

# 图像处理 API 文档



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。

# API 文档

最近更新时间：2024-05-23 15:46:21

图像处理基于腾讯云深度学习等人工智能技术，提供综合性的图像优化处理服务，包括图像质量评估、图像清晰度增强、图像智能裁剪等。

请您在使用图像处理 API 前，确保已充分理解图像处理功能并完全同意图像处理的计费规则，详情可参见 [计费概述](#)。

## 图像处理 API 文档

- 图像质量评估 ( [AssessQuality](#) )
- 图像清晰度增强 ( [EnhanceImage](#) )
- 图片智能裁剪 ( [CropImage](#) )

## 调用方式

- [请求结构](#)
- [公共参数](#)
- [签名方法 v3](#)
- [返回结果](#)

## 数据结构

[数据结构](#)

## 错误码

[错误码](#)