随着深度学习的发展，基于深度学习的目标检测方法因其优异的性能已经得到广泛的使用。目前经典的目标检测方法主要包括单阶段(YOLO、SSD、RetinaNet，还有基于关键点的检测方法等)和多阶段方法(Fast RCNN、Faster RCNN、Cascade RCNN等）。下面主要介绍单阶段的目标检测方法(SSD、YOLO系列、RetinaNet等)、多阶段目标检测方法(RCNN系列)以及其他方法(FPN、关键点等)。

网络可视化工具：****netron工具对cfg文件， .pt文件➡ONNX文件导入****

网络模型的说明：