

Android 10 多媒体 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2020.08.06



版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.08.06		





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	相关术语	1					
2	多媒	体模块框架和支持列表	2					
	2.1	Android 多媒体框架	2					
	2.2	代码结构	3					
3	多媒	体支持说明	5					
	3.1	视频容器格式支持说明	5					
	3.2	视频解码格式支持说明	5					
			6					
	3.4		6					
	3.5	流媒体协议支持说明	6					
	3.6		6					
	3.7	支持第三方使用 openMAX 的播放器	6					
	3.8	支持多音轨切换	6					
	3.9	支持的其他播放特性	7					
4	模块配置使用说明							
	4.1	最后一帧显示黑屏配置说明	8					
	4.2		8					
			8					
			8					
		4.2.3 客户开机动画视频定制使用说明	0					
5	调试	说明 1	1					
		如何简单定位 MediaPlayer 播放问题 1						
		5.2.1 不能播放问题的定位	1					
		5.2.2 播放异常定位	2					
	5.3	如何保存解码前的码流和解码后的图片 \dots						
		如何保存 MediaCodec 编码好的数据						
		如何统计 MediaCodec 解码效率						
		如何处理解码器内部问题 1						
6	FAC) 1'	7					
-		- - 为什么有些音视频不能播放?						



前言

1.1 编写目的

为了让多媒体开发人员熟悉 Android 10 产品的多媒体框架,实现多媒体功能定制和简单调试。

1.2 适用范围

,也是 本模块说明适用于全志科技 Android 10 系统产品, 其他 Android 版本系统也可参考。

1.3 相关人员

多媒体开发人员。

1.4 相关术语

- OpenMAX: 开放多媒体加速层(英语: Open Media Acceleration,缩写为 OpenMAX), 一个不需要授权、跨平台的软件抽象层,以 C 语言实现的软件接口,用来处理多媒体。它是由 KhronosGroup 提出的标准,目标在于创造一个统一的接口,加速多媒体的处理。
- CedarX:全志多媒体中间件,通过 AwPlayer 对接到 Android 系统中,架构详见 "2.1 Android 多媒体框架" 章。
- CedarC: 全志多媒体视频编解码驱动以及 openMAX IL 层实现。
- Stream: CedarX 对多媒体协议类型访问的统一接口,支持的媒体协议类型包括:本地 文件、文件描述符、RTSP、HTTP、SSL、TCP、RTMP、MMS、MMSH、MMST、 MMSHTTP 等。
- Parser: CedarX 对封装格式的解析的统一接口,支持的媒体封装类型包括: ASF、 TS、AVI、FLV、MKV、MOV、DASH、RTSP、HLS、PMP、OGG、MPG、MMS、 MMSHTTP、M3U9、PLAYLIST、MP3、APE、FLAC、AMR、ATRAC、REMUX 等。
- Demuxer: CedarX 对媒体的 Stream 和 Parser 解析的统一接口。
- Decoder: 音频,视频,字幕的解码器。
- Render: 音频,视频,字幕渲染。



2

多媒体模块框架和支持列表

2.1 Android 多媒体框架

Android 原生多媒体框架,以及全志科技的移植框架图,下图中 CedarX 是全志多媒体中间件。

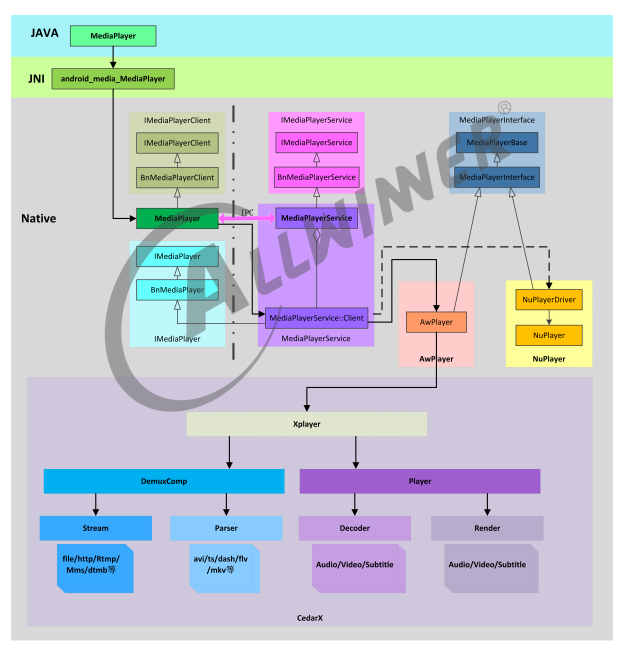


图 2-1: Android CedarX flows



2.2 代码结构

1、Android 多媒体模块, java 层和 jni 层代码目录:

```
android/frameworks/base/media
|-- java
|-- jni
|-- lib
|-- mca
|-- native
|-- OWNERS
|-- packages
|-- tests
```

2、Android 多媒体模块,Native 层代码目录:

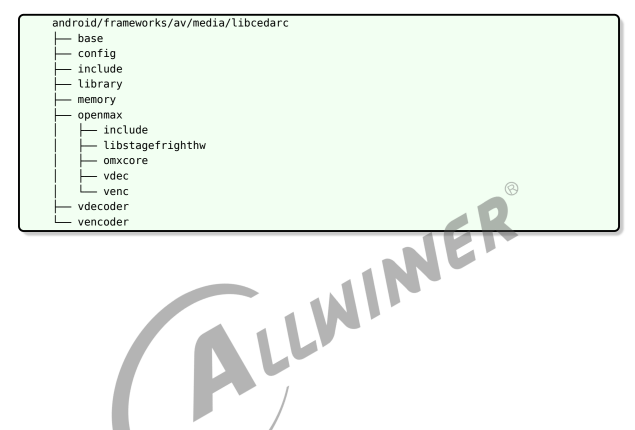


3、CedarX 多媒体中间件目录:





4、CedarC 多媒体编解码库目录:





多媒体支持说明

3.1 视频容器格式支持说明

默认支持如下封装格式: asf, avi, flv, f4v, mkv, mov, mp4/m4v, vob, mpg, pmp, ts/tp, m2ts, mts, wmv, webm, 3GP。

3.2 视频解码格式支持说明

一般默认支持如下视频格式: H.265 MP/L5.2、H.264 Baseline/HP/MP Level5.1、MPEG1/MPEG2/MPEG4、VC-1/WMV9 SP/MP/AP、MJPEG、H.263 Baseline、VP6、VP8、VP9、WMV7/8、AVS/AVS+。具体平台请参照对应的多媒体规格,T509 平台多媒体规格如下图所示:

			Video	
	Format	Profile	Max Resolution Ratio	Max Frame Rate
	H.265	MP/Level5.0	4096x2048	4K@30fps@8bit
	H.264	BP, MP, HP/Level5.1	4096x2048	4K@30fps@8bit
	AVS/AVS+	JiZhun/Level6.0	1920x1080	1080p@60fps
	VP9(Soft)	/	1280x720	720p@30fps
	VP8	/	1920x1080	1080p@60fps
Video	MPEG1	MP/HL	1920x1080	1080p@60fps
Decode	MPEG2	MP/HL	1920x1080	1080p@60fps
	MPEG4-XVID	SP/ASP	1920x1080	1080p@60fps
	DIVX4/5	HD	1920x1080	1080p@60fps
	DIVX3.11(Soft)	/	1280x720	720p@30fps
	H.263	BP	1920x1080	1080p@60fps
	VC-1	SP/MP/AP	1920x1080	1080p@30fps
	VP6 (Soft)	6.0/6.1/6.2	720x576	576p@30fps
	WMV7/8(Soft)	/	720x576	576p@30fps
	MJPEG	/	1920x1080	1080p@60fps
Video	MJPEG	/	4096x4096	1080p@30fps
Encode	H.264	Main/Level4.1	3840x2160	1080p@60fps

图 3-1: video decoder



3.3 音频容器格式支持说明

默认支持如下音频封装格式: aac, aiff, amr, ape, atrac, caf, dsd, flac, g729, mp3, ogg, wav 等。

3.4 音频解码格式支持说明

默认支持如下音频解码格式:AMR, MP1/MP2/MP3, OGG, WAV, AAC, APE, FLAC, DSD, G729, ALAC 等。

3.5 流媒体协议支持说明

MINER 默认支持如下流媒体协议: rtsp、http、https、rtmp、mms、hls。

3.6 多屏互动支持说明

默认支持 Miracast 多屏互动协议。

Miracast 是由 Wi-Fi 联盟于 2012 年所制定,以 Wi-Fi 直连为基础的无线显示标准。支持此标 准的设备可通过无线方式分享视频画面,例如手机可通过 Miracast 将影片或照片直接在电视或 其他装置播放而无需受到连接线缆长度的影响。

3.7 支持第三方使用 openMAX 的播放器

默认支持使用 openMAX IL 层和 openMAX AL 层 Android 原生标准接口的视频播放 apk,比 如 Kodi 等。

3.8 支持多音轨切换

默认支持多音轨切换。



3.9 支持的其他播放特性

- H.265 4K@30fps@8bit
- H.264 1080p@60fps@8bit
- VP9 720p@30fps







模块配置使用说明

4.1 最后一帧显示黑屏配置说明

最后一帧显示黑屏是指在切台场景,切换中屏幕保持黑屏。修改方案的 CedarX 配置文件: android/frameworks/av/media/libcedarx/config/cedarx config.go

```
var ceres cflags = []string {
    "-DCONF_SEND_BLACK_FRAME_TO_GPU",
```

此功能配置默认关闭。

4.2 开机视频、动画使用说明

4.2.1 开机视频使用说明

MINER 将视频命名为 boot.mp4, 放到/system/media/下或者/data/local/下。系统启动优先 从/data/local/检测视频文件,如果没有则从/system/media/下获取,如果两个路径件都没 有,则使用默认启动动画。

4.2.2 开机动画使用说明

1. 文件存放位置

开机画面都是以附件 bootanimation.zip 的形式存放在机子中。存放位置有两个:

- /system/media/bootanimation.zip
- /data/local/bootanimation.zip

读取顺序:机子开机画面或视频,优先读取/data/local/bootanimation.zip,如果发现这个 zip 包没有或者解压有问题或者包中的文件有异常或损坏,则使用/system/media/bootanimation.zip 作为开机画面或开机视频展现。

2. 开机画面的内部结构



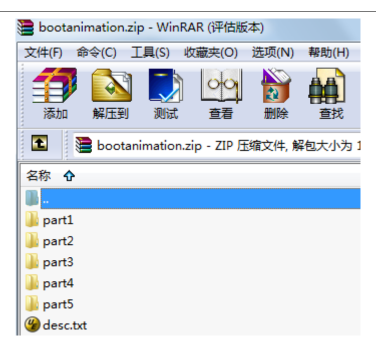


图 4-1: bootanim01

文件夹中存放图片,/part1 文件夹内部如下:

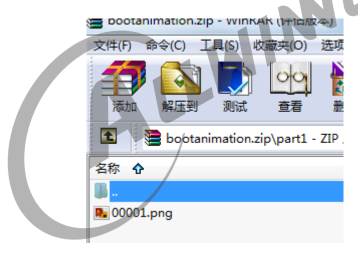


图 4-2: bootanim02

/desc.txt 文件及内容分析:



```
1 1280 720 1↓
2 ↓
3 p 1 5 part1↓
4 p 1 5 part2↓
5 p 1 5 part3↓
6 p 1 5 part4↓
7 p 0 0 part5↓
8
```

图 4-3: bootanim03

1280 720 是指前面文件夹里 png 的分辨率,1 是指每秒播放帧数;p 是标识符,1 5 两个数字分别指循环次数和阶段间隔时间,0 0 就代表循环播放;part1 就是文件夹的名字,文件夹的名称和存放图片的目录名一致,设计结构:上图/desc.txt 文件设置为:part1-part4 播放一次,间隔 5 秒,part5 循环播放。

4.2.3 客户开机动画视频定制使用说明

设置或者更新开机动画视频时,客户需要自行实现开机动画视频文件下载逻辑(开机动画 bootanimation.zip 或开机视频 boot.mp4),把文件存放到制定目录即可。如果已经有开机动 画视频文件,覆盖即可。



5 调试说明

5.1 如何修改多媒体中间件打印等级

针对多媒体音视频播放问题,客户可以修改 CedarX 配置文件打印等级,增加打印: android/frameworks/av/media/libcedarx/conf/ceres cedarx.conf

```
# log will output if level >= log_level
#VERBOSE = 2,
#DEBUG = 3,
#INFO = 4,
#WARNING = 5,
#ERROR = 6,
log_level = 3
```

5.2 如何简单定位 MediaPlayer 播放问题

遇到播放问题,可以先将 log_level 改为 VERBOSE, 反馈给 FAE。

5.2.1 不能播放问题的定位

第一步:播放器有没有创建成功

查看 adb logcat, 搜集 CedarX 打印

查看 adb logcat,搜集 CedarC 打印

```
D/cedarc ( 7669): >>>>>>>>>>>>>>> Cedar Codec <<<<<<<<<<

D/cedarc ( 7669): tag : CedarC-v1.2.0

D/cedarc ( 7669): branch: master

D/cedarc ( 7669): commit: 15195bdd453409acd8c6b3906389325650800c22

D/cedarc ( 7669): date : Tue May 7 11:10:20 2019 +0800

D/cedarc ( 7669): author: jenkins8080

D/cedarc ( 7669): patch :
```



```
D/cedarc (7669): -----
```

第二步: parser 有没有解析成功

```
D/demuxComponent( 1515): <PrintMediaInfo:426>: *****PrintMediaInfo begin****

D/demuxComponent( 1515): <PrintMediaInfo:440>: fileSize = 47174592, bSeekable = 1,
duration = 202996, audioNum = 1, videoNum = 1, subtitleNum = 0

D/demuxComponent( 1515): <PrintMediaInfo:458>: **Video[0]** eCodecFormat = 0x115,
nWidth = 720, nHeight = 480, nFrameRate = 24000,
nFrameDuration = 0, bIs3DStream = 0

D/demuxComponent( 1515): <PrintMediaInfo:476>: ***Audio[0]*** eCodecFormat = 0x3,
eSubCodecFormat = 0x0, nChannelNum = 2,
nBitsPerSample = 0, nSampleRate = 44100

D/demuxComponent( 1515): <PrintMediaInfo:492>: ****PrintMediaInfo end*****
```

没有如上类似的打印,说明 parser 没有解析成功。如果需要的话,搜集 CedarC 和 CedarX 打印,反馈给 FAE 定位问题。

5.2.2 播放异常定位

播放的处理流程如下:

```
---> AudioDecoder ---> AudioRender

Demuxer ---|
---> VideoDecoder ---> VideoRender
```

播放异常的分析流程与之相反: Render —> Decoder —> Demuxer

1、查看 Audio/Video Render 是否正常

android/frameworks/av/media/libcedarx/libcore/playback/player.c 文件

```
diff --git a/media/libcedarx/libcore/playback/player.c b/media/libcedarx/libcore/
playback/player.c
index 0e0baa0..304ae85 100644
--- a/media/libcedarx/libcore/playback/player.c
+++ b/media/libcedarx/libcore/playback/player.c
@@ -3415,7 +3415,7 @@ static int CallbackProcess(void* pSelf, int eMessageId, void*
param)
            nCurTime = p->pAvTimer->GetTime(p->pAvTimer);
            nTimeDiff = nVideoPts - nCurTime;
            logv("notify video pts = %" PRId64 " ms, curTime = %" PRId64 " ms, diff =
%"
            logd("notify video pts = %" PRId64 " ms, curTime = %" PRId64 " ms, diff =
                 PRId64 " ms", nVideoPts/1000, nCurTime/1000, nTimeDiff/1000);
            if (p->onResetNotSync)
@@ -3614,7 +3614,7 @@ static int CallbackProcess(void* pSelf, int eMessageId, void*
param)
            }
            logv("notify audio pts %" PRId64 " ms, curTime %" PRId64 " ms, diff %"
PRId64
```



```
+ logd("notify audio pts %" PRId64 " ms, curTime %" PRId64 " ms, diff %"
PRId64
" ms, cacheTime %" PRId64 " ms", nAudioPts/1000, nCurTime/1000,
nTimeDiff/1000, nCachedTimeInSoundDevice/1000);
```

分析打印,看看 Audio 和 video 的 pts 是否正常。

2、查看 Audio/Video Decoder 是否正常

修改 android/frameworks/av/media/libcedarx/libcore/playback/audioDecComponent.c 文件以及 android/frameworks/av/media/libcedarx/libcore/playback/videoDecComponent.c 文件。

```
diff --qit a/media/libcedarx/libcore/playback/audioDecComponent.c b/media/libcedarx/
libcore/playback/audioDecComponent.c
index da72249..ab00299 100755
--- a/media/libcedarx/libcore/playback/audioDecComponent.c
+++ b/media/libcedarx/libcore/playback/audioDecComponent.c
@@ -1312,7 +1312,7 @@ static void doDecode(AwMessage *msg, void *arg)
                             &p->pStreamInfoArr[p->nStreamSelected],
                             pOutputBuf,
                             &nPcmDataLen);
     logv("DecodeAudioStream, ret = %d",ret);
     logd("DecodeAudioStream, ret = %d",ret);
     if(ret == ERR_AUDIO_DEC_NONE)
         if(p->pStreamInfoArr[p->nStreamSelected].nSampleRate != p->bsInfo.
diff --git a/media/libcedarx/libcore/playback/videoDecComponent.c b/media/libcedarx/
libcore/playback/videoDecComponent.c
index 8b050ad..6bec2e4 100755
--- a/media/libcedarx/libcore/playback/videoDecComponent.c
+++ b/media/libcedarx/libcore/playback/videoDecComponent.c
@@ -820,7 +820,7 @@ static void doDecode(AwMessage *msg, void *arg)
                                 p->bConfigDropDelayFrames,
                                 nCurTime);
     logv("DecodeVideoStream return = %d, p->bCrashFlag(%d)", ret, p->bCrashFlag);
     logd("DecodeVideoStream return = %d, p->bCrashFlag(%d)", ret, p->bCrashFlag);
     if(ret == VDECODE RESULT NO BITSTREAM)
```

分析解码库的返回值意义:

- VDECODE RESULT FRAME DECODED(1): 解码成功,输出了一帧图像;
- VDECODE RESULT CONTINUE(2): 码流被解码,但没有图像输出,需继续解码;
- VDECODE RESULT KEYFRAME DECODED(3): 解码成功,输出了一帧关键帧图像;
- VDECODE RESULT NO FRAME BUFFER(4): 当前无法获取到图像 Buffer;
- VDECODE RESULT NO BITSTREAM(5): 当前无法获取到码流数据;
- VDECODE_RESULT_RESOLUTION_CHANGE(6): 视频分辨率发生变化;
- VDECODE_RESULT_UNSUPPORTED(-1): 不能支持的格式或申请内存失败,无法继续解码;
- 3、查看 Demuxer 给解码库 submit Audio/Video 数据是否正常



android/frameworks/av/media/libcedarx/libcore/playback/player.c 文件

```
diff --git a/media/libcedarx/libcore/playback/player.c b/media/libcedarx/libcore/
playback/player.c
index 0e0baa0..7a2416c 100644
--- a/media/libcedarx/libcore/playback/player.c
+++ b/media/libcedarx/libcore/playback/player.c
@@ -1365,7 +1365,7 @@ int PlayerSubmitStreamData(Player* pl,

p = (PlayerContext*)pl;
- logv("submit stream data, eMediaType = %d", eMediaType);
+ logd("submit stream data, eMediaType = %d", eMediaType);
if(p->eStatus == PLAYER_STATUS_STOPPED)
```

根据这句打印,判断 Demuxer 后的音视频数据是否送给解码库,每笔数据的 PTS。其中 eMediaType 含义如下。

```
enum EMEDIATYPE
{
    MEDIA_TYPE_VIDEO = 0,
    MEDIA_TYPE_AUDIO,
    MEDIA_TYPE_SUBTITLE
};
```

经过以上三步分析,可以初步定位出播放异常问题属于 Render —> Decoder —> Demuxer (Audio/Video/Subtitle) 哪个模块。

5.3 如何保存解码前的码流和解码后的图片

android/frameworks/av/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c 文件

```
diff --git a/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c b/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c
index 47c1cdd .. 9346fdc 100755
--- a/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c
+++ b/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c
@ -32,8 +32,8 @@
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
-#define DEBUG_SAVE_BITSTREAM
                                (0)
-#define DEBUG SAVE PICTURE
                                (0)
+#define DEBUG SAVE BITSTREAM
                                (1) //* 保存解码前的码流
+#define DEBUG_SAVE_PICTURE
                                (1) //* 保存解码出来的图片
/* show decoder speed */
#define AW_VDECODER_SPEED_INFO (0)
```

解码出来的图片,根据格式使用 YUV 或 NV 工具查看。



5.4 如何保存 MediaCodec 编码好的数据

android/frameworks/av/media/libcedarc/openmax/venc/omx_venc.cpp 文件

5.5 如何统计 MediaCodec 解码效率

android/frameworks/av/media/libcedarc/openmax/vdec/inc/omx vdec config.h 文件

```
diff --git a/media/libcedarc/openmax/vdec/inc/omx_vdec_config.h b/media/libcedarc/openmax/vdec/inc/omx_vdec_config.h index 7746ac4..d8f431c 100644
--- a/media/libcedarc/openmax/vdec/inc/omx_vdec_config.h +++ b/media/libcedarc/openmax/vdec/inc/omx_vdec_config.h @0 -29,9 +29,9 @0 #define ENABLE_SAVE_PICTURE 0
-#define ENABLE_SHOW_BUFINFO_STATUS 0
+#define ENABLE_SHOW_BUFINFO_STATUS 1 //* 统计buffer信息
-#define ENABLE_STATISTICS_TIME 0
+#define ENABLE_STATISTICS_TIME 1 //* 统计解码效率
```

5.6 如何处理解码器内部问题

打开保存码流文件 special.awsp 的调试宏,把保存的数据反馈给 FAE。注意:如果保存失败,请查看当前机子是否有"/data/camera/"目录,权限是否正确。

```
diff --git a/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c b/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c
index 904d78d..6a09462 100644
--- a/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c
+++ b/media/libcedarc/vdecoder/vdecoder.c
@@ -48,7 +48,7 @@
#define DEBUG_SAVE_FRAME_TIME (0)
#define DEBUG_MAX_FRAME_IN_LIST 16
```



```
-#define DEBUG_MAKE_SPECIAL_STREAM (0)
+#define DEBUG_MAKE_SPECIAL_STREAM (1)
#define SPECIAL_STREAM_FILE "/data/camera/special.awsp"
#if DEBUG_SAVE_BITSTREAM
const char* fpStreamPath = "/data/camera/bitstream.dat";
```





FAQ

6.1 为什么有些音视频不能播放?

- 1、判断封装格式、流媒体协议是否支持
- 2、判断音频/视频的 Codec 格式是否支持

有些音频/视频格式,属于版权视频,需要查看支持列表,看看是否支持。如果需要支持,请咨询 FAE_o

3、判断视频 Codec 规格是否支持对应 size 格式播放

比如: Video 格式: H265 4K@30fps

如果平台规格支持,又不能播放,可以尝试使用 5.2 章节的方法定位问题,反馈给 FAE。





著作权声明

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。