# 基于 DID-AugGAN 的小样本缺陷图像生成

# 与数据增强算法

黄绿娥<sup>1,3</sup>,邓亚峰<sup>1</sup>,鄢化彪<sup>2\*</sup>,肖文祥<sup>1</sup> <sup>1</sup>江西理工大学电气工程与自动化学院,江西 赣州 341000; <sup>2</sup>江西理工大学理学院,江西 赣州 341000; <sup>3</sup>多维智能感知与控制江西省重点实验室,江西 赣州 341000

摘要:针对小样本条件下生成对抗网络生成缺陷图像质量低、不真实且多样性差的问题,本文提出一种缺陷图像生成算法(Defect Image Data Augmentation Generative Adversarial Network, DID-AugGAN),旨在实现小样本缺陷图像的数据增强。首先,为解决传统卷积在有限数据集中难以有效学习图像中非刚性特征的问题,设计可学习偏移卷积,以提高模型对图像语义信息的学习能力;其次,为避免关键缺陷特征丢失,提升局部特征之间的关联性,设计多尺度坐标注意力模块,重点关注缺陷位置信息;然后,为提高网络对输入图像局部信息的判别能力,重新设计判别器网络架构,使其从传统的单一前馈网络转变为包含对称编码与解码路径的 UNet-like 结构;最后,将 DID-AugGAN 与原算法在 Rail-4c 轨道扣件缺陷数据集上进行对比实验,并利用分类网络 MobileNetV3 进行验证。实验结果表明,改进后的方法显著提高了 IS (Inception Score),有效降低了 FID(Fr échet Inception Distance)和 LPIPS(Learned Perceptual Image Patch Similarity)指标,并且 MobileNetV3 分类准确率和 F1 分数也得到提高。该算法能稳定生成高质量的缺陷图像,有效扩充缺陷数据样本,满足下游任务需求。

关键词:小样本学习;生成对抗网络;可学习偏移卷积;多尺度坐标注意力;UNet-like; 中图分类号 TP391 文献标志码 A

# A Few-Shot Learning Algorithm for Defect Image Generation

## and Data Augmentation Based on DID-AugGAN

Huang Lve<sup>1,3</sup>, Deng Yafeng<sup>1</sup>, Yan Huabiao<sup>2\*</sup>, Xiao Wenxiang<sup>1</sup>

<sup>1</sup> School of Electrical Engineering and Automation, Jiangxi University of Science and Technology, Ganzhou 341000, Jiangxi, China;

<sup>2</sup> School of Science, Jiangxi University of Science and Technology, Ganzhou 341000,

Jiangxi, China;

<sup>3</sup>Jiangxi Province Key Laboratory of Multidimensional Intelligent Perception and Control, Ganzhou 341000, Jiangxi, China

**Abstract:** To address the issues of low quality, lack of realism, and poor diversity in defect images generated by Generative Adversarial Networks (GANs) under small-sample conditions, this paper proposes a defect image generation algorithm, named Defect Image Data Augmentation Generative Adversarial Network (DID-AugGAN), aimed at enhancing defect image data under limited sample conditions. First, to overcome the difficulty of traditional convolutional networks in effectively learning non-rigid features in images from limited datasets, we design a learnable offset convolution to improve the model's capability in capturing

semantic information. Second, to prevent the loss of critical defect features and enhance the correlation among local features, we introduce a multi-scale coordinate attention module, which focuses on defect location information. Third, to enhance the discriminator's ability to distinguish local details in input images, we redesign its architecture, transforming it from a conventional feedforward network into a UNet-like structure with symmetric encoding and decoding pathways. Finally, we conduct comparative experiments between DID-AugGAN and the baseline algorithm on the Rail-4c track fastener defect dataset, and validate the generated images using the MobileNetV3 classification network. Experimental results demonstrate that the proposed method significantly improves Inception Score (IS) while effectively reducing Fr chet Inception Distance (FID) and Learned Perceptual Image Patch Similarity (LPIPS). Moreover, the classification accuracy and F1-score of MobileNetV3 are also improved. The proposed DID-AugGAN can stably generate high-quality defect images, effectively augment defect data samples, and meet the requirements of downstream tasks.

**Key words:** few-shot learning; generative adversarial network; learnable offset convolution (LOConv); multi-scale coordinate attention (MSCA); UNet-like;

# 1 引 言

近年来,随着计算机视觉和深度学习技术的快速进步,基于图像的缺陷检测<sup>[1]</sup>和分类技术<sup>[2]</sup>引起了广泛关注,这些技术在制造业、交通运输和基础设施维护等行业展示出巨大的潜力。然而,要实现高精度的缺陷检测和分类往往需要庞大的缺陷数据集,但在许多实际应用中,缺陷图像数据却十分稀缺。这种稀缺性主要源于正常生产和运行过程中故障发生的概率较低,人工采集缺陷样本数据的难度很大,获取的缺陷图像种类也相对有限。因此,目前的研究面临一个重大挑战:缺陷图像样本不足会导致模型在训练过程中容易出现过拟合,严重影响缺陷检测和分类技术的智能化发展<sup>[3]</sup>。

为了解决缺陷样本稀缺问题,数据增强技术应运而生<sup>[4]</sup>。传统的数据增强方法包括对现 有图像进行裁剪、旋转、像素插值、添加噪声等处理<sup>[5-7]</sup>,以扩充已有数据集。这些方法的 局限性是仅能在现有缺陷特征内进行变换,无法构造新特征,也不能充分表达具有复杂纹理 背景的样本特征。生成对抗网络(Generative Adversarial Network, GAN)<sup>[8]</sup>作为一种强大的 数据生成工具,为数据增强提供新思路和新方法,但 GAN 在训练时仍存在模式崩塌、梯度 消失、爆炸等问题。在此基础之上,Radford 等<sup>[9]</sup>提出使用深度卷积构建的 DCGAN 网络, 采用转置卷积替代传统的上采样方法,并取消池化层,从而增强网络结构的稳定性,然而, DCGAN 并未完全解决梯度消失问题。Arjovsky 等<sup>[10]</sup>提出 WGAN,通过引入 Wasserstein 距 离替代 GAN 网络中的 JS 距离,成功克服梯度消失的难题。Gulrajani 等<sup>[11]</sup>进一步提出 WGAN-GP,以梯度惩罚替代传统的权重裁剪方式,取得更为出色的训练效果。此外,Karras 等<sup>[12]</sup>提出的 StyleGAN2-ada 通过引入自适应判别器增强技术,有效缓解训练过程中的过拟 合问题。学者们正积极采用生成对抗网络(GAN)及其变种进行数据增强,不仅丰富了相 敏光时域反射仪(Φ-OTDR)研究中的信号数据<sup>[13]</sup>、而且在扩充医学图像<sup>[14]</sup>、红外图像<sup>[15]</sup> 以及缺陷图像数据<sup>[16-19]</sup>等领域也展现出其独特优势。

尽管 GAN 在这些领域取得了一些进展,但仍然主要依赖于大量数据样本,在小样本条件下生成缺陷图像仍然面临诸多挑战。小样本数据增强是在训练数据极其有限的情况下训练模型生成新数据扩充训练集,由于在现实条件下,很多领域存在样本数量极少或不易获取的情况,小样本数据增强具有极高的现实需求和意义<sup>[20]</sup>。尽管有学者在小样本生成领域提出

了一些算法,如文献[21]提出了 Attribute Group Editing (AGE)的方法,旨在通过编辑类别 无关属性,并且不需要重新训练 GAN 模型,只需利用少量样本模型就能达到较好的生成效 果。文献[22]提出了基于扩散模型的少样本异常图像生成模型 AnomalyDiffusion,通过嵌入 自适应注意力权重机制,提高了异常图像的生成质量,从而增强下游异常检测任务的效果。 文献[23]提出了基于条件变分自编码器 (CVAE)的少样本学习策略,通过在基础类别上训 练 CVAE 模型,同时移除基础训练集中的非代表性样本来指导 CVAE 严格生成代表性样本, 增强了生成样本的代表性以提高少样本分类任务的性能。文献[24]提出了 Dual Contrastive Learning (DCL)的方法,通过利用最大化源域和目标域生成器之间的信息,减缓预训练的生 成对抗网络 (GAN)在小样本数据集上生成图像多样性的退化,在保证生成质量的同时提 高少样本图像生成的性能。但这些算法大多依赖于大规模的预训练数据集来初始化其模型参 数,这在许多实际应用场景中并不总是可行的,尤其是在针对特定领域(如缺陷图像生成) 时,其中缺陷图像通常包含多种缺陷类型,且这些缺陷的形状复杂多样,加之样本数量有限, 导致 GAN 模型生成的缺陷图像往往质量不高、不够真实且缺乏多样性,这使得其难以满足 后续图像处理任务的需求。因此,迫切需要一种能够直接在小样本条件下就能够生成高质量、 多样化缺陷图像的生成算法。

为解决上述问题,本文提出一种 DID-AugGAN (Defect Image Data Augmentation Generative Adversarial Network)算法用于小样本缺陷图像的数据增强。本文主要贡献如下:

1)针对(如 DCGAN<sup>[9]</sup>和 WGAN-GP<sup>[11]</sup>)传统卷积受限于固定的卷积核形状,难以在 有限的数据集中捕捉图像中的非刚性特征的问题,设计可学习偏移卷积(Learnable Offset Convolution, LOConv)。该卷积通过动态调整卷积核偏移量,提升非刚性特征的捕捉能力, 更好地学习图像语义信息,相较于**文献[24]**等的 DCL 方法减少了预训练依赖;

2)针对传统坐标注意力(Coordinate Attention, CA)<sup>[25]</sup>因单尺度池化导致特征表达能力不足的问题,设计多尺度坐标注意力(Multi-Scale Coordinate Attention, MSCA)模块,通过多尺度池化(式 4-7)保留不同层次的缺陷细节,避免关键缺陷特征丢失,提升局部特征之间的关联性,较**文献[22]**的注意力机制更适应复杂纹理背景;

3)针对传统单一前馈结构的判别网络(如 StyleGAN2-ada<sup>[12]</sup>)对局部特征判别能力不 足的问题,设计包含对称编码与解码路径的 UNet-like 判别器,以提升其对局部信息的判别 能力,进而引导生成器提高图像生成质量,较**文献[21]**的 AGE 方法更直接提升生成图像的 真实性。

# 2 DID-AugGAN 算法

## 2.1 整体网络框架

为解决生成对抗网络在小样本条件下生成的缺陷图像质量较低、不够真实、且多样性较差的问题,本文基于 StyleGAN2-ada 模型的基础上,设计一种全新的缺陷图像生成模型: DID-AugGAN,其结构如图1所示。





Fig.1 Network architecture diagram of the generator and discriminator for DID-AugGAN

DID-AugGAN 网络由生成器和判别器两部分组成,生成器的任务是生成逼真的假图像, 以欺骗判别器,而判别器负责准确的判断出输入图像是伪造的还是来自真实图像。

生成器网络由负责生成样式(Style)向量的样式映射网络和负责逐步增加图像分辨率的多个块组成,每个块(如 Block4×4)表示该块内的所有特征图分辨率为4×4,分辨率的增加通过上采样层(Upsample)实现。低分辨率层(如 Block4×4 和 Block8×8)主要负责构建图像的基本结构和提取低级特征。在这些块的低分辨率风格化 G-1 层中,设计可学习偏移卷积(LOConv)替代传统卷积(Conv)。LOConv能够动态调整卷积核形状,更好地适应缺陷图像特有的形状特征。这种调整使得模型在捕捉图像中的非刚性特征时更加精确,提升其处理复杂图像信息的能力。然后,特征图经过 Block 16×16 和 Block 32×32 的上采样 Upsample 层和中分辨率风格化 G-2 层处理后,最终输入到 Block 64×64 中,生成 64×64 分辨率的假图像。随着判别器网络层数的增加,为了避免在特征提取过程中丢失关键缺陷特征,在Block64×64 的高分辨率风格化 G-3 层中,设计多尺度坐标注意力(MSCA)模块嵌入到 Conv 层和实例归一化层(AdaIN)之间。MSCA 模块能忽略不重要的信息,专注于学习缺陷图像的细节纹理,重点关注缺陷位置信息,提升局部特征之间的关联性,从而避免在生成图像时丢失关键缺陷特征,确保生成图像的质量。

判别器被调整为 UNet-like 结构,该结构由编码器和解码器两部分组成。在编码器部分, 输入图像逐层(从 Block 64×64 到 Block 8×8)通过多个编码块进行处理,每个编码块包含 Conv 层和下采样层(Downsample)。然后,特征图通过 Block 4×4 的全连接层(FC)输出 整个图像的全局决策。在解码器部分,特征图从编码器的 Block 4×4 的 Conv 层输出,经过 多个解码块(从 Block 8×8 到 Block 64×64)解码,每个解码块包含 Conv 层和 Upsample 层, 最后通过池化层(Pool)输出图像每个像素的局部决策。该判别器结构能够增强对输入图像 局部信息的判别能力,从而鼓励生成器提升图像生成质量。

### 2.2 可学习偏移卷积设计

缺陷图像中存在大量非刚性特征,这些特征不同于刚性特征,会在刚性变换后发生形变。 原模型的生成器结构中大量使用传统卷积,但由于传统卷积受限于固定的卷积核形状,在处 理图像中不规则分布的非刚性特征时效果较差。尽管理论上可以通过堆叠多个卷积层并积累 足够大的感受野来缓解这个问题,但这样会导致模型复杂度骤增,并可能使网络不易收敛, 在训练样本规模受限时,也极易出现过拟合现象。为更精确地捕捉图像中的非刚性特征并提 升模型处理复杂图像信息的能力,设计可学习偏移卷积(LOConv)替换原模型中的传统卷 积,进而更好地学习图像的语义信息,传统卷积与LOConv的区别如图2所示。





Fig.2 Difference between traditional convolution and learnable offset convolution

与传统卷积相比,LOConv 带有可学习的偏移量,可以根据输入数据调整卷积核形状, 完美解决传统卷积受限于固定卷积核形状的问题。具体来说,假设被卷积的中间特征为*x*, 相应卷积后的输出为*y*,分别用*x(p)*和*y(p)*表示位置*p*处的特征。以3×3的卷积核为例, 传统卷积操作是以位置*p*为中心,上下左右以及四个对角线一共 9 个位置采样特征来加权 求和,在数学上可表示为:

$$y(p) = \sum_{i=1}^{9} w_i \cdot x(p+p_i), p_i \in [-1,0,1]^2, \qquad (1)$$

式中:  $w_i$ 为卷积核的第i个权重;  $p_i$ 为固定的空间偏移。而 LOConv 的实现方式是在固定 的空间偏移  $p_i$ 上引入一个可学习的偏移量  $\Delta p_o$ 为了使加入的可学习偏移量更加依赖于训练 数据,可以通过添加额外的卷积来预测偏移量,将额外卷积的输出维数设置为 18,来实现 预测 18 个标量以形成 9 对空间偏移量。而在 StyleGAN2-ada 中存在潜在向量 z 和调制卷积 (ModConv)<sup>[12]</sup>,与以各种图像作为输入的学习任务不同,生成任务倾向于通过从高斯分 布随机采样的潜在向量 z 作为输入,生成逼真的图像。由于相应的潜在向量 z 包含生成输出 图像的所有语义信息,这能够确保预测出的偏移量  $\Delta p$  能够更精确地与特征对匹配。因此, LOConv 通过利用潜在向量 z 和调制卷积来精确预测偏移量  $\Delta p$ ,其计算式为:

$$y(p) = \sum_{i=1}^{9} w_i \cdot x(p + p_i + \Delta p_i), p_i \in [-1, 0, 1]^2, \qquad (2)$$

$$\Delta p = ModConv(x, z) , \qquad (3)$$

式中:  $\Delta p_i$ 表示第*i*个位置的可学习偏移量; ModConv表示调制卷积,该卷积允许输入潜在 向量 z通过与卷积权重相乘(即 $w'=w\times z$ )来动态调整权重。

#### 2.3 多尺度坐标注意力模块设计

注意力机制在生成图像领域取得了广泛的应用,Hou 等<sup>[25]</sup>提出的坐标注意力(CA)机 制可以捕捉通道和空间位置之间的相关性,使模型更精确地关注图像中的重要区域,忽略不 相关的信息。CA 模块中特征增强主要通过在水平(X)和垂直(Y)两个坐标方向上对各 通道进行全局平均池化来实现。然而,这种简单将特征压缩到一个平均值上的聚合方式,会 过于强调正则化效果,从而忽略原始特征的结构信息,导致特征表达能力严重损失,进而在 特征学习过程造成缺陷细节丢失的问题。为解决该问题,在 CA 模块的 X 方向和 Y 方向上 引入不同尺度平均池化,设计出多尺度坐标注意力(MSCA)模块,MSCA 在结构上有利于 维持特征的丰富表示,以避免过度规范化对特征学习的不利影响,并且通过捕捉特征的内部 相关性来减少对外部信息的依赖,其网络结构如图 3 所示。



图 3 多尺度坐标注意力模块

Fig.3 Multi-Scale coordinate attention module

具体来说,在 MSCA 中,首先对输入的特征图 x 在 X 和 Y 两个坐标方向的各个通道进 行多尺度平均池化操作,在两个方向均得到 3 个不同尺度的特征图。多尺度平均池化操作公 式为:

$$z_{ci}^{h} = \frac{i}{W} \sum_{0 \le j \le W} x_{c}(H, j), i \in [1, 2, 4], \qquad (4)$$

$$z_{ci}^{w} = \frac{i}{H} \sum_{0 \le j \le H} x_{c}(j, W), i \in [1, 2, 4], \qquad (5)$$

式中: *c*,*h*和*w*分别表示特征图的通道数、高度和宽度;*i*表示池化尺度。在两个坐标方向对各个通道平均池化为 1 是为了保留全局信息,确保全局上下文的联系。平均池化为 2 是为了捕捉中等尺度的特征信息,兼顾全局和局部特征,增强特征的多样性。平均池化为 4 目标是提取更加细粒度的局部特征,进一步细化特征表示,提升模型对细节的感知能力。然后将多尺度池化后的特征图在各自方向上进行拼接,并通过最近邻插值操作得到 X 和 Y 方向的特征图 *x<sup>h</sup>*和 *x<sup>w</sup>*,其数学表达式为:

$$x^{h} = NNI(Cat[z_{c1}^{h}, z_{c2}^{h}, z_{c4}^{h}]), x^{h} \in R^{C \times H \times 1},$$
(6)

$$x^{w} = NNI(Cat[z_{c1}^{w}, z_{c2}^{w}, z_{c4}^{w}]), x^{w} \in R^{C \times 1 \times W},$$
(7)

式中: *Cat* 表示拼接操作; *NNI* 表示最近邻插值操作。接着将得到的两个特征图进行拼接和 1×1 卷积操作,再经过批归一化和非线性激活函数处理得到特征图 f,将 f 沿着空间维度分割为两个独立的特征图  $f^h$ 和  $f^w$ ,之后经过 1×1 卷积和 sigmoid 操作得到注意力权重 $g^h$ 和  $g^w$ ,最后将输入特征图与注意力权重相乘得到输出特征图。其具体数学表达式如下:

$$f = \delta(BN(Con(Cat[x^h, x^w]))), f \in \mathbb{R}^{C/r \times (H+W)},$$
(8)

$$g^{h} = S(Con(f^{h})), g^{h} \in \mathbb{R}^{C \times H \times 1},$$
(9)

$$g^{w} = S(Con(f^{w})), g^{w} \in \mathbb{R}^{C \times 1 \times W} , \qquad (10)$$

$$y_{c}(i,j) = x_{c}(i,j) * g_{c}^{h}(i) * g_{c}^{w}(j), y_{c} \in \mathbb{R}^{C \times H \times W} , \qquad (11)$$

上式中: *Con* 表示 1×1 卷积操作; *BN* 表示 BatchNorm 操作;  $\delta$  表示 ReLU 激活函数; r 表 示通道大小的缩减率; S 表示 Sigmoid 操作。

## 2.4 改进的判别器网络架构

由于原 StyleGAN2-ada 模型的判别器只能对整个图像进行全局决策,缺乏对每个像素的局部决策能力。为提升判别器的判别能力,本文重新设计判别器网络架构,将其从传统的单一前馈网络改进为包含对称编码与解码双路径架构,将其命名为 UNet-like 结构,使其能够同时权衡全局和局部信息做出判断,改进后的判别器网络结构如图 4 所示。





Fig.4 The improved discriminator network structure

如图 4 所示,UNet-like 架构的判别器分为编码器和解码器两部分。在编码器部分,仍 采用 StyleGAN2-ada 的判别网络,由一系列卷积层和下采样层组成,负责逐层降低输入图像 的分辨率,并同时增加特征图的通道数,以提取图像的高级语义特征。通过这种逐步抽象的 过程,编码器能够捕捉到图像中不同层次的细节信息,包括边缘、纹理以及更复杂的结构特 征执行全局决策,并通过 FC 层输出决策结果。解码器部分则与编码器相反,类似于生成器 结构,以编码器末端的输出作为输入,通过多个上采样层和卷积层逐步增加特征图的分辨率, 并恢复图像的细节信息,最后通过 Pool 层输出每个像素的局部决策结果。这种对称编码与 解码双路径架构提升了判别器对输入图像局部信息的敏感度和判别能力,既鼓励生成器生成 细节更丰富的图像,也使得生成的图像更难以欺骗判别器,从而提高生成样本的质量,最后 通过改进损失函数为生成器提供反馈。 原模型的生成器和判别器的损失函数为:

$$L_G = -E_{z \sim p_z(z)} \log D[G(z)], \qquad (12)$$

$$L_{D} = -E_{x \sim p_{data}(x)}[\log D(x)] - E_{z \sim p_{z}(z)} \left\{ \log\{1 - D[G(z)]\} \right\}.$$
(13)

由于改进后的判别器结构比改进前增加了一个解码器网络,因此改进后的损失函数也增加了一项用于衡量解码器对输入图像像素判断的损失,最终,改进后的生成器和判别器的损失函数为:

$$L_{G} = -E_{z \sim p_{z}(z)} \{ \log D_{enc}[G(z)] + \sum_{i=1}^{W} \sum_{j=1}^{H} \log D_{dec}[G(z)]_{ij} \} ,$$
(14)

$$L_{D_{enc}} = -E_{x \sim p_{data}(x)} [\log D_{enc}(x)] - E_{z \sim p_{z}(z)} \{\log\{1 - D_{enc}[G(z)]\}\},$$
(15)

$$L_{D_{dec}} = -E_{x \sim P_{data}(x)} \left\{ \sum_{i=1}^{W} \sum_{j=1}^{H} \log D_{dec}(x)_{ij} \right\} - E_{z \sim P_{z}(z)} \left\{ \sum_{i=1}^{W} \sum_{j=1}^{H} \log \{1 - D_{dec}[G(z)]_{ij}\} \right\},$$
(16)

$$L_{D} = L_{Denc} + L_{Ddec} , \qquad (17)$$

上式中: *z*表示噪声; *p*表示概率分布; *E*表示期望; *G*表示生成器; *D*<sub>enc</sub>和*D*<sub>dec</sub>分别表示判别器的编码器与解码器; *ij*为判别模型解码器*D*<sub>dec</sub>输出图像的像素位置,分别代表行和列。

# 3 算法有效性分析

本章节旨在从理论机制上对 DID-AugGAN 中各改进模块的有效性进行深入分析,并通 过新旧方法的对比与公式推导展示改进方案在捕捉复杂缺陷特征、保留不同层次细节和增强 局部判别能力等方面的优势。下面分别从动态采样、多尺度特征融合及全局-局部判别三个 方面进行分析。

## 3.1 动态采样与有效感受野扩展的理论推导

为便于后续公式推导,将2.2节中公式(1)和(2)改写为一般化形式,即式(18)和(19)。公式(1)和公式(2)分别对应式(18)和(19)在采样区域 $R = \{p_i : p_i \in [-1,0,1]^2\}$ (即3×3卷积核)情况下的特例,其中取 $w(p_n) = w_i$ 。因此,公式(1)和公式(2)可以看作公式(18)和(19)在3×3卷积核条件下的特殊表达形式。

在一般化的表达式中,传统卷积层的输出由固定采样位置决定,其公式为:

$$y(p_0) = \sum_{p_n \in R} w(p_n) \cdot x(p_0 + p_n),$$
(18)

上式中, R 为预定义的采样位置集合, 权重也表示为一个关于采样位置的函数  $w(p_n)$ 。由于 采样位置固定, 传统卷积的有效感受野(Effective Receptive Field, ERF)仅由卷积核尺寸及 网络层数决定, 难以适应非刚性缺陷特征的空间变化。

而在 LOConv 中,通过引入动态偏移  $\Delta p_n$  (由潜在向量 z 预测),其输出变为:

$$w(p_0) = \sum_{p_n \in \mathbb{R}} w(p_n) \cdot x(p_0 + p_n + \Delta p_n), \qquad (19)$$

假设 $\Delta p_n$ 服从零均值、方差为 $\sigma^2$ 的分布,则采样位置的不确定性使得实际采样位置的分布 具有更大的方差,从而有效地扩展了感受野。定义传统卷积的感受野为 $\mathrm{ERF}_{\mathrm{Conv}}$ ,则近似有:

$$\operatorname{ERF}_{\operatorname{LOConv}} \approx \operatorname{ERF}_{\operatorname{Conv}} + k \cdot \sigma, \qquad (20)$$

上式中, *k* 为与卷积核形状和网络结构相关的常数。公式(20)表明, 动态偏移机制能够使 卷积层在捕捉远距离依赖时具有更大的灵活性, 从而更好地提取因形变引起的非刚性特征。

为进一步理解这种动态采样的优势,考虑对 LOConv 中输出对偏移量的梯度进行分析。 令损失函数为*L*,则对 Δ*p*,的梯度可表示为:

$$\frac{\partial L}{\partial \Delta p_n} = w(p_n) \cdot \frac{\partial x(p_0 + p_n + \Delta p_n)}{\partial \Delta p_n}, \qquad (21)$$

对  $x(p_0 + p_n + \Delta p_n)$  泰勒近似展开,得到:

$$x(p_0 + p_n + \Delta p_n) \approx x(p_0 + p_n) + \Delta p_n \cdot \nabla x(p_0 + p_n), \qquad (22)$$

则有:

$$\frac{\partial L}{\partial \Delta p_n} \approx w(p_n) \cdot \nabla x(p_0 + p_n), \qquad (23)$$

式(23)表明,通过动态偏移,额外的梯度信号直接引导偏移量的更新,从而使网络在训练 过程中能够更灵敏地捕捉因非刚性特征引起的局部结构变化。

#### 3.2 多尺度特征融合与局部细节保留的理论推导

传统的单尺度注意力机制(如传统坐标注意力)仅依赖于全局平均池化,容易导致关键 信息因全局平均化而被抹平,进而丢失关键特征。为解决这一问题,MSCA 模块通过在 X、 Y 两个方向上分别采用多尺度池化(例如尺度 s=1,2,4)提取特征,获得不同层次的特征信 息,并进行拼接融合。

设在尺度S下提取到的特征为F<sup>(s)</sup>,通过平均池化获得的局部特征表达为:

$$F^{(s)} = \frac{1}{N_s} \sum_{i=1}^{N_s} x_i^{(s)} , \qquad (24)$$

上式中,为尺度 s 下参与池化的像素数量, x<sub>i</sub><sup>(s)</sup> 表示对应像素的局部特征。不同尺度对应的 信息粒度不同:尺度 s=1侧重全局信息,而尺度 s=4 更关注细粒度局部特征。将各尺度特征 通过拼接操作融合,可得到综合特征表示:

$$F_{\text{arg}} = \text{Concat}\{F^{(1)}, F^{(2)}, F^{(4)}\}, \qquad (25)$$

为说明融合后的特征如何更好地保留关键信息,从统计角度考察融合前后信号的方差。假设 各尺度特征的均值与方差分别为 $\mu_s$ 和 $\sigma_s^2$ ,并引入权重 $\beta_s$ (满足 $\sum_s \beta_s = 1$ )来反映各尺度 在融合中的贡献,则融合后特征的方差可写为:

$$\sigma_{\text{agg}}^2 = \sum_{s} \beta_s^2 \sigma_s^2 + \sum_{s \neq s'} \beta_s \beta_{s'} \operatorname{Cov}\left(F^{(s)}, F^{(s')}\right), \tag{26}$$

当各尺度特征在捕捉关键信息方面具有互补性时,其协方差项较小,融合后的方差能够较好 地保留各尺度中的有效信息,而不会因单一尺度的局限性而丢失细节。

接下来,通过 1×1 卷积及非线性激活函数,对融合后的特征进行变换,得到注意力权 重 *A*:

$$A = \sigma \left( W_1 \cdot \text{ReLU} \left( W_0 \cdot F_{\text{agg}} \right) \right), \tag{27}$$

上式中: $W_0$ 和 $W_1$ 为可训练参数矩阵, $\sigma(\cdot)$ 表示 Sigmoid 激活函数。得到的注意力权重A能自适应地调节各局部区域的重要性,使得关键缺陷特征在后续处理中得到强化。

#### 3.3 全局与局部判别信息协同的理论推导

传统 GAN 中判别器通常采用单一前馈结构,其损失函数仅反映了全局判别信息。这种 设计在数据样本有限的场景下,容易忽略图像中细小、关键的局部缺陷信息,从而为生成器 提供的反馈不足以引导其生成高质量细节。在本文工作中,改进后的判别器采用了 UNet-like 架构,设计上在保持全局判别能力的同时,引入了解码器路径,通过局部判别损失对图像细 节进行监督。论文中判别器改进前后损失函数分别为 2.4 节的公式(13)和公式(17),为 便于推导,本节将它简化为 *D*<sup>pre</sup> 和公式(28):

$$L_D = L_D^{\text{enc}} + L_D^{\text{dec}} , \qquad (28)$$

上式中, $L_{D}^{\text{nc}}$ 为编码器部分(即全局判别)的损失,而 $L_{D}^{\text{dec}}$ 为解码器部分(即局部判别)的损失。

为了从理论上说明这一改进的有效性,我们从梯度传递的角度进行分析。设判别器整体 参数为θ,则改进后的梯度更新可表示为:

$$\nabla_{\theta} L_D = \nabla_{\theta} L_D^{\text{enc}} + \nabla_{\theta} L_D^{\text{dec}} , \qquad (29)$$

在传统判别器中,仅存在 $\nabla_{\theta} L_{D}^{\text{enc}}$ 项,这意味着生成器得到的梯度反馈主要来源于图像的整体 (全局)信息。当图像存在细微的局部缺陷时,全局判别往往难以捕捉这些细节,从而导致 生成器在局部细节上的优化不足。

引入*∇<sub>θ</sub>L<sup>dec</sup>*项后,判别器在局部区域上能够提供更细粒度的监督。具体来说,可以认为 解码器部分输出的局部判别结果对应于图像中每个局部区域的真实与否判断,其误差梯度可 近似描述为:

$$\delta_{\text{local}} = \frac{\partial L_D^{\text{dec}}}{\partial x_{\text{local}}} , \qquad (30)$$

上式中 x<sub>local</sub> 表示图像中某一局部区域的特征表示。相比于仅依赖全局特征产生的梯度

$$\delta_{\text{global}} = \frac{\partial L_D^{\text{enc}}}{\partial x_{\text{global}}}, \qquad (31)$$

局部梯度 $\delta_{local}$ 能更精确地反映细粒度信息。故整体梯度更新为:

$$\nabla_{\theta} L_D = \delta_{\text{global}} + \delta_{\text{local}} , \qquad (32)$$

这一组合使得生成器在训练过程中,不仅能够获得关于整体图像真实性的反馈,还能获得关于局部细节表现的指导。换而言之,通过额外的局部判别损失,生成器在梯度更新时会更关注细节处的误差,从而在生成过程中提高对局部缺陷特征的刻画能力。这从理论上说明了改进后的判别器能为生成器提供更丰富、更细致的反馈,进而有助于生成图像质量的提升。

# 4 实验结果及分析

#### 4.1 实验环境与数据集

实验环境与参数设置如下:操作系统为 Ubuntu 20.04,内核为 Linux,深度学习框架为 PyTorch1.8.1,CPU 为 Intel(R) Xeon(R) Gold 6248R,GPU 为 NVIDIA Tesla A800,优化器为 Adam,初始学习率为 0.002,batchsize 为 32,kimg 设置为 1000。本次实验使用的数据集为 自制的 Rail-4c 轨道扣件缺陷数据集,包括无缺陷、扣件断裂、扣件移位和扣件缺失四类, 每类各 400 张图像,分辨率为 64×64,全为单通道灰度图。每类数据集被划分为 300 张图像

的训练集和 100 张图像的测试集。训练集用于 DID-AugGAN 生成模型和 MobileNetV3<sup>[26][26]</sup> 分类模型的训练,测试集用于评估 MobileNetV3 分类模型的性能,详细的数据集构成参见 下表 1。

表 1 实验样本数据集展示							
1	Table 1 Presentation of experimental sample dataset						
数据集类型	无缺陷	断裂	移位	缺失			
图像展示			C				
训练集数量	300	300	300	300			
测试集数量	100	100	100	100			

#### 4.2 评价指标

为评估生成图像质量,选用 IS (Inception Score)<sup>[27]</sup>、 FID (Fr échet Inception Distance)<sup>[28]</sup>和 LPIPS (Learned Perceptual Image Patch Similarity)<sup>[29]</sup>三种评价指标。IS 用来评价生成 图像的清晰度和多样性,值越大越好,表达式为:

$$IS(G) = \exp\left\{E_{x \sim p_{x}} D_{KL}[[P(y \mid x) || P(y)]]\right\},$$
(33)

式中:  $x \sim p_g$ 表示生成器生成图像;  $D_{KL}$ 表示对 P(y|x)和 P(y)求 KL 散度。FID 用于评价 生成的图像与真实图像在特征空间中的分布相似程度, 值越小越好, 表达式为:

$$FID(X,Y) = \|\mu_X - \mu_Y\|^2 + Tr(C_X + C_Y - 2\sqrt{C_X C_Y}), \qquad (34)$$

式中: *X* 和*Y*分别表示生成图像和真实图像的特征向量的数据分布;  $\mu_X$  和  $\mu_Y$ 分别表示 *X* 和*Y*的特征向量均值;  $C_X$  和  $C_Y$  分别表示 *X* 和*Y*的特征向量协方差矩阵; Tr(A)表示矩阵 *A*的迹;  $\|\cdot\|^2$ 表示向量的 L2 范数的平方。LPIPS 用于评估生成图像与真实图像的视觉相似性, 值越小越好,表达式为:

$$LPIPS(A,B) = \sum_{i} w_{i} \cdot \left\| \phi_{i}(A) - \phi_{i}(B) \right\|_{2}, \qquad (35)$$

式中: A 和 B 分别表示生成图像和真实图像;  $\phi_i(A)$  和  $\phi_i(B)$  分别为图像 A 和 B 在不同网络 层次 *i* 上的特征表示; ||·||表示 L2 范数; *w<sub>i</sub>*表示在不同层次 *i* 上的感知权重。

#### 4.3 对比实验分析

为验证 DID-AugGAN 算法性能的优越性,实验选取 DCGAN、WGAN、WGAN-GP 和 StyleGAN2-ada 四种生成算法进行对比。这四个对比算法在所研究的问题领域中表现优异, 是目前被广泛应用和引用的代表性算法。为保证对比的公平性,所有对比模型的参数均设置 为最优状态,实验结果如表 2 所示,加粗字体为最优值。

证从北左	类型	模型				
计们指例		DCGAN	WGAN	WGAN-GP	StyleGAN2-ada	DID-AugGAN
IS↑	无缺陷	1.51	1.88	2.03	2.82	2.97
	断裂	1.73	2.19	2.46	2.74	2.87
	移位	1.43	1.76	2.11	2.70	2.85
	缺失	1.95	2.20	2.29	2.79	2.91
	平均值	1.66	2.01	2.22	2.76	2.90
FID↓	无缺陷	284.30	215.55	182.34	39.30	28.02
	断裂	248.73	136.95	70.32	45.41	37.38
	移位	297.71	240.74	162.17	48.33	42.74
	缺失	197.26	133.02	105.97	43.79	34.45
	平均值	257.00	181.57	130.20	44.21	35.65
LPIPS↓	无缺陷	281.19	249.92	244.45	225.06	212.34
	断裂	291.65	222.71	209.58	178.53	166.95
	移位	354.63	310.29	292.34	236.32	223.03
	缺失	356.47	345.73	329.51	234.28	220.89
	平均值	320.99	282.16	268.97	218.55	205.80

表 2 不同网络模型实验对比结果 Table 2 Experimental comparison results of different network models

注:表格中的 LPIPS 值是乘以 10<sup>3</sup>之后的结果。

根据表 2 的实验结果可知,与改进前 StyleGAN2-ada 算法相比,DID-AugGAN 在所有 类型图像生成上均展现出性能上的提升。在"无缺陷"类型中,IS 提升 5.32%,FID 降低 28.70%,LPIPS 降低 5.65%;在"断裂"缺陷类型中,IS 提升 4.47%,FID 降低 17.68%, LPIPS 降低 6.49%;在"移位"缺陷类型中,IS 提升 5.56%,FID 降低 11.57%,LPIPS 降低 5.62%;在"缺失"缺陷类型中,IS 提升 4.30%,FID 降低 21.33%,LPIPS 降低 5.71%。综 合 4 类图像来看,IS 平均提升 5.07%,FID 和 LPIPS 平均下降 19.36%和 5.83%。根据三个 指标的对比可以看出,DID-AugGAN 算法在小样本条件下的扣件图像生成任务中展现出显 著的优越性,该算法不仅能够生成多样且清晰的图像,而且在特征和感知上与真实图像高度 相似,充分满足数据增强和平衡分布多样化的需求。

## 4.4 可视化对比

改进前 StyleGAN2-ada 算法与改进后 DID-AugGAN 算法在不同阶段生成效果如图 5 所示,其中图 5 的(a)~(c)和(d)~(f)分别代表改进前和改进后模型训练 100kimg、500kimg 和 1000kimg 训练阶段的效果图("kimg"为"千张图像"代表训练进度),第一列 到第四列分别代表无缺陷、断裂、移位和缺失四种类型。



(d)DID-AugGAN 100kimg

(e)DID-AugGAN 500kimg

图 5 模型改进前后不同阶段的生成效果图 Fig.5 Generation results at different stages before and after model improvement 从图 5 中可以看出, DID-AugGAN 在同一阶段下生成的不同类型图像都要比 StyleGAN2-ada 更加清晰,且在最终收敛阶段,改进后算法生成的图像更接近原图。



图 6 多种 GAN 模型生成的效果对比图

Fig.6 Comparison chart of generation effects of various GAN models

DID-AugGAN 与四种对比算法生成效果展示如图 6 所示,其中图 6 (a) ~ (d) 分别对 应无缺陷、断裂、移位、缺失四种扣件类型。每种类型均展示四张, 六列代表六个来源, 从 左到右依次是真实图像、DCGAN、WGAN、WGAN-GP、StyleGAN2-ada、DID-AugGAN 算法生成的图像。

从图中可以看出,DCGAN、WGAN、WGAN-GP、StyleGAN2-ada 生成的扣件图像存 在不同程度的模糊、不清晰、噪声多等问题,尤其在扣件边界与螺帽处的细节不如 DID-AugGAN。这是因为 DID-AugGAN 使用 LOConv 代替传统卷积,专注于学习图像中的 非刚性特征,如扣件的形变和螺帽的形状。通过增强对这些复杂特征的捕捉能力, DID-AugGAN 能够更精细地学习图像的语义信息,从而在生成图像时保留更多的细节和清 晰度。其次,在模型中嵌入了 MSCA 模块,重点关注关键缺陷特征,防止模型在提取特征 时丢失重要信息。最后,将判别器改进为 UNet-like 结构,解决了原判别器对局部信息判别 能力不足的问题,进一步推动生成器生成出更加清晰、真实且细节丰富的扣件缺陷图像。通 过上述改进,DID-AugGAN 在生成图像的质量和细节上明显优于对比方法,理论分析和实 验结果均证明了所提方案的有效性。

为验证本文所设计的 LOConv 对提高模型捕获非刚性特征能力的有效性,设计如下实验 方案:在模型训练完成后,通过将学习到的偏移量设置为零来禁用 LOConv,使其失效。最 后,通过比较禁用前后的生成图像的差异来进行验证。



图 7 禁用 LOConv 前后的生成效果图

Fig.7 Generated images before and after disabling LOConv

如图 7 所示,第一行展示了 DID-AugGAN 生成的图像,第二展示了将学习好的偏移量 设置为零后模型生成的图像。值得注意的是,当我们将可学习的偏移量置零时,生成过程似 乎出现了崩溃,生成的扣件形状发生了形变和扭曲。这是由于 LOConv 通过可学习的偏移量 拟合非刚性特征,由此证明,本文提出的 LOConv 提高了非刚性特征的捕捉能力。

## 4.5 分类网络验证实验

为验证生成的轨道扣件缺陷图像及生成图像与真实图像混合对分类网络准确率的影响,本文设计 11 组分类实验,采用不同组成的训练集对 MobileNetV3 分类网络进行训练,具体实验内容如表 3 所示。

实验编号	训练集组成	模型	生成图像数量	直实图像数量	训练集·测试集
入5至3前5	州赤米温溪	K.L.	工版目际双主	六八百顷双王	
1	仅生成图像	DCGAN	300×4	0	3: 1
2	仅生成图像	WGAN	300×4	0	3: 1
3	仅生成图像	WGAN-GP	300×4	0	3: 1
4	仅生成图像	StyleGAN2-ada	300×4	0	3: 1
5	仅生成图像	DID-AugGAN	300×4	0	3: 1
6	仅真实图像	—	0	300×4	3: 1
7	混合图像	DCGAN	300×4	300×4	<b>6:</b> 1
8	混合图像	WGAN	300×4	300×4	<b>6:</b> 1
9	混合图像	WGAN-GP	300×4	300×4	<b>6:</b> 1
10	混合图像	StyleGAN2-ada	300×4	300×4	6: 1
11	混合图像	DID-AugGAN	300×4	300×4	6: 1

表 3 分类训练集分布 Table 3 Distribution of classification training sets

实验 1 至 6 的训练集均为单一生成图像或真实图像,训练集与测试集比例为 3:1,实验 7 至 11 的训练集是生成样本和真实样本的混合图像,分别将每类 300 张生成样本与 300 张真实样本混合,总计 2400 张图像,训练集与测试集比例为 6:1。实验 1 至 11 未划分验证集,使用的测试集为同一样本,均为真实扣件图像,包括四类,每类 100 张,总计 400 张图像。MobileNetV3 分类网络的训练轮次设置为 50,并采用 F<sub>1</sub>分数作为评价指标,综合反映分类器的精确率和召回率,最终实验结果详见表 4,加粗字体为最优值。

Table 4 Classification experiment results						
实验编号	准确率/%	精确率/%	召回率/%	F1 分数		
1	69.71	70.31	69.67	0.70		
2	72.40	74.40	73.23	0.74		
3	80.14	81.98	80.25	0.81		
4	84.72	87.40	84.78	0.86		
5	87.27	88.37	87.23	0.88		
6	87.69	88.23	87.76	0.88		
7	86.74	88.88	86.78	0.88		
8	87.63	89.14	87.58	0.88		
9	88.02	89.79	88.11	0.89		
10	89.12	91.41	89.25	0.90		
11	91.33	92.10	91.26	0.92		

表4 分类实验结果

从表 4 实验结果可知,在仅使用单一生成数据集或真实数据集训练的情况下(实验 1 至 6),DID-AugGAN生成的数据集在分类准确率、精确度、召回率和 F<sub>1</sub>分数上均表现出优 异性能,与真实数据集的结果非常接近。这表明该模型能够较好地保留真实数据的特征,使 得生成图像在分类任务中具有较高的可用性。当生成图像与真实图像混合形成训练集时(实验 7 至 11),混合数据集在分类性能上普遍优于单一数据集,这表明生成图像与真实图像的混合使用能够增强模型的泛化能力,提高分类准确率。此外,在混合数据集中,DID-AugGAN 生成的数据集与真实图像的混合数据集依然表现最佳,这表明在真实数据的存在下,DID-AugGAN 生成的图像依靠高质量的特征与真实数据相辅相成,共同提升分类网络性能。在缺陷扣件数据增强方面,DID-AugGAN 具有巨大潜力,能够有效缓解真实数据不足的问题。

#### 4.6 消融实验

为验证每个改进点的有效性,设计消融实验,通过在基准模型 StyleGAN2-ada 中逐一加入各改进模块,观察对生成图像的 FID、KID、LPIPS 指标的影响来评估改进效果。其中,M1 为基准模型、M2 在 M1 基础上添加 CA、M3 在 M1 基础上添加 MSCA、M4 在 M3 基础上引入 LOConv、M5 在 M4 基础上改进判别器结构,即为本文所提的 DID-AugGAN 算法。实验结果如表 5 所示,加粗字体为最优值。

Tab	ole 5 Comp	oarison r	esults c	of ablatio	n experimer	its
	类型	模型	IS↑	FID↓	LPIPS↓	
		M1	2.82	39.30	225.06	
		M2	2.84	37.12	223.87	
	无缺陷	M3	2.86	36.86	222.73	
		M4	2.93	30.78	215.65	
		M5	2.97	28.02	212.34	
		M1	2.74	45.41	178.53	
		M2	2.76	44.09	175.74	
	断裂	M3	2.77	43.72	174.92	
		M4	2.82	39.76	169.23	
		M5	2.87	37.38	166.95	
		M1	2.70	48.33	236.32	
	移位	M2	2.73	47.86	234.98	
	1911	M3	2.74	46.92	234.13	
		M4	2.81	43.15	226.38	
		M5	2.85	42.74	223.03	
		M1	2.79	43.79	234.28	
		M2	2.81	41.65	232.18	
	缺失	M3	2.83	40.28	230.91	
		M4	2.88	37.84	224.72	
		M5	2.91	34.45	220.89	

表 5 消融实验对比结果

注:表格中的 LPIPS 值是乘以 10<sup>3</sup>之后的结果。

从表 5 实验结果可知,引入 CA 模块带来的提升不如引入 MSCA 模块显著,表明 MSCA 模块在 CA 的基础上增强了模型对细节和细微特征的处理能力。引入 LOConv 后, IS 值进一 步提升, FID 和 LPIPS 值显著降低,说明 LOConv 在捕捉图像中的非刚性特征方面发挥了重 要作用,增强模型对复杂图像结构的理解。最后将判别器改进为 UNet-like 结构后,即为 DID-AugGAN 模型,所有指标均达到最优,这证明 UNet-like 结构的判别器显著提升了模型 对局部特征的判别能力,从而引导生成器生成更高质量的图像。消融实验结果表明,每一步 的改进都对最终生成的图像质量产生了积极影响。随着改进措施的逐步集成,生成的图像质 量不断提升,真实感和多样性也显著增强。

# 5 结论

本文提出的 DID-AugGAN 小样本缺陷图像生成与数据增强算法,成功解决生成对抗网络在小样本条件下生成缺陷图像质量较低、不够真实且多样性差的问题。该算法首先在生成器中设计 LOConv 替代传统卷积,精确的捕捉图像中非刚性特征,聚焦于学习图像中的非刚性特征,更好地学习图像语义信息;其次设计 MSCA 模块,目的在于重点关注关键缺陷特

征,解决在提取特征时发生特征丢失的问题;最后将判别器改进为UNet-like 结构,解决原 判别器对局部信息判别能力不足的问题,进而引导生成器生成高质量图像。实验表明,与其 他流行生成算法对比,本文算法在小样本条件下的缺陷图像生成任务中展现出显著的优越性, 不仅能够生成多样且清晰的图像,而且在特征和感知上与真实图像高度相似,充分满足数据 增强和平衡分布多样化的需求,并改善因缺少缺陷数据样本造成下游任务效果不佳的情况。 在未来的工作中,计划将 DID-AugGAN 算法拓展至其他数据稀缺领域,如医学图像、遥感 图像等,以解决这些领域数据获取困难的难题。

## 参考文献

- Qiu S, Cai B, Wang W, et al. Automated detection of railway defective fasteners based on YOLOv8-FAM and synthetic data using style transfer[J]. Automation in Construction, 2024, 162: 105363.
- [2] Shunfeng L, Chunxue W, Naixue X. Hybrid architecture based on CNN and transformer for strip steel surface defect classification[J]. Electronics, 2022, 11 (8): 1200-1200.
- [3] Santos C, Papa J. Avoiding overfitting: A survey on regularization methods for convolutional neural networks[J]. ACM Computing Surveys (CSUR), 2022, 54(10s): 1-25.
- [4] Hyunkyu S, Yonghan A, Sungho T, et al. Enhancement of multi-class structural defect recognition using generative adversarial network [J]. Sustainability, 2021, 13 (22): 12682.
- [5] Cubuk E D, Zoph B, Mane D, et al. Autoaugment: Learning augmentation strategies from data[C]//2019 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). Long Beach, CA, USA: IEEE, 2019: 113-123.
- [6] Reipschlager P, Flemisch T, Dachselt R. Personal augmented reality for information visualization on large interactive displays[J]. IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, 2021, 27(2): 1182-1192.
- [7] Shorten C, Khoshgoftaar T M. A survey on image data augmentation for deep learning[J]. Journal of Big Data, 2019, 6(1): 1-48.
- [8] Goodfellow I, Pougetabadie-Abadie J, Mirza M, et al. Generative adversarial networks[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2014, 3(2): 2672-2680
- [9] Radford A, Metz L, Chintala S. Unsupervised representation learning with deep convolutional generative adversarial networks[EB/OL]. (2016-01-07)[2024-04-08]. <u>http://arxiv.org/abs/1511.06434</u>.
- [10] Arjovsky M, Chintala S, Bottou L. Wasserstein generative adversarial networks[C]// Proceedings of the 34th International Conference on Machine Learning. PMLR, 2017: 214-223.
- [11] Gulrajani I, Ahmed F, Arjovsky M, et al. Improved training of wasserstein gans[C]//2017 Advances in Neural Information Processing Systems, December 4-9, 2017, Long Beach, California, USA. New York: ACM, 2017: 5769-5779.
- [12] Karras T, Aittala M, Hellsten J, et al. Training generative adversarial networks with limited data[J]. Advances in neural information processing systems, 2020, 33: 12104-12114.
- [13] 张印,胡挺,李猷兴,等.基于条件对抗生成网络数据增强的相敏光时域反射仪模式识别[J].光学学报,2024,44(1):0106026.
  ZHANG Yin, HU Tin, LI Youxing, et al. Pattern recognition of phase-sensitive optical time-domain reflectometer based on conditional generative adversarial network data augmentation[J]. Acta Optica Sinica, 2024, 44(1): 0106026.

- [14] 曹国刚, 刘顺堃, 毛红东, 等. 基于优化循环生成对抗网络的医学图像合成方法[J]. 数据采集与处理, 2022, 37 (01): 155-163. 2022.01.013.
  CAO Guogang, LIU Shunkun, MAO Hongdong, et al. Medical image synthesis based on optimized cycle-generative adversarial networks[J]. Journal of Data Acquisition and Processing, 2022, 37 (01): 155-163. 2022.01.013.
- [15] 蔡伟,姜波,蒋昕昊,等. 非成对训练样本条件下的红外图像生成[J]. 光学精密工程,2023,31(24):3651-3661.
  CAI Wei, JIANG Bo, JIANG Xinhao, et al. Infrared image generation with unpaired training samples[J]. Optics and Precision Engineering, 2023, 31(24): 3651-3661.
- [16] 李宝平, 戚恒熠, 王满利, 等. 联合 3D 建模与改进 CycleGAN 的故障数据集扩增方法[J]. 光学 精密工程, 2023, 31(16): 2406-2417.
  LI Baoping, QI Hengyi, WANG Manli, et al. Equipment fault dataset amplification method combine 3D model with improved CycleGAN[J]. Optics and Precision Engineering, 2023, 31(16): 2406-2417.
- [17] Zhang G, Cui K, Hung T Y, et al. Defect-GAN: High-fidelity defect synthesis for automated defect inspection[C]//2021 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV). Waikoloa, HI, USA: IEEE, 2021: 2524-2534.
- [18] Hang R, Zhou F, Liu Q, et al. Classification of hyperspectral images via multitask generative adversarial networks[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2021, 59(2): 1424-1436.
- [19] Duan Y, Hong Y, Niu L, et al. Few-shot defect image generation via defect-aware feature manipulation[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2023, 37(1): 571-578.
- [20] 徐惠灵,尚政国,董胜波,等. 面向深度神经网络应用的小样本学习技术研究[J]. 南京航空航天大学学报, 2022, 54 (S1): 80-86.
  XU Huiling, SHANG Zhengguo, DONG Shengbo, et al. Review on Few-Shot learning for DNN applications[J]. Journal of Nanjing University of Aeronautics & Astronautics, 2022, 54 (S1): 80-86.
- [21] Ding G, Han X, Wang S, et al. Attribute group editing for reliable few-shot image generation[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR). New Orleans, LA, USA: IEEE, 2022: 11194-11203.
- [22] Hu T, Zhang J, Yi R, et al. Anomalydiffusion: Few-shot anomaly image generation with diffusion model[J]. Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2024, 38(8): 8526-8534.
- [23] Xu J, Le H. Generating representative samples for few-shot classification[C]//Proceedin gs of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR). New Orleans, LA, USA: IEEE, 2022: 9003-9013.
- [24] Zhao Y, Ding H, Huang H, et al. A closer look at few-shot image generation[C]//Pro ceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(C VPR). New Orleans, LA, USA: IEEE, 2022: 9140-9150.
- [25] Hou Q, Zhou D, Feng J. Coordinate attention for efficient mobile network design[C]//2021 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). Nashville, TN, USA: IEEE, 2021: 13708-13717.
- [26] Howard A, Sandler M, Chu G, et al. Searching for mobilenetv3[C]//2019 IEEE/CVF

International Conference on Computer Vision(ICCV). Seoul, Korea (South): IEEE, 2019: 1314-1324.

- [27] Barratt S, Sharma R. A note on the inception score[EB/OL]. (2018-01-06) [2024-04-07]. http://arxiv.org/abs/1801.01973.
- [28] Heusel M, Ramsauer H, Unterthiner T, et al. Gans trained by a two time-scale update rule converge to a local nash equilibrium[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2017, 30.
- [29] Zhang R, Isola P, Efros A A, et al. The unreasonable effectiveness of deep features as a perceptual metric[C]//2018 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR). Salt Lake City, UT: IEEE, 2018: 586-595.

## 作者简介:



**黄绿娥**(1981-),女,博士,副 教授,硕士生导师,研究方向: 图像处理、深度学习,E-mail: <u>9320080310@jxust.edu.cn</u>。



**鄢化彪**(1978-),通信作者,男, 副教授,硕士生导师,研究方 向:深度学习、复杂系统建模, E-mail: <u>yanhuabiao@jxust.edu.</u> cn。





**邓亚峰**(1999-),男,硕士研究 生,研究方向:深度学习、图 像生成,E-mail:<u>6720220767</u> @mail.jxust.edu.cn。

**肖文祥**(2000-),男,硕士研 究生,研究方向:图像处理、 深度学习,E-mail:<u>6720220</u> 748@mail.jxust.edu.cn。