

武汉大学学报(信息科学版) Geomatics and Information Science of Wuhan University ISSN 1671-8860,CN 42-1676/TN

《武汉大学学报(信息科学版)》网络首发论文

题目:	基于多特征交叉融合孪生网络的 SAR 影像地震滑坡识别
作者:	陈立福,金昱忱,李振洪,宋闯,王小华,陈昊达,刘亚武,赵俊淇
DOI:	10.13203/j.whugis20230479
收稿日期:	2024-05-22
网络首发日期:	2024-06-21
引用格式:	陈立福,金昱忱,李振洪,宋闯,王小华,陈昊达,刘亚武,赵俊淇.基于
	多特征交叉融合孪生网络的 SAR 影像地震滑坡识别[J/OL]. 武汉大学学报(信
	自私受版) https://doi.org/10.13203/i.whugis20230479



www.cnki.net

网络首发:在编辑部工作流程中,稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定,且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式(包括网络呈现版式)排版后的稿件,可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定;学术研究成果具有创新性、科学性和先进性,符合编辑部对刊文的录用要求,不存在学术不端行为及其他侵权行为;稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准,正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性,录用定稿一经发布,不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容,只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认:纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司签约,在《中国 学术期刊(网络版)》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版,以单篇或整期出版形式,在印刷 出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊(网络版)》是国家新闻出 版广电总局批准的网络连续型出版物(ISSN 2096-4188, CN 11-6037/Z),所以签约期刊的网络版上网络首 发论文视为正式出版。

DOI:10.13203/j.whugis20230479 引用格式:

陈立福, 金昱忱, 李振洪, 等. 基于多特征交叉融合孪生网络的 SAR 影像地震滑坡识 别[J].武汉大学学报(信息科学版),2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230479 (CHEN Lifu, JIN Yuchen, LI Zhenhong, et al. Earthquake-induced Landslides Recognition from SAR Images Based on Multi-feature Cross-fused Siamese Network[J].Geomatics and Information Science of Wuhan University,2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230479)

基于多特征交叉融合孪生网络的 SAR 影像地震滑坡识别

陈立福1,金昱忱1,李振洪23,4,5,宋闯23,4,王小华1,陈昊达1,刘亚武1,赵俊淇1

1长沙理工大学电气与信息工程学院,长沙,410004

2 长安大学地质工程与测绘学院,西安,710054

3 长安大学地学与卫星大数据研究中心,西安,710054

4 自然资源部生态地质与灾害防控重点实验室, 西安, 710054

5 西部矿产资源与地质工程教育部重点实验室,西安,710054

摘要: 由地震引发的群发性大规模地震滑坡是一类非常严重的震后次生灾害,会造成严重的人员伤亡和 巨大的经济财产损失。地震发生后迅速准确地识别出这些地震滑坡,可为国家应急部门评估灾害程度和制 定救灾措施提供非常重要的信息指导。SAR具有全天时全天候成像特性,但由于地震滑坡背景极为复杂, 在 SAR 影像中特征不显著,因此目前识别效果较差。对此,本文提出了一个使用 SAR 图像进行滑坡识别 的差异特征与聚合特征交叉融合孪生网络(Difference and Aggregated feature Cross fusion Siamese Network, DACS-Net)。该网络由编码-解码结构组成,编码器采用孪生结构的特征提取网络对地震前后的 SAR 图像 进行不同分辨率的特征提取。解码器中通过构建多尺度差异特征和聚合特征生成模块,对不同尺度地震滑 坡的特征图进行差异提取与特征聚合,以此来充分表征地震滑坡特性;最后通过提出的多特征交叉融合模 块对不同尺度的聚合特征和差异特征进行密集连接逐层解码,提升细节特征与语义特征的提取性能,最终 得到识别结果。利用哨兵一号数据对巴布亚新几内亚和米林地震滑坡进行了实验,独立测试实验的滑坡识 别精度为: PA 分别可达 70.75%和 76.5%, Recall 分别可达 60.92%和 71.2%, F1 Score 分别为 65.46%和 74.0%, OA 分别为 91.0%和 86.1%。利用该网络,地震滑坡发生后可利用 SAR 影像迅速识别滑坡区,进行 灾害应急响应。

关键词: SAR 图像; 地震滑坡; 目标识别; 深度学习; 孪生网络

Earthquake-induced Landslides Recognition from SAR Images Based on

Multi-feature Cross-fused Siamese Network

CHEN Lifu¹, JIN Yuchen¹, LI Zhenhong^{2,3,4,5}, SONG Chuang^{2,3,4}, WANG Xiaohua¹, CHEN Haoda¹ LIU Yawu¹, ZHAO Jungi¹

1 School of Electrical and Information Engineering, Changsha University of Science and Technology, Changsha

410004, China

2 College of Geological Engineering and Geomatics, Chang'an University, Xi'an 710054, China

收稿日期: 2024-05-22

基金项目:重点实验室(长安大学)开放基金资助(300102263506)。

第一作者:陈立福,博士,副教授,主要从事雷达遥感智能感知研究。lifu_chen@csust.edu.cn.

通讯作者:李振洪,博士,教授。zhenhong.li@chd.edu.cn.

3 Big Data Center for Geosciences and Satellites, Chang'an University, Xi'an, 710054, China

4 Key Laboratory of Ecological Geology and Disaster Prevention, Ministry of Natural Resources, Xi'an, 710054,

China

5 Key Laboratory of Western China's Mineral Resources and Geological Engineering, Ministry of Education, Xi'an, 710054, China

Abstract: Objective: Earthquake-induced mass landslides are a severe type of secondary disaster following earthquakes, causing significant casualties and substantial economic losses. Rapidly and accurately identifying these earthquake-induced landslides after an event is crucial for national emergency departments to assess disaster severity and formulate relief measures. Although Synthetic Aperture Radar (SAR) offers all-day, all-weather imaging capabilities, its effectiveness in identifying landslides is currently limited due to the complexity of the background and the less prominent features of landslides in SAR images. Methods: This paper proposes a Siamese network for landslide identification in SAR images, named the Difference and Aggregated feature Cross fusion Siamese Network (DACS-Net). This network, composed of an encoder-decoder structure, utilizes a Siamese feature extraction network in the encoder to extract features of pre- and post-earthquake SAR images at different levels. In the decoder, multiscale difference feature and aggregated feature generation modules are constructed, to perform difference extraction and feature aggregation for landslide feature maps at different scales, fully representing the characteristics of earthquake-induced landslides. The proposed multi-feature cross-fusion module densely connects and decodes different scales of aggregated and difference features layer by layer, enhancing the extraction of detail and semantic features, leading to the identification results. Results: In the experiment, Sentinel-I data on earthquake-induced landslides in Papua New Guinea and Milin is used, and the results show that the proposed method could effectively identify earthquake-induced landslides. The landslide identification precision (PA) could reach 70.75% and 76.5%, Recall are 60.92% and 71.2%, F1 Score are 65.46% and 74.0%, and Overall Accuracy (OA) are 91.00% and 86.1% for the two cases, respectively. Conclusion: By utilizing this network, achievements have been made in the recognition of landslides in SAR images, enhancing the practical application value of deep learning networks in landslide detection. This holds significant importance for disaster emergency response.

Key words: SAR Images; Earthquake-induced Landslides; Target Recognition; Deep Learning; Siamese Networks

地震滑坡是指由地震活动而引发的严重自然灾害之一,由于地表松动、土壤液化和山体崩塌等原因,导致土壤、岩石等物质沿斜坡或山体表面发生快速滑动和下滑的现象^[1]。因其破坏性强、影响面积大和突发性等特点,给人类的生存和自然环境带来了巨大危害。因此,准确检测和识别地震滑坡对于减灾、应急和灾后重建工作具有重要意义。

近几十年来随着遥感技术的快速发展,遥感卫星的数量激增,给研究工作提供了大量数据支持,因此 采用光学遥感影像或合成孔径雷达图像的研究逐年增多,其中光学遥感影像由于其分辨率高且具备多光谱 特性,当前有许多研究者在农业、军事、地质环境监测等多个领域对其展开了研究^[2]。但光学遥感影像极 易受到自然条件影响,在地震滑坡检测的任务中由于地震发生时通常伴有云、雨、雾等恶劣天气,导致光 学遥感影像在此情况下受限,而 SAR 图像穿透云层和雾霾的特点得以体现,因此基于 SAR 图像开展滑坡 检测任务具有十分重要的价值。由于单一震后 SAR 图像中仅包含有限的时间分辨率,且无法提供地表变 化的历史信息,因此在进行地物检测任务中,有不少学者通过多时相的 SAR 图像数据来捕获更加精细的 变化信息^[3]。

在传统遥感图像变化检测中通常先根据两张影像构建差异图,再通过无监督的分类或聚类方法对差异 图进行分析。差异图的构建方法现阶段常采用图像差分法、比值法、均值比法、对数比法等^[4]。无监督分 类通常采用阈值分割法对图像进行分类,方法包括 KI 法^[5-6]、EM 法^[7]和大津法^[8]等。聚类的方法常采用 K 均值聚类^[9]、模糊C均值聚类^[10]、模糊局部信息C均值聚类^[11]等方法。而上述方法大多需要根据阈值手动 过滤特征,忽略了像素之间的语义关系,在构建差异图时只能通过两张影像的浅层像素信息来获取变化, 难以捕获深层次信息。

近年来,深度学习发展迅速。深度卷积神经网络提取的高维特征具有抽象的语义信息,低维特征又包含丰富的纹理细节信息,因此在 SAR 图像分类^[12-13]、变化检测^[14]、目标识别^[15]等方面得到广泛应用。 2016 年 Zhang Puzhao 等人采用去噪编码结构对多源遥感影像数据进行了变化检测,其精度优于传统的变化检测方法^[16]。2018 年 Wang Qing 等人利用 Faster R-CNN 对高分辨率遥感图像进行了变化检测^[17]。2019 年 Gao Feng 等人将双树复小波变换引入到卷积神经网络中降低了散斑噪声的影响,对 SAR 进行了海面冰层的变化检测^[18]。

近些年,利用雷达遥感影像进行滑坡检测也取得了较大进展。Wang Yu 等人选取空间信息相同但时间 序列信息不同的光学遥感图像进行波段融合,提出了一种基于混合谱特征卷积神经网络的遥感识别方法进 行滑坡识别^[19]。Yi Yaning 等人针对光学遥感数据提出了一种用于端到端训练的深度学习网络 LandsNet, 以学习滑坡的各种特征,并通过形态学处理对识别出的滑坡图进行了优化取得了较好的检测效果^[20]。Gao Xaio 等人针对光学遥感部数据提出了一种语义分割网络 FC DenseNet 用于滑坡识别,证明了全卷积网络在 滑坡识别与测绘领域的价值^[21]。Nova 等人通过深度卷积神经网络比较了光学遥感影像(Sentinel-2)和 SAR 图像(Sentinel-1)的对 2018 年 9 月 6 日在日本北海道发生的地震滑坡的检测能力,研究结果表明综合使用 SAR 组合数据也可以实现较高精度的滑坡检测 [22]。2022 年, Nova 等通过在语义分割网络 U-Net 的基础上 引入注意力机制,对该日本北海道的同震滑坡分割展开研究。结果表明,利用深度学习实现了对升轨3个 时相的 SAR 影像可产生提取的滑坡, F1 分数达到了 61% [23]。目前,利用光学遥感图像进行滑坡检测展开 的研究工作较多,且进展较大;但基于深度学习利用 SAR 影像开展滑坡识别的研究工作。对此,本文将 变化检测引入到该任务中,通过震前震后不同时相的 SAR 图像提供的地表变化信息进行特征提取,最终 达到滑坡边界的识别。为解决传统变化检测中 SAR 图像分辨率较低、难以提取滑坡特征且滑坡尺度多样 等问题,本文提出了一种差异特征与聚合特征交叉融合孪生网络(Difference and Aggregated feature Cross fusion Siamese Network, DACS-Net),利用哨兵一号提供的两张不同时间的 SAR 图像对地震滑坡进行实验, 取得了较好的识别效果。主要贡献概括如下:

(1) 提出了一种基于深度学习方法的变化检测网络 DACS-Net, 该模型采用孪生结构的编码-解码形式构成, 实现了基于 SAR 图像的地震滑坡自动识别。

(2) 为了充分学习两个时相 SAR 影像的差异性和相似性特征,本文在孪生架构的编码器提取出特征 后,在解码器中构建了一个多尺度差异特征和聚合特征生成模块(Mutil-scale Difference and Aggregated feature Generate module, MDAG),该模块用于在高维特征中生成差异特征和聚合特征,将孪生网络提取 的不同维特征转化为更具有代表性的变化信息,为后续的变化检测任务提供更有价值输入,提高检测的准 确性和鲁棒性。

(3) 在解码器中提出了一个多特征交叉融合模块(Mutil Feature Cross Fusion Module, MFCM),该模 块充分利用提取到的差异性特征和聚合特征,通过巧妙设计的跨层连接来融合不同分辨率的特征,并逐层 上采样得到滑坡识别结果。

本文的余下内容如下:第二节详细介绍本文提出的网络结构及其功能。第三节展示详细的实验并进行 结果评估。第四节对文章进行总结并对未来做出展望。

1基于孪生网络的 SAR 图像滑坡识别方法

1.1 整体网络框架

本文提出的 DACS-Net 整体网络结构如图 1 所示。首先将地震前后的两景 SAR 图像输入 DACS-Net 模型,经过参数共享的 ResNet 网络提取不同时相的地震滑坡特征,进而利用提出的 MDAG 模块对输入的特征进行处理,获取地震滑坡的差异性特征和聚合特征,并经解码器中构建的 MFCM 模块进行反卷积和跨层级的特征融合细化,依次产生不同分辨率的特征图,并充分融合不同分辨率中滑坡的特征。最后将解码

器输出的四个特征融合堆叠后经过卷积模块和双线性插值上采样得到与原始图像分辨率一致的地震滑坡识 别结果。



图 1 DACS-Net 整体网络结构图 Fig.1 Overall network structure of DACS-Net

1.2 编码器

变化检测是指通过对多个时间点或多源数据进行比较,以发现其场景中的变化情况,用于监测自然或 人为引起的变化现象。能够进行端到端训练的深度学习方法目前主要可分为早期融合和后期融合两种方式 [^{24]},如图所示 2。早期融合(图 2(a)所示)是指在深度网络的输入阶段进行多个时相影像的数据融合,形 成多通道的输入。这种方法能够使得网络模型直接学习多时相数据之间的复杂关系,有助于提取更丰富的 特征信息。但在该方法中数据融合在一开始就已完成,使得属于不同时相的特征可能会相互影响。后期融 合(图 2(b)所示)是指在深度网络的中间或末端阶段通过特征拼接等方式将多个时相的特征图进行融合, 将原始影像的特征提取功能和差异识别功能通过多层网络链接在同一个网络中。这种方法充分利用网络在 不同阶段提取的特征信息,增加了特征的多样性和表达能力。后期融合常采用孪生网络结构对不同时相的 图像数据进行特征提取,在变化检测任务中,该结构可以有效地学习图像的差异性和相似性,从而实现对 两幅图像之间的变化检测。文献^[25]中提出了三种基于全卷积神经网络的变化检测网络,并通过孪生网络与 样本早期融合网络的对比证明了孪生结构网络在变化检测中的优势。文献^[26]通过全卷积神经网络结构的孪 生网络用于对高分辨率图像的变化检测,引入双注意力机制捕获长距离依赖,获得更具判别性的特征表示, 从而增强模型的识别性能。



图 2 早期融合与后期融合

Fig.2 Early fusion and late fusion

因此,本文采用后期融合的方法,并在编码网络中采用 ResNet50 作为主干特征提取网络^[27]。ResNet 作为一种深度卷积神经网络,具有多个层级的特征表示能力,可以学习更加丰富和复杂的特征。它通过跳 跃连接(也称残差连接),在网络中传递原始输入的信息,使得网络可以更好地学习残差特征,有效地缓 解了梯度消失问题;同时也使得 ResNet 可以训练更深的网络,提高了网络的性能和表达能力。本文提出 的 DACS-Net 中采用孪生结构的 ResNet50 作为共享的特征提取器,这种参数共享使得两个孪生网络可以共 享相同的特征表示能力,从而减少了网络的参数量,提高了模型的训练效率和特征提取性能。

1.3 解码器

1.3.1 MDAG 模块

解码器中构建的 MDAG 模块由四个相同的差异特征与聚合特征生成模块(Difference and Aggregated feature Generate module, DAG)构成。DAG 模块的主要功能是将编码器中得到的同一尺度不同时相的特征 信息转化为差异性特征和聚合特征提取,如图 3 所示。



图 3 差异特征与聚合特征生成模块 DAG



在传统的图像变化检测中,常采用差值法、比值法、均值比法等构建能体现变化特征的差异图^{[28][29]}, 再通过无监督或有监督的方法进行变化特征检测。因此 DAG 模块通过对不同时相的特征进行差异运算, 用于捕捉到图像之间的差异和变化信息,如公式(1)所示。

$$D(a,b) = Sub(f_a, f_b) \quad (1)$$

式中Sub(x)函数为差异提取即矩阵相减。

通过差值运算对两个特征图对应像素进行比较,获取能够反映图像变化的差异图能够帮助我们更清晰 地识别和定位变化区域。通过该操作将震前震后的特征信息转化为更具有代表性的变化信息,为后续的变 化检测任务提供更有价值的输入,提高变化检测的准确性和鲁棒性。聚合特征是指将不同时相的特征进行 融合后得到的特征,通过引入注意力机制,对变化剧烈区域给予更大的关注度和权重来获取更有利于滑坡 识别的特征信息。其具体操作为首先进行两个时相特征矩阵的余弦相似度计算(如公式(2)所示)获取两 个影像的相似度信息,该方法是一种用于衡量两个向量在多维空间中的相似程度的方法。

$$h = \frac{f_{a} \cdot f_{b}}{\||f_{a}\|\|\|f_{b}\|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} f_{ai} \times f_{bi}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} f_{ai}^{2}} \times \sqrt{\sum_{i=1}^{n} f_{bi}^{2}}} \quad (2)$$

式中 a、b 为两个时相的特征矩阵, f_{ai} 和 f_{bi} 分别是 f_a 和 f_b 在第 i 维上的对应元素。进而将得到的相似度特征 通过增维和 Sigmoid 函数转化为注意力特征图,如公式(3)所示。

$$g = \sigma(\gamma(h)) \quad (3)$$

其中γ(h)用于对相似度特征增加维度, σ(x)表示 Sigmoid 函数, 生成的注意力图□大小为H×W×1。

再将震前和震后提取到的特征进行堆叠,如图 3 所示。并利用注意力特征图完成聚合特征的提取,如 公式 (4) 所示。

$$A(a,b) = (f_a \oplus f_b) \otimes g + (f_a \oplus f_b) \quad (4)$$

上式中⊕表示多维特征矩阵的通道堆叠,⊗采用哈达马乘积实现。

MDAG 模块将四组不同分辨率的特征经过上述步骤得到四组差异性特征D(a,b)和聚合特征A(a,b)。 1.3.2 MFCM 模块 U-Net 解码结构通过跳跃连接将编码器取得的多分辨率特征进行结合,充分利用语义信息丰富的高维特征同时考虑低维特征的细节与纹理信息,使网络在变化特征提取任务中更好地捕捉细节和边界信息^[30]。 但在语义分割任务中,编码阶段提取到的不同层级特征具备不同的重要性。受 UNet++^[31]以及 SNUNet^[32] 启发,结合跨层级连接的特点,本文提出了 MFCM 模块,在解码过程中分层加入 MDAG 模块提取的不同 分辨率的差异性特征,结构如图 4 所示。



图 4 MFCM 解码模块

Fig.4 Multi-Feature Cross Fusion Module

其中 S和 P分别代表 DAG 模块提取到的差异性特征和聚合特征, n 代表不同分辨率的特征维度。在解码过程中设Y_{ii}为第 i 个维度的第 j 个张量矩阵,其计算公式如公式(5)所示。

$$Y_{i,j} = \begin{cases} Y_{i+1,j-1} + S_i, \ j \neq 1 \\ P_{i+1} + S_i, \ j = 1 \end{cases}$$
(5)

该解码结构能更好地识别不同尺度的滑坡,并自适应地调整不同尺度特征对预测结果的权重占比。这 样的跨层级的连接方式将低层特征和高层特征进行有效融合,在解决特征丢失问题的同时,提高了模型的 稳定性和鲁棒性,在保留高分辨率特征的同时,通过逐步融合更丰富的语义信息和变化特征,提升了分割 的准确性。

MFCM 模块中对高维特征进行上采样的操作(图 4)由反卷积实现,通过反卷积将低分辨率特征图进行上采样。反卷积相比于传统插值法进行的上采样,具有更强的学习能力,可以通过反向传播来调整卷积核的权重,使得模型能够自动学习更适合特定任务的上采样方式。使得模型能够根据数据的特点进行自适应的上采样,从而提高了模型的表示能力和性能,并且在上采样的过程中,能够更好地捕获特征之间的空间关系,实现特征的融合,有助于保留更多的语义信息,从而提升上采样后图像的质量和准确性。将上采样后的特征图与变化特征图通过跨层级链接进行特征融合,从而保留了全局和局部的上下文信息。

最终编码器生成的不同尺度的特征通过 MDAG 模块和 MFCM 模块进行处理,得到4个大小为^H₄×^W₄的特征图,通道堆叠后利用 3×3 卷积模块和双线性插值进行像素二分类和 4 倍上采样,得到与网络输入原始图像尺寸相同的滑坡识别结果。

2 实验结果分析

2.1 实验数据与评估指标

本文对巴布亚新几内亚 2018 年 2 月 26 日发生的 7.5 级逆冲型地震引发的大量滑坡进行实验研究。由 于不同地区以及不同滑坡之间在 SAR 图像中所呈现出的特点差异较大,可能会导致不同地区的滑坡数据 在检测上效果不同。但由于当前没有公开的滑坡数据集,而且其他的 SAR 传感器数据获取难度较大,数 据购买较贵,因此本文在实验中仅采用了公开的哨兵 1 号传感器获取的 5m×20m 分辨率的 SLC 影像数据 进行实验。其他的 SAR 传感器数据我们在后续研究中也会进一步通过其他渠道获取,并展开相关研究。 震前震后的 SAR 图像分别来源于哨兵 1 号于 2018 年 2 月 19 日与 2018 年 3 月 3 日所拍摄,实验所用的滑 坡目录由 HakanTanyaş [33]提供。图 5(a)所示为哨兵 2 号光学遥感影像展示的该地震滑坡的重要区域,实 验采用的 SAR 影像由图 5(b)中黑色方框所提供的哨兵一号数据拼接而成(如图 5(b)中红色方框所示)。图中 红色区域为地震滑坡目录,黄色方框 S₁和 S₂为本文选用的独立测试区域。本文首先将巴布亚新几内亚地 震滑坡区哨兵一号数据与哨兵 2 号遥感影像进行配准,在 Arcgis 软件中将 SAR 图像与滑坡目录进行匹配。 进而将震前和震后两张 SAR 图像和对应滑坡目录裁剪成 512×512 像素样本。在训练集中按照 10:1 划分成 出验证集,并对训练样本进行数据增强,包括水平和垂直翻转、顺时针旋转 90 度、180 度、逆时针旋转 90 度共 5 种数据增强方式,产生最终的数据集。此外,图 4 所示黄框范围内的滑坡留出作为独立测试区域, 不参与数据集制作。



142°40'0" 东 142°50'0" 东 143°0'0" 东 143°10'0" 东 143°20'0" 东

图 5 巴布亚新几内亚地区光学遥感影像及滑坡目录

Fig.5 Optical Remote Sensing Images and Landslide Catalogue in Papua New Guinea Region

为了评估所提出方法的性能,本文选择采用查准率(Precision)、召回率(Recall)、F1 得分(F1_score)、 总体准确率(Overall Accuracy, OA)和平均交并比(mean Intersection over Union, mIoU)作为评价指标。 Precision 是模型预测为正类的样本中真正为正类的比例,如公式所示。Recall 表示真正为正类的样本中被 模型正确预测为正类的比例,如公式所示。F1_score 是综合考虑精确率和召回率的一个综合评价指标,如 公式所示。描述为模型正确预测的样本占总样本数量的比例,如公式所示。mIoU 衡量预测结果和真实标 签的重叠情况,用于度量分割精度,如公式所示。

$$precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{6}$$

$$recall = \frac{TP}{TP + FN}$$
(7)

$$f1_score = 2 \times \frac{precision \times score}{precision + score}$$
(8)

$$OA = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$
⁽⁹⁾

$$mIoU = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^{k} \frac{TP}{FN + FP + TP}$$
(10)

其中 TP 为真阳性(True Positive),即正确预测为滑坡的像素点数。TN 真阴性(True Negative),即正确

预测为背景的像素点数。FP 为假阳性(False Positive),即错误预测为滑坡的像素点数。FN 为假阴性(False Negative),即错误预测为负类的像素点数。k表示目标的类别。

2.2 实验环境与参数设置

本文实验通过 Pytorch 框架实现,软件环境为: Pytorch 1.7.1, CUDA 11.3 和 Python 3.8;硬件环境为: GPU(单)NVIDIA RTX 3090。所有实验将随机数种子设置为 20,优化器采用 Adam 优化算法,初始学习率 设置为 0.0001,学习率策略选用 ReduceOnPlateau 策略,其中 Patience 参数设置为 15。训练模型时输入的 Batch size 设置为 16,所有样本共训练 200 个 epoch,且每轮训练后均进行验证,并根据验证结果的 F1-Score 选取最优模型权重。

2.3 实验结果分析

为了验证本文所提出方法的有效性,本文与采用均值比算法构建差异图再通过 K-means 聚类算法进行 分类的结果进行了对比实验。同时,由于当前有很多针对 SAR 图像的工作都采用经典的语义分割网络进 行,如 Kong Y 等人将 DeeplabV3+网络应用到 SAR 图像的多分类检测任务中^[34],Nava L 等人在 U-Net 网 络的基础上进行引入了一种注意力机制完成滑坡绘制^[23]。由此可见,在 SAR 图像的各项任务中,这些经 典的语义分割网络的检测能力已得到充分证明,因此本文选择经典的U-Net和DeeplabV3+网络进行对比, 而 MFAFNet 网络正是在 DeeplabV3+基础上进行改进而来,其具备经典网络优秀检测能力的同时也在 SAR 图像上进行了应用^[35],在对比实验中具备重要的参考价值。同时增加用于变化检测任务的 SNUNet、 ChangeNet 和 FC-Siam-diff 网络进一步对比,以说明本文提出方法的可靠性。在实验中将不同的方法统一 了主干网络进行对比,实验结果如图 6、图 7 所示,其中白色部分为滑坡区域,红色为滑坡虚警,蓝色为 滑坡漏警。



图 6 场景 I 滑坡识别实验结果。(a)震后 SAR 图像; (b)滑坡目录; (c)K-means 聚类滑坡识别结果; (d) DeepLabV3+滑坡识别结果; (e)U-Net 滑坡识别结果; (f)MFAFNet 滑坡识别结果; (g)ChangeNet 滑坡识别结果; (h)SNUNet 滑坡识别结果; (i)FC-Siam-diff 滑坡识别结果; (j) DACS-Net 滑坡识别结果

Fig.6 Landslides identification results of Scene I

由滑坡目录(图 6(b))可知,该场景的滑坡面积小且位置相对分散,由于哨兵1号系统分辨率较低(约 5m×20m),很多滑坡在 SCL 影像中只有几十个像素。这要求网络具备较好的细节特征提取能力,从检测结果可以看出 ChangeNet 检测结果较差(图 6(g)),在该区域存在较大面积的虚警和漏警,滑坡特征的细节提取能力不佳,MFAFNet 网络(图 6(f))检测结果也存在类似问题。而采用传统方法通过构建差异图再由 K-means 聚类算法(图 6(c))检测的效果最差,且在背景上存在很多误检。DeepLabV3+网络(图 6(d))和 U-Net 网络(图 6(e))检测结果差距较小,对滑坡的边界区域和细节提取的效果不理想,存在很多虚警。SNU-Net 网络(图 6(h))和 FC-Siam-diff 网络(图 6(i))两个网络的检测效果相对较好,但在右下角区域 FC-Siam-diff 网

络虚警较多,而 SNU-Net 则存在较多漏检。本文所提出的 DACS-Net(图 6(j))检测结果明显优于其他网络,尽管在一些细小滑坡上仍然存在漏检,但大部分滑坡区域的形状、位置都更接近滑坡目录,表明该网络对细节特征提取能力优于其他网络。



图 7 场景 II 滑坡识别实验结果。(a)震后 SAR 图像; (b)滑坡目录; (c)K-means 聚类滑坡识别结果; (d) DeepLabV3+滑坡识别结果; (e)U-Net 滑坡识别结果; (f)MFAFNet 滑坡识别结果; (g)ChangeNet 滑坡识别结果; (h)SNUNet 滑坡识别结果; (i)FC-Siam-diff 滑坡识别结果; (j) DACS-Net 滑坡识别结果

Fig.7 Landslides identification results of Scene II

图 7 为场景 II 的滑坡识别结果。与图 6 不同,该区域内的滑坡位置相对集中但其结构和背景更为复杂,要求网络具备更好的全局语义信息提取能力。从结果可以看出,K-means 聚类算法(图 7(c))正确检测到的像素点最少,且背景存在大量细碎的误检。而 ChangeNet 网络(图 7(e))的滑坡识别结果在深度学习方法中较差,存在大面积的虚警。DeepLabV3+网络(图 7(d))同样存在较多的虚警,而 U-Net 网络(图 7(e))的虚警虽然比 DeepLabV3+网络有所降低,但漏检明显增多。MFAFNet(图 7(f))的检测结果在滑坡边界也存在很多漏检。SNUNet 网络(图 7(h))和 FC-Siam-diff 网络(图 7(i))滑坡识别结果效果类似,在各处都出现了大量尺度不一的漏检以及虚警。而 DACS-Net 网络(图 7(j))在细节提取上取得了最好的效果,且识别结果边界清晰,漏检和误检均大大少于其他网络,表明该网络的全局语义信息提取能力更强。

rub. I i enominance comparison of anterent network							
网络算法	Precision	F1_score	Recall	OA	mIoU		
K-means	0.2417	0.2740	0.3169	0.7639	0.4559		
DeepLabV3+	0.5859	0.6050	0.6256	0.8874	0.6661		
U-Net	0.6038	0.6033	0.6028	0.8887	0.6551		
MFAFNet	0.6391	0.6148	0.5924	0.8916	0.6629		
ChangeNet	0.5219	0.5624	0.6105	0.8448	0.5848		
SNUNet	0.6434	0.6121	0.5846	0.8814	0.6194		
FC-Siam-diff	0.6441	0.6163	0.5955	0.8980	0.6702		
DACS-Net	0.7075	0.6546	0.6092	0.9100	0.6923		

表 1 不同网络检测指标 Tab. 1 Performance Comparison of different network

根据图 6 和图 7 对两个场景滑坡识别实验可知,不同的网络模型在同一个区域中检测结果差距很大。

为更好地对结果进行分析,表1给出了两个场景滑坡识别实验的平均评估指标。由该表可以明显地看出, SNUNet、FC-Siam-diff和 MFAFNet在F1_score 指标上取得了不错的表现,且两者在准确率和召回率上的 表现差距较小。ChangeNet 除召回率以外其他各项指标上效果都较差,结合检测结果图可以看出,该网络 在大面积误检带来更高的召回率的同时,其准确率下降,在目标定位、目标大小变化和背景区域的处理上 存在很多问题,识别出目标类别时存在较多误判,将一些背景区域误分为滑坡,在排除背景误判方面还有 较大改进空间。两种前期融合方式的 DeepLabV3+网络和 U-Net 网络在整体准确率以及 F1_score 上结果较 为接近,但同时都存在着较多误检导致精度偏低。

方法	参数量/M -	模型推理时间/s			
		区域I	区域Ⅱ	平均推理时间/s	
UNet	31.80	0.428	0.903	0.665	
Deeplabv3+	40.35	0.518	0.834	0.676	
MFAFNet	49.26	0.532	0.893	0.712	
ChangNet	36.64	0.724	1.108	0.916	
SNUNet	43.92	0.961	1.431	1.196	
FC-Siam-diff	40.32	0.672	1.250	0.961	
DACS-Net	47.67	0.792	1.316	1.054	

表 2 不同网络的推理时间 Tab. 2 Inference Time of different network

表 2 给出了不同网络模型的模型推理时间和模型参数。DACS-Net 因采用孪生结构编码器,推理时间 比早期融合方式的几个网络稍长,但由于编码器采用参数共享进行特征提取,因此并未显著增加其参数量。 从网络结构原理上看,采用传统方法先构建差异图时提取的是不同时相同位置的像素与像素之间的差异, 无法通关长距离依赖构建不同位置像素点间的语义特征,因此该方法通过 K-means 聚类进行的检测的效果 最差。与 SNUNet 相比, DACS-Net 通过 DAG 模块将差异性特征和聚合特征分离, 通过不同时相间的差异 性特征更好地捕获滑坡的变化量,以提升检测效果。与 ChangeNet 和 FC-Siam-diff 网络相比,DACS-Net 在 引入差异性特征的基础上,通过 MFCM 模块进行跨层级连接,逐层将不同分辨率的差异性特征和聚合特 征进行融合,在充分利用深层语义特征的同时保留和还原了低层的细节特征。而在 DeeplabV3+和 UNet 中, 早期融合方式使得两个时相的特征在进入深度网络前完成融合,因此在特征提取过程中相互影响,降低了 其检测效果,DACS-Net 则通过孪生结构的编码结构分别进行不同时相的特征提取,保留了震前震后滑坡 特征,方便其在后期更好的捕获变化量。与 MFAFNet 网络相比,该网络将不同分辨率的特征分别处理, 特征融合时更加注重深层的语义信息,而 DACS-Net 针对滑坡检测任务的特点和难点,在解码器中通过 MDAG 和 MFCM 模块将两个时相的特征进行处理并逐层进行不同分辨率的特征融合,给予低层细节信息 更多的权重,更有效的保留了语义信息和细节信息。因此本文提出的 DACS-Net 在多个关键指标上表现出 显著的优越性, 其 Precision 指标达到 70.75%, 远高于其他网络, 意味着该网络对于正样本的识别和预测 非常精确。而F1 score 作为Precision和Recall的调和平均也取得了最好的结果,达到65.46%,表明DACS-Net 在预测准确性和正样本捕捉能力之间取得了更好的平衡,在捕捉正样本方面表现优秀。此外, DACS-Net 在 mIoU 上也展现出了更好的能力,其指标可达 69.23%,体现了其在真实结果和预测结果的重叠度方 面具备出色的性能,虚警更少。同时该网络在整体准确率(OA)上检测指标为 91%,强调其对整体预测 的高准确性和稳定性。综合来看,DACS-Net的滑坡识别效果更好,采用孪生网络充分利用了网络在不同 阶段提取的特征信息,显著增加了特征的多样性和表达能力,并通过差异特征与聚合特征密集连接和逐层 融合的特点带来了更好的全局语义信息学习能力和细节特征提取能力。

为了进一步证明本文提出方法的普适性,本文另外选择了 2017 年 11 月 18 日发生在中国米林地区 6.9 级地震引发的滑坡进行了实验,分别使用了震前 2017 年 11 月 11 日和震后 2017 年 11 月 23 日哨兵 1 号的 SAR 图像。该地区的光学遥感图像与滑坡目录的融合图如图 8 所示。



Fig.8 The fusion map of landslide inventory and optical remote sensing iamge in Milin

由于米林地区与巴布亚新几内亚地区的地形、地质环境以及滑坡规模相差较大,本文利用提出方法对 该地区在图 8 中两个方框外的数据进行训练,并对两个方框内的数据进行独立测试。DACS-Net 网络的检 测结果如图 9 所示, a1 和 a2 是两个检测区域的震后 SAR 图像, b1 和 b2 是滑坡目录真值标签, c1 和 c2 是 DACS-Net 网络的检测结果。最终的 Precision 指标为 76.5%, Recall 指标为 71.2%, F1-Score 指标为 74.0%, OA 指标为 86.1%, mIoU 为 73.3%。由该结果可以发现,对于规模较大的滑坡可以实现较好检测,但滑坡 检测的边缘部分容易出现少许漏检,在结果中也出现了几处类似滑坡特征的小虚警目标。但整体上验证了 本方法在 SAR 图像滑坡检测上的有效性。



图9米林地震滑坡识别实验结果

Fig.9 The identification result of Milin earthquake-triggered landslides

3 结论

本文针对 SAR 图像滑坡识别这一复杂且具有挑战性的问题,提出了一种基于深度学习算法的 DACS-Net 网络,该网络利用 SAR 影像实现了较高精度的滑坡自动识别。通过震前震后两个时相的 SAR 图像作 为网络模型的输入,采用孪生结构的主干网络作为编码器以提取不同时相的滑坡特征;在解码器中构建了 MDAG 模块,用于将编码器捕获的四种尺度的特征进行不同时相的差异提取和特征聚合;进而经过设计 的 MFCM 模块实现跨层级连接,对不同尺度的特征进行充分融合,最后还原至原始图像大小,获取滑坡 识别结果。从巴布亚新几内亚和米林地震滑坡实验结果可以看出,DACS-Net与其他6个深度网络模型和1 个传统变化检测提取方法相比,滑坡识别结果具有明显优势。本文将基于 SAR 图像进行的滑坡识别任务 与深度学习算法、孪生网络相结合,并针对差异性特征和多尺度问题进行优化,为其他学者开展滑坡检测 任务提供了新的思路。本文方法虽然对于较小滑坡有部分漏检,但当使用更高分辨率的 SAR 图像数据时, 同时借助迁移学习等方法,本文提出的 DACS-Net 网络将可以获得更好的滑坡识别结果,为地震发生后的 应急救灾提供第一手信息支持发挥重要作用。

参考文献

- Hu Xie, Wang Teng, Pierson T C, et al. Detecting seasonal landslide movement within the Cascade landslide complex (Washington) using time-series SAR imagery[J]. *Remote Sensing* of Environment, 2016, 187:49-61.
- [2] Grzybowski J, Bragagnolo L, Rezende L R, et al. Convolutional neural networks applied to semantic segmentation of landslide scars[J]. *Catena*, 2021, 201(1):1.
- [3] Vinholi J G, Silva D, Machado R, et al. CNN-based change detection algorithm for wavelength-resolution SAR images[J]. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2020, 19: 1-5.
- [4] Ren Weilong, Song Jianshe, Zeng Jing, et al. A novel asymmetrical probability density function for modeling log-ratio sar images[J]. *IEEE Geoscience and remote sensing letters*, 2016, 13(3): 369-373.
- [5] Bazi Y, Bruzzone L, Melgani F. An unsupervised approach based on the generalized Gaussian model to automatic change detection in multitemporal SAR images[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2005, 43(4): 874-887.
- [6] Moser G, Serpico S B. Generalized minimum-error thresholding for unsupervised change detection from SAR amplitude imagery[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote sensing*, 2006, 44(10): 2972-2982.
- [7] Bruzzone L, Prieto D F. Automatic analysis of the difference image for unsupervised change detection[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote sensing*, 2000, 38(3): 1171-1182.
- [8] Otsu N. A threshold selection method from gray-level histograms[J]. *IEEE transactions on systems, man, and cybernetics*, 1979, 9(1): 62-66.
- [9] Yetgin Z. Unsupervised change detection of satellite images using local gradual descent[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2011, 50(5): 1919-1929.
- [10] Ghosh A, Mishra N S, Ghosh S. Fuzzy clustering algorithms for unsupervised change detection in remote sensing images[J]. *Information Sciences*, 2011, 181(4): 699-715.
- [11] Krinidis S, Chatzis V. A robust fuzzy local information C-means clustering algorithm[J]. IEEE transactions on image processing, 2010, 19(5): 1328-1337.
- [12] Chen Lifu, Cai Xingmin, Xing Jin, et al. Towards transparent deep learning for surface water detection from SAR imagery [J]. *International Journal of Applied Earth Observations and Geoinformation*, 2023, 118: 103287.
- [13] Cai Xingmin, Chen Lifu, Xing Jin, et al. Automatic and fast extraction of layover from InSAR imagery based on multi-layer feature fusion attention mechanism[J]. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*. 2021, 19:1-5
- [14] Khelifi L, Mignotte M. Deep Learning for Change Detection in Remote Sensing Images:

Comprehensive Review and Meta-Analysis[J]. *IEEE Access*, 2020, PP(99):1-1.DOI:10.1109/ACCESS.2020.3008036.

- [15] Chen Lifu, Luo Ru, Xing Jin, et al. Geospatial transformer is what you need for aircraft detection in SAR Imagery[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*. 2022, 60:1-15.
- [16] Zhang Puzhao, Gong Maoguo, Su Linzhi, et al. Change detection based on deep feature representation and mapping transformation for multi-spatial-resolution remote sensing images[J]. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*. 2016, 116: 24-41.
- [17] Wang Qing, Zhang Xiaodong, Chen Guanzhou, Change detection based on Faster R-CNN for high-resolution remote sensing images. *Remote sensing letters*. 2018,9(10), 923-932.
- [18] Gao Feng, Wang Xiao, Gao Yunhao, et al. Sea ice change detection in SAR images based on convolutional-wavelet neural networks[J]. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*. 2019, 16(8): 1240-1244.
- [19] Wang Yu, Wang Xiaofei, Jian Junfan. Remote sensing landslide recognition based on convolutional neural network[J]. *Mathematical Problems in Engineering*, 2019, 2019.
- [20] Yi Yaning, Zhang Wwanchang. A new deep-learning-based approach for earthquake-triggered landslide detection from single-temporal RapidEye satellite imagery. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 13, 6166-6176.
- [21] Gao Xiao, Chen Tao, Niu Ruiqing, et al. Recognition and mapping of landslide using a fully convolutional DenseNet and influencing factors[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2021, 14: 7881-7894.
- [22] Nava L, Monserrat O, Catani F. Improving landslide detection on SAR data through deep learning[J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2021, 19: 1-5.
- [23] Nava L, Bhuyan K, Meena SR, Monserrat O, Catani F. Rapid Mapping of Landslides on SAR Data by Attention U-Net. *Remote Sensing*. 2022, 14(6):1449.
- [24] LIANG Zheheng, LI Xiao, DENG Peng, et al. Remote sensing image change detection fusion method integrating multi-scale feature attention[J]. Acta Geodaetica et Cartographica Sinica, 2022, 51(5): 668. (梁哲恒. 融合多尺度特征注意力的遥感影像变化检测方法[J]. Cehui Xuebao, 2022, 51(5): 668.)
- [25] Daudt R C , Saux B L , Boulch A .Fully Convolutional Siamese Networks for Change Detection[C]. 2018 25th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). IEEE, 2018: 4063-4067.
- [26] Chen Jie, Yuan Ziyang, Peng Jian, et al. DASNet: Dual attentive fully convolutional Siamese networks for change detection in high-resolution satellite images[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2020, 14: 1194-1206.
- [27] He Kaiming, Zhang Xiangyu, Ren Shaoqing, et al. Identity mappings in deep residual networks[C]. Computer Vision–ECCV 2016: 14th European Conference, Amsterdam, The Netherlands, October 11–14, 2016, Proceedings, Part IV 14. Springer International Publishing, 2016: 630-645.
- [28] Zhuang Huifu, Fan Hongdong, Deng Kazhong, et al. A spatial-temporal adaptive neighborhood-based ratio approach for change detection in SAR images[J]. *Remote Sensing*, 2018, 10(8): 1295.
- [29] Gong Maoguo, Cao Yu, Wu Qiaodi. A neighborhood-based ratio approach for change detection in SAR images[J]. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2011, 9(2): 307-311.

- [30] Ronneberger O, Fischer P, Brox T. U-net: Convolutional networks for biomedical image segmentation. Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention–MICCAI, Munich, Germany, 2015: 234-241
- [31] Zhou Zongwei, Siddiquee M M R, Tajbakhsh N,et al. Unet++: A nested u-net architecture for medical image segmentation[J]. *IEEE transactions on medical imaging*. 2019, 39(6): 1856-1867.
- [32] Fang Sheng, Li Kaiyu, Shao Jinyuan, et al. SNUNet-CD: A densely connected Siamese network for change detection of VHR images[J]. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2021, 19: 1-5.
- [33] Tanyaş H, Hill K, Mahoney L, et al. The world's second-largest, recorded landslide event: Lessons learnt from the landslides triggered during and after the 2018 Mw 7.5 Papua New Guinea earthquake. *Engineering geology*, 297, 106504.
- [34] Kong Y, Liu Y, Yan B, Leung H, Peng X. A Novel Deeplabv3+ Network for SAR Imagery Semantic Segmentation Based on the Potential Energy Loss Function of Gibbs Distribution. *Remote Sensing*. 2021; 13(3):454. https://doi.org/10.3390/rs13030454
- [35] CHEN Lifu, LONG Fengqi, LI Zhenhong, et al. Multi-level Feature Attention Fusion Network for water extraction from multi-source SAR images [J]. *Geomatics and Information Science of Wuhan University*,2023 (陈立福, 龙凤琪, 李振洪, 等. 面向多源 SAR 图像的多级特征注意 力水体提取网络[J]. 武汉大学学报 (信息科学版), 2023.)

网络首发:

标题:基于多特征交叉融合孪生网络的 SAR 影像地震滑坡识别 作者:陈立福,金昱忱,李振洪,宋闯,王小华,陈昊达,刘亚武,赵俊淇 收稿日期: 2024-05-22 DOI:10.13203/j.whugis20230479

引用格式:

陈立福,金昱忱,李振洪,等.基于多特征交叉融合孪生网络的 SAR 影像地震滑坡识 别[J].武汉大学学报(信息科学版),2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230479 (CHEN Lifu, JIN Yuchen, LI Zhenhong, et al. Earthquake-induced Landslides Recognition from SAR Images Based on Multi-feature Cross-fused Siamese Network[J].Geomatics and Information Science of Wuhan University,2024,DOI: 10.13203/j.whugis20230479)