$

3.5 update dtb

工具名称 update_dtb

功能说明 把 Linux 设备树二进制 dtb 文件进行 512 字节对齐后再预留空间。
使用方法 update_dtb <dtb_file> <reserve_size>
参数说明 dtb_file: 输入的 Linux 设备树二进制 dtb 文件 reserve_size: 输出目标文件预留多少字节 应用举例 update_dtb sunxi.fex 4096

3.6 update fes1

T具名称 update_fes1

功能说明 从系统配置文件中取出数据对 fes1 头部相关参数进行修正。 修正参数包括: DRAM 参数、UART 参数、JTAG 参数等。 使用方法 update_fes1 <fes1_file> <config_file> 参数说明 fes1_file: 更修正的 FES1 文件 config_file: 输入的系统配置文件 update_fes1_fex_sys_config.bin

3.7 update uboot





工具名称 update uboot

config file: 系统配置文件

-merge: 系统配置文件会拼接在 uboot 文件尾部

-no merge: 系统配置文件不会拼接在 uboot 文件尾部

注意: 没有显式指明-no merge 参数默认会把系统配置文件拼接在 uboot 文件尾部

应用举例 update uboot u-boot.fex sys config.bin

update_uboot -merge u-boot.fex sys_config.bin
update uboot -no merge u-boot.fex sys config.bin

3.8 update scp

工具名称 update_scp

功能说明 从系统配置文件中取出相关参数对 scp (小 cpu 运行代码只有带有小 cpu 方案的芯片

会用到)头部参数进行修正。修正参数包括:UART 参数、dram_para 参数等。

使用方法 update scp <scp file> <config file>

参数说明 uboot file: 要更新的 scp 文件

config file: 系统配置文件

应用举例 update_scp scp.fex sunxi.fex

3.9 u boot env gen

工具名称 u boot env gen

功能说明 解析 env 文件生成 uboot 能识别的 env 二进制数据文件,功能与标准的 mkenvimage

工具类似。

使用方法 u boot env gen <env file> <env bin file>

参数说明 env file: 输入的 evn 文件

env bin file:输出的 env 二进制文件

应用举例 u boot env gen env.cfg env.fex

3.10 fsbuild

工具名称 fsbuild

功能说明 根据 boot-resource.ini 生成 fat 格式文件。

使用方法 fsbuild <rootfs config file> <magic file>





工具名称 fsbuild

参数说明 rootfs config file: fat 系统配置文件

magic: 用于 fat 文件系统校验

应用举例 fsbuild boot-resource.ini split xxxx.fex

3.11 programmer_img

工具名称 programmer_img

功能说明。生成 mmc 介质的烧录固件。

使用方法 programmer_img <boot0_file> <uboot_file> <out_img>

programmer img <partition file> <mbr file> <out img> <in img>

参数说明 in_img: 输入的文件或镜像

boot0_file: boot0 文件 uboot_file: uboot 文件 partition_file: 分区配置文件 mbr_file: sunxi_mbr 文件 output img: 输出的文件或镜像

应用举例 programmer img boot0 sdcard.fex boot package.fex \${out img}

programmer_img sys_partition.bin sunxi_mbr.fex \${out_img} \${in img}

3.12 dragon

工具名称 dragon

功能说明 根据 img 配置文件和分区配置文件生成固件。

使用方法 dragon <partition file>

参数说明 img config: 配置文件,描述 img 文件格式和包含其他文件列表

partition file: 分区配置文件

应用举例 dragon image.cfg sys partition.fex

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4 打包脚本分析

4.1 脚本的调用流程

编译完成后便可打包, 打包方法在 Tina SDK 根目录下运行:

pack

最终抒包出来的固件放在目录 tina/out/d1-nezha/下。

pack 命令实质上是 tina SDK 内置的一个环境变量命令。

在使用 tina SDK 时需要执行 source build/envsetup.sh 这个命令。

这个命令是把 tina SDK 实现的一些 shell 命令 export 到当前 shell 中

打开 build/envsetup.sh 脚本,可以发现里面实现了一个 shell 函数:

function pack()

在 tina 根目录下执行 pack 命令后调用到的就是 build/envsetup.sh 脚本中的 function pack() 函数,function pack() 函数进行一些参数设置后最终调用到以下语句:

-c: 输入的芯片类型例如: sun20iw1p1

-p: 输入的平台例如: tina

-b: 输入的板级方案例如: d1-nezha

-d: 输入调试时log输入方式例如: uart0/card0

-m: 输入是正常固件还是调试用的dump固件: normal/dump

-i: 输入是否制作压缩包none/tar_image,调试时用,客户可以不用理会该参数

-t: Tina根目录的路径

从上面可以看出 function pack() 函数最终调用到 tina/scripts/pack_img.sh 这个脚本文件,这个脚本文件实现了打包的最终流程。

目前打包脚本主要分为 5 个阶段(其他阶段都是一些特殊化处理),分别是:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





```
do_prepare

do_ini_to_dts

do_common

do_pack_tina

do_finish
```

4.2 打包的各阶段分析

4.2.1 do prepare 阶段

此阶段完成文件拷贝动作。打包时需要拷贝若干文件到 tina/out/d1-nezha/image 目录下,目前脚本对其进行了分类,分别是 tools_file_list,configs_file_list等,如有新增文件,可以归入其中一类或者创建新类,后续打包会使用到这些文件。



4.2.2 do_ini_to_dts 阶段

此阶段主要是编译生成描述设备树的 sunxi.dtb 文件。该文件在 linux 内核启动过程中会被解析,根据该文件中设备列表进行加载各个外设的设备驱动模块。具体实现分析如下:

4.2.3 do_common 阶段

此阶段完成所有系统平台通用的文件解析,分区打包。具体实现分析如下。(代码顺序与脚本的不一致,主要是为了方便说明),该阶段与存储介质、内核版本等有耦合。因此比较复杂,但主要包括下面的 5 个阶段:

- (1) 使用 unix2dos 工具确保文本文件为 dos 格式。
- (2) 使用 script 工具解析文本文件,生成对应的二进制文件,便于后续工具解析。
- (3) 更新 boot0, uboot, scp 的头部参数。
- (4) 生成 boot package。
- (5) 生成 env 分区数据 env.fex。

具体实现分析如下:



```
function do_common()
   busybox unix2dos sys_config.fex
   busybox unix2dos sys_partition.fex
   busybox unix2dos sys_partition_nor.fex
   #使用 script 程序解析文本文件 sys_config.fex 和 sys_partition.fex/sys_partition_nor.fex
   #生成相应的二进制文件 sys_config.bin 和 sys_partition.bin 便于后续工具程序解析
            sys_config.fex > /dev/null
   script
   script *> sys_partition.fex > /dev/null *>
   script
            sys_partition_nor.fex > /dev/null
   #根据 sys_config.bin 参数,取出 DRAM,UART 等参数更新 boot0 头部参数
                                                   NAND > /dev/null
   update_boot0
                 boot0_nand.fex sys_config.bin
                                                     SDMMC_CARD > /dev/null
   update_boot0
                 boot0_sdcard.fex sys_config.bin
   #根据 sys_config.bin 参数设置,更新 uboot 头部参数
   update_uboot
                 u-boot.fex sys_config.bin > /dev/null
   #根据 sys_config.bin 参数设置,更新 fes1.fex 参数
   update fes1
                fes1.fex sys_config.bin > /dev/null
   #制作启动过程相关资源的分区镜像
   fsbuildboot-resource.inisplit_xxxx.fex > /dev/null
   #根据配置生成 uboot 基本配置二进制文件env.fex
   mkenvimage -r -p 0x00 -s ${env_size} -o env.fex env_burn.cfg
   u_boot_env_gen env.cfg env.fex > /dev/null
   #根据boot_package.cfg配置生成 boot_package
   echo "pack boot package"
   busybox unix2dos boot_package.cfg
   dragonsecboot -pack boot_package.cfg
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

11



4.2.4 do_pack_tina 阶段

此阶段完成当前系统平台特有的工作以及安全相关的工作,主要对内核文件,文件系统等进行软

具体实现分析如下:

```
function do_pack_tina()
   #软链接boot.fex, rootfs.fex
   ln -s ${ROOT DIR}/boot.img
                              boot.fex
   ln <s ${ROOT_DIR}/rootfs.img</pre>
                               NA ANDERSON
```

4.2.5 do finish 阶段

此阶段根据指定的固件成员完成打包。

具体实现分析如下:

```
function do_finish()
   #生成分区结构文件 sunxi_mbr.fex 及分区下载文件列表文件 dlinfo.fex
   update_mbr
               sys_partition.bin
                                  4 > /dev/null
   #根据所列的成员文件及分区信息,组合完成打包
            image.cfg
                       sys_partition.fex
   dragon
```

4.3 固件组成成员分析

固件包本质是由一系列的文件组成,类似于一个压缩包,把多个文件压缩成了一个固件包。这里 通过一个描述性的配置文件 (image.cfg),把需要添加到固件包的文件枚举出来。然后打包过程



就读取这个配置文件,生成了最终的固件包。由 do_finish 函数可以知道,生成固件的工具是 dragon,dragon 工具需要 2 个配置文件 image.cfg 和 sys_partition.fex,下面将会分析这 2 个配置文件。

4.3.1 image.cfg 配置文件分析

用文本方式,打开 tina/out/d1-nezha/image/image.cfg 文件,可以看到大致如下的内容:

```
[FILELIST]
                                     maintype = ITEM_COMMON,
   {filename = "sys_config.fex",
                                                                 subtype =
   SYS_CONFIG100000",},
   {filename = "config.fex",
                                     maintype = ITEM COMMON,
                                                                 subtype =
   SYS_CONFIG_BIN00",},
   {filename = "board.fex",
                                     maintype = ITEM_COMMON,
                                                                  subtype = "
   BOARD_CONFIG_BIN",},
                                     maintype = ITEM_COMMON
   {filename = "split_xxxx.fex",
   SPLIT_0000000000",}
   {filename = "sys_partition.fex",
                                     maintype = ITEM COMMON
                                                                  subtype =
   SYS_CONFIG000000",},
   {filename = "sunxi.fex",
                                     maintype = ITEM_COMMON,
                                                                 subtype = "
   DTB CONFIG000000", },
   {filename = "boot0 nand.fex",
                                     maintype = ITEM_BOOT,
                                                                 subtype = "
   BOOTO_00000000000",},
   {filename = "boot0 sdcard.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                  subtype = "1234567890
   BOOT_0", },
   {filename = "u-boot.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                 subtype =
   UBOOT_0000000000",},
   {filename = "fes1.fex"
                                     maintype = ITEM_FES
                                                                 subtype = "FES 1
    -0000000000",},
                                     maintype = "12345678",
   {filename = "boot_package.fex",
                                                                 subtype = "B00TPKG
    -00000000",},
                -----;
   ; -->tools文件
   {filename = "usbtool.fex",
                                     maintype = "PXTOOLSB",
   {filename = "aultools.fex",
                                     maintype = "UPFLYTLS",
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1/3



```
{filename = "aultls32.fex",
                                       maintype = "UPFLTL32",
    -->固定不变的PC使用
   {filename = "cardtool.fex",
                                                                    subtype = "1234567890
                                      maintype = "12345678",
    cardtl",},
   {filename = "cardscript.fex",
                                      maintype = "12345678",
                                                                    subtype = "1234567890
   script",},
   ; -->需要烧写到卡上的文件
                                                                    subtype = "1234567890
   {filename = "sunxi_mbr.fex",
                                       maintype = "12345678",
     MBR",},
    {filename = "dlinfo.fex",
                                       maintype = "12345678",
                                                                    subtype = "1234567890
   DLINFO",},
   {filename = "arisc.fex'
                                       maintype = "12345678"
                                                                    subtype = "1234567890
   ARISC",},
   ;镜像配置信息
[IMAGE_CFG]
   version = 0x100234
                                     ; -->Image的版
   pid = 0x00001234
   vid = 0x00008743
                                       ->供应商ID
   hardwareid = 0x100
                                       ->硬件ID bootrom
                                      ~~>固件ID bootrom
   firmwareid = 0 \times 100
   bootromconfig = "bootrom_071203_00001234.cfg"
   rootfsconfig = "rootfs.cfg"
   filelist = FILELIST
   imagename = tina XXXXXX.img
```

该文件项的格式:

```
filename= name,maintype=ITEM_ROOTFSFAT16,subtype = user_define
```

当用户需要添加文件的时候,按照同样的格式,把自己需要的文件写到脚本文件中即可。

• filename: 打包文件

是指文件的全路径。可以使用相对路径,如上述文件中,就使用了相对路径。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

14



• maintype: 打包格式

表明文件的格式类型,该文件有此类型定义的列表。

• subtype: 自定义名称

用户自己定义的名称,使用数字和英文字符(区分大小写),最大长度必须为16字节。

只要按照上述规则书写,并放到文件的 [FILELIST] 之后,等到打包的时候就会自动把文件添加到固件包中。

下表描述 image.cfg 文件中的各固件成员的作用。

-2/1/2		-71/1
固件成员	成员作用	WIN.
sys_config.fex	从具体的 board 配置目录拷贝	
.*	配置,用户可以修改该配置。好	如果不关心某项配置,则可以直接删
	除该项,此时该项使用默认值	
config.fex	硬件相关的配置信息的二进制	文件,用于程序解析。
split_xxxx.fex	作为 fsbuild 的其中一个输入	参数。
sys_partition.fex	规划分区文件,指明存储设备	上的分区个数,并由用户定义分区属
	性。当烧写固件包后,存储设	备上就会存在这样由用户定义的分区。
sunxi.fex	描述设备树的配置信息,内核	会将这些资源展开相应的设备。
boot0_nand.fex	boot0 编译生成的 nand 启动	b目标代码,在 SRAM 中运行,主要作用
	是初始化 DRAM,并从外部7	字储器 nand 中加载 UBOOT。对 UBOOT 做
*	效验并跳转到 UBOOT 执行。	*
boot0_sdcard.fex	boot0 编译生成的 sdcard 启	动目标代码,在 SRAM 中运行,主要
Mina	作用是初始化 DRAM,并从外	小部存储器 sdcard 中加载 UBOOT。对
THE IV	UBOOT 做效验并跳转到 UB	OOT 执行。
u-boot.fex	u-boot 编译生成的目标代码,	主要作用是初始化时钟设置,电源管
	理,卡量产,USB 烧写等,是	最后加载内核。
fes1.fex	用于初始化 DRAM,并返回社	切始化的结果。在小机进行 USB 量产或
	升级时,需要先运行这段代码	•
boot_package.fex	对指定文件进行打包,目前只	包含 uboot,便于扩展
full_img.fex	用于小容量的外部存储器如 n	or flash,此时没有分区概念。如果不
	是 nor flash 启动,这个文件	会置空,该文件也可以用做烧录器使用。
usbtool.fex	usb 烧写工具插件,处理 US	B 烧写的整个过程,适用于 windows 系统。
aultools.fex	usb 烧写工具插件,处理 US	B 烧写的整个过程,适用于 linux 64 位系统。
aultls32.fex	usb 烧写工具插件,处理 US	B 烧写的整个过程,适用于 linux 32 位系统。
cardtool.fex	Card 烧写工具,处理 card /	绕写的整个过程。 ************************************
cardscript.fex	指定 Card 烧写的各分区文件	·• Altinopos
sunxi_mbr.fex	分区主引导记录。	
dlinfo.fex	指定分区 download 的文件。	A STATE OF THE STA
arisc.fex	小 CPU 的一段可执行代码,	用于管理 standby,电源管理等。

反权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1/2



4.3.2 sys_partition.fex 配置文件分析

除 image.cfg 文件所列的文件,固件还包含了 sys_partition.fex 所列的分区的文件。用文本文件打开 sys_partition.fex,可以看到大致如下的内容(主要分区有 3 个,不同方案分区表可能不一样,用户也可以添加自己的分区):

```
[partition_start]
[partition]
    name
                   = env
    size
                   = 32768
    downloadfile = "env.fex"
                  = 0 \times 8000
    user type
[partition]
    name
                   = boot
    size
                   = 131072
   Vdownloadfile = "boot.fex"
    user_type
                   = 0 \times 8000
[partition]
                   = rootfs/
    name
                   = 1048576
    size
    downloadfile = "rootfs.fex"
    user_type
                   = 0 \times 8000
```

这是一个规划磁盘分区的文件,一个分区的属性,有如下几项:

- 分区名称
- 分区的大小
- 下载的文件
- 分区的用户属性

以下是文件中所描述的一个分区的属性:

• name: 分区名称

分区名称由用户自定义。当用户在定义一个分区的时候,可以把这里改成自己希望的字符串,但 是长度不能超过 16 个字节。

• size: 分区的大小

定义该分区的大小,以扇区的单位。

● downloadfile: 下载的文件

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

16



White Kith Hall line of the li

下载文件的路径和名称,可以使用相对路径,相对是指相对于 image.cfg 文件所在分区,也可以使用绝对路径。

• user_type: 分区的用户属性

目前该标志位只有 spi nand 的 ubi 文件系统还在使用,是历史遗留问题,客户可以不理会,仿照文档中的分区填写即可(例如 0x8000)。

下表描述了 sys partition.fex 文件指定的分区里的文件。

固件成员	成员作用
env.fex	u-boot 的基本配置文件
boot.fex	tina SDK 生成的 boot.img 的软链接,主要包含 kernel
rootfs.fex	tina SDK 生成的 rootfs 镜像的软链接,根文件系统

TOOLIS 镜像的软链接,根文件系统

White the transposed to the state of the state o

Strike Halle Veres





- (1) 最终打包生成固件的工具是 dragon。
- (2)dragon 工具需要 2 个配置文件 image.cfg, sys partition.fex。
- (3)dragon 工具就是根据 image.cfg 和 sys partition.fex 描述进行固件文件的打包。
- (4) 整个打包流程实质上就是在处理 image.cfg 和 sys partition.fex 里描述的文件。
- (5) 整个打包流程可以简单理解为下面 3 个步骤:
- 生成或拷贝 image.cfg 和 sys partition.fex 描述的文件。
- 对描述的文件进行一些中间处理,例如更新一些配置到文件里面等。
- 用 dragon 工具生成最终固件。

X.据据,株批析,接属,根心制, has 1908 1984





著作权声明

版权所有 © 2021 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

1/9