

云点播

VOD Skills



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

VOD Skills

VOD Skill

VOD Skills

VOD Skill

最近更新时间：2026-06-23 17:24:20

云点播 Skill 支持的能力

功能分类	核心子功能	详细说明
媒体上传与管理	本地上传	支持视频、音频、图片上传。
	URL 拉取	从任意 HTTP/HTTPS 链接拉取媒体。
	媒体搜索	按名称、标签、分类、时间范围模糊搜索。
	查询媒体详情	查询文件信息、转码结果、播放 URL 等。
	子应用管理	查询和切换不同子应用。
视频处理	极速高清转码	节省 50%+ 带宽成本，画质不变，含同源、流畅、标清、高清几个档位。
	场景转码	适配短剧、电商、信息流专用模板。
	转封装	无损转换格式，支持 MP4/HLS。
	视频增强	大模型降噪 + 超分 + 综合增强（720P→4K），支持通用、漫剧、真人短剧场景。
	截图 / 动图	按时间点截图、转 GIF、雪碧图、采样截图。
	自适应码流	多码率自适应播放。
图片处理	图片超分增强	最高支持 4096×4096，支持倍率放大、固定分辨率、比例适配，含通用、高级超分，格式支持 JPEG、PNG、BMP、WebP。
	图片理解	基于大模型智能分析，支持自定义提示词。
	图片审核	内容安全合规检测。
AIGC 生成能力	文生图 / 图生图	支持 Hunyuan、Vidu、Kling 等模型，可自定义分辨率与提示词。
	文生视频 / 图生视频	支持 Hunyuan、Vidu、Kling 等模型，支持首尾帧生视频，分辨率与时长可配置。
	场景化生成	AI 换衣、AI 商品图、AI 扩图、产品 360° 展示视频自动生成。

智能媒资	导入知识库	对视频做摘要 + ASR 大模型深度理解，并加入到云点播视频知识库。
	语义搜索	自然语言检索已入库视频内容。

使用前置条件

开通服务

参考 [快速入门](#)，完成账号注册并开通云点播 VOD 服务。

获取环境配置所需要的信息

1. 云 API 密钥：SecretId、SecretKey，用于标识 API 调用者身份。

进入 [访问管理控制台](#)，获取云 API 密钥（SecretId、SecretKey，用于标识 API 调用者身份）。详情可参考 [主账号访问密钥管理](#)。

⚠ 注意：

请妥善保管 SecretKey，不要泄露给他人。

2. 云点播应用 ID（SubAppId）：可选，输入的 Subappid 将作为默认应用使用。若不输入，则主应用为默认应用。

调用 [查询应用列表](#) 接口或在 [云点播控制台](#) 直接获取目标应用 SubAppId。

⚠ 注意：

云点播媒体资源基于不同应用进行管理。开通云点播后，会自动生成一个默认的主应用，您也可以创建不同的应用实现资源和权限的隔离。

部署 OpenClaw 接入即时通讯应用

您可以自由选择 OpenClaw 的安装方式，以下提供几种指引以供参考：

- [玩转 OpenClaw | 云上 OpenClaw 最全教程合集](#)
- [云桌面-部署 OpenClaw 智能 AI 助手](#)
- [云手机 Claw：一键部署 OpenClaw](#)

tencent-vod Skill 也支持在 [WorkBuddy - AI Agent 办公新范式](#) 中使用。

安装 tencent-vod Skill

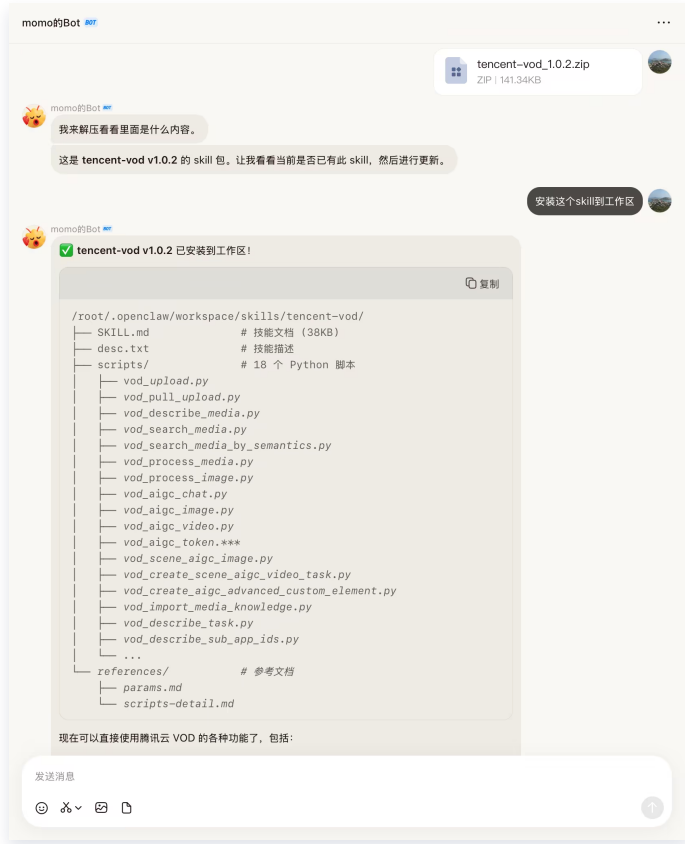
下载 vod Skill

下载 vod Skill 安装包，vod skill 链接：

- [SkillHub-专为中国用户优化的 Skills 社区](#)
- [Tencent VOD - ClawHub](#)

安装 Skill

- 在聊天窗口中发送压缩包，要求 OpenClaw 安装 Skill 即可。
- 若使用 WorkBuddy，在技能页面导入 Skill 压缩包即可。



配置相关凭证

- 安装完成后，需要配置 `SecretId`、`SecretKey`、`AIGC Token`（选填，仅在生文场景用到）、`SubAppid`（选填，填入后将作为默认应用，若不填则使用主应用为默认应用）才能正常使用 `tencent-vod Skill`。
- 您可以直接在 OpenClaw 对话中发送信息，要求 OpenClaw 将配置写入系统环境变量，对话示例：



注意：

腾讯云 API 密钥为敏感信息，建议不要在群聊中发送。

计费说明

- 存储：上传文件到点播后，将产生存储费用。
- 处理：使用媒体处理、图片处理、AIGC 生成等处理能力将产生媒体处理费用。
- 流量：使用 URL 播放视频，将产生流量费用。

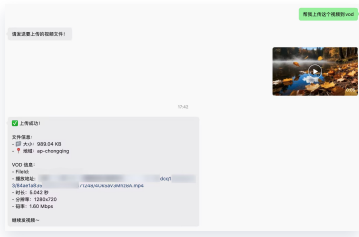
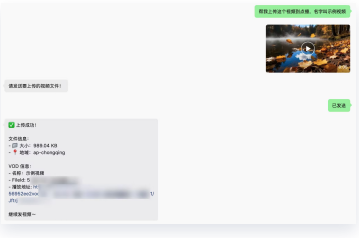
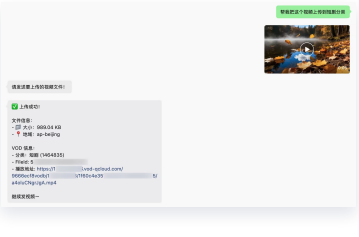
计费详情请查看 [按量计费（新）](#)。

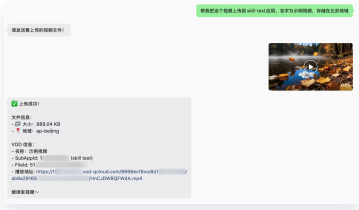
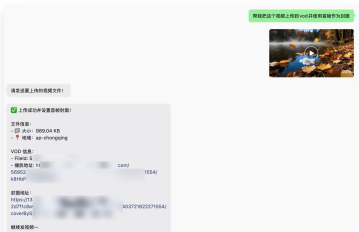
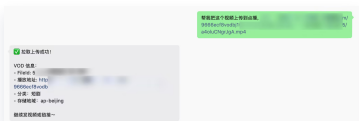
开始使用

配置完成后，在 OpenClaw 对话窗口中用自然语言直接描述您的需求即可。首次使用时，系统需要安装配套的 SDK 等环境依赖，相对比较慢，请耐心等待。

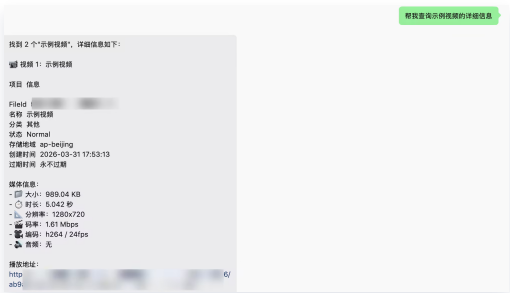
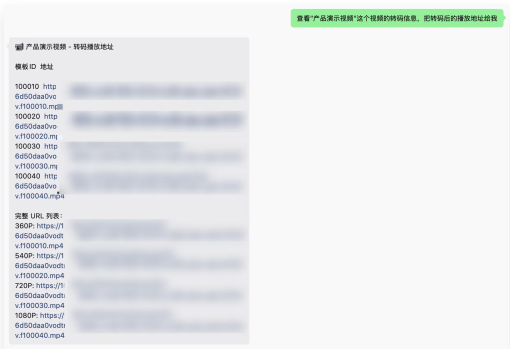
场景实践

场景一：媒体上传

场景描述	示例图
本地直接上传	
指定名称	
指定分类	

<p>指定应用+指定名称+指定地域</p>	
<p>上传并使用首帧作为封面</p>	
<p>拉取上传（直接输入url）</p>	

场景二：视频信息查询

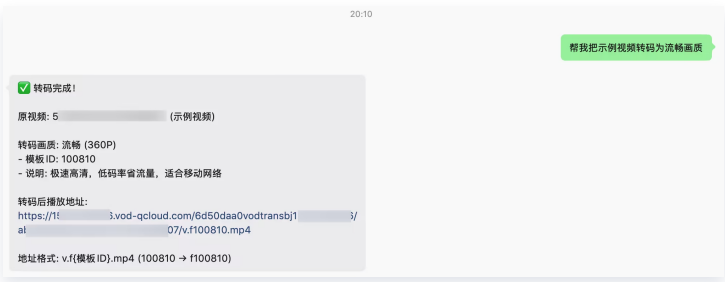


<p>场景描述</p>	<p>示例图</p>
<p>查询视频基础信息</p>	
<p>查询视频转码信息</p>	

<p>查询截图信息</p>	
<p>查询字幕信息</p>	

场景三：媒体搜索

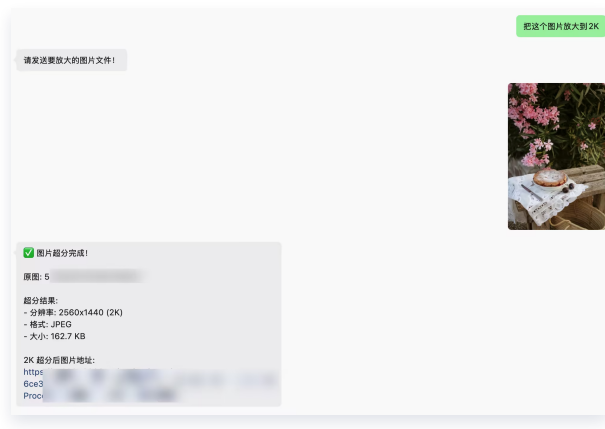
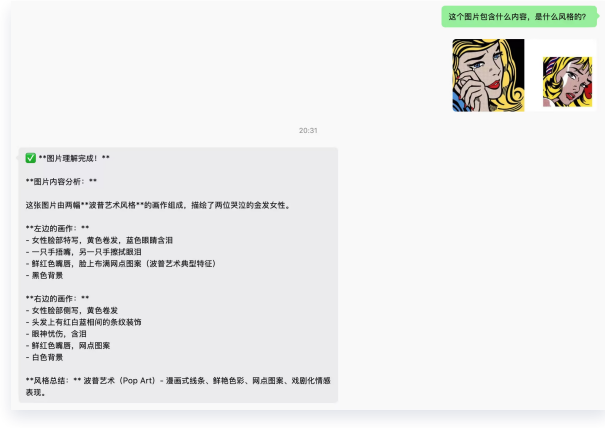
场景描述	示例图
<p>视频名字模糊搜索</p>	
<p>通过描述搜索</p>	
<p>通过分类、标签等内容搜索</p>	

场景四：媒体处理


场景描述	示例图
<p>转码</p>	 <p>20:10</p> <p>帮我把示例视频转码为流畅画质</p> <p>✔ 转码完成!</p> <p>原视频: 5 (示例视频)</p> <p>转码画质: 流畅 (360P)</p> <p>- 模板 ID: 100810</p> <p>- 说明: 极速高清, 低码率省流量, 适合移动网络</p> <p>转码后播放地址:</p> <p>https://1...3.vod-qcloud.com/6d50daa0vodtransbj1.../at...07/v.f100810.mp4</p> <p>地址格式: v.f(模板 ID).mp4 (100810 → f100810)</p>
<p>转格式</p>	 <p>帮我把示例视频转换为 hls 格式</p> <p>✔ 转封装完成!</p> <p>原视频: 5 (示例视频)</p> <p>转换格式: HLS</p> <p>- 模板 ID: 876</p> <p>- 说明: 无需重新编码, 无画质损失</p> <p>HLS 播放地址:</p> <p>https://1...3.vod-qcloud.com/6d50daa0vodtransbj1.../a...07/v.f876.m3u8</p> <p>地址格式: v.f(模板 ID).m3u8 (876 → f876)</p>
<p>视频增强</p>	 <p>帮我把示例视频画质增强到 2K</p> <p>✔ 视频增强任务已提交!</p> <p>原视频: 5 (示例视频)</p> <p>增强配置:</p> <p>- 场景: 通用</p> <p>- 目标分辨率: 2K</p> <p>- 模板 ID: 101450</p> <p>- 处理: 降噪 + 超分 + 综合增强</p> <p>Taskid: 1...3-procedurev2-8...5tt0</p> <p>视频增强需要几分钟完成。要我查询任务进度吗?</p> <p>需要</p> <p>✔ 视频增强完成!</p> <p>原视频: 5 (示例视频)</p> <p>增强结果:</p> <p>- 场景: 通用</p> <p>- 目标分辨率: 2K (2048x858)</p> <p>- 模板 ID: 101450</p> <p>2K 增强后播放地址:</p> <p>https://1...3.vod-qcloud.com/6d50daa0vodtransbj1.../at...07/v.f101450.mp4</p> <p>什么进度了</p>

场景五：图片处理

场景描述	示例图
------	-----

<p>图片超分增强</p>	
<p>图片理解</p>	

场景六：AIGC 生成图片/视频

场景描述	示例图
<p>生图</p>	
<p>生成视频（多图参考）</p>	