

## 音频组件

## API 参考

文档版本 01

Congatus on streethen Fueni chanting Industrial Technology Co. Ltd. 2019-07-25 发布日期

#### 版权所有 © 上海海思技术有限公司 2019。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何 形式传播。

#### 商标声明



(A) THISILICON 、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司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的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有数导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

Technology

### 上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



## 前

## 概述

本文档为使用海思媒体处理芯片的音频进行智能分析方案开发的程序员而写,目的是 供您在开发过程中查阅音频支持的各种参考信息,包括各项协议说明、API、错误码 strial Technology Co. 等。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本(成都)
Hi3559A	V100Est 5
Hi3536D	V 100
Hi3559A	V100
Hi3559C	V100
Hi3536D  Hi3559A  Hi3559C  Hi3519A  Hi3556A  Hi3556A	V100
Hi3556A	V100
11133160	V500
Hi9516D	V300
Hi3516A	V300
Hi3559	V200
Hi3556	V200
Hi3516E	V200
Hi3516E	V300
Hi3518E	V300
Hi3516D	V200



## 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	用于警示紧急的危险情形,若不避免,将 <b>全</b> 导致人员死亡或严重的人身伤害。
⚠警告	用于警示潜在的危险情形,若不避免,可能会导致人员死亡或严重的人身伤害。
△ 注意	用于警示潜在的危险情形、若不避免,可能会导致中度或轻微的人身伤害。
注意	用于传递设备或环境安全警示信息,若不避免,可能会导致设备 损坏、数据丢失。设备性能降低或其它不可预知的结果。 不带安全警术符号的"注意"不涉及人身伤害。
□ 说明	用于突出重要/关键信息、最佳实践和小窍门等。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信

## 修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

日期	版本	修改描述	
2019-07-25	01	第 1 次正式版本发布 1.2 小节的【注意】涉及修改	
2019-04-15	00B07	第7次临时版本发布 1.2 小节涉及修改	
2019-03-30	00B06	第 6 次临时版本发布 增加 Hi3516DV200 内容。	



日期	版本	修改描述
2019-03-05	00B05	第 5 次临时版本发布
		1.2 小节涉及修改
2018-10-15	00B04	第 4 次临时版本发布
		1.2 小节涉及修改
		1.3 小节,HI_MPI_AENC_AacInit 和
		HI_MPI_ADEC_AacInit 涉及修改
2017-09-08	00B03	第 3 次临时版本发布
		增加 Hi3536DV100 内容。
		1.3 小节,HI_MPI_AENC_AacInit 和 HI_MPI_ADEC_AacInit【需求】和【注意】涉及更新。
2017-05-27	00B02	第 2 次临时版本发布
		第 2 次临时 版本 发布 1.1 小节中添加注意
2017-04-10	00B01	第1次临时版本发布。100

第 1 次临时版本发布 (construy only for sheathen fushi chanting industrial construy only for sheathen fushi chanting industrial construction on the construction of the construction of



## 目 录

前	•••••	i
1.2 重要概念	, Vig.	1
1.3 API 参考		5
1.4 数据类型	70,00A	12
1.5 错误码	Zecho)	19

cogodiny Only For sheathen Fushi Chanting Industrial T



## 表格目录

表 1-1	音频编解码协议说明		1
表 1-2	AAC Encoder 各协议码率设置(码率单位为 kbps)		2
表 1-3	AAC Encoder Low Delay 协议码率设置(码率单位为 kbps)		3
表 1-4	音频编码 API 错误码	, io	19
表 1-5	音频解码 API 错误码		20
	AAC Encoder Low Delay 协议码率设置(码率单位为 kbps)音频编码 API 错误码		



# **1** 音频组件

## 1.1 概述

音频组件集成了 AAC 编解码协议,并开放接口,以便于用户集成第三方提供的编解码协议。AAC 编解码使用示例代码在 sample/audio 目录。

## 注意

客户如果需要使用 AAC 格式的专利,必须从版权权利人处获取授权,并缴纳 Licensing Fee。

## 1.2 重要概念

● 音频编解码协议

音频组件提供的编解码功能基于独立封装的 AAC 编解码库,核心编解码器工作在用户之,使用 CPU 软件编解码。

金光编解码协议说明如表 1-1 所示。

表1-1 音频编解码协议说明

协议	采样率	帧长 (采样点)	码率 (kbps)	压缩率	CPU 消耗	描述
AAC Encoder	8kHz, 16kHz, 22.05k Hz,24k Hz,32k HZ, 44.1kH z,48kH z	<ul> <li>AACL C 支持 1024;</li> <li>EAAC 和 EAAC PLUS 支持 2048;</li> </ul>		-	50 MHz	AAC 有两次突破性的技术升级:  • aacPlus1 (即 EAAC),增加 SBR(带宽扩展)技术,使得编解码器可以在比原来少一半的码率的条件下达到相同的音质。  • aacPlus2 (即



协议	采样率	帧长 (采样点)	码率 (kbps)	压缩率	CPU 消耗	描述
		• AACL D和 AACE LD支 持 512。				EAACPLUS),增加PS(参数立体声)技术,在低码率情况下得到极佳的音质效果,aacPlus2可以在48kbit/s的速率下得到CD音质。
						为低时延语音编解码处理 方案,其中 AAC-LD 为安 防行业标准需求,AAC- ELD 为未来通讯使用编码 格式。 码流范围与推荐码率设置如
						(2)
AAC Decoder	兼容全部速率	512、 1024、 2048	- Then Fi	- charling	25 MHz Techno	后向兼容。传统 AAC 解码器,仅解码 aac Plus v1 码流低频信息,而 aacPlus 解码器则可以同时还原高频信息。不支持 PS 的 AAC 解码器,解码 aac Plus v2 码流时,仅能得到单声道信息,而 aacPlus2 解码器则可以得到立体声声音。注意:解码方式需要选用 ADEC_MODE_STREAM。

注: "cpu 消耗"的结果值基于 ARM9 288MHz 环境, 2/2 MHz 表示编码和解码分别占有 2M 和 2M CPU。

表1-2 AC Encoder 各协议码率设置(码率单位为 kbps)

采样率	声道	LC BitRate		Plus v1 BitRate		Plus v2 BitRate	
		Supported	Preferred	Supported	Preferred	Supported	Preferred
01-11-	Mono	16~48	24	_	_	_	_
8kHz	Stereo	16~96	32	_	_	_	_
161-11-	Mono	24~96	48	24~48	32	_	_
16kHz	Stereo	24~192	48	24~96	32	16~48	32
22.051.11	Mono	32~132	64	32~64	48	_	_
22.05kHz	Stereo	32~265	48	32~128	64	16~64	32



采样率	声道	LC BitRate		Plus v1 BitRate		Plus v2 BitRate	
		Supported	Preferred	Supported	Preferred	Supported	Preferred
241-11-	Mono	32~144	48	32~64	48	_	_
24kHz	Stereo	32~288	48	32~128	64	16~64	32
221-11-	Mono	32~192	48	32~64	48	_	_
32kHz	Stereo	32~320	128	32~128	64	16~64	32
44 11-11-	Mono	48~265	64	32~64	48	_	_
44.1kHz	Stereo	48~320	128	32~128	64	16~64	48
401.11	Mono	48~288	64	32~64	48	- '9.	_
48kHz	Stereo	48~320	128	32~128	64	16~64	48

注:"一"表示不支持这种情况。

表1-3 AAC Encoder Low Delay 协议码率设置(码率单位为 kbps)

采样率	声道	LD BitRate	<b>,</b>	ELD BitRate		
		Supported	Preferred 24 Change	Supported	Preferred	
01-11-	Mono	16~96	24 Char	32~96	32	
8kHz	Stereo	16~192	48 KIST	64~192	64	
16kHz	Mono	24~192	7. 18e1	16~256	48	
TOKITZ	Stereo	32~320	96	32~320	96	
22.05kHz	Mono	32~256	48	24~256	48	
22.03KHZ	Stereo	48~320	96	32~320	96	
24kHz	Mono	<b>32</b> ~256	64	24~256	64	
24K11Z	Stereo	48~320	128	32~320	128	
32kHz	Mono	48~320	64	32~320	64	
32KHZ	Stereo	64~320	128	64~320	128	
44 11-11-	Mono	64~320	128	96~320	128	
44.1kHz	Stereo	44~320	256	192~320	256	
48kHz	Mono	64~320	128	96~320	128	
40КП2	Stereo	64~320	256	192~320	256	

#### 音频编解码集成接口



SDK 发布包中开放接口用于注册和注销编码器和解码器,音频组件根据这些接口,提供了注册 AAC 编解码器的示例。用户既可以参考示例,注册自有的第三方编解码器,也可直接使用音频组件提供的示例来注册并使用组件中的 AAC 编解码器。

#### 【注意】

- AAC 编解码器的使用支持静态库注册的形式,相关库包括 libaaccomm.a、libaacenc.a、libaacsbrenc.a、libaacsbrenc.a。其中,libaacsbrenc.a 在AAC 编码器不使用 EAAC 或者 EAACPLUS 类型编码时可裁剪;libaacsbrdec.a 在AAC 解码器不使用 EAAC 或者 EAACPLUS 类型解码时可裁剪。当使用 EAAC 或者 EAACPLUS 编解码类型时,须在注册编解码器之前进行 SBRENC、SBRDEC 功能模块的静态注册。
- AAC 编解码器的使用还支持动态库调用的形式,相关库包括 libaaccomm.so、libaacenc.so、libaacsbrenc.so、libaacsbrenc.so、Libaacsb
- AAC 编解码器不支持同时使用静态库注册和动态库调用。
- 仅 Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300/Hi3516DV200 支持 AAC 编解码器的 静态库注册。
- 仅 Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516AV300/Hi3559V200/Hi3556V200/ Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300/Hi3516DV200 支持 AAC 编解码器的动态库裁剪。
- AAC 编解码器的静态库注册只允许成功调用一次,不支持重复注册。

#### 【举例】

下面的代码实现静态注册 🏡 C 的 SBRENC 和 SBRDEC 模块。



## 1.3 API 参考

SDK 发布包中的以下 API 用于注册和注销编码器和解码器。

- HI\_MPI\_AENC\_RegisterEncoder: 注册编码器。
- HI\_MPI\_AENC\_UnRegisterEncoder: 注销编码器。
- HI\_MPI\_ADEC\_RegisterDecoder: 注册解码器。
- HI\_MPI\_ADEC\_UnRegisterDecoder: 注销解码器。

音频组件中提供的注册示例:

- HI\_MPI\_AENC\_AacInit: 注册 AAC 编码器。
- HI\_MPI\_ADEC\_AacInit: 注册 AAC 解码器。

### HI\_MPI\_AENC\_RegisterEncoder

#### 【描述】

注册编码器。

#### 【语法】

Technology co., Ltd. HI\_S32 HI\_MPI\_AENC\_RegisterEncoder(HI\_G32
\*pstEncoder); \*ps32Handle, AENC\_ENCODER S

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ps32Handle	注册句柄。	输出
pstEncoder	编码器属性结构体。	输入

【返回值】 only col		
返回值	描述	
0	成功。	
非 0	失败, 其值为错误码。	

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aenc.h、mpi\_aenc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

用户通过传入编码器属性结构体,向 AENC 模块注册一个编码器,并返回注册句 柄,用户可以最后通过注册句柄来注销该编码器。



- AENC 模块最大可注册 20 个编码器,且自身已注册 LPCM、G711a、G711u、G726、ADPCM 五个编码器。
- 同一种编码协议不允许重复注册编码器,例如假如已注册 AAC 编码器,不允许另外再注册一个 AAC 编码器。
- 编码器属性包括编码器类型、最大码流长度、编码器名称、打开编码器的函数指针、进行编码的函数指针、关闭编码器的函数指针。
  - 编码器类型

SDK 以枚举标识编码协议,注册时应选择相关协议的编码器类型。

- 最大码流长度

每帧编码后码流的最大长度,AENC 模块将根据注册的最大码流长度分配内存大小。

- 编码器名称

编码器名称用字符串表示,用于在 proc 信息中显示。

- 打开编码器的函数指针

SDK 封装的一个函数指针, 其函数原型为:

HI\_S32 (\*pfnOpenEncoder)(HI\_VOID \*pEncoderAttr, HI\_VOID \*\*ppEncoder);

其中第一个参数是编码器属性,用于传入。同类型的编码器的特定属性;第二个参数是编码器句柄,用于返回可用。 操作编码器的句柄。这两个参数均由用户封装,用户封装第二个参数时需要注意分配内存,因为编码器句柄还将用于编码和关闭编码器。

- 进行编码的函数指针

SDK 封装的一个函数指令, 其函数原型为:

HI\_S32 (\*pfnEncodetem)(HI\_VOID \*pEncoder, const AUDIO\_FRAME\_S \*pstData, HI\_U8 \*pu8Outbef,HI\_U32 \*pu32OutLen);

第一个参数是上一个函数打开编码器时返回的编码器句柄;第二个参数是 SDK 的音频帧数据结构体的指针,用于传入音频帧数据;第三个参数是输出缓存指针;第四个参数是输出缓存长度。

- 关闭编码器的函数指针

(8DK 封装的一个函数指针, 其函数原型为:

HI\_S32 (\*pfnCloseEncoder)(HI\_VOID \*pEncoder);

参数是打开编码器时返回的编码器句柄。

- 用户需根据这几个函数原型封装第三方编码器,并通过编码器属性结构体注册 给 AENC 模块,从而实现第三方编码器的集成。
- 必须在创建编码通道前注册相关类型的编码器,编码器不需要重复注册。

#### 【举例】

下面的代码举例 AAC 编码器的注册:

```
HI_S32 s32Handle, s32Ret;
AENC_ENCODER_S stAac;
stAac.enType = PT_AAC;
snprintf(stAac.aszName, sizeof(stAac.aszName), "Aac");
```



```
stAac.u32MaxFrmLen = MAX_AAC_MAINBUF_SIZE;
stAac.pfnOpenEncoder = OpenAACEncoder;
stAac.pfnEncodeFrm = EncodeAACFrm;
stAac.pfnCloseEncoder = CloseAACEncoder;
s32Ret = HI MPI AENC RegisterEncoder(&s32Handle, &stAac);
if (s32Ret)
   return s32Ret;
return HI_SUCCESS;
```

#### 【相关主题】

### HI\_MPI\_AENC\_UnRegisterEncoder

无。

IC\_UnRegisterEncoder
【描述】
注销解码器。
【语法】

HI\_S32\_HI\_MPI\_AENC\_UnRegisterEncoder(HI\_S32\_s32Handle);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	注册的柄(注册编码器时获得的句柄)。	输入

【返回值】の「You		
返回值	描述	
0	成功。	
非 0	失败,其值为错误码。	

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aenc.h、mpi\_aenc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

通常不需要注销编码器。

#### 【举例】



无

#### 【相关主题】

无。

### HI\_MPI\_ADEC\_RegisterDecoder

#### 【描述】

注册解码器。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_ADEC\_RegisterDecoder(HI\_S32 \*ps32Handle, ADEC\_DECODER\_S \*pstDecoder);

#### 【参数】

		~·'		
参数名称	描述	199 <sub>1</sub>	输入/输出	
ps32Handle	注册句柄。	chole	输出	
pstDecoder	解码器属性结构体。	ig)	输入	
Indust				
【返回值】 Sin®				
返回值	Char.	描述		

#### 【返回值】

返回值	描述
0 (4/13)	成功。
非 0 menths	失败,其值为错误码。

- 【需求】,ony for 淡件: hi\_comm\_adec.h、mpi\_adec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 用户通过传入解码器属性结构体,向 ADEC 模块注册一个解码器,并返回注册句 柄,用户可以最后通过注册句柄来注销该解码器。
- ADEC 模块最大可注册 20 个解码器,且自身已注册 LPCM、G711a、G711u、 G726、ADPCM 五个解码器。
- 同一种解码协议不允许重复注册解码器,例如假如已注册 AAC 解码器,不允许另 外再注册一个 AAC 解码器。
- 解码器属性包括解码器类型、解码器名称、打开解码器的函数指针、进行解码的 函数指针、获取音频帧信息的函数指针、关闭解码器的函数指针。
  - 解码器类型



SDK 以枚举标识解码协议,注册时应选择相关协议的解码器类型。

- 解码器名称

解码器名称用字符串表示,用于在 proc 信息中显示。

- 打开解码器的函数指针

SDK 封装的一个函数指针, 其函数原型为:

HI\_S32 (\*pfnOpenDecoder)(HI\_VOID \*pDecoderAttr, HI\_VOID \*\*ppDecoder);

其中第一个参数是解码器属性,用于传入不同类型的解码器的特定属性;第二个参数是解码器句柄,用于返回可用于操作解码器的句柄。这两个参数均由用户封装,用户封装第二个参数时需要注意分配内存,因为解码器句柄还将用于解码和关闭解码器。

- 进行解码的函数指针

SDK 封装的一个函数指针,其函数原型为:

HI\_S32 (\*pfnDecodeFrm)(HI\_VOID \*pDecoder, HI\_U8 \*\*pu8Inbuf, HI\_S32 \*ps32LeftByte, HI\_U16 \*pu16Outbuf, HI\_U32 \*pu32OutLen, HI\_U32 \*pu32Chns); 第一个参数是上一个函数打开解码器时返回的解码器句柄;第二个参数是输入缓存,用于传入音频帧数据;第三个参数用于返回剩余字节数,用于流式解码,即每次送入的音频帧数据不是完整的一颗的情形;第四个参数是输出缓存;第五个参数是输出数据的单声道长度;第六个参数是输出的通道数,码流数据经解码后,可能输出单声道,也可能输出立体声。

- 获取音频帧信息的函数指针

SDK 封装的一个函数指针, 其函数原型为:

HI\_S32 (\*pfnGetFrmInfo)(FI\_VOID \*pDecoder, HI\_VOID \*pInfo);

第一个参数是打开解码器时返回的解码器句柄;第二个参数是用户封装的音频帧信息,有的解码器解析码流时会获取解码后音频数据的采样点、采样率等信息;如果用户解码器不需要此函数,可以为该函数原型封装一个空函数。

关闭解码器的函数指针

SDK 封袋的一个函数指针,其函数原型为:

HI\_\$32 (\*pfnCloseDecoder)(HI\_VOID \*pDecoder);

参数是打开解码器时返回的解码器句柄。

( ) 用户需根据这几个函数原型封装第三方解码器,并通过解码器属性结构体注册 给 ADEC 模块,从而实现第三方解码器的集成。

必须在创建解码通道前注册相关类型的解码器,解码器不需要重复注册。

#### 【举例】

下面的代码举例 AAC 解码器的注册:

```
HI_S32 s32Handle, s32Ret;

ADEC_DECODER_S stAac;

stAac.enType = PT_AAC;
snprintf(stAac.aszName, sizeof(stAac.aszName), "Aac");
stAac.pfnOpenDecoder = OpenAACDecoder;
```



```
stAac.pfnDecodeFrm = DecodeAACFrm;
stAac.pfnGetFrmInfo = GetAACFrmInfo;
stAac.pfnCloseDecoder = CloseAACDecoder;
stAac.pfnResetDecoder = ResetAACDecoder;
s32Ret = HI MPI ADEC RegisterDecoder(&s32Handle, &stAac);
if (s32Ret)
   return s32Ret;
return HI_SUCCESS;
```

#### 【相关主题】

### HI\_MPI\_ADEC\_UnRegisterDecoder

无。

C\_UnRegisterDecoder
【描述】
注销解码器。
【语法】
HI\_S32 HI\_MPI\_ADEC\_UnRegisterDecoder(HI\_S32 s32Handle);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	注册的柄(注册解码器时获得的句柄)。	输入

to,	
【返回值】のは	
返回道	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_adec.h、mpi\_adec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

通常不需要注销解码器。

#### 【举例】



无

【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_AENC\_AacInit

#### 【描述】

注册 AAC 编码器。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AENC\_AacInit(HI\_VOID);

#### 【参数】

无

#### 【返回值】

ij	区回值	描述。chi
0		成功。
丰	⊭0 Indue	失败,其值为错误码。

#### 【需求】

- 源文件: audio\_aac\_adp.c
- 头文件: audio\_a\*\*\_adp.h
- 库文件: libaaccomm.so、libaaccnc.so

#### 【注意】

【注意】 crid 此接口在audio\_aac\_adp.c 里实现,而 audio\_aac\_adp.c 并没有封装成库,所以在使用此 接口股 需要包含 audio\_aac\_adp.c 和 audio\_aac\_adp.h 才能编译通过。这两个文件默认 放置在 sample/audio/adp 文件夹中。此外,在需要使用到 SBRENC 功能时,需要添加 libaacsbrenc.so 库。

#### 【举例】

无。

【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_ADEC\_AacInit

#### 【描述】

注册 AAC 解码器。



#### 【语法】

HI S32 HI MPI ADEC AacInit(HI VOID);

#### 【参数】

无

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

#### 【需求】

源文件: aduio\_aac\_adp.h

头文件: audio aac adp.h

库文件: libaaccomm.so、libaacdec.so

#### 【注意】

Justrial Technology Co., Ltd. 请参考 HI\_MPI\_AENC\_AacInit 接口注意项的说明。此外,在需要使用到 SBRDEC 功 请参考 HI\_MPI\_AENC\_AacInit 接口注意能时,需要添加 libaacsbrdec.so 库。into Charling

【举例】
无。
【相关主题】
无。
【如果主题】
无。
如果 control
如

## 1.4 数据类型

音频组件相关数据类型、数据结构定义如下:

- AENC\_ENCODER\_S: 定义编码器属性结构体。
- ADEC DECODER S: 定义解码器属性结构体。
- AAC\_TYPE\_E: 定义 AAC 音频编解码协议类型。
- AAC\_BPS\_E: 定义 AAC 音频编码码率。
- AAC\_TRANS\_TYPE\_E: 定义 AAC 音频编解码协议传输封装类型。
- AENC\_ATTR\_AAC\_S: 定义 AAC 编码协议属性结构体。
- ADEC\_ATTR\_AAC\_S: 定义 AAC 解码协议属性结构体。

文档版本 01 (2019-07-25)



### AENC\_ENCODER\_S

#### 【说明】

定义编码器属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiAENC ENCODER S
   PAYLOAD_TYPE_E enType;
   HI U32
              u32MaxFrmLen;
   HI CHAR
               aszName[16];
   HI_S32
                (*pfnOpenEncoder)(HI_VOID *pEncoderAttr, HI_VOID
**ppEncoder);
   HI S32
            (*pfnEncodeFrm)(HI_VOID *pEncoder, const AUDIO_FRAME_S
*pstData, HI_U8 *pu8Outbuf, HI_U32 *pu32OutLen);
                (*pfnCloseEncoder)(HI_VOID *pEncoder);
} AENC_ENCODER_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enType chanjir	编码协议类型,见《HiMPP 媒体处理软件开发参考》"2.系统控制"章节。
u32MaxFrmLen	最大码流长度。
aszname	编码器名称。
pfnOpenEncoder exent the	打开编码器的函数指针。
pfnEncodeFrm	进行编码的函数指针。
pfnCloseEncoder	关闭编码器的函数指针。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_AENC\_RegisterEncoder

#### ADEC\_DECODER\_S

【说明】

定义解码器属性结构体。

【定义】



```
typedef struct hiADEC DECODER S
   PAYLOAD_TYPE_E enType;
   HI_CHAR
                aszName[16];
   HI S32
                 (*pfnOpenDecoder)(HI_VOID *pDecoderAttr, HI_VOID
**ppDecoder);
   HI S32
             (*pfnDecodeFrm) (HI VOID *pDecoder, HI U8
**pu8Inbuf,HI_S32 *ps32LeftByte, HI_U16 *pu16Outbuf,HI_U32
*pu32OutLen,HI_U32 *pu32Chns);
   HI S32
                 (*pfnGetFrmInfo)(HI_VOID *pDecoder, HI_VOID *pInfo);
   HI S32
                 (*pfnCloseDecoder) (HI_VOID *pDecoder);
} ADEC DECODER S;
```

#### 【成员】

	<b>V</b>
成员名称	描述。。
enType	解码协议类型,见《HiMPP 媒体处理软件开发参考》"系统控制"章节。
aszName	解码器名称。
pfnOpenDecoder (ndt)	打开解码器的函数指针。
pfnDecodeFrm ning	进行解码的函数指针。
pfnGetFrmInfo	获取音频帧信息的函数指针
pfnCloseDecoder	关闭解码器的函数指针。
pfnDecodeFrm pfnGetFrmInfo pfnCloseDecoder  【注意事项】 cot	
无。 only	
【相关数据类型及接口】	

19.

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_ADEC\_RegisterDecoder

### AAC\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义 AAC 音频编解码协议类型。

#### 【定义】

```
typedef enum hiAAC_TYPE_E
  AAC_TYPE_AACLC = 0,
   AAC TYPE EAAC
                   = 1,
   AAC TYPE EAACPLUS = 2,
```



```
AAC TYPE AACLD
                       = 3,
   AAC_TYPE_AACELD
                       = 4,
   AAC_TYPE_BUTT,
}AAC_TYPE_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
AAC_TYPE_AACLC	AACLC 格式。
AAC_TYPE_EAAC	eAAC 格式(也称为 HEAAC、AAC+或 aacPlusV1)。
AAC_TYPE_EAACPLUS	eAACPLUS 格式(也称为 AAC++或 aacPlusV2)。
AAC_TYPE_AACLD	AACLD 格式。
AAC_TYPE_AACELD	AACELD 格式。

### AAC\_BPS\_E

```
(说明】
定义 AAC 音频编码率。
【定义】
ypedef com h
   CARC_BPS_8K
                 = 8000,
   AAC_BPS_16K
                = 16000,
   AAC BPS 22K = 22000,
   AAC_BPS_24K = 24000,
   AAC_BPS_32K = 32000,
   AAC BPS 48K = 48000,
   AAC_BPS_64K = 64000,
   AAC_BPS_96K = 96000,
   AAC_BPS_128K = 128000,
   AAC_BPS_256K
                = 256000,
   AAC BPS 320K
                 = 320000,
   AAC_BPS_BUTT
 }AAC BPS E;
```



#### 【成员】

成员名称	描述	
AAC_BPS_8K	8kbit/s	
AAC_BPS_16K	16kbit/s	
AAC_BPS_22K	22kbit/s	
AAC_BPS_24K	24kbit/s	
AAC_BPS_32K	32kbit/s	
AAC_BPS_48K	48kbit/s	
AAC_BPS_64K	64kbit/s	
AAC_BPS_96K	96kbit/s	
AAC_BPS_128K	128kbit/s	
AAC_BPS_256K	256kbit/s	
AAC_BPS_320K	320kbit/s Zechii	
AAC_BPS_96K 96kbit/s 128kbit/s co.`  AAC_BPS_128K 128kbit/s co.`  AAC_BPS_256K 256kbit/s 128kbit/s 128kbi		
【相关数据类型及接口】		
无。		
TYPE_E spent		
【说明】 any kol		
定义AAC 普频编解码协议传输封装类型。		

#### 【注意事项】

### AAC\_TRANS\_TYPE\_E

### 【说明】

```
typedef enum hiAAC_TRANS_TYPE_E
   AAC_TRANS_TYPE_ADTS = 0,
   AAC_TRANS_TYPE_LOAS = 1,
   AAC_TRANS_TYPE_LATM_MCP1 = 2,
   AAC_TRANS_TYPE_BUTT
}AAC_TRANS_TYPE_E;
```

#### 【成员】



成员名称	描述
AAC_TRANS_TYPE_ADTS	ADTS 封装格式。AACLC/EAAC/EAACPLUS 支持。
AAC_TRANS_TYPE_LOAS	LOAS 封装格式。 AACLC/EAAC/EAACPLUS/AACLD/AACELD 支持。
AAC_TRANS_TYPE_LATM_MCP1	LATM1 封装格式。 AACLC/EAAC/EAACPLUS/AACLD/AACELD 支持。

### 【注意事项】

LATM1 格式由于不具备同步帧头机制,在码流出现问题时无法快速恢复,不推荐使

### AENC\_ATTR\_AAC\_S

```
· 说明】
定义 AAC 编码协议属性结构体 raning Industrial Technology Co.

(定义】

(实)

(如)

(如)
                          enAACType;
                          enBitRate;
    AUDIQ SAMPLE_RATE_E enSmpRate;
    AUSTO_BIT_WIDTH_E
                         enBitWidth;
    AUDIO_SOUND_MODE_E enSoundMode;
    AAC TRANS TYPE E enTransType;
    HI S16
                        s16BandWidth;
 }AENC ATTR AAC S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enAACType	AAC 编码类型(Profile)。



成员名称	描述	
enBitRate	编码码率。	
	取值范围:	
	LC: 16~320;	
	EAAC: 24~128;	
	EAAC+: 16~64;	
	AACLD: 16∼320;	
	AACELD: 32~320;	
	以 kbit/s 为单位。	
enSmpRate	音频数据的采样率。	
	取值范围:	
	LC: 8~48;	
	EAAC: 16~48;	
	EAAC+: 16~48.	
	AACLD: 8~48;	
	AACELD: 8~48;	
	音频数据的采样率。 取值范围: LC: 8~48; EAAC: 16~48; EAAC+: 16~48。 AACLD: 8~48; AACELD: 8~48; 以 kHz 为单位。  Table to Table to Table 1.75.	
enBitWidth	音频数据采样精度,只支持 16bit。	
enSoundMode	输入数据的产道模式。支持输入为单声道或双声道。	
enTransType	AAC 传输封装类型。	
	取修范围:	
	AAC_TRANS_TYPE_ADTS: 0	
For	• AAC_TRANS_TYPE_LOAS: 1	
onyfor	• AAC_TRANS_TYPE_LATM_MCP1: 2	
s16BandWidth	目标频段范围。取值范围是,0 或 1000~enSmpRate/2,单位 Hz	

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

### ADEC\_ATTR\_AAC\_S

### 【说明】

定义 AAC 解码协议属性结构体。



#### 【定义】

```
typedef struct hiADEC_ATTR_AAC_S
   AAC_TRANS_TYPE_E enTransType;
}ADEC_ATTR_AAC_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述	
enTransType	AAC 传输封装类型。	
	取值范围:	
	• AAC_TRANS_TYPE_ADTS: 0	
	• AAC_TRANS_TYPE_LOAS: 1	
	AAC_TRANS_TYPE_LATM_MCP1: 2	
	ology "	
【注意事项】	<b>Lecture</b>	
无。	christ	
【相关数据类型及技	妾口】	
无。	Jing Comments	
	chair.	
<ul> <li>AAC_TRANS_TYPE_LATM_MCP1; 02.</li> <li>【注意事项】</li> <li>无。</li> <li>【相关数据类型及接口】</li> <li>无。</li> <li>音频编码 ARM错误码如表 1-4 所示。</li> </ul>		
	enthe.	
in constant	<i>≱</i> v	
音频编码 APV错误	码如表 1-4 所示。	
<i>b.</i>		

#### 【注意事项】

## 1.5 错误码

### 音频编码错误码

### 表1-4全频编码 API 错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0178001	HI_ERR_AENC_INVALID_DEVID	音频设备号无效
0xA0178002	HI_ERR_AENC_INVALID_CHNID	音频编码通道号无效
0xA0178003	HI_ERR_AENC_ILLEGAL_PARAM	音频编码参数设置无效
0xA0178004	HI_ERR_AENC_EXIST	音频编码通道已经创建
0xA0178005	HI_ERR_AENC_UNEXIST	音频编码通道未创建
0xA0178006	HI_ERR_AENC_NULL_PTR	输入参数空指针错误
0xA0178007	HI_ERR_AENC_NOT_CONFIG	编码通道未配置



错误代码	宏定义	描述	
0xA0178008	HI_ERR_AENC_NOT_SUPPORT	操作不被支持	
0xA0178009	HI_ERR_AENC_NOT_PERM	操作不允许	
0xA017800C	HI_ERR_AENC_NOMEM	系统内存不足	
0xA017800D	HI_ERR_AENC_NOBUF	编码通道缓存分配失败	
0xA017800E	HI_ERR_AENC_BUF_EMPTY	编码通道缓存空	
0xA017800F	HI_ERR_AENC_BUF_FULL	编码通道缓存满	
0xA0178010	HI_ERR_AENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化	
0xA0178040	HI_ERR_AENC_ENCODER_ERR	音频编码数据错误	
音频解码 API 错误码如表 1-5 所示。 表1-5 音频解码 API 错误码			
错误代码	宏定义	描述	

### 音频解码错误码

### 表1-5 音频解码 API 错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0188001	HI_ERR_ADEC_INVALID_DEVID	音频解码设备号无效
0xA0188002	HI_ERR ADEC_INVALID_CHNID	音频解码通道号无效
0xA0188003	HLERR_ADEC_ILLEGAL_PARAM	音频解码参数设置无效
0xA0188004	HI_ERR_ADEC_EXIST	音频解码通道已经创建
0xA01880054	HI_ERR_ADEC_UNEXIST	音频解码通道未创建
0xA0188006	HI_ERR_ADEC_NULL_PTR	输入参数空指针错误
0xA0188007	HI_ERR_ADEC_NOT_CONFIG	解码通道属性未配置
0xA0188008	HI_ERR_ADEC_NOT_SUPPORT	操作不被支持
0xA0188009	HI_ERR_ADEC_NOT_PERM	操作不允许
0xA018800C	HI_ERR_ADEC_NOMEM	系统内存不足
0xA018800D	HI_ERR_ADEC_NOBUF	解码通道缓存分配失败
0xA018800E	HI_ERR_ADEC_BUF_EMPTY	解码通道缓存空
0xA018800F	HI_ERR_ADEC_BUF_FULL	解码通道缓存满
0xA0188010	HI_ERR_ADEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化
0xA0188040	HI_ERR_ADEC_DECODER_ERR	音频解码数据错误