

视频数据集

<https://pan.baidu.com/s/1O6bdhyKXlhJasvDc5aPtMQ?pwd=7g2m>

图片数据集

通过网盘分享的文件: 1s1fps.zip

链接: <https://pan.baidu.com/s/1orFBSyna0jOi20KjShouag?pwd=dt7> 提取码: dt7

目标检测

先看官方文档, 读懂参数

[PaddlePaddle/PaddleYOLO: 🚀🚀🚀 YOLO series of PaddlePaddle implementation, PP-YOLOE+, RT-DETR, YOLOv5, YOLOv6, YOLOv7, YOLOv8, YOLOv10, YOLO11, YOLOX, YOLOv5u, YOLOv7u, YOLOv6Lite, RTMDet and so on. 🚀🚀🚀 \(github.com\)](#)

文档教程

入门教程

- [安装说明](#)
- [快速体验](#)
- [数据准备](#)
- [PaddleDetection 全流程使用](#)
- [FAQ/常见问题汇总](#)

进阶教程

- 参数配置
 - [PP-YOLO 参数说明](#)
- 模型压缩(基于 [PaddleSlim](#))
 - [剪裁/量化/蒸馏教程](#)
- [推理部署](#)
 - [模型导出教程](#)
 - [Paddle Inference 部署](#)
 - [Python 端推理部署](#)
 - [C++端推理部署](#)
 - [Paddle-Lite 部署](#)
 - [Paddle Serving 部署](#)
 - [ONNX 模型导出](#)
 - [推理 benchmark](#)
- 进阶开发
 - [数据处理模块](#)
 - [新增检测模型](#)
 - 二次开发教程
 - [目标检测](#)

找个开源的看看, 大致了解。这里面有 **EazyData** 的标注教程, 也可以用 labelme 进行标注
[【X-SmartCar】人工智能模型组 Baseline 之目标检测模型训练与导出 - 飞桨 AI Studio 星河社区 \(baidu.com\)](#)

[Labelme 安装及使用教程-CSDN 博客](#)

B 站也有很多视频

【 在 Anaconda 虚拟环境中安装 labelme 库 】
https://www.bilibili.com/video/BV1qp4y1475o?vd_source=99806b0a9731b078e842a8841f215117

语义分割

同理，依旧看官方文档

[PaddlePaddle/PaddleSeg: Easy-to-use image segmentation library with awesome pre-trained model zoo, supporting wide-range of practical tasks in Semantic Segmentation, Interactive Segmentation, Panoptic Segmentation, Image Matting, 3D Segmentation, etc. \(github.com\)](#)

选开源项目进行操作

- [使用 PP-HumanSegV2 进行人像分割](#)
- [使用 PP-HumanSegV1 进行人像分割](#)
- [使用 PP-LiteSeg 进行遥感道路分割](#)
- [PaddleSeg 实战之人脸部件分割与变妆](#)
- [PaddleSeg 实战之小数据集 3D 椎骨分割](#)
- [PaddleSeg 实战之车道线图像分割](#)
- [PaddleSeg 动态图 API 使用教程](#)
- [10 分钟上手 PaddleSeg](#)
- [车路协同：交互式分割技术在智慧建图中的应用和实践](#)
- [基于 PaddleSeg 的美甲预览机](#)
- [基于 PaddleSeg 的钢筋长度超限监控](#)

做分割数据集的时候可能会遇到格式问题，需要写代码进行转化。

[json 转 mask-CSDN 博客](#)

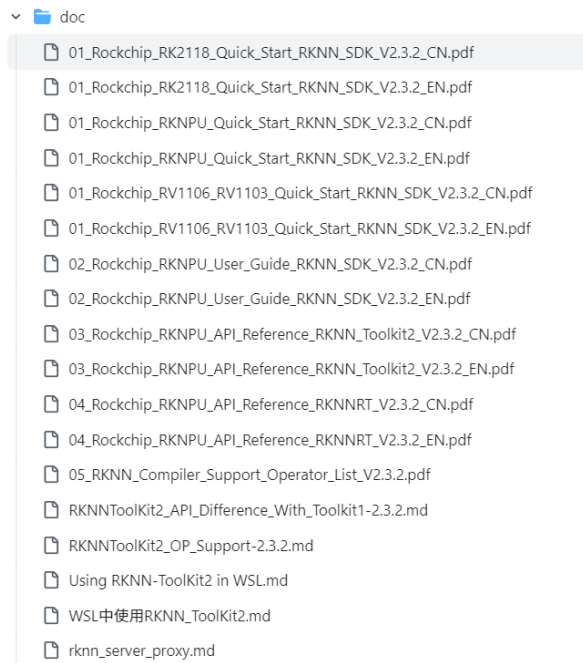
[【json 转白色 mask】_json 转 mask-CSDN 博客](#)

ONNX 转 RKNN 及 RKNN 推理部署

doc 文件夹内有快速入门教程，手中无开发板者，仅看如何配置 rknn_toolkit2 环境以及模型转化部分即可。

在 Windows 上面转化 rknn 模型需要先安装虚拟机（推荐 WSL2，Ubuntu 版本号为 22.04）或者下载 docker 拉取镜像。

[rknn-toolkit2/rknn-toolkit2 at master · airockchip/rknn-toolkit2 \(github.com\)](#)



examples 文件夹内，cpp 文件夹为 C++ 对应推理文件。Python 文件夹内 convert.py 为转化代码。Onnx 转 rknn 需要特定环境 rknn_toolkit2。

[airockchip/rknn_model_zoo \(github.com\)](https://github.com/airockchip/rknn_model_zoo)

