

DOI: 10.20271/j.cnki.1673-9833.2026.4005

# 基于改进 YOLOv8 的试管条码旋转目标检测算法

张 科<sup>1,2</sup>, 林嘉居<sup>1,2</sup>, 彭远刚<sup>2</sup>, 王跃明<sup>2</sup>, 汤建新<sup>1</sup>

(1. 湖南工业大学 生命与医学工程学院, 湖南 株洲 412007;

2. 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司, 广东 深圳 518100)

**摘 要:** 针对全自动流水线前处理阶段中试管表面条码粘贴角度倾斜和夹爪遮挡导致传统检测算法难以精确定位条码区域的问题, 提出一种基于改进 YOLOv8 的试管条码旋转框检测算法。首先, 使用 GhostConv 替换主干网络中的 Conv 模块, 通过高效特征生成方法在显著降低计算量的同时实现与传统卷积相近的特征表现; 接着, 在 C2f 模块中引入 Star 模块, 通过高维非线性特征映射增强模型的特征提取能力; 同时, 使用 CCFM 特征融合网络替换颈部网络, 降低计算量。最后, 引入 CARAFE 上采样方法, 改善传统上采样方法引起的模糊效应。实验结果表明, 改进模型在自制数据集上的准确率、召回率、 $mAP@50-95$  分别提高了 2.8%, 2.1%, 6.6%, 同时模型复杂度降低了 27.7%, 能够实现真实场景中对试管条码的精确定位。

**关键词:** YOLOv8; 试管条码; 旋转框检测; 特征映射; 特征融合

**中图分类号:** TP391.4

**文献标志码:** A

**文章编号:** 1673-9833(2026)04-0032-08

**引文格式:** 张 科, 林嘉居, 彭远刚, 等. 基于改进 YOLOv8 的试管条码旋转目标检测算法 [J]. 湖南工业大学学报, 2026, 40(4): 32-39.

## An Improved YOLOv8-Based Algorithm for Test Tube Barcode Rotation Target Detection

ZHANG Ke<sup>1,2</sup>, LIN Jiaju<sup>1,2</sup>, PENG Yuangang<sup>2</sup>, WANG Yueming<sup>2</sup>, TANG Jianxin<sup>1</sup>

(1. School of Biological Science and Medical Engineering, Hunan University of Technology, Zhuzhou Hunan 412007, China;

2. Shenzhen YHLO Biotech Co., Ltd., Shenzhen Guangdong 518100, China)

**Abstract:** A test tube barcode rotation box detection algorithm has been proposed based on improved YOLOv8 in view of the flaw of traditional detection algorithms being difficult to accurately locate the barcode area brought about by the inclined angle of barcode pasting on the surface of the test tube and the obstruction of the gripper during the pre-processing stage of the fully automated assembly line. Firstly, GhostConv is adopted to replace the Conv module in the backbone network, thus achieving feature representation similar to traditional convolution while significantly reducing computational complexity through efficient feature generation methods. Next, the Star module is introduced into the C2f module for an enhancement of the feature extraction capability of the model through high-dimensional nonlinear feature mapping. Meanwhile, the neck network is to be replaced with a CCFM feature fusion network, further reducing computational complexity. Finally, the CARAFE sampling method is introduced to improve the blurring effect brought about by traditional sampling methods. The experimental results show that the improved model is characterized with a high accuracy and recall on self-made datasets  $mAP@50-95$ , achieving an increase of 2.8%, 2.1%, and 6.6% respectively, while reducing the model complexity by 27.7%, thus enabling precise positioning of test tube barcodes in real-world scenarios.

**Keywords:** YOLOv8; test tube barcode; rotational box detection; feature mapping; feature fusion

收稿日期: 2024-11-28

基金项目: 国家自然科学基金资助项目 (51774128); 湖南省自然科学基金资助项目 (2023JJ50184, 2023JJ40263)

作者简介: 张 科, 男, 湖南工业大学硕士生, 主要研究方向为图像识别与目标检测, E-mail: 2016305259@qq.com

通信作者: 汤建新, 男, 湖南工业大学教授, 博士生导师, 主要研究方向为生物医用材料, 生物芯片与传感器件,

E-mail: jxtang0733@163.com

## 0 引言

在全自动流水线<sup>[1]</sup>的前处理过程中,准确定位试管表面的条码是确保样本溯源和后续检验流程有序进行的关键。条码信息<sup>[2]</sup>通常用于标识样本的来源、类型以及患者信息,并作为关键数据载体,在后续处理和检测流程中发挥重要作用。条码定位的准确性直接影响到医疗流水线检验的可靠性。

理想的条码粘贴方法是将条码垂直贴附在试管表面,以确保解码器能够清晰地识别条码区域。然而,条码粘贴通常由人工完成,导致条码可能存在一定角度的倾斜。此外,在条码识别过程中,试管通常由机械夹爪夹持,这可能导致夹爪机械臂遮挡条码区域。在这种情况下,传统的视觉识别定位算法难以准确定位条码区域。

目前,常见的条码定位算法包括特征点检测、形态学操作、目标检测等方法。例如,彭楷烽等<sup>[3]</sup>提出一种通过自适应分块技术对图像进行分块,运用主成分分析(principal component analysis, PCA)对梯度方向一致的图像块进行筛选,并结合形态学方法对条码进行定位。万伟彤等<sup>[4]</sup>通过使用CenterNet主干网络进行特征提取,结合CSP(cross stage partial)模块和深度可分离卷积,在复杂背景下实现条码定位。刘云等<sup>[5]</sup>通过使用YOLOv8-pose算法,并引入通道注意力机制和SlimNeck特征融合网络,成功实现对QR(quick response)码角点的精准检测。

尽管上述算法从不同角度提升了条码定位的精度,但仍存在一定的局限性。具体而言,特别是对于倾斜条码,上述方法无法准确获取条码的倾斜角度,从而影响后续的译码操作。近年来,随着算法的不断迭代,多位学者提出旋转框目标检测算法,以精确获取物体的位置和倾斜角度。张相等<sup>[6]</sup>通过在YOLOv7中引入可变卷积和融合坐标注意力(coordinate attention, CA)机制,增强目标位置特征表示,同时使用旋转框长边精确表示目标边界,并结合高斯分布的KL散度(Kullback-Leibler divergence)作为损失函数,实现了目标旋转框的高精度回归。Deng H. M.等<sup>[7]</sup>采用基于扩张卷积的加权特征金字塔网络作为YOLOv7的特征融合网络,通过高质量的信息交互实现对旋转目标的准确检测。Feng S.等<sup>[8]</sup>将加权双向特征金字塔网络(bi-directional feature pyramid network, BiFPN)和高效多尺度注意力机制(efficient multi-scale attention, EMA)模块相结合,同时提出基于稳定扩散的数据增强方法扩增数据集,在轻量化的同时得到了高效的检测结果。

为了解决试管条码定位问题,本文提出一种基于改进YOLOv8的试管条码旋转框检测算法。具体改进如下:1)在主干网络中,采用GhostConv模块替代传统的卷积层,利用高效的特征生成方法,在较低计算资源下实现与传统卷积相同的效果。2)在C2f模块中,引入Star模块代替传统卷积模块,通过元素级乘法融合不同子空间的特征,从而提升特征表达能力。3)使用跨尺度特征融合模块CCFM(cross-scale feature fusion module)替代PANet(path aggregation network)模块,通过轻量级的卷积操作实现跨尺度的特征融合,增强多尺度信息的整合效果。4)使用CARAFE(content-aware reassembly of features)模块替代原有的上采样方法,通过内容感知机制有效保留更多细节特征,以减少模糊现象和信息丢失。

实验结果表明,改进算法能够精确定位试管条码。与YOLOv8旋转框检测算法相比,本文算法在满足检验要求的同时,显著减小了模型参数量,提高了检测准确率,有助于推动智能医疗的发展。

## 1 YOLOv8 算法

### 1.1 YOLOv8 网络结构

YOLO(You Only Look Once)算法<sup>[9]</sup>是一种单阶段目标检测<sup>[10]</sup>算法。该算法将输入划分为 $S \times S$ 个网格,每个网格负责预测位于其区域内的目标。YOLOv8网络架构由3个主要部分组成:Backbone、Neck和Head。Backbone部分负责特征提取,包括CBS、C2f和SPPF模块。Neck部分用于特征融合,通过双向路径融合不同尺度的特征信息。Head部分负责生成3个不同尺度的预测框。YOLOv8网络结构如图1所示。

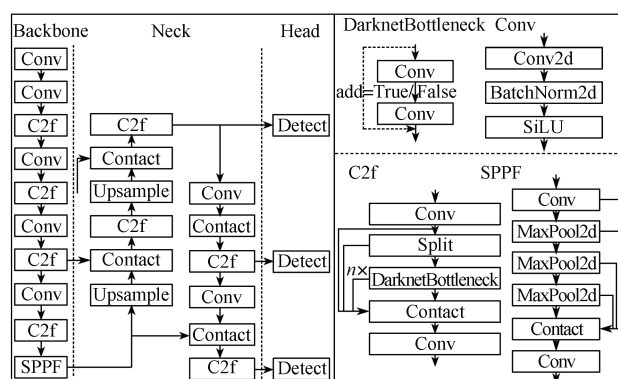


图1 YOLOv8 网络结构图

Fig. 1 Network structure of YOLOv8

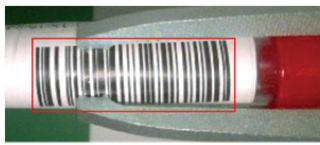
YOLOv8损失函数由类别损失和边框损失两部分组成。类别损失采用二元交叉熵(binary cross-entropy, BCE)损失函数,边框损失则由完全交并



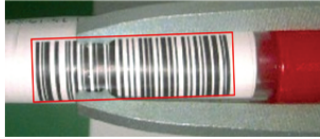
比 (complete intersection over union, CIoU) 损失<sup>[11]</sup> 和 DFL (distribution focal loss) 损失<sup>[12]</sup> 两部分构成。CIoU 损失是基于 IoU、GIoU (generalized IoU) 和 DIoU (distance IoU) 的扩展, 其综合考虑了预测框和真实框的宽高比和中心点距离。DFL 损失则通过引入标签值附近的概率分布, 使模型能够更快聚焦于标签值, 从而生成边界更加清晰的预测框。

## 1.2 YOLOv8-OBb

相比水平目标框检测, 旋转目标检测更适用于对物体预测边界要求较高的应用场景。通过回归旋转角度, 旋转目标检测能够生成更加紧凑的边界框, 减少预测框中的冗余信息。水平检测框和旋转检测框的对比结果如图 2 所示。YOLOv8 旋转检测框 (oriented bounding box, OBB) 是在 YOLOv8 的基础上, 采用旋转检测头替换原有的水平检测头, 并采用 Prob IoU (probabilistic intersection over union) 损失<sup>[13]</sup> 替代 CIoU 损失。



a) 水平检测框



b) 旋转检测框

图 2 水平检测框和旋转检测框对比

Fig. 2 Comparison between horizontal detection boxes and rotation detection boxes

Prob IoU 损失通过高斯分布建模目标边界框, 能够更有效地捕捉目标形状和位置的不确定性。其计算过程如下: 预测框和目标框均采用五维向量  $[x, y, w, h, r]$  表示。其中,  $x$  和  $y$  表示框的中心坐标,  $w$  和  $h$  分别表示框的宽度和高度,  $r$  表示旋转角度。

为了精确衡量旋转边界框的形状差异, Prob IoU 损失首先计算每个边界框的协方差矩阵。协方差矩阵的计算同时考虑了宽度  $w$  和高度  $h$  的标准差, 并结合旋转角度  $r$  的影响。具体而言, 协方差矩阵的 3 个分量  $a$ 、 $b$ 、 $c$  计算公式如式 (1) ~ (3) 所示。

$$a = t_1 \cos^2(r) + t_2 \sin^2(r), \quad (1)$$

$$b = t_1 \sin^2(r) + t_2 \cos^2(r), \quad (2)$$

$$c = (t_1 - t_2) \cos(c) \sin(r). \quad (3)$$

式 (1) ~ (3) 中:  $t_1 = \frac{w^2}{12}$ ;  $t_2 = \frac{h^2}{12}$ 。

接着, Prob IoU 损失通过计算巴氏系数 (Bhattacharyya coefficient, BC) 来获取预测框和真实框高斯分布的相似度, 计算式如式 (4) ~ (7) 所示。

$$b_1 = \frac{(a_1 + a_2)(y_1 - y_2)^2 + (b_1 + b_2)(x_1 - x_2)^2}{(a_1 + a_2)(b_1 + b_2) - (c_1 + c_2)^2 + \varepsilon} \cdot 0.25, \quad (4)$$

$$b_2 = \frac{(c_1 + c_2)(x_2 - x_1)(y_1 - y_2)}{(a_1 + a_2)(b_1 + b_2) - (c_1 + c_2)^2 + \varepsilon} \cdot 0.5, \quad (5)$$

$$b_3 = \log \left( \frac{(a_1 + a_2)(b_1 + b_2) - (c_1 + c_2)^2}{4\sqrt{(a_1 b_1 - c_1^2)(a_2 b_2 - c_2^2)}} + \varepsilon \right) \cdot 0.5, \quad (6)$$

$$C_B = b_1 + b_2 + b_3. \quad (7)$$

式 (4) ~ (7) 中:  $a_i$ 、 $b_i$  和  $c_i$  分别为预测框和真实框的协方差矩阵分量;  $\varepsilon$  为一个极小数, 用于避免除以零的情况。

最后, 通过引入豪斯多夫距离 (Hausdorff distance, HD) 缩小两个高斯分布间的差异, 得到最终的 Prob IoU 损失。其计算式如式 (8) (9) 所示。

$$d_H = \sqrt{1 - e^{-C_B} + \varepsilon}, \quad (8)$$

$$ProbLoss = 1 - d_H. \quad (9)$$

## 2 本文改进算法

YOLOv8-OBb 算法在目标检测领域展现出较高的检测精度, 但是在处理条码旋转任务时, 由于条码倾斜和被机械臂遮挡等复杂情况, 经常发生条码边缘无法被准确识别的情况。因此, 本文在 YOLOv8-OBb 的基础上, 在主干网络中使用 GhostConv<sup>[14]</sup> 模块替换原有的 Conv 模块, 在颈部网络中使用 CCFM<sup>[15]</sup> 特征融合网络, 同时使用 CARAFE<sup>[16]</sup> 特征上采样替换原有的上采样方法, 最后在网络的 C2f 结构中引入 Star 模块<sup>[17]</sup>。改进的算法网络结构如图 3 所示。

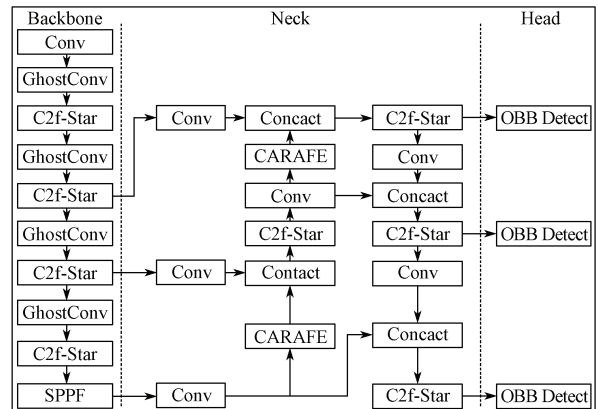


图 3 改进 YOLOv8-OBb 网络结构

Fig. 3 Network structure of improved YOLOv8-OBb

### 2.1 GhostConv 模块

GhostConv 是一种轻量级卷积模块, 由华为诺亚

方舟实验室在 GhostNet 网络架构中首次提出。其主要目的是通过减少计算量和参数量,实现模型的轻量化。借助高效的特征生成方法, GhostConv 能够以较少的资源模拟传统卷积的效果。其结构图如图4所示。

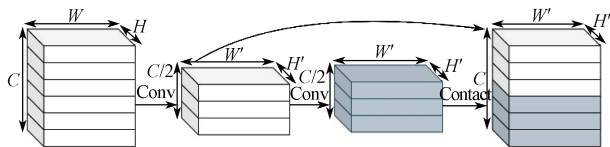


图4 GhostConv 结构示意图

Fig. 4 GhostConv structure module

在传统的卷积中,每个卷积层需计算一组完整的卷积核,这些卷积核会生成大量特征图,其中许多特征是冗余的,这种计算方法会浪费计算资源来生成冗余特征。GhostConv 则通过首先获取少量的基础特征,再利用简单的线性变换去得到接近真实的特征,有效降低了计算量。其执行流程包括两个阶段:首先,通过较小的标准卷积生成初始特征集(主特征);随后,对主特征进行简单的线性变换或采用更小的卷积核生成额外特征,以弥补主特征的不足。通过这一策略, GhostConv 在生成接近标准卷积特征集的同时,显著减少参数和计算量。

## 2.2 C2f-Star 模块

当前,大多数主流模型都是基于融合线性投影(卷积层和线性层)与非线性激活函数的模块。微软提出了一种新的学习范式,通过元素级乘法融合不同子空间的特征,称为“星操作”。研究表明,星操作能够将输入映射到高维非线性特征空间。具体而言,星操作通过逐元素乘法生成一个新的特征空间,该空间包含多个线性独立维度。随着多层堆叠,星操作能在紧凑的特征空间中实现指数级维度增长,并在短短几层内接近无限维度扩展。

Star 模块执行流程如下:首先,通过一个  $7 \times 7$  的深度可分离卷积模块提取特征,在减少计算量的同时保留特征信息。然后,使用两个  $1 \times 1$  的卷积层生成两个不同的映射( $X_1$  和  $X_2$ ),通过扩展通道数提升特征表示的维度。接着,对  $X_1$  应用 ReLU6 激活函数,并与  $X_2$  进行逐元素相乘。随后,通过一个  $1 \times 1$  的卷积层恢复通道维度,并通过深度可分离卷积模块进一步提取特征。最后,将原始输入与处理后的特征图相加,形成跳跃连接,在促进信息流传递的同时缓解训练过程中的梯度消失问题。

本文对 C2f 模块中的 Bottleneck 模块进行改进,将其中的 Conv 模块均替换为 Star 模块,最后构建了 C2f-Star 模块,其结构如图5所示。通过将 YOLOv8 网络结构中的 C2f 模块替换为 C2f-Star 模块,模型的

特征提取能力得到了显著提升。此外,由于 Star 模块的参数量较少,该项改进有效降低了 YOLOv8 网络的总体参数量,既增强了检测性能,又实现了轻量化设计目标。

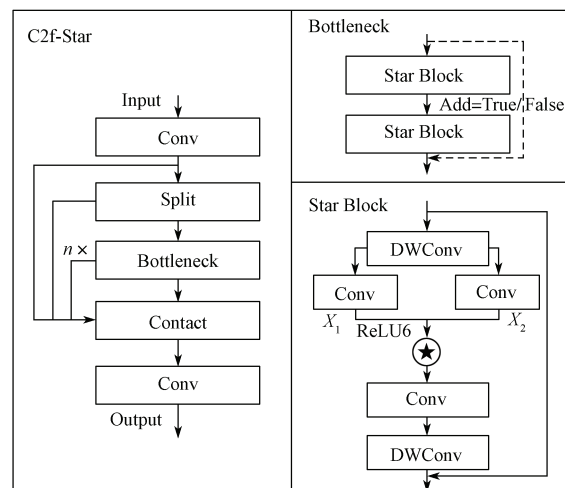


图5 C2f-Star 模块

Fig. 5 C2f-Star module

## 2.3 CCFM 特征融合网络

YOLOv8 的 Neck 模块负责特征融合,通过结合底层的位置信息和高层的语义信息,提升了对不同大小和形状物体的检测能力。通过这种方式, Neck 模块不仅能够精确地捕捉到物体的空间位置,还能有效理解物体的上下文语义,从而在复杂场景中提供更准确的检测结果。特征融合机制使得 YOLOv8 在面对尺度变化和形状多样的物体时,能够保持较高的识别精度和鲁棒性。

本文采用 RT-DETR 中的跨尺度特征融合模块 CCFM 替换原有的 PANet<sup>[18]</sup> 网络结构。CCFM 通过融合不同尺度的特征,增强了模型对于尺度变化的适应性,并提高了对小尺度物体的检测能力。该模块能够有效整合细节特征和上下文信息,从而提升模型的整体性能。同时, CCFM 利用轻量级卷积操作实现跨尺度特征融合,在保持较高检测能力的同时,减少了模型参数量。

## 2.4 CARAFE 模块

在计算机视觉任务中,特征图的上采样是恢复空间分辨率的关键步骤。传统的上采样方法,如最近邻插值和双线性插值,虽然在某些任务中能产生有效结果,但通常会导致边界模糊和图像结构不自然。相比之下, CARAFE 上采样通过内容感知的方式生成目标特征图,直接基于输入特征图的内容生成像素,显著减少了传统方法中的模糊效应。CARAFE 上采样过程如图6所示。

CARAFE 模块的执行流程如下：首先，输入特征图通过卷积操作进行通道压缩，随后通过卷积生成加权矩阵。接着，将加权矩阵的通道信息重新分配到空间维度，并通过 Softmax 函数生成归一化权重。随后，对输入  $x$  进行常规上采样，并对每个输出位置提取其局部区域，将每个位置展开为 25 维通道信息。最后，使用加权矩阵对局部特征图进行加权求和，得到最终的上采样结果。

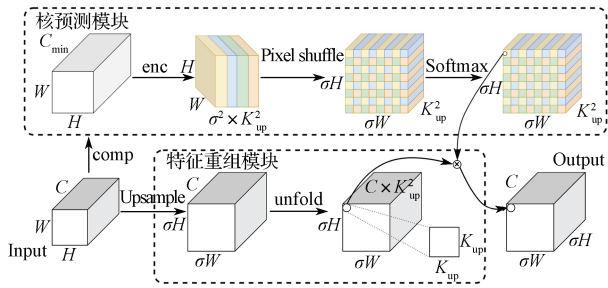


图 6 CARAFE 上采样模块

Fig. 6 CARAFE upsampling module

CARAFE 通过动态生成权重矩阵，能够更有效地保留细节并避免模糊现象，从而显著改善了传统方法中的信息丢失问题。这种方法特别适用于需要精细恢复空间分辨率的任务，其能够提供更加细腻的上采样效果。

### 3 实验结果与分析

#### 3.1 实验环境与参数配置

本文实验环境为 Intel(R) Xeon(R) Platinum 8255C CPU@ 2.60GHz, 90 GB 内存, NVIDIA GeForce RTX 3090, 24 GB 显存, 编程语言为 Python3.8(ubuntu20.04), 深度学习框架为 Pytorch1.10.0, 基准模型为 YOLOv8 旋转框检测的轻量化版本 YOLOv8n-OBb。训练参数设置如表 1 所示。

表 1 参数设置  
Table 1 Parameter settings

参数	设置值	参数	设置值
Optimizer	SGD	lrf	0.01
epochs	150	weight_decay	0.000 5
batch_size	16	close_mosaic	10
num_workers	8	momentum	0.937
img_size/ 像素	640*480	ratio	0.75

#### 3.2 数据集

本文在流水线运行过程中采集了真实的试管条码图像，并对收集的图像进行数据增强，提高数据集的多样性。为了更好地模拟真实情景中的不同拍摄条件，采用了 3 种数据增强方法：亮度调整、对比度调整和加噪声处理，以模拟光照变化或镜头污渍等真实

情况。最后，使用 X-Anylabelling 标注软件对扩增后的数据集进行标注。最终，训练集、验证集、测试集分别包含 2 100, 700, 700 张图像。数据集示例图像如图 7 所示。

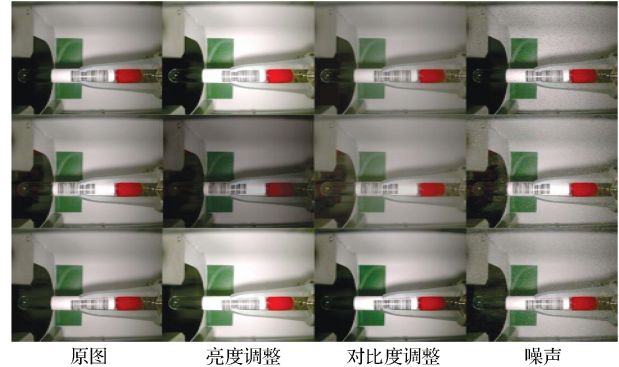


图 7 数据集部分图像示例

Fig. 7 Sample images from the dataset

#### 3.3 评价指标

课题组采用了常用的目标检测评价指标，包括精确率  $P$  (precision)、召回率  $R$  (recall)、平均精度均值 (mean average precision, mAP)、参数数量和浮点运算量 (giga floating point operations per second, GFLOPs)，具体表达式见式 (10)~(12)。其中， $TP$  表示正确预测为正样本的数量， $FP$  为错误预测为正样本的数量， $FN$  表示错误预测为负样本的数量，即漏检样本数。 $AP$  为 Precision-Recall 曲线下的面积，通过插值计算得到； $mAP$  表示所有类别的  $AP$  均值， $mAP@50$  为所有类别在阈值 0.50 下的平均  $AP$ ， $mAP@75$  为所有类别在阈值 0.75 下的平均  $AP$ ，是相对  $mAP@50$  更严格的指标； $mAP@50-95$  则是模型在 IoU 阈值为 0.5~0.95 的平均精度； $N$  为总类别项目。 $FLOPs$  表示每秒执行的浮点运算量，通常用于衡量模型的计算复杂度。

$$P = \frac{TP}{TP + FP}, \quad (10)$$

$$R = \frac{TP}{TP + FN}, \quad (11)$$

$$mAP = \frac{\sum AP}{N}. \quad (12)$$

#### 3.4 消融实验结果分析

为了证明本文提出模型每一步改进的有效性，本文对各个改进模块进行了消融实验，得到的消融实验结果如表 2 所示。由表 2 中的结果可以得知，每种改进均在一定程度上提高了模型的检测性能。使用 GhostConv 替换 Conv 模块后，模型通过更高效的特征生成方法，在减少 6% 参数的同时，提升了各项指标，其中  $R$  和  $mAP@75$  分别提升了约 1.3% 和



1.9%, 同时模型复杂度  $FLOPs$  降低了约 4.8%, 证明了该项改进的有效性。替换 C2f 模块为 C2f-Star 之后, 模型的检测性能大幅提升, 特别是  $mAP@75$  和  $mAP@50-95$  分别提高了约 4.3% 和 4.1%, 表明星操作在进一步提升模型特征提取能力方面作用显著。在采用 CCFM 和 CARAFE 组合特征融合网络后, 模

型的  $mAP@50$ 、 $mAP@75$  和  $mAP@50-95$  分别提高了 1.3%、2.2%、5.2%, 同时模型参数量减少了约 95 万, 复杂度降低了约 16.4%, 证明组合特征融合网络的有效性。通过使用 CARAFE 上采样方式, 模型动态感知获取更精细的特征表示, 边界更加清晰, 准确率  $P$  提高了约 0.8%。

表2 消融实验结果

Table 2 Ablation experiment results

Model	$P/\%$	$R/\%$	$mAP@50/\%$	$mAP@75/\%$	$mAP@50-95/\%$	$FLOPs/10^9$	参数量/ $10^6$
V8	96.0	96.6	97.0	87.9	78.0	8.3	3.08
V8-GhostConv	96.8	97.9	97.9	89.8	78.5	7.9	2.89
V8-C2f_Star	96.8	98.3	98.7	92.2	82.1	7.5	2.67
V8-GhostConv-CCFM	97.5	96.1	98.3	92.8	81.8	6.4	1.81
V8-GhostConv-CCFM-CARAFE	98.3	98.8	99.2	92.0	83.7	6.6	1.93
V8-GhostConv-CCFM-CARAFE-C2f_Star	98.8	98.7	99.4	93.0	84.6	6.0	1.70

表2的实验结果表明, 4种改进机制均优化了算法性能。GhostConv 和 C2f-Star 分别通过高效特征生成和星操作增强了模型特征提取能力; CCFM 和 CARAFE 组合的特征融合网络通过高效的特征融合, 提高了模型在多尺度特征融合和上采样方面的能力。与基准算法相比, 改进算法在数据集上的  $P$ 、 $R$ 、 $mAP@50$ 、 $mAP@75$  和  $mAP@50-95$  分别提高了 2.8%、2.1%、2.4%、5.1%、6.6%。此外, 4种改进机制均具有轻量化特点, 模型参数量减少了约 137 万, 模型复

杂度  $FLOPs$  降低了 27.7%, 最终的模型大小仅有 3.7 MB。结果表明, 改进算法在试管条码场景中表现良好, 证明了改进算法的有效性。

### 3.5 与其他算法对比实验

为了进一步验证改进算法的有效性, 本文在自制数据集上, 将本文算法与 YOLOv5、YOLOv6<sup>[19]</sup>、YOLOv8、YOLOv9<sup>[20]</sup>、YOLOv10<sup>[21]</sup>、YOLO11 算法在相同条件下进行实验对比, 所得对比结果如表3所示。

表3 不同算法实验结果对比

Table 3 Comparison of experimental results of different algorithms

Model	$P/\%$	$R/\%$	$mAP@50/\%$	$mAP@75/\%$	$mAP@50-95/\%$	$FLOPs/10^9$	参数量/ $10^6$
YOLOv5	95.9	89.7	95.2	92.1	81.8	7.3	2.58
YOLOv6	97.4	96.7	97.1	91.9	80.5	11.8	4.25
YOLOv8n	96.0	96.6	97.0	87.9	78.0	8.3	3.08
YOLOv9t	95.6	93.8	96.9	91.0	83.0	7.8	2.02
YOLOv10n	95.6	95.3	97.1	86.9	74.5	8.0	2.66
YOLO11n	95.5	96.6	98.1	91.8	82.3	6.6	2.65
本文算法	98.8	98.7	99.4	93.0	84.6	6.0	1.71

由表3可知, 本文提出的改进算法在多个指标上表现优异。尤其在检测精度方面, 改进算法的  $P$ 、 $R$  分别达到了 98.8% 和 98.7%, 显著高于其他模型。与最新的 YOLO11 算法相比,  $P$ 、 $R$  分别高出 3.3% 和 2.1%。此外, 本文算法的算法复杂度  $FLOPs$  值为 6.0, 参数量为  $1.71 \times 10^6$ , 均低于其他算法, 进一步证明了改进算法在保持高性能的同时, 具备轻量化的优势。

综上, 本文提出的改进算法在自制数据集上多个指标上都超越了现有的 YOLO 系列算法, 特别在准确率和检测性能方面表现尤为突出。同时, 本文算法具有较低的模型复杂度和参数量, 可以更好地部署在

嵌入式设备中。

### 3.6 可视化对比检测

为了更直观地呈现改进算法的优异性, 选取了部分具有代表性的图像检测结果进行对比, 结果如图8所示。其中最左列为数据集中的原始图像, 右侧两列分别为基准算法和改进算法的检测结果。从图中可以观察到, YOLOv8 算法在识别条码区域时, 未能清晰地识别条码边缘, 出现了预测框超出条码边缘或未完全覆盖条码边缘的情况。而改进算法无论是在原始图像上, 还是在经过光照、对比度变化和噪声增加等数据增强后的图像上, 均能准确地检测到试管条码,

且预测框完全覆盖条码区域。此种情况下, 准确的条码定位为后续条码解码提供了良好的基础。检测结果表明, 改进算法在试管条码定位任务中表现优异, 能够满足条码定位的实际需求。

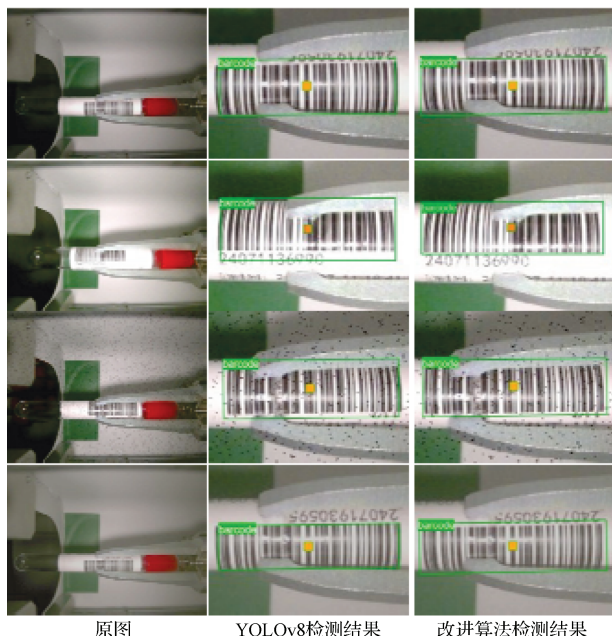


图 8 检测结果对比

Fig. 8 Comparison of detection results

## 4 结语

本文构建了一种基于改进 YOLOv8 的旋转框检测算法, 可应用于全自动医疗流水线中试管条码的定位检测。在骨干网络中, 改进算法使用 GhostConv 模块替换传统的 Conv 模块, 通过轻量化的设计实现更高效的特征提取。在颈部网络中, 结合 CCFM 网络和 CARAFE 上采样以融合不同尺度的特征, 通过内容感知的方式去获取更精细的上采样特征。最后, 设计了 C2f-Star 模块替换原有的 C2f 模块, 显著提升了模型的特征提取能力。实验结果表明, 在自制的数据集上, 改进算法相比 YOLOv8 旋转框算法展现了更优的检测性能。在未来的研究中, 可以通过模型剪枝等优化方法进一步缩小计算量, 并将该算法部署于嵌入式设备。

## 参考文献:

- [1] 牛爱军, 王开森, 张玮玮, 等. 医学检验自动化流水线信息化管理系统的构建及应用 [J]. 国际检验医学杂志, 2012, 33(14): 1784-1786.  
NIU Aijun, WANG Kaisen, ZHANG Weiwei, et al. Construction and Application of Information Management System for Medical Laboratory in Auto Production Line[J]. International Journal of Laboratory Medicine, 2012, 33(14): 1784-1786.
- [2] 王仲尧. 试论条码技术在高值医用耗材管理中的运用 [J]. 中国设备工程, 2021(8): 41-43.  
WANG Zhongyao. On the Application of Bar Code Technology in the Management of High-Value Medical Consumables[J]. China Plant Engineering, 2021(8): 41-43.
- [3] 彭楷烽, 朱厚耀, 施冬冬, 等. 基于 PCA 的条形码定位识别方法 [J]. 机电工程技术, 2020, 49(6): 82-84.  
PENG Kaifeng, ZHU Houyao, SHI Dongdong, et al. Barcode Location and Recognition Method Based on PCA[J]. Mechanical & Electrical Engineering Technology, 2020, 49(6): 82-84.
- [4] 王伟彤, 李长峰, 朱华波, 等. 轻量化 CenterNet 网络的二维条码定位算法 [J]. 电子测量与仪器学报, 2022, 36(5): 128-135.  
WAN Weitong, LI Changfeng, ZHU Huabo, et al. Two-Dimensional Barcode Positioning Algorithm of Lightweight CenterNet Network[J]. Journal of Electronic Measurement and Instrumentation, 2022, 36(5): 128-135.
- [5] 刘云, 邹复民, 蔡祈钦, 等. 改进 YOLOv8n-Pose 的形变 QR 码校正与识别 [J]. 计算机系统应用, 2024, 33(12): 141-152.  
LIU Yun, ZOU Fumin, CAI Qiqin, et al. Deformed QR Code Correction and Recognition Based on Improved YOLOv8n-Pose[J]. Computer Systems & Applications, 2024, 33(12): 141-152.
- [6] 张相胜, 程嘉宝, 顾斌杰. 基于旋转框定位的拆垛箱体目标检测 [J]. 计算机工程与应用, 2025, 61(4): 323-330.  
ZHANG Xiangsheng, CHENG Jiabao, GU Binjie. Object Detection of Depalletizing Box Based on Rotating Frame Location[J]. Computer Engineering and Applications, 2025, 61(4): 323-330.
- [7] DENG H M, ZHANG Y. FMR-YOLO: Infrared Ship Rotating Target Detection Based on Synthetic Fog and Multiscale Weighted Feature Fusion[J]. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2024, 73: 5001717.
- [8] FENG S, HUANG Y, ZHANG N, et al. An Improved YOLOv8 OBB Model for Ship Detection Through Stable Diffusion Data Augmentation[J]. Sensors, 2024, 24(17): 5850.
- [9] REDMON J, DIVVALA S, GIRSHICK R, et al. You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection[C]//2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). Las Vegas: IEEE, 2016: 779-788.

- [10] 李 平, 喻洪流. 基于两种分类标准的目标检测算法综述[J]. 计算机应用研究, 2021, 38(9): 2582–2589.  
LI Ping, YU Hongliu. Survey of Object Detection Algorithms Based on Two Classification Standards[J]. Application Research of Computers, 2021, 38(9): 2582–2589.
- [11] ZHENG Z H, WANG P, LIU W, et al. Distance-IoU Loss: Faster and Better Learning for Bounding Box Regression[J]. Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2020, 34(7): 12993–13000.
- [12] LI X, WANG W H, WU L J, et al. Generalized Focal Loss: Learning Qualified and Distributed Bounding Boxes for Dense Object Detection[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2020, 33: 21002–21012.
- [13] LLERENA J M, ZENI L F, KRISTEN L N, et al. Gaussian Bounding Boxes and Probabilistic Intersection-over-Union for Object Detection[J]. arXiv Preprint, 2021, arXiv: 2106.06072.
- [14] HAN K, WANG Y H, TIAN Q, et al. GhostNet: More Features from Cheap Operations[C]//2020 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). Seattle: IEEE, 2020: 1577–1586.
- [15] ZHAO Y A, LÜ W Y, XU S L, et al. DETRs Beat YOLOs on Real-Time Object Detection[C]//2024 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). Seattle: IEEE, 2024: 16965–16974.
- [16] WANG J Q, CHEN K, XU R, et al. CARAFE: Content-Aware ReAssembly of Features[C]//2019 IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV). Seoul: IEEE, 2020: 3007–3016.
- [17] MA X, DAI X Y, BAI Y, et al. Rewrite the Stars[C]//2024 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). Seattle: IEEE, 2024: 5694–5703.
- [18] LIU S, QI L, QIN H F, et al. Path Aggregation Network for Instance Segmentation[C]//2018 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Salt Lake City: IEEE, 2018: 8759–8768.
- [19] LI C Y, LI L L, JIANG H L, et al. YOLOv6: A Single-Stage Object Detection Framework for Industrial Applications[J]. arXiv Preprint, 2022, arXiv: 2209.02976.
- [20] WANG C Y, YE H I, MARK LIAO H Y. YOLOv9: Learning What You Want to Learn Using Programmable Gradient Information[C]//Computer Vision-ECCV 2024. Cham: Springer, 2025: 1–21.
- [21] WANG A, CHEN H, LIU L H, et al. YOLOv10: Real-Time End-to-End Object Detection[J]. arXiv Preprint, 2024, arXiv: 2405.14458.

(责任编辑: 申 剑)