## PaddleOCR 快速开始



说明:本文主要介绍PaddleOCR wheel包对PP-OCR系列模型的快速使用。如要体验文档分析相关功能,请参考PP-Structure快速使用教程。此外,飞桨低代码开发工具**PaddleX**依托PaddleOCR的先进技术,支持了OCR领域的**低代码全流程开发能力,大幅减少开发时间和难度**,同时将**文本图像智能分析、通用OCR、通用版面解析、通用表格识别、公式识别、印章文本识别**涉及的17个模型整合为6条模型产线,通过极简的Python API一键调用,详情请见低代码全流程开发。

## 1. 安装

## 1.1 安装PaddlePaddle

如果您没有基础的Python运行环境,请参考运行环境准备。

• 您的机器安装的是CUDA 11, 请运行以下命令安装

1 pip install paddlepaddle-gpu

• 您的机器是CPU,请运行以下命令安装

1 pip install paddlepaddle

更多的版本需求,请参照飞桨官网安装文档中的说明进行操作。