1. 移植创研路目标到爱情隧道数据集

需要移植的创研路的检测目标：球、纸箱、行李箱（需要收集）

需要移植拍摄的有小郭的视频中的目标：桶（目前NCACS训练集中没有）、纸箱

将目标提取，放置到爱情隧道的训练集中。

合成后的训练集训练，在实际场景中验证训练结果。

1. 爬取桶的图片，不同背景进行训练，提取桶放置到铁道背景检测
2. 将某个对象提取，放置到不同背景进行训练，再来检测原图
3. 筛选一批背景相似的同类目标进行训练，用训练结果去检测背景差异的同类目标，比如放置于桌面的手机为背景相似的同类目标，拿在手上的手机为背景差异的同类目标。
4. 训练无背景的目标，

筛选coco官方识别效果较差的目标，进行上述验证。