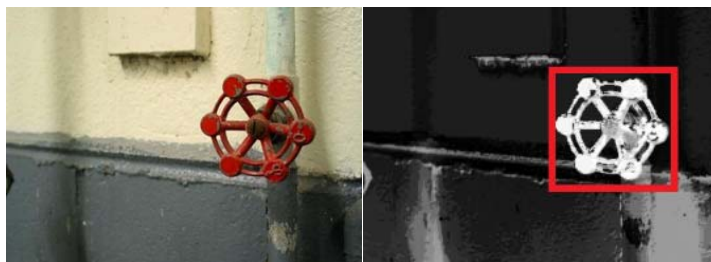


大作业---基于显著性图的显著对象检测

在所给原图及对应显著性图的基础上，将显著对象检测出来



该项目的目标是通过提取显著性图的各种特征来推断显著对象的位置（最小外接矩形）

具体要求

1. 方法要在所给的数据集共 1000 张图上测试，性能以平均的 IoU 为参考标准。每张图像的剪裁结果以坐标的形式记录，再利用提供的小程序与 `ground truth` 比对，即可获得 IoU 值
2. 鼓励尝试各种特征及检测方法，但不允许使用深度学习相关的方法，即特征必须是手工设计的，不允许通过算法来学习
3. 可以不使用对原图提取的特征，但必须使用对显著性图提取的特征（双赛道）
4. 撰写方法报告，提交报告的同时，需要提交代码（编程语言不限）

备注：

每组均需做好口头汇报的准备（最后一周课抽查）

报告通过在线教学平台提交，`deadline` 会在群里通知