roidb是一个列表，每个元素均是一个dict，对应数据集中的一幅图像，具有以下属性：

* ‘img\_id’：字符串，图像标识的id号
* ‘*mage*’：字符串，图像的存储路径
* ‘width’：*int*，图像的宽度
* ‘height’：*int*，图像的高度
* ‘max\_classes’：大小为’bbox个数’向量，对应每个bbox的物体类别序号
* ‘max\_overlaps’：大小为’bbox个数’的全1向量，对应每个bbox的物体重合度
* ‘boxes’：大小为’bbox个数’\*4矩阵，bbox的坐标，统一为[x1, y1, x2, y2]格式
* ‘gt\_classes’：大小为‘bbox个数’向量，对应每个bbox的物体类别序号
* ‘gt\_ishard’：大小为‘bbox个数’布尔向量，表征当前bbox是否有difficult标注
* ‘gt\_overlaps’：大小为’bbox个数’\*’类别个数’矩阵，每一行中对应物体类别序号的列值为1，其他为0
* ‘flipped’：布尔向量，说明当前图像是否是翻转图像
* ‘seg\_areas’：大小为‘bbox个数’向量，对应每个bbox的物体面积大小