

常乐

男 | 年龄: 26岁 | 籍贯: 阜阳 | 共青团员 | 17201617838 | 2532996897@qq.com



个人优势

- 熟悉经典机器学习、深度学习算法、熟悉Pytorch等常用深度学习框架，并具有相应的实践经验和理论基础
- 熟悉目标检测、图像分割等相关计算机视觉理论，熟悉基于YOLO系列（YOLOv5, v8等）、Faster R-CNN、Vision Transformer的目标检测、图像分割算法
- 熟悉C、C++、Python编程，熟悉常见的如OpenCV等开发包，有实际开发经验，CET-6。
- 具有较强的责任心和团队意识，善于学习，具有一定创新能力，承压能力较强

教育经历

阜阳理工学院 本科 信息管理与信息系统 2018-2022

安徽工程大学 硕士 软件工程 2023-2026

获奖情况:

- 2023学年获得一等奖学金，2024学年获得三等奖学金，2025学年获得二等奖学金
- 计算机能力挑战赛优秀奖，全国“互联网+”校三等奖，长三角算力算法创新应用大赛二等奖。

项目及实习经历

项目1：基于YOLOv8的钢材表面缺陷检测

主要职责：基于改进的YOLOv8目标检测算法实现对钢材表面缺陷的精准识别与定位，具体包括如下方面；

- 数据集制作：使用makesense、Labelimg等标注工具对钢材表面缺陷图像进行数据标注，得到xml、txt格式等标签文件及对应的钢材表面缺陷数据集。
- 算法优化：基于YOLOv8算法，处于增强模型泛化能力的目的，采用多种数据增强的手段来缓解训练数据有限导致的过拟合的问题，包括mosaic、mixup等，为模型在NEU-DET数据集上带来检测精度上的提升。为增强模型对钢材表面不规则性的解释能力，引入了可变形卷积（Deformable Conv）模块，为模型带来了复杂形状缺陷特征提取能力的提升。同时为了增强模型对钢材表面缺陷尺寸的解释能力，采用了跨尺度特征融合技术，为模型带来了不同尺度缺陷，尤其是微小缺陷召回率（Recall）的提升。

项目2：基于深度学习的玻璃表面缺陷检测系统研发——安徽皓视光电科技有限公司

主要职责：参与研发用于高端电子玻璃盖板的表面缺陷（划痕、脏污、崩边、气泡）全自动光学检测系统，具体有：

- 光学方案与数据构建：协同工程师制定数据标准，搭建光学成像数据采集平台，获取不同光照条件下的玻璃缺陷图像。
- 缺陷数据合成：为缓解数据集中存在的样本不均衡的问题，从数据驱动的角度出发，采用包括缺陷合成、数据调制等方式制作负例样本，使得模型效果取得了泛化性能与鲁棒性的显著提升。
- 算法研发及优化：针对实际问题展开深度调研，并针对玻璃缺陷形态多样、对比度低及透明材质反光干扰强的挑战展开系列算法验证。同时为提升对细微划痕的敏感度，引入DLKA注意力机制与SAConv网络，使模型更聚焦于细微缺陷，最终取得了检测精度与召回率上的提升。

论文发表与专利(按文献格式写)

- 一种轻量化YOLOv8钢材表面缺陷检测算法（已录用）
- CSC-YOLO: An improved YOLOv8 model for detecting minor and irregular steel surface defects (在审)
- CSG-YOLO: A model for detecting minor and irregular steel surface defects based on deformableconvolution and cross-layer fusion (在审)



扫描全能王 创建