

图像预处理

支持多场景下，对输入图像进行智能增强、去噪等处理，改进图像分割、特征抽取、图像匹配和识别的便利性、可靠性

[立即使用](#)[技术文档](#)

功能介绍 FUNCTIONS

图像增强



处理前

处理后

图像美化



处理前

处理后

轮廓提取



处理前

处理后



服务优势

CHARACTERISTIC



覆盖面广

模型依托金蝶海量数据,运用深度学习算法,对不同领域的图像进行可定制化的预处理



使用灵活

各图像预处理模块可通过API请求不同参数访问获得,接口调用简单便捷,兼容性强



稳定高效

企业级稳定、准确的识别服务
拥有毫秒级识别响应能力



应用场景

SCENE



相册美化

对图像智能去噪,分割区域处理,高效自然美化相册图像



医疗图像分析

辅助医生判读医学图像,排除人为主观因素,提高诊断准确性和效率

立即使用

[图像预筛选](#)
[图像预处理](#)



[技术文档](#)

[发票云](#)
[金蝶社区](#)

faye_jiang@kingdee.com (蒋小姐)