

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。