

中文核心期刊 CSCD核心期刊 中科双效期刊 中国科技核心期刊 Caj-cd规范获奖期刊

## 使用长短期记忆人工神经网络进行花岗岩变形破坏阶段的判别

陶雪杰,徐金明,王树成,王亚磊

### Determination of granite deformation and failure stages using the long short term memory neural network

TAO Xuejie, XU Jinming, WANG Shucheng, and WANG Yalei

在线阅读 View online: https://doi.org/10.16030/j.cnki.issn.1000-3665.202007076

### 您可能感兴趣的其他文章

## Articles you may be interested in

# 使用相对熵研究花岗岩的损伤演化特征

A study of damage evolutions of granites by using relative entropy 刘希康, 徐金明 水文地质工程地质. 2019, 46(6): 105-111

### 花岗岩循环爆破振动衰减规律与损伤演化机理试验

An experiment of attenuation law of vibration and evolution mechanism of damage of granite under cyclic blasting 钟靖涛, 王志亮, 田诺成 水文地质工程地质. 2019, 46(3): 101-101

# 人工制备结构性软黏土长期变形特性试验研究

An experimental study of the long-term deformation characteristics of artificial structured soft clay 杨爱武, 郑宇轩, 肖敏 水文地质工程地质. 2019, 46(2): 133-133

# 基于自组织神经网络的污染场地多监测指标相关性分析

Correlation analysis of multiple monitoring indicators of contaminated site based on self-organizing map 马春龙, 施小清, 许伟伟, 任静华, 王佩, 吴吉春 水文地质工程地质. 2021, 48(3): 191-202

# 上硬下软反倾边坡开挖变形响应的物理模拟

Physical simulation of the excavation deformation response of counter-tilt slope with rigid layers on the soft 郑达, 毛峰, 王沁沅, 苏杭, 李文龙 水文地质工程地质. 2019, 46(5): 89–95

# 全风化花岗岩地层中高固相离析浆液灌浆机理研究

A study of grouting mechanism of high solid phase segregation grout in fully weathered granite 赵钰, 郑洪, 曹函, 林飞, 王旭斌, 贺茉莉 水文地质工程地质. 2021, 48(2): 78-88



关注微信公众号,获得更多资讯信息

DOI: 10.16030/j.cnki.issn.1000-3665.202007076

# 使用长短期记忆人工神经网络进行花岗岩 变形破坏阶段的判别

陶雪杰<sup>1</sup>,徐金明<sup>1</sup>,王树成<sup>2</sup>,王亚磊<sup>1</sup>

(1. 上海大学土木工程系,上海 200444;2. 中铁十七局集团有限公司,山西 太原 030006)

摘要:判别岩石所处的变形破坏阶段是分析岩石变化过程的重要基础。由于室内试验视频数据具有很好的等时距分布特征,可以使用基于长短期记忆的神经网络(LSTM-NN)模型判别外荷作用下岩石的变形破坏阶段。本文根据花岗岩室内单轴压缩试验所得应力-应变曲线和试验视频图像中裂隙的分布情况,将岩石变形破坏过程分成岩石压密阶段、弹性变形阶段、裂隙扩展阶段、整体破坏阶段,在提取不同阶段不同组分主要数字特征参数(面积)基础上,建立了基于LSTM-NN 模型的岩石变形破坏阶段分类网络,分析了模型主要参数(学习率和最大周期等)对分类准确性的影响,使用所建模型对岩石所处变形破坏阶段进行了判别。结果表明,在LSTM-NN 模型参数中,学习率和最大周期对变形破坏阶段判别准确率的影响较大,二者分别为 0.005 和 200 时的判别准确率达到最高;对于整个变形破坏阶段来说,LSTM-NN 模型对裂隙扩展阶段预测的判别效果最好、对整体破坏阶段预测的判别效果最差;对于花岗岩中不同组分来说,LSTM-NN 模型对变形破坏阶段预测

关键词:花岗岩;成分;变形破坏阶段;长短期记忆神经网络
中图分类号:TU458<sup>+</sup>.3 文献标志码:A 文章编号:1000-3665(2021)03-0126-09

# Determination of granite deformation and failure stages using the long short term memory neural network

TAO Xuejie<sup>1</sup>, XU Jinming<sup>1</sup>, WANG Shucheng<sup>2</sup>, WANG Yalei<sup>1</sup>

(1. Department of Civil Engineering, Shanghai University, Shanghai 200444, China;

2. China Railway 17 Bureau Group Co. Ltd, Taiyuan, Shanxi 030006, China)

Abstract: Determination of deformation and failure stages is a fundamental issue in analyzing the movement processes of a rock. Due to the data distribution with an isochronous interval of the laboratory test video image, the long short term memory neural network (LSTM-NN) may be used to determine the deformation and failure stages of the rock under the external load. In this study, the stress-strain curve and the fissure distributions in the test video images photographed during the laboratory uniaxial compression tests of the granite specimen are used, and the deformation and failure stages of the rock are divided into compression deformation, elasticity deformation, fissure propagation, and complete failure stages. After extracting the main digital features (area) corresponding to these stages, a classification network for dividing the deformation and failure stages of the rock is established based on the LSTM-NN model. The influences of the main parameters (including learning ratio and maximum epoch) in the model on the classification precision are also examined. The determination of deformation and failure stages are furthermore performed using the model. The results shows that among the parameters of the

第一作者: 陶雪杰(1995-), 女, 硕士, 硕士研究生, 主要从事岩土工程计算技术的研究工作。E-mail: taoxuejie2018@163.com

收稿日期: 2020-07-29; 修订日期: 2020-08-17

基金项目:国家自然科学基金项目(41472254);中国铁建股份有限公司科技研究开发计划项目(17-C13)

通讯作者: 徐金明(1963-), 男, 博士, 教授, 博士生导师, 主要从事工程地质与岩土工程的教学与科研工作。E-mail: xjming@163.com

LSTM-NN model, the learning ratio and the maximum epoch have a relatively great influence on the determination precision for the deformation and failure stages with the maximum precision if 0.005 and 200 are set respectively for these two parameters. As for the whole deformation and failure stages, the LSTM-NN model has the best and worst precisions respectively to determinate the fissure propagation and complete failure stages. As for the various compositions included in the rock, the great-to-small order of the determination precision for the deformation and failure stages is fissure, biotite, feldspar, and quartz.

Keywords: granite; composition; deformation and failure stage; long short term memory neural network

岩石是一种典型的颗粒材料,通常是由不同成分 组成(如花岗岩通常由石英、黑云母和长石等组成)。 岩石的变形破坏过程与这些成分的变化过程密切相 关。因此,判别岩石所处的变形破坏阶段对分析岩石 变化过程和物理力学性质具有重要的理论意义和实 用价值。

使用数字图像处理技术研究岩石的变形破坏过 程,已经取得了很多进展。如在使用图像处理技术方 面,陈中一等<sup>[1]</sup>获得了单轴压缩条件下花岗岩中不同 组分长度和面积的变化过程,Rigopoulos等<sup>[2]</sup>分析了 岩石特征对裂隙萌生和扩展的影响,Lin等<sup>[3]</sup>结合傅 里叶变换得到了岩石中的位移变化特征,Akesson等<sup>[4]</sup> 研究了单轴循环荷载作用下花岗岩中不同微观裂隙 的变化情况,孙皓等<sup>[5]</sup>探讨了花岗岩中不同微观裂隙 的变化特征,张岩等<sup>[6]</sup>分析了花岗岩中细观组分的定 向性变化特征,Han等<sup>[7]</sup>以裂缝为目标追踪岩石中裂 纹的运动,徐金明等<sup>[8]</sup>使用粒子图像测速技术得到了 石灰岩裂隙的萌生扩展过程和数字特征参数变化过 程,刘希康等<sup>[9]</sup>使用基准图像与对比图像相对熵研究 了花岗岩的损伤演化特征。

近年来,一些学者尝试使用长短期记忆神经网络 (Long-Short Term Memory Neural Network, LSTM-NN) 来解决土木工程问题。如,刘雪燕等<sup>[10]</sup>提出一种基 于LSTM-NN和注意力机制结合的矿山安全事故分类 方法,对矿山事故进行了安全等级分类,曲星宇等<sup>[11]</sup> 使用LSTM-NN实现了磨矿系统故障的智能化诊断。 在建筑工程领域, Rashid 等<sup>[12]</sup>使用LSTM-NN和时序 数据对施工设备活动进行识别, Zhang等<sup>[13]</sup>利用LSTM-NN 建立两级结构来检测轨道裂纹的声发射信号。在 交通工程领域,付文秀等<sup>[14]</sup>利用LSTM-NN 对列车测 速测距设备故障进行分类对比得出LSTM-NN 对列车测 速测距设备故障进行分类对比得出LSTM-NN 的分类 效果优于全卷积神经网络, Gao等<sup>[15]</sup>利用LSTM-NN 和门控循环单元(Gated Recurrent Unit, GRU)对隧道掘 进机(TBM)的运行参数进行了实时预测, Zhou等<sup>[16]</sup> 特征提取器和LSTM预测器的预测框架,用于确定盾构机的掘进姿态和位置。

目前,外荷作用下岩石所处变形破坏阶段的传统确定方法多使用定性标准,对变形破坏过程中岩石不同组分(尤其是裂隙)变化过程及其定量描述重视不够。由于室内试验视频具有很好的等时距数据分布特征,可以将数字图像处理技术和LSTM-NN模型结合起来分析外荷作用下岩石的变形破坏阶段。本文拟使用单轴压缩条件下花岗岩试样的室内试验视频图像,在分析岩石变形破坏阶段、提取不同组分数字特征参数基础上,建立基于LSTM-NN模型的岩石变形破坏阶段分类网络,分析主要模型参数对分类准确性的影响,使用所建模型来判别岩石所处的变形破坏阶段,这对分析岩石变形破坏机理和变化特征具有一定的参考价值。

# 1 花岗岩变形破坏阶段的确定

# 1.1 花岗岩单轴压缩试验视频图像处理

花岗岩试块取自甘肃省玉门市北山地区,将其制成 50 mm×50 mm×100 mm 大小的试样,通过打磨使试样断面平整度小于 0.02 mm。使用邦威 200 t伺服压力机进行单轴压缩试验,使用佳能 600 D 摄像机在距试件约 100 cm 处拍摄试验视频,得到记录格式为 MOV 的试验视频图像。

研究时共获得了6个试验视频。限于文章篇幅, 下面以1号试验视频为例(下同),说明视频中单帧图 像处理方法与岩石变形破坏不同阶段的分析方法。

试验视频每秒提取1帧,共提取岩石变形破坏过 程的 630 帧图像。采用传统矿物鉴定技术和点选法确 定花岗岩中不同位置的组分类型。图1是1号试样中 裂隙发展时第 630 s 的原始图像,图中标出了不同组 分类型的分布情况。

1.2 花岗岩变形破坏阶段的划分

假设峰值应力为 $\sigma_{max}$ 、任一时刻的应力为 $\sigma$ ,将应 力水平定义为 $\alpha = \sigma/\sigma_{max}$ ,则不同应力水平下1号试样 的外观图如图2所示,外荷作用下1号试样的应力-应 变曲线如图3所示。



图 1 单轴压缩试验下裂隙发展过程中第 630 s 的原始图像

Fig. 1 An original frame during fissure propagation at 630 s under the axial compression



Fig. 2 Appearances of specimens at various loading levels

由图 2 可以看出, 在加载初期, 岩样没有发生明显 变形。当应力水平为 0.45 时, 岩样中部出现 1 条主裂 隙, 裂隙从试件中部向两端扩展, 发生纵向破坏; 当应 力水平为 0.65 时, 裂隙已经扩展到两端, 且两端处出 现多处细小裂缝; 当应力水平为 1.00 时, 裂缝贯穿两 端, 试样开始破坏。

根据应力-应变曲线(图 3)和整个视频图像中裂隙的分布情况(图 4),岩石变形破坏过程可以分成如

下4个阶段:(1)岩石压密阶段(定义为阶段I)。此阶 段既有裂隙逐渐闭合、没有新裂隙产生、分布时段是 0~120 s;(2)弹性变形阶段(定义为阶段 II)。此阶段 既有裂隙已经闭合、没有新裂隙产生、分布时段是 120~280 s;(3)裂隙扩展阶段(定义为阶段 III)。此阶 段出现新裂隙、既有裂隙重新张开并迅速扩展至上下 两侧、分布时段是 280~570 s;(4)整体破坏阶段(定义 为阶段 IV)。此阶段既有裂隙迅速相互连接贯通、分 布时段是 570~630 s。



Fig. 3 Stress-strain curve of the No 1 sample



将岩石变形破坏阶段分界时刻标注在应力-应变 曲线中,得到标注不同变形破坏阶段的应力-应变曲线 (图 5)。根据分界时刻,得到不同变形破坏阶段岩石 中不同组分的分布(图 6)。为了方便对比,图 6 中还 同时标出了不同时刻的裂隙分布情况。

由图 5 和图 6 可看出,在岩石不同变形破坏阶段, 应力-应变曲线形态和不同组分分布具有不同的特征:

(1)阶段 I: 应力-应变曲线呈上凹形, 没有新裂隙 产生, 各组分位移变化不明显, 黑云母面积较小、呈分



散点状分布,石英面积较大、呈小块状分布,长石面积 最大、主要呈片状分布。

(2)阶段 II: 应力-应变曲线呈直线状态, 裂隙首先 出现在岩样中部、然后向上下两端扩展, 黑云母的面 积较小、无明显位移, 石英中部向左右两侧移动, 呈现 为均匀的块状分布、相互之间连结紧密, 长石主要以 片状集中分布在左上角区域、以点状和块状分散分布 在其他区域。

(3)阶段 III: 应力-应变曲线呈上凹形, 裂隙宽度 增大、从中部向岩样顶端延伸, 黑云母向岩样上下两 端缓慢移动, 石英在岩样中间被压裂, 其余石英向岩 样两侧移动, 长石在岩样中间被大量压裂, 其余长石 向两侧大幅移动。

(4)阶段 IV: 应力-应变曲线呈直线迅速下降, 裂隙纵向贯穿于岩石表面直至岩样整体破坏, 黑云母分散分布在岩样中部、位移持续增大, 石英基本分布在裂隙两侧区域, 长石面积明显减少, 持续向裂隙两侧移动。 1.3 不同组分数字特征参数的计算

为便于后续分析,使用 MATLAB 编程和阈值分割 法得到任意时刻 *t* 任意位置(*x*,*y*)处相应组分类型 *l* 的 面积*A*(*t*, *x*, *y*, *x*, *l*),计算公式如下:

$$A(t, x, y, l) = \alpha \sum P(t, l) \tag{1}$$

- 式中: *l*——组分类型, *l*=1、2、3、4分别为裂隙、黑云母、石英、长石;
  - P——与位置(x,y)处类型相同的像素点;

*α*——像素单位转换为物理单位的转换系数。 研究时,将*A*作为表征各细观组分的数字特征参数。

# 2 LSTM-NN 模型的建立

2.1 LSTM-NN 模型的结构 长短期记忆神经网络(LSTM-NN)中有记忆细胞,



図 0 化网石苷间校组刀刀印刷印刷支化 Fig. 6 Composition distributions in various instants corresponding to different deformation and failure stages

由 Hochreiter 等<sup>[17]</sup> 在 1997 年提出,可以选择性地对输 人数据产生或长或短的记忆,是一种以循环神经网络 (RNN)为基础改进的深度学习网络,对时序数据处理 具有很好的效果,用于解决 RNN 出现的梯度爆炸和 梯度弥散问题。

LSTM 由输入层、隐藏层和输出层 3 部分组成,输 出层结果不仅与当前输入有关、还与上一层的隐藏层 有关、对时间序列产生了一定的记忆功能。LSTM-NN 与普通 RNN 的主要区别在于算法中加入了判断信息 是否有用的"处理器",这个处理器作用的结构被称为 细胞。在一个细胞中放置 3 扇门,分别叫输入门、遗 忘门和输出门。信息进入到 LSTM 时根据设定的规 则来判断是否有用:只有符合条件的信息才会留下, 不符合的信息则进入遗忘门被遗忘,从而有效地解决 数据中长期依赖的问题<sup>[18]</sup>。图 7 为 LSTM 结构图。



图 7 LSTM 储存单元基本架构图 Fig. 7 Structure of LSTM

LSTM 中输入门  $i_t$ 、遗忘门  $f_t$ 、输出门  $o_t$ 、输入结 点  $g_t$ 、细胞状态  $c_t$ 和细胞输出  $v_t$ 按照式(2)~(7)计算:

$$i_{t} = \sigma(W_{xi} \cdot x_{t} + W_{hi} \cdot h_{t-1} + W_{ci} \cdot c_{t-1} + b_{i})$$
(2)

$$f_{t} = \sigma(W_{xf} \cdot x_{t} + W_{hf} \cdot h_{t-1} + W_{cf} \cdot c_{t-1} + b_{f})$$
(3)

$$o_{t} = \sigma(W_{xo} \cdot x_{t} + W_{ho} \cdot h_{t-1} + W_{co} \cdot c_{t-1} + b_{o})$$
(4)

$$g_t = \tanh(W_{xc} \cdot x_t + W_{hc} \cdot h_{t-1} + b_c)$$
 (5)

$$c_t = f_t \cdot c_{t-1} + i_t \cdot g_t \tag{6}$$

$$y_t = o_t \cdot \tanh(c_t) \tag{7}$$

式中:  $x_t \in \mathbb{R}^k$  — 输入的时间序列;

- σ、tanh——Sigmoid 和双曲线正切函数, σ作用于
   3个门上、表示对应信息的通过程度、
   输出为 [0,1], 0和1分别表示不允许
   和允许所有信息通过;
- $W_{xi}$ 、 $W_{hi}$ 、 $W_{ci}$ 、 $W_{xf}$ 、 $W_{hf}$ 、 $W_{cf}$ 、 $W_{xo}$ 、 $W_{ho}$ 、 $W_{co}$ 、 $W_{xc}$ 、 $W_{hc}$ ——不同门对应的权重矩阵;
- $b_i$ 、 $b_f$ 、 $b_o$ 、 $b_c$ ——对应权重的偏置;
- ·——矩阵对应元素相乘;
- *h*<sub>t</sub>——时刻 *t* 及 *t* 之前存储所有有用信息的隐藏 状态。
- 2.2 LSTM-NN 模型的架构

本文建立的 LSTM-NN 的架构包含 5 层, 分别是

序列输入层、LSTM层、全连接层、分类概率层 (softmax层)和分类输出层,如图8所示,该架构简要 说明如下:

(1)序列输入层。将6个视频中不同组分数字特征参数(即A)时间序列作为初始数据,随机设定5个视频的阶段分类数据作为训练集,另1个视频的数据 作为测试集。为避免存在异常和较多噪音数据、加快 网络训练速度、提高模型训练精度,对初始数据进行 标准化处理,并将标准化后的数据输入到LSTM-NN 层。标准化计算公式为:

$$x_b = \frac{x - \mu}{\sigma} \tag{8}$$

式中:xb---标准化后的数据;

x——初始数据;

 $\mu$ 、 $\sigma$ ——初始数据的均值和方差。

(2)LSTM 层。LSTM 层由 LSTM 单元组成、结构 见图 7。该层用于对序列输入层数据进行长短记忆处理。

(3)全连接层。全连接层中每一个结点都与 LSTM 层的所有结点相连,用来把前边提取到的特征 综合起来。

(4)分类概率层。分类概率层将全连接层所提取 特征使用分类概率函数应用到输出层上。本文分类 概率函数使用 Sigmoid 函数, 计算公式为:

$$S(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$
 (9)

Sigmoid 函数将全连接层的输出数据转换为 [0,1] 范围内的输出值,避免了数值爆炸现象,使数据在 LSTM-NN 传递中聚拢。使用分类概率层得到不同变形破坏 阶段的概率。

(5)分类输出层。分类输出层计算具有互斥类的、多分类问题的交叉熵损失。该层对输出数据进行 分类、并与实际类别对比进行损失计算,通过网络的 不断训练,输出最终判别结果、并得出分类准确率。





### 2.3 LSTM-NN 模型参数的确定

使用所建 LSTM-NN 模型对花岗岩变形破坏阶段 进行分类时,需要对模型不断训练。训练参数主要有 优化器、学习率和最大周期。

优化器:常用优化器有自适应梯度算法(Adaptive

Gradient Algorithm, AdaGrad)<sup>[19]</sup>、均方根反向传播算法 (Root Mean Square Prop, RMSProp)<sup>[20]</sup>和适应性动量估 计算法(Adaptive Moment Estimation, Adam)<sup>[21]</sup>等。由 于适应性动量估计算法是基于梯度随机优化的方法、 占用资源较少、比其它随机优化方法表现更优<sup>[22]</sup>,本 文选用这一算法作为优化器。

学习率:学习率是最重要的超参数,通常在0.0和1.0之间,起到LSTM-NN训练时不断更新权重大小的作用。

最大周期:最大周期是使用所有样本完整训练的 次数。随着最大周期的增加,数据传递次数增加,权 重等参数更新次数也在增加。最大周期过大会导致 网络出现过拟合现象。

**2.4** LSTM-NN 模型的评价指标

本文使用准确率 P(i)和平均准确率 A(i)作为 LSTM-NN 模型的优劣评价指标, 计算公式分别是:

$$P(i) = \frac{T(i)}{T(i) + F(i)}$$
(10)

$$A = \frac{X(i)}{Y} \tag{11}$$

式中: *T*(*i*), *F*(*i*)——识别为第*i*阶段分类正确和分类 错误的个数;

X(i)——识别分类正确阶段的个数;

- Y——数据集含有的样本总数。
- 2.5 LSTM-NN 模型参数的影响

下面以准确率作为评价指标,分析 LSTM-NN 模型主要参数(学习率和最大周期)对分类效果的影响。图9是不同组分在不同学习率和最大周期下的分类准确率。

由图 9(a)可知,在学习率为 0.005、最大周期为 200 时,裂隙阶段分类的准确率最高,为 0.961 6;学习率为 0.005 的准确率高于学习率为 0.001 和 0.010,说明学习 率为 0.010 时模型出现过拟合,导致数据冗杂、准确率 降低;裂隙阶段分类的准确率都在 0.830 0 以上,预测 效果较好。

由图 9(b)可知,黑云母各阶段分类在初始学习率为 0.005、最大周期为 200 时准确率最高,为 0.910 5; 当学习率为 0.001 和最大周期大于 250、学习率为 0.005 和最大周期大于 200、学习率为 0.010 和最大周期大于 200 时模型出现过拟合。黑云母阶段分类的准确率基本在 0.6800 以上。

由图 9(c)可知,石英各阶段分类在学习率为 0.005、最大周期为 200 时准确率最高,为 0.832 1;学习





率在 0.001 和 0.005 的预测准确率明显高于学习率为 0.01 0 时的准确率。当学习率为 0.001 和 0.005、最大周期 为 200 处的准确率最高;当学习率为 0.010、最大周期 为 250 处的准确率最高;石英阶段分类的准确率基本 为 0.500 0~0.840 0,预测效果较差。

由图 9(d)可知,长石各阶段分类在学习率为 0.005、最大周期为 200 时准确率最高,为 0.877 9;随着 学习率和最大周期的变化,阶段分类的准确率为 0.650 0 ~ 0.880 0。

综上所述,在学习率为0.005、最大周期为200时, 裂隙、黑云母、石英和长石的阶段分类准确率最高, 分别为0.9616,0.9105,0.8321,0.8779;不同成分阶段 分类的准确率高低顺序为裂隙、黑云母、长石、石英, 准确率都在0.800以上,预测效果较好;随着学习率和 最大周期的变化,裂隙、黑云母、石英、长石的分类准 确率分别为0.8300~0.9600、0.6800~0.9100、0.5000~ 0.8400、0.6500~0.8800。

# 3 基于 LSTM-NN 模型的阶段判别

3.1 不同变形破坏阶段的划分

以 6 个花岗岩单轴压缩试验的视频图像作为样本,根据前述变形破坏阶段的划分方法,得到 6 个基于试验视频的变形破坏阶段划分结果(表 1)。

表1 6个试样不同变形破坏阶段的历时 Table 1 Time interval of deformation and failure stages of 6 test videos

	/s			
视频编号	阶段I	阶段II	阶段III	阶段IV
1号	0 ~ 120	120 ~ 280	280 ~ 570	570 ~ 630
2号	0~135	135 ~ 290	290 ~ 570	570 ~ 640
3号	$0 \sim 140$	$140\sim 280$	280 ~ 560	560 ~ 620
4号	$0 \sim 140$	$140\sim 300$	300 ~ 590	590 ~ 670
5号	0 ~ 130	130 ~ 290	290 ~ 590	590 ~ 640
6号	0 ~ 120	$120 \sim 260$	260 ~ 550	550 ~ 610

限于篇幅,下面以1号花岗岩为例(其他花岗岩变 化情况类似),说明不同变形破坏阶段各组分面积的 变化情况(图 10)。

从图 10(a)可以看出,阶段 I 和阶段 II 几乎没有裂隙产生,阶段 III 初期(280 s 左右)裂隙面积迅速增长到 1 287 mm<sup>2</sup>,随后增长速度变缓;阶段 IV 裂隙面积继续增长,裂隙面积达到 5 877 mm<sup>2</sup>后花岗岩被整体破坏。

从图 10(b)可以看出,阶段 I 和阶段 II 黑云母面积 在 9 400 mm<sup>2</sup>左右,表现为动态稳定变化;阶段 III 黑 云母面积有所增加,可能是裂隙的识别效果较差;阶



Fig. 10 Classification of granite compositions in stages

段IV黑云母面积维持稳定。

从图 10(c)可以看出,阶段 I 和阶段 II 石英面积有 所增长,阶段 III 初期石英面积从 27 000 mm<sup>2</sup>迅速下 降到 23 500 mm<sup>2</sup>, 随后面积涨幅不大, 阶段 IV 石英面 积增长到最初状态。

从图 10(d)可以看出,长石面积缓慢下降,在阶段 I长石面积最大,在阶段 IV 长石面积最小,在阶段 II、 III长石面积明显减少。

3.2 不同变形破坏阶段不同组分的判别准确率

不同变形破坏阶段不同组分准确率变化的柱状 图见图 11。从图 11 看出,在阶段 I,判别准确率高低 顺序是裂隙、黑云母、石英、长石;在阶段 II, 判别准 确率高低顺序是黑云母(长石)、裂隙、石英,黑云母 和长石的分类准确率达100%;在阶段III,不同组分判 别效果最好,判别准确率高低顺序是石英、长石、裂 隙、黑云母,石英分类准确率达100%;在阶段IV,判 别准确率高低顺序是裂隙、黑云母、长石、石英,不同 组分的分类判别效果最差,石英和长石判别准确率为 0.400 左右、判别效果较差。



3.3 整个变形破坏阶段的预测

采用前述所建 LSTM-NN 模型与相关改进参数 (即采用 Adam 算法、学习率取 0.005、最大周期取 200),对岩石中不同成分数字参数(面积)进行阶段判 别,不同组分在不同变形破坏阶段的判别准确率计算 结果见表2。

由表2可以看出,使用所建LSTM-NN模型与不 同组分数字特征参数,岩石变形破坏阶段整体判别的 平均准确率为90.83%,可以实现岩石变形破坏阶段的 快速判别。岩石不同组分中,裂隙在各成分中的判别 效果最好,准确率为96.89%;黑云母、长石次之,准确 率为 88.17%~91.49%; 石英最差, 准确率为 86.77%。

表 2 各组分分类的准确率和平均准确率 Table 2 Precision rate and average accuracy of each composition classification				
花岗岩各组分	准确率/%	平均准确率/%		
裂隙	96.89	90.83		
黑云母	91.49			
石英	86.77			
长石	88.17			

# 4 结论

(1)根据试验视频中裂隙发展情况,花岗岩单轴 压缩条件下变形破坏过程可以分为岩石压密阶段(阶 段 I)、弹性变形阶段(阶段 II)、裂隙扩展阶段(阶段 III)和整体破坏阶段(阶段 IV)。

(2)在LSTM-NN模型参数中,学习率和最大周期 对变形破坏阶段准确率影响较大,二者分别取0.005 和 200 时裂隙、黑云母、长石和石英阶段分类准确率 最高、判别效果较好。

(3) 对于不同变形破坏阶段来说, 所建 LSTM-NN模型在阶段I时不同组分判别阶段的准确率高低 顺序是裂隙、黑云母、石英、长石,在阶段Ⅱ时相应的 顺序是黑云母(长石)、裂隙、石英,在阶段 III 时的相 应顺序是石英、长石、裂隙、黑云母,在阶段 IV 时的 相应顺序是裂隙、黑云母、长石、石英,阶段 III 的判 别效果最好,阶段 IV 的判别效果最差。

(4)对于岩石整个变形破坏过程来说,使用所建 LSTM-NN 模型与不同组分数字特征参数,变形破坏 阶段整体判别的平均准确率为90.83%,判别准确率高 低顺序是裂隙、黑云母、长石、石英。

#### 参考文献(References):

- [1] 陈中一,徐金明,刘芳.花岗岩中多条裂隙的萌生扩展 过程研究[J].水文地质工程地质, 2015, 42(5): 96-101. [CHEN Zhongyi, XU Jinming, LIU Fang. Investigation of the initiation and propagation of multicracks in granite[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2015, 42(5): 96 - 101. ( in Chinese with English abstract) ]
- [2] RIGOPOULOS I, TSIKOURAS B, POMONIS P, et al. Petrographic investigation of microcrack initiation in mafic ophiolitic rocks under uniaxial compression[J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2013, 46(5): 1061 - 1072.
- [3] LIN Q, LABUZ J F. Fracture of sandstone characterized by digital image correlation[J]. International Journal of

Rock Mechanics and Mining Sciences, 2013, 60: 235 – 245.

- [4] AKESSON U, HANSSON J, STIGH J. Characterisation of microcracks in the Bohus granite, western Sweden, caused by uniaxial cyclic loading[J]. Engineering Geology, 2004, 72(1/2): 131 – 142.
- [5] 孙皓,徐金明,吴红斌.使用试验视频图像研究花岗岩中不同矿物成分的变化特征[J].水文地质工程地质,2014,41(5):44-49. [SUN Hao, XU Jinming, WU Hongbin. An investigation of mineral composition changes on granite surface using video images from uniaxial compression test[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2014, 41(5):44-49. (in Chinese with English abstract)]
- 【6】张岩,徐金明,张文清.使用图像分析方法研究单轴压 缩条件下花岗岩中细观组分的定向性变化[J].水文 地质工程地质, 2012, 39(2): 66 - 73. [ZHANG Yan, XU Jinming, ZHANG Wenqing. Orientation of mesocomponents in granite under uniaxial compression using image analysis[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2012, 39(2): 66 - 73. (in Chinese with English abstract)]
- [7] HAN H, DING Y S, HAO K R. Collaborative associated particle filter for interactive multi-target tracking in video surveillance[J]. Control Theory and Applications, 2013, 30(9): 1185 – 1191.
- [8] 徐金明,韩娜娜,李岩松.石灰岩局部化变形的图像特征[J]. 岩石力学与工程学报,2010,29(10):2110-2115.
  [XU Jinming, HAN Nana, LI Yansong. Image features of localized deformation of limestone[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2010, 29(10):2110-2115. (in Chinese with English abstract)]
- [9] 刘希康,徐金明.使用相对熵研究花岗岩的损伤演化 特征[J].水文地质工程地质,2019,46(6):105-111.
  [LIU Xikang, XU Jinming. A study of damage evolutions of granites by using relative entropy[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2019, 46(6): 105-111. (in Chinese with English abstract)]
- [10] 刘雪燕, 王成钢, 雷军明. 基于LSTM和注意力机制的 安全事故等级分类[J]. 信息技术与信息化, 2019(10): 190 - 192. [LIU Xueyan, WANG Chenggang, LEI Junming. Classification of safety accident level based on LSTM and attention mechanism[J]. Information Technology and Informatization, 2019(10): 190-192. (in Chinese with English abstract)]
- [11] 曲星宇,曾鹏,李俊鹏.基于RNN-LSTM的磨矿系统故
   障诊断技术[J].信息与控制,2019,48(2):179-186.
   [QU Xingyu, ZENG Peng, LI Junpeng. Fault diagnosis

technology of grinding system based on RNN-LSTM[J]. Information and Control, 2019, 48(2): 179 – 186. (in Chinese with English abstract)

- [12] RASHID K M, LOUIS J. Times-series data augmentation and deep learning for construction equipment activity recognition[J]. Advanced Engineering Informatics, 2019, 42: 100944.
- [13] ZHANG X, ZOU Z X, WANG K W, et al. A new rail crack detection method using LSTM network for actual application based on AE technology[J]. Applied Acoustics, 2018, 142: 78 – 86.
- [14] 付文秀,李弘扬,靳东明.基于LSTM的列车测速测距 设备故障诊断[J].北京交通大学学报,2020,44(2): 9-16. [FU Wenxiu, LI Hongyang, JIN Dongming. Fault diagnosis of train speed and ranging equipment based on LSTM[J]. Journal of Beijing Jiaotong University, 2020, 44(2):9-16. (in Chinese with English abstract)]
- [15] GAO X J, SHI M L, SONG X G, et al. Recurrent neural networks for real-time prediction of TBM operating parameters[J]. Automation in Construction, 2019, 98: 225 – 235.
- [16] ZHOU C, XU H C, DING L Y, et al. Dynamic prediction for attitude and position in shield tunneling: a deep learning method[J]. Automation in Construction, 2019, 105: 102840.
- [17] HOCHREITER S, SCHMIDHUBER J. Long short-term memory[J]. Neural Computation, 1997, 9(8): 1735 – 1780.
- [18] 韩伟,吴艳兰,任福.基于全连接和LSTM神经网络的空气污染物预测[J].地理信息世界,2018,25(3):34-40. [HAN Wei, WU Yanlan, REN Fu. The prediction of air pollutants based on full connection and LSTM neural network[J]. Geomatics World, 2018, 25(3): 34 40. (in Chinese with English abstract)]
- [19] RUMELHART D E, HINTON G E, WILLIAMS R J. Learning representations by back-propagating errors[J]. Nature, 1988, 323(6088): 696 - 699.
- [20] TIELEMAN T, HINTON G. Lecture 6.5-rmsprop: Divide the gradient by a running average of its recent magnitude[J]. COURSERA: Neural networks for machine learning, 2012, 4(2): 26 – 31.
- [21] KINGMA D P, BA J. Adam: a method for stochastic optimization[EB/OL]. 2014: arXiv: 1412.6980[cs.LG]. https://arxiv.org/abs/1412.6980
- [22] HINTON G E, OSINDERO S, TEH Y W. A fast learning algorithm for deep belief nets[J]. Neural Computation, 2006, 18(7): 1527 – 1554.

编辑:张明霞