

游戏多媒体引擎

控制台指南





【版权声明】

©2013-2025 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】

🔗 腾讯云

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

控制台指南

服务开通

用量查看

语音内容安全服务配置

语音内容安全服务运营

授予子账号资源级权限

🔗 腾讯云

控制台指南 服务开通

最近更新时间: 2025-06-18 11:29:11

为方便您快速接入腾讯云游戏多媒体引擎,本文主要为您介绍如何进行应用创建与服务开通。

新建应用

- 1. 登录 游戏多媒体引擎控制台,单击左侧菜单服务管理,进入服务管理页面。
- 2. 在服务管理页面,单击新建应用。

新建应用					多个关键字用竖线 "I" 分 Q
应用名称	应用ID(AppID)	创建时间	应用状态	服务状态	操作
test		2020-06-30 15:15:45	正常	8 🖂 🖟	设置 用量统计
共 1 条				20 ▼ 条/	页 🛛 🖌 1 /1页 🕨 M

3. 填写应用的相关信息。

应用信息		
应用名称		
所属项目	默认项目	v
标签	+添加	
	通过设置标签可以实现分类管理,	一个资源最多可设置50个标签。标签管理 🗹

- 应用名称: 创建应用名称, 建议创建有意义的应用名称以便在列表中被轻松识别。
- 所属项目: 默认为腾讯云的"默认项目",同时您也可以创建项目进行选择,详情请参见 项目管理 > 新建 项目。
- 标签:单击 +**添加**可进行添加标签,标签新增详情请参见 标签管理。



- 4. 按照需要选择所需的服务。
 - 开启或关闭**实时语音服务。**

实时语音服务按语音时长计费,您可根据需求进行开启,也可 <mark>购买实时语音预付费包</mark>。

实时语音服务	
服务开启/关闭	● 开启 关闭 按语音时长计费,您可以购买套餐包

○ 开启或关闭语音消息服务。

语音消息服务按 DAU 计费,您可根据需求进行开启。

服务开启/关闭 🗌 开启 🔵 关闭

语音消息服务,按使用语音消息相关接口的DAU计费,计费详情请参考<mark>计费规则</mark>

○ 开启或关闭语音内容安全服务。

语音内容安全服务按使用语音内容安全的音频时长计费,您可根据需求进行开启,并选择所需要的送审场 景。

语音内容安全	服务
服务开启/关闭	● 开启 关闭 送闭 语音内容安全服务按时长计费,可识别涉黄、辱骂等敏感语音内容,详情可参考计费规则
	请选择语音内容安全送审场景,可多选,详情可参考 <mark>审核场景介绍</mark> ② 实时语音送审场景 ③ 语音消息送审场景 ③ 云API送审场景

○ 开启或关闭语音转文本服务。

语音转文本服务按音频时长计费,您可根据需求进行开启。



语音转文本服务	务
服务开启/关闭	
	语音转文本服务包含以下场景功能:语音消息流式转文本、语音消息非流式转文本、实时语音流转文本。按音频时长计费,计费详情可参考 <mark>计费规则</mark>

○ 开启或关闭**文本翻译服务。**

文本翻译服务按照字符数计费。

文本翻译服务	
服务开启/关闭	○ 开启 ○ 关闭 文本翻译服务按字符数计费。计费详情请参考计费规则

- 5. 勾选"我已阅读并同意游戏多媒体引擎服务等级协议和 SDK 个人信息保护规则"。
- 6. 单击确定即可成功创建应用。

设置应用

新建应用后,应用将在服务管理页面的"应用列表"中展示,单击**设置**进入应用详情页。

应用名称	应用ID(AppID)	创建时间	应用状态	服务状态	操作
test		2020-06-30 15:15:45	正常	8 🖂 🖗	设置 用量统计
共 1 条				20▼条/页 🛛	▲ 1 /1页 ▶ №

修改应用信息

- 1. 单击应用信息中的修改后,可对相应信息进行修改。
- 2. 修改完成后,单击**保存**。



应用信息		修改
应用名称		
应用状态	正常	
所属项目	多人游戏服务	
标签	1	
创建时间	2020-07-22 09:58:37	
上次修改时间	2020-07-22 09:58:37	

修改服务状态

- 1. 单击对应服务中的修改后,可对服务的开启或关闭状态进行修改。
- 2. 修改完成后,单击保存。

实时语音服务	
服务开启/关闭	○ 开启 ○ 关闭
保存	取消

重点参数

在鉴权信息中可获取到使用 SDK 语音服务时所需要的参数 AppID 以及权限密钥。

鉴权信息	重置密钥
AppID	
权限密钥	

() 说明:

- 此模块中的权限密钥将会作为参数使用到 SDK 接入过程中。
- 重置密钥后,15分钟 1小时内生效,不建议频繁更换。
- 只有创建游戏的账号、主账号、全局协作者可以操作重置密钥。
- 鉴权详细使用请参见 鉴权密钥。



标签管理

在 新建应用 时如需进行标签添加,单击 **+添加**即可为应用设置已有的标签。如果未创建标签,可按如下步骤先完成 标签创建:

1. 在新建应用的应用信息页面,单击 标签管理 进入标签列表页。

应用信息		
应用名称		
所属项目	默认项目	*
标签	+ 添加	
	通过设置标签可以实现分类管理,	_

2. 单击新建标签进入新建标签页面,填写相关信息。

新建标签		×
 	键和标签值创建全新标签,选择已有标签键可为该键新增标签值 多具有 1000 个标签值,单次创建最多可以输入 10 个标签值	
标签键	标签值 : 请输入标签值	删除
添加标签键	确定取消	

3. 单击确定即可成功创建标签。

停用服务

目前已经创建的应用无法删除,如后续不使用该应用,则关闭当前应用下的所有服务即可。关闭服务后,该应用的所 有请求将立即失败,请谨慎停用,避免对线上业务造成影响。关闭服务需手动进入 游戏多媒体引擎控制台,在对应 AppID 的应用中单击**设置**进入应用详情页面。



应用名称	应用ID(AppID)	创建时间	应用状态	服务状态	操作
test		2020-06-30 15:15:45	正常	ê 🖂 🖗	设置用量统计
共1条				20▼条/页 🛛	4 1 /1页 ▶ №

选择对应的服务单击修改 > 关闭 > 保存,即可停止服务。

实时语音服务		
服务开启/关闭	○ 开启 🤇	关闭
保存	取消	

ト腾讯云

用量查看

最近更新时间: 2025-01-03 11:59:12

使用场景

本文主要为您介绍如何在游戏多媒体引擎控制台查看应用的用量统计。用量统计包含实时语音、语音消息、语音转文 本及语音内容安全四个服务。

前提条件

登录 游戏多媒体引擎控制台,在所需查询的应用中单击**用量统计**。

应用名称	应用ID(AppID)	创建时间	应用状态	服务状态	操作
		2021-08-24 17:49:00	正常	8 🖂 🎝	设置用量统计

用量统计

实时语音服务用量统计

• 用量统计展示根据应用使用的计费模式展示相应用量,例如使用时长计费模式,则展示语音时长相关数据。

• 顶部语音时长展示的为昨日该应用所使用的语音时长分钟数。

• 折线图默认展示近7天的语音时长总量数据,支持切换时间、切换地域查看用量数据。



语音服务	语音消息及纳	转文本服务	语音内容安全服务	服务端录制服务	文本翻译服务		
语音DAU O人							
近7天	近15天 近3	80天 2024-	02-12 ~ 2024-02-18 📋				
总数	大陆 海分	7		语音DAU			
语音DAU / 人 ●		•	•	•			
02-	-12	02-13	02-14	02-15	02-16	02-17	02-18

语音消息服务用量统计

- 用量统计展示语音消息服务 DAU 用量数据。
- 顶部语音消息 DAU 展示的为该应用昨日的语音 DAU 总数。
- 折线图默认显示近7天的总量 DAU 数据,支持切换时间查看用量数据。



÷	用量线	充计(test1	11) 【添加	小助手】获取专业问题解答					
实	时语音服约	务语言	皆消息服务	语音内容安全服务	语音转文本服务				
	语音消	自息DAU							
	0,								
	近7天	近15天	近30天	2023-01-05 ~ 2023-01-1	H 🗄				
						语音消息DAU			
	\prec								
	息DAU /	-				•	•	•	
	语音消息								
		01-05		01-06	01-07	01-08	01-09	01-10	01-11
	数据详	情							<u>↓</u> 导出数据
	日期					语音消息DAU(人)			
	2023-0	01-05				0			

语音内容安全服务用量统计

- 用量统计展示使用语音内容安全的音频时长数据。
- 顶部语音内容安全时长展示的为该应用昨日使用语音内容安全的音频时长分钟数。
- 折线图默认显示近7天的语音时长数据,支持切换时间查看用量数据。
- 详细用量,请在内容安全控制台查看。



←	用量约 时语音服约	充计(test1 务 语音	1) 【 添加 消息服务	小助手】获取专业问题解答 语音内容安全服务	语音转文本服务				
	详细用量	量请在天御GME	内容安全控制台	音查看					
	语音内 0 分]容安全时长 }钟							
	近7天	近15天	近 30 天	2023-01-05 ~ 2023-01-1	1 🖬				
						语音内容安全时长			
	a.								
	语音内容安全时长 / 分钟 o	•		•	•	•	•	•	
		01-05		01-06	01-07	01-08	01-09	01-10	01-11

语音转文本服务用量统计

- 用量统计展示语音转文本服务时长用量数据。
- 顶部录音转文本时长展示的为该应用昨日的录音文件转文本时长分钟数。
- 顶部流式转文本时长展示的为该应用昨日的流式语音转文本时长分钟数。
- 顶部实时语音转文本时长展示的为该应用昨日的实时语音转文本时长分钟数。
- 顶部境外及小语种语音转文本时长展示的为该应用昨日在境外调用或使用小语种转文本的时长分钟数。
- 折线图默认显示近7天的时长数据,支持切换时间、不同转文本类型查看用量数据。



录音转: 0 秒	文本时长		流式转文本时长 O 秒		实时语音转文本时· O 秒	K	海外及小语种语音转文本时长 O 秒	()
近7天	近15天	近30天 2023-01-	-05 ~ 2023-01-11					
录音转	转文本时长	流式转文本时长	实时语音转文本时长	海外及小语种语音转	^{鼓本时长}			
				2	水日村入午时以			
(本时大 / 参 0	•	•				•	•	
录音转文本时长 / 秒 0	•	•		•		•	•	
录音转文本时长 / 秒 0	•			•		•	•	

文本翻译服务用量统计

- 顶部**昨日文本翻译服务总字符数**展示昨日该应用使用文本翻译服务的总字符数,总字符数=语种检测字符数+文本 翻译字符数。
- 顶部昨日语种检测字符数展示昨日该应用提交语种检测的字符数。
- 顶部昨日文本翻译字符数展示昨日该应用提交翻译的文本字符数。
- 折线图默认显示近7天的时长数据,支持切换时间、不同转文本类型查看用量数据。



培百服务	子 语音消息及	2转文本服务	语音内容安全服务	服务端录制服务	文本翻译服务		
昨日文× 0 个	本翻译服务总字符数		昨日语种检 0 个	测字符数	昨日文本翻译 〇 个	字符数	
近7天	近15天 近	ī30天 2024-02	-12 ~ 2024-02-18 📩				
文本書	翻译服务总字符数	语种检测字符数	文本翻译字符数	文本翻译服务总字符数	坎		
文本翻译服务总字符数 / 个 o	-8	•		•	•	•	•

语音内容安全服务配置

最近更新时间: 2025-06-30 19:32:02

本文档主要指导您如何进行 GME 语音内容安全服务配置。

配置项介绍

可修改的配置项	配置项说明
语音内容安全回调地 址	回调地址用于接收语音内容安全结果,填写后可将风险内容返回到该地址
自定义词库	可以将自定义关键词添加至自定义词库。词库配置后可在具体场景中使用。
场景管理	可以针对不同场景配置识别策略、关联指定的自定义词库

△ 注意:

GME语音内容安全服务有三个使用场景,具体可以参见 语音内容安全介绍文档。

配置前提条件

已开通 GME 语音内容安全服务,可参见 服务开通指引。

语音内容安全回调地址配置

回调地址用于接收审核结果,配置后风险内容将返回到该地址。

步骤1: 进入服务配置页面

登录 游戏多媒体引擎控制台,选择左侧菜单**语音内容安全 > 服务配置**,进入服务配置页面。

语音内容安全场景回调配置 更多详细配置请在天御GME内容	信息 容安全控制台中修改	修改
实时语音送审场景回调地址	未开启此场景	
语音消息送审场景回调地址	未开启此场景	
云API送审场景回调地址		

- 如果场景未开通,则回调地址显示未开启此场景。如需开通此场景的内容安全服务,需要在 控制台−服务管理 应
 用设置中进行修改,详情参见 服务开通。
- 如果场景已开通,未设置回调地址,则相应内容安全场景的回调地址显示空白。
- 如果场景已开通,且设置了回调地址,则会显示相应内容安全场景的回调地址。

步骤2: 修改回调配置信息



在配置页面-语音内容安全场景回调模块右侧单击修改,进入编辑态。

语音内容安全场景回调	
实时语音送审场景回调地址配置	未开通此场景,需要在服务管理-应用设置-语音内容安全中开启此场景
语音消息送审场景回调地址配置	未开通此场景,需要在服务管理-应用设置-语音内容安全中开启此场景
云API送审场景回调地址配置	请输入回调地址,示 例: http://www.qq.com/cal lback
保存取消	_

- 回调地址:用于接收内容安全结果的 URL。请在文本框中输入回调地址。
- 检验:单击检验,如果填入的回调地址符合要求,则显示检验通过;如果不符合需求,则显示检测不通过,需要 重新填入回调地址。
- •保存:单击保存完成配置修改。

自定义库

自定义库用于添加个性化的识别词库,配置后可在场景管理中使用。

步骤1: 进入服务配置页面

登录 游戏多媒体引擎控制台,选择左侧菜单**语音内容安全 > 服务配置**,单击**天御 GME 内容安全控制台**,进入配置 页面。

语音内容安全场景回调配	置信息	修改
更多详细配置请在天御GME内	容安全控制台中修改	
实时语音送审场景回调地址	未开启此场景	
语音消息送审场景回调地址	未开启此场景	
云API送审场景回调地址		

步骤2: 进入词库配置页面

如 步骤1 中所示,单击**更多详细配置请在天御 GME 内容安全控制台中修改**中的超链接,跳转进入 **天御 GME 内容** 安全控制台 。

跳转后,在左侧导航栏中找到自定义名单,单击进入名单管理页签。



🔗 腾讯云 🛛 🕫	· 云产品 · 云服务器 实时音视频 对象存储 游戏多媒体引擎 文作	件存储 云直播	搜索产品、文档 Q
内容安全	游戏多媒体引擎 GME_2019 - 1400174269 ▼		
器 概览	识别统计 明细查询 场景管理 自定义名单 🖸		
屾 数据统计	一句话音频 点播音频 直播音频		
🖻 明细查询 🔹 👻	全部场景 ▼ 近24小时 近7天 近15天 近30天	选择日期 选择日期 📋	
□ 名单管理 •			
◇ 应用管理	识别结果统计		
🛃 服务体验	任务完成量	通过量	违规量
記 套餐包管理	↑	E⊙ O↑	E① 0↑
🛆 云产品内容审核 🔨 🔺		占比: 0%	占比: 0%
• 游戏多媒体引擎	·主 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
・ 即时通信IM	违规趋势		

🔗 腾讯云	⋒ 总覧	云产品 v z	云服务器	实时音视频	对象存储	游戏多媒体引擎	文件存储	云直播		搜索产品、文档	. Q
内容安全		关键词名单									
器 概览		预设名单	自定义名	3单							
屾 数据统计	~ •	 (i) 对于名单 	单内容的操作	F成功后, 会在	10 分钟内生效						
🗈 明细查询	¥										
🖸 名单管理	^	新建词库									
• 关键词名单		四十方作				L1 unit was SAL -	_			m \r" lanta.	
・ 图库名单		词库名称				处埋建议	Ť		匹能模式 ▼	最 近修改的][8]
• 纠错名单						🕖 违规			模糊匹配	2023-08-1	4 14:55:27
♦ 应用管理		示例				👽 违规			模糊匹配	2022-12-2	3 17:25:46
🔀 服务体验						🕖 违规			模糊匹配	2022-12-2	2 16:37:36
🛾 套餐包管理		自定义				🕖 违规			模糊匹配	2021-10-2	2 11:56:27
🛆 云产品内容审核	^					-					
・ 游戏多媒体引擎		共 4 条									
・即时通信IM											

步骤3:新建词库

单击**新建词库**,按页面提示输入词库信息。

新建词库		×
* 文本库名称	请输入文本库名称	
*处理建议	● 违规 ○ 疑似 ○ 放过	
*匹配模式	● 模糊匹配 ④ ● 精确匹配 ④	
	确定取消	

- 文本库名称:填写此次新建的词库名称。
- 处理建议: 命中词库中的关键词后,返回的处理建议类型。
 - 选择 违规,则命中当前词库内关键词的内容可以通过 查询语音检测接口 查询;若已配置回调地址,也可通 过回调地址接收。
 - 处理建议会影响 识别统计 页面中的风险分布,如下图。

风险分布		全部 疑似 违规
	4	
	新无数据 新未发现任何数据	89
		=

 匹配模式:模糊匹配会对相似词进行匹配;精确匹配对输入的文本进行1:1匹配,遇到与输入文本一致的会命中 输出。

步骤4:添加关键词

词库名称	处理建议 ▼	匹配模式 ▼	最近修改时间	操作
	1 违规	模糊匹配	2023-12-05 16:32:11	关联场景管理删除



新建词库完成后,单击**管理**可对词库进行编辑。

- 添加关键词有两种方式,一种是直接添加,另一种是批量导入。
- 控制台直接添加的方式,需要选择识别的类型,然后再输入关键词。

识别类型 · 广告 ▼ 关键词 · 加微信	上度90 公辺空以山	识别类型 广告 ▼ 关键词・加微信 1、每个关键词以换行来确定,单个关键词长度20个汉字以内 2、支持以复制粘贴的方式批量导入,单次最多添加关键词2000个,词与词之间用换行符分隔 3、关键词的添加个数上限为10000个			
关键词• 加微信		关键词• 加微信 1、每个关键词以换行来确定,单个关键词长度20个汉字以内 2、支持以复制粘贴的方式批量导入,单次最多添加关键词2000个,词与词之间用换行符分隔 3、关键词的添加个数上限为10000个	只别类型	・广告・	
		1、每个关键词以换行来确定,单个关键词长度20 个汉字以内 2、支持以复制粘贴的方式批量导入,单次最多添加关键词2000个,词与词之间用换行符分隔 3、关键词的添加个数上限为10000个	€键词 ★	加微信	
		1、每个关键词以换行来确定,单个关键词长度20 个汉字以内 2、支持以复制粘贴的方式批量导入,单次最多添加关键词2000个,词与词之间用换行符分隔 3、关键词的添加个数上限为10000个			
	长度20 	1、每个关键词以换行来确定,单个关键词长度20 个汉字以内 2、支持以复制粘贴的方式批量导入,单次最多添加关键词2000个,词与词之间用换行符分隔 3、关键词的添加个数上限为10000个			

 批量导入方式,只支持UTF-8编码的txt文件格式,需要在单击批量导入后,通过单击上传按钮将准备好的词库 文件上传。

键词列表 关键词	的添加个数上限为1	10000个				
添加关键词	批量导入	批量删除	全部识别类型	*	输入关键词搜索	Q,
关键词	关键词	DID	识别类型	创建时间	操作	

步骤5:完成配置

单击确定完成词库配置。单击删除可以删除关键词。单击保存保存新建的词库。



文本库名称・ 示例 处理建议・ 〕 违规 疑似 匹配模式・ ● 模糊匹配 ③ 精确匹配 ④ 最近修改时间 关键词数量 ④ 1个 关键词列表 关键词的添加个数上限为10000个 添加关键词 批量导入 批量导入 批量删除 全 关键词 文键词D 9420675 专 1 条	车信息	
 ▲理建议・ ● 违规 ● 疑似 四配模式・ ● 模糊匹配 ③ ● 精确匹配 ④ 最近修改时间 长键词数量 ④ 1个 ★键词列表 关键词的添加个数上限为10000个 添加关键词 批量导入 批量删除 ● 关键词 关键词 关键词D ● 加微信 9420675 年、1 条 	文本库名称 *	示例
匹配模式・ ● 模糊匹配 ① 精确匹配 ② 最近修改时间 关键词数量 ① 1个 关键词列表 关键词的添加个数上限为10000个 添加关键词 批量导入 批量 X量删除 关键词 大键词D 9420675 共 1 条	处理建议 *	● 违规 ○ 疑似
 最近修改时间 关键词数量 ③ 1个 关键词列表 关键词的添加个数上限为10000个 添加关键词 批量导入 批量删除 ○ 关键词 关键词D ○ 加微信 9420675 共 1 条 	匹配模式 *	● 模糊匹配 ④ 精确匹配 ④
 关键词数量 ① 1个 关键词列表 关键词的添加个数上限为10000个 添加关键词 批量导入 批量删除 关键词 关键词D 加微信 9420675 共 1 条 	最近修改时间	
关键词列表 关键词的添加个数上限为10000个 添加关键词 批量导入 关键词 关键词ID 加微信 9420675 共 1 条	关键词数量 访	1个
添加关键词 批量 、 关键词 关键词ID 加微信 9420675	关键词列表 关	键词的添加个数上限为10000个
关键词 关键词ID 加微信 9420675 共 1 条	添加关键词	批量导入 批量删除
加微信 9420675 共 1 条	关键词	关键词ID
共 1 条	加微信	9420675
	共 1 条	
/⊂ / ≂	很友	HDYNA

场景管理

可以针对不同场景配置识别策略、关联指定的自定义词库。本文档以**实时语音审核**场景为例,介绍如何针对场景进行 管理配置。

步骤1:进入配置页面

登录 游戏多媒体引擎控制台,选择左侧菜单**语音内容安全 > 服务配置**,单击**天御 GME 内容安全控制台**,进入配置 页面。

语音內容安全场景回调配置信息 更多详细配置请在天脚GME内容安全控制台中修改	修改
实时语音送审场景回调地址 末开启此场景	
语音消息送审场景回调地址 未开启此场景	
云API送审场景回调地址	

步骤2: 进入场景管理页面

如步骤1中所示,"更多详细配置请在天御 GME 内容安全控制台中修改"。请单击页面中的超链接,跳转进入 **天御** GME 内容安全控制台。跳转后,进入 场景管理 页签。

游戏多媒体引擎	GME -	▼ ③ 应用的创建需要在多媒体引擎	控制台进行,若需要创建新的应用请前往	游戏多媒体引擎 🖸	接口文档 🖸 计费方式 🛙
识别统计 明细	查询 场景管理	自定义词库			
应用軍核模块	天御内容安全 天御以人工智能为核心,以 状态: •已开通 开通	↓腾讯海量互联网数据为基础,结合腾讯20年 时间:2022-10-20 15:57:14 开通管理 ☑	黑产攻防的经验,打造AI时代的智能风控服	绣。	
[8]		Ţ			
实时语音分析 实时语音分析	修改时间:2022/11/0	7 16:25:51 语音消息 审核管理 语音消息	修改时间:2022/10/20 15:57:14 审核管理	GME云API接口 GME云API接口	修改时间:2022/10/20 15:57:14 审核管理
● 🕑 一句话音频内容 配置	学安全	● (▶) 一句话音频内容 配置	安全	• 🎜 音频内容安全 配置	• 🕞 音频流内容安全 配置

步骤3:进行场景管理配置

腾讯云

场景管理页面-应用审核模块中,单击实时语音分析模块中的配置按钮。

应用审核模块		
[@]	实时语音分析	修改时间:2022/12/22 16:40:13 审核管理
	实时语音分析	
●	音频内容安全	

在页面弹窗中,单击左下角 编辑 ,进入编辑态。

• 策略基本信息:此处显示策略的基本信息,包括策略名称以及 Biztype 名称。



- 识别策略配置:此处分类呈现了系统通用风险词库,您可以勾选需要启动的通用词库。
- 关联自定义库:此处呈现您已配置的自定义词库,您可以为当前场景关联需要启用的自定义词库。自定义词库配置方法可参考上文指引。

策略配置		×
策略基本信息		
*策略名称	gme_1_ShortAudio_1400106243	
* Biztype名称 🛈	gme_1_ShortAudio_1400106243	
识别策略配置		
) 选中对应分	³ 类代表需要进行识别打击该内容,全不选代表不需要进行识别打击	
✓ 色情 (3条)		•
✔ 暴恐 (2条)		•
☑ 涉政 (2条)		Þ
☑ 广告 (1条)		•
✔ 谩骂 (2条)		•
✓ 违法违规(1条)	•

完成编辑后,单击左下角 确认。



语音内容安全服务运营

最近更新时间: 2025-01-03 11:59:12

本文档主要指导您如何在控制台查看语音内容安全识别统计、识别结果明细等数据。

配置前提条件

已开通 GME 语音内容安全服务,可参见 服务开通指引 。 根据语音内容安全服务配置文档对服务进行相应的配置。 已经使用语音内容安全服务。

内容安全服务识别模块与场景

GME 语音内容安全服务有三个使用场景,具体可以参见 语音内容安全介绍文档。

内容安全服务识别模块	所包含的 GME 识别场景
一句话音频	实时语音审核及语音消息审核
点播音频	第三方音频文件审核
直播音频	第三方语音流审核

识别统计

步骤1:进入配置页面

登录 游戏多媒体引擎控制台,选择左侧菜单**语音内容安全 > 服务配置**,单击**天御 GME 内容安全控制台**,进入配置 页面。

语音内容安全场景回调配置信息 更多详细配置请在天 朝GME内容安全控制 台中修改	修改
实时语音送审场景回调地址 未开 <mark>启此场景</mark>	
语音消息送审场景回调地址 未开启此场景	
云API送审场景回调地址	

步骤2: 进入识别统计页面

如步骤1中所示,"更多详细配置请在天御 GME 内容安全控制台中修改"。请单击页面中的超链接,跳转进入 **天御** GME 内容安全控制台。跳转后,进入 识别统计 页签。



	刘 要问本时本 微线本程体, 学师都带用"你		線口文档 碑 计表大式 碑
2011年1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月			
一句话音频 点播音频 直播音频			
金部场景 * 近24小时 近7天 近15天 近30天 2023-01-31 - 2023-03-02 📋			
识别结果统计			靈香沖情 导出数据
日外先成量 通过量	1.11 its		現似量
III 514	» EO 3	8	<mark>୬ 6</mark> ↑
5tt: 91,	6 ÅH	: 7.39%	占註: 1.1796
进现趋势			
40			
	/		
<i>30</i>	/ \		
20			
10			
2023-01-31 2023-02-02 2023-02-04 2023-02-06 2023-02-08	2023-02-10 2023-02-12 2023-02-14 2023-02-1	6 2023-02-18 2023-02-20 2023-02-22	2023-02-24 2023-02-26 2023-02-28 2023-03-02
	- 夏似 - 送税		

步骤3: 查看识别统计

选择需要查询的内容安全服务识别模块以及识别场景,查看不同时间段的识别结果统计数据。

实时语音识别明细查询

步骤1: 进入查询页面

登录 游戏多媒体引擎控制台,选择左侧菜单**语音内容安全 > 检测结果**,进入查询页面 。

201010101010			实时语音用户ID				
仅服	务形式为GME实时语音》	〔检测时可选	仅服务形式	为GME实时语音流检测时可迭			
查询							
							1
(件ID	房间ID	用户ID	恶意类型	恶意分数	时长	创建时间	操作
83fe21f-b8cf-11ed-b5	2018060	17453	涉政	100	00:00:12	2023-03-02 15:51	洋橋 🕑 记川

步骤2:筛选违规内容

筛选条件包括:

- 时间范围:可筛选近7天的违规内容
- 恶意分类: 识别结果所对应的恶意分类。
- 实时语音房间 ID: 实时语音通话时的房间 ID (roomID)。
- 用户 ID: 使用 GME 服务的用户 ID (openID)。
- 恶意分数:分数为恶意标签下的置信度。

查询明细包括:

- 文件 ID: 识别任务 ID, 您一般不会用到这个 ID, 但如果遇到无法解决的问题,可能需要提供音频 ID以我们定位。
- 房间 ID:实时语音通话时的房间 ID(roomID)。

- 用户 ID: 使用 GME 服务的用户 ID (openID)。
- 恶意类型: 识别结果所对应的恶意类型。
- 恶意分数:分数为恶意标签下的置信度。
- 时长: 音频切片文件时长。

腾田元

- 创建时间: 音频切片文件创建时间。
- 详情: 可查看更加详细的信息,例如违规关键词。
- 试听: 可试听此音频文件。

() 说明:

- 恶意分类:包括涉黄、涉政、谩骂、违法、暴恐、色情、广告、自定义关键词等,详细请参考语音内容 安全服务中的策略配置。
- 恶意分数:分数为恶意标签下的置信度,取值范围:0(置信度最低)-100(置信度最高),越高代表 该音频内容越有可能属于当前返回的恶意标签;如:色情 99,则表明该音频内容非常有可能属于色情内 容;色情 0,则表明该音频内容不属于色情内容。
- 违规关键词: 该音频识别出的文本内容所命中的违规关键词信息。

步骤3: 导出违规内容

点击 导出文件 可以将查询到的内容导出为 Excel 表格文件,导出的内容包括:

- FileID: 文件 ID。
- RoomID:实时语音通话时的房间 ID (roomID)。
- UserID: 使用 GME 服务的用户 ID (openID)。
- MaliciousType: 识别结果所对应的恶意类型。
- MaliciousScore: 恶意分数。
- Duration: 音频切片文件时长。
- CreationTime: 音频切片文件创建时间。
- ScanDetail:关键字在音频的开始结束时间。
- FileURL: 文件的下载地址。

语音消息、第三方审核识别明细查询

步骤1:进入配置页面

登录 游戏多媒体引擎控制台,选择左侧菜单**语音内容安全 > 服务配置**,单击**天御 GME 内容安全控制台**,进入配置 页面。



语音内容安全场景回调配置 更多详细配置请在天御GME内容	信息 1安全控制台中修改	修改
实时语音送审场景回调地址	未开启此场景	
语音消息送审场景回调地址	未开启此场景	
云API送审场景回调地址		

步骤2: 进入明细查询页面

如步骤1中所示,"更多详细配置请在天御 GME 内容安全控制台中修改"。请单击页面中的超链接,跳转进入 **天御** GME 内容安全控制台 。跳转后,进入 明细查询 页签。

游戏多媒体引擎	<u>E</u>			G)返回旧版 产品动态 🗹 接口计费说明
识别统计	明细查询 场景管理 自定义名单 🛙				
一句话音频	点播音频 直播音频				
全部过审模块	▼ 今天 近7天 近15天 近30天	2023-03-02 00:00:00 ~ 2023-03-02 16:38:24	全部识别类型 🔻 全部处理建议	·	输入音频ID进行搜索
音频内容	音频ID	音頻URL 过审场景	识别类型 处理建议	送审时间	操作
 ○ 暖。 ○ ○<!--</th--><th>6d8640f7-f69a-4dbd-83 10 00:00</th><th>http://gz-check-illegal-c 陷 实时语音分析</th><th>正常 🥥 通过</th><th>2023-03-02 15:55:40</th><th>查看详情 查看策略</th>	6d8640f7-f69a-4dbd-83 10 00:00	http://gz-check-illegal-c 陷 实时语音分析	正常 🥥 通过	2023-03-02 15:55:40	查看详情 查看策略
© 00:00	88c9402a-0ce3-43ad-b 10 00:11	http://gz-check-illegal-c 盲 实时语音分析	正常 🦁 通过	2023-03-02 15:55:26	查看详情 查看策略
© 00:00	7ef5d76c-0820-453f-98 1	http://gz-check-illegal-c 币 实时语音分析	正常 🧭 通过	2023-03-02 15:55:14	查看详情 查看策略
00:00	6e4cdf11-00cd-4e0b-9 1	http://gz-check-illegal-c 百 实时语音分析	正常 🥥 通过	2023-03-02 15:55:01	查看详情 查看策略

步骤3:明细查询

- •选择需要查询的内容安全服务识别模块以及识别场景,筛选需要查询的音频内容。
- 通过输入音频 ID 搜索需要查询的音频内容。

🕛 说明:

语音消息审核,可通过语音消息 flieid 进行搜索查询。例如 fileid 为: https://bspcms-1256xxxx736.cos.ap-

guangzhou.myqcloud.com/AudioDetail/5/1256xxxx279/20230302/d396766b-xxxxxxxx-9977-be655c861583.mp3,可通过 d396766b-xxxx-xxxx-9977-be655c861583 查 询对应的音频审核结果。

查询明细包括:

- 音频内容: 音频文件识别出的对应文本内容,违规内容将会标注为红色。
- ・ 音频 ID:每一个音频切片有唯一 ID,您一般不会用到这个 ID,但如果遇到无法解决的问题,可能需要提供音频
 ID 以我们定位。
- 音频 URL: 音频文件下载地址。
- 音频名称: 任务名称, 方便后续查询和管理审核任务。
- 过审场景:具体的使用场景。

- 识别类型: 识别结果所对应的恶意标签。
- 处理建议:系统基于恶意标签的后续操作建议。
- 送审时间: 音频文件进行审核的时间。
- 查看详情: 查看更多识别详情,例如**分数、关键词、文本**等。
- 查看策略: 查看此次识别的策略信息、策略配置以及自定义词库信息。

() 说明:

- 恶意标签:包括正常、娇喘、政治、广告、谩骂、违法、暴恐、色情等,详细请参考语音内容安全服务 中的策略配置。
- 分数:分数为恶意标签下的置信度,取值范围:0(置信度最低)-100(置信度最高),越高代表该音频内容越有可能属于当前返回的恶意标签;如:色情99,则表明该音频内容非常有可能属于色情内容;
 色情0,则表明该音频内容不属于色情内容。
- •关键词:该音频识别出的文本内容所命中的违规关键词信息。
- 文本: 音频文件识别出的对应文本内容。

授予子账号资源级权限

最近更新时间: 2025-06-18 11:29:11

操作场景

该任务指导您使用主账号给子账号进行资源级授权,得到权限的子账号可以获得对某个资源的控制能力。

操作前提

- 拥有腾讯云主账号,且已经开通腾讯云访问管理服务。
- 主账号下至少有一个子账号,且已根据子账号获取访问授权完成授权。
- 至少拥有一个游戏多媒体引擎应用。

操作步骤

您可通过访问管理控制台的策略功能,将主账号拥有的游戏多媒体引擎资源授权给子账号,详细游戏多媒体引擎**资源** 授权给子账号操作如下。本示例以授权一个应用资源给子账号为例,其他类型资源操作步骤类似。

步骤1:获取资源的应用ID

- 1. 使用主账号登录到 游戏多媒体引擎控制台,进入服务管理页面。
- 2. 应用 ID (Appid) 即为当前应用的资源 ID。

.est	14007612	2022-11-07 16:28:11	正常	ê 🖂 ř	设置 用量统计
应用名称	应用ID(AppID)	创建时间	应用状态	服务状态	操作

步骤2:新建授权策略

- 1. 进入访问管理控制台,单击左侧导航栏的 策略。
- 2. 单击新建自定义策略,选择策略生成器创建。
- 在可视化策略生成器中,保持效果为允许,在服务中输入 gme 进行筛选,在结果中选择游戏多媒体引擎 (gme)。



可祝化策略生成器 JSON ・ 请选择服务		
可祝化策略生成器 JSON ・ 请选择服务		
服务(Service) • 收起	请选择服务 gme	○ 全部服务 (*)
w起 w起 gme ③ Q 操作 (Action) • 请先选择服务		
资源(Resource) *	请先选择服务	
条件(Condition)	请先选择服务	

4. 在操作中选择全部操作,您也可以根据自己的需要选择操作类型。

操作属性	
🔽 读操作 (已选择24个) 展开	
🔽 写操作 (已选择26个) 展开	

5. 在资源中选择特定资源,找到添加自定义资源六段式,在弹出的侧边对话框中,填入资源 ID,获取流程可参见步骤1。



略生成器创建		添加资源六群	段式	
		资源六段式 🖸	用于唯一描述腾讯云的资源3	对象
编辑策略 > 2 3	现用户用户组/角色	qostigmettui	n/100004536116:bizid/	
化策略生成器 JSON		服务・	gme	
※游戏多媒体引擎(全部操作)		地域・	所有地域	,
效果 (Effect) ·	Q 允许 ○ 拒绝	账户•	uin/100004536116	
服务 (Service) ·	题改多编称引擎 (sma)	资源前缀•	bizid	
操作 (Action) •	全部操作 (*)	10128 •		
资源 (Resource) ·	○全部资源 ◎ 钟龙资源			_
收起	©选择的操作中、包含操作强强口、特定表意思则均衡作型接口无法主意。 ◎ 不好分数国政和操作组集口 ①			
	biol 为 DescribskyaDetectask 外加 4 个操作指定 bold 资源元功式① 」此类型任意资源 加加世界小规式 未限制法问			
	透如台龙父贵源大祝式 未废制访问			
条件 (Condition)	□ 来源 ₽ ①			
	JIACS#F			
素加权限				
步 字符数: 160 (量多614	n			

- 6. 单击下一步,按需填写策略名称。
- 7. 单击选择用户或选择用户组,可选择需要授予资源权限的用户或用户组。

✓ 编辑策略	> 2 关联用户/用户组/角色
基本信息	
策略名称 *	policygen
描述	请输入策略描述
关联用户/用户组/角色	
将此权限授权给用户	选择用户
将此权限授权给用户组	选择用户组
将此权限授权给角色	选择角色
上一步 完成	



8. 单击完成,授予资源权限的子账号就拥有了访问相关资源的能力。