

# 音频内容安全

## 词汇表

### 产品文档



腾讯云

---

**【版权声明】**

©2013-2023 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

# 词汇表

最近更新时间：2023-12-21 14:17:00

## AMS

参见 [音频内容安全](#)

## API

参见 [应用程序编程接口](#)

## ASMR

参见 [自发性知觉经络反应](#)

## ASR

语音识别技术（ASR），也被称为自动语音识别（Automatic Speech Recognition），其目标是将人类的语音中的词汇内容转换为计算机可读的输入，例如按键、二进制编码或者字符序列。与“说话人识别”及“说话人确认”不同，后者尝试识别/确认的对象是发出语音的人而非语音中所包含的词汇、句子等内容。

## IM

参见 [即时通信](#)

## 即时通信

即时通信（Instant Messaging, IM）IM 能力开发，仅需植入 SDK 即可轻松集成聊天、会话、群组、资料管理能力，帮助您实现文字、图片、短语音、短视频等富媒体消息收发，全面满足通信需要。

## 音频内容安全

音频内容安全（Audio Moderation System, AMS）能自动识别音频，识别音频中出现的可能令人反感、不安全或不适宜内容，并支持自定义黑名单热词，识别自定义类型的音频内容。

## 应用程序编程接口

应用程序编程接口（Application Programming Interface, API）指软件系统提供给应用程序调用的代码。

开发人员可以通过调用一组功能接口，而无需考虑底层源代码或理解内部工作机制。

API 包含 Windows API 和 Linux API。

## 自发性知觉经络反应

自发性知觉经络反应（Autonomous sensory meridian response, ASMR）指人体通过视、听、触、嗅等感知上的刺激，在颅内、头皮、背部或身体其他部位产生的令人愉悦的独特刺激感，又名耳音、颅内高潮等。