# Rockchip麦克风阵列音频算法调试说明文档

文件标识: RK-KF-SF-958

发布版本: V1.3.1

日期: 2022-08-15

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

#### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标、归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2022 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴, 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。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

### 前言

### 概述

本文提供一个麦克风阵列结构设计参靠文档,工程师可以参照相关内容进行麦克风阵列设计。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
全系列	通用

### 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

### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	李茂发	2020-11-06	初始版本
V1.1.0	李茂发	2020-11-20	增加辅助模块参数
V1.2.0	李茂发	2021-05-28	算法修改参数更新
V1.3.0	李茂发	2021-08-12	算法修改参数更新
V1.3.1	廖华平、郑兴	2022-08-15	整理文档格式

#### 目录

#### Rockchip麦克风阵列音频算法调试说明文档

- 1. 概述
  - 1.1 音频算法特性
- 2. 音频算法说明
  - 2.1 音频算法模块说明
    - 2.1.1 辅助模块
    - 2.1.2 AEC模块
    - 2.1.3 Beamforming模块
  - 2.2 音频算法流程
    - 2.2.1 唤醒流程
    - 2.2.2 通话流程
  - 2.3 音频算法运行效果展示
    - 2.3.1 AEC模块效果
- 3. 音频算法接口调用说明
- 4. 音频算法参数调试说明
  - 4.1 全局模块参数设置
  - 4.2 AEC模块参数设置
  - 4.3 BF模块参数设置
  - 4.4 去混响模块参数设置
  - 4.5 AES模块参数设置
  - 4.6 ANR模块参数设置
  - 4.7 AGC模块参数设置
  - 4.8 舒适噪声参数设置
  - 4.9 DTD模块参数设置
  - 4.10 推荐参数示例

# 1. 概述

# 1.1 音频算法特性

多麦克风阵列算法,包括回声消除AEC、波束形成BF、语音降噪ANR、自动增益AGC等。主要包括以下应用场景:

- 回声消除AEC用于消除麦克采集到的扬声器播放的声音
- 波束形成BF用于增强语音,抑制相干噪声和环境噪声
- 语音降噪ANR用于消除麦克采集到的环境噪音
- 自动增益AGC用于增强语音电平信号

# 2. 音频算法说明

多麦克风声学处理主要完成回声消除和语音增强任务。

# 2.1 音频算法模块说明

完整的算法包括的流程模块如图1所示,包括如下部分:

#### 2.1.1 辅助模块

这些模块包括高通滤波(High pass-Filter)、预加重(pre-emphasis)、去加重(de-emphasis)等模块,其中,高通滤波模块用于滤除低频电路噪音,预加重用于对语音高频能量提升,增强传输过程高频信噪比,在输出端再通过去加重进行还原。

#### 2.1.2 AEC模块

AEC模块包括MDF模块和Delay模块。

- MDF模块属于线性回声消除算法,用于消除回声
- Dealy模块为延迟估计模块,用于估计回采信号与麦克风信号之间的延迟

### 2.1.3 Beamforming模块

Beamforming(以下简称BF)模块包括FAST\_AEC模块、WAKEUP模块、Dereverb模块、NLP模块、AES模块、ANR模块、AGC模块、CNG模块以及DTD模块。

- FAST\_AEC模块属于线性回声消除算法,用于抑制残留回声
- WAKEUP模块为RK定制唤醒,主要完成特定唤醒词唤醒机器

- Dereverb模块为去混响模块,用于消除环境混响
- NLP模块属于非线性回声消除算法,用于抑制残留回声
- ANR模块为单通道降噪模块,用于抑制环境噪声
- AGC模块属于自动增益模块,用于控制语音电平信号
- CNG模块为舒适度噪声模块,用于添加舒适度噪声
- DTD模块为双讲检测模块,用于检测语音通话状态

### 2.2 音频算法流程

多麦克风阵列算法提供两种不同的语音通路。

#### 2.2.1 唤醒流程

该流程通过唤醒进行机器应答以及定位、输出唤醒人所在位置的音频、具体流程如图1所示。

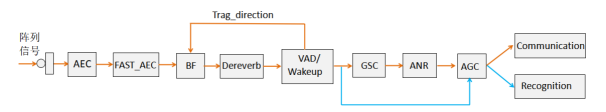


图 1 唤醒流程系统框图

- 1. 阵列采集阵列信息后,先通过AEC模块消除线性回声,BF内置FAST\_AEC的进行进一步的回声抑制;
- 2. 经过固定波束输出增强后的语音;
- 3. 接入Dereverb模块去除残留混响;
- 4. 通过Wakeup唤醒模块定位出声源位置;
- 5. 将定位的语音语音送入GSC后处理模块进行后滤波, (注: 蓝色箭头云端识别流程, 直接将定位语音送到AGC输出);
- 6. 再将处理后的语音送到ANR模块进一步进行降噪;
- 7. 最后送到AGC模块进行语音增益,送到远端进行通话。

#### 2.2.2 通话流程

该流程不进行唤醒,除了Wakeup模块外其余模块均与唤醒流程相似,具体流程如图2所示。

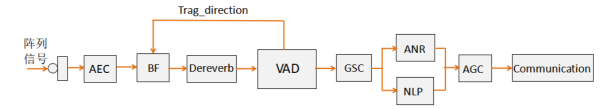


图 2 通话流程系统框图

- 1. 阵列采集阵列信息后,先通过AEC模块消除线性回声,AES或NLP消除非线性回声;
- 2. 经过固定波束输出增强后的语音;
- 3. 接入Dereverb模块去除残留混响;
- 4. 通过VAD唤醒模块定位出声源位置;

- 5. 将定位的语音语音送入GSC后处理模块进行后滤波;
- 6. 再将处理后的语音同时送到NLP和ANR模块进一步进行残留回声抑制以及降噪;
- 7. 最后送到AGC模块进行语音增益,送到远端进行通话。

# 2.3 音频算法运行效果展示

### 2.3.1 AEC模块效果

多麦克风通话算法提供两种不同的语音通路,以下为2中不同通路产生的效果,注该测试音频采用 WV2215音箱,麦克风采用MSM261D4030H1CPM,测试环境为瑞芯微演播室,音箱的频响和失真曲线如下所示:

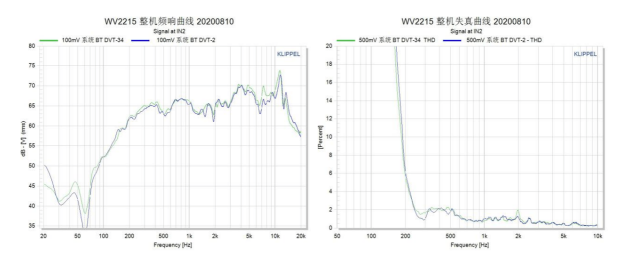


图 3 WV2215频响和失真曲线

• 线性回声消除效果

以下为线性回声处理结果,需要注意的该音频并非在专业声学环境测量,存在环境噪声,结果仅做参考。

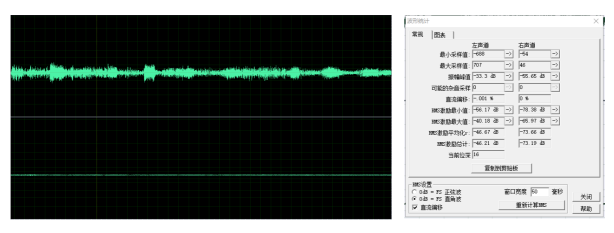


图 4 线性回声消除系统框图

该场景下,回声消除平均在27dB左右。

• 非线性回声消除效果

以下为非线性回声处理结果、需要注意的该音频并非在专业声学环境测量、结果仅做参考。

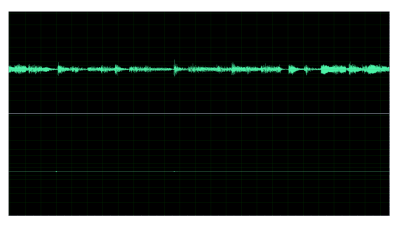




图 5 非线性回声消除系统框图

该场景下,回声消除平均在48dB左右。

#### • BF模块效果

以下为干扰测试,测试场地为瑞芯微演播室,测试声源1m处分贝值为70dB,测试声源距离麦阵5m,干扰声源1m处分贝值为64dB,干扰声源距离麦阵1m:

#### 3、唤醒流程效果

以下为唤醒处理结果,需要注意的该音频并非在专业声学环境测量,存在环境噪声,结果仅做参考 (注:改文件是在enable宏打开情况下运行)。

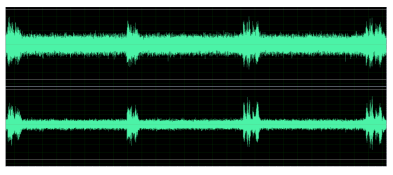




图 6 唤醒流程效果图

该场景下,背景噪声消除平均在6dB左右。

注:语音唤醒只用了固定波束以免造成语音的损伤。

#### • 通话流程效果

以下为通话处理结果,需要注意的该音频并非在专业声学环境测量,结果仅做参考(注:改文件是在doGSC=1, GSC\_Method=1, enable\_fix = 1情况下运行)。



常规 图表	1						
		左声道		右声道			
最小	・采样値:	-261	->	-26	->		
最大	采样值:	245	->	33	->		
	振幅峰值	-41.93	dB →	-59.93	dB →		
可能的	杂音采样	0	->	0	->		
1	■流偏移:	002 %	3	0 %			
EMS激品	撮小值:	-56. 91	dB ->	-82.53	dB ->		
RMS激馬	撮大值:	-53. 79	dB ->	-70.68	dB ->		
RMS激励	平均化r:	-65.32	dB	-78. 29	dB		
RMS &	加总计	-65.3 d	IB	-78.02	dB		
	当前位深	16					
		复制	判到實贴	版			
RMS设置							
○ odB = FS II ○ odB = FS II			窗口	1宽度 50	毫種	9	关闭
<ul><li>□ □ □ = I'S □</li><li>□ 直流偏移</li></ul>	用収			重新计算	RMS	1 -	帮助

该场景下,背景噪声消除平均在23dB左右。

# 3. 音频算法接口调用说明

该库的调用过程如下:

#### 1. 设置参数:

该步骤用于对麦克风算法开放的音频参数进行设置,其中,AEC相关参数的设置需要根据产品音频腔体、器件特点以及使用需求等进行调整,使用时需要根据每个产品的特点设置参数,初步集成时可使用默认参数,然后根据效果调整参数。参数设置需要通过rkaudio\_preprocess.h文件调整,将该文件路径名作为初始化的输入参数。

#### 2. 初始化:

该步骤用于通话开启后,逐帧处理声音信号前。初始化接口函数名为rkaudio\_preprocess\_init, 具体调用如下所示:

```
st_ptr = rkaudio_preprocess_init(mSampleRate, mBitPerSample, num_src_channel,
num_ref_channel, &param);
```

其中,mSampleRate采样率为16000Hz, mBitPerSample音频比特率为16bit, num\_src\_channel为mic通道数, num\_ref\_channel为回采通道数, param为输入参数, 该参数通过rkaudio\_preprocess.h配置将在后面进行详细说明。

初始化完成算法内部参数初始化和相关内存申请,若初始化成功则返回st\_ptr结构体, , 如果初始化失败, 结构体将为NULL。

#### 3. 帧处理:

该步骤即是实时处理通话语音信号,其单位为帧,固定每帧16ms的样点,16k采样时,每帧256个样点。帧处理包括接口函数为rkaudio\_preprocess\_short,具体调用如下所示:

```
out_size = rkaudio_preprocess_short(st_ptr, (short*)in, out, in_size / 2,
&is_wakeup);
```

其中, st\_ptr为初始化后生成的结构体, in为输入音频单位为byte, out为输出音频单位为short, in\_size为一帧读入byte数据量为 256 \* num\_channel \* 2。

#### 4. 销毁释放:

该步骤用于通话结束后,接口函数为rkaudio\_preprocess\_destory(st\_ptr)和rkaudio\_param\_deinit(param),释放算法内存变量。

# 4. 音频算法参数调试说明

# 4.1 全局模块参数设置

参数设置主要分为AEC模块和BF模块,其中AEC模块通过rkaudio\_aec\_param\_init()函数配置,BF模块通过rkaudio\_preprocess\_param\_init()函数配置。

```
#define NUM_SRC_CHANNEL 8 /* 设置麦克风通道数 */
#define NUM_REF_CHANNEL 2 /* 设置参考通道数,该处设置2参考通道 */
#define NUM_DROP_CHANNEL 0 /* 设置不处理参考通道数,主要针对2路同样参考通道做丢弃一路
处理 */
#define REF_POSITION 0 /* 参考通道位置,0为参考通道位于mic数据最前面,1则在最后面
*/
static short int Array[NUM_SRC_CHANNEL] = { 9,7,5,3,2,4,6,8 }; /* 设置麦克风顺序
*/
```

# 4.2 AEC模块参数设置

AEC各模块开关开关配置如下:

AEC模块通过rkaudio\_aec\_param\_init()函数配置,主要参数如下:

```
param->pos /* 置0默认回采放输入音频最前面通道,置1回采放输入音频最后面通道 */
param->drop_ref_channel /* 置0不做处理,置1丢弃回采通路的最后一路 */
param->model_aec_en /* 置0不做延迟估计,置EN_DELAY进行延迟估计,软回采必须置1,置
EN_ARRAY_RESET开启麦克风顺序重排功能 */
param->delay_len /* 延迟估计不开时为默认硬回采延迟点,延迟估计打开时为起始延迟估计点 */
param->look_ahead /* 缓存麦克风段数据长度,除非已知采集麦克风信号晚于回采信号可配置,其余情况默认置0 */
param->Array_list /* 配置麦克风顺序,用于不规则麦克风调整 */
```

# 4.3 BF模块参数设置

BF各模块开关开关配置如下:

```
EN_EQ = 1 << 12, /* 打开EQ调节模块 */
EN_CHN_SELECT = 1 << 13, /* 用于定制化扩展MIC需求场景 */
} RKPreprocessEnable;
```

BF模块通过rkaudio preprocess param init()函数配置, 主要参数如下:

```
param->model_bf_en /* BF模块各模块开关 */
param->Targ /* 当EN_Fix打开时,设置拾音方向 */
param->pos /* 置0默认回采放输入音频最前面通道,置1回采放输入音频最后面通道 */
param->num_ref_channel /* 回采信号数量 */
param->dereverb_para = rkaudio_dereverb_param_init() /* 去混响模块参数配置 */
param->aes_para = rkaudio_aes_param_init() /* AES回声抑制参数配置 */
param->nlp_para = rkaudio_nlp_param_init() /* NLP模块参数配置 */
param->anr_para = rkaudio_anr_param_init() /* ANR模块参数配置 */
param->agc_para = rkaudio_agc_param_init() /* AGC模块参数配置 */
param->cng_para = rkaudio_cng_param_init() /* CNG模块参数配置 */
param->dtd_para = rkaudio_dtd_param_init() /* DTD模块参数配置 */
param->eq_para = rkaudio_eq_param_init() /* EQ模块参数配置 */
```

# 4.4 去混响模块参数设置

去混响模块用于混响消除,该模块通过rkaudio\_dereverb\_param\_init()配置:

```
param->rlsLg /* RLS滤波器阶数,用于唤醒模块去混响,一定范围内,阶数越大,去混响效果越强,算力消耗越大,建议取值:4 */
param->curveLg /* 分布曲线阶数,用于通话模块去混响,阶数越大,去混响效果越强,越容易过消,建议取值:10 */
param->delay /* RLS滤波器延时,决定早期混响保留程度,建议取值:2 */
param->forgetting /* RLS滤波器遗忘因子,因子越小,rls去混响能力越强,越容易过消,建议范围:0.98-0.999 */
param->T60 /* 混响时间估计值(单位:s),越大,去混响能力越强,但是越容易过消除,低混响场景建议取值0.68,中高混响场景建议取值1.5 */
param->coCoeff /* 互相干性调整系数,防止过消除,越小能力越强,低混响场景建议取值2,中高混响场景建议取值1 */
```

# 4.5 AES模块参数设置

AES模块用于非线性处理过程,该模块通过rkaudio\_aes\_param\_init()配置。

```
param->Beta_Up = 0.001f; /* 上升速度,该值越大则非线性抑制越强,建议0.001-0.01之间 */param->Beta_Down = 0.005f; /* 下降速度,该值越大则非线性抑制越弱,建议0.005-0.01之间 */
```

# 4.6 ANR模块参数设置

降噪模块用于语音降噪,消除环境噪声,通过rkaudio\_anr\_param\_init()函数配置:

```
param->enable_anr /* ANR降噪开关 */
param->noiseFactor /* 降噪等级从0到0.99 */
param->swU /* ANR噪声估计时间片,0到10,设置越大噪声估计越准确,开头收敛越慢 */
param->PsiMin /* 语音存在概率判断阈值,设置越大,噪音消除效果越强 */
param->PsiMax /* 同上,语音存在概率判断阈值,设置越大,噪音消除效果越强 */
param->fGmin /* 设置越小,噪音消除效果越强 */
```

# 4.7 AGC模块参数设置

AGC模块用于增强语音,通过rkaudio\_agc\_param\_init()函数配置:

注:压缩段必须满足以下条件:fRth2 + max\_gain必须小于0dB且小于max\_peak,否则会造成截幅。

# 4.8 舒适噪声参数设置

舒适噪声CNG参数设置用于在通话过程中添加舒适白噪声,仅在录音处理中存在,且该模块通常关闭。

```
param->fSmoothAlpha /* 施加舒适噪声平滑度,默认0.92 */
param->fSpeechGain /* 施加舒适噪声语音纹理模拟程度,默认0.3 */
param->fGain /* 施加舒适噪声幅度比例,默认2 */
param->fMpy /* 白噪随机数生成幅度 ,默认5 */
```

# 4.9 DTD模块参数设置

DTD参数设置用于判断语音处于单讲还是双讲态。

```
param->ksiThd_high = 0.70f /* 单双讲判决阈值, ceil阈值, 高于该阈值判断为单讲 */param->ksiThd_low = 0.50f; /* floor阈值, 低于该阈值判断为单讲 */
```

注:该值为起始阈值,目前算法采用自适应更新。

# 4.10 推荐参数示例

用于唤醒推荐参数如下:

```
param->model_bf_en = EN_Wakeup | EN_Fastaec | EN_STDT | EN_Agc;
```

用于语音通话推荐参数如下:

```
\label{local_param} $$ param->model_bf_en = EN_Fastaec \mid EN_STDT \mid EN_AES \mid EN_Anr \mid EN_Dereverberation \\ | EN_Agc;
```