

**图片审核**  
**产品简介**  
**产品文档**



**腾讯云**

#### 【 版权声明 】

©2013–2022 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。

## 文档目录

### 产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2022-07-27 17:45:40

图片审核（Image Auditing，IA）是腾讯云 [数据万象（Cloud Infinite，CI）](#) 推出的图片内容安全智能审核服务，底层算法使用腾讯云天御专业的内容安全模型，可帮助用户有效识别色情低俗、违法违规、恶心反感等违禁内容，规避运营风险。

监管部门对内容监管日益严格，内容违规可能为平台带来约谈、整顿、罚款、关停等风险，且影响平台使用者体验，接入图片审核服务可以有效杜绝内容违规风险。图片审核服务包括 Web 管理控制台、服务 API，无需开发，您可以快速接入使用。

## 产品功能

### 图片审核

采用前沿的图像识别算法，结合海量的违规图像数据进行训练建模，对用户上传的违规图像内容进行安全服务，过滤内容 包括：涉黄、违法违规、广告等，能够做到识别准确率高、召回率高，多维度覆盖对内容审核的要求，并实时跟进监管 要求，不停地更新审核服务的识别标准和能力。

### 人工审核

提供专业人工审核团队审核服务，对机器识别的结果进行人工二次复检，审核范围包括涉黄、违法违规、广告、违法等，确保审核结果的准确率高达99%。

# 产品优势

最近更新时间：2021-11-24 11:18:54

## 高效可用

服务毫秒级响应，每秒超过万级并发，支持海量的数据样本，可快速动态扩容，灵活应对高并发需求，无需担心性能损耗。

## 方便易用

支持 API 调用和控制台配置，可视化页面操作，详尽的操作指南，增量内容自动触发，帮助您快速接入使用，免除繁杂的开发成本。

## 功能丰富

支持图片等多媒体数据，提供丰富全面的模型学习样本，覆盖各个行业数百种违规类型，用户可根据实际业务按需适配。

## 成本最优

使用 IA，您无需前期投资，无需人力维护，自动化智能识别为您大幅度降低自建人工审核成本。IA 按实际使用量收取费用，您无需预先支付任何预留处理的费用。

## 安全可靠

原图数据存储于腾讯云 [对象存储（Cloud Object Storage, COS）](#) 中，数据跨多架构、多设备冗余存储，提供异地容灾和资源隔离，保证业界领先的数据持久性。

## 持久可用

高性能的缓存层，搭配高性能的处理集群，快速返回图片审核结果。针对大图片处理场景，增加了异步处理队列逻辑，提高审核处理的成功率。

# 应用场景

最近更新时间：2021-11-24 11:19:21

## 社交平台

社交平台多为用户上传的 UGC（User Generated Content，用户原创内容），数据类型广泛，图片审核全面覆盖各种违规类型，通过控制台配置实现增量内容自动触发，服务毫秒级响应，有效保障用户查看内容的体验。

## 在线教育

在线教育的用户多为青少年儿童，监管部分对平台的内容合规监管更为严格，审核内容存在场景的定制化需求，检测标签更为广泛。图片审核有着超高的机器识别准确率，且支持人工二次审核，为教育内容安全保驾护航。

## 电商平台

电商类应用中存在大量 UGC，日渐火爆的电商直播场景让应用更容易存在违规二维码、微商小广告等违规内容。图片审核全面覆盖各类违规类型，可针对电商场景过滤多种类型的广告图片，服务毫秒级响应，有效保障用户查看内容的体验。

## 游戏应用

游戏类应用中，存在大量用户上传自定义头像，游戏社区 UGC 图片等场景。图片审核可一站式满足游戏类客户多场景审核需求。场景化定制，通过大量行业数据进行训练，并定制客户行业专用模型，对头像审核、动漫审核等有着更高的机器识别准确率。