train/

|--image/

|--box/

|--image-gt/

|--display gt.m

其中 train/image 文件夹中包含所有训练数据,这些图片之间不存在帧间连续性。图片路径 示 例 如 下: train/image/000001.jpg , 其 对 应 的 目 标 检 测 标 注 真 值 位 于 路 径 train/box/000001.xml 文件中,该文件包含了对应图像中所有物体的类别以及目标框参数(位置和尺寸)。本届比赛需检测的目标类别包括<u>海参"holothurian",海胆"echinus",扇贝"scallop"和海星"starfish"</u>四类。训练数据真值中可能存在水草"waterweeds"这一类别,请忽略这一类。

训练图片中存在一定的标注噪声,如有需要选手可自行清洗数据。 其中,前缀 c 为基本干净标注数据,前缀 u 为含噪声标注数据

更多关于水下光学目标检测方面资源参见:

https://github.com/wangdongdut/Underwater-Object-Detection