

## H.264 PC 解码库软件

# API 参考

文档版本 10

发布日期 2014-08-06

#### 版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2013-2014。保留一切权利。

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

#### 商标声明



(上) AISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

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

## 深圳市海思半导体有限公司

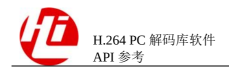
地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



# 前言

i

## 概述

本节介绍本文档的内容、对应的产品版本、适用的读者对象、行文表达约定、历史修订记录等。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下所示。

产品名称	产品版本
Hi3516	V100
Hi3531	V100
Hi3532	V100
Hi3521	V100
Hi3520A	V100
Hi3518	V100
Hi3516C	V100
Hi3520D	V100
Hi3515A	V100
Hi3516A	V100

# 读者对象

本参考适用于程序员阅读,描述了基于海思 H.264 PC 解码库开发的各种参考信息。使用本参考的程序员应该:

- 熟练使用 C/C++语言
- 掌握基本的 Windows32 调用



# 内容简介

本参考首先概述了 H.264 PC 解码库 API 函数种类及其关联,然后分别详细介绍了各种参考信息。本参考内容组织如下。

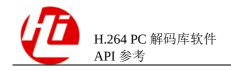
章节	内容
1 概述	<ul> <li>介绍 H.264 PC 解码库开发包组件和软硬件开发环境。</li> <li>阅读本主题后,您将对客户端 H.264 PC 解码库有一个整体了解。</li> </ul>
2 API 函数	本主题供您查阅 H.264 PC 解码库的 API 参考信息,详细介绍每一个 API 接口函数。
3 通用类型及数据类型定义	介绍 API 用到的通用数据类型定义及结构体定义。
4 API 应用实例	通过实例介绍 H.264 PC 解码库 API 的使用方法。

# 约定

### 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
危险	以本标志开始的文本表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。
<b>企</b> 警告	以本标志开始的文本表示有中度或低度潜在危险,如果 不能避免,可能导致人员轻微或中等伤害。
注意	以本标志开始的文本表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
◎型 窍门	以本标志开始的文本能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
□ 说明	以本标志开始的文本是正文的附加信息,是对正文的强 调和补充。



## 通用格式约定

格式	说明
宋体	正文采用宋体表示。
黑体	一级、二级、三级标题采用黑体。
楷体	警告、提示等内容一律用 <b>楷体</b> ,并且在内容前后增加线 条与正文隔离。
"Terminal Display"格式	"Terminal Display"格式表示屏幕输出信息。此外,屏幕输出信息中夹杂的用户从终端输入的信息采用加粗字体表示。

## 表格内容约定

内容	说明	
-	表格中的无内容单元。	
*	表格中的内容用户可根据需要进行配置。	

# 修改记录

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

修改日期	版本	修改说明	
2014-08-06	10	添加 Hi3516A 的相关内容	
2013-04-08	09	• 运行环境增加 Windows7 操作系统	
		•解码器支持的最大图像宽高修改为最大支持 5632 x 4096	
		● Hi264DecAU 和 Hi264DecImageEnhance 接口结构体 H264_DEC_FRAME_S 描述增加 H264_DEC_OUTPUT_INFO_S *pFrameInfo	
2011-07-05	08	<ul><li>新增 H264_OUTPUT_INFO_S</li><li>在 H264_DEC_FRAME_S 中新增变量 pFrameInfo</li></ul>	



修改日期	版本	修改说明	
2010-11-26	07	● 修改 2.1 Hi264DecCreate 中参数 uWorkMode 的描述。	
		● 修改 2.3 Hi264DecGetInfo 中参数 uFunctionSet 的 bit[12]的描述支持 High Profile。	
		● 修改 2.3 Hi264DecGetInfo 中参数 uFunctionSet 的 bit[13]的描述支持多线程。	
		● 增加第二章 Hi264DecCreate 的注意事项	
		● 増加表 1-1 的静态库为 6 个	
2008-08-30	06	• 修改 2.3 Hi264DecGetInfo 中参数 uFunctionSet 的 bit2 和 bit1 的描述。	
		● 修改 3.2.1 H264_LIBINFO_S 中解码库能力集的 bit2 和 bit1 的描述。	
		● 修改 3.2.3 H264_DEC_ATTR_S 中解码器工作模式的 bit2 和 bit1 的描述。	
		● 增加适用 Hi3512 芯片的信息。	
2008-05-26	05	● 增加 2.6 Hi264DecImageEnhance。	
		● 修改 4.2 程序实例,增加"图像增强"的程序。	
2008-04-03	04	● 修改 2.1 Hi264DecCreate 中参数 uWorkMode 的描述。	
		● 修改 2.1 Hi264DecCreate 中参数*pUserData 的取值范 围。	
		● 增加 2.1 Hi264DecCreate 中注意的内容。	
		● 修改 2.3 Hi264DecGetInfo 中参数 uFunctionSet 的 bit[10]的描述支持 De-interlace 功能。	
		● 增加 2.4 Hi264DecFrame 和 2.5 Hi264DecAU 中的参数 *pUserData 及描述。	
		● 修改 2.5 Hi264DecAU 中的描述部分。	
		● 增加 3.2.1 H264_LIBINFO_S 中定义部分 bit[10]的描述。	
		● 修改 4.2 程序实例中设置解码器属性。	
		● 删除表 1-1 动态库中的说明。	
2008-01-15	03	● 修改 2.4 Hi264DecFrame 中返回值。	
		● 修改 2.4 Hi264DecFrame 中注意涉及结构体的由 "H264_DEC_FRAME_S"改为"H264DecFrame"。	
		● 增加一个 API 函数 Hi264DecAU。	



修改日期	版本	修改说明
2007-11-16	02	• 修改 2.1 Hi264DecCreate 中参数 uWorkMode 的 bit0 的 含义描述,将 0、1 的含义反过来。
		● 修改 "Hi264DecFrame"中注意的内容,便于英文翻译。
		● 将概述中表 1-1 解码库开发包组件中的 API 接口的说明中,用户工程中,应该保证先包含 hi_config.h,再包含 hi_h264api.h。两个包含的关系搞反了,已经修改完毕。
		• 将"1.3 函数列表"中 Hi264DecDestroy 的功能修描述中, "释放"改为"销毁"。
		● 将 "2.1 Hi264DecCreate"的参数成员 "uPicHeightInMB"的取值范围由"[0x80,0x06]"改为 "[0x06,0x80]"。
2007-09-05	01	第1次版本。



# 目录

前		i
1 1	概述	1
	1.1 描述范围	
	1.2 接口格式	
	1.3 函数列表	
	1.4 函数描述方式	
	1.5 结构体描述方式	
2 A	API 函数说明	4
	2.1 Hi264DecCreate	
	2.2 Hi264DecDestroy	6
	2.3 Hi264DecGetInfo	6
	2.4 Hi264DecFrame	9
	2.5 Hi264DecAU	12
	2.6 Hi264DecImageEnhance	14
3	数据类型与数据结构	17
	3.1 通用数据类型描述	17
	3.2 数据结构描述	17
	3.2.1 H264_LIBINFO_S	17
	3.2.2 H264_USERDATA_S	18
	3.2.3 H264_DEC_ATTR_S	19
	3.2.4 H264_OUTPUT_INFO_S	20
	3.2.5 H264_DEC_FRAME_S	20
4 A	API 应用实例	22
	4.1 流式解码流程图	22
	4.2. 积度交易	22



# 插图目录



# 表格目录

表 1-1 解码库开发包组件	1
表 1-2 解码库运行环境	2



**1** 概述

# 1.1 描述范围

海思提供的 H.264 PC 解码库软件是一套高性能、高可靠性、兼容性良好的解码软件。解码库内部完成了 H.264 解码的主要流程,并对外提供了灵活简单的 API,用户可快速地开发应用程序。

解码库软件为用户提供 Windows 环境下的动态库和静态库两种调用形式,可更方便地开发应用程序。解码库的主要组件及相关说明如表 1-1 所示。

表1-1	解码库开发包组件	Ε
4X I - I	M+11-11-1-11 /X [-1.50 II	

组件	名称	说明
API 接口	hi_config.h hi_h264api.h	用户工程中,应该保证先包含 hi_config.h,再包含 hi_h264api.h。
静态库	hi_h264dec_w.lib	使用静态库时,应该在编译器选项中选择忽略下面的 六个库文件: libm.lib、libguide.lib 和 libirc.lib 和 libc.lib、libmmt.lib、svml_disp.lib,否则编译时会告警 链接不成功。
动态库	hi_h264dec_w.lib hi_h264dec_w.dll	-
示范代码	hi_h264sample.c	以读文件解码为例,示范解码库 API 的调用方式。

用户可在多种编译环境上进行基于解码库的应用程序开发,解码库兼容微软公司的 Windows 2000 或更高版本的主流视窗操作系统,兼容 Intel 公司和 AMD 公司自 2002 年来推出的绝大部分面向 PC 机的 CPU 芯片组。其主要开发以及运行环境说明如表 1-2 所示。

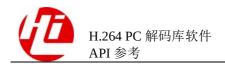


表1-2 解码库运行环境

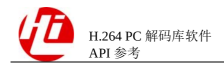
分类	兼容配置	推荐配置	说明
编译器	Visual C++6.0 Visual Studio.net2003 Intel C++ 9.0 / 10.0	Visual Studio.net 2003	无。
操作系统	Windows 98 Windows 2000 Windows XP Windows 2003 Windows Vista Windows 7 (32bit) Windows 7 (64bit)	Windows XP Windows 7	在 Windows 98 系统上,解码库 将进入衰退工作模式,解码性能 较低。
硬件	Intel P3 系列 Intel P4 系列 Intel Core 系列 AMD Athlon64 系列 AMD Sempron 系列 AMD Athlon 系列	CPU 主频在 3.0GHz 以 上、内存大小 在 512MB 以 上的 PC	在 Intel P3、AMD AthlonXP 或更早期的 CPU 上,解码库将进入衰退工作模式,解码性能较低。

# 1.2 接口格式

无。

# 1.3 函数列表

函数	功能	页码
2.1 Hi264DecCreate	创建、初始化解码器句柄。	v
Hi264DecDestroy	销毁解码器句柄。	6
修改 2.3 Hi264DecGetInfo	查询解码库版本信息和当前版本能力集。	iv
Hi264DecFrame	对输入的一段码流进行解码并按帧输出图像。	v
Hi264DecAU	对输入的一帧图像对应的码流进行解码并立即 输出此帧图像。	iv
Hi264DecImageEnhance	解码后的图像增强。	14



# 1.4 函数描述方式

本章用6个域对API参考信息进行描述。

参数域	作用		
目的	简要描述 API 的主要功能。		
语法	列出 API 的语法样式。		
描述	简要描述 API 的工作过程。		
参数	列出 API 的参数、参数说明及参数属性。		
返回值	列出 API 的返回值及返回值说明。		
注意	使用 API 时应注意的事项。		

# 1.5 结构体描述方式

参数域	作用	
说明	简要描述结构体所实现的功能。	
定义	列出结构体的定义。	
注意事项	列出结构体的注意事项。	



# **2** API 函数说明

## 2.1 Hi264DecCreate

#### 【目的】

创建、初始化解码器句柄。

#### 【语法】

HI\_HDL Hi264DecCreate(H264\_DEC\_ATTR\_S \*pDecAttr );

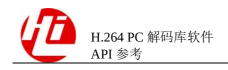
#### 【描述】

创建解码器句柄。在解码开始时,分配解码空间和初始化解码器相关的变量及状态, 设置解码器输入码流类型、输出图像格式、解码器支持的最大图像的宽高、解码器支 持的最大参考帧数目等解码器属性。

上层应用可以使用多线程创建多个解码器, 实现多路解码。

#### 【参数】

参数	成员	取值范围	输入/输出	描述
pDecAttr	uPictureFormat	0x00	输入	输出图像格式。 0x00 表示输出图像为 4:2:0 格式。解码库 暂不支持其他格式。
	uStreamInType	0x00	输入	输入码流格式。 0x00 表示输入码流为以 "00 00 01" 为 nalu 分割符的 H.264 码流。
	uPicWidthInMB	[0x06,0x160]	输入	解码器支持的图像宽度。 (以 MB 为单位。超出取值范围时,默认 为 120,即 1080p 图像宽。)
	uPicHeightInMB	[0x02,0x100]	输入	解码器支持的图像高度。 (以 MB 为单位。超出取值范围时,默认 为 68,即 1080p 图像高。)



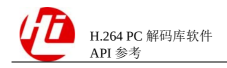
参数	成员	取值范围	输入/输出	描述
	uBufNum	[0x01,0x10]	输入	分配给解码器可用作参考帧的缓冲区数目。 (超出取值范围时,默认为0x04)
	uWorkMode	-	输入	bit[31:6]: 保留。 bit[5]: 启动多线程解码。 0: 不启动。 1: 启动。 bit[4]: 启动解码库内部 Deinterlace 功能。 0: 不启动。 1: 启动。 bit[3:1]: 保留。 bit[0]: 解码器工作模式。 0: 快速输出模式,即解完一帧立即输出。 1: H.264 协议定义的图像输出模式。
	*pUserData	-	输入	指向输入的用户数据,数据类型请参见 H264_USERDATA_S 定义。 (解码器暂不解析此参数)
	uReserved	0	输入	保留字。

#### 【返回值】

返回值	宏定义	描述
0	NULL	解码器创建失败(内存分配失败或者参数配置错误)。
非 0	-	解码器创建成功,返回值为解码器句柄。

#### 【注意】

- 只有解码顺序和图像输出顺序一致时,才能使用快速输出模式,一般而言,如果 图像不包含 B 帧,则可以使用快速输出模式以降低输出时延。
- 当启动解码器内部 Deinterlace 功能时,只有输入视频采用场模式编码时才有效; 对于帧模式的视频图像,解码器将自动跳过 Deinterlace 过程。
- 多线程解码适用于单通道解码且每帧包含多个 slice 的应用场合,对于多通道解码或每帧仅包含单 slice 的应用场合不推荐使用。



- 启动多线程解码需要保证输入码流在 slice 边界不做 Deblock 滤波。如果码流不能满足上述条件,解码器会强制在 slice 边界不做 Deblock 滤波。
- 多线程解码只在多核 CPU 解码单路图像时才能提高解码性能,由于线程调度需要占用一定的开销,所以对于单核 CPU 的情况推荐不要使用多线程解码。
- 以上各种工作模式互相独立,用户可单独或组合设置。
- 对超大图像的解码,创建解码器时应留意系统内存容量,如果内存不够,创建解码器可能会失败。

## 2.2 Hi264DecDestroy

#### 【目的】

销毁解码器句柄。

#### 【语法】

void Hi264DecDestroy(HI\_HDL hDec);

#### 【描述】

解码结束后,销毁解码器工作时分配的内存空间,以防止内存泄漏。

#### 【参数】

参数	成员	取值范围	输入/输出	描述
hDec	-	-	输入	待销毁的解码器句柄。

#### 【返回值】

无。

#### 【注意】

销毁后的句柄需要手动置空。

## 2.3 Hi264DecGetInfo

#### 【目的】

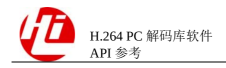
查询解码库版本信息和当前版本能力集。

#### 【语法】

HI\_S32 Hi264DecGetInfo(H264\_LIBINFO\_S \*pLibInfo);

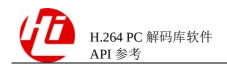
#### 【描述】

用户可在创建解码器之前调用此函数察看解码库版本信息、解码库能力集。



#### 【参数】

参数	成员	取值范围	输入/ 输出	描述
pLibInfo	uMajor	-	输出	解码库主编号
	uMinor	-	输出	解码库次编号
	uRelease	-	输出	解码库发布编号
	uBuild	-	输出	解码库建构编号
	sVersion	-	输出	解码库版本信息
	sCopyRight	-	输出	解码库版权信息
	uFunctionSet		输出	解码器能力信息,含义如下: bit[31:14]: 保留位。 bit[13] 0: 不支持多线程解码。 1: 支持多线程解码。 bit[12] 0: 不支持 High Profile。 1: 支持 High Profile。 bit[10] 0: 不支持内部 Deinterlace。 bit[9] 0: 不支持 cabac 解码。 1: 支持 cabac 解码。 bit[8] 0: 不支持加权预测解码。 bit[7] 0: 不支持 B-slice 解码。 bit[6] 0: 不支持 MBAFF 解码。 bit[5] 0: 不支持 PAFF 解码。 1: 支持 PAFF 解码。 bit[5]



参数	成员	取值范围	输入/	描述
				0: 不支持 FMO 解码。
				1: 支持 FMO 解码。
				bit[3]: 保留位。
				bit[2]
				0: 不支持 Hi351x 数字水印解码。
				1: 支持 Hi351x 数字水印解码。
				bit[1]: 保留位。
				bit[0]
				0: 支持快速图像输出模式。
				1: 不支持快速图像输出模式。
	uPictureFormat	0x00	输出	解码库当前支持的图像格式。
				0x00 表示仅支持 4:2:0 格式的图
				像。
	uStreamInType	0x00	输出	解码库当前支持码流格式。
				0x00 表示仅支持以"00 00 01"为 nalu 分隔符的 H.264 码流。
	uPicWidth	0x1600	输出	解码库当前支持的最大图像宽度。
				(以像素为单位)
	uPicHeight	0x1000	输出	解码库当前支持的最大图像高度。
				(以像素为单位)
	uBufNum	0x10	输出	解码库最大可支持的参考帧数目。
	uReserved	-	输出	保留字。

#### 【返回值】

返回值	宏定义	描述			
0	-	成功获取解码库信息。			
-1	-	参数输入错误,获取失败。			

### 【注意】

无。



## 2.4 Hi264DecFrame

#### 【目的】

对输入的一段码流进行解码并按帧输出图像。

#### 【语法】

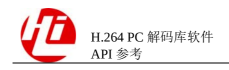
```
HI_S32 Hi264DecFrame
(
HI_HDL hDec,
HI_U8 *pStream,
HI_U32 iStreamLen,
HI_U64 ullPTS,
H264_DEC_FRAME_S *pDecFrame,
HI_U32 uFlags
);
```

#### 【描述】

本函数仅支持流式解码,对于以"00 00 01"为 nalu 分隔符的连续、线性 H.264 码流,用户可从任意起始地址、任意长度配置给解码器解码。

#### 【参数】

参数	成员	取值范围	输入/ 输出	描述
hDec	-	-	输入	解码器句柄。
pStream	-	-	输入	码流起始地址。
iStreamLen	-	-	输入	码流长度(字节为单位)。
ullPTS	-	-	输入	时间戳信息。
pDecFrame	pY	-	输出	输出 Y 分量地址。
	pU	-	输出	输出 U 分量地址。
	pV	-	输出	输出 V 分量地址。
	uWidth	-	输出	输出图像宽度。 (以像素为单位)
	uHeight	-	输出	输出图像高度。 (以像素为单位)
	uYStride	-	输出	输出 Y 分量的 stride。 (以像素为单位)



参数	成员	取值范围	输入/ 输出	描述
	uUVStride	-	输出	输出 U/V 分量 stride。 (以像素为单位)
	uCropping LeftOffset	-	输出	输出图像左边裁减量。 (以像素为单位)
	uCropping RightOffs et	-	输出	输出图像右边裁减量。 (以像素为单位)
	uCropping TopOffset	-	输出	输出图像上边裁减量。 (以像素为单位)
	uCropping BottomOff set	-	输出	输出图像下边裁减量。 (以像素为单位)
	uDpbIdx	-	输出	输出图像缓冲区编号。(暂不使用)
	bError	0或1	输出	当前图像错误标示。 0: 输出图像无错。 1: 输出图像有错。
	uPicFlag	0, 1, 2	输出	输出图像属性。 0: 输出为帧。 1: 输出为顶场。 2: 输出为底场。
	bIntra	0或1	输出	输出图像是否为 IDR(Instantaneous Decoding Refresh)帧标示。 0: 非 IDR 帧。 1: IDR 帧。
	ullPTS	-	输出	输出图像时间戳信息。
	uPictureID	-	输出	输出图像序号。
	uReserved	-	输出	保留字。
	*pUserDat	-	输出	指向输出的用户数据。
	*pFrameIn fo	-	输出	输出当前帧信息,包含一帧码流字节 数,各种类型宏块的个数。



参数	成员	取值范围	输入/ 输出	描述
uFlags	-	0或1	输入	解码模式。 0: 正常解码。 1: 解码完毕并要求解码器输出残留图像。

#### 【返回值】

返回值	宏定义	含义
0	HI_H264DEC_OK	函数执行成功,有一帧图像输出。
-1	HI_H264DEC_NEED_MORE_BITS	剩余码流不够解码一帧的数据,需要重新配置更多的码流。 uFlags 为 0 时才会返回此值。
-2	HI_H264DEC_NO_PICTURE	解码器内部残留的图像已经全部输出完毕。 uFlags 为 1 时才会返回此值。
-3	HI_H264DEC_ERR_HANDLE	解码器句柄为空或输出图像结构体 为空。

#### 【注意】

在调用本函数过程中需要注意以下两点:

- 在解码过程中,用户应该将码流分段,并依次配置给解码器。当用户调用此函数,将一段码流配置给解码器之后,应对函数的参数做如下配置: pStream=NULL; iStreamLen=0; uFlags=0。然后循环调用此函数,直到函数返回HI\_H264DEC\_NEED\_MORE\_BITS 时才能再次配置一段新的码流。在上述循环调用的过程中,如果函数返回HI\_H264DEC\_OK则表明有一帧图像输出,用户必须在循环调用内部及时处理存储在 pDecFrame 中的图像。
- 在解码结束时,为了输出解码器内部可能的残留图像,用户可对函数的参数做如下配置: uFlags=1、pStream=NULL。然后循环调用此函数,直到函数返回HI\_H264DEC\_NO\_PICTURE 时才能停止解码。

在上述循环调用的过程中,如果函数返回 HI\_H264DEC\_OK 则表明有一帧图像输出,用户必须在循环调用内部及时处理存储在 pDecFrame 中的图像。

解码函数提供时间戳透传功能,输入的时间戳将保存在当前码流解码后的图像结构体 H264\_DEC\_FRAME\_S 中,并随解码图像一起输出。详细信息请参见"3.2.5 H264 DEC FRAME S"。



## 2.5 Hi264DecAU

#### 【目的】

对输入的一帧图像对应的码流进行解码并立即输出此帧图像。

#### 【语法】

```
HI_S32 Hi264DecAU
(
HI_HDL hDec,
HI_U8 *pStream,
HI_U32 iStreamLen,
HI_U64 ullPTS,
H264_DEC_FRAME_S *pDecFrame,
HI_U32 uFlags
);
```

#### 【描述】

本函数仅支持按帧解码,要求每次配送的仅包含一帧图像的码流内部必须是符合以 "00 00 01"为 nalu 分隔符的 H.264标准格式。

#### 【参数】

参数	成员	取值范围	输入/ 输出	描述
hDec	-	-	输入	解码器句柄。
pStream	-	-	输入	码流起始地址。
iStreamLen	-	-	输入	码流长度(字节为单位)。
ullPTS	-	-	输入	时间戳信息。
pDecFrame	pY	-	输出	输出 Y 分量地址。
	pU	-	输出	输出 U 分量地址。
	pV	-	输出	输出 V 分量地址。
	uWidth	-	输出	输出图像宽度。 (以像素为单位)
	uHeight	-	输出	输出图像高度。 (以像素为单位)
	uYStride	-	输出	输出 Y 分量的 stride。 (以像素为单位)



参数	成员	取值范围	输入/输出	描述
	uUVStride	-	输出	输出 U/V 分量 stride。 (以像素为单位)
	uCropping LeftOffset	-	输出	输出图像左边裁减量。 (以像素为单位)
	uCropping RightOffs et	-	输出	输出图像右边裁减量。 (以像素为单位)
	uCropping TopOffset	-	输出	输出图像上边裁减量。 (以像素为单位)
	uCropping BottomOff set	-	输出	输出图像下边裁减量。 (以像素为单位)
	uDpbIdx	-	输出	输出图像缓冲区编号。(暂不使用)
	bError	0或1	输出	当前图像错误标示。 0: 输出图像无错。 1: 输出图像有错。
	uPicFlag	0, 1, 2	输出	输出图像属性。 0: 输出为帧。 1: 输出为顶场。 2: 输出为底场。
	bIntra	0或1	输出	输出图像是否为 IDR 帧标示。 0: 非 IDR 帧。 1: IDR 帧。
	ullPTS	-	输出	输出图像时间戳信息。
	uPictureID	-	输出	输出图像序号。
	uReserved	-	输出	保留字。
	*pUserDat	-	输出	指向输出的用户数据。
	*pFrameIn fo	-	输出	输出当前帧信息,包含一帧码流字节 数,各种类型宏块的个数。
uFlags	-	-	输入	保留字。

#### 【返回值】



返回值	宏定义	含义
0	HI_H264DEC_OK	函数执行成功,有一帧图像输出。
-2	HI_H264DEC_NO_PICTURE	没有有效图像输出。
-3	HI_H264DEC_ERR_HANDLE	解码器句柄为空或输出图像结构体 为空。

#### 【注意】

本函数和 Hi264DecFrame 是并列关系,用户根据需要调用其中一个即可。在调用本函数过程中需要注意以下两点:

- 在解码过程中,用户应该将码流以帧为单位进行分割,每次配送给此函数的码流 必须且只能包含一帧图像,否则会导致图像输出异常。
  - 在上述循环调用的过程中,如果函数返回 HI\_H264DEC\_OK 则表明有一帧图像输出,返回 HI\_H264DEC\_NO\_PICTURE 则表明用户本次配置的码流无法解出一帧图像。
- 解码器默认用户每次调用函数时配送的码流仅包含一帧图像,因此无论码流是否 完整,都会在函数执行后将本帧图像输出。

解码函数提供时间戳透传功能,输入的时间戳将保存在当前码流解码后的图像结构 H264\_DEC\_FRAME\_S 中,并随解码图像一起输出。详细信息请参见"3.2.5 H264\_DEC\_FRAME\_S"。

## 2.6 Hi264DecImageEnhance

#### 【目的】

解码后的图像增强。

#### 【语法】

```
HI_S32 Hi264DecImageEnhance
(
HI_HDL hDec,
H264_DEC_FRAME_S *pDecFrame,
HI_U32 uEnhanceCoeff
);
```

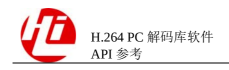
#### 【描述】

成功解码一幅图像后,做解码图像后处理,改善某些场景下图像质量。

#### 【参数】



参数	成员	取值范围	输入/输出	描述
hDec	-	-	输入	解码器句柄。
pDecFrame	pY	-	输入/输出	输出 Y 分量地址。
	pU	-	输入/输出	输出 U 分量地址。
	pV	-	输入/输出	输出 V 分量地址。
	uWidth	-	输入/输出	输出图像宽度。 (以像素为单位)
	uHeight	-	输入/输出	输出图像高度。 (以像素为单位)
	uYStride	-	输入/输出	输出 Y 分量的 stride。 (以像素为单位)
	uUVStride	-	输入/输出	输出 U/V 分量 stride。 (以像素为单位)
	uCroppingL eftOffset	-	输入/输出	输出图像左边裁减量。 (以像素为单位)
	uCroppingR ightOffset	-	输入/输出	输出图像右边裁减量。 (以像素为单位)
	uCroppingT opOffset	-	输入/输出	输出图像上边裁减量。 (以像素为单位)
	uCroppingB ottomOffset	-	输入/输出	输出图像下边裁减量。 (以像素为单位)
	uDpbIdx	-	输入/输出	输出图像缓冲区编号。 (暂不使用)
	bError	0或1	输入/输出	当前图像错误标示。 0: 输出图像无错。 1: 输出图像有错。
	uPicFlag	0, 1, 2	输入/输出	输出图像属性。 0: 输出为帧。 1: 输出为顶场。 2: 输出为底场。



参数	成员	取值范 围	输入/输出	描述
	bIntra 0或1		输入/输出	输出图像是否为 IDR 帧标示。
				0: 非 IDR 帧。
				1: IDR 帧。
	ullPTS	-	输入/输出	输出图像时间戳信息。
	uPictureID	-	输入/输出	输出图像序号。
	uReserved	-	输入/输出	保留字。
	*pUserData	-	输入/输出	指向输出的用户数据。
	*pFrameInf o	-	输出	输出当前帧信息,包含一帧码流 字节数,各种类型宏块的个数。
uEnhanceC oeff	-	(0, 128]	输入	图像增强系数,一般取值范围是 [30,50],数值越大对图像的改变越大,推荐值为40。

#### 【返回值】

返回值	宏定义	含义
0	HI_H264DEC_OK	函数执行成功,有一帧图像增强并 可以输出。
-3	HI_H264DEC_ERR_HANDLE	解码库句柄为空或输入参数错误。

#### 【注意】

结构体指针 pDecFrame 既是输入参数也是输出参数,用户在获取一帧图像后,应立即将 Hi264DecFrame 或 Hi264DecAU 的输出参数 pDecFrame 作为 Hi264DecImageEnhance 的输入参数,无需做任何修改。



# 3 数据类型与数据结构

## 3.1 通用数据类型描述

在 win32 环境下, API 用到的主要数据类型定义如下:

```
typedef unsigned char
                           HI_U8;
typedef unsigned char
                           HI_UCHAR;
typedef unsigned short
                           HI_U16;
typedef unsigned int
                           HI_U32;
typedef signed char
                           HI_S8;
typedef signed short
                           HI_S16;
typedef signed int
                           HI_S32;
typedef __int64
                           HI_S64;
typedef unsigned __int64
                           HI_U64;
typedef char
                           HI CHAR;
typedef char*
                           HI_PCHAR;
typedef void*
                           HI_HDL;
```

## 3.2 数据结构描述

## 3.2.1 H264\_LIBINFO\_S

#### 【说明】

解码库版本、版权和能力集信息。

```
/* 解码库版本、版权和能力集信息数据结构 */
typedef struct hiH264_LIBINFO_S
{
HI_U32 uMajor; /* 主编号 */
HI_U32 uMinor; /* 次编号 */
```



```
/* 发布编号 */
HI_U32 uRelease;
                         /* 建构编号 */
HI_U32 uBuild;
const HI_CHAR* sVersion;
                         /* 版本信息 */
const HI_CHAR* sCopyRight;
                         /* 版权信息 */
                          /* 解码库能力集 */
HI_U32 uFunctionSet;
/* 除bit0位外,其他标志位为1时表示当前版本支持该功能,为0时表示当前版本不支持该功能 */
/* bit0 : 快速输出模式
/* bit1 : 保留位
/* bit2 : Hi351x数字水印 */
/* bit3 : 保留位
/* bit4 : FMO 解码
/* bit5 : PAFF 解码
/* bit6 : MBAFF 解码
/* bit7 : B 片解码
/* bit8 : 加权预测
/* bit9 : CABAC算术解码
/* bit10 : 内部集成Deinterlace */
/* bit12 : High profile */
/* bit13 : 多线程解码 */
/* bit11 ~ bit 31 : 保留位 */
HI_U32 uPictureFormat;/* 支持的输出图像格式*/
                   /* 0x00: 当前仅支持YUV420图像格式 */
HI_U32 uStreamInType; /* 输入码流格式 */
                   /* 0x00: 当前仅支持以 "00 00 01" 为nalu分割符的流式*/
                   /*H.264码流 */
                   /* 最大图像宽度(以像素为单位) */
HI_U32 uPicWidth;
HI_U32 uPicHeight;
                   /* 最大图像高度(以像素为单位) */
HI_U32 uBufNum;
                   /* 最大参考帧数目 */
                   /* 保留字 */
HI_U32 uReserved;
} H264_LIBINFO_S;
```

无。

## 3.2.2 H264\_USERDATA\_S

#### 【说明】

用户私有数据信息。



```
/* 用户私有数据结构 */
typedef struct hiH264_USERDATA_S
{
HI_U32 uUserDataType; /* 用户数据类型 */
HI_U32 uUserDataSize; /* 用户数据长度 */
HI_UCHAR *pData; /* 用户数据缓冲区 */
struct hiH264_USERDATA_S *pNext; /* 指向下一段用户数据 */
} H264_USERDATA_S;
```

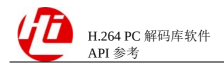
无。

## 3.2.3 H264\_DEC\_ATTR\_S

#### 【说明】

解码器属性信息。

```
/* 解码器属性数据结构 */
typedef struct hiH264_DEC_ATTR_S
                         /* 解码器输出图像格式 */
HI_U32 uPictureFormat;
                         /* 0x00: 目前解码库只支持YUV420图像格式 */
                         /* 输入码流格式 */
HI_U32 uStreamInType;
                          /* 0x00: 目前解码库只支持以"00 00 01"为 */
                          /* nalu分割符的流式H.264码流 */
HI_U32 uPicWidthInMB;
                         /* 图像宽度(以宏块为单位) */
HI_U32 uPicHeightInMB;
                         /* 图像高度(以宏块为单位) */
                          /* 参考帧数目 */
HI_U32 uBufNum;
                          /* 解码器工作模式 */
HI_U32 uWorkMode;
                          /* bit0: 0: 快速输出模式; 1: 正常输出模式*/
                          /* bit1 \sim bit2: */
                          /* 00: 仅解码图像 */
                          /* 01: 保留 */
                          /* 10: 解码Hi351x数字水印 */
                          /* 11: 保留 */
                          /* bit 4: 0: 场图像不做deinterlace*/
                                 1: 场图像做deinterlace*/
                          /* bit 5: 0: 使用单线程解码*/
                          /* 1: 多slice使用多线程解码*/
```



```
/* bit6 ~ bit31: 保留位*/
H264_USERDATA_S *pUserData; /* 用户私有数据 */
HI_U32 uReserved; /* 保留字 */
} H264_DEC_ATTR_S;
```

无。

## 3.2.4 H264\_OUTPUT\_INFO\_S

#### 【说明】

解码器输出帧信息。

#### 【定义】

```
/* 解码器输出帧信息数据结构 */
typedef struct hiH264_OUTPUT_INFO_S
                        /* 当前帧的字节数 */
HI_U32 uPicBytes;
HI_U32 uI4MbNum;
                        /* 当前帧的I4x4宏块个数 */
                        /* 当前帧的I8x8宏块个数 */
HI_U32 uI8MbNum;
                        /* 当前帧的I16x16宏块个数 */
HI_U32 uI16MbNum;
HI U32 uP16MbNum;
                        /* 当前帧的P16x16宏块个数 */
                        /* 当前帧的P16x8宏块个数 */
HI_U32 uP16x8MbNum;
                        /* 当前帧的P8x16宏块个数 */
HI_U32 uP8x16MbNum;
HI_U32 uP8MbNum;
                        /* 当前帧的P8x8宏块个数 */
HI_U32 uPskipMbNum;
                        /* 当前帧的PSkip宏块个数 */
                        /* 当前帧的IPCM宏块个数 */
HI_U32 uIpcmMbNum;
} H264_OUTPUT_INFO_S;
```

#### 【注意事项】

无。

## 3.2.5 H264\_DEC\_FRAME\_S

#### 【说明】

解码器输出图像信息。

```
/* 解码器输出图像信息数据结构 */
typedef struct hiH264_DEC_FRAME_S
{
HI_U8 *pY; /* Y分量地址 */
```



```
/* U分量地址 */
HI_U8
     *pU;
                          /* V分量地址 */
HI_U8 *pV;
HI_U32 uWidth;
                          /* 图像宽度(以像素为单位) */
                         /* 图像高度(以像素为单位) */
HI_U32 uHeight;
                          /* 输出Y分量的stride (以像素为单位) */
HI_U32 uYStride;
HI_U32 uUVStride;
                          /* 输出U/V分量stride (以像素为单位) */
HI_U32 uCroppingLeftOffset; /* 图像裁减信息:左边界裁减像素数 */
HI_U32 uCroppingRightOffset; /* 图像裁减信息:右边界裁减像素数 */
HI_U32 uCroppingTopOffset; /* 图像裁减信息:上边界裁减像素数 */
HI_U32 uCroppingBottomOffset; /* 图像裁减信息:下边界裁减像素数 */
HI_U32 uDpbIdx;
                         /* 输出图像在dpb中的序号 */
HI_U32 tPicFlag;
                         /* 图像类型: 0:帧; 1:顶场; 2:底场 */
                         /* 图像是否有错: 0:正确;1:图像有错 */
HI_U32 bError;
                          /* 图像是否为IDR帧: 0:非IDR帧;1:IDR帧 */
HI_U32 bIntra;
HI_U64 ullPTS;
                          /* 时间戳 */
                         /* 图像序号 */
HI_U32 uPictureID;
HI_U32 uReserved;
                         /* 保留字 */
H264_USERDATA_S *pUserData;
                         /* 指向用户私有数据 */
H264_OUTPUT_INFO_S *pFrameInfo; /* 指向当前帧输出信息 */
} H264_DEC_FRAME_S;
```

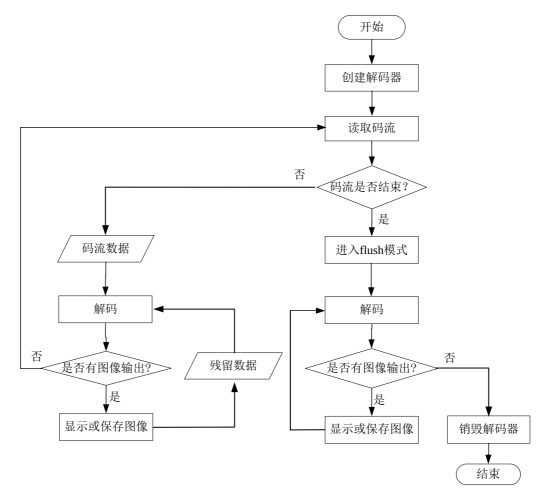
无。



# 4 API 应用实例

# 4.1 流式解码流程图

图4-1 解码库 API 函数使用流程图





## 4.2 程序实例

```
H264_DEC_ATTR_S dec_attrbute;
H264_DEC_FRAME_S dec_frame;
HI HDL handle = NULL;
HI_S32 end = 0;
HI_U8 buf[0x80000];
                                  /* 码流缓冲区 */
FILE *h264 = NULL;
                               /* H.264 码流文件 */
                               /* 存放YUV图像的文件 */
FILE *yuv = NULL;
                              /* 0: 关闭图像增强; 1: 使能图像增强 */
HI_U32 ImageEnhanceEnable = 0;
                              /* 图像增强系数 */
HI_U32 StrenthCoeff = 40;
/* 打开264码流文件和存储YUV图像的文件 */
h264 = fopen(argv[1], "rb");
yuv = fopen(argv[2], "wb");
if(NULL == h264 || NULL == yuv)
   goto exit;
}
/* 设置解码器属性 */
dec_attrbute.uBufNum
                      = 16; /* 16个参考帧 */
dec_attrbute.uPicHeight = 68; /* 1080p图像大小 */
dec_attrbute.uPicWidth
                       = 120;
dec_attrbute.pUserData
                      = NULL; /* 无用户私有数据 */
dec_attrbute.uStreamInType = 0; /* 输入以00 00 00 01 ...起始的码流 */
dec_attrbute.uWorkMode = 0x31; /* 正常输出模式,启动内部Deinterlace */
                               /* 使用多线程解码 */
/* 创建解码器 */
handle = Hi264DecCreate(&dec_attrbute);
if(NULL == handle)
   goto exit;
/* 开始解码流程 */
while (!end)
{
   HI_U32 len = fread(buf,1,sizeof(buf),h264); /* 读取一段码流 */
```



```
/* 码流是否结束标志 */
   HI_U32 flags = (len>0)?0:1;
   HI_S32 result = 0;
   result = Hi264DecFrame(handle, buf, len, 0, &dec_frame, flags);
   while(HI_H264DEC_NEED_MORE_BITS != result)
      if(HI_H264DEC_NO_PICTURE == result)
         end = 1;
                                 /* 解码器内所有图像都已输出,解码结束 */
         break;
      }
      if(HI_H264DEC_OK == result) /* 有一帧图像输出 */
         /* 图像增强 */
         if(ImageEnhanceEnable)
            Hi264DecImageEnhance(handle, &dec_frame, StrenthCoeff);
         /* 存储一幅图像 */
         const HI_U8 *pY = dec_frame.pY;
         const HI_U8 *pU = dec_frame.pU;
         const HI_U8 *pV = dec_frame.pV;
         HI_U32 width
                         = dec_frame.uWidth;
         HI_U32 height
                         = dec_frame.uHeight;
         HI_U32 yStride = dec_frame.uYStride;
         HI_U32 uvStride = dec_frame.uUVStride;
         fwrite(pY, 1, height* yStride, yuv);
         fwrite(pU, 1, height* uvStride/2, yuv);
         fwrite(pV, 1, height* uvStride/2, yuv);
      result = Hi264DecFrame(handle, NULL, 0, 0, &dec_frame, flags);
   }
}
/* 销毁解码器,释放句柄 */
Hi264DecDestroy(handle);
Handle = NULL;
exit:
if(NULL != h264)
fclose(h264);
if(NULL != yuv)
fclose(yuv);
```