改进 UNet-VAE 网络的土壤多类型孔隙三维分割方法

宋美慧^{1,3,5}, 韩巧玲^{1,3,4,5}, 席本野², 赵 玥^{1,3,4,5}*, 赵燕东^{1,3,5}

(1. 北京林业大学工学院,北京100083; 2. 北京林业大学林学院,北京100083; 3. 城乡生态环境北京实验室,北京100083; 4. 国家林业局林业装备与自动化国家重点实验室,北京100083;5. 智慧林业研究中心,北京100083)

摘 要: 土壤不同类型孔隙结构会随生物活动和非生物作用发生形变, 影响土壤孔隙整体生态功能。为研究孔隙结构与 生态功能演变关系,需将不同类型的孔隙结构准确分割。目前,针对单个类别孔隙分割方法存在分割精度低、分类标准 单一、鲁棒性差的问题,使得对于生物孔隙、裂隙等相交部分孔隙结构无法准确分割和判别。为此,该研究针对不同类 型孔隙尺度差距大的特点,提出了一种改进 UNet-VAE 网络模型,首次实现土壤多类型孔隙分割。改进 UNet-VAE 网络 引入多尺度特征融合注意力模块,以实现多尺度信息融合和冗余信息筛选。通过结合变分自动编码器生成网络 (variational autoencoder, VAE),引入噪声和辅助损失函数,以增强网络的泛化能力和鲁棒性。试验结果表明:本文 提出的改进 UNet-VAE 方法在土壤多类型孔隙(裂隙、生物孔、不规则孔隙和球状孔隙) 三维分割中达到了 93.83% 的 平均准确率,与次优 VNet 方法相比,平均准确率、精确率、召回率和 F1 值分别提升了 3.32%, 5.06%, 8.97% 和 8.63%,特别是对于不规则孔隙四项指标分别提升了4.88%,15.46%,15.70%和15.50%。这证明了改进UNet-VAE法可 准确分割多类型孔隙,也验证了深度学习技术在多类型孔隙判别的有效性,可为揭示土壤孔隙结构与演化研究提供有效 工具。

关键词:土壤;孔隙;卷积神经网络;图像分割;3D UNet;注意力模块 doi: 10.11975/j.issn.1002-6819.202311075 中图分类号: S152;TP391.41

文章编号: 1002-6819(2024)-14-0001-08 文献标志码: A

宋美慧,韩巧玲,席本野,等.改进 UNet-VAE 网络的土壤多类型孔隙三维分割方法[J].农业工程学报,2024,40(14): 1-8. doi: 10.11975/j.issn.1002-6819.202311075 http://www.tcsae.org

SONG Meihui, HAN Qiaoling, XI Benye, et al. Three-dimensional segmentation method of soil multi-category pores based on improved UNet-VAE network[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering (Transactions of the CSAE), 2024, 40(14): 1-8. (in Chinese with English abstract) doi: 10.11975/j.issn.1002-6819.202311075 http://www.tcsae.org

0 引 言

土壤孔隙是容纳水分和空气的空间,它在促进一系 列土壤生态功能的重要过程中发挥着重要作用,如为微 型和中型动物提供栖息地,支持水、气、营养物质的存 储和运移,以及其他关键过程^[1-4]。孔隙的大小和形状对 其生态功能起着决定型作用[5-6]。因此,根据形态对孔隙 进行准确分类具有重要的意义。

近年来,基于计算机断层扫描(computed tomography, CT)进行孔隙分类、以及土壤孔隙结构和功能关系的研 究越来越广泛^[5-8]。前人基于土壤 CT 图像,对孔隙进行 了大量的研究,如 CAPOWIEZ 等^[9] 基于体积阈值对孔 隙开展了分类;张中彬等^[10]进一步引入形状因子消除了 大体积的非生物孔隙。然而,有研究表明,海绵状裂隙 和管状生物孔隙之间存在紧密连接[11],难以通过传统图 像分割方法进行分割,如 ROONEY 等^[12]分割后仍发现

Email: 18801126993@163.com

与生物孔垂直相交的片状孔隙;由于外力活动生物孔隙 破碎生成的小体积孔隙,具有连通性差等特征,在水气 运移方面与非生物孔的功能更相似[13]。由此可见,有必 要结合孔隙形态与形成原因分类,对不同的孔隙功能进 行研究。

1

生物孔能提高透水性、溶质运移和渗透率[14-15]。耕 作、冻融或干湿等非生物活动形成的非生物孔形状各 异^[16]:形成的呈片状的裂隙可作为优先流路径,增加农 田水分和养分的流失以及地下水污染的风险[17]; 呈不规 则形态的孔隙,有利于储水储气[18];球状孔隙由土壤干 燥过程中空气截留形成^[19]。基于孔隙形态将土壤孔隙分 为生物孔、裂隙、不规则孔隙和球状孔隙,可以为研究 孔隙结构与功能演变提供数据基础。

孔隙分割技术发展较快且取得一定成效,但也面临 着若干技术层面的挑战: 1) 仅使用特征阈值进行多类别 分割难以区分不同类别的相交孔隙,尤其是常出现相交 的裂隙和生物孔^[11, 12, 20]; 2)受孔隙多尺度特征影响, 目前分割方法对于单个类别孔隙分割精度低: 3)现有三 维分割方法自动化程度低,需要手动多次调试为每个 CT 图像选择适当阈值以确保准确分割的重要性^[21]。近年 来,深度学习在土壤科学领域中,逐渐得到了广泛的应 用^[22-23],为解决这些挑战提供了一种有效的思路和方法。 深度学习能够实现体素化分割,解决相交孔隙难以界定

收稿日期: 2023-11-09 修订日期: 2024-03-26

基金项目:国家自然科学基金项目面上项目(32071838);国家自然科学 基金项目青年项目(32101590)

作者简介: 宋美慧, 博士生, 研究方向为图像处理与模式识别等。

[※]通信作者:赵玥,博士,教授,研究方向为图像处理与模式识别、机器 学习、人脸识别、大数据分析等。Email: zhaoyue0609@126.com

的问题;通过训练模型学习多尺度特征,从而提高分割 精度;并且实现自动进行特征提取、和分割,无需手动 调试和选择阈值。在经典卷积网络方面,韩巧玲等^[24]基 于简化卷积网络进行孔隙分割。傅尹开等^[25]结合半监督 训练模型、多尺度感受野结构提高孔隙多尺度特征信息 提取能力。虽然深度学习从多个方向不断提升分割精度, 但均是针对整体孔隙进行分割,无法实现多类型孔隙高 精度分割,且仍存在多尺度孔隙特征难以学习及分割方 法泛化性差等问题。

为解决阈值法相交孔隙难以分割、精度和自动化程 度较低问题,实现土壤多类型孔隙精确分割,本文提出 了一种改进 UNet-VAE 网络模型,以分割生物孔、裂隙、 不规则孔隙和球状孔隙四类土壤孔隙。该模型在 3DUNet 网络基础上,提出多尺度融合注意力模块,融 合多尺度信息、筛选冗余信息,并在训练中通过变分自 编码器(variational autoencoders, VAE)分支引入噪声 和辅助损失函数,以增强网络泛化能力、提高网络鲁 棒性,以期为土壤孔隙结构精细量化表征提供数据基 础,为揭示土壤孔隙演化在生态系统中的作用提供科学 依据。

1 材料与方法

1.1 图像采集与预处理

1.1.1 数据获取

土壤样品采集于中国黑龙江省克山农场,样品内径为10 cm,高度为10 cm。于层深为0~40 cm处分别修整黑土剖面。通过机械分层法,以10 cm的间距为标准使用环刀(100 cm³)逐层进行原状黑土取样。采集的黑土样本质地为黏壤土,有机质含量为65 g/kg,总大孔隙率为54.95%,平均体积含水率为31.71%。随机采取3个土样进行冻融处理,分别进行1、3、5次冰冻和融化^[26]。采用黑龙江中医药大学第一附属医院 CT 扫描中心的螺旋 CT 扫描仪对样品进行扫描并获取高分辨图像(每像素点实际长度为0.236 mm)。每个土壤样本的每次处理产生220个横截面图像,共产生21 组图像,详细处理方法见文献[27],并将数据集按照8:1:1 划分为训练集、验证集和测试集。

1.1.2 数据预处理

土壤的原始 CT 图像、矫正图像和初始分割图像如 图 1 所示。土筒和 PVC 玻璃管在运输过程中的接触振动, 会影响土壤边界孔隙结构,因此使用内切法对土壤 CT 图像进行裁剪以去除干扰区域,保留图 1a 中的蓝框区域。 通过自适应中值滤波方法去除孤立的噪声点,增强孔隙 的边界特征,确保 CT 图像的可用性,如图 1b 所示。滤 波后的图像集为后续土壤孔隙分割和标记任务奠定数据 基础。

为了获得精确的土壤孔隙结构,使用 SCN 方法^[24] 进行土壤孔隙分割并建立孔隙分割数据集。SCN 方法的 土壤孔隙分割平均准确率为 99.61%,分割图像如图 1c 所示。



注: 蓝框代表裁剪范围; 红圈代表实际扫描范围。AMF 为自适应中值滤波 处理。SCN 为简化卷积网络。

Note: Blue frame represents the cropping range; Red circle represents the actual scanning range. AMF is adaptive median filtering. SCN is simplified convolutional network.

图1 土壤 CT 孔隙分割数据集过程示意图

Fig.1 Diagram of soil CT pore segmentation dataset process

1.1.3 孔隙数据集标注

基于分割后的孔隙数据集,采用自动分割和手动校 正相结合的方法进行4类土壤孔隙结构的标定。裂隙是 弯曲的、不同宽度的片状结构^[28];生物孔包括非分支、 分支和网状孔结构^[28];不规则孔隙呈现随机的形状和大 小,外壁可能是有角度的或平滑弯曲的^[29];球状孔隙尺 寸较小^[19]。

标定流程如图 2a 所示,首先,采用 Python 软件,结 合三维特征,体素、形状因子(孔长 L 与等效孔半径 r 的比值)进行自动分割^[13]。然后,使用图 2b 所示三维标 定软件 3D Slicer,手动矫正标定相交的裂隙、生物孔及 不同特征的非生物孔隙,建立了裂隙、生物孔、不规则 孔隙和球状孔隙的真值数据集。其中裂隙、生物孔、不 规则孔隙和球状孔隙的体素分别标记标签 1、2、3 和 4, 其余体素被视为背景标记为空。为了可视化 4 类孔隙空 间分布及特征,对 4 类孔隙分配不同颜色:蓝色代表裂 隙,红色代表生物孔,绿色代表不规则孔隙,黄色代表 球状孔隙。





每个多类型孔隙三维标定数据都由5名具有土壤物 理学知识背景人员进行重复标定,以消除主观性对标定 精度的影响。

1.2 改进 UNet-VAE 土壤孔隙三维多类别分割模型构建

3D UNet 将 UNet 二维卷积替换为三维卷积,实现多 感受野俘获整体空间信息进行三维分割。但使用跳跃连 接直接融合编码器与解码器输出的语义信息,吸取了大 量冗余信息,导致其对多尺度土壤孔隙分割能力效果较 差,尤其对于不规则孔隙难以辨别。为解决上述问题, 本文基于 3D UNet 进行改进,提出改进 UNet-VAE 土壤 多类型孔隙三维分割网络,网络结构如图 3 所示。编码 器通过下采样卷积进行特征提取、解码器通过上采样卷 积恢复图像并进行类别分割。提出了多尺度融合注意力 模块来筛选由于卷积学习产生的冗余信息;通过局部注 意力学习小尺度孔隙(不规则孔隙和球状孔隙)空间特 征;通过全局注意力提取大尺度孔隙(裂隙和生物孔) 特征信息,从而融合不同类型孔隙多尺度特征,以提高 不同类型孔隙的分割精度。同时,在训练中通过 VAE 分 支引入噪声从而避免过拟合;引入 VAE 辅助损失函数, 通过对潜在空间中的向量进行约束,使得网络学得不同 类型孔隙的特征分布,从而提高网络的泛化能力。



注: MFA 为多尺度融合注意力模块; 图中数字表示空间维度数; $N(\mu,\sigma^2)$ 是均值为 μ , 方差为 σ^2 的多元正态分布。 Note: MFA is the multi-scale fusion attention module; the number represents the spatial dimension; $N(\mu,\sigma^2)$ is a multivariate normal distribution with a mean of μ and a variance of σ^2 .

图 3 改进 UNet-VAE 网络结构 Fig.3 Structure of improved UNet-VAE network

1.2.1 多尺度融合注意力模块

为融合多尺度特征信息、减少冗余信息,本研究提出多尺度融合注意力模块(multi-scale fusion attention, MFA),其结构如图 4 所示。该模块在跳跃连接中加入基于注意力门的多尺度特征融合注意力(attentional feature fusion, AFF)。

MFA 解码器侧输入特征图 G 经上采样后尺度与编 码器侧输入特征图 X - 3,皆为 $C_X \times H_X \times W_X \times L_X$ (C_X 为输入特征图的通道数, H_X 为输入特征图的高度, W_X 为输入特征图的宽度, L_X 为输入特征图的深度)。通过特征相加,实现初始特征融合,并通过 ReLU 激活函数 和逐点卷积得到筛选冗余信息后的注意力特征图 X_A 。计算式如下:

$$X_A = \text{PWConv}_1(\delta(\text{UPConv}(G) + X)) \tag{1}$$

式中 UPConv 上卷积使 C_g 通道数减半, H_g 、 W_g 、 L_g 分 别扩大 2 倍; PWConv₁1×1 点卷积将 C_X 通道数缩减为 1, 即 $X_A \in 1 \times H_X \times W_X \times L_X$; δ 表示 ReLU 激活函数。

注意力特征图 X_A 与 X 相乘,得到筛减冗余信息后的特征图 X'。

$$X' = X \otimes X_A \tag{2}$$

特征图 X 在通道注意力模块中分别使用局部注意力 学习细节信息和全局注意力吸取上下文特征; L(X') 计算 式如下所示:

$$L(X') = B(PWConv_3(\delta(B(PWConv_2(X')))))$$
(3)

式中 PWConv₂1×1 点卷积将 X通道数减少为原先的1/ τ ; *B* 表示 BatchNorm 层; PWConv₃1×1 的卷积将通道数目 恢复成与原输入通道数目相同; τ 为通道缩放比。

相比局部特征通道注意力,全局特征通道注意力需要对 X'先进行全局平均池化操作,其计算公式 G(X')如下:

$$G(X') = B(PWConv_3(\delta(B(PWConv_2(Pool(X'))))))$$
(4)

式中 Pool 表示全局池化。

计算之后的注意力权重分别为*X*和*G*分配权重后得 到输出*Z*公式如下:

$$X'' = \operatorname{Sigmoid}(L(X') + G(X')) \tag{5}$$

$$Z = X^{\prime\prime} \otimes X + (1 - X^{\prime\prime}) \otimes G \tag{6}$$

式中 Sigmoid 表示 Sigmoid 激活函数; X"为权重注意力特征图。



注: X 是 尺 度 为 $C_x \times H_x \times W_x \times L_x$ 的 编 码 器 侧 输 入 特 征 图 , G 是 尺 度 为 $C_g \times H_g \times W_g \times L_g$ 的 MFA 解码器侧输入特征图, X'是尺度为 $I \times H_x \times W_x \times L_x$ 的筛 减冗余信息后的特征图, X''是权重注意力特征图, Z 是最终输出特征图, ReLU 是 ReLU 激活函数, Sigmoid 是 Sigmoid 激活函数。 Note: X is the encoder side input feature map with a scale of $C_x \times H_x \times W_x \times L_x$, G is the MFA decoder side input feature map with a scale of $I \times H_x \times W_x \times L_x$, X' is the feature map after filtering redundant information with a scale of $I \times H_x \times W_x \times L_x$, X'' is the ReLU activation function, and Sigmoid is the Sigmoid activation function.

图 5 多尺度融合注意力模块结构图

Fig.5 Structure diagram of multi-scale fusion attention module

1.2.2 变分自动编码器生成网络分支

VAE 是一个带有编码器和解码器的生成模型,可将 输入数据 x 编码为潜在变量 z,并将潜在变量解码为输出 数据 \bar{x} 。具体来说,VAE 假设潜在变量来自高斯分布, VAE 的编码器学习输入数据的分布参数:均值(μ)和 方差(σ^2)。然后通过从分布参数中采样得到潜在变量 z并解码为输出数据 \bar{x} 。

即 VAE 模型通过编码过程 Q(z|x) 将样本映射为潜在 变量 z,并假设潜在变量服从多元正态分布 P(x)~N(0,I), 解码器 P(x|z) 从隐藏变量 z 中抽取样本,生成指定图像 x。 通过最大化变分下界共同训练近似后验模型和生成模型。 变分下界的表达式为

$$E(q) = E_{z}[\log p(x|z)] - D_{\text{KL}}[q(z|x)||p(z)]$$
(7)

VAE 分支结构如图 5 所示,其主要作用是避免过拟 合问题并提高网络的泛化能力。由图 5 可知,编码器端 输出数据被减少到 128 的低维潜在空间,其中 64 维度用 于表示平均值,64 维度用于表示标准差。从具有给定均 值和标准差的高斯分布中提取样本,然后按照与解码器 相同的架构重建为输入图像维度。



注: $N(\mu,\sigma^2)$ 是均值为 μ , 方差为 σ^2 的多元正态分布; 数字为空间维度数。 Note: $N(\mu,\sigma^2)$ is a multivariate normal distribution with a mean of μ and a variance of σ^2 ; the number represents the spatial dimension.

图 5 变分自动编码器生成网络解码器结构

Fig.5 Structure of variational automatic encoder generates network decoder

1.2.3 损失函数

损失函数由 Dice 损失和 VAE 损失组合构成:

$$L = L_{\text{Dice}} + 0.1(L_{\text{Rec}} + L_{\text{KL}}) \tag{8}$$

选择 0.1 的超参数(正则化因子权重)以在 Dice 损 失和 VAE 损失之间提供良好的平衡^[30]。

1) Dice 损失

设y和 $_{\hat{y}}$ 分别是分割和模型预测的真值,为了避免训练数据没有标签,如 $y = \hat{y} = 0$,将 ε 添加到分子和分母中。 Dice 损失定义如下:

$$L_{\text{Dice}}(y,\hat{y}) = 1 - \frac{2y\hat{y} + \varepsilon}{y + \hat{y} + \varepsilon}$$
(9)

通过 Dice 损失计算分割预测和真值之间的差距, Dice 损失越小分割越准确。

2) VAE 损失

VAE 损失是 VAE 分支上的重建损失 L_{Rec} 和标准 VAE 惩罚项 L_{KL} 的总损失。在本研究中, L_{Rec} 是每个体 素的均方误差。

$$L_{\rm VAE} = L_{Rec} + L_{\rm KL} \tag{10}$$

$$L_{Rec} = \|x_{\text{rebuilding}} - x\|_2^2 \tag{11}$$

式中 x_{rebuilding} 和 x 分别表示重建图像和输入图像; L_{Rec} 计 算重建图像和输入图像之间的差距。L_{Rec} 越小,生成图 像与输入图像越相似。

由于重构是在潜在空间中采样进行生成。在网络反向传播中,生成器编码器趋势是潜在空间方差逐渐趋近于0。为了保证潜在空间的随机性,引入*L*_{KL}。

 L_{KL} 是估计的正态分布和先验分布之间的 Kullback–Leibler 散度。

$$L_{\rm KL} = \frac{1}{N_{\rm totalvoxels}} \sum \mu^2 + \sigma^2 - \log \sigma^2 - 1 \tag{12}$$

式中N_{totalvoxels}是图像体素的总数。L_{KL}越小,解码器输出的和潜在空间采样分布越接近,即越接近正态分布,从 而防止潜在空间方差为0。

1.2.4 评价指标

为了更好地评价网络对于多类型土壤孔隙分割性能。 本研究以识别准确率 (*A*)、精确率 (*P*)、召回率 (*R*)、F1 分数 (*F*₁)以及四项指标的平均值进行指标评价,指标 数值越大效果越好^[31]。各指标计算公式如下:

$$A = \frac{T_P + T_N}{T_P + F_P + T_N + F_N}$$
(13)

$$P = \frac{T_P}{T_P + F_P} \tag{14}$$

$$R = \frac{T_P}{T_P + F_N} \tag{15}$$

$$F_1 = 2 \times \frac{P \times R}{P + R} \tag{16}$$

式中 T_{P} : 实例为正确分类孔隙,分割也为正确分类孔隙; F_{N} : 实例为正确分类孔隙,分割为其他类型孔隙及背景; F_{P} : 实例为其他类型孔隙及背景,分割为正确分类孔隙; T_{N} : 实例为其他类型孔隙及背景,分割为其他类型孔隙 及背景。

1.2.5 试验环境以及参数设置

本研究所有网络模型均在 Featurize 服务器租赁平台上 linux 环境下使用 Pytorch 进行训练。硬件配置如下,内存大小 60.9 GB,CPU为 30 核 AMD EPYC 7742,显卡型号为 RTX A6000,显存为 51.0 GB,模型训练超参数设置如下,batch size 设置为 1,训练本文所有方法优化器选用 AdamW,学习率为 0.001,权重衰减为 0.001,所有网络模型训练时最大迭代次数为 200。

2 结果与分析

2.1 消融试验结果对比分析

为验证各改进模块在多类型孔隙分割上的有效性, 对各改进模块进行消融试验。对比原始 3D UNet,增加 MFA、VAE 和结合 2 个改进点的改进 UNet-VAE 网络模 型分割性能,分别统计不同模型识别分类的土壤孔隙 (裂隙、生物孔、不规则孔隙和球状孔隙)的准确率、 精确率、召回率和 F1 分数。结果如表 1 所示。

从表 1 可以看出,在相同的训练环境下,在加入 MFA 后,4 类孔隙分割都有了明显提升效果。4 类孔隙 准确率分别提升了 13.53%、15.17%、17.04% 和 15.94%; F1 分数分别提高了 14.18%、10.96%、24.87% 和 27.47%。 对体积较小、形状不规则的不规则孔隙性能提升效果最 为明显,F1 分数和准确率分别提升了 24.87%、17.04%。 小体积的球状孔隙的 F1 分数和准确率分别提升了 27.47%、15.94%。因此,使用 MFA 可以提升 4 类孔隙 特征学习能力,对于小尺寸孔隙结构具有良好的分割效果。

与原始 3D UNet 网络相比,增加 VAE 分支后的网 络模型 4 类孔隙均提升了分割性能,4 类孔隙准确率分 别提升了 4.96%、6.00%、8.24% 和 7.33%;F1 分数分别 提高了 3.44%、4.13%、14.51% 和 16.53%。说明通过引 入噪声和辅助损失函数,VAE 有效地提高了网络模型泛 化性,从而提高网络分割性能。

与次优指标表现的改进 UNet 网络相比,改进 UNet-VAE 网络对于 4 类孔隙准确率分别提升了 0.52%、0.50%、 0.77% 和 0.40%; F1 分数分别提高了 0.27%、0.84%、2.79% 和 1.25%,具有最佳的分割效果。

为了直观体现不同模块对于改进网络的影响,使用

4 类孔隙平均分割指标,在表 1 平均值中可以看出 MFA 和 VAE 分支都对 4 类孔隙分割效果有明显提升。

表1 不同改进网络的多类型孔隙分割效果

Table 1 Multi-category segmentation effect of differentimproved

networks					
类型 Categories	指标 Index	模型 1 Model1	模型 2 Model2	模型 3 Model3	模型 4 Model4
Categories	muex	Modell	Widdel2	Models	WIOUCI4
	准确率	78.24±6.4	91.77±4.2	83.20±5.2	92.29±3.7
裂隙	精确率	72.70±9.9	82.81±12.4	74.92±11.9	83.24±11.6
Cracks	召回率	66.31±10.7	84.77±9.0	70.98 ± 10.4	84.23±9.2
	F1 分数	68.95 ± 8.7	83.13±8.4	72.39±9.4	83.40±9.1
生物孔 Biological pores	准确率	75.57±6.3	90.74±4.3	81.57±5.1	91.24±3.8
	精确率	76.75±9.0	89.31±7.7	79.38±10.6	88.53±8.2
	召回率	77.38 ± 10.8	87.01 ± 10.6	83.06±9.2	89.08 ± 8.8
	F1 分数	76.92 ± 9.4	87.88 ± 8.3	81.05 ± 9.4	88.72 ± 8.1
不规则孔隙 Irregular pores	准确率	76.63±6.9	93.67±2.9	84.87±4.3	94.44±2.4
	精确率	45.65±11.3	71.34±13.5	63.27±12.6	75.41±11.8
	召回率	49.71±6.3	$73.40{\pm}10.2$	60.95±7.5	74.93 ± 9.8
	F1 分数	47.16±8.6	72.03±11.2	61.67±9.2	74.82±9.3
	准确率	81.04±5.3	96.98±1.2	88.37±3.1	97.38±1.1
球状孔隙	精确率	64.51±5.1	90.66±5.0	82.09±4.1	91.84±4.5
Spherical pores	召回率	61.39±6.0	90.03±3.8	76.79 ± 5.0	91.27±3.3
	F1 分数	62.73±4.3	90.20±2.7	79.26±3.7	91.45±2.5
平均值 Mean value	准确率	77.87±6.2	93.29±3.1	84.50±4.4	93.83±2.7
	精确率	64.90 ± 8.8	83.83±9.6	83.16±9.8	84.75±9.0
	召回率	63.70 ± 8.4	83.97±8.4	82.78 ± 8.0	84.87±7.8
	F1 分数	63.94±7.7	83.66±7.6	82.66±7.9	84.59±7.2

注: 模型 1: 原始 3D UNet 网络: 模型 2: 结合了 MFA 的改进 UNet 网络; 模型 3: 引入了 VAE 的 UNet-VAE 网络; 模型 4: 结合了 MFA 和 VAE 的改 进 UNet-VAE 网络。下同。

Note: Model 1: the original 3D UNet network; Model 2: an improved UNet network that combines MFA; Model 3: a UNet-VAE network with the introduction of VAE; Model 4: an improved UNet-VAE network that combines MFA and VAE. Same as below.

结合 MFA 的改进 UNet 网络分别在平均准确率、精确率、召回率和 F1 分数上提升了 15.42%、18.93%、20.27%和 19.72%。引入 VAE 的 UNet-VAE 网络分别在平均准确率、精确率、召回率和 F1 分数上提升了 6.63%、18.26%、19.08%和 18.72%。本文提出的同时结合 MFA和 VAE 分支的方法对于 4 类孔隙分割具有最优性能,平均准确率、精确率、召回率和 F1 分数分别达到 93.83%、84.75%、84.87%和 84.50%,说明了 2 个改进点的有效性。

2.2 不同三维分割模型对比分析

3D UNet、Segresnet、VNet 和 UNetR 作为三维分割 中的经典模型,近些年来受到广泛认可和使用。因此, 在孔隙多类型分割效果试验中,选取以上网络与本研究 提出的改进 UNet-VAE 网络模型进行分割效果对比。随 机选取土壤图像样本进行结果展示,5种网络对于多类 别孔隙的分割结果如图 6 所示和表 2 所示。

对于大体积的裂隙和生物孔,如样本一(图 6a~ 图 6f),改进 UNet-VAE 网络可以准确分割类型及范围。 3D UNet、Segresnet、VNet 和 UNetR 对于裂隙(蓝色) 和生物孔(红色)难以分辨,其中 UNetR 由于 Transformer 对数据集数量有着较高要求,难以学习特征,各类孔隙 欠分割现象明显。3D UNet、Segresnet 和 VNet 将平面特 征明显的裂隙分类为生物孔,说明了卷积网络对于全局 信息和大尺寸特征学习的欠缺。

表 2 不同网络的多类型分割效果

Table 2 Multi-category segmentation effects of different	networl	٢S
--	---------	----

					%
网络	类型	准确率	精确率	召回率	F1 分数
Networks	Categories	Accuracy	Precision	Recall	F1-score
3D UNet	裂隙	78.24±6.4	72.70±9.9	66.31±10.7	68.95±8.7
	生物孔	75.57±6.3	76.75±9.0	$77.38{\pm}10.8$	76.92±9.4
	不规则孔隙	76.63±6.9	45.65±11.3	49.71±6.3	47.16±8.6
	球状孔隙	$81.04{\pm}5.3$	64.51±5.1	61.39±6.0	62.73±4.3
	平均指标	77.87 ± 6.2	64.90 ± 8.8	63.70 ± 8.4	63.94±7.7
	裂隙	87.96±3.4	71.39±17.1	77.88±5.3	73.60±20.7
	生物孔	$82.16{\pm}4.0$	$78.10{\pm}10.9$	80.82 ± 7.0	78.96±7.6
Segresnet	不规则孔隙	83.49 ± 3.1	38.23±9.0	42.25±5.5	39.67±6.9
-	球状孔隙	91.59±1.6	82.23±4.5	65.60 ± 3.9	72.81±2.2
	平均指标	86.30 ± 3.0	67.49±10.3	66.64±5.4	66.26±9.3
	裂隙	90.06 ± 3.6	81.53 ± 11.1	$70.45{\pm}16.8$	74.29 ± 12.9
	生物孔	87.44 ± 3.3	83.60±7.2	85.31±9.3	84.32±7.7
VNet	不规则孔隙	$89.56{\pm}2.8$	59.95±8.5	59.23±4.4	59.32±5.6
	球状孔隙	94.99±1.5	83.68±5.3	88.66±1.9	85.96±2.0
	平均指标	$90.51{\pm}2.8$	79.69±8.0	75.91±8.1	75.97±7.0
	裂隙	84.56 ± 4.3	69.23±13.6	71.80±23.0	64.11±7.3
	生物孔	79.06 ± 2.7	74.02±12.9	81.11 ± 16.2	81.73±11.5
UNetR	不规则孔隙	$82.90{\pm}3.2$	37.31±9.6	59.17±6.6	60.02 ± 6.6
	球状孔隙	93.76 ± 1.2	82.63±4.8	87.44±2.5	87.77±1.9
	平均指标	85.07 ± 2.8	$65.80{\pm}10.2$	$74.88{\pm}12.1$	65.35±6.8
改进 UNet-VAE	裂隙	$92.29{\pm}3.7$	83.24±11.6	84.23±9.2	83.40±9.1
	生物孔	91.24 ± 3.8	88.53±8.2	89.08 ± 8.8	88.72±8.1
	不规则孔隙	$94.44{\pm}2.4$	75.41±11.8	74.93±9.8	74.82±9.3
	球状孔隙	$97.38{\pm}1.1$	91.84±4.5	91.27±3.3	91.45±2.5
	平均指标	93.83±2.7	84.75±9.0	84.88 ± 7.8	84.60±7.2

对于小体积的不规则孔隙,如样本二(图 6g~

图 61), Segresnet、VNet 和 UNetR 均将其误分为裂隙。 且其余网络均出现产生欠分割现象,导致连通的裂隙被 误分为不规则孔隙及球状孔隙,而改进 UNet-VAE 网络 可以准确将断裂形成的不规则孔隙进行分类。说明了改 进对于小尺寸孔隙特征学习及网络泛化能力的有效性。

由表 2 可知, 3D UNet 的分割精度最低, Segresnet 比起 3D UNet 有一定提升,平均准确率、精确率、召回 率和 F1 分数分别提升了 8.43%、2.59%、2.94% 和 2.32%。 VNet 对于4类孔隙特征指标均有较大提升,平均准确率、 精确率、召回率和 F1 分数分别提升了 12.64%、14.79%、 12.21% 和 12.03%。UNetR 作为典型 Transformer 网络, 与 VNet 相比平均准确率、精确率、召回率和 F1 分数分 别降低了 5.44%、13.89%、1.03% 和 10.62%。改进 UNet-VAE 在 4 类孔隙中均达到了所有方法中的最佳指标,平 均准确率、精确率、召回率和 F1 值分别达到了 93.83%, 84.75%, 84.88% 和 84.60%。与次优 VNet 方法相比, 平 均准确率、精确率、召回率和 F1 值分别提升了 3.32%, 5.06%, 8.97% 和 8.63%, 特别是对于不规则孔隙准确率、 精确率、召回率和 F1 值分别提升了 4.88%, 15.46%, 15.70% 和 15.50%。综上,改进 UNet-VAE 实现了高精 度多类型孔隙三维分割,对4类孔隙均有良好的特征学 习能力,与标定图最为接近,方法泛化能力强。



注: 样本一圈中是代表性裂隙和生物孔,样本二圈中是代表性裂隙和不规则孔隙。红色为生物孔,蓝色为裂隙,绿色为不规则孔隙,黄色为球状孔隙。 Note: In sample 1, there are representative fractures and biogenic pores, while in sample 2, there are representative fractures and irregular pores. The red represents biological pores, the blue represents cracks, the green represents irregular pores, and the yellow represents spherical pores.

图 8 不同网络分割效果对比 Fig.8 Comparison of different network segmentation effects

3 结 论

为进一步了解孔隙形态、形成原因和孔隙功能的联系,本研究依据孔隙形态分类定义、结合多阈值分割及 人工矫正标注建立4类孔隙(裂隙、生物孔、不规则孔 隙和球状孔隙)真值数据集。针对不同类型孔隙演变中 产生相交的现象,引入深度学习进行土壤多类型孔隙三 维分割。针对不同类型孔隙分割精度低、分割方法自动 化程度低、鲁棒性差等问题,提出了一种改进 UNet-VAE 土壤多类型孔隙三维分割方法,通过融合多尺度特 征并结合生成网络提高模型泛化性。通过消融试验和定 性定量比较分析证明:

1) 基于提出的 MFA 的局部和全局注意力机制,改

进 UNet-VAE 网络提高了多尺度特征信息的融合能力, 并筛减冗余信息。通过 VAE 引入噪声信息和辅助损失函 数,改进 UNet-VAE 网络通过学习不同类型孔隙特征, 自动分割多类型孔隙,有效提高了分割方法的鲁棒性, 增强了网络的泛化能力。

2) 改进 UNet-VAE 网络模型可以精确分割不同类型 孔隙,针对4类孔隙分割准确率分别达到92.29%、91.24%、 94.44%和97.38,平均准确率达到93.83%。实现了高精 度土壤4类孔隙分割,可为研究土壤物理结构提供先进 的技术手段。

本文方法实现了对黑土4类孔隙的精准分割,而对 于其他土壤不同功能孔隙的分类与分割和不同孔隙的结 构演变研究,将是进一步研究的重点。 [参考文献]

- KRAVCHENKO A N, GUBER A K. Soil pores and their contributions to soil carbon processes[J]. Geoderma, 2017, 287: 31-39.
- [2] RABOT E, WIESMEIER M, SCHLÜTER S, et al. Soil structure as an indicator of soil functions: A review[J]. Geoderma, 2018, 314: 122-137.
- [3] VOGEL H J, EBERHARDT E, FRANKO U, et al. Quantitative evaluation of soil functions: Potential and state[J]. Frontiers in Environmental Science, 2019, 7: 164.
- [4] 丁天宇,郭自春,钱泳其,等.秸秆还田方式对砂姜黑土 有机碳组分和孔隙结构的影响[J].农业工程学报,2023, 39(16):71-78.

DING Tianyu, GUO Zichun, QIAN Yongqi, et al. Effects of straw return methods on the soil organic carbon fractions and pore structure characteristics of Shajiang black soil (Vertisol)[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2023, 39(16): 71-78. (in Chinese with English abstract)

- [5] PFEIFER J, KIRCHGESSNER N, COLOMBI T, et al. Rapid phenotyping of crop root systems in undisturbed field soils using X-ray computed tomography[J]. Plant Methods, 2015, 11: 1-8.
- [6] 彭珏,陈家赢,王军光,等.中国典型地带性土壤团聚体 稳定性与孔隙特征的定量关系[J].农业工程学报,2022, 38(18): 113-121.

PENG Jue, CHEN Jiaying, WANG Junguang, et al. Linking aggregate stability to the characteristics of pore structure in different soil types along a climatic gradient in China[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2022, 38(18): 113-121. (in Chinese with English abstract)

 [7] 邱琛,韩晓增,陈旭,等.CT扫描技术研究有机物料还田 深度对黑土孔隙结构影响[J].农业工程学报,2021,37(14): 98-107.

QIU Chen, HAN Xiaozeng, CHEN Xu, et al. Effects of organic amendment depths on black soil pore structure using CT scanning technology[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2021, 37(14): 98-107. (in Chinese with English abstract)

- [8] 徐洋洋,张兴,左西宇,等.再生水灌溉对土壤表层大孔隙的影响[J].农业工程学报,2023,39(23):113-122.
 XU Yangyang, ZHANG Xing, ZUO Xiyu, et al. Effects of reclaimed water irrigation with different water quality on surface soil macro-pores[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2023, 39(23): 113-122. (in Chinese with English abstract)
- [9] CAPOWIEZ Y, SAMMARTINO S, MICHEL E. Using X-ray tomography to quantify earthworm bioturbation nondestructively in repacked soil cores[J]. Geoderma, 2011, 162(1/2): 124-131.
- [10] ZHANG Z B, ZHOU H, ZHAO Q G, et al. Characteristics of cracks in two paddy soils and their impacts on preferential flow[J]. Geoderma, 2014, 228: 114-121.
- [11] GARBOUT A, MUNKHOLM L J, HANSEN S B. Tillage effects on topsoil structural quality assessed using X-ray CT, soil cores and visual soil evaluation[J]. Soil and Tillage Research, 2013, 128: 104-109.
- [12] ROONEY E C, BAILEY V L, PATEL K F, et al. Soil pore network response to freeze-thaw cycles in permafrost

aggregates[J]. Geoderma, 2022, 411: 115674.

- [13] ZHANG Z, LIU K, ZHOU H, et al. Three dimensional characteristics of biopores and non-biopores in the subsoil respond differently to land use and fertilization[J]. Plant and Soil, 2018, 428: 453-467.
- [14] BOTTINELLI N, ZHOU H, CAPOWIEZ Y, et al. Earthworm burrowing activity of two non-Lumbricidae earthworm species incubated in soils with contrasting organic carbon content (Vertisol vs. Ultisol)[J]. Biology and fertility of soils, 2017, 53: 951-955.
- [15] KOESTEL J, LARSBO M. Imaging and quantification of preferential solute transport in soil macropores[J]. Water Resources Research, 2014, 50(5): 4357-4378.
- [16] RINGROSE-VOASE A J. Measurement of soil macropore geometry by image analysis of sections through impregnated soil[J]. Plant and Soil, 1996, 183: 27-47.
- [17] 张中彬,彭新华. 土壤裂隙及其优先流研究进展[J]. 土壤学报, 2015, 52(3): 477-488.
 ZHANG Zhongbin, PENG Xinhua. A review of researches on soil cracks and their impacts on preferential flow[J]. Journal of Soil Science, 2015, 52(3): 477-488. (in Chinese with English abstract)
- [18] CHEN M, LI Y, JIANG X, et al. Study on soil physical structure after the bioremediation of Pb pollution using Microbial-induced carbonate precipitation methodology[J]. Journal of Hazardous Materials, 2021, 411: 125103.
- [19] PAGLIAI M. Pore Morphology And Soil Function. In: GLINSKI J, HORABIK J., LIPIEC J. (eds) Encyclopedia of Agrophysics. Encyclopedia of Earth Sciences Series. Dordrecht: Springer, 2011: 640-645.
- [20] 周云艳,徐琨,陈建平,等.基于 CT 扫描与细观力学的植物侧根固土机理分析[J].农业工程学报,2014,30(1):1-9.
 ZHOU Yunyan, XU Kun, CHEN Jianping, et al. Mechanism of plant lateral root reinforcing soil based on CT scan and mesomechanics analysis[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2014, 30(1): 1-9. (in Chinese with English abstract)
- [21] WANG H, QIAN H, GAO Y. Characterization of macropore structure of remolded loess and analysis of hydraulic conductivity anisotropy using X-ray computed tomography technology[J]. Environmental Earth Sciences, 2021, 80: 1-15.
- [22] EBRAHIMI M K V, LEE H, WON J, et al. Estimation of soil texture by fusion of near-infrared spectroscopy and image data based on convolutional neural network[J]. Computers and Electronics in Agriculture, 2023, 212: 108117.
- [23] MENG C, YANG W, BAI Y, et al. Research of soil surface image occlusion removal and inpainting based on GAN used for estimation of farmland soil moisture content[J]. Computers and Electronics in Agriculture, 2023, 212: 108155.
- [24] 韩巧玲,赵玥,赵燕东,等.基于全卷积网络的土壤断层扫 描图像中孔隙分割[J].农业工程学报,2019,35(2):128-133.
 HAN Qiao, ZHAO Yue, ZHAO Yandong, et al. Pore segmentation in soil tomography images based on fully convolutional network[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2019, 35(2):128-133. (in Chinese with English abstract)
- [25] FU Y, ZHAO Y, ZHAO Y, et al. Semi-supervised segmentation of multi-scale soil pores based on a novel receptive field structure[J]. Computers and Electronics in Agriculture, 2023, 212: 108071.

- [26] 韩巧玲. 基于 CT 图像的黑土大孔隙精细分割与重构方法研究[D]. 北京:北京林业大学,2020.
 HAN Qiaoling. Fine Segmentation and Reconstruction of Black Soil Macropore Based on CT Image[D]. Beijing: Beijing Forestry University, 2020. (in Chinese with English abstract)
- [27] 韩巧玲,周希博,宋润泽,等.基于序列信息的土壤 CT 图 像超分辨率重建[J].农业工程学报,2021,37(17):90-96.
 HAN Qiaoling, ZHOU Xibo, SONG Runze, et al. Super-resolution reconstruction of soil CT images using sequence information[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2021, 37(17): 90-96. (in Chinese with English abstract)
- [28] RINGROSE-VOASE A J. Measurement of soil macropore geometry by image analysis of sections through impregnated soil[J]. Plant and Soil, 1996, 183: 27-47.
- [29] 高朝侠,徐学选,赵娇娜,等.土壤大孔隙流研究现状与 发展趋势[J].生态学报,2014,34(11):2801-2811.

GAO Chaoxia, XU Xuexuan, ZHAO Jiaona, et al. Review on macropore flow in soil[J]. Acta Ecologica Sinica, 2014, 34(11): 2801-2811. (in Chinese with English abstract)

- [30] MYRONENKO A. 3D MRI brain tumor segmentation using autoencoder regularization[C]//Brainlesion: Glioma, Multiple Sclerosis, Stroke and Traumatic Brain Injuries: 4th International Workshop, BrainLes 2018, Held in Conjunction with MICCAI 2018, Granada, Spain, September 16, 2018, Revised Selected Papers, Part II 4. Springer International Publishing, 2019: 311-320.
- [31] 韩巧玲,柏浩,赵玥,等.采用染色示踪技术的土壤优先流自 动分割与量化系统[J].农业工程学报,2021,37(6):127-134. HAN Qiaoling, BAI Hao, ZHAO Yue, et al. A soil priority flow automatic segmentation and quantification system using dye tracing technology[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering(Transactions of the CSAE), 2021, 37(6): 127-134. (in Chinese with English abstract)

Three-dimensional segmentation method of soil multi-category pores based on improved UNet-VAE network

SONG Meihui^{1,3,5}, HAN Qiaoling^{1,3,4,5}, XI Benye², ZHAO Yue^{1,3,4,5}, ZHAO Yandong^{1,3,5}

School of Technology, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China;
 School of Forestry, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China;
 Beijing Laboratory of Urban and Rural Ecological Environment, Beijing Municipal Education Commission, Beijing 100083, China;
 Key Lab of State Forestry Administration for Forestry Equipment and Automation, Beijing, 100083, China;
 Research Center for Intelligent Forestry, Beijing 100083, China;

Abstract: Soil pores plays a significant role in promoting crucial processes related to soil ecological functions. However, due to the lack of non-destructive and non-intrusive methods and systems for analyzing the spatial structure of multiple types of pores, studying the relationship between pore structure and functional evolution was extremely challenging. Among these, accurate segmentation of pore types and ranges was fundamental to the research. In this study, an improved UNet-VAE network method was proposed to achieve soil multi-category pore segmentation for the first time, providing technical support for studying the relationship between pore structure and ecological function evolution. Taking typical black soil as the research object, the Simplified Convolutional Network (SCN) method was used to segment soil pores and obtain three-dimensional data of soil pores. Based on the segmented pore dataset, a combination of automatic segmentation and manual correction was used to obtain four types of soil pore structure ground truth. Based on the 3D Unet network, a multi-scale fusion attention module was proposed to filter out redundant information generated by convolutional learning. Local attention was used to learn spatial features of small-scale pores (irregular pores and spherical pores), and global attention is used to extract feature information of large-scale pores (cracks and biological pores), to fuse multi-scale features of different categories of pores and improve the segmentation accuracy of different categories of pores. Meanwhile, commonly used segmentation networks in literature, such as 3D Unet network, Segresnet network, VNet network, and UNetR network, were used to achieve multi-category pores segmentation and compared with the proposed method. The experimental results showed that for large-scale cracks and biological pores, UNetR was difficult to learn features due to the high requirement of the Transformer for the number of datasets. Convolutional networks such as 3D UNet, Segresnet, and VNet lack the ability to learn global information and largescale features, and classify cracks with obvious planar features as biological pores. For small-scale irregular pores, Segresnet, VNet, and UNetR all misclassified them as cracks. Except for the proposed improved network, all other networks exhibit under segmentation phenomenon. Comparing these five methods, the improved UNet-VAE method can accurately segment the pore range and determine the pore category. The improved UNet VAE achieved the best performance among all methods in four categories of pores, with average accuracy, precision, recall, and F1 values reaching 93.83%, 84.75%, 84.88%, and 84.60%, respectively. Compared with the suboptimal VNet method, the average accuracy, precision, recall, and F1 value have increased by 3.32%, 5.06%, 8.97%, and 8.63%, respectively. Especially for irregular pores, the accuracy, recall, and F1 value had increased by 4.88%, 15.46%, 15.70%, and 15.50%, respectively. In summary, the improved UNet-VAE had achieved highprecision three-dimensional segmentation of multiple categories of pores, with good feature learning ability for all four categories of pores, solving the problems of difficult classification of intersecting pores, low segmentation accuracy of single category pores, and low automation level of existing three-dimensional segmentation methods. This article will provide a data basis for the precise quantitative characterization of soil pore structure and a scientific basis for revealing the role of soil pore evolution in ecosystems.

Keywords: soils; pores; convolutional neural network; image segmentation; 3D UNet; attention module