

# 文字识别

## 第三方教程



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。

# 第三方教程

最近更新时间：2023-12-21 16:27:19

本文提供了内容分发网络不同场景下的第三方教程，您可参考教程进行相关实践操作。

## ⓘ 说明：

- 由于内容分发网络产品在持续的更新与迭代，教程中的步骤由于时效性原因可能与产品最新的操作步骤不一致。
- 第三方教程均来自 [腾讯云开发者社区](#)，仅供学习和参考。

## 第三方教程列表

- [腾讯云 OCR 技术助力企业证书识别和数据提取实践](#)
- [初级篇，利用 Android 搭建一个简易的文字识别 APP](#)
- [【腾讯云+AI】基于 Python 的一个开源 OCR 项目，轻松实现批量图片转文字](#)
- [【腾讯云+OCR】只需1行 Python 代码实现 OCR 功能，批量图片转文字，现在可以免费用！](#)
- [一个 OCR 场景的参考落地姿势](#)
- [使用腾讯 OCR 光学识别名片集成至 ZOHO CRM-总结-安卓开发](#)
- [腾讯云文字识别 OCR：一种强大的技术原创](#)
- [【光学字符识别】OCR 浅述](#)
- [巧用腾讯云 OCR--图片组成的 PDF 也能构建知识库](#)
- [深入解析腾讯云文字识别 OCR：技术原理、操作实践与应用思考](#)
- [【玩转 OCR 有奖征文】文字识别技术原理](#)
- [简化车辆登记流程：利用腾讯云 OCR 实现自动化信息识别](#)