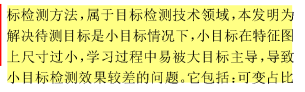
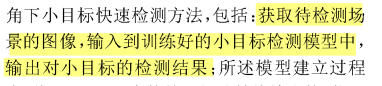
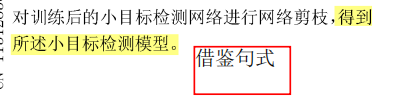
# 1 摘要及摘要附图



# 

借鉴句式：



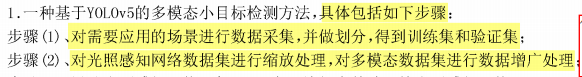




# 2 权利要求书

【权利要求书可加公式】

模仿下图句式：







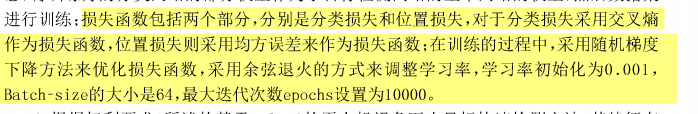
增加对特征图尺寸的描述，如：



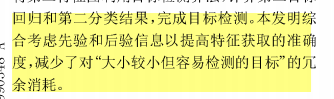
增加有关以下内容的描述：

* 卷积核
* 数据预处理过程
* 损失函数
* 优化方法
* 学习率
* 迭代次数
* 批量大小
* 采样相关内容
* 特征融合相关内容

如：



有益效果：



# 3 说明书及说明书附图

【说明书可加公式】

## 3.1 技术领域

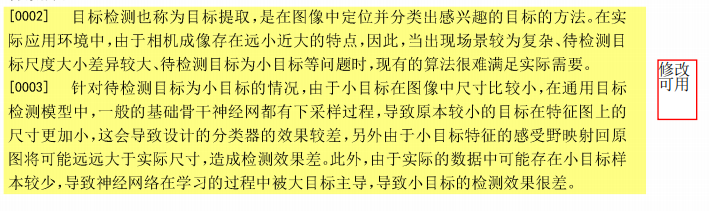


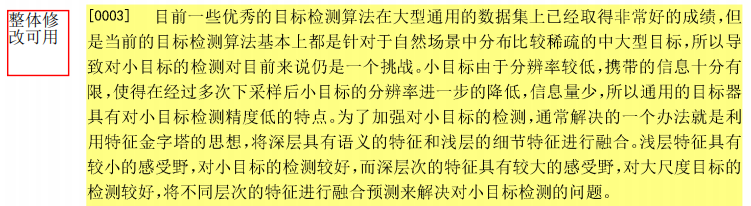


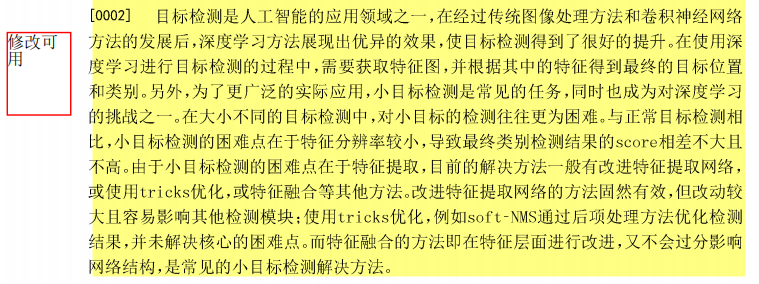




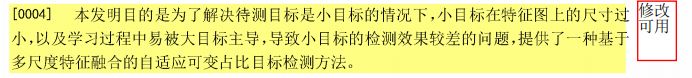
## 3.2 背景技术







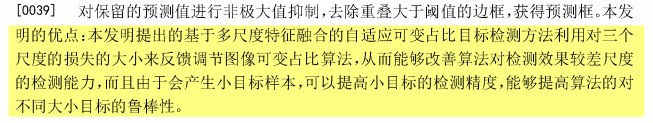
## 3.3 发明内容



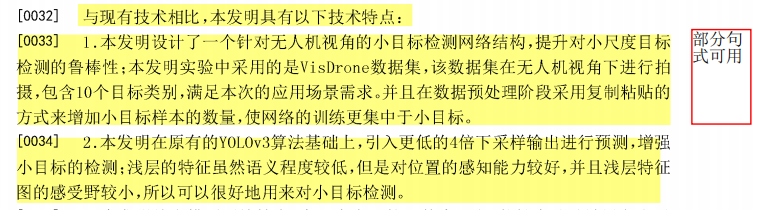
有益效果，如：



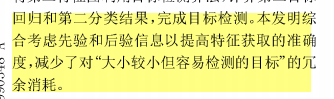
有益效果，如：



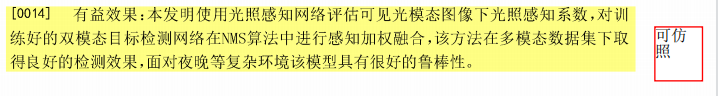
有益效果，如：



有益效果：



有益效果：



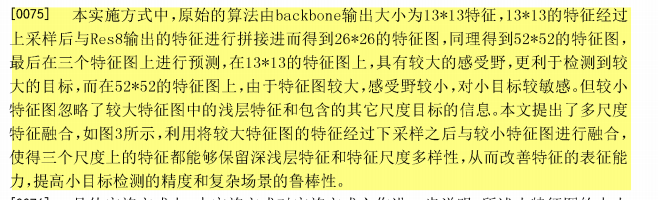
## 3.4 附图说明

## 3.5 具体实施例/具体实施方式

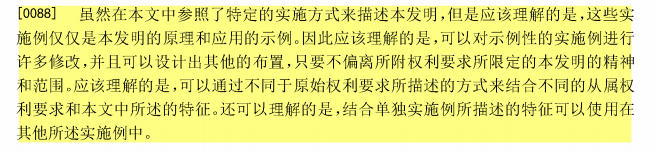
要结合附图描述，可用句式：



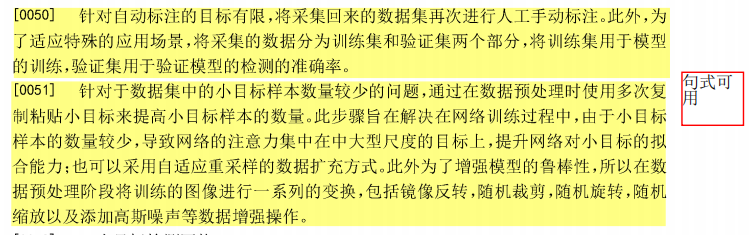
句式可用：



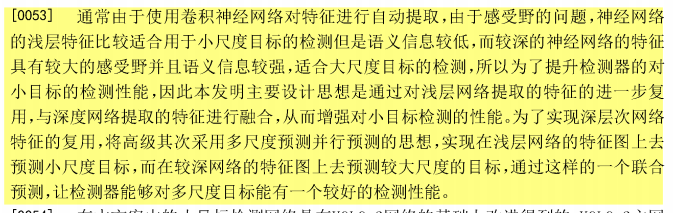
句式可用：



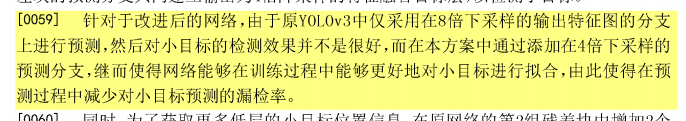
句式可用：



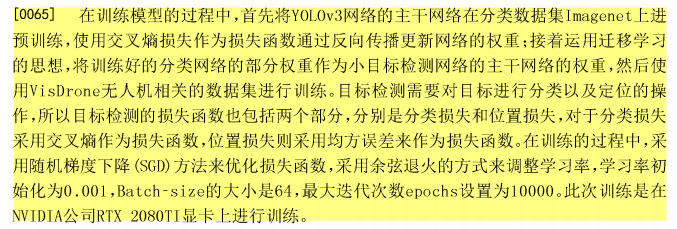
句式可用：



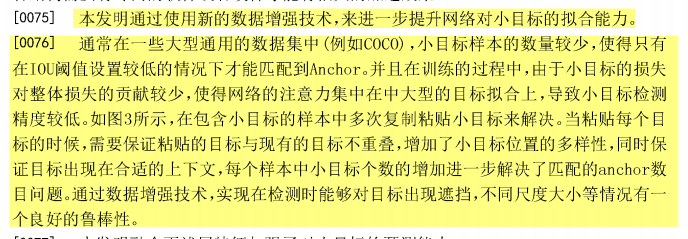
有益效果，如：



整体可用：



在数据增强部分中，如：



可用增加不同算法性能对比：

