# Rockchip Sound Event Detection开发文档

文件标识: RK-KF-SF-959

发布版本: V1.6.0

日期: 2024-03-18

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 © 2024 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: www.rock-chips.com

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

#### 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

软件开发工程师

#### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	Huaping Liao, Abadon Jiang	2022- 07-23	初始版本
V1.0.1	Huaping Liao, Xing Zheng	2022- 08-15	整理文档格式
V1.0.2	Huaping Liao	2022- 08-20	更新接口,加入蜂鸣器检测
V1.1.0	Ryne Lai	2022- 12-15	更新接口,加入AGC及玻璃破碎声检测
V1.2.0	Ryne Lai	2023- 01-16	添加初始化结果输出接口
V1.3.0	Ryne Lai	2023- 03-09	添加fir滤波器接口
V1.4.0	Ryne Lai	2023- 08-17	修改aed流程,将fir置于agc之前,添加aed平滑系 数设置接口
V1.5.0	Ryne Lai	2023- 10-31	更新哭声检测模型,添加confirm_prob设置接口
V1.5.1	Ryne Lai	2023- 11-03	修改log打印的格式,完善说明文档的内容
v1.6.0	Ryne Lai, Xing Zheng	2024- 03-18	更新优化哭声检测的NPU模型

#### Rockchip Sound Event Detection开发文档

- 1. 概述
- 2. 功能描述
  - 2.1 Abnormal Event Detection(AED)
  - 2.2 AI声音事件检测Sound Event Detection(SED)
    - 2.2.1 Baby Cry Detection(BCD)
    - 2.2.2 Buzz Detection(BUZ)
    - 2.2.3 Glass broken Detection(GBS)
- 3. 相关API介绍
  - 3.1 rkaudio\_sed\_init
  - 3.2 rkaudio\_sed\_destroy
  - 3.3 rkaudio\_sed\_init\_res
  - 3.4 rkaudio\_sed\_process
  - 3.5 rkaudio\_sed\_param\_init
  - 3.6 rkaudio\_sed\_param\_destroy
  - 3.7 rkaudio\_sed\_param\_aed
  - 3.8 rkaudio\_sed\_param
  - 3.9 rkaudio\_agc\_param\_init
  - 3.10 rkaudio\_sed\_lsd\_db
  - 3.11 rkaudio\_sed\_bcd\_model\_set
- 4. 参数介绍
  - 4.1 JUMP\_FRAME
  - 4.2 RKAudioSedParam
  - 4.3 SedAedParam
  - 4.4 SedParam
  - 4.5 RKAudioSedRes
  - 4.6 RKAudioSedEnable
  - 4.7 RKSEDAGCParam
  - 4.8 RKFIRParam

# 1. 概述

本文档主要描述声音事件检测(Sound Event Detection)功能。当前包含婴儿哭声检测(Baby Cry Detection)、异常声检测(Abnormal Event Detection)和蜂鸣器检测(Buzz Detection)。三个模块通过统一接口调用,但功能相互独立,可通过开关使能关闭其中任何模块。

# 2. 功能描述

### 2.1 Abnormal Event Detection(AED)

AED实现实时异常声检测功能,包括超大声检测和信噪比检测,支持8k和16k的音频输入。超大声检测实现对dB的检测,超过设定的dB值输出1,否则输出0。信噪比检测主要实现对噪声和信号进行检测,这里说的噪声主要是环境中的平稳噪声和录音的底噪,当信噪比大于设定阈值后输出1,否则为0。

分贝(decibel),是量度两个相同单位之数量比例的计量单位,幅值为我们声音数据大小的绝对值,分贝(dB)和幅值X的关系为:

$$dB = 20 * log10(X)$$

所以幅值为倍数关系,dB为加减关系。幅值每上升一倍,dB值上升6dB。16bit的音频数据满幅值32767,此值设为0dB,所以我们这里说的dB值都在0dB以下。

信噪比(SNR)可理解为信号与噪声的比值、噪声设为0dB,信号比噪声高6dB,那么此时的信噪比为6dB。

# 2.2 AI声音事件检测Sound Event Detection(SED)

SED模块实现对婴儿哭声,蜂鸣器报警声及玻璃破碎声的实时检测,仅支持16k的音频输入。采用带有多头注意力机制的RCNN模型对约1.5s时间内的声音信息进行分析,从而实现对上述声音事件的检测,模块在信息信噪比高于6dB时有较好的效果。

#### 2.2.1 Baby Cry Detection(BCD)

BCD实现实时检测婴儿哭声的功能。通过深度学习的方式进行婴儿哭声检测,信噪比高的时候效果较好,从婴儿哭声出现开始计算,检测延迟约2s。

#### 2.2.2 Buzz Detection(BUZ)

BUZ实现实时检测蜂鸣器报警声的功能。主要检测常见的警报声,包括烟雾报警、防空报警、防盗报警等。通过深度学习的方式进行警报声检测,信噪比高的时候效果较好,从蜂鸣器报警声出现开始计算,检测延迟约2s。

### 2.2.3 Glass broken Detection(GBS)

GBS实现实时检测玻璃破碎声的功能。通过深度学习的方式进行玻璃破碎声检测,信噪比高的时候效果较好,从玻璃破碎声出现开始计算,检测延迟约0.6s。

# 3. 相关API介绍

该功能模块为用户提供以下API:

rkaudio sed init: SED初始化。
rkaudio sed destroy: SED销毁。
rkaudio sed process: SED执行。
rkaudio sed init res: 初始化结果。

## 3.1 rkaudio\_sed\_init

#### 【描述】

初始化并返回SED的操作句柄,此句柄用于<u>rkaudio sed process</u>。使用结束后,执行<u>rkaudio sed destroy</u>销 毁。

#### 【语法】

void \*rkaudio\_sed\_init(int fs, int bit, int chan, <a href="mailto:RKAudioSedParam">RKAudioSedParam</a> \*param)

#### 【参数】

参数 名	描述	输 入/ 输出
fs	采样率,AED支持8k和16k,BCD、BUZ及GBS只支持16k。	输入
bit	每个数据的bit数,一般使用的都是16bit数据。	输入
chan	通道数,如果输入多通道数据,使用的是第一个通道的数据。	输入
param	SED参数,相关定义见 <u>RKAudioSedParam</u> 。可通过函数 <u>rkaudio_sed_param_init</u> 构建,也可自行构建相关函数和初始化系数。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
NULL	失败。
非NULL	成功。

## 3.2 rkaudio\_sed\_destroy

【描述】

销毁SED句柄。

【语法】

void rkaudio\_sed\_destroy(void \*st\_)

#### 【参数】

参数名	描述	输入/输出
st_	rkaudio_sed_init返回的句柄。	输入

#### 【返回值】

无

### 3.3 rkaudio\_sed\_init\_res

#### 【描述】

输出SED句柄的初始化结果。

#### 【语法】

char rkaudio\_sed\_init\_res(void\* st\_)

#### 【参数】

参数名	描述	输入/输出
st_	rkaudio_sed_init返回的句柄。	输入

#### 【返回值】

返回8bit的char类型,从低位开始,第一字节表示agc的初始化结果,1表示初始化成功,0表示初始化失败;第二字节表示aed的初始化结果,1表示初始化成功,0表示初始化失败;第三字节表示sed的初始化结果,1表示初始化成功,0表示初始化失败;第四字节表示fir的初始化结果,1表示初始化成功,0表示初始化失败

# 3.4 rkaudio\_sed\_process

#### 【描述】

进行声音事件检测,返回结果存于res中。

#### 【语法】

int rkaudio\_sed\_process(void \*st\_, short \*in, int in\_size, <u>RKAudioSedRes</u> \*res)

#### 【参数】

参数 名	描述	输入/输 出
st_	句柄。	输入
in	输入数据的指针。	输入
in_size	输入数据的长度,8k数据size应为128的倍数,16k数据size应为256的倍数。	输入
res	检测结果结构体指针,此结构体需在外部申请,定义参见 RKAudioSedRes。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
大于等于0	执行成功,此返回值为执行数据的长度。
小于0	执行失败。

# 3.5 rkaudio\_sed\_param\_init

#### 【描述】

初始化SED模块参数,进行子模块使能,并调用各个子模块参数初始化函数。此函数源码对外开放,并且各参数默认值已设置,也可根据实际数据进行适当调整。使用完后,调用<u>rkaudio sed param destroy</u>销毁。如果在SED调用过程中要对参数或者模块使能进行调整,需要将SED模块销毁后,重新初始化才能生效。

#### 【语法】

RKAudioSedParam \*rkaudio\_sed\_param\_init()

#### 【返回值】

SED参数指针,定义参见RKAudioSedParam。

# 3.6 rkaudio\_sed\_param\_destroy

#### 【描述】

销毁SED模块参数。

#### 【语法】

 $void\ rkaudio\_sed\_param\_destroy(\underline{RKAudioSedParam}\ *param)$ 

#### 【参数】

SED参数指针。

## 3.7 rkaudio\_sed\_param\_aed

#### 【描述】

初始化AED模块参数,在rkaudio\_sed\_param\_init函数中调用,在rkaudio\_sed\_param\_destroy函数中销毁。

【语法】

SedAedParam \*rkaudio\_sed\_param\_aed()

【返回值】

AED模块参数指针。

### 3.8 rkaudio\_sed\_param

#### 【描述】

初始化BCD/BUZ/GBS模块参数,在rkaudio\_sed\_param\_init函数中调用,在rkaudio\_sed\_param\_destroy函数中销毁。

【语法】

SedBuzParam \*rkaudio\_sed\_param()

【返回值】

BUZ模块参数指针。

# 3.9 rkaudio\_agc\_param\_init

#### 【描述】

初始化AGC参数, 在rkaudio\_sed\_param\_init函数中调用, 在rkaudio\_sed\_param\_destroy函数中销毁。

【语法】

RKAGCParam\* rkaudio\_agc\_param\_init()

【返回值】

AGC模块参数指针。

# 3.10 rkaudio\_sed\_lsd\_db

#### 【描述】

返回aed超大声检测的音量的db值。

【语法】

float rkaudio\_sed\_lsd\_db(void \*st\_)

【返回值】

dbfs值

## 3.11 rkaudio\_sed\_bcd\_model\_set

#### 【描述】

设置婴儿哭声检测的rknn路径

#### 【语法】

int rkaudio\_sed\_bcd\_model\_set(char \*model\_path)

#### 【返回值】

0表示成功, -1表示失败

# 4. 参数介绍

## 4.1 JUMP\_FRAME

#### 【说明】

SED算法相关参数,检测间隔帧数,数值越高则每秒检测频率越低,同时计算量越低。以数值20为例,则检测间隔为0.016\*20 = 0.32s,即差不多平均一秒检测3次,建议数值: 15-25。被跳过帧的检测结果会与上一帧保持一致。

#### 【定义】

```
#define JUMP_FRAME 20
```

#### 4.2 RKAudioSedParam

#### 【说明】

SED算法相关参数。

#### 【定义】

```
typedef struct RKAudioSedParam_
{
   int model_en;
   RKSEDAGCParam *agc_param;
   SedAedParam *aed_param;
   SedParam *sed_param;
   RKFIRParam *fir_param;
} RKAudioSedParam;
```

成员名称	描述
model_en	通过设置bit位开启子模块,各bit定义参见 <u>RKSedEnable</u> , 如要开启AED和BCD,则应设为EN_AED   EN_BCD。
SedAedParam	AED模块参数,定义参见 <u>SedAedParam</u> 。
SedParam	SED模块参数,定义参见 <u>SedParam</u> 。
RKSEDAGCParam	AGC模块参数,定义参见 <u>RKSEDAGCParam</u>
RKFIRParam	FIR模块参数,定义参见 <u>RKFIRParam</u>

## 4.3 SedAedParam

#### 【说明】

AED算法相关参数。

#### 【定义】

```
typedef struct SedAedParam_
{
    float    snr_db;
    float    lsd_db;
    int    policy;
    float    smooth_param;
} SedAedParam;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
snr_db	语音信噪比阈值,大于则输出1。
lsd_db	超大声阈值,大于则输出1。最大为0dB。
policy	信噪比检测算法灵敏度,取值范围为[0, 2],值越大越灵敏,越容易满足检测阈值。默认取1。
smooth_param	超大声音量计算平滑系数,取值范围为(0,1),数值越大,平滑窗越大

# 4.4 SedParam

#### 【说明】

BCD/BUZ/GBS算法相关参数。

【定义】

```
typedef struct SedParam_
{
   int    frm_len;
   int    nclass;
   int    babycry_decision_len;
   int    buzzer_decision_len;
   int    glassbreaking_decision_len;
   float    babycry_confirm_prob;
   float    buzzer_confirm_prob;
   float    glassbreaking_confirm_prob;
}
```

#### 【成员】

成员名称	描述
frm_len	SED模块公共属性,表示统计的总帧数,取值范围为[60,120],建议数值为90,越长检测延迟越高,越低越容易漏检测或误检测。
nclass	使能SED子模块设置关注的分类的总类别数目。如仅开启哭声检测子模块,该分类值设为1。
babycry_decision_len	哭声检测确认帧长,数值应小于frm_len,取值范围为[40,80],建议数值为60,越长检测延迟越高,越容易漏检测;越短越容易误检测。
buzzer_decision_len	蜂鸣器报警声检测确认帧长,数值应小于frm_len,建议长度100,越 长检测延迟越高,越容易漏检测;越短越容易误检测。
glassbreaking_decision_len	玻璃破碎声检测确认帧长,数值应小于frm_len,大于 JUMP_FRAME,建议长度25-50,越长检测延迟越高,越容易漏检 测;越短越容易误检测。
babycry_confirm_prob	哭声检测确认概率,取值范围为[0.75, 0.95],建议取值0.85,取值 越大越不容易误检,但容易漏检
buzzer_confirm_prob	蜂鸣器报警声检测确认概率,取值范围为(0, 1),建议取值0.5,取 值越大越不容易误检,但容易漏检
glassbreaking_confirm_prob	玻璃破碎声检测确认概率,取值范围为(0,1),建议取值0.8,取值 越大越不容易误检,但容易漏检

# 4.5 RKAudioSedRes

【说明】

SED模块返回结果。

【定义】

```
typedef struct RKAudioSedRes_
{
   int snr_res;
   int lsd_res;
   int bcd_res;
   int buz_res;
   int gbs_res;
} RKAudioSedRes;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
snr_res	SNR返回结果,1为满足信噪比阈值,0不满足。
lsd_res	LSD返回结果,1为满足超大声阈值,0不满足。
bcd_res	BCD返回结果,1为检测到哭声,0没检测到。
buz_res	BUZ返回结果,1为检测到警报声,0没检测到。
gbs_res	GBS返回结果,1为检测到玻璃破碎声,0没检测到。

## 4.6 RKAudioSedEnable

#### 【说明】

使能各模块,将此值赋给model\_en,则可使能对应模块。如要使能多个模块,则使用EN\_AED | EN\_BCD 方式。

#### 【定义】

```
typedef enum RKAudioSedEnable_
{
    EN_AGC = 1 << 0,
    EN_AED = 1 << 1,
    EN_SED = 1 << 2,
    EN_FIR = 1 << 3,
} RKAudioSedEnable;</pre>
```

成员名称	描述
EN_AGC	使能AGC模块,建议在接收音量较小时开启。
EN_AED	使能AED模块。
EN_SED	使能SED模块。
EN_FIR	使能FIR模块。

# 4.7 RKSEDAGCParam

```
【说明】
agc相关参数,不建议改动
```

定义

```
typedef struct RKSEDAGCParam_
  float attack_time;
float release_time;
  float max_gain;
  float max_peak;
  float fRth0;
   float fRk0;
   float fRth1;
   int fs;
         frmlen;
   int
   float attenuate_time;
   float fRth2;
   float fRk1;
   float fRk2;
   float fLineGainDb;
   int swSmL0;
   int
          swSmL1;
   int
           swSmL2;
} RKSEDAGCParam;
```

成员名称	描述	
attack_time	触发时间,即AGC增益下降所需要的时间	
release_time	释放时间,即AGC增益上升所需要的时间	
max_gain	最大增益,同时也是线性段增益,单位: dB	
max_peak	经AGC处理后,输出语音的最大能量,范围:单位:dB	
fRth0	扩张段结束能量dB阈值,同时也是线性段开始阈值	
fRk0	扩张段斜率(未启用)	
fRth1	压缩段起始能量dB阈值,同时也是线性段结束阈值	
fs	数据采样率(未启用)	
frmlen	处理帧长(未启用)	
attenuate_time	噪声衰减时间,即噪声段增益衰减到1所需的时间(未启用)	
fRth2	压缩段起始能量dB阈值	
fRk1	扩张段斜率(未启用)	
fRk2	扩张段斜率(未启用)	
fLineGainDb	线性段提升dB数(未启用)	
swSmL0	扩张段时域平滑点数(未启用)	
swSmL1	线性段时域平滑点数(未启用)	
swSmL2	压缩段时域平滑点数(未启用)	

## 4.8 RKFIRParam

## 【说明】

fir相关参数,不建议改动

#### 【定义】

```
typedef struct RKFIRParam_
{
   int fir_len;
   float* fir_coeffs;
} RKFIRParam;
```

成员名称	描述
fir_len	fir长度
fir_coeffs	fir系数