**载入预训练模型(YOLO5)**

model = torch.hub.load('ultralytics/yolov5', 'yolov5s')

**输入图片数据**

res=model([img1path,im2path,…])

**获取生成图片**

results.ims[i]

**查看目标检测效果**

results.show()

**查看第i图各candidate框的识别效果及位置**

#各图的结果各是一个独立的pd.DataFrame

results.pandas().xyxy[i] #方框四点定位

results.pandas().xywh[i] #方框中心+长宽定位

results.n #图片数

results.names #可用标签