# 融合多源遥感数据和改进的 Mask R-CNN 深度学习模型的复 杂高原地形区冰湖智能识别

张世殊1,李青春1,黎 吴2,向新建2,董傲男2,窦 杰2,\*

(1.中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,四川成都 611130;2.中国地质大学(武汉)湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站,湖北武

#### 汉 430074)

摘要:冰湖识别是了解冰湖对气候变化的响应和评估冰湖溃决洪水潜在危险的先 决条件。虽然遥感技术使全球冰湖演变的持续监测和评估成为可能,但准确可靠 地提取复杂高原地形区的冰湖仍然具有挑战性。本文提出了融合多源遥感数据和 改进后 Mask R-CNN 深度学习模型的复杂高原地形区冰湖智能识别方法,在 Mask R-CNN 模型基础上,通过在骨干网络 ResNet-50 的高层特征 (Conv4 和 Conv5)、FPN 的每个特征图以及 Mask Head 中引入注意力机制。利用 Sentinel-2 高分辨遥感影像、ALOS-DEM 及 NDWI 数据组成多波段数据集,并在青藏高 原东南部的林芝市进行测试,并进一步比较了改进后 Mask R-CNN、U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 模型在冰湖识别中的性能。改进后的 Mask R-CNN 模型具有更高 的准确率,模型的精确度、召回率和准确度值分别达到了 91.25%、93.69%、92.89%。 它有效地降低了山体阴影、湖水浊度和冻融湖水条件对冰湖识别的影响,并显著 提高了小冰湖的识别效率。本研究为地形复杂高原地形区冰湖识别提供了可靠解 决方案,为深度学习与多源遥感数据结合的智能化冰湖提取提供了新的框架和可 能性。

**关键词:**冰湖;复杂高原地形区;智能识别;Mask R-CNN 模型;多源遥感数据 中图分类号:TP751 收稿日期:2025-1-8

**基金项目**:国家自然科学基金重大项目(No.42090054);国家自然科学基金面上项目(No.42477170). 作者简介:张世殊(1970–),男,正高级工程师,博士,从事水电工程勘察及工程地质信息化一体化等方面的研究工作.E-mail: 1992070@chidi.com.cn

<sup>\*</sup> 通讯作者: 窦杰(1981-),男,研究员,博士,从事地质灾害大数据智能管控及机理演化研究. E-mail: doujie@cug.edu.cn

# Intelligent Glacial Lake Identification in Complex Plateau Terrain Regions Using Multi-Source Remote Sensing Data and Mask R-CNN Deep Learning Model

Zhang Shishu<sup>1</sup>, Li Qqingchun<sup>1</sup>, Li Hao<sup>2</sup>, Xiang Xinjian<sup>2</sup>, Dong Aona<sup>2</sup>, Dou Jie<sup>2</sup>

(1. PowerChina Chengdu Engineering Corporation Limited, Chengdu, 611130, China;

2. Badong National Observation and Research Station of Geohazards, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China)

Abstract: The identification of glacial lakes is a prerequisite for understanding their response to climate change and assessing potential risks of glacial lake outburst floods (GLOFs). Although remote sensing technology enables continuous monitoring and assessment of global glacial lake evolution, accurately and reliably extracting glacial lakes in complex plateau terrain regions remains challenging. This study proposes an intelligent glacial lake identification method for complex plateau terrain based on multisource remote sensing data and an improved Mask R-CNN deep learning model. Building upon the original Mask R-CNN framework, we introduce attention mechanisms at three key components: the high-level features (Conv4 and Conv5) of the ResNet-50 backbone network, each feature map in the Feature Pyramid Network (FPN), and the Mask Head. Utilizing a multi-band dataset composed of Sentinel-2 highresolution imagery, ALOS-DEM, and Normalized Difference Water Index (NDWI) data, we conducted tests in Nyingchi City, southeastern Tibetan Plateau. Comparative analyses were performed between the enhanced Mask R-CNN model and three other models (U-Net, SegNet, and DeepLab V3) for glacial lake identification. Results demonstrate that the improved Mask R-CNN achieves superior accuracy, with precision, recall, and accuracy values reaching 91.25%, 93.69%, and 92.89% respectively. The enhanced model effectively mitigates interference from mountain shadows, lake turbidity, and freeze-thaw conditions on glacial lake identification while significantly improving detection efficiency for small glacial lakes. This research provides a reliable

solution for glacial lake identification in complex plateau terrain regions and establishes a novel framework combining deep learning with multi-source remote sensing data for intelligent glacial lake extraction, offering new possibilities for related studies. **Keywords:** Glacial lake; Complex Plateau Terrain; Intelligent Recognition; Mask R-CNN Model; Multi-Source Remote Sensing Data

# 1. 引言

冰湖是由冰川作用形成的或以冰川融水补给为主的湖泊(尹力辰等,2024), 是高原地区独特的水体,承载着重要的生态和气候信息。随着全球气候变化的加 剧,冰川融化退缩,冰湖面积和体积不断扩张,至冰碛坝不能承受湖水压力时会 发生溃坝现象,引发的洪水或滑坡泥石流等地质灾害对下游居民的生命财产安全 带来极大威胁(李宇宸等,2021)。我国的冰湖大部分分布在高海拔、难以到达 的高山区域,冰湖的识别和提取面临诸多困难(杨泞滔和聂勇,2024)。首先, 冰湖的大小、形状和类型差异显著,导致传统遥感方法难以有效捕捉其细微变化。 其次,山体阴影、浊度、光照和季节变化等环境因素显著影响冰湖的光谱特征, 尤其是在冰雪消融季节,云雨和积雪的干扰使得检测误差和遗漏现象普遍存在 (李晓恩等,2024)。这对动态冰湖制图和监测,研究冰湖与冰川之间的相互作 用,评估冰川融化和下游地区的水资源有效性,以及冰湖溃决灾害的评估和监测 预警至关重要(李梦帆等,2024)。

传统的冰湖识别方法费时费力,人工成本高,而且对于大尺度范围来说识别 起来相对困难(杨成德等,2019)。近年来,基于多源遥感数据的集成方法逐渐 成为研究热点(马劲松,2022;蒋紫云,2023;赵航,2023;李晓恩等;2024)。 目前,有四种方法被广泛应用于遥感影像的传统大型冰湖识别研究,分别是目视 解译、光谱指数阈值法、面向对象制图法以及深度学习。目视解译法的准确度高, 但需要依赖于专家知识和经验,时间和人力成本较高,并且适用范围相对较小, 无法快速进行解译(Bhardwaj et al., 2015; Tom et al., 2020; 陈浩文,2022; Liu et al.,2023; 邹强等,2024)。光谱阈值法主要是利用归一化水体指数(NDWI) 融合数字高程模型(DEM)衍生的坡度和阴影信息等光谱增强技术,构建最佳阈 值,然后对提取的冰湖进行人工检查和校正,该方法的适用性仅限于局部区域, 需要人工进行提取后校正(曹昱,2022)。面向对象制图法综合利用冰湖的形态 特征和纹理特征,将相似光谱纹理特征的对象分为一类,但由于地物光谱的复杂 性,在对象分割过程中会产生许多细小的噪声,自动提取冰湖仍存在不少的错分 和漏分(赵航,2023)<sup>#W;\*X39]用源.</sup>。在多源遥感数据获取方面,Sentinel-2 搭载的 多光谱成像仪以及其 10m 的空间分辨率和较短的重访周期(胡家瑜,2024), ALOS-DEM 广泛的覆盖区域和 12.5m 的空间分辨率,是目前能够免费获取的最 高质量数据,更够较好的支持复杂高原地形区的冰湖识别工作。

随着计算机影像识别技术的快速发展,深度学习领域与冰湖识别领域交叉融 合已经成为当前研究热点之一,利用其强大的目标检测和分割能力(Dou et al., 2020),实现对冰湖的精确提取。一些学者采用卷积神经网络在原理上进行创新 提出了一些新的算法模型,如U-Net、DeepLab V3+、Faster R-CNN、Mask R-CNN、 YOLO (鲁鸣, 2019; 曹昱, 2022; 成顺等, 2024) 等。另一些学者则在前人的 基础上对算法模型进行改进,优化模型结构或者是与其他算法相结合,提高模型 特征提取能力,从而提高识别效率(赵航, 2018; 李均力等; 2011)。还有一些 学者认为深度学习网络模型在多个尺度上提取特征方面仍然存在不足,需要在设 计上添加约束条件进行改进(陈方等,2023:郭慧琳等,2024:刘帅琪等,2024)。 而 Mask R-CNN 通过目标检测网络提取目标区域,再利用分割网络可对每一个 目标区域完成轮廓提取,实现了高分遥感影像目标实例分割(苏步宇等,2024)。 Mask R-CNN 能够有效提取局部信息,但缺乏整合全局信息的能力,引起底层特 征信息丢失的问题,影响检测与分割的精度(魏翠婷等,2024)。模型的优化策 略主要考虑给模型增加自注意力机制(Jin et al., 2022; Yun et al., 2023; Yu et al., 2024),能够包含全局特征,一方面降低因遮挡导致的目标漏检误检概率,另一 方面优化复杂环境下目标丢失的漏检问题。该方法能够较好地解决传统方法中存 在的问题,成为冰湖识别的新方向。

在过去的四十年里,全球气候有明显的变暖趋势。亚洲高山地区的气温上升 速度高于全球平均水平和北半球。喜马拉雅地区分布着 1600 多个面积大于 0.02 km<sup>2</sup>的冰湖,其中高危冰湖有 207 个(邹强等,2024)。冰湖溃决洪水风险最高 的地区集中在喜马拉雅山东部,目前的风险水平至少是邻近地区的两倍(车彦军 等,2024)。在此基础上,本研究以西藏东南部林芝市为研究区,基于 Sentinel2 高精度遥感影像数据,引入了 Mask R-CNN 深度学习模型并在骨干网络 ResNet-50 的高层特征(Conv4和Conv5)、FPN的每个特征图以及 Mask Head 中引入注意力机制,融合归一化水体指数(NDWI)和 DEM 衍生的坡度信息的 方法进行遥感解译。该方法采用数据层的堆叠和关键信息捕捉,有效的从数据中 提取特征,提高了冰湖识别精度和准确度,对复杂高原地形区冰湖具有良好的识 别能力(Zhang et al., 2018)。首先,基于已知的冰湖资料建立冰湖识别样本数据 集;然后,基于样本库和多源遥感数据融合信息训练识别模型,并通过识别模型 对所有影像数据自动提取出冰湖;最后,基于样本库和多源遥感数据对改进的 Mask R-CNN、U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 四种深度学习模型进行训练和测试, 比较各算法模型的识别精度。该识别方法利用多源遥感数据和改进的 Mask R-CNN 深度学习模型,为高原复杂地形区动态冰湖的高精度识别和监测提供了可 靠解决方案,并为冰湖溃决灾害风险识别研究提供了技术支持。

### 2. 研究区概况与数据来源

### 2.1 研究区概况

林芝市地处青藏高原东南部(图1),北部为念青唐古拉山,南部属喜马拉 雅山东段,西北部为冈底斯山余脉,东部系横断山脉,海拔高度在150~7782m 之间,岭谷高差为1384~4596m,平均海拔为3100m 左右,位于喜马拉雅山脉 附近的峡谷部分属高山峡谷区(陈宫燕等,2023)。该区南邻印度洋,属海洋性 季风气候,印度洋的温湿气流沿雅鲁藏布江大峡谷北上,形成了夏季丰富的降水, 年降雨量最高可达2500mm,常年冰川积雪面积高达6728.2km<sup>2</sup>,占该区土地总 面积的5.7%。河谷地区大多是冬无严寒,夏无酷热。林芝地区的年均气温呈逐 年增加的趋势,在过去三十年间,气温上升超过1℃,促使冰川大量消融,冰湖 数量和规模迅速增加(刘美,2020)。



图1 研究区水文和地貌概况

Fig.1 Hydrological and Geomorphological Overview of the Study Area

# 2.2 数据来源

本文主要采用的数据为 Sentinel-2 高分辨率遥感影像。为提升对冰湖边界提 取精度,本文结合 ALOS-DEM 数据,提取相关坡度数据,根据影像数据绿波段 与近红外波段计算 NDWI。其中林芝市全域共计 26 景遥感影像,其空间分辨率 为 10m,选取 2023 年 10~11 月秋季云雪覆盖量较小的时间段,云量覆盖率小于 10%。ALOS-DEM 数据,其空间分辨率为 12.5m。本文还使用 2017 年亚洲高山 区 30m 分辨率冰湖数据集作为训练样本的补充。

(表) 数据米源与符点	表 1	数据来源与特点
-------------	-----	---------

Гat	ole 1	l Data	Sources	and	Ch	naract	eristics
-----	-------	--------	---------	-----	----	--------	----------

数据	分辨率	来源
Sentinel-2	10m	https://dataspace.copernicus.eu/
ALOS-DEM	12.5m	https://search.asf.alaska.edu/
2017年亚洲高山区 30m	1	
分辨率冰湖数据集	1	nttps://doi.org/10. 5281/zenodo.42/5164

# 3. 研究方法

本文提出的基于多源遥感数据和改进的 Mask R-CNN 深度学习模型的复杂 高原地形区冰湖智能识别方法(图2)分为三个阶段:

1)数据预处理:对 Sentinel-2 的 L1C 和 L2A 多光谱遥感数据进行辐射定标、 大气校正、图像拼接裁剪、NDWI 计算处理。对 ALOS-DEM 进行坡度提取和重 采样。最终进行波段合成,得到一个六通道的数据集。

2) 训练改进的 Mask R-CNN 深度学习模型:从 2023 年 10-11 月的合成训练 数据集中随机选择 588 个样本,将其分为训练和验证数据集来训练模型。同时对 输入图像进行均值标准差归一化处理以提高模型的收敛速度。

3)模型精度评价:通过精确度、召回率和准确度三项二级评价指标评估识 别模型的精度。



图 2 复杂高原地形区冰湖智能识别流程

Fig.2 Intelligent Recognition Process of Glacial Lakes in Complex Plateau Terrain

# 3.1 数据预处理

本文使用到的 Sentinel-2 多光谱遥感卫星数据包涵 L1C 和 L2A 两种级别产品, L1C 级数据是经过正射校正和几何精校正的大气表观反射率产品,未经大气校正。L2A 级数据主要包含经过大气校正的大气底层反射率数据产品。为此,

ESA发布了专门生产L2A级数据的插件Sen2cor,为L1C级产品进行大气校正。

将经过辐射定标、几何校正、正射校正、大气校正的影像数据进行图像拼接。 使用绿(Green)和近红外(NIR)波段的图像计算 NDWI = [(Green-NIR)/ (Green+NIR)]数据。坡度数据利用 ALOS-DEM 进行提取,由于 DEM 数据与影像 数据分辨率不一致,借助 ArcGIS 进行重采样至 10m。最后将 Sentinel-2 的红、 绿、蓝、近红外与 NDWI、坡度数据进行波段合成,形成一个六通道的数据集。

### 3.2 深度学习模型架构

Mask R-CNN 是一种先进的实例分割算法,基于 Faster R-CNN 改进而成,可 同时实现目标检测和语义分割任务。其主要模块包括骨干网络、区域候选网络 (RPN)、ROIAlign 和检测头网络(Head),并通过卷积神经网络提取图像特 征,构建特征金字塔以提升检测精度。在 Mask R-CNN 中,ResNet 和 Feature Pyramid Networks (FPN)被用作骨干网络,对输入图像进行处理并生成特征金字 塔以进行进一步的特征提取(Zhang et al., 2022)。通过 RPN 在特征金字塔上生 成不同大小和比例的候选区域,并对这些潜在目标进行分类和边界框生成。Mask R-CNN 采用 RoIAlign 层来保持图像和掩膜之间的空间对应关系,从而实现精确 的像素级掩膜预测。最后,每个 RoI的对齐特征映射提供两个分支:一个用于目 标分类和边界框回归,另一个用于分割掩膜的预测(Dell et al., 2022)。Mask R-CNN 采用多任务的训练方式,综合考虑了目标分类损失、边界框回归损失和分 割掩膜损失。这些损失函数共同推动着模型的优化和学习过程,以提高目标检测 和分割的性能。

$$L = L_{cls} + L_{box} + L_{mask} \tag{1}$$

$$L_{mask} = Sigmoid(mask_k) \tag{2}$$

其中L<sub>cls</sub>为目标分类损失,L<sub>box</sub>为边界框回归损失,L<sub>mask</sub>为第k个掩膜损失。 L<sub>mask</sub>定义为第 k 个掩码上的平均二进制交叉熵,并由掩膜上的每像素Sigmoid 计算。





Fig.3 Improve the Mask R-CNN model framework

本文提出的 Mask R-CNN 的改进方法,通过在骨干网络 ResNet-50 的高层特征(Conv4 和 Conv5)、FPN 的每个特征图以及 Mask Head 中引入 CBAM (Convolutional Block Attention Module)注意力机制,进一步提升了模型的性能。 CBAM 模块通过对通道和空间两个维度上的注意力增强,使得模型能够更好地 捕捉关键信息,特别是在复杂背景中的表现(Wang et al., 2023)。在骨干网络和 FPN 中加入 CBAM,有助于提升高层次特征与多尺度特征的鲁棒性,从而优化 目标检测和分割任务。具体来说,骨干网络中的高层特征图经过 CBAM 强化, 使得模型在处理具有丰富语义的高层特征时更加敏感。而在 FPN 中的每个特征 图上加入 CBAM,有助于提升多尺度特征的融合能力,使得模型在不同大小的冰 湖检测上具有更高的精度。最后,在 Mask Head 中引入 CBAM,进一步优化了 掩膜分支的细节处理能力,提高了像素级分割的精度(Dong et al., 2024)。

ResNet50 为骨干网络用于提取图像特征,结合 FPN 将位置精确的顶层特征 和语义丰富的底层特征进行融合处理。其核心思想是通过恒等映射(f(x)+x)提 升特征提取速度,同时减少梯度消失问题。在引入 CBAM 后,ResNet 不仅保留 了其快速提取特征的能力,还增强了对通道和空间信息的感知能力。本文研究中 使用的 ResNet50 是一个具有 50 层的深度残差网络,并结合 CBAM 模块的改进, 使得其特征提取能力得到增强。

FPN (Feature Pyramid Network)网络充分利用了各个阶段提取得到的特征, 通过对上层特征图进行升采样并与下一层特征相加,得到融合后的新特征层。在 本文的改进中,每个特征层的输出通过 CBAM 进一步强化,提升了对不同尺度 冰湖的检测精度。FPN 在保持较低计算量的同时,通过引入 CBAM 进一步提高 了多个尺度下冰湖的检测准确性和快速检测能力。

RPN(Region Proposal Network)是基于卷积神经网络结构对前面经过 ResNet 和 FPN 得到的特征层进行进一步的判定,筛选出可能存在冰湖目标的位 置,将挑选候选区域的操作集成到目标检测框架中。ROI Align 通过双线性插值 优化了 ROI Pooling 带来的空间位置错位问题。经过 ROI Align 得到的统一大小 的感兴趣区域,分别进入分类回归分支和掩膜分支。分类回归分支通过两个大小 为 1024 的全连接层进一步对目标类别和边界框进行精确判断与回归。在本文的 改进中,Mask Head 也引入了 CBAM 模块,使得分割掩膜的预测更加准确,特 别是在进行小型冰湖分割任务时表现出色。

### 3.3 实验设计

为了训练和验证模型,本研究从 2023 年 10-11 月的合成训练数据集中随机 选择了 588 个样本(表 2),冰湖标记为 1,背景用 0 表示。为了符合改进后 Mask R-CNN 模型的输入要求,每个样本使用 256×256(像素)的切片窗口,将带合数 据和相应的标签划分为大小相同的图像切片。图像块之间的重叠设置为 16 像素。 最终,不包含冰湖像素的图像切片被排除在外。为了扩充样本数量,采用随机裁 剪和四方向旋转的方法进行样本增强。共生成 2352 个图像切片及其对应的标签, 将其随机分为训练数据集(90%)和验证数据集(10%)(张轩宇等,2025)。 对输入图像切片进行归一化处理可以显著提高模型的收敛速度,本研究采用均值 标准差法对所有输入图像块进行归一化(公式 3)。最后,均使用以上基本方法 运用训练数据集对改进的 Mask R-CNN、U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 进行训 练,并使用训练的模型对测试数据集进行识别,对比其精度。

$$x'_{i} = \frac{x_{i} - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$
(3)

其中 $x_i$ 表示第i个原始数据点, $x_{min}$ 是原始数据集中的最小值, $x_{max}$ 是原始数据集中的最大值, $x'_i$ 是对应的第i个原始数据点归一化值。

#### 表 2 使用影像的详细信息

获取日期	云量/%	数据等级	用途	获取日期	云量/%	数据等级	用途
2023-11-01	0.05	L2A	模型训练	2023-11-17	3.50	L2A	模型测试
2023-11-01	0.02	L1C	模型训练	2023-10-13	4.49	L1C	模型测试
2023-10-13	8.65	L1C	模型训练	2023-11-19	0.35	L2A	模型测试
2023-11-19	4.70	L2A	模型训练	2023-11-19	0.35	L2A	模型测试
2023-11-19	2.94	L1C	模型训练	2023-11-19	0.79	L1C	模型测试
2023-11-19	1.68	L1C	模型训练	2023-11-01	1.78	L1C	模型测试
2023-11-19	1.68	L1C	模型训练	2023-10-23	0.03	L1C	模型测试
2023-11-01	0.00	L1C	模型训练	2023-11-17	3.31	L1C	模型测试
2023-11-01	0.27	L2A	模型训练	2023-11-19	0.55	L2A	模型测试
2023-10-29	2.95	L2A	模型训练	2023-11-19	2.13	L2A	模型测试
2023-11-09	0.68	L2A	模型训练	2023-11-19	1.21	L1C	模型测试
2023-11-11	1.91	L1C	模型训练	2023-11-01	1.93	L2A	模型测试
2023-11-01	0.48	L2A	模型训练	2023-11-01	1.94	L2A	模型测试

Table 2 Detailed Information on the Images Used

# 3.4 精度评价方法

本文采用二级评价指标精确度、召回率和准确度作为识别模型的精度评价。 精确率(Precision)表示正确识别为冰湖与识别为冰湖的实例个数的比例;召回 率(Recall)表示正确识别为冰湖占实际冰湖实例数量的比例;准确度(Accuracy) 表示预测为冰湖占预测正确的比例。

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$
(4)

$$\operatorname{Recall} = \frac{TP}{TP + FN} \tag{5}$$

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FN + TP + FN}$$
(6)

其中TP为真阳性,它代表应用方法准确描述的冰湖区域。FP为假阳性,它 被定义为应用方法检测到的非冰湖区域作为图像中的冰湖区域。FN为假阴性, 它显示应用方法未检测到的实冰湖坡区域。TN 为真阴性,它显示应用方法检测 到的非冰湖区域。

### 4. 结果与分析

### 4.1 深度学习模型训练结果

根据测试数据集的预测结果,随机选择 4 个典型冰湖识别样区,对比改进的 Mask R-CNN、U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 四种模型对冰湖提取结果的差异性。 如图 4 所示,展示了四个典型样区的 Sentinel-2 假彩色影像及样区的标记标签和 各模型的识别结果。总体来看,四个模型对冰湖的识别的效果均较好,但在细小 冰湖和冰湖边界提取上有部分差异。改进的 Mask R-CNN 模型与参照标签数据 的匹配度最好,其次为 U-Net 模型, SegNet 和 DeepLab V3 的冰湖提取效果相对 较差。结果表明,与改进的 Mask R-CNN 相比,U-Net 在描述冰湖上存在一定的 局限性,如忽略了小型湖泊,低估了冰湖的范围。U-Net 模型也倾向于合并相邻 的冰湖,当湖泊位于图像块的角落时,改进的 Mask R-CNN 的性能明显优于 U-Net。SegNet 和 DeepLab V3 在一些小冰湖的提取上同样存在遗漏问题,同时 SegNet 在阴影的处理上明显更弱。改进的 Mask R-CNN 在对于阴影和冰湖浑浊 带来的异常反射光谱的处理上具有更好的识别效果。因此,改进的 Mask R-CNN 在应对与冰湖识别相关的挑战,如小型冰湖和阴影或冰川等因素的影响等方面表 现出更强的能力。



图 4 不同模型对冰湖识别的结果对比

Fig. 4 Comparison of Results for Glacial Lake Recognition Across Different Models

图 5 展示了四个模型的训练平均损失变化。改进后 Mask R-CNN 在 epoch = 1 时就显示出收敛迹象,在 epoch = 5 后其平均损失降至 0.1 以下,此后保持稳定状态。相比之下,U-Net 和 DeepLab V3 的收敛开始于 epoch = 5,其平均损失在 epoch = 12 后降至 0.1 以下。SegNet 在 epoch = 10 时开始收敛,其平均损失在 epoch = 15 后降至 0.1 以下。经过 20 次的训练,我们观察到改进后 Mask R-CNN 表现出的平均损失值相对低于其他三个模型。因此,与 U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 模型相比,改进后的 Mask R-CNN 模型表现出更强的学习能力,需要更少的 训练迭代和更少的时间。此外,一旦达到收敛状态,改进后 Mask R-CNN 的训练 损失也会减少。



Fig. 5 Average Training Loss of Different Models

# 4.2 精度评价

基于测试数据集,分别使用精确度、召回率和准确度评估改进后 Mask R-CNN、U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 四种模型对冰湖提取的准确性。模型对比结果如表 3 所示,改进后 Mask R-CNN 模型的精确度、召回率和准确度值分别为:0.9125、0.9369、0.9289。对比 U-Net、SegNet 和 DeepLab V3 模型,改进后 Mask R-CNN 模型在识别性能上优于其他三个模型,在各个精度评估指标上都取得了显著的提升。相较于 U-Net 模型,在精确率、召回率和准确度上分别提升了4.94%、9.15%、4.6%。相较于 SegNet 和 DeepLab V3 模型在各项指标中均有 10% 左右的提升。

表 3 模型精度灯	Ľ
-----------	---

	ruore 5 compariso	ii of Wodel / Recalledy	
模型	精确率	召回率	准确度
改进后 Mask R-CNN	93.25%	94.69%	94.89%
U-Net	87.31%	86.54%	90.29%
SegNet	81.71%	84.39%	85.58%
DeepLab V3	84.33%	86.53%	86.78%

Table 3 Comparison of Model Accuracy

## 5. 结论与讨论

## 5.1 讨论

在气候变化的背景下,冰川湖的动态性日益明显,其数量和规模的波动显著。因此,迫切需要精确的冰湖识别方法,以有效地捕捉这些湖泊所表现出的复杂动态。不同于传统的耗时的人工数字化方法和半自动方法,本文采用的基于改进的Mask R-CNN 深度学习模型的冰湖识别方法,与一些关于冰湖提取的深度学习研究(窦杰等,2023; 尹力辰等,2024; 杨泞滔和聂勇,2024; 刘帅琪等,2024)相比,改进的 Mask R-CNN 模型需要的输入数据集层数更少,训练迭代次数更少,收敛速度更快,并且保持稳定。

冰湖识别面临多重挑战,包括目标小且分散使得传统遥感方法难以捕捉。当

冰湖与被碎屑覆盖的冰川相连时,冰川碎屑和浑浊的水经常与湖泊背景混合在一起,在融化季节,其颜色受到水体中溶解有机物、悬浮颗粒物、天气、季节、光照等条件因素影响较大,阴影、反射等现象会导致冰湖特征发生变化,增加识别 难度。另外,受光照条件影响,山体背阴面产生的阴影区域在纹理上表现出光滑、颜色均一等特征,在多光谱影像上也与冰湖较难区分,即使在人工数字化过程中 也很难划定湖泊边界。

为减少以上冰湖识别问题,本文提出的改进的 Mask R-CNN 深度学习模型 冰湖识别方法,融合了高分辨率 ALOS-DEM 高程数据生成的坡度数据和 NDWI, 显著减少了水体浑浊度以及山体阴影对冰湖识别的影响与误判。但在整个融化季 节,当冰湖在整个消融季节都被冰川碎屑覆盖时,仍然有小区域的冰川碎屑被错 误地归类为非湖泊。同时,本文选用的低于 10%云量的遥感影像在局部区域任然 对冰湖识别具有干扰,要充分解决冰川碎屑和云量覆盖对湖泊圈定的影响仍然具 有挑战性。SAR 数据具有全天时、全天候的观测能力,且对地表的穿透能力较 强,能够获取到被碎屑和云量部分遮挡的冰湖信息,是本文未来的研究方向。

目前的一些冰湖溃决灾害研究结果表明:小冰湖(<0.05km<sup>2</sup>)的形成和演化 是冰川灾害发生的重要前兆,及时监测和分析小冰湖的变化,有助于预测和预防 冰川坍塌、冰湖溃决等灾害的发生。因此小冰湖的提取能力是评价冰湖提取方法 有效性的重要标准。本研究使用的 Sentinel-2 数据具有较高的空间分辨率,对小 冰湖的识别与提取具有更高的实用性。同时,本研究的冰湖标注数据依据中国冰 川第二次编目数据结合人工标注,数据集包含了大量小冰湖样本,使训练的深度 学习模型结果对小冰湖更加友好,并提取更精确的冰湖边界。林芝市共识别出 3015 个冰湖,其中 1658 个为小冰湖。根据 2017 年亚洲高山区 30m 分辨率冰湖 数据集,该区域小冰湖数据为 1157 个,本识别方法对小冰湖的识别效率提高约 45%。因此,本研究提出的冰湖识别方法在准确识别和绘制小型冰湖方面表现出 色,有助于提高湖泊提取的整体准确性。

冰湖的存在及动态变化可能引发滑坡或冰湖溃决事件,导致下游洪水灾害, 对基础设施工程构成严重威胁(Dou et al., 2025)。因此,在高原复杂地形中准确、及时地识别冰湖对重大水利水电工程具有重要应用价值。通过提升冰湖识别 精度,可开展灾害风险评估并建立有效预警系统,从而降低灾害发生概率。此外, 高原地区冰湖的空间分布特征为基础设施选址提供了关键参考依据,精确识别冰湖位置有助于规避潜在风险区域的工程建设,进而提升工程安全性与运行可靠性。

### 5.2 结论

本研究提出了一种适用于复杂高原地形区的冰湖智能识别方法,融合了多源 遥感数据与改进的 Mask R-CNN 深度学习框架,主要结论如下:

(1)提出多层级注意力融合机制,通过将通道-空间注意力模块嵌入 ResNet-50 骨干网络(Conv4/5 层)、特征金字塔网络(FPN)及 Mask Head,实现了局 部细节与全局特征的协同优化。该优化使模型在标记数据需求低、精度高、训练 时间短、模型轻量化的情况下,能够快速收敛,减少训练迭代次数,仅需少量训 练样本即可达到 92.89%的总体精度,且训练迭代次数减少约一倍。

(2)构建了融合 Sentinel-2 多光谱影像、NDWI 水体指数与 ALOS-DEM 地形参数的多维特征数据集,通过光谱-空间-地形特征联合解析,显著提升复杂场景下的识别鲁棒性。改进模型对山体阴影、冻融期冰面及浑浊水体的误判抑制效果突出,其混淆矩阵显示阴影区域虚警率得到有效降低。

(3) 在藏东南林芝地区的验证表明,改进模型综合性能指标
(Precision=93.25%, Recall=94.69%)较U-Net等主流模型提升约 5-8个百分点,特别是对小冰湖(<0.05 km<sup>2</sup>)的识别能力相比历史数据集提高约 45%。

本研究提出的冰湖识别方法在精度、稳定性和计算效率方面表现优越,能够 可靠、有效地提取复杂高原地形区的冰川湖泊。未来可结合 SAR 数据增强云层 穿透能力,进一步提升冰湖在云覆盖及冰川碎屑覆盖环境下的识别能力。此外, 引入时序分析可构建冰湖动态变化模型,为冰湖溃决灾害预警提供更精准的数据 支撑。

#### References

Bhardwaj, A., Singh, M.K., Joshi, P.K., et al., 2015. A Lake Detection Algorithm (LDA)
 Using Landsat 8 Data: A Comparative Approach in Glacial Environment.
 *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 38:150 163. DOI:10.1016/j.jag.2015.01.004

- Cao, Y., 2022. Automatic Detection of Himalayan Glacial Lakes Using Deep Convolutional Neural Network (Dissertation). University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu (in Chinese with English abstract). DOI:10.27005/d.cnki.gdzku.2022.000928.
- Che, Y.J., Chen, L.H., Wu, J.K., et al., 2024. Progress in the Study on The Interaction Between Proglacial Lake and Lake-Terminating Glacier Over the Qinghai-Tibet Plateau. *Climate Change Research*, 20(5):519-533 (in Chinese with English abstract).DOI: 10.12006/j.issn.1673-1719.2024.074
- Chen, F., Wang, J.X., Zhang, M.M., et al., 2023. Comparative Study on the Extraction Methods of Himalayan Glacial Lakes Based on Historical Boundaries. *Journal of Glaciology and Geocryology*, 45(4):1413-1427 (in Chinese with English abstract).DOI:10. 7522/j. issn. 1000-0240. 2023. 0108
- Chen, G.Y., Li, T., Chen, J., et al., 2023. Primary Establishment of an Early Warning Model of Debris Flow Hazards In Nyingchi City of Tibetan Autonomous Region Based on Raster Runoff Simulation. *The Chinese Journal of Geological Hazard and Control*, 34(1):110-120 (in Chinese with English abstract). DOI:10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202201002.
- Chen, H.W., 2022. Study on Vulnerability Assessment and Risk Prediction of Glacier Lake Outburst Floods in Tibetan Plateau (Dissertation). Chengdu University of Technology, Chengdu (in Chinese with English abstract).
- Cheng, S., Li, J.R., Wang, Z.Q., et al., 2024. Based on Yolov8 Lightweight Underwater Optical Image Recognition Algorithm. *Laser & Optoelectronics Progress*, (in Chinese with English abstract).
- Dell, R.L., Banwell, A.F., Willis, I.C., et al., 2022. Supervised Classification of Slush and Ponded Water on Antarctic Ice Shelves Using Landsat 8 Imagery – CORRIGENDUM. *Journal of Glaciology*, 68(268):415-416. DOI:10.1017/jog.2022.15.
- Dong, A.N., Dou, J., Li, C.D., et al., 2024. Accelerating Cross-Scene Co-Seismic Landslide Detection Through Progressive Transfer Learning and Lightweight Deep Learning Strategies. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*.

62: 1-13. DOI: 10.1109/TGRS.2024.3424680.

- Dou, J., Xing, K., Wang, L.Z., et al., 2025. Air-Space-Ground Synergistic Observations for Rapid Post-Seismic Disaster Assessment of 2025 Ms6.8 Xigaze Earthquake, Xizang. *Journal of Earth Science*, 1-18.
- Dou, J., Yunus, A.P., Merghadi, A., et al., 2020. Different Sampling Strategies for Predicting Landslide Susceptibilities Are Deemed Less Consequential with Deep Learning. Science of the Total Environment, 720: 137320.DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.137320
- Dou,J., Xiang Z.L., Xu Q., et al.,2023. Zheng Penglin, Wang Xiekang, Su Aijun, Liu Junqi, Luo Wanqi, 2023. Application and Development Trend of Machine Learning in Landslide Intelligent Disaster Prevention and Mitigation. *Earth Science*, 48(5): 1657-1674.DOI: 10.3799/dqkx.2022.419
- Guo, H.L., Xie, Y.L., Hu, L.F., et al., 2024. Water Body Extraction from Remote Sensing Images Based on Improved HarDNet-MSEG. *Journal of Geo-information Science*, 26(7):1745-1762 (in Chinese with English abstract). DOI:10.12082/dqxxkx.2024.230656
- Hu, J.Y., 2024. Evolution of a typical moraine lake and simulation of potential GLOF in Southeastern Tibet (Dissertation). Northwest Normal University, Lanzhou (in Chinese with English abstract). DOI:10.27410/d.cnki.gxbfu.2024.001232
- Jiang,Z.Y.,2023.Study on Kyagar Glacier Movement and Its Influence on Glacial Lake Variation Under Climate Change (Dissertation). Xinyang Normal University, Xinyang (in Chinese with English abstract).
- Jin, S.Z., Dai, H.J., Peng, J., et al., 2022. An Improved Mask R-CNN Method for Weed Segmentation. 2022 IEEE 17th Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA). IEEE, 1430-1435. DOI: 10.1109/ICIEA54703.2022.10006300
- Li, J.L., Sheng, Y.W., Luo, J.C., 2011. Automated Extraction of Himalaya Glacial Lakes with Remote Sensing. *Journal of Remote Sensing*, 15(1):29-43 (in Chinese with English abstract).
- Li, M.F., Zheng, J.H., Qian, A.L., et al., 2024. Research on the Extraction Method of

Tianshan Glacier Lake Based on Decision Tree. *Arid Zone Research*, 41(10):1699-1707 (in Chinese with English abstract). DOI:10.13866/j.azr.2024.10.08.

- Li,X.E.,Liu,Y.,Jiang,L.M.,et al.,2024.A Review on Remote Sensing Monitoring of Glacial Lake Change and Glacial Lake Outburst Floods in Mountain Glacier Regions. *Journal of Geo-information Science*,26(4):1019-1039(in Chinese with English abstract). DOI:10.12082/dqxxkx.2024.230458
- Li,Y.C.,Zhang,Jun.,Liu,C.L.,2021.Extraction Method of Alpine Small Glacial Lake in Qianhu Mountain Area of Yunnan Province Based on Sentinel-2 Image. *Science* of Surveying and Mapping,46(4):114-120 (in Chinese with English abstract). DOI:10.16251/j.cnki.1009-2307.2021.04.017.
- Liu, B.X., Wang, W., Li, W.P., 2023. A Lake Extraction Method Combining the Object-Oriented Method with Boundary Recognition. *Land*, 12(3):545.
   DOI:10.3390/land12030545
- Liu, M., 2020. Glacial Lake Outburst Flood/Debris Flow Disaster Mechanism and Hazards Assessment in Bhote Koshi Basin (Dissertation). University of Chinese Academy of Sciences (Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences), Chengdu (in Chinese with English abstract).
- Liu, S.Q., Li, J.L., Li, R.N., et al., 2024. Mapping and Spatial Distribution Characteristics of Glacial Lakes in Xinjiang Based on Sentinel-2 Imagery. *Journal* of Glaciology and Geocryology, 46(2):513-524 (in Chinese with English abstract). DOI:10. 7522/j. issn. 1000-0240. 2024. 0042
- Lu, M., 2022. Research on Water Extraction Method of High-Resolution Remote Sensing Images By Using Restricted Labeling (Dissertation). Hunan University, Changsha (in Chinese with English abstract). DOI:10.27135/d.cnki.ghudu.2022.003454
- Ma, J.S., 2022. Spatially and Temporally Resolved Monitoring of Global Glacial Lake Changes Based on Multi-source Remote Sensing (Dissertation). Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing (in Chinese with English abstract).
- Su, B.Y., Du, X.P., Mu, H.W., et al., 2024. Coupling Mask R-CNN and Attention

Mechanism for Building Extraction and Post-Processing Strategy. *Remote Sensing Technology and Application*, 39(3):620-632 (in Chinese with English abstract). DOI:10.11873/j.issn.1004-0323.2024.3.0620

- Tom, M., Prabha, R., Wu, T.Y., et al., 2020. Ice Monitoring in Swiss Lakes from Optical Satellites and Webcams Using Machine Learning. *Remote Sensing*, 12(21):3555. DOI:10.3390/rs12213555
- Wang, H.R., Wei, J.W., Gao, X.Y., et al., 2023. Enhanced Mapping of Supraglacial Lakes Through Dual-attention Deep Neural Network. Proceedings of the 31st ACM International Conference on Advances in Geographic Information Systems, 1-4.DOI: 10.1145/3589132.3629972
- Wei, C.T., Zhao, W.J., Sun, B.C., et al., 2024. Intelligent Rebar Inspection Based on Improved Mask R-CNN and Stereo Vision. *Journal of Zhejiang University* (*Engineering Science*), 58(5):1009-1019 (in Chinese with English abstract). DOI: 10.3785/j.issn.1008-973X.2024.05.014
- Yang,C.D.,Wang,X.,Wei,J.F.,et al.,2019. Chinese Glacial Lake Inventory Based on 3S Technology Method. Acta Geographica Sinica, 74(3):544-556 (in Chinese with English abstract). DOI: 10.11821/dlxb201903011
- Yang,N.T.,Nie,Y.,2024.An Improved Deep Learning Method for Mapping Glacial Lakes Using Satellite Observation and Its Application. *Spacecraft Recovery & Remote Sensing* 45(1): 41-52(in Chinese with English abstract). DOI : 10.3969/j.issn.1009-8518.2024.01.004
- Yin,L.C.,Wang,X.,Yin,Y.S.,et al.,2024.Automatic Extraction of Glacial Lakes Based on Deep Learning and Sentinel-2 Imagery. *Remote Sensing Technology and Application*,39(6):1319-1329 (in Chinese with English abstract). DOI : 10.11873/j.issn.1004-0323.2024.6.1319
- Yu C, Sun Y, Cao Y, et al., 2024. Log Volume Measurement and Counting Based on Improved Cascade Mask R-CNN and Deep SORT. *Forests*, 15(11): 1884.
- Yu, C.J., Sun, Y.K., Cao, Y., et al., 2024. Log Volume Measurement and Counting Based on Improved Cascade Mask R-CNN and Deep SORT. *Forests*, 15(11):1884. DOI:10.3390/f15111884

- Yun, L., Zhang, X.X., Zheng, Y.X., et al., 2023. Enhancing the Accuracy of Landslide Detection in UAV Images Using an Improved Mask R-CNN Model: A Case Study of Sanming, China. *Sensors*, 23(9):4287. DOI: 10.3390/s23094287
- Zhang, W.X., Witharana, C., Liljedahl, A.K., et al., 2018. Deep Convolutional Neural Networks for Automated Characterization of Arctic Ice-Wedge Polygons in Very High Spatial Resolution Aerial Imagery. *Remote Sensing*, 10(9):1487. DOI:10.3390/rs10091487
- Zhang, X.W., Jin, J.J., Lan, Z.Z., et al., 2020. ICENET: A Semantic Segmentation Deep Network for River Ice by Fusing Positional and Channel-Wise Attentive Features. *Remote Sensing*, 12(2): 221.DOI: 10.3390/rs12020221
- Zhang, X.Y., Zhou, S.H., Huang, J., et al., 2025. High-Order Spatial Feature Extraction Based Small Target Detection for UAV Aerial Photographs. *Computer Engineering and Applications*. (in Chinese with English abstract).
- Zhao, H., 2018. The Research of Glacial Lake Extraction Based on Landsat-8 OLI Imagery in High Mountain Region of Asian (Dissertation). University of Chinese Academy of Sciences (Institute of Remote Sensing and Digital Earth, Chinese Academy of Sciences), Beijing (in Chinese with English abstract).
- Zhao,H.,2023. The Research of Detection and Risk Evaluation of Glacial Lakes Based on Feature-Learning Methods across High Mountain Asia (Dissertation). University of Chinese Academy of Sciences (Xi'an Institute of Optics and Precision Mechanics, Chinese Academy of Sciences), Beijing (in Chinese with English abstract).
- Zou, Q., Zhou, B., Yang, T., et al., 2024. Spatio-Temporal Differentiation Characteristics of Glacial Lake Outburst in the Himalayas. *Earth Science*, 49(11):4047-4062 (in Chinese with English abstract). DOI:10.3799/dqkx.2024.083

# 附中文参考文献

曹昱, 2022.基于深度卷积神经网络的喜马拉雅冰湖自动检测方法研究(硕士学位

论文).成都: 电子科技大学.

- 车彦军,陈丽花,吴佳康,等,2024.青藏高原冰前湖与冰川相互作用研究进展. 气候变化研究进展,20(05):519-533.
- 陈方,王金晓,张美美,等,2023.基于历史边界的喜马拉雅山脉冰湖提取方法对 比研究.冰川冻土,45(04):1413-1427.
- 陈宫燕,李婷,陈军,等,2023.基于栅格径流汇流模拟的西藏林芝市泥石流灾害 预警模型初探.中国地质灾害与防治学报,34(01):110-120.
- 陈浩文,2022.青藏高原冰湖溃决易发性评价及危险性预测研究(硕士学位论文). 成都:成都理工大学.
- 成顺,李建荣,王志乾,等,2024.基于 YOLOv8 轻量化水下光学图像识别算法. 激光与光电子学进展.
- 窦杰,向子林,许强,等,2023.机器学习在滑坡智能防灾减灾中的应用与发展趋势.地球科学,48(05):1657-1674.
- 郭慧琳,谢元礼,胡李发,等,2024.改进 HarDNet-MSEG 的遥感影像水体信息 提取方法.地球信息科学学报,26(07):1745-1762.
- 胡家瑜,2024.藏东南典型冰碛湖演化及潜在溃决洪水模拟(硕士学位论文).兰州: 西北师范大学.
- 蒋紫云,2023.气候变化背景下克亚吉尔冰川运动对冰湖变化的影响研究(硕士学 位论文).信阳:信阳师范学院.
- 李均力,盛永伟,骆剑承,2011.喜马拉雅山地区冰湖信息的遥感自动化提取.遥 感学报,15(01):29-43.
- 李梦帆,郑江华,钱安良,等,2024.基于决策树的天山冰湖提取方法研究.干旱区研究,41(10):1699-1707.
- 李晓恩,刘易,江利明,等,2024.山地冰川冰湖变化及其溃决洪水遥感监测研究 进展.地球信息科学学报,26(04):1019-1039.
- 李宇宸,张军,刘陈立,2021.Sentinel-2影像的云南千湖山细小冰湖提取方法.测 绘科学,46(4):114-120.
- 刘美.Bhote Koshi 流域冰湖溃决成灾机制与危险性评估(博士学位论文).中国科学院大学(中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所), 2020.

- 刘帅琪,李均力,李若楠,等,2024.基于 Sentinel-2 影像的新疆冰湖制图及空间 分布特征.冰川冻土,46(02):513-524.
- 鲁鸣,2022.标注受限情形下的高分辨率遥感图像水体提取方法研究(硕士学位论 文).长沙:湖南大学.
- 马劲松,2022.基于多源遥感的全球冰湖时空变化监测(硕士学位论文).南京:南京 信息工程大学.
- 苏步宇,杜小平,慕号伟,等,2024.耦合 Mask R-CNN 和注意力机制的建筑物 提取及后处理策略.遥感技术与应用,39(03):620-632.
- 魏翠婷,赵唯坚,孙博超,等,2024.基于改进 Mask R-CNN 与双目视觉的智能 配筋检测.浙江大学学报(工学版),58(05):1009-1019.
- 杨成德, 王欣, 魏俊峰, 等, 2019.基于 3S 技术方法的中国冰湖编目.地理学报, 74(03):544-556.
- 杨泞滔,聂勇,2024.一种改进的深度学习冰湖遥感制图方法及应用.航天返回与 遥感,45(01):41-52.
- 尹力辰,王欣,殷永胜,等,2024.基于深度学习和 Sentinel-2 影像的冰湖自动提取.遥感技术与应用,2024,39(06):1319-1329.
- 张轩宇,周思航,黄健,等,2025.基于高阶空间特征提取的无人机航拍小目标检测算法.计算机工程与应用.
- 赵航,2018.基于 Landsat-8 遥感影像的高亚洲地区冰湖提取方法研究(硕士学位 论文).北京:中国科学院大学(中国科学院遥感与数字地球研究所).

赵航,2023.基于特征学习的高亚洲地区冰湖识别及溃决风险研究(博士学位论文).

北京: 中国科学院大学(中国科学院西安光学精密机械研究所),2023.

邹强,周斌,杨涛,等,2024.喜马拉雅高海拔山区冰湖溃决时空分异特征.地球 科学,49(11):4047-4062.