• 今日铸造 Today Foundry • DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2023.3194

熔模精密铸件荧光自动检测技术研究进展及 智能化发展趋势

余慧澎¹,康茂东^{1,2},王 俊^{1,2}

(1. 上海交通大学 材料科学与工程学院,上海 200240; 2. 上海市先进高温材料及其精密成形重点实验室,上海 200240)

摘 要:熔模精密铸件表面缺陷严重降低铸件的服役可靠性。工程上,铸件表面缺陷的检测通常采用荧光检测方法。然而,由于荧光检测的图像复杂、检测员水平参差不齐和长时间检测引起的视觉疲劳等原因,降低了荧光检测的精度和效率,严重影响航空航天重大装备服役安全。近年来,荧光自动检测技术逐渐发展起来。本文系统总结了国内外荧光自动检测系统的研究现状,给出了基于传统处理法建立荧光自动检测系统的主要步骤,梳理了近年来新出现的基于深度学习法的荧光自动检测方法,并对未来荧光缺陷智能化检测的发展趋势进行了展望。

关键词:机器视觉;机器学习;熔模铸造;荧光检测;表面缺陷

中图分类号: TG156

文献标识码:A

文章编号:1000-8365(2023)10-0953-11

Research Progress and Intelligent Development Trend of Fluorescent Automatic Detection for Investment Castings

YU Huipeng¹, KANG Maodong^{1,2}, WANG Jun^{1,2}

(1. School of Materials Science and Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China; 2. Shanghai Key Lab of Advanced High-Temperature Materials and Precision Forming, Shanghai 200240, China)

Abstract: The surface defects of investment castings seriously reduce the reliability of castings in service. In engineering, the surface defects of castings are usually detected by fluorescent penetrant inspection (FPI). However, due to the complexity of the image, the uneven level of inspectors and the visual fatigue caused by long-term inspection, the accuracy and efficiency of FPI are reduced. Therefore, fluorescent penetrant automatic inspection systems have been gradually developed. This paper systematically summarizes the research status of fluorescence penetrant automated inspection at home and abroad. This paper also gives the main steps of the automatic fluorescent defect detection system based on the traditional image processing method, and reports a new automatic fluorescent defect detection module based on the deep learning method. Furthermore, this paper predicts the development trend of intelligent fluorescent defect detection in investment castings.

Key words: machine vision; machine learning; investment casting; fluorescent penetrant inspection; surface defect

随着我国航空航天事业的发展,面向各类任务 需求的航空航天重大装备陆续问世。发动机作为航 空航天装备的"心脏",其可靠性和安全性极其重 要。高温合金作为一种性能优秀的高合金化金属材 料,可在 600 ℃以上长期使用,并具有优良的抗氧 化、腐蚀、抗蠕变疲劳能力和组织稳定性。自 1937 年世界上第一台燃气涡轮喷气发动机开始,高温合 金就与航空发动机紧密结合在一起。同时,借助熔模 精密铸造技术,可以制造具有复杂内腔结构、尺寸精 度高、粗糙度水平高的航空发动机铸件^[11]。对于熔模 精密铸件的生产,在制壳、脱蜡、焙烧、浇铸等工艺参 数和界面反应因素的综合作用下,铸件表面会形成

收稿日期: 2023-07-14

基金项目:国家科技重大专项(J2019-VI-0004-0117);国家自然科学基金(51971142,52031012,52090042);浦江人才计划(2022PJD032) 作者简介:余慧澎,1999年生,博士研究生.研究方向为高温合金材料及熔模精密铸造.Email:zzzyhp0603@sjtu.edu.cn 通讯作者:康茂东,博士,副研究员.研究方向为高温合金材料及其精密成型研究、新材料与新成型工艺研究.

Email: kangmd518@sjtu.edu.cn

王 俊,博士,教授.研究方向为熔体处理与高性能材料、生态材料学、熔模精密铸造.Email:junwang@sjtu.edu.cn 引用格式:余慧澎,康茂东,王俊.熔模精密铸件荧光自动检测技术研究进展及智能化发展趋势[J].铸造技术,2023,44(10):953-963.

YU H P, KANG M D, WANG J. Research progress and intelligent development trend of fluorescent automatic detection for investment castings[J]. Foundry Technology, 2023, 44(10): 953-963.

裂纹、夹杂物、粘砂、气孔等缺陷。这些表面缺陷影响 了工件的表面质量,增加了后处理的工作量,甚至会 在服役过程中导致工件报废,如气孔缺陷破坏了基 体的连续性,降低了铸件的有效承载面积,容易在 气孔缺陷周围产生应力集中,这将使铸件的机械性 能如冲击韧性和疲劳强度大大降低^[2]。因此,相关的 表面缺陷需要及时检出。

荧光渗透检测是一种较为成熟的无损检测方法,因其具备操作简单、检测费用低、灵敏度高、显示直观易判断,能检查复杂几何形状等诸多优点,常被用于熔模精密铸件的表面缺陷检测^[3-5]。荧光渗透剂具有良好的润湿性,在毛细管作用下这些渗透剂可以渗入到紧密的缝隙、裂缝、孔隙、褶皱和其他开放到表面的不连续部分,从而在工件表面形成缺陷荧光显示,如图1所示^[68]。

荧光渗透检测通常由人工进行操作,然而由于 工艺流程不一致,吞吐量低、工件搬运过程中易损 坏,检测员易疲劳等原因,其检测效率和精度受到限 制。1975年GEAE公司开展了荧光渗透自动化检测 研究,1986年又开发了自动化荧光渗透自动化检测 研究,1986年又开发了自动化荧光渗透处理模块 (AFPPM)和荧光渗透检测模块(FPIM)¹⁰⁷两个辅助系 统。1998年美国空军(USAF)和普·惠(P&W)公司已 经采用除人工目视检查外的全自动荧光渗透检测生 产线,并针对大件和小件各开发了一条渗透检测生 产线¹⁰¹。相较于人工检测,自动化生产线减少了人 力、降低了材料损耗、扩大了检测产品范围,还增加 了污染处理环节;特别在检测精度方面,针对1mm 的裂纹,实现了在50%置信区间下至少90%的裂纹 检测概率。21世纪以来,中国有公司逐步发展了针 对少数产品的半自动荧光渗透检测线^[11-13]。然而,半





自动方法只实现了操作步骤的自动化,对于荧光缺 陷显示仍通过检测员进行目视判别,如图2所示。 虽然人工进行荧光缺陷检测可利用某些辅助手段, 如使用丙酮擦拭法辅助识别荧光缺陷,增加检测的 灵活性。但在某些熔模精密铸件中,缺陷产生的概 率较小,检测员长时间观察伪显示极易视觉疲劳[14]; 并且长期暴露于黑光灯环境下,会对眼部造成危害; 同时,荧光渗透检测员需专门进行培训,培养周期长 且成本高:此外,检测员的检测经验和判断标准各 异,可能会对同一荧光显示作出不同判断[15]。在这些 问题下,人工目视判别下的荧光检测显示出较低的 检测精度、检测效率和较高的漏检率与误检率,这可 能导致部件失效,甚至产生严重的后果160。特别对于 航空航天发动机等关键工件,现有的荧光检测技术 无法实现其表面质量的稳定控制。因此,伴随着计 算机技术的发展,荧光检测自动化逐渐展开,并且取 得了不错的成果[16-24]。相较于人工目视判别,自动检 测无需考虑检测员的经验水平、主观判断、疲劳程度 等问题,在检测精度和检测效率方面获得了提升。 本文阐述了精密铸件表面缺陷荧光渗透自动检测系



图 2 半自动荧光渗透检测的检测流程: (a) 荧光渗透检测流 水线,(b) 黑光灯下检测员目视判别荧光缺陷 Fig.2 Semiautomatic fluorescent penetration inspection process: (a) fluorescent penetration inspection pipeline, (b) visual identification of fluorescent defects by inspectors under black

light

统的研究现状,并对其未来发展趋势进行了展望。

1 荧光自动检测技术

1.1 传统图像处理法

传统图像处理法最先被用于荧光缺陷自动化检测研究。Tang等^[25]针对飞机发动机部件裂纹荧光缺陷易受伪显示影响的问题,提出了精确识别裂纹缺陷荧光显示的自动化检测系统。通过提取维度比、

长宽比、面积、灰度比、紧密度、离心率、腐蚀比和灰 度腐蚀比等特征,并由 Fisher 分类器、贝叶斯算法、 K近邻算法、多层感知机进行分类,最终在467个裂 纹荧光显示和 470 个伪显示数据集上获得了 90% 以上的准确率,表明了荧光自动检测系统的可行性。 Moore 等^[26]为满足航空发动机部件情况的监测,建 立了基于数据融合的多级算法,实现了荧光缺陷自 动化检测。但对于使用的数据集并未明确指出,也 未给出检测系统性能指标。Alba 等[21]针对航天工业 铸件的表面检测问题,开发了一套荧光渗透自动检 测系统,并提出了一种起点提取(starting point extraction. SPE)算法,对缺陷荧光显示的最大欧式距离、 面积、形状分类,并成功识别了 8~20 mm 的缺陷显 示,但所开发的 FPI 自动检测系统停留在特征提取 步骤阶段,只完成了最大欧氏距离、面积、长宽比特 征的提取和荧光缺陷形状的分类,并未实现不同类 型荧光缺陷的分类。Zheng¹⁰提出一套基于机器学习 和图像处理的自动检测系统,该系统提取了霍夫变 换和几何特征,并使用多层感知机对特征进行分类, 系统缺陷检测准确率为91.4%,分类正确率达94.6%。 Shipway 等^[16]利用随机森林模型和图像处理方法 尝试构建了荧光缺陷自动检测系统,该系统取得了 76%的召回率,优于检测74%的检测精度。同时,国 内关于荧光缺陷自动检测的研究也逐渐出现[27-30],所 提出的自动检测系统在表面裂纹、凹陷等荧光缺陷 的识别中取得了较好的性能,推动了荧光检测自动化 的实现。

传统图像处理法主要由图像预处理、图像分割、 特征提取和分类4个环节组成,如图3所示^[31]。

1.1.1 图像预处理

在复杂的工业环境中,采集的图像质量一般较低,通常伴有光照不均、噪声等问题。图像预处理的

目的是消除图像中的冗余信息,恢复有用的真实信息,增强相关信息的可检测性,最大程度地简化数据,从而提高后续图像分割、特征提取的可靠性。参考文献中主要使用的预处理方法如表1所示。

表1 荧光缺陷自动检测系统中采用的图像预处理方法 Tab.1 The image preprocessing method used in the automatic fluorescence defect detection system

目的	方法	参考文献		
图像去噪	中值滤波	[15, 19, 28, 32-37]		
	高斯滤波	[21, 38-42]		
	双边滤波	[43]		
	小波去噪	[15, 19, 30, 32, 44]		
	维纳滤波	[36]		
灰度变换	直方图均衡化	[45, 46]		
	伽马变换	[15, 19, 32, 43]		
几何变换	畸变矫正	[30, 42]		
	裁剪分割	[26]		
颜色空间变换	偏色矫正	[43]		
	灰度化及单通道化	[15, 19, 30, 32, 40, 46]		

荧光渗透检测采集到的图片一般为 RGB 颜色 空间图片,传统图像处理法通常将标准 RGB 图像 转化为灰度图。图像灰度化将 RGB 三通道信息耦 合成单通道灰度图片,可以简化图片信息,提高运算 速度。相较于使用灰度图像,Zheng¹⁰⁹比较了铸件荧 光检测后的原始 RGB 图像、标准灰度图和绿色通 道图像,绿色通道图像中的荧光显示和背景平均亮 度值分别为 190.845 3 和 85.578 3,标准灰度图中荧 光显示和背景平均亮度值分别为 170.408 9 和 96.336 0,结果表明绿色通道图像能够增强荧光检测 中的黄绿色荧光显示,同时增大荧光显示和背景的 对比度,提高了后续图像分割的可靠性。

在荧光检测中,相机获取图片的环境复杂,因温度波动、光照强度变化、荧光渗透剂及相机电流等原因将造成获取的荧光图像有噪声存在^[38,44]。图像滤波



Fig.3 The main steps of the traditional image processing method^[31]

算法可以很大程度上去除图像中的噪声,根据滤波器适用的空间可分为空间域滤波和频域滤波。

中值滤波器作为一种常用的低通空间域滤波 器、在平滑图像的同时能较好地保留边缘信息。林 果等[33]通过加权平均的中值滤波算法对荧光磁粉图 像去噪,绝大多数因荧光磁粉小颗粒产生的伪显示 被去除。高敏杰等四采用方形窗口的中值滤波器对 因光源照度、温度波动、金属轴表面污染造成的随机 散粒状噪声进行了平滑处理,结果显示噪声得到了 很好地抑制,但边缘同时也在一定程度上被平滑。 Pastor-López 等[40]通过高斯滤波器对汽车碟式刹车 器精铸件的荧光渗透图像进行了降噪。为抑制工件 荧光图像噪声,邓鑫^[43]选取了均值滤波、中值滤波、 高斯滤波、引导滤波和双边滤波5种算法,并采用信 噪比(signal-to-noise ratio, SNR)和峰值信噪比(peak signal-to-noise ratio, PSNR) 作为滤波算法性能的评 价指标,结果表明双边滤波的 SNR 和 PSNR 的值最 高,具有更好的去噪效果。以上研究通过空间域滤波获 得了较好的降噪效果,频域滤波也可进行较好的降噪。 因紫外灯强度波动,工件荧光图像会产生噪声条纹, Hao 等^M通过小波变换消除了图像中的噪声条纹,获 得了较好的对比度。目前,大多数研究都是采用多种 滤波器组合的方式进行图像降噪。Zheng 等^[15]结合 了小波变换和中值滤波对铸件荧光图像进行降噪。 Li 等¹³⁰将 3×3 的中值滤波器和维纳滤波器相结合对 铸件气孔、夹杂物和缩孔 X 射线图片去噪,滤波后 绝大部分脉冲信号和噪声被平滑。同时,可采用直 方图均衡化[45]和伽马变换[19,43]等图像增强手段增大 荧光缺陷显示和背景的对比度,便于后续图像处理。

图像分割是指从图像中分出若干个具有独特性质的区域并提取出感兴趣区域(region of interest, ROI)的过程,在荧光图像中指从背景和伪显示中提取荧光缺陷显示区域的过程。

张玉峰等^[27]通过大津法(Otsu)对火炮内膛裂纹 的荧光检测图像进行阈值计算,并通过计算的阈值进 行二值化处理,从而分离裂纹显示和背景,但分割后

的裂纹显示仍存在较多背景噪声。陈旭等^[28]在 Otsu 算法的基础上引入灰度—局部方差二维直方图对工 件的荧光磁粉检测图像进行分割,改进的 Otsu 算法 在自身基础上充分描述了各像素间的空间联系,结 果显示分割后的图像中裂纹缺陷、滞留磁悬液、反光 和纤维物区域都能被有效分割,主要几何特征信息 几乎无损失。Taheritanjani 等^[47]采用 Sobel 算子对航 空发动机紧固件的图像进行分割,在没有噪声的干 扰下,Sobel 算子能较好地识别紧固件的边缘。除了 直接分割图像,还可以利用边缘检测算子对图像进 行锐化。金属轴裂纹缺陷的图像经中值滤波降噪 后,裂纹边缘因平滑处理而模糊。高敏杰等[34通过 Laplace 边缘检测算子对中值滤波后的图像进行边 缘提取,重新提取被模糊的边缘,最后通过阈值分割 得到可能存在裂纹的区域。Sekerin 等^[2]在考虑荧光 检测图像颜色特点的基础上,提出了一种基于彩色 滤波器和渗透检测后工作表面视觉分析基本准则的 图像分割方法(systems of technical vision, STV),与阈 值分割相比,STV 提供了更为全面的信息。

1.1.2 特征提取

特征提取指从分割出来可能存在缺陷的区域中 为后续机器学习分类提取特征的过程。一般可分为颜 色特征、纹理特征和几何特征。在缺陷荧光显示的特征 提取环节中,往往是基于所需要分类的不同缺陷荧光 显示的特点和人工分类的判断标准共同设计特征。

目前荧光缺陷自动检测系统中主要识别的缺陷 显示如图 4 所示。缺陷显示和伪显示的特点如下:① 裂纹荧光显示多呈线性(长宽比大于 3),伪显示多呈 圆形;②荧光缺陷显示的边界比伪显示的边界更清 晰;③荧光缺陷显示的边界比伪显示的边界更简单; ④荧光缺陷显示的亮度值的偏差小于伪显示亮度值 的偏差;⑤荧光缺陷显示的亮度值大于伪显示亮度值 的偏差;⑥大多数裂纹荧光显示的面积大于伪显示。根 据上述荧光显示特点,可设计一些简单的几何特征 和颜色特征。

常用的几何特征有面积、长度、宽度、长宽比、离



图 4 目前识别最多的几类荧光显示: (a) 线性荧光显示,(b) 圆形荧光显示,(c) 伪显示^[16] Fig.4 The most recognized types of fluorescent displays: (a) linear displays, (b) circular displays, (c) false indication^[16]

心率、最大欧式距离、周长、矩形度、质心、外切矩形、 方向角等^[19,21,25,28,34,37,40]。Zheng等^[15]提取了缺陷荧光显 示的长度、宽度、位置、面积、周长、长宽比和矩形度 七个几何特征,并使用多层感知机对缺陷进行分类。 在提供的44张测试图像中,共计224个缺陷显示, 缺陷检测准确率为91.4%,分类正确率为94.6%。可 见所提取的几何特征对此数据集中的缺陷荧光显示 分类较为有效。

除几何特征外,颜色特征也常被用于缺陷荧光 图像的特征提取环节。根据前述荧光显示特点,相 较于伪显示,缺陷荧光显示的像素亮度值更大且分 布更均匀。因此,颜色特征如 RGB 通道和灰度图的 极值、均值、标准差、总和、方差和中值等,常被用于 区分缺陷显示和伪显示^[1648]。

颜色特征和几何特征大多基于人工经验标准, 设计较为简单,在线性和圆形缺陷显示的分类、缺陷 显示和伪显示的分类等简单应用中取得了不错的效 果^[15,25,28,34,37]。而对于复杂缺陷如夹杂物和粘砂缺陷显 示之间的分类,仅仅依靠颜色和几何特征信息无法 取得满意的效果。因而图像的纹理特征逐渐被引入 荧光缺陷图像的特征提取环节。Shipway等^[16]引入 了 Haar 特征用于裂纹缺陷荧光显示和伪显示的分 类;Díez-Pastor 等^[49]提取了 Haralick 和 LBP 两类纹 理特征用于镁合金铸件的缺陷检测;Mery 等^[50]除了 提取 LBP 和 Haralick 特征外,还采用了 Gabor、SIFT、 SURF、HOG、BRISK 和 BSIF 特征用于轻合金铸件 的表面缺陷检测。

特征提取作为传统图像处理法中最重要的一个 环节,所提取的特征直接影响后续的缺陷识别结果。 需要尽可能从图像中提取特征为后续机器学习分类 器提供数据支持,但并非特征越多分类效果越好。 Pastor-López等^[48]在检测球墨铸铁件表面缺陷时,提 取了4类特征,分别为简单特征(包括高度、宽度、周 长、区域面积、区域中心到原点的欧氏距离、区域的 完整度)、最佳交叉线轮廓特征(best crossing line profile, BLCP)、频域特征(通过傅里叶变换将图像从空 间域转化为频域,再提取频域中灰度的最大值,均 值,中指,最小值,标准差和熵等特征)、灰度共生矩 阵。4 类特征被用于构建 5 种特征数据集:①简单特 征;②简单特征+BLCP;③简单特征+频域特征; ④简单特征+共生矩阵;⑤所有特征。在采用 SVM算 法得到各组精度分别为 97.27%,96.85%,97.31%, 97.29%,96.88%;其 AUC 分别为 0.974 2,0.972 6, 0.977 0,0.977 0,0.975 2。5 组特征得到的结果差别 不大,甚至①的简单特征分类性能优于②和⑤。因 此,需要根据情况选择有效的特征,以减少计算资源 的消耗和特征提取的时间。

目前提取的特征主要基于人工检测经验进行设计,虽然对一些简单荧光缺陷可以做到有效分类,但 对于某些复杂荧光缺陷的识别效果不理想。因此,如 何针对复杂荧光缺陷提取有效的特征仍需要进一步 研究。

1.2 深度学习法

2012年,AlexNet^[51]卷积神经网络成功应用于大规模图像分类,由Lecun等^[52]提出的深度学习方法 逐渐被研究人员应用于各类图像分类任务。与传统 图像处理法相比,深度学习法可从图像中自动提取 特征,避免了手动设计特征的困难。借鉴通用场景图 像分类任务中深层神经网络的使用流程,研究人员 逐渐将深层卷积神经网络应用于表面缺陷检测。表 面缺陷检测中的深层神经网络根据应用目的可分为 分类、检测和分割3类,如表2所示。但对于荧光缺 陷检测,目前主要报道了分类和检测两类网络的应用。

1.2.1 分类网络

常用的分类网络有VGG^[53]、ResNet^[54]、GoogleNet^[55] 等,分类网络的输入数据是图像和类别标签。该方法 构建的可对铸件表面缺陷实现二分类和多分类任 务,但在现有的基于分类网络的荧光渗透自动检测 系统中,所实现的都是荧光缺陷显示和伪显示的二 分类任务。

Shipway 等^[24]在使用随机森林模型对工件荧光 缺陷分类后,使用了深层卷积神经网络 ResNet34 和

Tab.2 Comparison of deep neural networks in defect detection								
网络	数据标签类型	应用目的 -	功能			In the set of		
			分类	定位	分割	——————————————————————————————————————		
VGG ResNet	类别	将不同缺陷图像进行分类	\checkmark			适用于图像的二分类问题,且标注成本较低,		
GoogleNet 等						只需对缺陷类别进行标注		
YOLO \SSD \RCNN \	矩形框	检测图像中缺陷的位置并	\checkmark			适用于图像的多分类问题,标注成本较高,需		
Faster RCNN 等		分类				要对缺陷位置和类别进行标注		
FCN U-Net Mask	多边形	检测图像中的缺陷位置,	\checkmark	\checkmark	\checkmark	适用于不同缺陷分类和定位,标注成本高		
RCNN 等		分类并实行像素级分割						

表 2 深层神经网络在缺陷检测中的对比 **Γab.2 Comparison of deep neural networks in defect detection**

ResNet50 研究深度学习对荧光检测系统性能提高的作用,同时探究了数据集间类别失衡(裂纹荧光显示和伪显示)对分类结果造成的影响。实验结果显示,ResNet50 在 3 种模型中取得了最佳的性能,表明了深层神经网络在荧光缺陷识别中优异的性能。类别失衡的数据集(伪显示:裂纹显示 =10:1)相比类别平衡的数据集(伪显示:裂纹显示 =1:1)取得了更好的性能,这可能是网络学习了大量非缺陷图像特征的原因。

Niccolai 等^[18]将神经网络技术引入荧光检测中, 设计了一种用于裂纹、线性和正常显示的分类荧光缺 陷自动检测系统,该系统由两种结构构成。第1种是 将原图直接输入到神经网络中进行分类;第2种结 构将预先提取的特征(取向、外界椭圆长径和短径、 离心率、面积)作为输入送入神经网络分类,神经网 络模型可选用深层卷积神经网络或多层感知机。实 验结果显示第1种模型在测试集中的分类正确率仅 为62.7%,而第2种模型在测试集上的分类正确率 为98.0%,表明了在浅层神经网络中自动提取特征 的能力较差,通过预先提取特征可以降低神经网络 的输入并减少网络的训练时间。但对于深层卷积神 经网络,第二种模型放弃了网络对特征的自动提取 特征能力,仅仅将其作为一个非线性分类器。

邓鑫⁴³¹提出了一种双线性对称(Bilinear symmetry NASNet, BS-NASNet) 网络对荧光磁粉缺陷进行 检测,以实现对残次品工件图像的精确识别。数据 集由 2 060 张无缺陷的工件图像和 2 006 张有缺陷 的工件图像构成,为充分训练网络模型,对数据集进 行了数据增强扩充样本数量,并引入迁移学习技术 进一步减轻样本数量不足带来的影响。同时,使用 LBP+SVM 与 GLCM+MLP 的传统图像处理法与 BS-NASNet 模型性能对比,3 种模型的准确率分别 为 94.6%、90.6%和 99.8%,表明深层卷积神经网络 在荧光缺陷检测中拥有更强的泛化能力、更高的检 测精度和鲁棒性。

Yang 等^[50]针对传统图像处理法在轴承环表面 荧光缺陷检测中鲁棒性差的问题,提出一种基于 MobileNetV3 模型改进的分类网络进行荧光缺陷识 别,该模型使用 Coordinate Attention 模块代替了原 来的 SE 注意力机制模块,考虑了一种更有效的获取 位置信息和通道关系的方法,增强了网络的特征表 示。轴承环数据集中包含 419 幅原始图像,并通过数 据增强的方法获得了 4 836 幅图像(2 420 幅缺陷图 像,2 416 幅无缺陷图像)。与经典分类网络 ResNet34, GoogleNet, VGG16 相比较,提出的模型获得了最高 的准确率 94.9%,最短的计算时间 0.675 s,最小的参数量 12.6 M,该轻量级网络满足了工业检测中兼并快速和准确度的要求。同时将提出的卷积神经网络模型与传统图像处理法作对比(①SIFT+SVM;②几何特征 +SVM;③Hu invariant moment+MLP,结果显示 SIFT 特征和 SVM 的组合获得了最好的性能,召回率、精度、耗时分别为 88.8%,79.2%,18.75 s,可见深度学习技术较大地提升了荧光缺陷自动检测系统的性能。

在使用分类网络时,高分辨率图像需要进行分 块处理,降低了荧光检测系统的实时性。同时,需要 注意分块后的荧光缺陷数据需要在输入图像中占一 定的比例,否则经深层网络的卷积和池化层后缺陷 特征会消失,导致系统的分类性能不能满足要求。

1.2.2 检测网络

该类方法在分类网络的基础上,还确定了缺陷的 位置和大小。相比于分类网络,检测网络可获得更充分 的缺陷信息,便于后续对工件质量进行更详细的判断。 根据网络的类别输出和 Bounding Box 的位置输出是 否同步,目标检测网络可分为单阶段网络和两阶段网 络。前者包含 YOLO^[57]、SSD^[58]、CornerNet^[59]等,后者 主要有 RCNN^[60]、Fast-RCNN^[61]、Faster-RCNN^[62]。

刘硕等^[63]为实现金属轴上点状、线状和摩擦型 荧光缺陷的分类检测,基于 YOLOv3 网络设计了一 种荧光缺陷自动检测系统,完成了对 3 种缺陷的定位 和分类。在 3 种共计 1 858 张缺陷图像数据集上,将 YOLOv3 模型与传统图像处理法做对比,YOLOv3 网络对 3 种缺陷分类的 mAP 达到了 95.79%,并且 在相同条件下深层神经网络的检测速度相较于传统 图像处理法快了 8.91 倍。

YU等^[64]提出了一种用于汽车用钢模具锻件荧 光缺陷的检测网络 EfficientNet-PSO,该网络以 EfficientNet 为骨干网络,FPN 作为数据融合层,引入 CIoU用来优化锚盒的收敛速度,并采用 PSO 算法 来优化网络参数,如图 8 所示。检测系统的数据集由 450 幅汽缸盖和法兰盘的原始缺陷图像组成,利用 8 种不同的数据增强方式扩充数据集以满足网络的训 练需求。为验证网络的性能,选取常用的YOLOv3、 YOLOv4、YOLOv4-Tiny、CenterNet、Faster-RCNN 等 检测网络作为比较模型,结果显示提出的网络获得 了 95.69%的 mAP,93.90%的召回率和 0.94 的 F1 得 分,为几类网络中最优,表明 EfficientNet-PSO 网络 在荧光缺陷检测中性能的优异。同时将 PSO 算法与 SA、Evolution、TPE、Hyperband、PBT 等优化算法相 比较,PSO 算法获得了最小的验证损失,但所花费 的时间最长,需要结合实际情况综合选择优化算法。

从上述荧光缺陷检测系统中可知, 深度学习方 法需要大量的数据对网络进行训练。而对于实际的 工业生产,样本数据集小,熔模精密铸件的缺陷样本 较难采集,无法获取足够的缺陷样本;并且缺陷类型 不完整,数据集类间严重不平衡。因此其荧光缺陷的 数据集通常为不平衡的小样本。这很难满足深层卷 积神经网络模型的训练需求,因此研究人员通常采 用数据增强和迁移学习的方法降低小数据集对网络 训练带来的影响^[65]。此外,也可通过人工引入缺陷扩 充数据集。因航空发动机废旧部件的裂纹难以获取, Tang 等^[2]将荧光伪显示噪声背景与人造裂纹图像 相结合,模拟真实荧光图像。Shipway等¹⁰通过热疲 劳加载在 POD 测试板上引入裂纹缺陷,成功在 36 块测试板上获取了 0.1~3.4 mm 的裂纹 124 条。 Glebov 等^[39]针对渗透检测中的微裂纹荧光显示进行 了建模,采用双阈值及量化宽松系数控制裂纹像素 亮度,八领域随机选择裂纹扩展方向,最后通过引入 背景噪声、高斯滤波和 CMOS 噪声模拟真实荧光显 示成像时受外部光源、图像传感器及光学系统像差 畸变造成的噪声。该方法得到的裂纹图像与实际得 到的裂纹较为相似,但实际裂纹的端点因毛细效应 存在增厚现象,并且裂纹的宽度也非恒定。

1.3 荧光缺陷数据集

缺陷数据集类间不平衡也会影响分类的性能,数据集类间比例过于悬殊时,将影响模型的泛化能力^[28]。Pastor-López 等^[66]构建的刹车器表面缺陷数据 集中,夹杂物为 387 幅,冷隔为 16 幅,浇不足为 52 幅,无缺陷为 5 030 幅,数据集类间严重不平衡,采 用 SMOTE 法平衡数据集,分类性能得到了较大提 升。Diez-Pastor 等^[49]采用 SMOTE 和 RU 平衡镁合金 铸件缺陷数据集,然后通过随机森林模型和 J48 决 策树对缺陷进行分类,结果表明 RU 和 SMOTE 对 于随机森林模型性能的提升并不明显,而对于 J48 在数据集不平衡下的分类性能有较大提升。

熔模精密铸件表面缺陷较难获得,因此铸件表 面荧光缺陷的数据集通常为小数据集,而基于机器 学习的传统图像处理法无需大量数据,仅依靠小数 据集即可实现自动检测。Pastor-López 等^[60]为解决某 些行业缺陷自动检测中的小数据集问题,提出了一 种基于多阶段的多分类机器学习算法 BoDoC。 BoDoC 是一种两阶段分类方法,第1个层次获得样 本的先前特征(例如,是否是铸造缺陷);第2层对每 个图像进行分类,最终产生检测结果(为了提高模型 的分类能力。第2阶段的机器学习模型将最初提取 的特征和第一阶段的输出作为输入)。结果显示 BoDoC 在小数据集的缺陷检测中第一、二阶段的检 测精度分别达到 97.31%和 91.96%。

2 自动检测技术应用

2.1 荧光缺陷分类

目前,荧光缺陷自动检测技术中应用最多的为 分类模型,图像处理加机器学习算法和卷积神经网 络都可以构建分类模型。Shipway等¹⁰⁶基于图像处 理和随机森林模型实现了裂纹荧光显示和伪显示的 分类,其荧光缺陷自动检测流程如图 5 所示。首先通



Fig.5 Automatic fluorescence defect detection system based on the random forest model^[16]

过预先确定的亮度阈值,舍弃无缺陷区域,然后滑窗 划分荧光图像,建立荧光数据集。亮度、Haar 特征等 21 类特征被提取作为输入数据输送到随机森林模 型训练,最终模型的召回率为 76%,而人工检测的 精度仅为 74%,该系统初步实现了裂纹荧光显示和 伪显示的二分类。尽管精度不高,但为荧光缺陷自 动检测系统的实现提供了一种思路。

基于缺陷荧光显示经擦除后仍会反渗的现象, Karigiannis 等^[17]设计了一种多机器人自动检测系统 获取了擦除前后和白光灯下的荧光缺陷图像,如图 6 所示。在测试集上,人工识别的准确率为92.12%, 召回率为92.66%,自动检测系统的准确率为95.07%, 召回率为96.86%,并成功识别出约0.1 mm的荧光 缺陷显示,表明了深层卷积神经网络在荧光缺陷识 别中的优异性能。但系统的误检率为11.36%,高于 人工9.85%的误检率,仍有进一步的发展空间。

2.2 优缺点对比

传统图像处理法需手动设计特征,同时图像处 理法极大地依赖于人工提取的特征进行分类。目前 荧光缺陷自动检测系统中实现的都是简单缺陷显 示,如裂纹和伪显示之间的分类,对于复杂荧光缺陷 显示之间的分类几乎没有报道。对于简单荧光缺陷 可采用基于人工经验标准的特征进行分类,而对于 复杂的荧光缺陷分类问题,必须提取更复杂的特征 作为分类标准,但复杂的纹理特征很难通过经验判 断。因此如何设计合适的应用复杂荧光缺陷分类的 特征仍是一个极富挑战且亟待解决的问题。

基于机器学习的传统图像处理法是一种较为常 用的缺陷自动检测方法。对于熔模精密铸件荧光缺 陷检测的小数据集情况,传统图像处理在构建荧光 自动检测系统时更具优势;但需要手动设计特征,所 提取的特征存在一定的片面性,无法很好地反映图 像中的所有信息。

深度学习方法在检测小尺寸荧光缺陷时具有更 好的性能。一些熔模精密铸件表面缺陷尺寸较小,渗 透检测后形成的荧光显示也较小,但对表面粗糙度 和性能有着重要的影响,需要及时检出,避免服役过 程中产生危害。目前传统图像处理法中识别出的最 小荧光缺陷约为 0.75 mm^[16],如此微小的荧光显示 很难通过一系列图像处理流程提出明显的特征用于 分类识别。通过深度学习的方式识别出最小的荧光 缺陷约为 0.1 mm^[17],但实际情况中铸件表面可能存 在各种尺寸的荧光缺陷,因此如何设计多尺度下的 缺陷特征提取模块对小尺寸荧光缺陷提取是一个关 键问题。相较于传统图像处理法,深层卷积神经网络 在荧光缺陷识别中无需对图像进行特征提取,避免 了人工设计特征的困难。同时,其检测精度、泛化能 力、检测速度和鲁棒性都有较大提升。但深度学习法 需要大规模的数据集训练网络,而熔模精密铸件的 荧光缺陷数据集难以获取,因此如何在小数据情况 下充分训练网络需要进一步研究。

3 总结和展望

目前,自动化荧光渗透检测主要集中在渗透试 剂施加和清洗方面,荧光缺陷判定仍依靠人工目视 判断。国内外学者对荧光渗透检测自动化进行了研 究,构建了一系列荧光自动检测系统,在检测效率和 检测精度方面得到了较大的提升,但仍有许多亟待



图 6 多机器人系统中的并联卷积神经网络结构^[17] Fig.6 Multi-convolutional neural network architecture in multi-robot systems^[17]

解决的问题:

(1)荧光缺陷图像的采集尚未有统一的标准,图 像质量标准参差不齐,难以利用。

(2)荧光缺陷自动分类主要集中于显示和伪显示的 二分类,并未涉及到更多熔模精密铸件表面缺陷。

(3)传统图像处理法在图像处理和特征提取过 程中过于耗时,难以达到实时性要求。因此,亟需发 展高精度、高鲁棒性和高检测效率的荧光渗透检测 技术,建立内腔和曲面等结构的荧光自动检测系统, 实现荧光缺陷的精确检测。

随着计算机技术的进步,基于图像处理、机器学 习、深度学习方法,建立荧光缺陷图像采集标准,构 建各类荧光缺陷数据集,实现传统人工检测向数据 驱动的智能检测模式的转变,是解决未来航空航天 装备用精密铸件表面质量稳定控制的有效途径 之一。

参考文献:

- 孙宝德,王俊,康茂东,等. 高温合金超限构件精密铸造技术及 发展趋势[J]. 金属学报,2022,58(4):412-427.
 SUN B D, WANG J, KANG M D, et al. Investment casting technology and development trend of superalloy ultra limit components[J]. Acta Metallurgica Sinica, 2022, 58(4): 412-427.
- [2] 潘玉洪. 熔模铸件常见缺陷分析(五)——气孔[J]. 凿岩机械气动 工具,1989(3): 53-61.
 PAN Y H. Analysis of common defects in investment casting (5)

--blowhole[J]. Rock Drilling Machinery & Pneumatic Tools, 1989 (3): 53-61.

- [3] 戴雪梅,苏清风,朱晓星. 荧光渗透检测在航空发动机研制阶段的应用[J]. 铸造,2011,60(10):994-997.
 DAI X M, SU Q F, ZHU X X. Application of fluorescent penetrant inspection to manufacturing of aeroengine [J]. Foundry, 2011, 60 (10):994-997.
- [4] GUPTA M, KHAN M A, BUTOLA R, et al. Advances in applications of non-destructive testing (NDT): A review[J]. Advances in Materials and Processing Technologies, 2021, 8(4): 1-22.
- [5] GUO Y, RUHGE F R. Comparison of detection capability for acoustic thermography, visual inspection and fluorescent penetrant inspection on gas turbine components[J]. AIP Conference Proceedings, 2009, 1096(1): 1848-1854.
- [6] TODOROV E I. Nondestructive testing and evaluation [M]. Oxford: Elsevier, 2022.
- [7] TRIMM M. An overview of nondestructive evaluation methods[J]. Practical Failure Analysis, 2003, 3(3): 17-31.
- [8] 周兆,白海龙,张泽彪,等.荧光渗透法无损检测的原理与应用
 [J].实验科学与技术,2009,7(1): 50-53.
 ZHOU Z, BAI H L, ZHANG Z B, et al. Principle and application of the fulorescent penetrant inspection[J]. Experiment Science and Technology, 2009, 7(1): 50-53.
- [9] 韩松涛. 自动荧光渗透法检测飞机引擎装置 [J]. 试验技术与试

验机,1991(6):42-44.

HAN S T. Automatic fluorescent penetrant inspection of aircraft engine system[J]. Test Technology and Testing Machine, 1991 (6): 42-44.

- [10] ADAIR T L, WEHENER D H, KINDREW M G, et al. Automated fluorescent penetrant inspection (FPI) system is triple A[A]. Proceedings of the 1998 IEEE Autotestcon proceedings. IEEE systems readiness technology conference. test technology for the 21st century (Cat No98CH36179)[C]. Salt Lake city: IEEE, 1998. 25-27.
- [11] 朱镇,江华. 半自动荧光渗透检测流水线的工艺优化[J]. 无损检 测,2021,43(6): 70-73. ZHU Z, JIANG H. Process optimization of semi-automatic fluorescent penetrant inspection assembly line[J]. Nondestructive Testing, 2021,43(6): 70-73.
- [12] 李健,姚俊丽,倪中娟. 化工小工件半自动荧光渗透检测线制造及应用 [J]. 山东化工,2014,43(6):120-121,123.
 LI J, YAO J L, NI Z J. Chemical small workpiece semi-automatic fluorescence penetrant test line manufacturing and application [J]. Shandong Chemical Industry, 2014, 43(6): 120-121, 123.
- [13] 刘凯. 半自动荧光渗透检测生产线[J]. 无损探伤, 2009, 33(6): 24-25, 45.

LIU K. Semi-automatic fluorescent penetrant inspection production line[J]. Nondestructive Testing Technology, 2009, 33(6): 24-25, 45.

- [14] ŞMŞIR M, ANKARA A. Comparison of two non-destructive inspection techniques on the basis of sensitivity and reliability[J]. Materials & Design, 2007, 28(5): 1433-1439.
- [15] ZHENG J, XIE W, VIENS M, et al. Design of an advanced automatic inspection system for aircraft parts based on fluorescent penetrant inspection analysis [J]. Insight-Non-Destructive Testing and Condition Monitoring, 2015, 57(1): 18-34.
- [16] SHIPWAY N J, BARDEN T J, HUTHWAITE P, et al. Automated defect detection for Fluorescent Penetrant Inspection using Random Forest[J]. NDT & E International, 2019, 101: 113-123.
- [17] KARIGIANNIS J, LIU S, HAREL S, et al. Multi-robot system for automated fluorescent penetrant indication inspection with deep neural nets[J]. Procedia Manufacturing, 2021, 53: 735-740.
- [18] NICCOLAI A, CAPUTO D, CHIECO L, et al. Machine learning-based detection technique for NDT in industrial manufacturing [J]. Mathematics, 2021, 9(11): 1251.
- [19] ZHENG J N. Image processing and classification applications in aerospace NDT and honey bee health monitoring [D]. Montreal: Concordia University, 2012.
- [20] ABEND K. Fully automated dye-penetrant inspection of automotive parts[J]. Computer Standards & Interfaces, 1999, 21(2): 157.
- [21] ALBA C A C. Image acquisition and processing in an attempt to automate the fluorescent penetrant inspection[D]. Montreal: École de Technologie Supérieure, 2011.
- [22] SEKERIN A M. Segmentation of computer-processed images of tested surfaces obtained using the dye-penetrant testing[J]. Russian Journal of Nondestructive Testing, 2001, 37(1): 67-73.
- [23] SHIPWAY N J, HUTHWAITE P, LOWE M J S, et al. Performance based modifications of Random Forest to perform automated defect detection for fluorescent penetrant inspection [J]. Journal of

Nondestructive Evaluation, 2019, 38(2): 37.

- [24] SHIPWAY N J, HUTHWAITE P, LOWE M J S, et al. Using ResNets to perform automated defect detection for fluorescent penetrant inspection[J]. NDT & E International, 2021, 119: 102400.
- [25] TANG Y, NIU A, WEE W, et al. Automated inspection system for detecting metal surface cracks from fluorescent penetrant images [M]. San Jose: SPIE, 1995.
- [26] MOORE T, STARR A, HESKETH G. A hierarchical multi-stage data fusion non-destructive evaluation of aero engine components [J]. Insight, 2004, 46(8): 468-472.
- [27] 张玉峰,王建成. 基于荧光渗透图像的火炮内膛裂纹检测系统[A].
 2013 年全国失效分析学术会议[C]. 大连:中国机械工程学会,
 2013. 496-499.
 ZHANG Y F, WANG J C. Atrillery bore crack detection system

based on fluoresence image[A]. Proceedings of 2013 national conference on failure analysis[C]. Dalian: Chinese Mechanical Engineering Society, 2013. 496-499.

- [28] 陈旭,任万春,向琦,等. 基于机器视觉的荧光磁粉自动检测系统设计[J]. 传感器与微系统,2019,38(8): 83-86.
 CHEN X, REN W C, XIANG Q, et al. Design of automatic detection system for fluorescent magnetic powder based on machine vision[J]. Transducer and Microsystem Technologies, 2019, 38(8): 83-86.
- [29] 蔡柳依婷.小型管件制造表面缺陷荧光渗透图像拼接处理与检测技术 [D]. 广州:华南理工大学,2021.
 CAI L Y T. Image mosaic and defect detection technology of small pipe surface defects after fulorescent penetration [D].

Guangzhou: South China University of Technology, 2021. [30] 王荣捷,张国才,薛帅.基于机器视觉的渗透荧光缺陷自动检测

- [50] 1. 朱健, 张国才, 評师, 盔子机器 短短 光磁器 自动检测系统[J]. 计量与测试技术, 2021, 48(9): 35-38.
 WANG R J, ZHANG G C, XUE S. Automatic detection system for permeable fluorescence defects based on machine vision [J].
 Metrology & Measurement Technique, 2021, 48(9): 35-38.
- [31] OSMAN A, DUAN Y X, KAFTANDJIAN V. Applied Artificial Intelligence in NDE [M]//MEYENDORF N, IDA N, SINGH R. Handbook of Nondestructive Evaluation 4.0. Switzerland: Springer Cham, 2021: 443-476.
- [32] ZHENG J, XIE W, VIENS M, et al. Design of advanced automatic inspection system for turbine blade FPI analysis [A]. Proceedings of the AIP conference proceedings [C]. USA: American Institute of Physics, 2013. 612-619.
- [33] 林果,刘桂华. 基于主成分分析的荧光磁粉检测缺陷识别技术
 [J]. 微型机与应用,2016,35(1):85-87.
 LIN G, LIU G H. Fluorescent magnetic particle testing defect recognition technology based on principal component analysis[J].
 Cyber Security and Data Governance, 2016, 35(1): 85-87.
- [34] 高敏杰,卜雄洙,孙斌,等. 荧光磁粉表面缺陷检测系统[J]. 无损检测,2017,39(2): 67-70,73.
 GAO M J, PU X Z, SUN B, et al. The surface defect detection system of fluorescent magnetic particle [J]. Nondestructive Testing, 2017, 39(2): 67-70,73.
- [35] 潘立. 闭式叶轮荧光渗透检测缺陷尺寸双目测量[D]. 南昌:南昌 航空大学,2017.

PAN L. Binocular measurement study in measuring the closed

impellers' size by FPT[D]. Nanchang: Nanchang Hangkong University, 2017.

- [36] LI X, TSO S K, GUAN X, et al. Improving automatic detection of defects in castings by applying wavelet technique [J]. IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2006, 53(6): 1927-1934.
- [37] MAHENDRA A, STOLZ C, MERIAUDEAU F, et al. Automated inspection of tubular material based on magnetic particle inspection: proceedings of the Image Processing [A]. Machine Vision Applications V[C]. USA: SPIE, 2012: 830007.
- [38] 初延亮,肖宇峰,刘桂华,等. 基于荧光磁粉图像的缺陷检测技术[J]. 微型机与应用,2014,33(20): 32-34.
 CHUYL, XIAOYF, LIUGH, et al. Defect detecting technology based on fluorescent magnetic image[J]. Cyber Security and Data Governance, 2014, 33(20): 32-34.
- [39] GLEBOV V, LASHMANOV O U. Modelling of microcracks image treated with fluorescent dye[A]. Proceedings of the modeling aspects in optical metrology V[C]. USA: International Society for Optics and Photonics, 2015. 95261C.
- [40] PASTOR-LÓPEZ I, SANTOS I, SANTAMARÍA-IBIRIKA A, et al. Machine-learning-based surface defect detection and categorisation in high-precision foundry[A]. Proceedings of the 2012 7th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (I-CIEA) [C]. USA: ICIEA, 2012. 1359-1364.
- [41] PASTOR-LOPEZ I, DE-LA-PENA-SORDO J, ROJAS S, et al. Machine vision for surface defects categorisation in foundries based on machine learning[J]. Dyna, 2014, 89(3): 325-332.
- [42] LUNDH M. Automatic crack detection in forged metal parts[D]. Göteborg: Chalmers University of Technology, 2012.
- [43] 邓鑫. 基于深度学习的荧光磁粉探伤系统研究[D]. 绵阳:西南科 技大学,2020.
 DENG X. Research on fluorescent magnetic detection system

based on deep learning [D]. Mianyang: Southwest University of Science and Technology, 2020.

- [44] HAO H, LI L, DENG Y. Vision system using linear CCD cameras in fluorescent magnetic particle inspection of axles of railway wheelsets[A]. Proceedings of the health monitoring and smart nondestructive evaluation of structural and biological systems [C]. USA: SPIE, 2005. 600519.
- [45] DU W, SHEN H, FU J, et al. Approaches for improvement of the X-ray image defect detection of automobile casting aluminum parts based on deep learning [J]. NDT & E International, 2019, 107: 102144.
- [46] KIM B, CHOI S W, HU G, et al. An automated image-based multivariant concrete defect recognition using a convolutional neural network with an integrated pooling module [J]. Sensors, 2022, 22 (9): 3118.
- [47] TAHERITANJANI S, SCHOENFELD R, BRUEGGE B. Automatic damage detection of fasteners in overhaul processes [A]. Proceedings of the 2019 IEEE 15th International conference on automation science and engineering(CASE)[C]. USA: IEEE, 2019. 1289-1295.
- [48] PASTOR-LÓPEZ I, SANZ B, TELLAECHE A, et al. Quality assessment methodology based on machine learning with small datasets: Industrial castings defects[J]. Neurocomputing, 2021, 456:

.963.

622-628.

- [49] DÍEZ-PASTOR J F, GARCÍA-OSORIO C, BARBERO-GARCÍA V, et al. Imbalanced learning ensembles for defect detection in X-Ray images[A]. Recent trends in applied artificial intelligence [C]. Berilin: Springer Berlin Heidelberg, 2013. 7906.
- [50] MERY D, ARTETA C. Automatic defect recognition in X-Ray testing using computer vision [A]. Proceedings of the 2017 IEEE winter conference on applications of computer vision(WACV)[C]. USA: IEEE, 2017. 119.
- [51] KRIZHEVSKY A, SUTSKEVER I, HINTON G E. ImageNet clas sification with deep convolutional nueral networks[J]. Communication of the ACM. 2017, 60(6): 84-90.
- [52] LECUN Y, BENGIO Y, HINTON G. Deep learning [J]. Nature, 2015, 521(7553): 436-444.
- [53] SIMONYAN K, ZISSERMAN A. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition [J]. arXiv Preprint arXiv: 1409.1556, 2014.
- [54] HE K, ZHANG X, REN S, et al. Deep residual learning for image recognition[A]. Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition [C]. Las Vegas: IEEE, 2016. 770-778.
- [55] SZEGEDY C, LIU W, JIA Y, et al. Going deeper with convolutions[A]. Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition[C]. Boston: IEEE, 2015. 1-9.
- [56] YANG Y, YANG Y, LI L, et al. Automatic defect identification method for magnetic particle inspection of bearing rings based on visual characteristics and high-level features[J]. Applied Sciences, 2022, 12(3): 1293.
- [57] REDMON J, DIVVALA S, GIRSHICK R, et al. You only look once [A]. Unified, real-time object detection: proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition [C]. Las Vegas: IEEE, 2016. 779-788.

- [58] LIU W, ANGUELOV D, ERHAN D, et al. SSD: Single shot multibox detector[A]. Proceedings of the european conference on computer vision[C]. Amsterdam: Springer, 2016. 21-37.
- [59] LAW H, DENG J. Cornernet: Detecting objects as paired keypoints [A]. Proceedings of the European conference on computer vision (ECCV)[C]. Munich: Springer, 2018. 734-750.
- [60] GIRSHICK R, DONAHUE J, DARRELL T, et al. Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation [A]. Proceedings of the 2014 IEEE conference on computer vision and pattern recognition[C]. Columbus: IEEE, 2014. 580-587.
- [61] GIRSHICK R. Fast r-cnn[A]. Proceedings of the IEEE international conference on computer vision[C]. Santiago: IEEE, 2015. 1440-1448
- [62] REN S, HE K, GIRSHICK R, et al. Faster r-cnn: Towards real-time object detection with region proposal networks [J]. Advances in neural information processing systems, 2015(28): 91-99.
- [63] 刘硕,卜雄洙,谷世举.基于 YOLOv3 的轴表面荧光磁粉缺陷检 测 [J]. 仪表技术, 2021(3): 49-53. LIU S, PU X Z, GU S J. Defect detection on the fluorescence magnetic particle on the axial surface based on YOLOv3[J]. Instrumentation Technology, 2021(3): 49-53.
- [64] YU T, CHEN W, GAO J F, et al. Intelligent detection method of forgings defects detection based on improved efficientNet and memetic algorithm[J]. IEEE Access, 2022, 10: 79553-79563.
- [65] PRATAP A, SARDANA N. Machine learning-based image processing in materials science and engineering: A review[J]. Materials Today: Proceedings, 2022(14): 7341-7347.
- [66] PASTOR-LÓPEZ I, DE-LA-PEÑA-SORDO J, SANTOS I, et al. Surface defect categorization of imperfections in high precision automotive iron foundries using best crossing line profile [A]. Proceedings of the 2015 IEEE 10th Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA)[C]. Auckland: IEEE, 2015. 339-344.