

智能编辑 控制台指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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 】

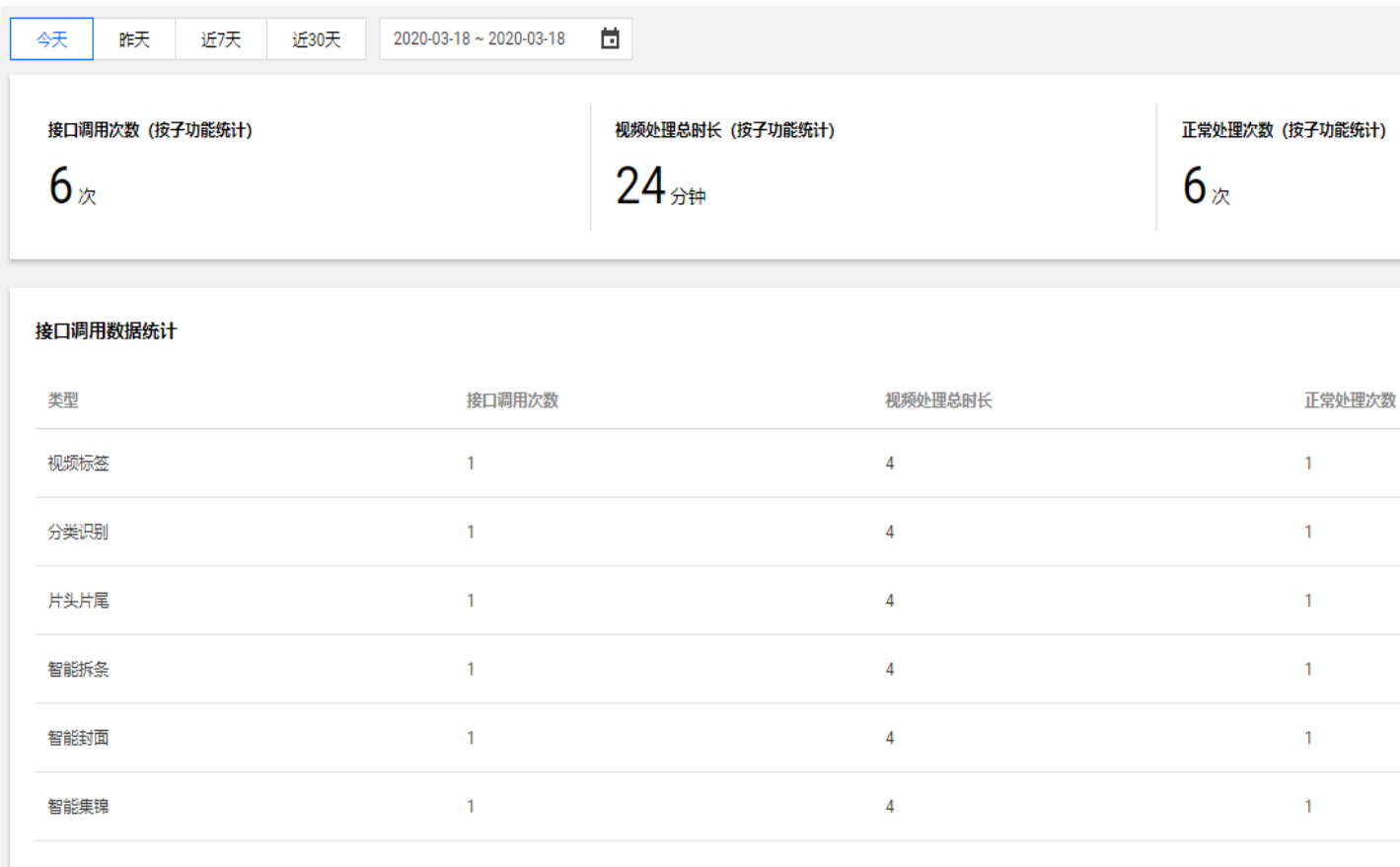
我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

控制台指南

最近更新时间：2024-07-12 10:39:01

概览

登录 [智能编辑控制台](#)，默认进入概览页面，该页面展示了接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。您可查询当前智能编辑服务在今天、昨天、近7天、近30天以及可自定义30天内任意时间段的相关使用情况。



视频标签

视频标签功能可以智能识别出最符合视频内容的前五项标签摘要，用于视频推荐、检索等场景。

用户通过 API 接口调用该服务后，可以 [登录控制台](#)，单击左侧编辑理解，选择 [视频标签识别](#) 查看该接口的接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。

分类识别

分类识别功能通过分析视频内容，给视频推荐一个类别。目前支持美食、旅游、动漫、音乐等19大类。

用户通过 API 接口调用该服务后，可以 [登录控制台](#)，单击左侧编辑理解，选择 [分类识别](#) 查看该接口的接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。

片头片尾

片头片尾功能可以根据视频画面特征、文字、语音等信息自动识别定位电影电视剧片头片尾时间点。

用户通过 API 接口调用该服务后，可以 [登录控制台](#)，单击左侧**编辑理解**，选择 **片头片尾识别** 查看该接口的接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。

智能拆条

智能拆条功能可以对视频内容进行结构化分析，根据视频场景信息、语音信息及文字信息，对视频生成智能拆条，包括新闻拆条、广告拆条、人物拆条等。

用户通过 API 接口调用该服务后，可以 [登录控制台](#)，单击左侧**编辑理解**，选择 **智能拆条** 查看该接口的接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。

智能封面

智能封面功能可以结合视频画面纹理、场景识别、目标检测等特征信息自动生成文件封面，支持静态和动态封面输出，从而提升视频封面体验和点击转化率。

用户通过 API 接口调用该服务后，可以 [登录控制台](#)，单击左侧**编辑理解**，选择 **智能封面** 查看该接口的接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。

智能集锦

智能集锦功能基于视频时域/空域特征匹配、场景识别、目标检测等技术自动生成视频精彩片段，支持足球、篮球、绝地求生、王者荣耀等视频场景。

用户通过 API 接口调用该服务后，可以 [登录控制台](#)，单击左侧**编辑理解**，选择 **智能集锦** 查看该接口的接口调用次数、视频处理总时长、正常处理次数。