

1. 分类:

是否基于锚框	方法大类	算法名
基于锚框	单阶段法	a. OverFeat b. SSD c. RetinaNet d.RefineDet
基于锚框	多阶段法	a. R-CNN b.Fast RCNN c. FPN d. R-FCN e.Mask RCNN f.NAS-FPN g. Cascade RCNN
无需锚框	关键点法	a. CornerNet b. ExtremeNet c. CenterNet
无需锚框	中心域法	a. FSAF b.FCOS c. FoveaBox d. YOLO

2. 计算

精度	召回率	漏检率	阈值
0.66667	0.8	0.2	>=0.85
0.6	0.6	0.4	>=0.87
0.75	0.6	0.4	>=0.9
0.66667	0.4	0.6	>=0.91
1	0.2	0.8	>0.91

