Website: ycyk.brit.com.cn

基于三维卷积残差网络的无人机高光谱岩性分类

盛 辉, 牟泓宇, 刘善伟, 崔建勇

(中国石油大学(华东)海洋与空间信息学院青岛 266033)

摘要:岩性识别和分类是地质学、资源勘查等不可或缺的环节,高光谱遥感的兴起为岩性识别提供新的思路。利用机器学习挖掘岩石高光谱图像中的信息从而准确识别岩性,这具有重要的应用价值。目前用机器学习的方法实现岩石的高光 谱影像分类研究中,缺少对空间和光谱信息的充分利用,因此本文使用了一种加入注意力机制的三维卷积残差网络结构, 能够有效提取岩石高光谱图像的空间、光谱特征以及空谱联合特征。本实验利用无人机搭载高光谱传感器采集了10种不同 类型的岩石样本影像,应用该算法对岩石高光谱图像进行分类。实验结果表明:该算法与传统机器学习算法SVM、RF和 深度学习算法ResNet、3D CNN和SSRN相比具有更高的精度。

关键词:高光谱图像;无人机;岩石分类;深度学习
中图分类号:TP79;TP183 文献标志码:A 文章编号:2095-1000(2024)03-0114-09
DOI: 10.12347/j.ycyk.20231230001
引用格式:盛辉,牟泓宇,刘善伟,等.基于三维卷积残差网络的无人机高光谱岩性分类[J].遥测遥控,2024,45(3): 114-122.

Unmanned Aerial Vehicle Hyperspectral Lithology Classification Using Threedimensional Convolutional Residual Networks

SHENG Hui, MU Hongyu, LIU Shanwei, CUI Jianyong

(College of Oceanography and Space Informatics in China University of Petroleum(East China), Qingdao 266033, China)

Abstract: Lithological identification and classification constitute indispensable facets of geology, resource exploration, and related disciplines. The emergence of hyperspectral remote sensing has ushered in novel perspectives for lithological identification. The utilization of machine learning to extract information from hyperspectral rock images, thereby enabling accurate lithological identification, holds paramount practical significance. Currently, the application of machine learning methods for the classification of hyperspectral rock images lacks a comprehensive exploitation of spatial and spectral information. Therefore, this paper introduces a three-dimensional convolutional residual network structure augmented with an attention mechanism, capable of effectively extracting spatial, spectral, and joint spatial-spectral features from hyperspectral rock images. In this experiment, images of 10 different types of rock samples were collected using a drone equipped with a hyperspectral sensor. The algorithm proposed in this study was applied to classify hyperspectral rock images. Experimental results indicate that, in comparison to traditional machine learning algorithms such as SVM and RF, as well as deep learning algorithms like ResNet, 3DCNN, and SSRN, the proposed algorithm exhibits higher accuracy.

Keywords: Hyperspectral image; Unmanned Aerial Vehicle; Rock classification; Deep learning

Citation: SHENG Hui, MU Hongyu, LIU Shanwei, et al. Unmanned Aerial Vehicle Hyperspectral Lithology Classification Using Three-dimensional Convolutional Residual Networks[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2024, 45(3): 114–122.

0 引言

岩石岩性识别和分类是地质工作的重要组成

部分,准确高效地识别岩性具有重要的应用价值^[1,2]。传统的岩性识别方法受人工主观因素影响或者仪器设备的限制,周期长,无法及时更新数

基金项目:中石油重大科技项目(ZD2019-183-006) 收稿日期: 2023-12-30;修回日期: 2024-01-22

据成果。对于艰险复杂的无人区,人工更是无能 为力。因此,如何克服传统岩性识别方法存在的 缺点,使更多非专业地质工作者可以获取快速准 确的岩性识别结果,具有重要的研究意义^[3]。

高光谱遥感图像具有光谱分辨率高、图谱合 一、波段范围广且连续等特点,在岩性识别中其 已被证明了可行性和有效性[4-7]。传统机器学习算 法如 SVM (Support Vector Machine, 支持向量 机)、RF(Random Forest,随机森林)等,可以深 入挖掘数据之间的非线性关系和规律,已广泛应 用于岩性识别^[8,9]。但是这些机器学习算法输入的 特征数据是一维的,忽视了高光谱图像中的空间 信息,只利用了光谱信息。岩石的空谱联合信息 对岩性识别任务尤为重要[10]。近年来,深度学习方 法, 尤其是 CNN(Convolutional Neural Networks, 卷积神经网络)和RNN(Recurrent Neural Network, 循环神经网络)等深度学习架构,已经广泛应用于 高光谱图像的分类任务中,并取得了优异的效 果^[11]。深度学习方法能够更好地处理高维数据,自 动学习有关数据的抽象特征,同时也可以更好地 捕获空间信息[12]。其中, 残差网络结构的推广允许 网络深度和宽度的显著增加,从而增强学习效果 并最终提高网络性能[13]。

传统机器学习算法从岩石高光谱图像中提取 光谱特征,却忽视了其重要的空间信息,而卷积 神经网络层数过多会带来梯度下降问题,二维卷 积对空谱信息的利用程度有限。另外,高光谱图 像通常具有大量的光谱波段,同时包含很多冗余 信息^[14]。

针对以上问题,本文选用了10种不同种类的 岩石样本,通过无人机采集高光谱影像并制作数 据集,并使用了基于注意力机制的三维卷积残差 网络构建岩石分类模型,对岩石高光谱图像进行 分析和分类,并与传统的机器学习方法和几种常 见的深度学习算法进行对比,取得了最优的分类 精度,该工作为无人机高光谱岩性分类提供了新 的方法。

1 研究方法

岩石高光谱图像含有丰富的光谱和空间信息, 为了充分利用其光谱信息、空间信息和空谱联合 信息,本文采用三维卷积的残差网络作为架构, 以提取岩石高光谱图像更深层的抽象特征,通过 加入注意力机制来区分不同特征的重要程度并提高网络性能。

1.1 通道注意力机制

通道注意力通过学习每个通道的重要性权重 来选择性地放大或抑制不同通道的特征响应。这 有助于模型更好地理解输入图像的语义信息^[15]。本 论文使用了一种高效的通道注意力模块,该模块 通过一维卷积实现了一种不降维的局部跨通道交 互策略,此外还使用了一种自适应选择一维卷积 核大小的方法,以确定局部跨通道相互作用的覆 盖范围^[16],如图1所示。





在上图的注意力机制模块中,第*l*层的输入特征*X*¹经过注意力机制生成重新校准(EFR)的特征图 *X̂*¹⁺¹,其公式为:

$$\hat{X}^{l+1} = F_{\text{EFR}}(X^{l}; \theta_{b})$$
(1)

式中,θ₀表示在注意力机制模块中可训练的参数。 更具体地说,首先通过全局平均池化进行空间压 缩操作,计算描述符y以表征每个通道:

$$y = G(X') = \frac{1}{S \times S} \sum_{i,j=1}^{S} x_{i,j,c}$$
(2)

式中, $x_{i,j,c} \in X'$ 表示第c个通道的特征图,G(X')表示全局平均池化函数, $y \in \mathbb{R}^{1 \times 1 \times C}$ 是通道维度的描述符。为了找到有用的特征图,描述符y沿着通道维度进行了重新加权。维度的损失直接影响恰当的通道预测,并且不能捕捉特征图中所有通道之间的适当跨通道相互关系。相反,本文注意力模块可以通过考虑k个局部邻域,使用一维卷积捕获所有通道之间的跨通道依赖关系。为了提高中间特征选择的区分能力,需要通过自适应选择大小为k的卷积核,来找到参与通道预测的最小局部邻域。本文注意力机制可以通过执行每个通道与其k个邻域之间的线性交互来获得 $y_i \in y($ 其中 $i=1, \cdots$,

· 116 ·

C)的最佳权重,所有通道共享相同的学习参数,即:

$$\omega_i = \sigma\left(\sum_{j=1}^k \beta^j \cdot y_i^j\right), y_i^j \in \Omega_j^k$$
(3)

式中, Ω_i^k 表示k个相邻通道 y_i 的集合, β^i 表示与每 个 y_i^i 相关的共享权重。式(3)可以通过快速的一维 卷积来实现。 $\omega \in \mathbb{R}^c$ 是一个重新校正特征的向量, 它通过将 X^i 变换为 \hat{X}^{i+1} 来强调多个卷积通道特征, 计算开销很小但对 HSI(Hyperspectral Image,高光 谱图像)分类有明显的改善。重新校准的特征图 $\hat{X}^{i+1} \in \mathbb{R}^{H \times W \times C}$ 是通过执行如下的通道乘法生成:

$$\hat{X}^{l+1} = F_{\text{scale}}(\boldsymbol{x}_c \cdot \boldsymbol{w}_c), \forall_{c \in [1, \dots, C]}$$
(4)

式中, $F_{\text{scale}}(\cdot)$ 为尺度函数, $x_c \in X'$ 并且 $X' = [x_1, x_2, \dots, x_c]_o$

1.2 三维卷积结构

光谱空间分类方法一般可分为两类,第一种 方法分别利用光谱和空间上下文信息¹⁷⁷,第二类通 常将空间信息与光谱特征联合融合产生联合特征, 例如将不同尺度和频率下生成的一系列三维波滤波 器应用于高光谱数据,提取光谱-空间组合特征。由 于HSI(高光谱图像)数据通常以3D多维数据集的形 式呈现,第二种方法可以产生大量的特征多维数据 集,其中包含有关空间、光谱和联合空间/光谱相关 性的局部信号变化的重要信息,这些信息对于提高 性能至关重要¹¹⁸¹,其卷积过程如图2所示。



图 2 三维卷积过程 Fig. 2 3D Convolution process

三维卷积可以在各个方向上进行特征提取,从 而更全面地捕捉数据的本质。三维卷积在第1层中 第*j*个特征图上位置(*x*,*y*,*z*)处的值由以下公式给出:

$$v_{lj}^{xyz} = f\left(\sum_{m} \sum_{h=0}^{H_j-1} \sum_{w=0}^{W_j-1} \sum_{r=0}^{R_j-1} k_{lj}^{hwr} v_{(l-1)m}^{(x+h)(y+w)(z+r)} + b_{lj}\right)$$
(5)

式中, *f*(·)是激活函数,本文使用ReLU作为激活函数,可以有效缓解梯度消失问题,并且模型更容易收敛; *H_i、W_i、R_i*为三维卷积核的高度、宽度和光谱深度,*j*是本层的卷积核数量,*v*^{yyz}表示第*l*层中第*j*个特征图在位置(*x*,*y*,*z*)处的输出,*m*是(*l*-1)层的特征图数量,而*k*^{hwr}是前一层中第*m*个特征图的卷积核在(*h*,*w*,*r*)位置的值,*b*_{*i*}为偏置项。

在岩石高光谱图像中,岩石样本的颜色、矿 物组成、表面颗粒大小等特征共同形成了其在图 像上的空间和光谱特征,因此不同种类的岩石在 影像上的空谱特征具有差异性。空间信息具体表 现为相近像元为同类的可能性大,对于岩石高光 谱图像来说,同类岩石中相邻像元的关联性强。 在光谱维度上,由于岩石内部矿物成分的组成和 含量存在差异,导致该类岩石的中心像素与周围 像素在光谱上呈现相关性。三维卷积可以捕获空 间维度和光谱维度之间的复杂交互关系。这对于 高光谱图像中存在的空间和光谱信息的耦合具有 重要意义。相比之下,二维卷积可能无法捕捉到 这些复杂的交互。

本文中三维卷积网络的输入数据是(*S*,*S*,*B*)的立 方体,其中*S*为图像的长和宽,取值相同,*B*为原 始波段数。将数据分块送进网络,采用三维卷积 核,直接处理立方体数据,不用单独提取空间和 光谱信息。最终输出层得到的结果是中心像素点 的标签,从而实现像素级分类。

1.3 加入注意力机制的三维卷积残差网络

通过增加卷积神经网络的深度和宽度可以提高特征提取性能,但单纯增加深度和宽度会引起 梯度弥散或梯度爆炸现象,网络的性能反而下降。 残差结构增加了跳跃连接,通过恒等映射,可以 很好地改善网络退化问题,在训练更深的网络的 同时,又能保证良好地性能。本文的残差结构如 图3所示。

本文使用三维卷积残差网络作为框架,一方 面三维卷积块可以更好地利用光谱、空间相关性 信息,另一方面残差结构可以保证训练深层网络



的同时,又能拥有良好的性能^[19]。连续4个残差结构,前两个采用1×1×7大小的卷积核来捕获光谱特征,后两个采用7×7×128大小的卷积核来捕获空间特征。另外在残差结构中加入通道注意力机制,使得网络更加关注对分类有用的信息并抑制对分类无用的信息,从而使网络学习更准确的特征信

息,更加准确高效地利用空间和光谱特征,从而 提升分类精度,其公式为:

$$X^{l+2} = \operatorname{ReLU}(\operatorname{BN}(X^{l} + X_{a}^{l+2} * X_{1}^{l+2}))$$

$$X_{a}^{l+2} = F_{a}(X^{l+2}; \theta_{a})$$

$$X_{1}^{l+2} = X^{l+1} * W^{l+2} + b^{l+2}$$

$$X^{l+1} = \operatorname{ReLU}(\operatorname{BN}(X^{l} * W^{l+1} + b^{l+1}))$$
(6)

其中, $\theta_a = \{W^{l+2}, b^{l+2}\}, \theta = \{W^{l+1}, b^{l+1}, W^{l+2}, b^{l+2}\}, X^{l+1}$ 表示第(l+1)层的n个输入三维特征, h^{l+1} 和 b^{l+1} 分别表示第(l+1)层的卷积核和偏置。ReLU(·)、BN(·)、 F_a (·)分别表示ReLU激活函数、批归一化和注意力机制校准。网络结构如图4所示。



图 4 网络结构 Fig. 4 Network structure

2 实验

2.1 数据获取及预处理

2.1.1 岩石样本

岩石是地球表面的主要构成部分之一,根据 它们的形成过程和组成成分,可以分为三大类别: 沉积岩、火成岩和变质岩。本文从三大类岩石中 分别选取了具有代表性的10种样本进行分析和实 验。其中,沉积岩:岩屑砂岩、石英砂岩、长石 砂岩;火成岩:粗粒花岗岩、安山岩、流纹岩、 气孔状玄武岩;变质岩:长英二云片岩、角闪石 片麻岩、千枚状板岩。如图5所示,岩石样品长度 尺寸约为25 cm。

2.1.2 数据获取

如图6所示,本文使用DJI Matrice 600 pro六 旋翼无人机,搭载Cubert Utilites S185高光谱传感



(h) Felsic two-cloud schist 图5 10种岩石样本

Fig. 5 Ten rock samples

器,光谱范围为450 nm~950 nm,采样间隔为4 nm,通道数为126个,镜头焦距为16 mm。



Fig. 6 UAV and hyperspectral sensors.

地面背景对电磁波的反射会影响地物的光谱 质量,尽量要选择对地物反射率影响较小的背景 或者场地采集岩石的高光谱影像。本文将岩石样 本放置在水泥地面上,分别拍摄了分散、聚集两 种状态的高光谱影像,将其分别裁剪为621× 636像素、438×484像素的尺寸大小,制作为岩石 数据集,来验证本文算法的分类性能,其彩色影像由9、27、49波段合成,如图7所示。拍摄时间选择在中午12点左右,如图8所示,此时太阳高度角最大,地面物体的阴影也最小,获取影像时太阳光照均匀,飞行高度5m,影像空间分辨率约为0.2 cm。



(a) Dataset 1



图7 实验采集岩石影像 Fig. 7 Rock images were collected in the experiment

2.1.3 数据预处理

获取的影像为原始的数字值(Digital Numbers, DN),需要将其转化为0~1的标准反射率,以便更好地理解和分析图像中的岩石光谱特征。对无人机高光谱图像进行反射率校正,将影像的DN值转化为反射率值,反射率校正的公式如下:

$$R_{\rm ref} = \frac{DN_{\rm raw} - DN_{\rm dark}}{DN_{\rm white} - DN_{\rm dark}} \tag{7}$$

式中, DN_{raw}为地物测量值, DN_{dark}为暗电流测量 值, DN_{white}为参考板测量值, R_{ref}为校正后的地物 反射率。

反射率校正后的原始光谱存在噪声,会干扰 地物分类和特征提取过程。通过光谱变换可以增 强光谱特征,消减干扰,从而更有利于数据的分 析。本文选择 Savitzky-Golay(S-G)滤波器平滑预处 理,平滑窗口为27,平滑次数为4,后续以此为基 础进行分析及分类。在高光谱影像中,选取10种 岩石所有像素点,制作岩石平均光谱曲线图,光 谱变换前后效果如图9所示。

原始光谱噪声波动比较大,影响数据的定量

· 118 ·



图 8 无人机高光谱采集现场照片 Fig. 8 Field photos of UAV hyperspectral acquisition

分析。经过光谱变换噪声降低了,曲线变得平滑。 岩石光谱形状与其成分、含量等因素都密切 相关。0.45 μm~0.95 μm 波段中,10种岩石的平均 反射率在0~0.5之间,其中在0.45 μm~0.55 μm之 间,10种岩石光谱曲线都较为平缓,可区分性不 大;在0.55 μm~0.95 μm区间,流纹岩、石英砂岩、 粗粒花岗岩、长石砂岩、安山岩的光谱曲线升高, 可区分度变大,而千枚状板岩、角闪石片麻岩和 岩屑砂岩的光谱曲线趋于重合,气孔状玄武岩由 于其孔状结构和黑色的表面,对反射有一定的吸 收作用,所以反射率最低并保持平缓。

2.2 实验设置

实验使用了二维残差网络 ResNet、三维卷积 神经网络 3D CNN、三维卷积残差网络 SSRN 和传 统机器学习算法 SVM、RF 作为对比。其中,传统 机器学习算法 SVM和RF 输入的是单个像素的 n 维 像素值,而 ResNet 采用二维的卷积核,输入的是 一个二维局部区域的 S×S 大小的像素值, 3D CNN 和 SSRN 以及本文方法采用三维卷积核,输入的是 一个立方体 S×S×B 大小的像素值。

由于某些类别的样本不均衡,本实验采取从 每一类中随机选取 0.2%、0.3%、0.5%、0.7% 和 0.9% 像素的训练样本进行训练,实验中所有网络 采用 Adam(自适应矩估计)优化器进行参数优化, 学习率为 0.001,迭代次数为 200次,采用固定随 机数种子重复 3次实验,最后结果取平均值,避免 仅一次实验带来的偶然性,每次批次处理 32 个样 本。采用总体精度(Overall Accuracy, OA)、平均 精度(Average Accuracy, AA)以及 Kappa 系数作为 算法评价指标,地面背景也作为一种类别加入训 练,但不参与最终的精度评定。

2.3 分类结果

各算法在不同训练样本比例的总体精度图如 图10所示。



Fig. 9 Average reflectance of rock hyperspectral imagery

在训练样本比例达到0.7%之后,深度学习算 法的总体精度趋于饱和,本文选择将0.3%训练样 本比例的分类图和精度评定进行展示,岩石高光 谱分类结果如图11所示,岩石数据集分类精度评 定见表1。

根据分类结果,传统机器学习算法SVM和RF 的分类精度较低,分类图中有很多分散的错分岩 石或背景像素,深度学习方法相比之下分类精度 较高,且分类图较为连续。数据集1的分类图中, 岩石分布比较分散,对于所在位置和形状的分类 比较准确,本文算法总体分类精度达到了91.5%, 高于 SVM 和 RF 约10%。在数据集2的分类图中, 聚集的岩石在接触部分出现了很多的错误分类现 象,可能是在相邻部分的光谱出现混合像元导致



图10 各算法在不同比例训练样本下的总体精度





Fig. 11 Classification map of rock hyperspectral images

表1 岩石数据集分类精度评定

Table 1 Classification accuracy evaluation of rock datasets

Dataset	Indicators	SVM	RF	ResNet	3D CNN	SSRN	Proposed
1	OA/%	80.5	81.0	87.6	89.3	90.3	91.5
	AA/%	80.5	80.5	86.3	89.3	90.0	90.9
	KAPPA	0.79	0.79	0.87	0.89	0.88	0.90
2	OA/%	79.9	82.5	84.7	85.2	86.9	87.1
	AA/%	80.2	82.4	85.0	83.4	86.8	87.7
	KAPPA	0.79	0.80	0.83	0.84	0.84	0.85

分类错误。另外,相邻部分有遮挡阴影,阴影也 会导致光谱质量下降,出现错误分类现象,而本 文算法总体精度只达到87.1%。

2.4 分析与讨论

深度学习算法的精度优于传统机器学习算法 SVM和RF。不同类型的岩石可能含有相似的矿物 组成,导致在高光谱图像上表现出相似的光谱特 征,即"异物同谱";而同类的岩石可能由于矿物 组成的含量和分布不同,会在高光谱图像表现出 不同的矿物特征,即"同物异谱"。目前,要解决 这一问题,在高光谱图像分类时不仅要考虑光谱 信息,也要考虑空间信息。SVM和RF的输入数据 是一维,只利用了图像的光谱信息,忽视了空间 信息,分类图中很多像素错分为地面背景或其它 岩石种类,分类精度有限。相比之下,深度学习 方法使用了二维或者三维的卷积核,能够利用图 像的光谱和空间信息,得到的分类图中没有分散 的错分像素点,且分类图较为连续,分类精度 更高。

空谱联合信息有助于提升岩石分类效果。根据表1,本文算法在两个数据集的总体精度分别达到91.5%和87.1%,大于ResNet的87.6%和84.7%、SSRN的90.3%和86.9%。二维卷积只在图像的空间维度上进行卷积操作,对图像的每个波段独立处理。这种情况下,它忽略了光谱维度的信息,无法充分考虑到相邻像素之间的光谱关系。三维卷积能在空间维度和光谱维度同时进行卷积操作,充分利用空谱联合特征,考虑不同波段之间的相关性,对岩石高光谱图像分类任务而言,这更符合数据特点。本文算法使用的三维卷积核能够利用岩石高光谱图像的空谱特征,从而更好地提升网络性能,与实验中同样利用三维卷积和残差结构的SSRN模型的精度都高于二维卷积残差网络ResNet。

通道注意力机制的加入有助于进一步提升岩 石高光谱影像的分类精度。在表1中,本文算法相 较于未加入通道注意力机制的算法 SSRN 在精度上 更高,注意力机制能够使网络通过学习权重,识 别和强调对不同种类岩石分类最相关的光谱通道, 更加关注对分类有用的信息,从而提高分类性能。

3 结束语

本文开展了岩石样本的无人机高光谱数据采 集实验,并构建了基于注意力机制的三维卷积残 差网络,三维卷积网络能够提取岩石的空谱联合 特征,通过联合应用高光谱影像的光谱特征、空 间特征和空谱联合特征,提升了岩石分类精度。 在通道注意力机制的引入下,通过权重调整不同 通道之间的关系,增强了网络对光谱信息的表达 能力,这使得网络更能适应不同岩石样本的光谱 特性,进一步提升分类性能。利用无人机高光谱 技术能够实现岩石岩性的高精度分类,对于野外 地质勘查中岩性的精细分类有重要意义。

虽然所提出的分类方法和其他方法相比,表 现出最优异的性能,但还存在不足之处,之后的 工作还需进一步优化模型,继续提高模型效率和 鲁棒性,用更少的训练样本来达到更高的分类精 度。另外要探索更多不同种类岩石的识别和分类, 尤其是光谱相近不同种类岩石的智能分类。

参考文献

- [1] 许振浩, 马文, 李术才, 等. 岩性识别:方法、现状及智能 化发展趋势[J]. 地质论评, 2022, 68(6): 2290-2304.
 XU Zhenhao, MA Wen, LI Shucai, et al. Lithology identification: Method, research status and intelligent development trend[J]. Geological Review, 2022, 68(6): 2290-2304.
- [2] FAN G, CHEN F, CHEN D, et al. Recognizing multiple types of rocks quickly and accurately based on lightweight CNNs model[J]. IEEE Access, 2020(99): 1.
- [3] 许振浩, 马文, 林鹏, 等. 基于岩石图像迁移学习的岩性 智能识别[J]. 应用基础与工程科学学报, 2021, 29(5): 1075-1092.

XU Zhenhao, MA Wen, LIN Peng, et al. Intelligent lithology Identification based on transfer learning of rock images[J]. Journal of Basic Science and Engineering, 2021, 29(5): 1075-1092.

[4] 林鹏,许广璐,许振浩,等.基于岩石矿物光谱原位测试

的隧道内蚀变带快速识别方法[J].应用基础与工程科 学学报, 2021, 29(5): 1093-1107.

LIN Peng, XU Guanglu, XU Zhenhao, et al. Rapid identification of alteration zone based on in-situ spectral testing of rock mineral in tunnelling[J]. Journal of Basic Science and Engineering, 2021, 29(5): 1093-1107.

[5] 毛运欣,赵海强,冯思琪,等.基于光谱匹配的高光谱遥 感露天矿物识别方法研究[J].自然资源信息化, 2022(4):28-32,15.

MAO Yunxin, ZHAO Haiqiang, FENG Siqi, et al. Research on hyperspectral remote sensing open-pit minerals identification method based on spectral matching[J]. Natural Resources Informatization, 2022(4): 28-32, 15.

- [6] CHOC S J, JEONG G C, KIM J T. Analysis and comparison of rock spectroscopic information using drone-based hyperspectral sensor[J]. The Journal of Engineering Geology, 2021, 31(4): 479-492.
- [7] 李军华,吴炜,何艳,等.近红外光谱对天然岩石中矿物成分含量测定的研究[J].光谱学与光谱分析,2013,33(1):85-88.
 LI Junhua, WU Wei, HE Yan, et al. Study on determination the content of all kinds of composition in the natural rock by infrared reflectance spectroscopy[J]. Spectroscopy and Spectral Analysis, 2013, 33(1): 85-88.
- [8] LOBO A, GARCIA E, BARROSO G, et al. Machine learning for mineral identification and ore estimation from hyperspectral imagery in tin-tungsten deposits: Simulation under indoor conditions[J]. Remote Sensing, 2021, 13(16): 3258.
- [9] LIN N, FU J, JIANG R, et al. Lithological classification by hyperspectral images based on a two-layer XGBoost model, combined with a greedy algorithm[J]. Remote Sensing, 2023, 15(15): 3764.
- [10] 朱世松,杨文艺,侯广顺,等.一种岩石薄片智能分类 识别方法[J].矿物学报,2020,40(1):106.
 ZHU Shisong, YANG Wenyi, HOU Guangshun, et al. An intelligent classification and recognition method for rock slices[J]. Acta Mineralogica Sinica, 2020, 40(1):106.
- [11] XIE Y, PENG F, TAO Z, et al. Multielement classification of a small fragmented planting farm using hyperspectral unmanned aerial vehicle image[J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2022, 19: 1-5.

- [12] LI S, SONG W, FANG L, et al. Deep learning for hyperspectral image classification: An overview[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2019, 57(9): 6690-6709.
- [13] HE K, ZHANG X, REN S, et al. Deep residual learning for image recognition[C]//Proceedings of the IEEE conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2016: 770-778.
- [14] ROY S K, MANNA S, SONG T, et al. Attention-based adaptive spectral-spatial kernel ResNet for hyperspectral image classification[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2020, 59(9): 7831-7843.
- [15] ROY A G, NAVAB N, WACHINGER C. Concurrent spatial and channel 'squeeze & excitation'in fully convolutional networks[C]//Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention-MICCAI 2018: 21st International Conference, 2018: 421-429.
- [16] WANG Q, WU B, ZHU P, et al. ECA-Net: Efficient channel attention for deep convolutional neural networks[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2020: 11534-11542.
- [17] AHMAD M, SHABBIR S, ROY S K, et al. Hyperspectral image classification—Traditional to deep models: A survey for future prospects[J]. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 2021, 15: 968-999.
- [18] LI Y, ZHANG H, SHEN Q. Spectral-spatial classification of hyperspectral imagery with 3D convolutional neural network[J]. Remote Sensing, 2017, 9(1): 67.
- [19] ZHONG Z, LI J, LUO Z, et al. Spectral-spatial residual network for hyperspectral image classification: A 3D deep learning framework[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2017, 56(2): 847-858.

盛辉	1972年生,	副教授,硕士生导师。
牟泓宇	1997年生,	硕士研究生。
刘善伟	1982年生,	教授,博士生导师。
崔建勇	1976年生,	讲师。

(本文编辑:杨秀丽)