# MI AO API

**Version 2.11** 



### **REVISION HISTORY**

<b>Revision No.</b>	Description	Date
2.03	Initial release	04/12/2018
2.04	Updated for accuracy	02/25/2019
2.05	Added description regarding audio algorithm	03/25/2019
2.06	Added MI_AO_SetChnParam and MI_AO_GetChnParam	03/30/2019
2.07	Updated audio supporting sample rate	06/17/2019
2.08	Added src gain setting API	07/04/2019
2.09	<ul><li>Fixed the wrong sample rate</li><li>Updated MI_AUDIO_Frame_t structure</li></ul>	07/31/2019
2.10	<ul><li> Updated I2S mode and Mclk</li><li> Fixed the wrong description of AGC</li></ul>	10/26/2019
2.11	Prefect this document	01/02/2020

### **TABLE OF CONTENTS**

			ORY	
			ENTS	
1.			ير حل علا و الاطلام	
	1.2.		块 API	
		1.2.1	MI_AO_SetPubAttr	
		1.2.2	MI_AO_GetPubAttr	
		1.2.3	MI_AO_Enable	
		1.2.4	MI_AO_Disable	
		1.2.5	MI_AO_EnableChn	
		1.2.6	MI_AO_DisableChn	
		1.2.7	MI_AO_SendFrame	
		1.2.8	MI_AO_EnableReSmp	
		1.2.9	MI_AO_DisableReSmp	
		1.2.10		
		1.2.11	MI_AO_ResumeChn	
		1.2.12	MI_AO_ClearChnBuf	
		1.2.13	MI_AO_QueryChnStat	
			MI_AO_SetVolume	
		1.2.15		
			MI_AO_SetMute	
		1.2.17		
		1.2.18	MI_AO_ClrPubAttr	
		1.2.19	MI_AO_SetVqeAttr	
		1.2.20	MI_AO_GetVqeAttr	
		1.2.21	= '= '' ' '' ''	
			MI_AO_DisableVqe	
		1.2.23	MI_AO_SetAdecAttr	
		1.2.24	MI_AO_GetAdecAttr	
		1.2.25	MI_AO_EnableAdec	
			MI_AO_DisableAdec	
		1.2.27	MI_AO_SetChnParam	
			MI_AO_GetChnParam	
_	••		MI_AO_SetSrcGain	
۷.				
	2.1.	_	DIO_DEV	
	2.2.	_	DIO_MAX_CHN_NUM	
	2.3.		_CHN	
	2.4.	_	DIO_SampleRate_e	
	2.5.	_	DIO_Bitwidth_e	
	2.6.		DIO_Mode_e	
	2.7.		DIO_SoundMode_e	
	2.8.	IVII AUL	DIO_HpfFreq_e	45

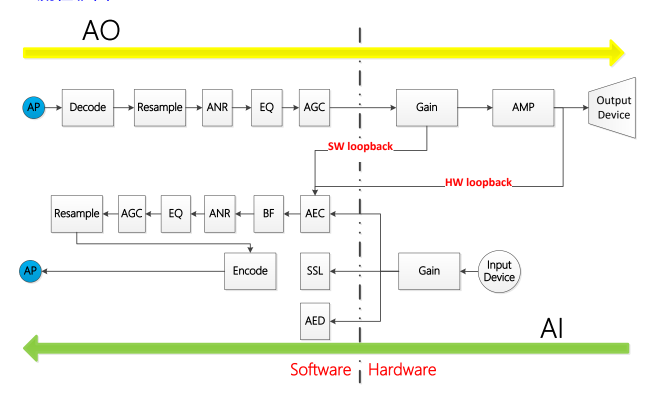
	2.9. MI_AUDIO_AdecType_e	45
	2.10. MI_AUDIO_G726Mode_e	46
	2.11. MI_AUDIO_I2sFmt_e	46
	2.12. MI_AUDIO_I2sMclk_e	
	2.13. MI_AUDIO_I2sConfig_t	47
	2.14. MI_AUDIO_Attr_t	48
	2.15. MI_AO_ChnState_t	49
	2.16. MI_AUDIO_Frame_t	50
	2.17. MI_AUDIO_AecFrame_t	50
	2.18. MI_AUDIO_SaveFileInfo_t	51
	2.19. MI_AO_VqeConfig_t	51
	2.20. MI_AUDIO_HpfConfig_t	52
	2.21. MI_AUDIO_AnrConfig_t	53
	2.22. MI_AUDIO_NrSpeed_e	54
	2.23. MI_AUDIO_AgcConfig_t	54
	2.24. AgcGainInfo_t	56
	2.25. MI_AUDIO_EqConfig_t	57
	2.26. MI_AO_AdecConfig_t	57
	2.27. MI_AUDIO_AdecG711Config_t	58
	2.28. MI_AUDIO_AdecG726Config_s	58
	2.29. MI_AUDIO_AlgorithmMode_e	59
	2.30. MI_AO_ChnParam_t	60
	2.31. MI_AO_ChnGainConfig_t	
3.	错误码	. 61

### 1. 概述

### 1.1. 模块说明

音频输出(Audio Output, AO)主要实现配置及启用音频输出设备、发送音频帧数据、以及声学算法处理等功能。 声学算法处理主要包括:重采样、降噪、高通滤波、均衡器、自动增益控制等。

### 1.2. 流程框图



## 1.3. 关键字说明

- Device
  - 与其他模块的 Device 概念不同,AO 的 Device 指代的是不同的外部输出设备,如 Line out/I2S TX/HDMI 等。
- Channel
  - AO 的 Channel 指代的是物理上的声道数。
- SRC
  - SRC(Sample Rate Conversion),即 resample, 重采样。
- AGC
  - AGC(Automatic Gain Control),自动增益控制,用于控制输出增益。
- EQ
  - EQ(Equalizer),均衡器处理,用于对特定频段进行处理。
- ANR
  - ANR(Acoustic Noise Reduction),降噪,用于去除环境中持续存在,频率固定的噪声。
- HPF
  - HPF(High-Pass Filtering), 高通滤波

# 2. API 参考

# 2.1. 功能模块 API

API 名	功能
MI_AO_SetPubAttr	设置 AO 设备属性
MI_AO_GetPubAttr	获取 AO 设备属性
MI_AO_Enable	启用 AO 设备
MI_AO_Disable	禁用 AO 设备
MI_AO_EnableChn	启用 AO 通道
MI_AO_DisableChn	禁用 AO 通道
MI_AO_SendFrame	发送音频帧
MI_AO_EnableReSmp	启用 AO 重采样
MI_AO_DisableReSmp	禁用 AO 重采样。
MI_AO_PauseChn	暂停 AO 通道
MI_AO_ResumeChn	恢复 AO 通道
MI_AO_ClearChnBuf	清除 AO 通道中当前的音频数据缓存
MI_AO_QueryChnStat	查询 AO 通道中当前的音频数据缓存状态
MI_AO_SetVolume	设置 AO 设备音量大小
MI_AO_GetVolume	获取 AO 设备音量大小
MI_AO_SetMute	设置 AO 设备静音状态
MI_AO_GetMute	获取 AO 设备静音状态
MI_AO_ClrPubAttr	清除 AO 设备属性
MI_AO_SetVqeAttr	设置 AO 的声音质量增强功能相关属性
MI_AO_GetVqeAttr	获取 AO 的声音质量增强功能相关属性
MI_AO_EnableVqe	使能 AO 的声音质量增强功能
MI_AO_DisableVqe	禁用 AO 的声音质量增强功能
MI_AO_SetAdecAttr	设置 AO 解码功能相关属性
MI_AO_GetAdecAttr	获取 AO 解码功能相关属性。
MI_AO_EnableAdec	使能 AO 解码功能。
MI_AO_DisableAdec	禁用 AO 解码功能。
MI_AO_SetChnParam	设置 AO 通道属性
MI_AO_GetChnParam	获取 AO 通道属性

API名	功能
MI_AO_SetSrcGain	设置 AO 设备的回声参考增益

#### 2.1.1 MI\_AO\_SetPubAttr

▶ 功能

设置AO设备属性。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetPubAttr(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AUDIO\_Attr\_t \*pstAttr);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
pstAttr	AO 设备属性指针。	输入

#### ▶ 返回值

#### ▶ 依赖

● 头文件: mi ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

音频输出设备属性包括采样率、采样精度、工作模式、每帧的采样点数、通道数目和 I2S 的配置参数。若需要对接 Codec,这些属性应与待对接 Codec 要求一致。

● 采样率

采样率指一秒内的采样点数,采样率越高表明失真度越小,处理的数据量也就随之增加。一般来说语音使用 8k 采样率,音频使用 32k 或以上的采样率;目前仅支持 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48KHz 采样率。若需要对接 Codec,设置时请确认对接的 Audio Codec 是否支持所要设定的采样率。

● 采样精度

采样精度指某个通道的采样点数据宽度。目前采样精度仅支持 16bit。

● 工作模式

音频输入目前支持 I<sup>2</sup>S 主模式、I<sup>2</sup>S 从模式、Tdm 主模式、Tdm 从模式,但芯片支持的工作模式不尽相同。

● 每帧的采样点数

当音频采样率较高时,建议相应地增加每帧的采样点数目。若发现采集到的声音断续,则需要增大每帧的采样点数。

● 通道数目

通道数目指声道数,1为单声道,2为立体声。

● I2S 的配置参数

I2S 的配置参数指定 I2S Mclk 的频率、I2S 传输的数据格式、I2S 使用的是 4-wire mode 还是 6-wire mode。

#### 举例

下面的代码实现初始化 AO 设备、送一帧音频数据、反初始化 AO 设备

- 1. MI S32 ret;
- MI\_AUDIO\_Attr\_t stAttr;
- MI AUDIO Attr t stGetAttr;
- 4. MI AUDIO DEV AoDevId = 0;
- 5. MI\_AO\_CHN AoChn = 0;

```
6. MI U8 u8Buf[1024];
7. MI AUDIO Frame t stAoSendFrame;
8.
stAttr.eBitwidth = E MI AUDIO BIT WIDTH 16;
10. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO SAMPLE RATE 8000;
11. stAttr.eSoundmode = E MI AUDIO SOUND MODE MONO;
12. stAttr.eWorkmode = E MI AUDIO MODE I2S MASTER;
13. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
14. stAttr.u32ChnCnt = 1;
15.
16. MI_SYS_Init();
17.
18. /* set ao public attr*/
19. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
20. if(MI_SUCCESS != ret)
21. {
22.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
23.
        return ret;
24. }
25.
26. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
27. if(MI SUCCESS != ret)
28. {
29.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
30.
        return ret;
31. }
32.
33. /* enable ao device*/
34. ret = MI_AO_Enable(AoDevId);
35. if(MI_SUCCESS != ret)
36. {
37.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
38.
       return ret;
39. }
40.
41. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
42. if (MI_SUCCESS != ret)
43. {
       printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
44.
45.
        return ret;
46.}
47.
48. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI AUDIO Frame t));
49. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
50. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
51. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
52.
53. do{
54.
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
55. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
56.
57. ret = MI_AO_DisableChn(AoDevId, AoChn);
58. if (MI SUCCESS != ret)
59. {
60.
       printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
        return ret;
61.
62.}
63.
64. /* disable ao device */
65. ret = MI AO Disable(AoDevId);
66. if(MI SUCCESS != ret)
67. {
68.
     printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
```

```
69. return ret;
70. }
71.
72. MI_SYS_Exit();
```

#### 2.1.2 MI AO GetPubAttr

▶ 功能

获取 AO 设备属性。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_GetPubAttr(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AUDIO\_Attr\_t \*pstAttr);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
pstAttr	AO 设备属性指针。	输入

▶ 返回值

依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

※ 注意

● 获取的属性为前一次配置的属性。

● 如果从来没有配置过属性,则返回失败。

▶ 举例

请参考 MI AO SetPubAttr 举例部分。

#### 2.1.3 MI\_AO\_Enable

▶ 功能

启用 AO 设备。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_Enable(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入

#### ▶ 返回值

#### ▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● 必须在启用前配置 AO 设备属性,否则返回属性未配置错误

● 如果 AO 设备已经处于启用状态,则直接返回成功。

#### ▶ 举例

请参考 MI\_AO\_SetPubAttr 的举例部分。

#### 2.1.4 MI AO Disable

▶ 功能

禁用 AO 设备。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_Disable(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入

#### ▶ 返回值

返回值 
$$\left\{ egin{array}{lll} 0 & \quad \mbox{成功} . \\ & & \\ \pm 0 & \mbox{失败,参照错误码} . \end{array} \right.$$

#### 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● 如果 AO 设备已经处于禁用状态,则直接返回成功

● 禁用 AO 设备前必须先禁用该设备下已启用的所有 AO 通道

### ▶ 举例

请参考 MI\_AO\_SetPubAttr 的举例部分。

#### 2.1.5 MI\_AO\_EnableChn

功能

启用 AO 通道

语法

MI\_S32 MI\_AO\_EnableChn(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入

返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功}. \\ \\ & \text{非 0} & \text{失败, 参照错误码.} \end{cases}$$

依赖

头文件: mi\_ao.h

库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

注意

启用 AO 通道前,必须先启用其所属的 AO 设备,否则返回设备未启动的错误码

举例

请参考 MI\_AO\_SetPubAttr 的举例部分。

#### 2.1.6 MI\_AO\_DisableChn

功能

禁用 AI 通道

语法

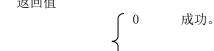
MI\_S32 MI\_AO\_DisableChn(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入

返回值

Security Level: Confidential A



返回值

非 0 失败,参照错误码。

依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

※ 注意

在禁用 AO 通道前,需要将该通道上使能的音频算法禁用。

▶ 举例

请参考 MI\_AO\_SetPubAttr 的举例部分。

#### 2.1.7 MI\_AO\_SendFrame

▶ 功能

发送 AO 音频帧。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SendFrame(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AUDIO\_Frame\_t \*pstData, MI\_S32 s32MilliSec);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。	输入
	仅支持使用通道0。	
pstData	音频帧结构体指针。	输入
s32MilliSec	设置数据的超时时间	输入
	-1 表示阻塞模式,无数据时一直等待;	
	0 表示非阻塞模式,无数据时则报错返回;	
	>0表示阻塞s32MilliSec毫秒,超时则报错返回。	

#### 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功}. \\ \\ & \text{非 0} & \text{失败,}$$
  $\text{参照错误码}.$ 

依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

- s32MilliSec 的值必须大于等于-1,等于-1 时采用阻塞模式获取数据,等于 0 时采用非阻塞模式获取数据,大于 0 时,阻塞 s32MilliSec 毫秒后,没有数据则返回超时并报错
- 调用该接口发送音频帧到 AO 输出时,必须先使能对应的 AO 通道。

举例

请参考 MI\_AO\_SetPubAttr 的举例部分。

#### 2.1.8 MI AO EnableReSmp

功能

启用 AO 重采样

语法

MI\_S32 MI\_AO\_EnableReSmp(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AUDIO\_SampleRate\_e eInSampleRate);

#### 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输入通道号。 仅支持使用通道0。	输入
eInSampleRate	音频重采样的输入采样率。	输入

#### 返回值

() 成功。 返回值 失败,参照错误码。

- 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libSRC\_LINUX.so
- **※** 注意
  - 应该在启用 AO 通道之后,调用此接口启用重采样功能。
- 举例

下面的代码实现开启和关闭重采样,输入数据为16K,重采样至8K播放。

- MI\_S32 ret;
   MI\_AUDIO\_Attr\_t stAttr;
- MI\_AUDIO\_Attr\_t stGetAttr;
- 4. MI AUDIO DEV AoDevId = 0;
- 5. MI AO CHN AoChn = 0;
- 6. MI\_U8 u8Buf[1024];
- 7. MI\_AUDIO\_Frame\_t stAoSendFrame;
- 8. MI\_AUDIO\_SampleRate\_e eInSampleRate = E\_MI\_AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_16000;
- 10. stAttr.eBitwidth = E\_MI\_AUDIO\_BIT\_WIDTH\_16;
- 11. stAttr.eSamplerate = E\_MI\_AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_8000;
- 12. stAttr.eSoundmode = E\_MI\_AUDIO\_SOUND\_MODE\_MONO;
- 13. stAttr.eWorkmode = E\_MI\_AUDIO\_MODE\_I2S\_MASTER;
- 14. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
- 15. stAttr.u32ChnCnt = 1;

```
16.
17. MI_SYS_Init();
18.
19. /* set ao public attr*/
20. ret = MI AO SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
21. if(MI_SUCCESS != ret)
22. {
23.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
24.
        return ret;
25.}
26.
27. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
28. if(MI_SUCCESS != ret)
30.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
31.
        return ret;
32. }
33.
34. /* enable ao device*/
35. ret = MI_AO_Enable(AoDevId);
36. if(MI_SUCCESS != ret)
37. {
38.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
39.
        return ret;
40.}
41.
42. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
43. if (MI SUCCESS != ret)
44. {
45.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
46.
        return ret;
47. }
48.
49. ret = MI_AO_EnableReSmp(AoDevId, AoChn, eInSampleRate);
50. if (MI SUCCESS != ret)
51. {
52.
        printf("enable resample ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
53.
        return ret;
54.}
55.
56. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
57. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
58. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
59. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
60.
61. do{
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
63. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
64.
65. ret = MI_AO_DisableReSmp(AoDevId, AoChn);
66. if (MI SUCCESS != ret)
67. {
68.
        printf("disable resample ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
69.
        return ret;
70.}
71.
72. ret = MI AO DisableChn(AoDevId, AoChn);
73. if (MI SUCCESS != ret)
74. {
        printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
75.
76.
        return ret;
77. }
78.
```

```
79. /* disable ao device */
80. ret = MI_AO_Disable(AoDevId);
81. if(MI_SUCCESS != ret)
82. {
83.    printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
84.    return ret;
85. }
86.
87. MI_SYS_Exit();
```

#### 2.1.9 MI\_AO\_DisableReSmp

▶ 功能

禁用 AO 重采样

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_DisableReSmp(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输入通道号。 仅支持使用通道0。	输入

▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功}. \\ \\ & \text{非 0} & \text{失败,}$$
  $\text{参照错误码}.$ 

- ▶ 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libSRC\_LINUX.so
- ※ 注意
  - 不再使用 AO 重采样功能的话,应该调用此接口将其禁用。
- ▶ 举例

请参考 MI AO EnableReSmp 举例部分。

#### 2.1.10 MI\_AO\_PauseChn

▶ 功能

暂停 AO 通道

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_PauseChn(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

## MI AO API

Version 2.11

#### 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输入通道号。 仅支持使用通道0。	输入

#### 返回值

#### 依赖

头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● AO 通道为禁用状态时,不允许调用此接口暂停 AO 通道。

#### ▶ 举例

下面的代码实现暂停和恢复 AO 播放。

```
    MI_S32 ret;
    MI_AUDIO_Attr_t stAttr;

3. MI_AUDIO_Attr_t stGetAttr;
4. MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;
5. MI AO CHN AoChn = 0;
6. MI U8 u8Buf[1024];
MI_AUDIO_Frame_t stAoSendFrame;
8.
9. stAttr.eBitwidth = E MI AUDIO BIT WIDTH 16;
10. stAttr.eSamplerate = E MI AUDIO SAMPLE RATE 8000;
11. stAttr.eSoundmode = E MI AUDIO SOUND MODE MONO;
12. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
13. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
14. stAttr.u32ChnCnt = 1;
15.
16. MI_SYS_Init();
17.
18. /* set ao public attr*/
19. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
20. if(MI_SUCCESS != ret)
21. {
22.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
23.
        return ret;
24. }
25.
26. ret = MI AO GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
27. if(MI_SUCCESS != ret)
28. {
29.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
30.
        return ret;
31. }
32.
33. /* enable ao device*/
34. ret = MI AO Enable(AoDevId);
35. if(MI_SUCCESS != ret)
36. {
```

```
37.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
38.
        return ret;
39. }
40.
41. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
42. if (MI SUCCESS != ret)
43. {
44.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
45.
        return ret;
46.}
47.
48. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
49. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
50. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
51. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
52.
53. do{
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
54.
55. }while(ret == MI AO ERR NOBUF);
57. ret = MI_AO_PauseChn(AoDevId, AoChn);
58. if (MI_SUCCESS != ret)
59. {
        printf("pause ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
60.
61.
        return ret;
62.}
63.
64. ret = MI AO ResumeChn(AoDevId, AoChn);
65. if (MI_SUCCESS != ret)
66. {
67.
        printf("resume ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
68.
        return ret;
69.}
70.
71. ret = MI AO DisableChn(AoDevId, AoChn);
72. if (MI SUCCESS != ret)
73. {
74.
        printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
75.
        return ret;
76.}
77.
78. /* disable ao device */
79. ret = MI AO Disable(AoDevId);
80. if(MI_SUCCESS != ret)
81. {
82.
        printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
83.
        return ret;
84.}
85.
86. MI_SYS_Exit();
```

#### 2.1.11 MI\_AO\_ResumeChn

▶ 功能 恢复 AO 通道。

➤ 语法
MI S32 MI AO ResumeChn (MI AUDIO DEV AoDevId, MI AO CHN AoChn);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输入通道号。 仅支持使用通道0。	输入

#### ▶ 返回值

#### 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● AO 通道暂停后可以通过调用此接口重新恢复。

● AO 通道为暂停状态或使能状态下,调用此接口返回成功;否则调用将返回错误。

#### ▶ 举例

请参考 MI AO PauseChn 举例部分。

#### 2.1.12 MI\_AO\_ClearChnBuf

▶ 功能

清除 AO 通道中当前的音频数据缓存。

▶ 语法

 $MI\_S32\ MI\_AO\_ClearChnBuf\ (MI\_AUDIO\_DEV\ AoDevId,\ MI\_AO\_CHN\ AoChn);$ 

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn		输入
	仅支持使用通道0。	

#### 返回值

返回值 
$$\left\{ egin{array}{lll} 0 & \hbox{成功} . \\ & & \\ \pm 0 & \hbox{失败,} \end{array} 
ight.$$

#### 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● AO 通道成功启用后再调用此接口。

#### ▶ 举例

下面的代码实现获取 AO 通道缓存情况并清除缓存。

```
    MI S32 ret;

MI_AUDIO_Attr_t stAttr;
MI_AUDIO_Attr_t stGetAttr;
4. MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;
5. MI_AO_CHN AoChn = 0;
MI_U8 u8Buf[1024];
7. MI_AUDIO_Frame_t stAoSendFrame;
MI_AO_ChnState_t stStatus;
10. stAttr.eBitwidth = E MI AUDIO BIT WIDTH 16;
11. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
12. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
13. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
14. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
15. stAttr.u32ChnCnt = 1;
16.
17. MI_SYS_Init();
19. /* set ao public attr*/
20. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
21. if(MI_SUCCESS != ret)
22. {
23.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
24.
        return ret;
25.}
26.
27. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
28. if(MI_SUCCESS != ret)
29. {
30.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
31.
        return ret;
32. }
33.
34. /* enable ao device*/
35. ret = MI_AO_Enable(AoDevId);
36. if(MI_SUCCESS != ret)
37. {
38.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
39.
        return ret;
40.}
41.
42. /* enable ao chn */
43. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
44. if (MI SUCCESS != ret)
45. {
46.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
47.
        return ret;
48.}
49.
50. /* send frame */
51. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
52. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
53. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
54. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
55.
```

```
56. do{
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
57.
58. }while(ret == MI AO ERR NOBUF);
59.
60. /* get chn stat */
61. ret = MI AO QueryChnStat(AoDevId, AoChn, &stStatus);
62. if (MI SUCCESS != ret)
63. {
64.
        printf("query chn status ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
65.
        return ret;
66.}
67.
68. /* clear chn buf */
69. ret = MI_AO_ClearChnBuf(AoDevId, AoChn);
70. if (MI_SUCCESS != ret)
71. {
72.
        printf("clear chn buf ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
        return ret;
73.
74.}
75.
76. /* disable ao chn */
77. ret = MI_AO_DisableChn(AoDevId, AoChn);
78. if (MI SUCCESS != ret)
79. {
80.
        printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
81.
        return ret;
82. }
83.
84. /* disable ao device */
85. ret = MI AO Disable(AoDevId);
86. if(MI_SUCCESS != ret)
87. {
88.
        printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
89.
        return ret;
90.}
91.
92. MI_SYS_Exit();
```

#### 2.1.13 MI\_AO\_QueryChnStat

▶ 功能

查询 AO 通道中当前的音频数据缓存状态。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_QueryChnStat(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_ChnState\_t \*pstStatus);

#### 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入
pstStatus	缓存状态结构体指针。	输出

#### ▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ & \\ & \text{非 0} \end{cases}$$
 失败,参照错误码。

### 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● AO 通道成功启用后再调用此接口。

#### ▶ 举例

请参考 MI AO ClearChnBuf 举例部分。

### 2.1.14 MI\_AO\_SetVolume

▶ 功能

设置 AO 设备音量大小。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetVolume(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_S32 s32VolumeDb);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
s32VolumeDb	音频设备音量大小(-60 – 30,以dB为单位)。	输入

#### ▶ 返回值

返回值 
$$\left\{ \begin{array}{ll} 0 & \quad \text{成功} . \\ \\ & \\ \pm 0 & \text{失败,} \\ \end{array} \right.$$

#### ▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

#### ※ 注意

● AO 设备成功启用后再调用此接口。

#### ▶ 举例

下面的代码实现设置或获取 AO 的音量参数

- 1. MI\_S32 ret;
- MI\_AUDIO\_Attr\_t stAttr;
- MI\_AUDIO\_Attr\_t stGetAttr;
- 4. MI\_AUDIO\_DEV AoDevId = 0;
- 5. MI\_AO\_CHN AoChn = 0;

```
6. MI_U8 u8Buf[1024];
7. MI_AUDIO_Frame_t stAoSendFrame;
8. MI S32 s32VolumeDb = 0;
9.
10. stAttr.eBitwidth = E MI AUDIO BIT WIDTH 16;
11. stAttr.eSamplerate = E MI AUDIO SAMPLE RATE 8000;
12. stAttr.eSoundmode = E MI AUDIO SOUND MODE MONO;
13. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
14. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
15. stAttr.u32ChnCnt = 1;
16.
17. MI_SYS_Init();
18.
19. /* set ao public attr*/
20. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
21. if(MI_SUCCESS != ret)
22. {
23.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
24.
        return ret;
25.}
26.
27. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
28. if(MI SUCCESS != ret)
29. {
30.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
31.
        return ret;
32. }
33.
34. /* enable ao device*/
35. ret = MI AO Enable(AoDevId);
36. if(MI SUCCESS != ret)
37. {
38.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
39.
        return ret;
40.}
41.
42. /* enable ao chn */
43. ret = MI_AO_EnableChn(AoDevId, AoChn);
44. if (MI_SUCCESS != ret)
45. {
46.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
47.
        return ret;
48.}
49.
50. /* set ao volume */
51. ret = MI_S32 MI_AO_SetVolume(AoDevId, s32VolumeDb);
52. if (MI_SUCCESS != ret)
53. {
54.
        printf("set volume ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
55.
        return ret;
56.}
57.
58./* get ao volume */
59. ret = MI_S32 MI_AO_GetVolume(AoDevId, &s32VolumeDb);
60. if (MI SUCCESS != ret)
61. {
        printf("get volume ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
62.
63.
        return ret;
64.}
65.
66.
67.
68. /* send frame */
```

```
69. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
70. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
71. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
72. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
73.
74. do{
       ret = MI AO SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
75.
76. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
77.
78.
79. /* disable ao chn */
80. ret = MI_AO_DisableChn(AoDevId, AoChn);
81. if (MI_SUCCESS != ret)
       printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
83.
84.
       return ret;
85.}
86.
87. /* disable ao device */
88. ret = MI_AO_Disable(AoDevId);
89. if(MI_SUCCESS != ret)
91.
       printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
92.
       return ret;
93. }
94.
95. MI SYS Exit();
```

#### 2.1.15 MI\_AO\_GetVolume

▶ 功能

获取 AO 设备音量大小。

语法

MI\_S32 MI\_AO\_GetVolume(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_S32 \*ps32VolumeDb);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
ps32VolumeDb	音频设备音量大小指针	输入

▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ \\ \text{  $\sharp \ 0 } & \text{ $\sharp \ 0$} \end{cases}$$$

依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

※ 注意

● AO 设备成功启用后再调用此接口。

▶ 举例

请参考 MI\_AO\_SetVolume 的举例部分。

#### 2.1.16 MI\_AO\_SetMute

▶ 功能

设置 AO 设备静音状态。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetMute(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_BOOL bEnable);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
bEnable	音频设备是否启用静音。 TRUE: 启用静音功能;	输入
	FALSE: 关闭静音功能。	

▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功}. \\ \\ & \text{非 0} & \text{失败, 参照错误码}. \end{cases}$$

- ▶ 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so
- ※ 注意
  - AO 设备成功启用后再调用此接口。
- ▶ 举例

下面的代码实现获取和设置静音状态。

```
1. MI_S32 ret;
2. MI_AUDIO_Attr_t stAttr;
3. MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;
5. MI_AO_CHN AoChn = 0;
6. MI_U8 u8Buf[1024];
7. MI_AUDIO_Frame_t stAoSendFrame;
8. MI_BOOL bMute = TRUE;
9.
10. stAttr.eBitwidth = E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16;
11. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
12. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
13. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
15. stAttr.u32ChnCnt = 1;
16.
```

```
17. MI_SYS_Init();
18.
19. /* set ao public attr*/
20. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
21. if(MI SUCCESS != ret)
22. {
23.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
24.
        return ret;
25.}
26.
27. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
28. if(MI_SUCCESS != ret)
29. {
30.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
31.
        return ret;
32. }
33.
34. /* enable ao device*/
35. ret = MI AO Enable(AoDevId);
36. if(MI_SUCCESS != ret)
37. {
38.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
39.
        return ret;
40.}
41.
42. /* enable ao chn */
43. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
44. if (MI_SUCCESS != ret)
45. {
46.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
47.
        return ret;
48.}
49.
50. /* set ao mute */
51. ret = MI AO SetMute(AoDevId, bMute);
52. if (MI SUCCESS != ret)
53. {
54.
        printf("mute ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
55.
        return ret;
56.}
57.
58. /* get ao mute status */
59. ret = MI AO GetMute(AoDevId, &bMute);
60. if (MI_SUCCESS != ret)
61. {
        printf("get mute status ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
62.
63.
        return ret;
64.}
65.
66. /* send frame */
67. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
68. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
69. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
70. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
71.
72. do{
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
73.
74. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
75.
76.
77. /* disable ao chn */
78. ret = MI_AO_DisableChn(AoDevId, AoChn);
79. if (MI_SUCCESS != ret)
```

```
80. {
81.
        printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
82.
        return ret;
83.}
84.
85. /* disable ao device */
86. ret = MI AO Disable(AoDevId);
87. if(MI SUCCESS != ret)
88. {
89.
        printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
90.
91.}
92.
93. MI_SYS_Exit();
```

### 2.1.17 MI\_AO\_GetMute

▶ 功能

获取 AO 设备静音状态。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_GetMute(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_BOOL \*pbEnable);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
pbEnable	音频设备静音状态指针。	输出

▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功}. \\ \\ & \text{非 0} & \text{失败, 参照错误码}. \end{cases}$$

- ▶ 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so
- ※ 注意
  - AO 设备成功启用后再调用此接口。
- ▶ 举例

请参考 MI AO SetMute 举例部分

#### 2.1.18 MI\_AO\_ClrPubAttr

▶ 功能

清除 AO 设备属性。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_ClrPubAttr(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId);

#### 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入

返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ \\ \text{非 0} & \text{失败,} \\ \end{cases}$$
 \$\text{\$\text{sm}\$}\text{\$\text{#}\$}\text{\$\text{6}}\$.

- 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi ao.a/libmi ao.so
- ※ 注意
  - 清除设备属性前,需要先停止设备。
- ▶ 举例

下面的代码实现设置和清除 AO 设备的属性。

```
    MI_S32 ret;
    MI_AUDIO_Attr_t stAttr;

3. MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;
4.
5. stAttr.eBitwidth = E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16;
6. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
7. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
8. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
9. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
10. stAttr.u32ChnCnt = 1;
11.
12. MI_SYS_Init();
13.
14. /* set ao public attr*/
15. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
16. if(MI_SUCCESS != ret)
17. {
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
18.
19.
        return ret;
20.}
21.
22. /* clear ao public attr */
23. ret = MI_AO_ClrPubAttr(AoDevId);
24. if (MI_SUCCESS != ret)
25. {
26.
        printf("clear ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
27.
        return ret;
28. }
29.
30. MI_SYS_Exit();
```

#### 2.1.19 MI\_AO\_SetVqeAttr

▶ 功能

设置AO的声音质量增强功能相关属性。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetVqeAttr(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_VqeConfig\_t \*pstVqeConfig);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入
pstVqeConfig	音频输出声音质量增强配置结构体指针	输入

#### 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ \\ \text{非 } 0 & \text{失败, } \text{参照错误码} . \end{cases}$$

#### ▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libAPC\_LINUX.so

#### ※ 注意

- 启用声音质量增强功能前必须先设置相对应 AO 通道的声音质量增强功能相关属性。
- 设置 AO 的声音质量增强功能相关属性前,必须先使能对应的 AO 通道。
- 相同 AO 信道的声音质量增强功能不支持动态设置属性,重新设置 AO 通道的声音质量增强功能相关属性时,需要先关闭 AO 通道的声音质量功能,再设置 AO 通道的声音质量增强功能相关属性。
- 在设置声音质量增强功能属性时,可通过配置相应的声音质量增强功能属性来选择使能其中的部分功 能
- Vqe 所有算法均支持 8K/16K, 仅 ANR/AGC/EQ 支持 48K

#### ▶ 举例

下面的代码实现设置和使能声音质量增强功能。

- 1. MI\_S32 ret;
- 2. MI\_AUDIO\_Attr\_t stAttr;
- 3. MI\_AUDIO\_Attr\_t stGetAttr;
- 4. MI\_AUDIO\_DEV AoDevId = 0;
- 5. MI\_AO\_CHN AoChn = 0;
- 6. MI U8 u8Buf[1024];
- MI\_AUDIO\_Frame\_t stAoSendFrame;.
- MI\_AO\_VqeConfig\_t stAoSetVqeConfig, stAoGetVqeConfig;
- 9.
- 10. MI\_AUDIO\_HpfConfig\_t stHpfCfg = {
- .eMode = E\_MI\_AUDIO\_ALGORITHM\_MODE\_USER,
- 12. .eHpfFreq = E\_MI\_AUDIO\_HPF\_FREQ\_150,

```
13. };
14.
15. MI AUDIO AnrConfig t stAnrCfg = {
        .eMode = E MI AUDIO ALGORITHM MODE MUSIC,
16.
        .u32NrIntensity = 15,
17.
        .u32NrSmoothLevel = 10,
18.
19.
        .eNrSpeed = E MI AUDIO NR SPEED MID,
20. };
21.
22. MI_AUDIO_AgcConfig_t stAgcCfg = {
23.
        .eMode = E_MI_AUDIO_ALGORITHM_MODE_USER,
        .s32NoiseGateDb = -60,
24.
25.
        .s32TargetLevelDb = -3,
26.
       .stAgcGainInfo = {
27.
            .s32GainInit = 0,
28.
            .s32GainMax = 20,
29.
            .s32GainMin = 0,
30.
     },
31.
        .u32AttackTime = 1,
        .s16Compression_ratio_input = {-80, -60, -40, -25, 0},
32.
33.
        .s16Compression_ratio_output = {-80, -30, -15, -10, -3},
34.
       .u32DropGainMax = 12,
35.
        .u32NoiseGateAttenuationDb = 0,
36.
        .u32ReleaseTime = 3,
37. };
38.
39. MI AUDIO EqConfig t stEqCfg = {
       .eMode = E_MI_AUDIO_ALGORITHM_MODE_DEFAULT,
40.
        .s16EqGainDb = \{[0 ... 128] = 3\},
41.
42. };
43.
44. stAttr.eBitwidth = E MI AUDIO BIT WIDTH 16;
45. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
46. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
47. stAttr.eWorkmode = E MI AUDIO MODE I2S MASTER;
48. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
49. stAttr.u32ChnCnt = 1;
50.
51. MI_SYS_Init();
52.
53. /* set ao public attr*/
54. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
55. if(MI_SUCCESS != ret)
56. {
57.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
58.
        return ret;
59. }
60.
61. /* get ao public attr */
62. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
63. if(MI_SUCCESS != ret)
64. {
65.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
66.
        return ret;
67. }
68.
69. /* enable ao device*/
70. ret = MI AO Enable(AoDevId);
71. if(MI SUCCESS != ret)
72. {
73.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
74.
        return ret;
75.}
```

```
76.
77. /* enable ao chn */
78. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
79. if (MI SUCCESS != ret)
80. {
81.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
82.
        return ret;
83. }
84.
85. stAoSetVqeConfig.bAgcOpen = TRUE;
86. stAoSetVqeConfig.bAnrOpen = TRUE;
87. stAoSetVqeConfig.bEqOpen = TRUE;
88. stAoSetVqeConfig.bHpfOpen = TRUE;
89. stAoSetVqeConfig.s32FrameSample = 128;
90. stAoSetVqeConfig.s32WorkSampleRate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
91. memcpy(&stAoSetVqeConfig.stAgcCfg, &stAgcCfg, sizeof(MI_AUDIO_AgcConfig_t));
92. memcpy(&stAoSetVqeConfig.stAnrCfg, &stAnrCfg, sizeof(MI_AUDIO_AnrConfig_t));
93. memcpy(&stAoSetVqeConfig.stEqCfg, &stEqCfg, sizeof(MI_AUDIO_EqConfig_t));
94. memcpy(&stAoSetVqeConfig.stHpfCfg, &stHpfCfg, sizeof(MI_AUDIO_HpfConfig_t));
95.
96. /* set vge attr */
97. ret = MI_AO_SetVqeAttr(AoDevId, AoChn, &stAoSetVqeConfig);
98. if (MI SUCCESS != s32Ret)
99. {
100.
          printf("set vqe attr ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
101.
          return ret;
102. }
103.
104. /* get vqe attr */
105. ret = MI_AO_GetVqeAttr(AoDevId, AoChn, &stAoGetVqeConfig);
106. if (MI SUCCESS != s32Ret)
107. {
108.
          printf("get vqe attr ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
109.
          return ret;
110. }
111.
112. /* enable vqe attr */
113. ret = MI_AO_EnableVqe(AoDevId, AoChn);
114. if (MI SUCCESS != s32Ret)
115. {
116.
          printf("enable vqe ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
117.
          return ret;
118. }
119.
120. /* send frame */
121. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
122. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
123. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
124. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
125.
126.
127.
          ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
128. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
129.
130. /* disable vge attr */
131. ret = MI AO DisableVqe(AoDevId, AoChn);
132. if (MI SUCCESS != s32Ret)
133. {
          printf("disable vge ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
134.
135.
          return ret;
136. }
137.
138. /* disable ao chn */
```

```
139. ret = MI_AO_DisableChn(AoDevId, AoChn);
140. if (MI SUCCESS != ret)
141.
142.
          printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
143.
           return ret;
144. }
145.
146. /* disable ao device */
147. ret = MI_AO_Disable(AoDevId);
148. if(MI_SUCCESS != ret)
149.
150.
           printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
151.
           return ret;
152. }
153.
154. MI_SYS_Exit();
```

### 2.1.20 MI\_AO\_GetVqeAttr

▶ 功能

获取 AO 的声音质量增强功能相关属性。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_GetVqeAttr(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_VqeConfig\_t \*pstVqeConfig);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AiDevId	音频设备号	输入
AiChn	音频输入通道号。	输入
	仅支持使用通道0。	
pstVqeConfig	音频输出声音质量增强配置结构体指针	输出

#### ▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ \\ \text{非 0} & \text{失败,} \\ \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \text{кр. } \\ \text{кр. } \end{cases}$$

- 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libAPC\_LINUX.so
- ※ 注意
  - 获取声音质量增强功能相关属性前必须先设置相对应 AO 通道的声音质量增强功能相关属性
- ▶ 举例

请参考 MI\_AO\_SetVqeAttr 举例部分。

### 2.1.21 MI\_AO\_EnableVqe

▶ 功能

使能 AO 的声音质量增强功能。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_EnableVqe(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入

▶ 返回值

▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libAPC\_LINUX.so

※ 注意

- 启用声音质量增强功能前必须先启用相对应的 AO 通道。
- 多次使能相同 AO 通道的声音质量增强功能时,返回成功。
- 禁用 AO 通道后,如果重新启用 AO 通道,并使用声音质量增强功能,需调用此接口重新启用声音质量增强功能。
- Vqe 支持 8K 16K
- ▶ 举例

请参考 MI AO SetVqeAttr 举例部分。

#### 2.1.22 MI\_AO\_DisableVqe

▶ 功能

禁用 AO 的声音质量增强功能。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_DisableVqe(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入

#### ▶ 返回值

#### 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libAPC\_LINUX.so

#### ※ 注意

● 不再使用 AO 声音质量增强功能时,应该调用此接口将其禁用。

● 多次禁用相同 AO 通道的声音质量增强功能,返回成功。

#### ▶ 举例

请参考 MI\_AO\_SetVqeAttr 举例部分。

## 2.1.23 MI\_AO\_SetAdecAttr

#### ▶ 功能

设置 AO 解码功能相关属性。

## ▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetAdecAttr (MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_AdecConfig\_t \*pstAdecConfig);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入
pstAdecConfig	音频解码配置结构体指针输入	

### ▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ \\ \text{非 0} & \text{失败, 参照错误码} \end{cases}$$

#### ▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libg711.a libg726.a

### ※ 注意

设置 AO 的解码功能相关属性前,必须先使能对应的 AO 通道。

#### ▶ 举例

下面的代码实现解码功能的设置和使能。

```
    MI_S32 ret;

MI_AUDIO_Attr_t stAttr;

    MI_AUDIO_Attr_t stGetAttr;
    MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;

5. MI_AO_CHN AoChn = 0;
6. MI_U8 u8Buf[1024];
7. MI AUDIO Frame t stAoSendFrame;
MI_AO_AdecConfig_t stAoSetAdecConfig, stAoGetAdecConfig;
9.
10.
11. stAttr.eBitwidth = E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16;
12. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
13. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
14. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
15. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
16. stAttr.u32ChnCnt = 1;
17.
18. MI_SYS_Init();
19.
20. /* set ao public attr*/
21. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
22. if(MI_SUCCESS != ret)
23. {
24.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
25.
        return ret;
26.}
27.
28. /* get ao public attr */
29. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
30. if(MI_SUCCESS != ret)
31. {
32.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
33.
        return ret;
34. }
35.
36. /* enable ao device*/
37. ret = MI AO Enable(AoDevId);
38. if(MI_SUCCESS != ret)
39. {
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
40.
41.
        return ret;
42.}
43.
44. /* enable ao chn */
45. ret = MI_AO_EnableChn(AoDevId, AoChn);
46. if (MI_SUCCESS != ret)
47. {
48.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
49.
        return ret;
50.}
51.
52. memset(&stAoSetAdecConfig, 0x0, sizeof(MI_AO_AdecConfig_t));
53. stAoSetAdecConfig.eAdecType = E MI AUDIO ADEC TYPE G711A;
54. stAoSetAdecConfig.stAdecG711Cfg.eSamplerate = E MI AUDIO SAMPLE RATE 8000;
55. stAoSetAdecConfig.stAdecG711Cfg.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
56.
57. /* set adec attr */
58. ret = MI_AO_SetAdecAttr(AoDevId, AoChn, &stAoSetAdecConfig);
59. if (MI_SUCCESS != s32Ret)
```

```
60. {
61.
        printf("set adec attr ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
        return ret;
62.
63.}
64.
65. /* get adec attr */
66. ret = MI AO GetAdecAttr(AoDevId, AoChn, &stAoGetAdecConfig);
67. if (MI SUCCESS != s32Ret)
68. {
69.
        printf("get adec attr ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
70.
        return ret;
71. }
72.
73. /* enable adec */
74. ret = MI_AO_EnableAdec(AoDevId, AoChn);
75. if (MI_SUCCESS != s32Ret)
76. {
        printf("enable adec ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
77.
78.
        return ret;
79.}
80.
81. /* send frame */
82. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI AUDIO Frame t));
83. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
84. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
85. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
86.
87. do{
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
88.
89. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
91. /* disable adec */
92. ret = MI_AO_DisableAdec(AoDevId, AoChn);
93. if (MI SUCCESS != s32Ret)
94. {
95.
        printf("disable adec ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
96.
       return ret;
97.}
98.
99. /* disable ao chn */
100. ret = MI_AO_DisableChn(AoDevId, AoChn);
101. if (MI_SUCCESS != ret)
102. {
          printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
103.
104.
         return ret;
105. }
106.
107. /* disable ao device */
108. ret = MI_AO_Disable(AoDevId);
109. if(MI_SUCCESS != ret)
110. {
          printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
111.
112.
          return ret;
113.
      }
114.
115. MI SYS Exit();
```

## 2.1.24 MI\_AO\_GetAdecAttr

▶ 功能

获取 AO 解码功能相关属性。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_GetAdecAttr (MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_AdecConfig\_t \*pstAdecConfig);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入
pstAdecConfig	音频解码配置结构体指针	输出

▶ 返回值

▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libg711.a libg726.a

※ 注意

无。

▶ 举例

请参考 MI AO SetAdecAttr 举例部分。

## 2.1.25 MI\_AO\_EnableAdec

▶ 功能

使能 AO 解码功能。

▶ 语法

MI\_AO\_EnableAdec (MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。	输入
	【仅支持使用通道0。	

▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ & \text{ # 0 } \end{cases}$$

▶ 依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libg711.a libg726.a

※ 注意

使能 AO 的解码功能相关前,必须先设置对应 AO 通道的解码参数。

▶ 举例

请参考 MI AO SetAdecAttr 举例部分。

## 2.1.26 MI\_AO\_DisableAdec

▶ 功能

禁用 AO 解码功能。

▶ 语法

MI\_AO\_DisableAdec (MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn);

▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 仅支持使用通道0。	输入

▶ 返回值

依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so libg711.a libg726.a

※ 注意

无。

▶ 举例

请参考 MI AO SetAdecAttr 举例部分。

## 2.1.27 MI\_AO\_SetChnParam

▶ 功能

设置音频通道参数。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetChnParam(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_ChnParam\_t \*pstChnParam);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 取值范围: [0, MI_AUDIO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstChnParam	音频通道参数结构体指针	输入

▶ 返回值

返回值 
$$\begin{cases} 0 & \text{成功} \\ \\ & \text{非 0} & \text{失败,} \\ \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \text{кр,} \\ \text{кр,} \end{cases}$$

- ▶ 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so
- ※ 注意

无。

▶ 举例

下面的代码实现通道参数的设置和获取。

```
    MI_S32 ret;

MI_AUDIO_Attr_t stAttr;
3. MI_AUDIO_Attr_t stGetAttr;
4. MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;
5. MI_AO_CHN AoChn = 0;
6. MI_U8 u8Buf[1024];
7. MI_AUDIO_Frame_t stAoSendFrame;
MI_AO_ChnParam_t stChnParam;
9.
10.
11. stAttr.eBitwidth = E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16;
12. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
13. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
14. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
15. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
16. stAttr.u32ChnCnt = 1;
17.
18. MI_SYS_Init();
19.
20. /* set ao public attr*/
21. ret = MI AO SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
22. if(MI_SUCCESS != ret)
23. {
```

```
printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
24.
25.
        return ret;
26.}
27.
28. /* get ao public attr */
29. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
30. if(MI SUCCESS != ret)
31. {
32.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
33.
        return ret;
34. }
35.
36. /* enable ao device*/
37. ret = MI_AO_Enable(AoDevId);
38. if(MI_SUCCESS != ret)
39. {
40.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
41.
        return ret;
42.}
43.
44. /* enable ao chn */
45. ret = MI AO EnableChn(AoDevId, AoChn);
46. if (MI SUCCESS != ret)
47. {
48.
        printf("enable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
49.
        return ret;
50.}
51.
52. memset(&stChnParam, 0x0, sizeof(stChnParam));
53. stChnParam.stChnGain.bEnableGainSet = TRUE;
54. stChnParam.stChnGain.s16Gain = 0;
55.
56. /* set chn param */
57. ret = MI_AO_SetChnParam(AoDevId, AoChn, &stChnParam);
58. if (MI SUCCESS != ret)
59. {
60.
        printf("set chn param ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
61.
        return ret;
62.}
63.
64. memset(&stChnParam, 0x0, sizeof(stChnParam));
66. ret = MI AO GetChnParam(AoDevId, AoChn, &stChnParam);
67. if (MI_SUCCESS != ret)
68. {
        printf("get chn param ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
69.
70.
        return ret;
71. }
72.
73. /* send frame */
74. memset(&stAoSendFrame, 0x0, sizeof(MI_AUDIO_Frame_t));
75. stAoSendFrame.u32Len = 1024;
76. stAoSendFrame.apVirAddr[0] = u8Buf;
77. stAoSendFrame.apVirAddr[1] = NULL;
78.
79. do{
        ret = MI_AO_SendFrame(AoDevId, AoChn, &stAoSendFrame, -1);
80.
81. }while(ret == MI_AO_ERR_NOBUF);
82.
83. /* disable ao chn */
84. ret = MI AO DisableChn(AoDevId, AoChn);
85. if (MI_SUCCESS != ret)
86. {
```

```
87. printf("disable ao dev %d chn %d err:0x%x\n", AoDevId, AoChn, ret);
88.    return ret;
89. }
90.
91. /* disable ao device */
92. ret = MI_AO_Disable(AoDevId);
93. if(MI_SUCCESS != ret)
94. {
95.    printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
96.    return ret;
97. }
98.
99. MI_SYS_Exit();
```

## 2.1.28 MI\_AO\_GetChnParam

▶ 功能

获取音频通道参数。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_GetChnParam(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_AO\_CHN AoChn, MI\_AO\_ChnParam\_t \*pstChnParam);

## ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
AoChn	音频输出通道号。 取值范围: [0, MI_AUDIO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstChnParam	音频通道参数结构体指针	输出

返回值

- ▶ 依赖
  - 头文件: mi\_ao.h
  - 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so
- ※ 注意

无。

▶ 举例

请参考 MI AO SetChnParam 举例部分。

## 2.1.29 MI\_AO\_SetSrcGain

▶ 功能

设置AO数据的回声参考增益。

▶ 语法

MI\_S32 MI\_AO\_SetSrcGain(MI\_AUDIO\_DEV AoDevId, MI\_S32 s32VolumeDb);

#### ▶ 形参

参数名称	描述	输入/输出
AoDevId	音频设备号	输入
s32VolumeDb	音频设备音量大小(-60 - 30dB)。	输入

#### ▶ 返回值

返回值 
$$\left\{ egin{array}{ll} 0 & \hbox{成功} \\ & & \\ \pm 0 & \hbox{失败,} \end{array} \right.$$
  $\left. \begin{array}{ll} \text{ $\mathbb{Z}_{0}$} \end{array} \right.$ 

依赖

● 头文件: mi\_ao.h

● 库文件: libmi\_ao.a/libmi\_ao.so

※ 注意

● AO 设备成功启用后再调用此接口。

▶ 举例

下面的代码实现设置 Src gian。

```
    MI_S32 ret;

MI_AUDIO_Attr_t stAttr;

    MI_AUDIO_Attr_t stGetAttr;
    MI_AUDIO_DEV AoDevId = 0;

MI AO CHN AoChn = 0;
6. MI_U8 u8Buf[1024];
MI AUDIO Frame t stAoSendFrame;
9. stAttr.eBitwidth = E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16;
10. stAttr.eSamplerate = E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
11. stAttr.eSoundmode = E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO;
12. stAttr.eWorkmode = E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER;
13. stAttr.u32PtNumPerFrm = 1024;
14. stAttr.u32ChnCnt = 1;
15.
16. MI_SYS_Init();
17.
18. /* set ao public attr*/
19. ret = MI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
20. if(MI SUCCESS != ret)
21. {
22.
        printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
23.
        return ret;
24.}
25.
26. /* get ao public attr */
```

```
27. ret = MI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stGetAttr);
28. if(MI SUCCESS != ret)
29. {
30.
        printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId, ret);
31.
        return ret;
32.}
33.
34. /* enable ao device*/
35. ret = MI_AO_Enable(AoDevId);
36. if(MI_SUCCESS != ret)
37. {
38.
        printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
39.
        return ret;
40.}
41.
42. ret = MI_AO_SetSrcGain(AoDevId, 0);
43. if(MI_SUCCESS != ret)
44. {
45.
        printf("set src gain ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
46.
        return ret;
47.}
48.
49. /* disable ao device */
50. ret = MI_AO_Disable(AoDevId);
51. if(MI_SUCCESS != ret)
52. {
        printf("disable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, ret);
53.
54.
       return ret;
55.}
56.
57. MI_SYS_Exit();
```

# 3. AO 数据类型

## AO 模块相关数据类型定义如下:

	采样率 采样精度
MI_AO_CHN 定义音频转 MI_AUDIO_SampleRate_e 定义音频转	输出通道 采样率 采样精度
MI_AUDIO_SampleRate_e 定义音频系	采样率 采样精度
	采样精度
MI_AUDIO_Bitwidth_e 定义音频频	1111 111/2 1
	·^ > *^ · · · · · · · / · · · · · · · · · · ·
MI_AUDIO_Mode_e 定义音频特	<b>俞入输出工作模式</b>
MI_AUDIO_SoundMode_e 定义音频;	<sup>声</sup> 道模式
MI_AUDIO_Attr_t 定义音频转	<b>俞入输出设备属性结构体</b>
MI_AO_ChnState_t 音频输出;	通道的数据缓存状态结构体
MI_AUDIO_Frame_t 定义音频帧	<b>贞数据结构体</b>
MI_AUDIO_AecFrame_t 定义回声打	低消参考帧信息结构体
MI_AUDIO_SaveFileInfo_t 定义音频位	呆存文件功能配置信息结构体
MI_AO_VqeConfig_t 定义音频特	俞出声音质量增强配置信息结构体
MI_AUDIO_HpfConfig_t 定义音频	高通滤波功能配置信息结构体
MI_AUDIO_HpfFreq_e 定义音频	高通滤波截止频率
MI_AUDIO_AnrConfig_t 定义音频i	吾音降噪功能配置信息结构体
MI_AUDIO_AgcConfig_t 定义音频	自动增益控制配置信息结构体
MI_AUDIO_EqConfig_t 定义音频均	均衡器功能配置信息结构体
MI_AO_AdecConfig_t 定义解码:	功能配置信息结构体。
MI_AUDIO_AlgorithmMode_e 定义音频领	算法的运行模式
MI_AO_ChnParam_t 定义音频i	通道属性结构体
MI_AO_ChnGainConfig_t 定义音频i	<b>通道增益设置结构体</b>

## 3.1. MI\_AUDIO\_DEV

▶ 说明

定义音频输入/输出设备编号。

▶ 定义

typedef MI\_S32 MI\_AUDIO\_DEV

※ 注意事项

以下为 chip 的 AI/AO Dev ID 和物理设备的对照表

Dev ID	AI Dev	AO Dev
0	Amic	Line out
1	Dmic	I2S TX
2	I2S RX	HDMI (TAIYAKI 系列芯片支持)
3	Line in	HDMI + Line out (TAIYAKI 系列芯片 支持)
4	Amic + I2S RX(TAKOYAKI 系列芯片 支持)	
5	Dmic + I2S RX (TAKOYAKI 系列芯片 支持)	

## 以下为不同系列 chip 的规格差异

	Pretzel	Macaron	TAIYAKI	TAKOYAKI	Pudding	Ispahan
Line out	支持 2 路 8/16/32/48KHz 采样率	支持 2 路 8/16/32/48KHz 采样率	支持 2 路 8/16/32/48KHz 采样率	支持 2 路 8/16/32/48KHz 采样率	支持 2 路 8/16/32/48KHz 采样率	支持 2 路 8/16/32/48KHz 采样率
I2S TX	模式和 TDM 模式可式, TDM 模式可扩展到 8路,支援 4-wire 和6-wire 模式,可提供 Mclk。	只支持标准 12S 模式,且只 能作为 master,仅支持 4-wire 模式, 不可提供 Mclk。支持 8/16/32/48KHz 采样率。	能作为 master,仅支持 4-wire 模式, 不可提供 Mclk。支持	只支持标准 12S 模式,且只 能作为 master,仅支持 4-wire 模式, 不可提供 Mclk。支持 8/16/32/48KHz 采样率。	式,TDM 模式可 扩展到 8 路,支 援 4-wire 和 6-wire 模式, 可提供 Mclk。	只支持标准 I2S 模式,且只 能作为 master,仅支持 4-wire 模式, 不可提供 Mclk。支持 8/16/32/48KHz 采样率。
HDMI	不支持	不支持	支持	不支持	不支持	不支持
HDMI + Line out	不支持	不支持	支持	不支持	不支持	不支持

## ▶ 相关数据类型及接口

无。

## 3.2. MI AUDIO MAX CHN NUM

▶ 说明

定义音频输入/输出设备的最大通道数。

定义

#define MI\_AUDIO\_MAX\_CHN\_NUM 16

※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

无。

## 3.3. MI\_AO\_CHN

▶ 说明

定义音频输出通道。

▶ 定义

typedef MI\_S32 MI\_AO\_CHN

※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

无。

# 3.4. MI\_AUDIO\_SampleRate\_e

▶ 说明

定义音频采样率。

```
typedef enum {
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000 = 8000, /* 8kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_11052 = 11025, /* 11.025kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_12000 = 12000, /* 12kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_12000 = 16000, /* 16kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_16000 = 16000, /* 16kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_22050 = 22050, /* 22.05kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_24000 = 24000, /* 24kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_32000 = 32000, /* 32kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_44100 = 44100, /* 44.1kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_48000 = 48000, /* 48kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_96000 = 96000, /* 96kHz sampling rate */
    E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_INVALID,

}MI_AUDIO_SampleRate_e;
```

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_8000	8kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_11025	11.025kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_12000	12kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_16000	16kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_22050	22.05kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_24000	24kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_32000	32kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_44100	44.1kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_48000	48kHz 采样率
E_MI_AUDIO_SAMPLE_RATE_96000	96kHz 采样率

#### ※ 注意事项

这里枚举值不是从0开始,而是与实际的采样率值相同。

▶ 相关数据类型及接口

 $MI\_AUDIO\_Attr\_t_{\circ}$ 

# 3.5. MI\_AUDIO\_Bitwidth\_e

▶ 说明

定义音频采样精度。

▶ 定义

```
typedef enum {
    E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16 =0, /* 16bit width */
    E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_24 =1, /* 24bit width */
    E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_MAX,
}MI_AUDIO_BitWidth_e;
```

#### ▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_16	采样精度为 16bit 位宽
E_MI_AUDIO_BIT_WIDTH_24	采样精度为 24bit 位宽

#### ※ 注意事项

目前软件只支持 16bit 位宽。

▶ 相关数据类型及接口

无。

- 43 -

## 3.6. MI AUDIO Mode e

▶ 说明

定义音频输入输出设备工作模式。

▶ 定义

```
typedef enum
{
    E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER, /* I2S master mode */
    E_MI_AUDIO_MODE_I2S_SLAVE, /* I2S slave mode */
    E_MI_AUDIO_MODE_TDM_MASTER, /* TDM master mode */
    E_MI_AUDIO_MODE_TDM_SLAVE, /* TDM slave mode */
    E_MI_AUDIO_MODE_MAX,
}MI_AUDIO_Mode_e;
```

#### ▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_MODE_I2S_MASTER	I2S 主模式
E_MI_AUDIO_MODE_I2S_SLAVE	I2S 从模式
E_MI_AUDIO_MODE_TDM_MASTER	TDM 主模式
E_MI_AUDIO_MODE_TDM_SLAVE	TDM 从模式

#### ※ 注意事项

主模式与从模式是否支持会依据不同的芯片而有区别。

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AUDIO\_Attr\_t。

# 3.7. MI\_AUDIO\_SoundMode\_e

▶ 说明

定义音频声道模式。

▶ 定义

```
typedef enum
{
    E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO =0, /* mono */
    E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_STEREO =1, /* stereo */
    E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_QUEUE =2, /* queue */
    E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MAX,
}MI_AUDIO_SoundMode_e
```

#### ▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_MONO	单声道。
E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_STEREO	双声道。
E_MI_AUDIO_SOUND_MODE_QUEUE	此模式仅应用在音频采集

※ 注意事项

无。

➤ 相关数据类型及接口 MI\_AUDIO\_Attr\_t。

## 3.8. MI\_AUDIO\_HpfFreq\_e

▶ 说明

定义音频高通滤波截止频率。

▶ 定义

```
typedef enum
{
     E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_80 = 80, /* 80Hz */
     E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_120 = 120, /* 120Hz */
     E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_150 = 150, /* 150Hz */
     E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_BUTT,
} MI_AUDIO_HpfFreq_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_80	截止频率为 80Hz。
E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_120	截止频率为 120Hz。
E_MI_AUDIO_HPF_FREQ_150	截止频率为 150Hz。

※ 注意事项 无

▶ 相关数据类型及接口

 $MI\_AO\_VqeConfig\_t$ 

# 3.9. MI\_AUDIO\_AdecType\_e

▶ 说明

定义音频解码类型。

▶ 定义

```
typedef enum
{
    E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_G711A = 0,
    E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_G711U,
    E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_G726,
    E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_INVALID,
}MI_AUDIO_AdecType_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_G711A	G711A 解码。
E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_G711U	G711U 解码。
E_MI_AUDIO_ADEC_TYPE_G726	G726 解码。

```
※ 注意事项
无
```

➤ 相关数据类型及接口 MI\_AO\_AdecConfig

# 3.10. MI\_AUDIO\_G726Mode\_e

▶ 说明

定义 G726 工作模式。

▶ 定义

```
typedef enum{
    E_MI_AUDIO_G726_MODE_16 = 0,
    E_MI_AUDIO_G726_MODE_24,
    E_MI_AUDIO_G726_MODE_32,
    E_MI_AUDIO_G726_MODE_40,
    E_MI_AUDIO_G726_MODE_INVALID,
}MI_AUDIO_G726Mode_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_G726_MODE_16	G726 16K 比特率模式。
E_MI_AUDIO_G726_MODE_24	G726 24K 比特率模式。
E_MI_AUDIO_G726_MODE_32	G726 32K 比特率模式。
E_MI_AUDIO_G726_MODE_40	G726 40K 比特率模式

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_AdecConfig\_t

## 3.11. MI\_AUDIO\_I2sFmt\_e

▶ 说明

I2S 格式设定。

```
typedef enum
{
    E_MI_AUDIO_I2S_FMT_I2S_MSB,
    E_MI_AUDIO_I2S_FMT_LEFT_JUSTIFY_MSB,
}MI_AUDIO_I2sFmt_e;
```

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_I2S_FMT_I2S_MSB	I2S 标准格式,最高位优先
E_MI_AUDIO_I2S_FMT_LEFT_JUSTIFY_MSB	I2S 左对齐格式,最高位优先

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AUDIO\_I2sConfig\_t

## 3.12. MI AUDIO I2sMclk e

▶ 说明

I2S MCLK 设定

▶ 定义

typedef enum{

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_0,

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_12\_288M,

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_16\_384M,

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_18\_432M,

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_24\_576M,

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_24M,

E\_MI\_AUDIO\_I2S\_MCLK\_48M,

}MI\_AUDIO\_I2sMclk\_e;

### ▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_0	关闭 MCLK
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_12_288M	设置 MCLK 为 12.88M
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_16_384M	设置 MCLK 为 16.384M
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_18_432M	设置 MCLK 为 18.432M
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_24_576M	设置 MCLK 为 24.576M
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_24M	设置 MCLK 为 24M
E_MI_AUDIO_I2S_MCLK_48M	设置 MCLK 为 48M

### ※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AUDIO\_I2sConfig\_t

# 3.13. MI\_AUDIO\_I2sConfig\_t

▶ 说明

定义 I2S 属性结构体。

成员名称	描述
eFmt	I2S 格式设置。
	静态属性。
eMclk	I2S MCLK 时钟频率。
	静态属性。
bSyncClock	AO 同步 AI 时钟
	静态属性。

※ 注意事项 无。

▶ 相关数据类型及接口 MI\_AUDIO\_Attr\_t

## 3.14. MI AUDIO Attr t

▶ 说明

定义音频输入输出设备属性结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_AUDIO_Attr_s

{
    MI_AUDIO_SampleRate_e eSamplerate; /*sample rate*/
    MI_AUDIO_BitWidth_e eBitwidth; /*bitwidth*/
    MI_AUDIO_Mode_e eWorkmode; /*master or slave mode*/
    MI_AUDIO_SoundMode_e eSoundmode; /*momo or stereo*/
    MI_U32 u32FrmNum; /*frame num in buffer*/
    MI_U32 u32PtNumPerFrm; /*number of samples*/
    MI_U32 u32CodecChnCnt; /*channel number on Codec */
    MI_U32 u32ChnCnt;
    union{
        MI_AUDIO_I2sConfig_t stI2sConfig;
    }WorkModeSetting;
}MI_AUDIO_Attr_t;
```

## ▶ 成员

成员名称	描述
eSamplerate	音频采样率。 静态属性。
eBitwidth	音频采样精度(从模式下,此参数必须和音 频 AD/DA 的采样精度匹配)。

成员名称	描述
	静态属性。
eWorkmode	音频输入输出工作模式。
	静态属性。
eSoundmode	音频声道模式。
	静态属性。
u32FrmNum	缓存帧数目。
	保留,未使用。
u32PtNumPerFrm	每帧的采样点个数。
	取值范围为: 128, 128*2, ···, 128*N。
	静态属性。
u32CodecChnCnt	支持的 codec 通道数目。
	保留,未使用。
u32ChnCnt	支持的通道数目,实际可使能的最大通道
	数。取值: 1、2、4、8、16。(输入最多支
	持MI_AUDIO_MAX_CHN_NUM 个通道,输出最
	多支持2个通道)
MI_AUDIO_I2sConfig_t stI2sConfig;	设置 I2S 工作属性

※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_SetPubAttr

# 3.15. MI\_AO\_ChnState\_t

▶ 说明

音频输出通道的数据缓存状态结构体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
u32ChnTotalNum	输出通道总的缓存字节数。
u32ChnFreeNum	可用的空闲缓存字节数。
u32ChnBusyNum	被占用缓存字节数。

※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

无。

## 3.16. MI\_AUDIO\_Frame\_t

▶ 说明

定义音频帧结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_AUDIO_Frame_s

{
     MI_AUDIO_BitWidth_e eBitwidth; /*audio frame bitwidth*/
     MI_AUDIO_SoundMode_e eSoundmode; /*audio frame momo or stereo mode*/
     void *apVirAddr[2];
     MI_U64 u64TimeStamp;/*audio frame timestamp*/
     MI_U32 u32Seq; /*audio frame seq*/
     MI_U32 u32Len; /*data lenth per channel in frame*/
     MI_U32 au32PoolId[2];
}MI_AUDIO_Frame_t;
```

#### ▶ 成员

成员名称	描述
eBitwidth	音频采样精度
eSoundmode	音频声道模式。
pVirAddr[2]	音频帧数据虚拟地址。
u64TimeStamp	音频帧时间戳。
	以 μs 为单位
u32Seq	音频帧序号。
u32Len	音频帧长度。
	以 byte 为单位。
u32PoolId[2]	音频帧缓存池 ID。

#### ※ 注意事项

- u32Len (音频帧长度)指整个缓冲区的数据长度。
- 单声道数据直接存放,采样点数为u32PtNumPerFrm,长度为u32Len;立体声数据按左右声道交错存放,长度为u32Len。
- ▶ 相关数据类型及接口

无。

# 3.17. MI\_AUDIO\_AecFrame\_t

▶ 说明

定义音频回声抵消参考帧信息结构体。

```
typedef struct MI_AUDIO_AecFrame_s
{
     MI_AUDIO_Frame_t stRefFrame; /* aec reference audio frame */
     MI_BOOL bValid; /* whether frame is valid */
}MI_AUDIO_AecFrame_t;
```

成员名称	描述
stRefFrame	回声抵消参考帧结构体。
bValid	参考帧有效的标志。 取值范围: TRUE:参考帧有效。 FALSE:参考帧无效,无效时不能使用此参 考帧进行回声抵消。

※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

无。

# 3.18. MI\_AUDIO\_SaveFileInfo\_t

▶ 说明

定义音频保存文件功能配置信息结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_AUDIO_SaveFileInfo_s
{
    MI_BOOL bCfg;
    MI_U8 szFilePath[256];
    MI_U32 u32FileSize; /*in KB*/
} MI_AUDIO_SaveFileInfo_t
```

#### ▶ 成员

成员名称	描述
bCfg	配置使能开关。
szFilePath	音频文件的保存路径
u32FileSize	文件大小,取值范围[1,10240]KB。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AI\_SaveFile

# 3.19. MI\_AO\_VqeConfig\_t

▶ 说明

定义音频输出声音质量增强配置信息结构体。

### ▶ 定义

```
typedef struct MI_AO_VqeConfig_s
    MI_BOOL
                           bHpfOpen;
    MI_BOOL
                          bAnrOpen;
    MI_BOOL
                          bAgcOpen;
    MI_BOOL
                          bEqOpen;
    MI_S32
                        s32WorkSampleRate;
    MI_S32
                        s32FrameSample;
    MI_AUDIO_HpfConfig_t stHpfCfg;
    MI_AUDIO_AnrConfig_t stAnrCfg;
    MI_AUDIO_AgcConfig_t stAgcCfg;
    MI_AUDIO_EqConfig_t
                           stEqCfg;
} MI_AO_VqeConfig_t;
```

#### ▶ 成员

成员名称	描述
bHpfOpen	高通滤波功能是否使能标志。
bAnrOpen	语音降噪功能是否使能标志。
bAgcOpen	自动增益控制功能是否使能标志
bEqOpen	均衡器功能是否使能标志
s32WorkSampleRate	工作采样频率。该参数为内部功能算法工作 采样率。取值范围: 8KHz/16KHz。默认值为 8KHz。
s32FrameSample	VQE 的帧长,即采样点数目。只支持 128。
stHpfCfg	高通滤波功能相关配置信息。
stAnrCfg	语音降噪功能相关配置信息。
stAgcCfg	自动增益控制相关配置信息。
stEqCfg	均衡器相关配置信息。

## ※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

无。

# 3.20. MI\_AUDIO\_HpfConfig\_t

▶ 说明

定义音频高通滤波功能配置信息结构体。

成员名称	描述
eMode	音频算法的运行模式
eHpfFreq	高通滤波截止频率选择。 80: 截止频率为 80Hz; 120: 截止频率为 120Hz; 150: 截止频率为 150Hz。 默认值 150。

### ※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_VqeConfig\_t

# 3.21. MI\_AUDIO\_AnrConfig\_t

▶ 说明

定义音频语音降噪功能配置信息结构体。

### ▶ 定义

#### ▶ 成员

成员名称	描述
eMode	音频算法运行模式 注: Anr 的模式选择将会在一定程度上影响 Agc 的功能
u32NrIntensity	降噪力度配置,配置值越大降噪力度越高,但同时也会带来细节音的丢失/损伤。 范围[0,30];步长1 默认值 20。
u32NrSmoothLevel	平滑化程度 范围[0,10];步长1 默认值 10。
eNrSpeed	噪声收敛速度,低速,中速,高速 默认值中速。

#### ※ 注意事项

在 Anr 和 Agc 都有使能的情况下,当 Anr 设定为 user mode 时,Agc 会对音频数据做频域处理,会评估出语音信号再做相应的增减,而当 Anr 设定为 default/music mode 时,Agc 会对音频数据做时域处理,对全频段的数据进行增减。

▶ 相关数据类型及接口 MI\_AO\_VqeConfig\_t

## 3.22. MI AUDIO NrSpeed e

▶ 说明

定义噪声收敛速度

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_NR_SPEED_LOW	低速。
E_MI_AUDIO_NR_SPEED_MID	中速。
E_MI_AUDIO_NR_SPEED_HIGH	高速。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_VqeConfig\_t

# 3.23. MI\_AUDIO\_AgcConfig\_t

▶ 说明

定义音频自动增益控制配置信息结构体。

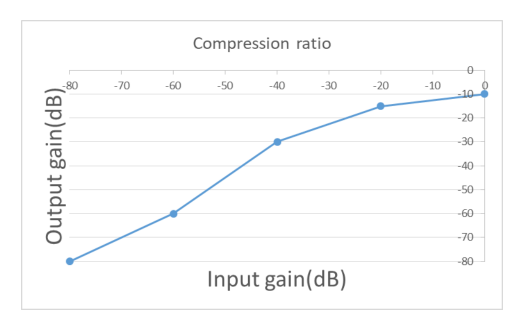
```
typedef struct MI_AUDIO_AgcConfig_s
    MI AUDIO AlgorithmMode e eMode;
    AgcGainInfo_t stAgcGainInfo;
    MI_U32
                u32DropGainMax;
    MI U32
                u32AttackTime;
    MI_U32
                u32ReleaseTime;
    MI_S16
                s16Compression_ratio_input[5];
    MI_S16
                s16Compression_ratio_output[5];
                s32TargetLevelDb;
    MI_S32
                s32NoiseGateDb;
    MI_S32
    MI_U32
                u32NoiseGateAttenuationDb;
} MI_AUDIO_AgcConfig_t;
```

成员名称	描述
eMode	音频算法的运行模式
stAgcGainInfo	定义 AGC 增益的最大、最小和初始值
u32DropGainMax	增益下降的最大值,防止输出饱和 范围[0,60];步长1 默认值55。
u32AttackTime	增益下降时间区间长度,以 16 毫秒为 1 单位 范围[1,20];步长 1 默认值 0。
u32ReleaseTime	增益上升时间区间长度,以 16 毫秒为 1 单位 范围[1,20];步长 1 默认值 0。
s16Compression_ratio_input[5]	输入压缩比,必须配合 s16Compression_ratio_output 使用,与 u32CompressionRatio 相比,透过多个转折 点实现多斜率的曲线 范围[-80,0];步长1
s16Compression_ratio_output[5]	输出压缩比,必须配合 s16Compression_ratio_input 使用,与 u32CompressionRatio 相比,透过多个转折 点实现多斜率的曲线 范围[-80,0];步长1
s32TargetLevelDb	目标电平,经过处理后的最大电平门限 范围[-80,0]dB;步长1 默认值0。
s32NoiseGateDb	噪声底值 范围[-80,0];步长1 注:当值为-80,噪声底值将不起作用 默认值-55。
u32NoiseGateAttenuationDb	当噪声底值起效果时,输入源的衰减百分比 范围[0,100];步长1 默认值0。

#### ※ 注意事项

在 Anr 和 Agc 都有使能的情况下,当 Anr 设定为 user mode 时,Agc 会对音频数据做频域处理,会评估出语音信号再做相应的增减,而当 Anr 设定为 default/music mode 时,Agc 会对音频数据做时域处理,对全频段的数据进行增减。

而 s16Compression\_ratio\_input 和 s16Compression\_ratio\_output 则需要根据所需要的增益曲线来设定。如下面的折线图所示,在输入增益为-80~0dB 划分为四段斜率,-80dB~-60dB 范围内保持原来的增益,斜率为 1,-60dB~-40dB 范围内需要稍微提高增益,斜率为 1.5,-40dB~-20dB 范围内斜率为 1.25,-20dB~0dB 范围内斜率为 0.25。根据曲线的转折点对 s16Compression\_ratio\_input 和 s16Compression\_ratio\_output 设置,若不需要那么多段曲线,则将数组不需要的部分填 0。



➤ 相关数据类型及接口 MI\_AO\_VqeConfig\_t

# 3.24. AgcGainInfo\_t

▶ 说明

AGC 增益的取值

▶ 定义

typedef struct AgcGainInfo\_s{ MI\_S32 s32GainMax; MI\_S32 S32GainMin; MI\_S32 s32GainInit; }AgcGainInfo\_t;

▶ 成员

成员名称	描述
s32GainMax	增益最大值 范围[0,60];步长1 默认值 15。
s32GainMin	增益最小值 范围[-20,30];步长1 默认值0。
s32GainInit	增益初始值   范围[-20,60]; 步长 1   默认值 0。

※ 注意事项 无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_VqeConfig\_t

# 3.25. MI\_AUDIO\_EqConfig\_t

▶ 说明

定义音频均衡器功能配置信息结构体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
eMode	音频算法的运行模式
s16EqGainDb[129]	均衡器增益调节取值,将当前采样率的频率范围分成 129 个频率范围来进行调节范围[-50,20]; 步长 1 默认值 0。如:当前采样率为 $16K$ ,对应的最高频率为 $8K$ , $8000 / 129 \approx 62Hz$ ,则单个调节的频率范围为 $62Hz$ ,将 $0-8K$ 划分成 $\{0-1*62Hz$ , $1-2*62Hz$ ,2-3*62Hz,…,128-129*62Hz} = $\{0-62Hz$ ,62-124Hz,124-186Hz,…,7938-8000Hz},每段对应一个增益值

- ※ 注意事项 无
- ➤ 相关数据类型及接口
  MI\_AO\_VqeConfig\_t

# 3.26. MI\_AO\_AdecConfig\_t

▶ 说明

定义解码功能配置信息结构体。

```
typedef struct MI_AO_AdecConfig_s
{
    MI_AUDIO_AdecType_e eAdecType;
    union
    {
        MI_AUDIO_AdecG711Config_t stAdecG711Cfg;
        MI_AUDIO_AdecG726Config_s stAdecG726Cfg;
    };
}MI_AO_AdecConfig_t;
```

成员名称	描述
eAdecType	音频解码类型。
stAdecG711Cfg	G711 解码相关配置信息。
stAdecG726Cfg	G726 解码相关配置信息。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_SetAdecAttr

# 3.27. MI\_AUDIO\_AdecG711Config\_t

▶ 说明

定义 G711 解码功能配置信息结构体。

▶ 定义

typedef struct MI\_AUDIO\_AdecG711Config\_s{
 MI\_AUDIO\_SampleRate\_e eSamplerate;
 MI\_AUDIO\_SoundMode\_e eSoundmode;
}MI\_AUDIO\_AdecG711Config\_t;

▶ 成员

成员名称	描述
eSamplerate	音频采样率。
eSoundmode	音频声道模式。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_SetAdecAttr

# 3.28. MI\_AUDIO\_AdecG726Config\_s

▶ 说明

定义 G711 解码功能配置信息结构体。

▶ 定义

typedef struct MI\_AUDIO\_AdecG726Config\_s{
 MI\_AUDIO\_SampleRate\_e eSamplerate;
 MI\_AUDIO\_SoundMode\_e eSoundmode;
 MI\_AUDIO\_G726Mode\_e eG726Mode;
}MI\_AUDIO\_AdecG726Config\_t;

成员名称	描述
eSamplerate	音频采样率。
eSoundmode	音频声道模式。
eG726Mode	G726 工作模式。

## ※ 注意事项

无

## ▶ 相关数据类型及接口

MI\_AO\_SetAdecAttr

## 3.29. MI\_AUDIO\_AlgorithmMode\_e

▶ 说明

音频算法运行的模式。

### ▶ 定义

#### ▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_AUDIO_ALGORITHM_MODE_DEF	默认运行模式   当使用该模式时,将使用算法的默认参数
AULT	
E_MI_AUDIO_ALGORITHM_MODE_USER	用户模式   当使用该模式时,需要用户重新设定所有参   数
E_MI_AUDIO_ALGORITHM_MODE_MUSI C	音乐模式 仅有 Anr 具有此模式,当为此模式时,Agc 不会进行 speech enhancment (语音增强) 处理

### ※ 注意事项

在 Anr 和 Agc 都有使能的情况下,当 Anr 设定为 user mode 时,Agc 会对音频数据做频域处理,会评估出语音信号再做相应的增减,而当 Anr 设定为 default/music mode 时,Agc 会对音频数据做时域处理,对全频段的数据进行增减。

## ▶ 相关数据类型及接口

MI AUDIO HpfConfig t MI AUDIO AnrConfig t MI AUDIO AgcConfig t MI AUDIO EqConfig t

# 3.30. MI\_AO\_ChnParam\_t

▶ 说明

定义音频通道参数设置结构体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
stChnGain	音频通道增益设置结构体
u32Reserved	保留,不使用

※ 注意事项

无。

▶ 相关数据类型及接口

MI AO SetChnParam MI AO GetChnParam

# 3.31. MI\_AO\_ChnGainConfig\_t

▶ 说明

定义音频通道增益设置结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_AO_ChnGainConfig_s
{
     MI_BOOL bEnableGainSet;
     MI_S16 s16Gain;
}MI_AO_ChnGainConfig_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
bEnableGainSet	是否使能增益设置
s16Gain	增益 (-60 - 30dB)

※ 注意事项

无。

相关数据类型及接口

MI AO ChnParam t

# 4. 错误码

## AO API 错误码如表 3-1 所示:

表 3-1 AO API 错误码

宏定义	描述
MI_AO_ERR_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效
MI_AO_ERR_INVALID_CHNID	音频输出信道号无效
MI_AO_ERR_ILLEGAL_PARAM	音频输出参数设置无效
MI_AO_ERR_NOT_ENABLED	音频输出设备或信道没有使能
MI_AO_ERR_NULL_PTR	输入参数空指标错误
MI_AO_ERR_NOT_CONFIG	音频输出设备属性未设置
MI_AO_ERR_NOT_SUPPORT	操作不支持
MI_AO_ERR_NOT_PERM	操作不允许
MI_AO_ERR_NOMEM	分配内存失败
MI_AO_ERR_NOBUF	音频输出缓存不足
MI_AO_ERR_BUF_EMPTY	音频输出缓存为空
MI_AO_ERR_BUF_FULL	音频输出缓存为满
MI_AO_ERR_SYS_NOTREADY	音频输出系统未初始化
MI_AO_ERR_BUSY	音频输出系统忙碌
MI_AO_ERR_VQE_ERR	音频输出 VQE 算法处理失败
MI_AO_ERR_ADEC_ERR	音频输出解码算法处理失败