在计算机视觉领域中有几个基本的任务：图像分类、目标检测、实例分割及语义分割，其中目标检测作为计算机视觉中最基本的任务在近年来引起了广泛关注。某种意义上，它在过去二十年内的发展也是计算机视觉发展史的缩影。

目标检测是一项计算机视觉任务。正如视觉对于人的作用一样，目标检测旨在解决计算机视觉应用中两个最基本的问题：1. 该物体是什么？2. 该物体在哪里？近年来的目标检测技术中也越来越被重视第三个深入性的问题—该物体在干什么？

在深度学习浪潮到来之前，目标检测精度的进步十分缓慢，靠传统依靠手工特征的方法来提高精度已是相当困难的事。而ImageNet分类大赛出现的卷积神经网络（CNN）——AlexNet所展现的强大性能，吸引着学者们将CNN迁移到了其他的任务，这也包括着目标检测任务，近年来，出现了很多目标检测的方法，其中YOLO，SSD，Retina Net都是one-stage方法，而原始的R-CNN是multi-stage方法，它的延伸Fast R-CNN以及Faster R-CNN则是two-stage方法。RCNN系列方法是先生成候选框，然后根据候选框来进行坐标回归预测，而YOLO，SSD，Retina Net则是直接进行回归生成坐标回归，没有经过候选框这一步。