

V3 架构应用指导说明

V1.0

版本记录:

版本号	日期	作者	备注
V1.0	2023-10-18	Yangyu	初版

目录

1	Roboeffect 介绍.....	4 -
1.1	roboeffect 文件说明.....	4 -
1.2	roboeffect 工作流程.....	5 -
1.3	roboeffect API 介绍.....	6 -
2	ACPWorkBench V3.x.x 版本介绍.....	8 -
3	SDK 音效架构设计.....	8 -
3.1	Roboeffect 音效文件.....	9 -
3.1.1	音效 flow 文件.....	10 -
3.1.2	音效参数文件.....	13 -
3.2	Roboeffect Init.....	14 -
3.2.1	选择正确的框图和音效参数.....	14 -
3.2.2	计算需要的内存大小并尝试申请.....	16 -
3.2.3	roboeffect_init()初始化 roboeffect 引擎.....	16 -
3.2.4	初始化上位机交互模块.....	16 -
3.3	Source & Sink Init.....	17 -
3.4	Effect Process.....	17 -
3.5	在线调音.....	17 -
4	快速定制音效.....	20 -
4.1	音效宏的选择.....	20 -
4.2	定制框图.....	20 -
4.2.1	增加/删除音效.....	20 -
4.2.2	新增/删掉输入输出源.....	21 -
4.3	定制音效参数.....	24 -
5	注意事项和常见问题.....	26 -
5.1	音量控制.....	26 -
5.2	帧长的切换.....	27 -
5.3	调音文件的导入导出.....	27 -
5.3.1	音效 flow 文件.....	28 -
5.3.2	音效参数文件.....	29 -
5.4	调音工具与 USB debug 工具的冲突.....	31 -
5.5	frame size 和 sample rate 修改.....	31 -

1 Roboeffect 介绍

Roboeffect 引擎是 V3 版本提出的新模型，提供所见即所得的可视化图形能力，只需简单的操作即可完成复杂的音效定制化开发。

1.1 roboeffect 文件说明

Roboeffect 引擎核心代码文件：

```
./middleware/roboeffect
+--- inc
|   +--- roboeffect_api.h      #roboeffect api 接口声明，以及若干结构
|   +--- roboeffect_config.h  #音效宏开关和音效接口声明
+--- libRoboeffect.a
+--- src
|   +--- roboeffect_api.c      #包含音效属性的 template 表，音效 UI 定义
|                               (for Acpworkbench)，以及若干用户层面的 callback 函数实现
|   +--- user_defined_effect_api.c  #自定义音效 api 实现
|   +--- user_defined_effect_api.h  #自定义音效 api 声明
```

1.2 roboeffect 工作流程

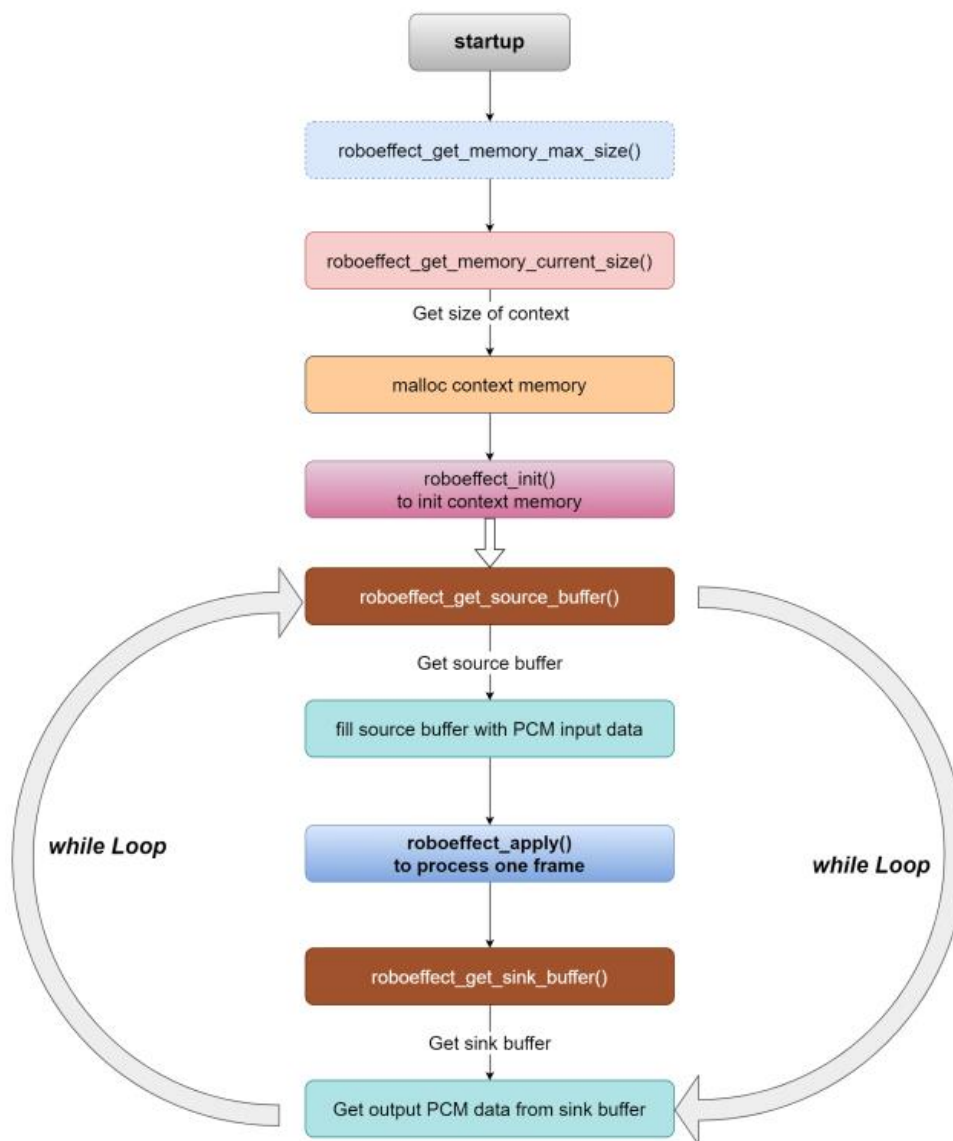


图 1-1 Roboeffect 工作流程

roboeffect 工作流程说明:

1. 调用 roboeffect_get_memory_max_size() 估算最大内存使用量
roboeffect_get_memory_max_size() 返回的是 roboeffect 使用的

context_memory 最大内存，按所有音效全开，以及 delay 长度计算 delay buffer 大小得出的值。如果应用中不需要所有音效全开，可以不使用此接口。

2. 调用 roboeffect_get_memory_current_size() 估算当前参数配置下内存使用量 roboeffect_get_memory_current_size() 返回的是根据当前音效参数表 (user_effect_flow.c 中定义的 effect_property_for_display[]) 计算得出的 context_memory 内存使用量。
3. 分配 roboeffect 运行所使用的 context_memory 内存 此步骤由当前应用所依托的平台决定，可以是动态分配的 malloc，也可以静态分配的内存数组。
4. 调用 roboeffect_init() 对 roboeffect 进行初始化 在分配的内存 context_memory 上初始化 roboeffect
5. 使用 roboeffect_get_source_buffer() 得到 source buffer； 使用 roboeffect_get_sink_buffer() 得到 sink buffer； source_id 和 sink_id 由 user_effect_flow.h 定义，需要对照 acpworkbench 进行区分。
6. apply roboeffect 循环 每一帧调用一次 roboeffect_apply()，具体流程如下：
 - a. 将输入数据填充到 source buffer，此数据可以用外设 DMA 中输入，也可以是 audio core 中的 source 数据
 - b. 调用 roboeffect_apply() 处理一帧音频数据
 - c. 从 sink buffer 中取出处理完的数据

1.3 roboeffect API 介绍

Roboeffect 提供丰富的 API，使外部 SDK 可灵活调用操作整个引擎库。

API	说明
roboeffect_get_memory_max_size()	获取当前框图所有音效开启所需内存
roboeffect_get_memory_current_size()	获取当前框图默认开启的音效所需内存
roboeffect_get_effect_memory_size()	获取一个音效开启所需内存

roboeffect_init()	初始化
roboeffect_apply()	音效处理
roboeffect_get_source_buffer()	获取输入 source buffer
roboeffect_get_sink_buffer()	获取输出 sink buffer
roboeffect_enable_effect()	开启一个音效
roboeffect_enable_all_effects()	开启所有音效
roboeffect_get_effect_status()	获取一个音效的状态
roboeffect_set_effect_parameter()	设置一个音效的参数
roboeffect_get_effect_parameter()	获取一个音效的参数
roboeffect_get_parameter_number()	获取一个音效的参数数量
roboeffect_get_effect_name()	获取一个音效名
roboeffect_get_effect_version()	获取音效库版本
roboeffect_get_suit_frame_size()	根据当前框图中音效开启状态获取合适的帧长

2 ACPWorkBench V3.x.x 版本介绍

可视化调音工具 ACPWorkbench 是一款可以实时绘制音效流，实时调音的工具，相比 ACPWorkbench V2 版本，该版本从视觉和功能上有了直观的改变。无论是熟悉山景 SDK 的用户还是刚刚接触的新用户，都能受益于其直观的操作和快速的音效流定制。需注意 ACPWorkbench V3 版本不兼容 V2 版本。

更多细节可参考《ACPWorkbench-CHS.pdf》。

3 SDK 音效架构设计

SDK 音效和调音的软件设计架构如下图所示。

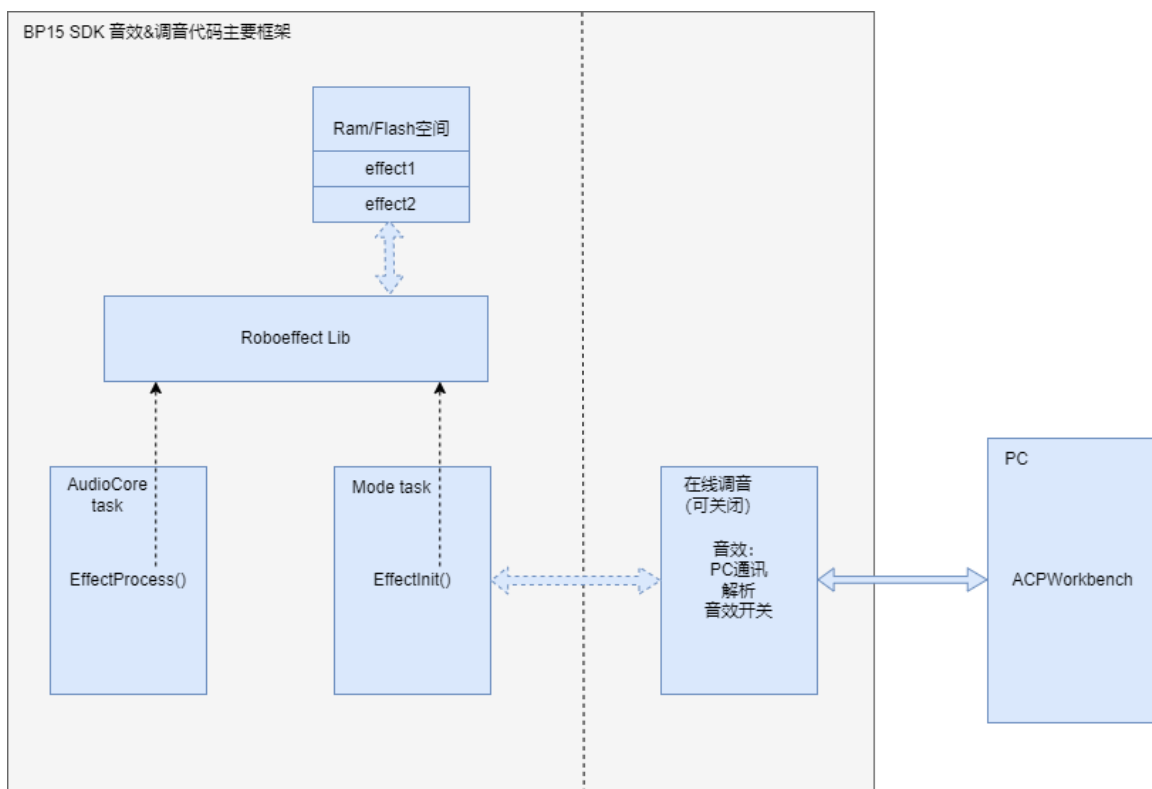


图 3-1 SDK 音效架构

SDK 以 AudioCore 为音频流处理核心，以 Roboeffect 为音效处理核心，实现灵活多变的音频音效处理。音效和调音的软件代码层次清晰，高内聚低耦合；将用户十分关注，需要经常修改的部分独立出来，方便客户进行二次开发。

3.1 Roboeffect 音效文件

SDK 的一个音效框图在调音工具的展示如下：

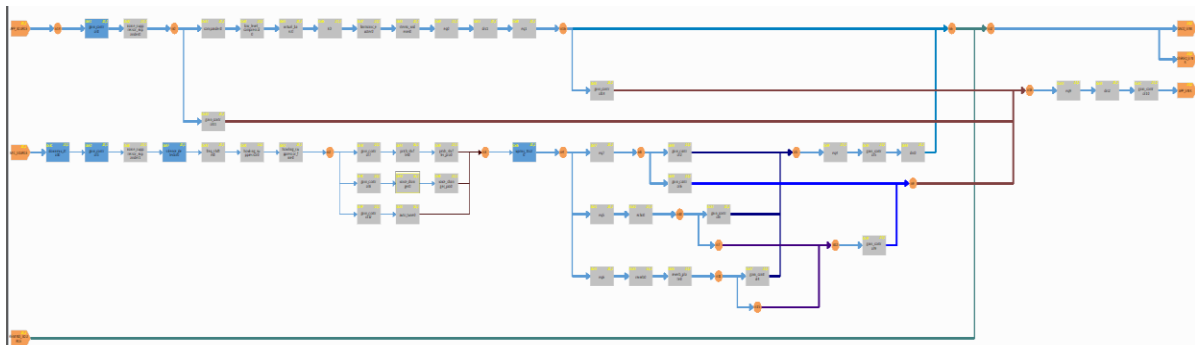


图 3-2 音效框图展示

SDK 的音效 flow 由音效框图决定，根据该图会生成如下 C 和 H 头文件：

```
./app_src/components/audio/music_parameter
+--- music
|   +--- user_effect_flow_music.h      #若干结构定义声明
|   +--- user_effect_flow_music.c      #音效框图描述以及若干结构定义
|   +--- user_effect_param_music.c     #音效参数和硬件配置参数
```

SDK 通过音效功能宏来控制音效，便于用户开关宏来调试音效，量产时关闭部分宏来节省代码和内存的使用，具体见下表。

宏	说明
CFG_FUNC_AUDIO_EFFECT_EN	音效宏总开关
CFG_FUNC_AUDIO_EFFECT_ONLINE_TUNING_EN	在线调音功能宏

SDK 中的音效和调音相关文件如下表。

音效文件	说明
communication.c/communication.h	在线调音功能代码
ctrlvars.c/ctrlvars.h	音频硬件通路的数据结构；变量初始化
user_effect_parameter.c/user_effect_parameter.h	SDK 自定义若干调用 roboeffect 库功能的函数

3.1.1 音效 flow 文件

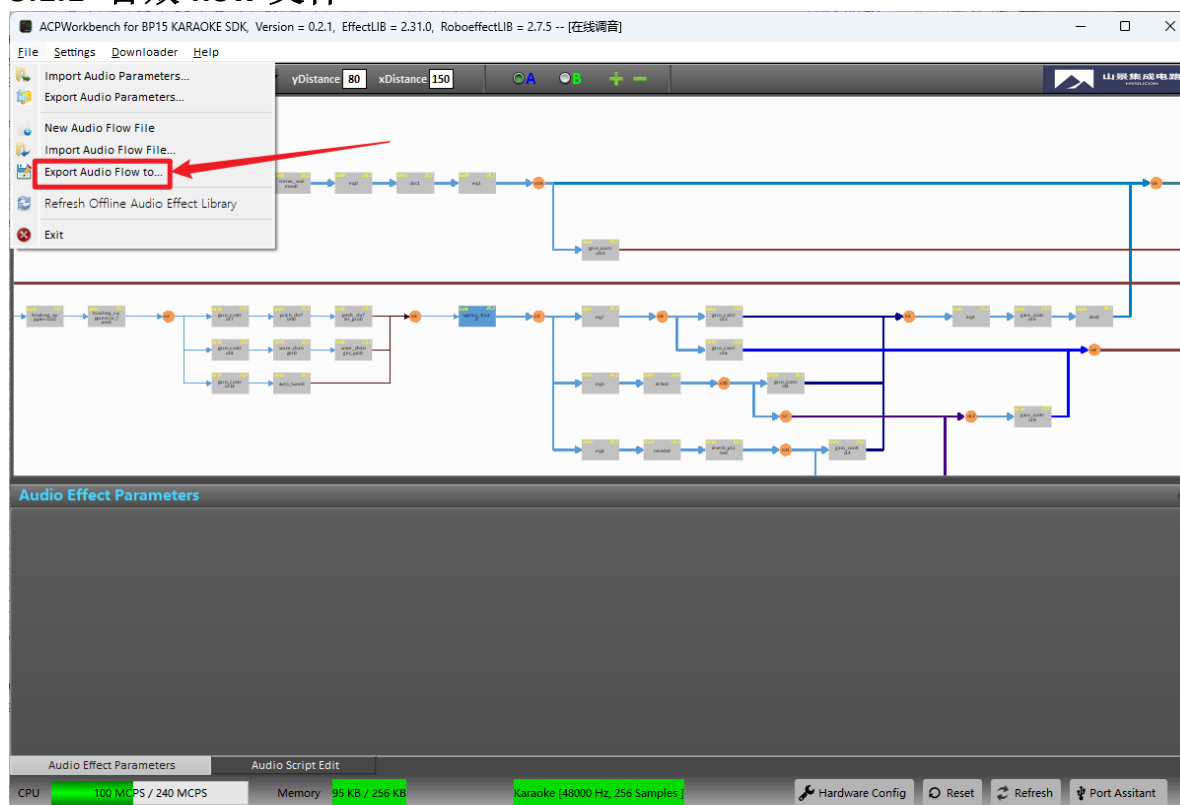


图 3-3 音效 flow 文件导出

音效 flow 文件 (user_effect_flow_xxx.c/.h) 由调音工具导出，主要包含设计完成的音效 flow 信息。

user_effect_flow_music.h

```
//输入输出定义
typedef enum _MUSIC_roboeffect_io_enum
{
    XXXXXX,
    XXXXXX,
    ...
} MUSIC_roboeffect_io_enum;
//框图使用的音效列表
typedef enum _MUSIC_roboeffect_effect_list_enum{
    XXXXXX,
    XXXXXX,
    ...
} MUSIC_roboeffect_effect_list_enum;
```

user_effect_flow_music.c

```
//音效框图加密描述
const unsigned char user_effects_script_music[] = {
    XXXX.....
};
//音效细节描述
static const roboeffect_exec_effect_info user_effects_music[] = {
    {XXX , XXX , XXX , XXX}, //mic_eq0
    ...
};
roboeffect_effect_list_info user_effect_list_music = {
    MUSIC_COUNT_ADDR - 0x81, //count
    48000, //sample rate
    256, //framse size
    user_effects_music,
    NULL,
};
//Source 细节描述
static const roboeffect_io_unit source_unit_music[] = {
    {XXX , X , XXX , XXX}, //{source, mem, bit_width, ch}
    ...
};
//Sink 细节描述
```

```
static const roboeffect_io_unit sink_unit_music[] = {
    {XXX          ,   X, XXX          , XXX}, //{sink, mem, bit_width, ch}
    ...
};
//音效 path 描述
static const roboeffect_step effect_flow_music[] = {
    { X,   X,   X,   X,   X},
    ...
};
```

音效 flow 结构的命名由固定前缀+调音工具页面的流程图名组成。通常情况下，除采样率和帧长外上述信息应全部由调音工具导出，采样率和帧长可根据使用场景进行手动调整。

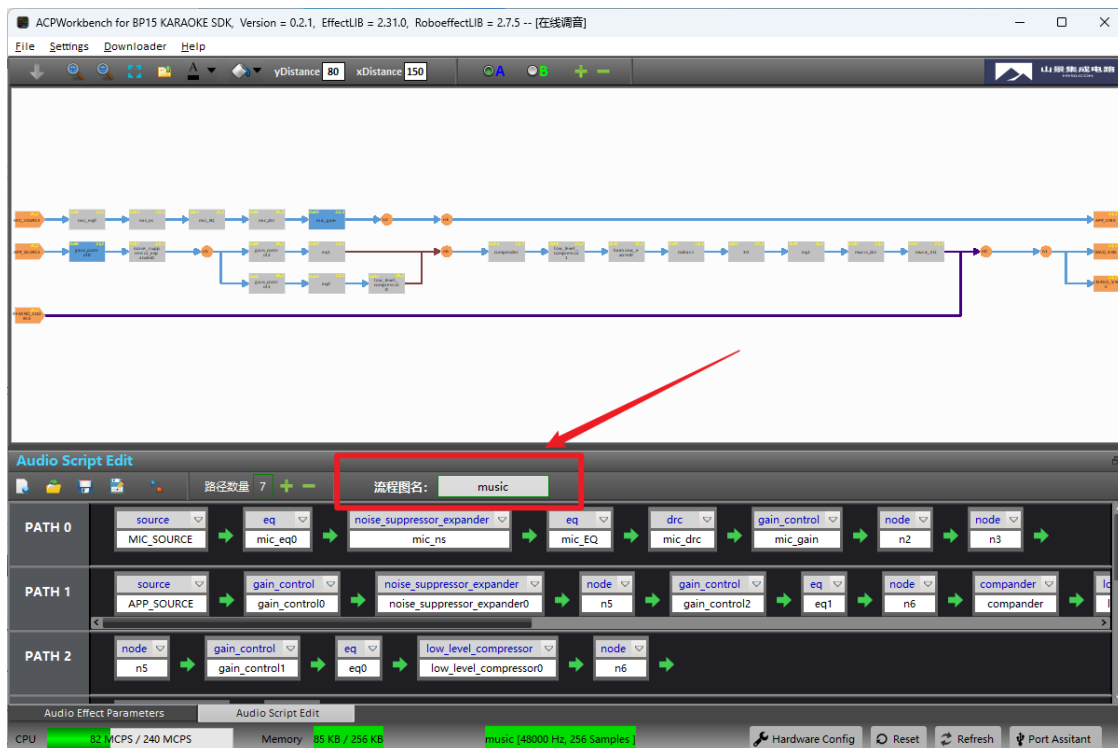


图 3-4 流程图名

3.1.2 音效参数文件

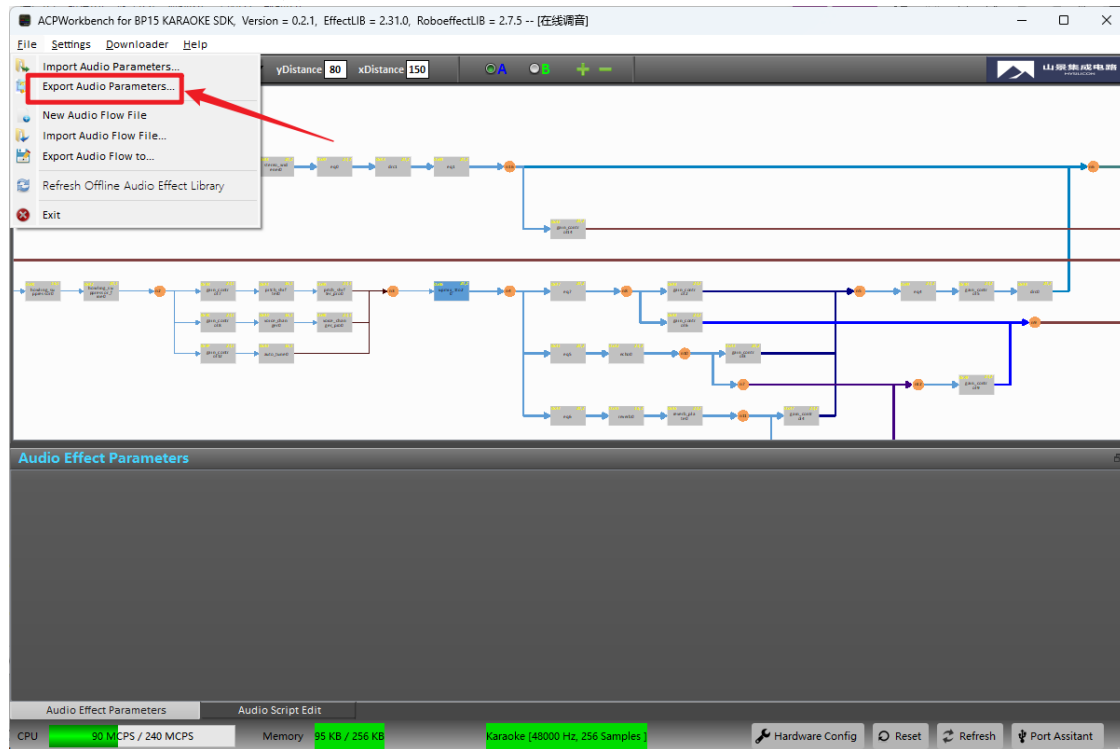


图 3-5 音效参数文件导出

音效参数文件（user_effect_param_xxx.c）由调音工具导出，主要包含调音完成的音效参数信息。一个音效框图可以有多个不同的音效参数。

```
//音效参数
const unsigned char user_effect_parameters_music_default[] = {
0x61, 0x03, /*total data length*/
0x02, 0x1f, 0x00, /*Effect Version*/
...
};
//硬件配置参数
const unsigned char user_module_parameters_music_default[] = {
...
};
```

所有的音效参数都由 **addr + length + enable + params** 的形式排列，硬件配置参数的具体信息请参考《固件与用户应用程序通信协议》。

音效参数结构的命名由固定前缀+音效 flow 名+音效名（导出时填写的文件名称）组成。

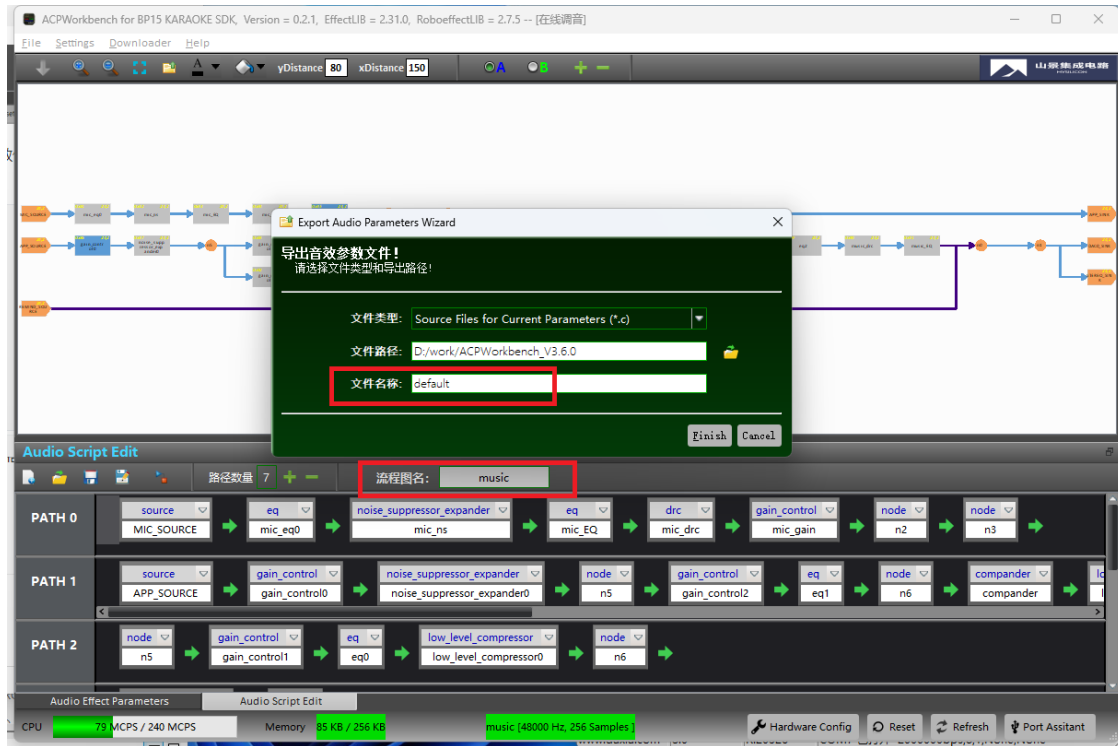


图 3-6 音效参数结构命名

3.2 Roboeffect Init

3.2.1 选择正确的框图和音效参数

为了便于使用，roboeffect 相关的一些结构体放在 AudioCoreContext 中。

```
typedef struct _RoboeffectContext
{
    uint8_t *context_memory;
    roboeffect_effect_list_info *user_effect_list;
    roboeffect_effect_steps_table *user_effect_steps;
    uint8_t *user_effect_parameters;
    uint8_t *user_effects_script;
    uint16_t user_effects_script_len;
    uint8_t *user_module_parameters;
    int32_t roboeffect_size;
    int32_t roboeffect_size_max;
    uint8_t flow_chart_mode;
    uint8_t effect_count;
    uint8_t effect_addr;
    uint8_t effect_enable;
    //ROBOEFFECT_ERROR_CODE roboeffect_ret;
}RoboeffectContext;

typedef struct _AudioCoreContext
{
    uint32_t AdaptIn[(MAX_FRAME_SAMPLES * sizeof(PCM_DATA_TYPE)) / 2]; //转采样和软件微调输入buf, 4字节对齐便于dmafifo衔接
    uint32_t AdaptOut[(MAX_FRAME_SAMPLES * SRC_SCALE_MAX * sizeof(PCM_DATA_TYPE)) / 2]; //转采样和软件微调输出buf
    MIX_NET CurrentMix; //当前混音组合, 旨在多通路异步处理和收发。
    uint16_t FrameReady; //使用位段登记数据/空间帧可用
    uint32_t SampleRate[MaxNet]; //[[DefaultNet]/[0];主通路中心采样率。
    uint16_t FrameSize[MaxNet]; //[[DefaultNet]/[0];主通路 采样帧, 支持独立通路组合SeparateNet及独立采样帧。
    AudioCoreSource AudioSource[AUDIO_CORE_SOURCE_MAX_NUM];
    AudioCoreProcessFunc AudioEffectProcess; //****流处理入口
    AudioCoreSink AudioSink[AUDIO_CORE_SINK_MAX_NUM];
    RoboeffectContext Roboeffect;
}AudioCoreContext;
```

图 3-7 roboeffect 结构体

由于 source 和 sink 的缓存 buffer 都在 roboeffect 中集中管理, 因此在 ModeCommonInit() 中, 需要首先执行 RoboeffectInit() 来完成 roboeffect 的初始化。

根据当前模式选择的音效, 我们需要判断并找到正确的音效 flow 和与之匹配的音效参数。

```
if (mainAppCt.EffectMode == EFFECT_MODE_MIC)
{
    AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode = ROBOEFFECT_EFFECT_MODE_MIC;
    AudioCore.Roboeffect.effect_count = MIC_COUNT_ADDR - 1;
    DBG("EFFECT_MODE Mic\n");
}
else if (mainAppCt.EffectMode == EFFECT_MODE_MUSIC)
{
    AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode = ROBOEFFECT_EFFECT_MODE_MUSIC;
    AudioCore.Roboeffect.effect_count = MUSIC_COUNT_ADDR - 1;
    DBG("EFFECT_MODE Music\n");
}
else if (mainAppCt.EffectMode == EFFECT_MODE_HFP_AEC)
{
    AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode = ROBOEFFECT_EFFECT_MODE_HFP;
    AudioCore.Roboeffect.effect_count = HFP_COUNT_ADDR - 1;
    DBG("EFFECT_MODE HFP\n");
}
```

图 3-8 音效模式选择

3.2.2 计算需要的内存大小并尝试申请

roboeffect 正常运行需要的所有内存都在这一步进行申请，我们只需按照 roboeffect_get_memory_current_size() 获取到的大小申请内存即可。

```
/**
 * malloc context memory
 */
if(AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size < xPortGetFreeHeapSize())
{
    AudioCore.Roboeffect.context_memory = roboeffect_malloc(AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size);
    if(AudioCore.Roboeffect.context_memory == NULL)
    {
        return FALSE;
    }
}
/**
 * initial roboeffect context memory
 */
if(ROBOEFFECT_ERROR_OK != roboeffect_init(AudioCore.Roboeffect.context_memory,
                                           AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size,
                                           AudioCore.Roboeffect.user_effect_steps,
                                           AudioCore.Roboeffect.user_effect_list,
                                           AudioCore.Roboeffect.user_effect_parameters) )
{
    DBG("roboeffect_init failed.\n");
    return FALSE;
}
else
{
    DBG("roboeffect_init ok.\n");
    AudioCore.Roboeffect.effect_addr = 0;
    Roboeffect_GetAudioEffectMaxValue();
}
}
else
{
    DBG("*****\n");
    DBG("Error:memory is not enough!!!\n");
    DBG("malloc:%ld, leave:%ld\n", AudioCore.Roboeffect.roboeffect_size_max, xPortGetFreeHeapSize())
    DBG("*****\n");
    return FALSE;
}
```

图 3-9 内存申请

3.2.3 roboeffect_init()初始化 roboeffect 引擎

roboeffect_init() 会根据我们提供的参数来进行其核心引擎的初始化。

3.2.4 初始化上位机交互模块

roboeffect_prot_init()

3.3 Source & Sink Init

V3 架构中, source 和 sink 的缓存 buffer 统一在 roboeffect 内部管理, 因此在外部我们不再需要另外申请 buffer。在 source 和 sink 初始化的时候我们做如下操作即可。

```
//Source
Source->PcmInBuf = roboeffect_get_source_buffer(AudioCore.Roboeffect.context_memory, AudioCoreSourceToRoboeffect(Index));
```

```
//Sink
Sink->PcmOutBuf = roboeffect_get_sink_buffer(AudioCore.Roboeffect.context_memory, AudioCoreSinkToRoboeffect(Index));
```

3.4 Effect Process

V3 版本的 effect process 函数中, 除去必要的逻辑判断之外, 我们无需再做多余的操作, 直接执行下面函数即可, 有关音效实际的执行和 downmix 等操作全部在其中完成。

```
roboeffect_apply();
```

除此之外, 我们还提供如下函数来方便 debug, 该函数不包含任何 roboeffect 的动作, 仅做 source buffer 到 sink buffer 的 copy。

```
AudioBypassProcess();
```

3.5 在线调音

在线调音的逻辑实现基本都在 communication.c 中, 以如下函数为核心展开。该部分逻辑本质上是对《固件与用户应用程序通信协议 V3. x. x.pdf》的实现, 感兴趣可以进一步详细阅读。

```
void Communication_Effect_Config(uint8_t Control, uint8_t *buf, uint32_t len)
{
    switch(Control)
    {
        case 0x00:
            Communication_Effect_0x00();
            break;
        case 0x01:
```



```
        Communication_Effect_0x01(buf, len);
        break;
    case 0x02:
        Communication_Effect_0x02();
        break;
    case 0x03:
        Communication_Effect_0x03(buf, len);
        break;
    case 0x04:
        Communication_Effect_0x04(buf, len);
        break;
    case 0x06:
        Communication_Effect_0x06(buf, len);
        break;
    case 0x07:
        Communication_Effect_0x07(buf, len);
        break;
    case 0x08:
        Communication_Effect_0x08(buf, len);
        break;
    case 0x09:
        Communication_Effect_0x09(buf, len);
        break;
    case 0x0A:
        Communication_Effect_0x0A(buf, len);
        break;
    case 0x0B:
        Communication_Effect_0x0B(buf, len);
        break;
    case 0x0C:
        Communication_Effect_0x0C(buf, len);
        break;
    case 0x0D:
        Communication_Effect_0x0D(buf, len);
        break;
    case 0x80:
        Communication_Effect_0x80(buf, len);
        break;
    case 0xfc://user define tag
        Communication_Effect_0xfc(buf, len);
```



```
        break;
    case 0xfd: //user define tag
        Communication_Effect_0xfd(buf, len);
        break;
    case 0xff:
        Communication_Effect_0xff(buf, len);
        break;
    default:
        if((Control >= 0x81) && (Control < 0xfb))
        {
            roboeffect_effect_update_params_entrance(Control, buf, len);
        }
        else
        {
        }
        break;
    }
    //-----Send ACK -----
    if(Control > 0xf0)
    {
        return;
    }
    if((Control > 2)&&(Control != 0x80))
    {
        if(len > 0) // if(len = 0) {polling all parameter}
        {
            memset(tx_buf, 0, sizeof(tx_buf));
            tx_buf[0] = Control;
            Communication_Effect_Send(tx_buf, 1);
        }
    }
}
```

4 快速定制音效

V3 版本音效处理的核心是**音效框图** + **音效参数**，两者互相搭配来实现理想的音效运行效果。下面音效的定制说明均以 Karaoke 为例。

4.1 音效宏的选择

SDK 中对于各种音效用宏进行了管理，当某些音效确定不会使用时，将 roboeffect_config.h 文件中对应音效的宏配置为“0”，这样这部分代码以及相关的音效库函数均不会被包含到 SDK 代码中来，可以减少代码量。

4.2 定制框图

在使用 SDK 进行音效定制时，我们会经常要进行框图架构的调整，注意在每次确定好框图之后，除了音效框图文件之外，还需要从调音工具导出音效参数到 SDK 进行整合。

4.2.1 增加/删除音效

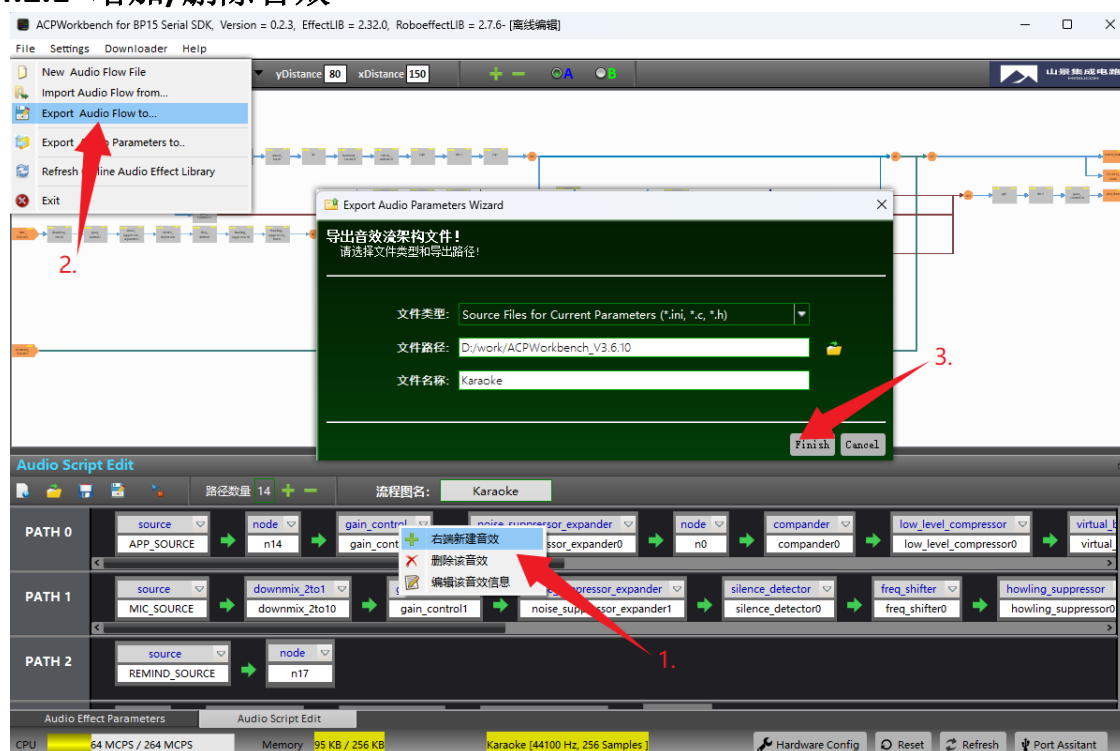


图 4-1 音效修改

将生成.c 和.h 文件替换至 SDK 目录
(./app_src/components/audio/music_parameter)下的对应路径，导入对应文件到 SDK 后，请参考 4.3 小节的流程继续修改或添加音效。

4.2.2 新增/删掉输入输出源

以 Karaoke 模式下增加录音功能为例，对应打开宏 CFG_FUNC_RECORDER_EN。

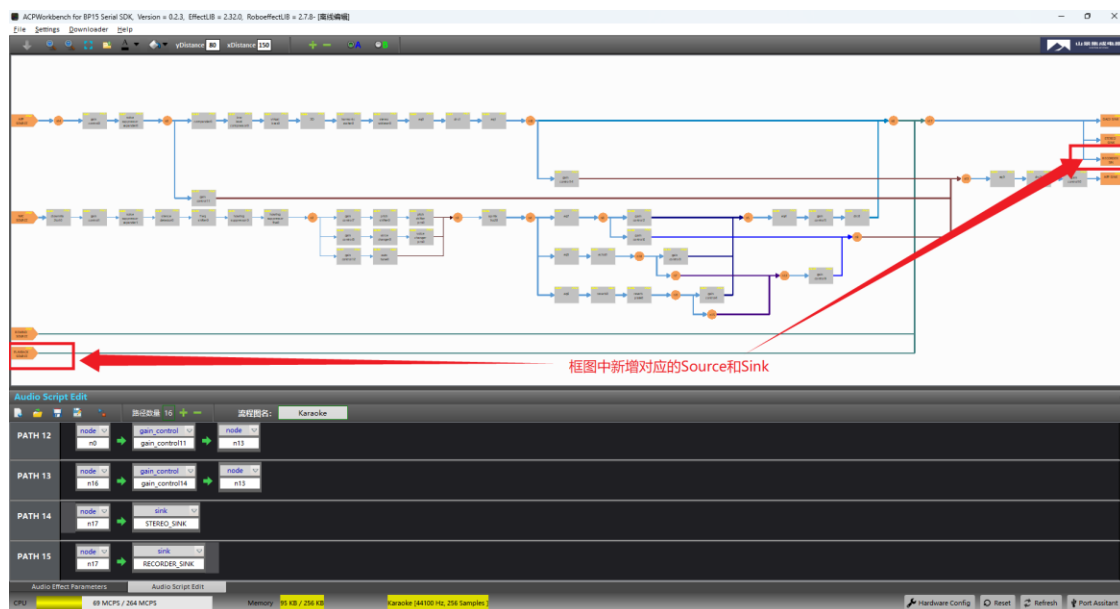


图 4-2 输入输出修改

然后按照 4.2.1 小节的流程导出框图文件到 SDK 对应目录下。

注意：框图中 source 和 sink 改动之后一定要更新./app_src/components/audio/music_parameter/user_effect_parameter.c/.h 如下部分代码。

BP15 SDK:

```

63 typedef struct _ROBOEFFECT_SOURCE_NUM {
64 {
65 uint8_t mic_source; → //MIC_SOURCE_NUM → //麦克风通路
66 uint8_t app_source; → //APP_SOURCE_NUM → //app主要音源通道
67 uint8_t remind_source; → //REMIND_SOURCE_NUM → //提示音使用固定混音通道
68 uint8_t playback_source; → //PLAYBACK_SOURCE_NUM → //flashts 录音回放通道 无音频
69 }; ROBOEFFECT_SOURCE_NUM;
70 extern const ROBOEFFECT_SOURCE_NUM roboeffect_source[];
71
72 typedef struct _ROBOEFFECT_SINK_NUM {
73 {
74 uint8_t dac0_sink; → //AUDIO_DAC0_SINK_NUM → //主音频输出在audiocore Sink中的通道，必须配置，audiocore借用此通道buf处理数据
75 uint8_t app_sink; → //AUDIO_APP_SINK_NUM
76 uint8_t stereo_sink; → //AUDIO_STEREO_SINK_NUM → //模式无关Dac0之外的 立体声输出
77 uint8_t recorder_sink; → //AUDIO_RECORDER_SINK_NUM → //录音专用通道 不叠加提示音音源
78 }; ROBOEFFECT_SINK_NUM;
79 extern const ROBOEFFECT_SINK_NUM roboeffect_sink[];
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
102
```

```

665 uint8_t AudioCoreSourceToRoboeffect(int8_t source){
666 {
667 → switch (source) {
668 → → case MIC_SOURCE_NUM:
669 → → → return roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].mic_source;
670 → → → case APP_SOURCE_NUM:
671 → → → return roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_source;
672 → → → case REMIND_SOURCE_NUM:
673 → → → return roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].remind_source;
674 → → → case PLAYBACK_SOURCE_NUM:
675 → → → return roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].playback_source;
676 → → → default:
677 → → → // handle error
678 → → → return roboeffect_source[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_source;
679 → → }
680 → return 0;
681 }
682 }
683
684 uint8_t AudioCoreSinkToRoboeffect(int8_t sink){
685 {
686 → switch (sink) {
687 → → case AUDIO_DAC0_SINK_NUM:
688 → → → return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].dac0_sink;
689 → → if (defined(CFG_APP_BT_MODE_EN) && (BT_HFP_SUPPORT == ENABLE)) || defined(CFG_APP_USB_AUDIO_MODE_EN)
690 → → → case AUDIO_APP_SINK_NUM:
691 → → → return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_sink;
692 → → #endif
693 → → if defined(CFG_RES_AUDIO_I2SOUT_EN)
694 → → → case AUDIO_STEREO_SINK_NUM:
695 → → → return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].stereo_sink;
696 → → #endif
697 → → case AUDIO_RECORDER_SINK_NUM:
698 → → → return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_sink;
699 → → default:
700 → → → // handle error
701 → → → return roboeffect_sink[AudioCore.Roboeffect.flow_chart_mode].app_sink;
702 → → }
703 → return 0;
704 }
705 }

```

BP10 SDK:

BP10 SDK 只需更新 ./app_src/components/audio/user_defined_effect_api.c 中如下部分即可。

```

22 const ROBOEFFECT_EFFECT_ADDR effect_addr[] = {
23 // (music_eq, mic_eq, REVERB, ECHO, silence, APP_source, remind, mic, i2s_mix_in, usb_in, DAC0, DACX, usb_sink, i2s_sink, i2s_mix_sink),
24 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // HUNXIANG
25 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // DIANYIN
26 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // MOYIN
27 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // HANMAI
28 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // NANBIANNV
29 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // NVBIANNAN
30 {0x89, 0x9B, 0xA8, 0xA5, 0x91, 0x81, 0x00, 0x8F, 0x8D, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // WAWAYIN
31 };
32

```



```

642 uint8_t AudioCoreSourceToRoboeffect(int8_t source)
643 {
644     switch (source) {
645         #if CFG_RES_MIC_SELECT
646             case MIC_SOURCE_NUM:
647                 return KARAOKE_SOURCE_MIC_SOURCE;
648         #endif
649         case APP_SOURCE_NUM:
650             return KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE;
651     #ifndef CFG_FUNC_REMIND_SOUND_EN
652         case REMIND_SOURCE_NUM:
653             return KARAOKE_SOURCE_REMIND_SOURCE;
654         #endif
655     #ifndef CFG_RES_AUDIO_I2S_MIX_IN_EN
656         case I2S_MIX_SOURCE_NUM:
657             return KARAOKE_SOURCE_I2S_MIX_SOURCE;
658         #endif
659     #ifndef CFG_RES_AUDIO_USB_IN_EN
660         case USB_SOURCE_NUM:
661             return KARAOKE_SOURCE_USB_SOURCE;
662         #endif
663     default:
664         return KARAOKE_SOURCE_APP_SOURCE;
665     }
666 }
667
673 uint8_t AudioCoreSinkToRoboeffect(int8_t sink)
674 {
675     switch (sink) {
676         case AUDIO_DAC0_SINK_NUM:
677             return KARAOKE_SINK_DAC0_SINK;
678     #ifndef CFG_RES_AUDIO_DACX_EN
679         case AUDIO_DACX_SINK_NUM:
680             return KARAOKE_SINK_DACX;
681         #endif
682     #ifndef CFG_RES_AUDIO_I2SOUT_EN
683         case AUDIO_I2SOUT_SINK_NUM:
684             return KARAOKE_SINK_I2S_OUT_SINK;
685         #endif
686     #ifndef CFG_RES_AUDIO_I2S_MIX_OUT_EN
687         case AUDIO_I2S_MIX_OUT_SINK_NUM:
688             return KARAOKE_SINK_I2S_MIX_SINK;
689         #endif
690     #ifndef CFG_RES_AUDIO_USB_OUT_EN
691         case USB_SINK_NUM:
692             return KARAOKE_SINK_USB_SINK;
693         #endif
694     default:
695         return KARAOKE_SINK_DAC0_SINK;
696     }
697 }

```

同理，删掉输入输出源需修改删掉上述位置相应部分的代码逻辑。

4.3 定制音效参数

当框图确定之后，我们还需要按如下步骤导出音效参数到 SDK。

以混响为例：

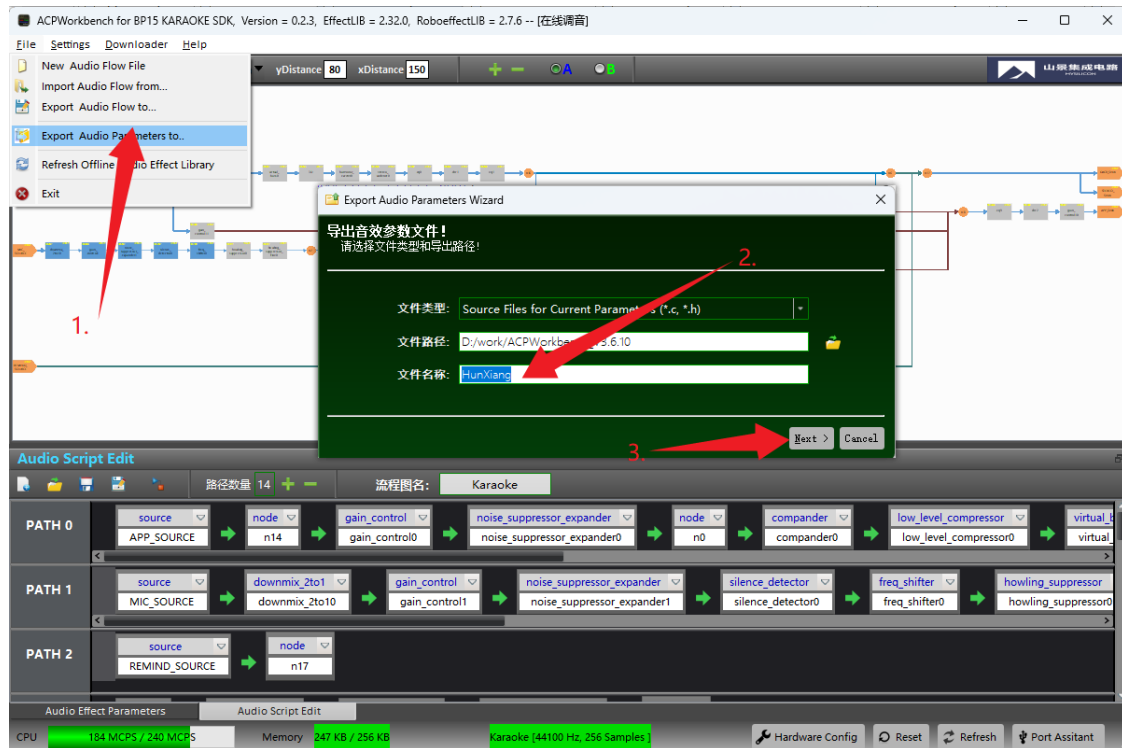


图 4-3 音效参数导出流程

将生成文件替换至 SDK 目录(./app_src/components/audio/music_parameter/)重新编译烧录即可。如果是新增音效，导入音效参数文件到 SDK 后，BP15 SDK 需参考混响的流程修改 SDK 如下部分代码。

1. ctrlvars.h 中 EFFECT_MODE 新增 SDK 音效名；
2. mode_task_api.c 中的 RoboeffectInit() 增加新的音效初始化逻辑；
3. user_effect_parameter.h 中 ROBOEFFECT_EFFECT_MODE 新增引擎音效名；
4. user_effect_parameter.c 中更新结构 effect_addr、roboeffect_source、roboeffect_sink 和 roboeffect_para；

BP10 SDK 如下：

1. ctrlvars.h 中 EFFECT_MODE 新增 SDK 音效名；
2. mode_task_api.c 中的 RoboeffectInit() 增加新的音效初始化逻辑；
3. user_defined_effect_api.c 中更新结构 effect_addr。

上海山景集成电路股份有限公司

<http://www.mvsilicon.com>



图 5-3 音量曲线

5.2 帧长的切换

通常情况下，帧长的大小由宏 CFG_PARA_SAMPLES_PER_FRAME 决定。在 Karaoke 模式下，系统帧长还会受 voice_changer 音效开关的影响。在使用调音工具在线调音时，手动打开 voice_changer，系统的帧长会自动切换至 512，再次关闭 voice_changer，系统帧长会切换回宏定义大小。

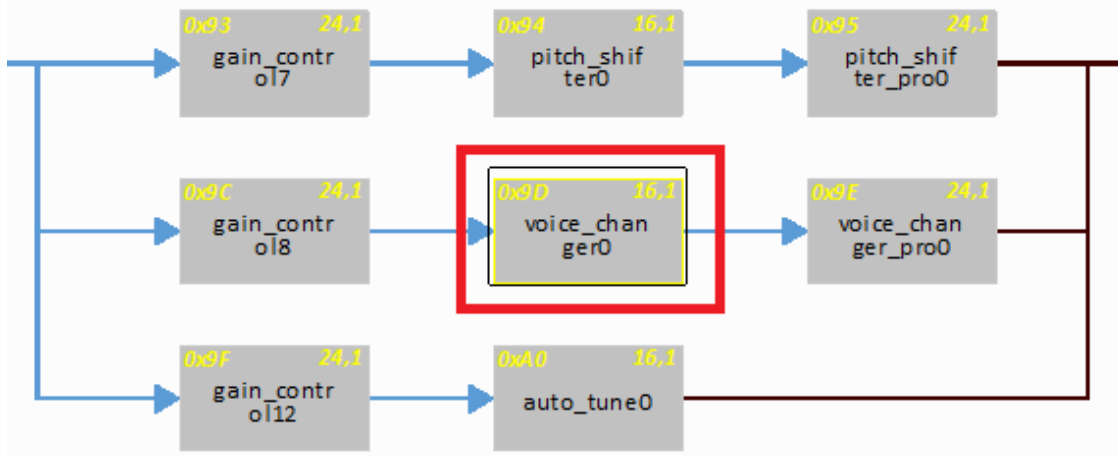


图 5-4 voice_changer 音效

5.3 调音文件的导入导出

调音文件主要分为音效 flow 和音效参数两种，需要注意的是音效参数是跟一些 flow 深度绑定的，在使用调音工具导出的时候一定要明确导出的音效参数对应的音效 flow 是哪一个。

5.3.1 音效 flow 文件

以 karaoke 模式为例，打开 karaoke 模式后连接调音工具，即可在下图标注位置中看到“Karaoke”字样，表示当前框图是 Karaoke。

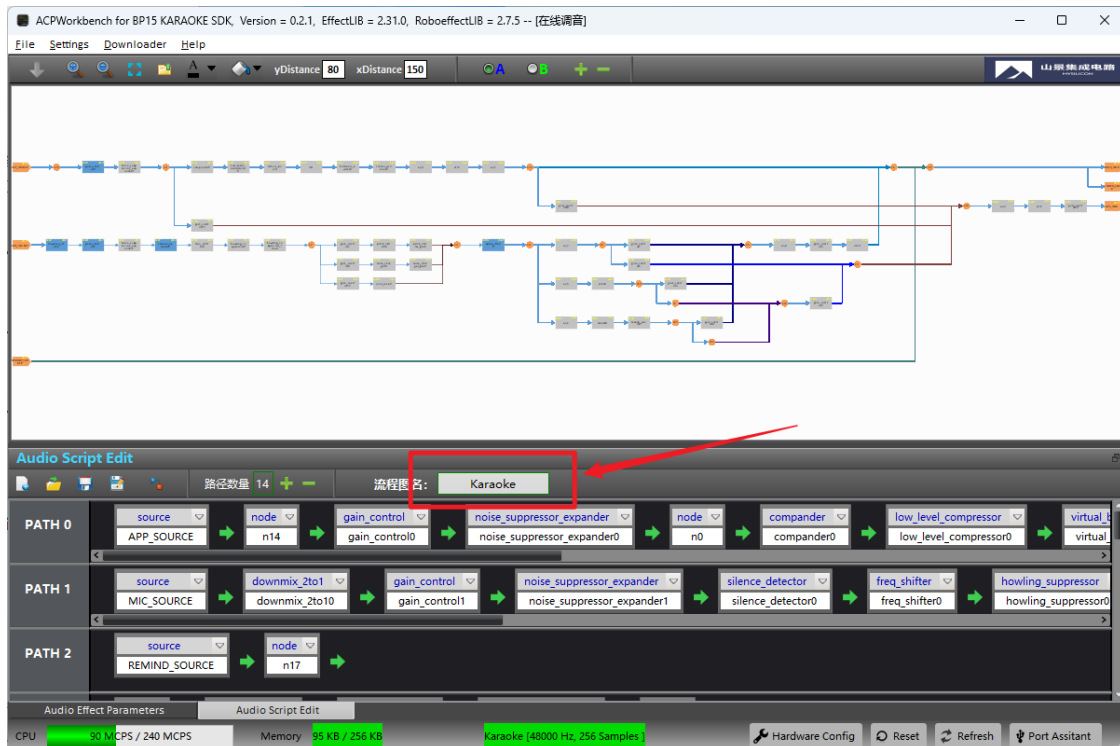


图 5-5 Karaoke flow

音效 flow 文件导出的命名为 user_effect_flow_XXX.c/h，可以看到在导出的 karaoke flow 中，所有结构的命名都是以 KARAOKE 为前缀。

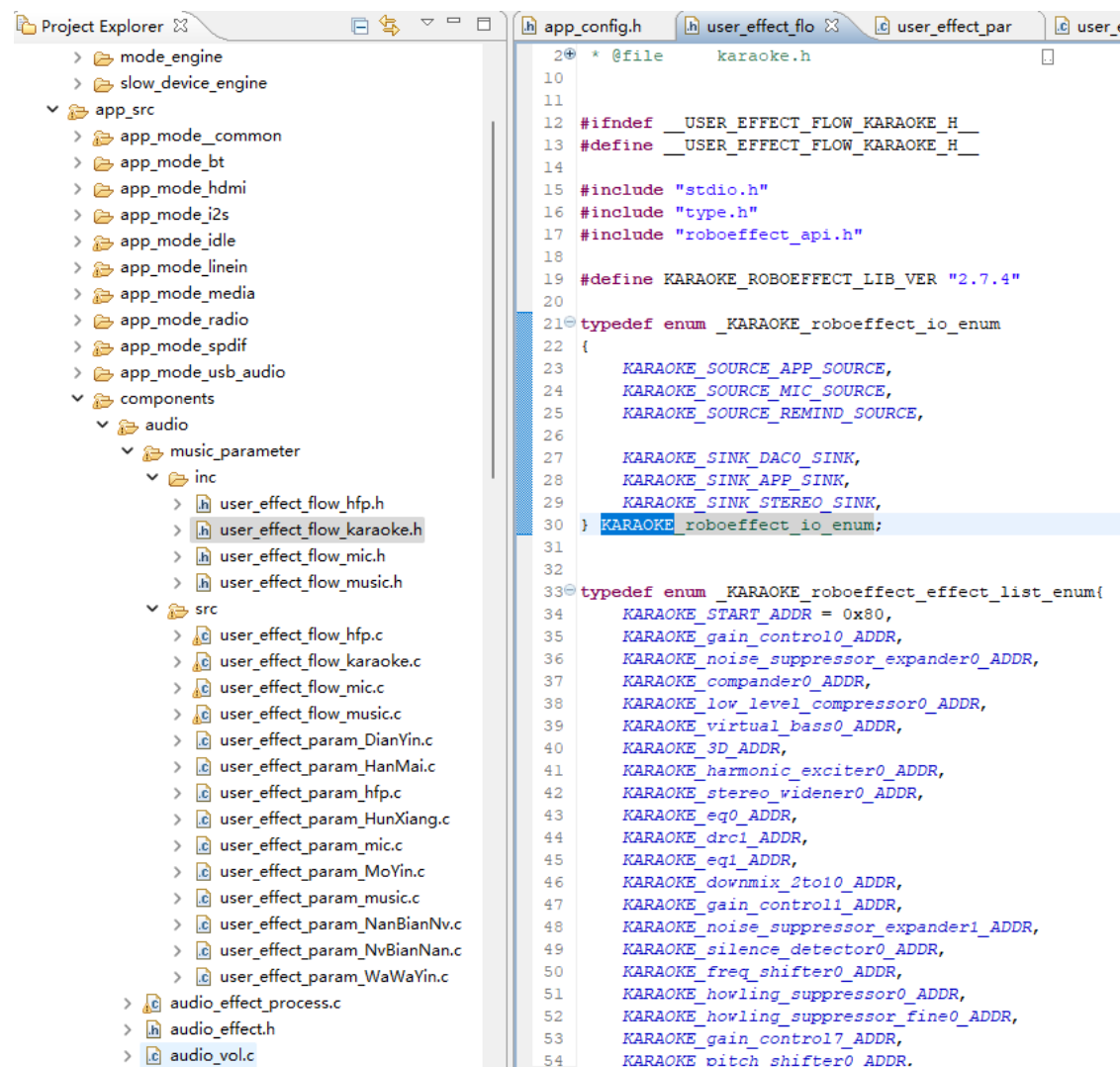


图 5-6 user_effect_flow_XXX.c

5.3.2 音效参数文件

音效参数文件的不同点在于，所有音效参数的结构都是以”前缀 + flow 名 + 音效名“组成，其中音效名即为导出时我们手动填写的命名。

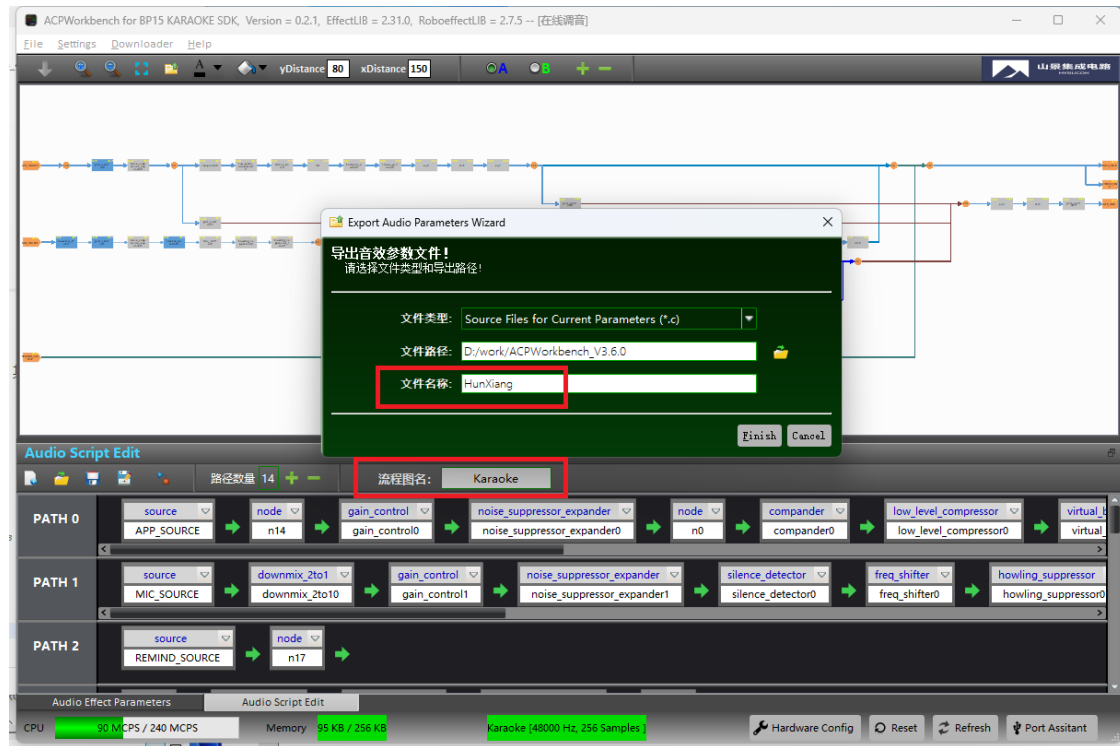


图 5-7 Karaoke 音效参数导出

```

1 //*****
2 * @file    user_effect_param_HunXiang.c
3 * @brief   auto generated
4 * @author  ACPWorkbench: 3.5.3
5 * @version V1.1.0
6 * @Created 2023-09-08T19:46:22
7 * @Graphics Name Karaoke
8 * @copy; Shanghai Mountain View Silicon Technology Co.,Ltd. All rights reserved.
9 *****/
10
11 #include "stdio.h"
12 #include "type.h"
13
14 const unsigned char user_effect_parameters_Karaoke_HunXiang[] = {
15 0xb1, 0x04, /*total data length*/
16
17 0x02, 0x1f, 0x00, /*Effect Version*/
18
19 0x81, /*gain_control0*/
20 0x05, /*length*/
21 0x01, /*enable*/
22 0x00, 0x00, /*mute*/

```

图 5-8 user_effect_param_xxx.c

5.4 调音工具与 USB debug 工具的冲突

在线调音时请关闭该宏 `CFG_FUNC_USBDEBUG_EN`，否则会导致调音异常。

5.5 frame size 和 sample rate 修改

在修改系统 frame size 时，除了要修改 `app_config.h` 中的宏之外，还需要修改 `user_effect_flow_xxx.c` 中 `user_effect_list_xxx` 中的对应参数。sample rate 同理。