

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:	堆积体滑坡内部变形与表层宏观形变特征的对应耦合关系及其应用研究
作者:	张明钰,郑光,刘震东,李为乐,刘奇,杨金宁,陈俊
DOI:	10.13203/j.whugis20240345
收稿日期:	2024-11-28
网络首发日期:	2024-12-17
引用格式:	张明钰,郑光,刘震东,李为乐,刘奇,杨金宁,陈俊. 堆积体滑坡内部变
	形与表层宏观形变特征的对应耦合关系及其应用研究[J/OL]. 武汉大学学报
	(信息科学版) https://doi.org/10.13203/i.whugis20240345



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.whugis20240345

引用格式:

张明钰,郑光,刘震东,等. 堆积体滑坡内部变形与表层宏观形变特征的对应耦合关系及其应用研 究[J].武汉大学学报(信息科学版), 2024, DOI:10.13203/J.whugis20240345 (ZHANG Mingyu, ZHENG Guang, LIU Zhendong, et al. The Corresponding Coupling Relationship Between the Internal Deformation and the Macroscopic Deformation Characteristics of the Accumulation Landslide and Application[J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2024, DOI:10.13203/J.whugis20240345)

堆积体滑坡内部变形与表层宏观形变特征的

对应耦合关系及其应用研究

张明钰^{1,2},郑光^{*1,2},刘震东^{1,2},李为乐^{1,2},刘奇^{1,2},杨金宁^{1,2},陈俊^{1,2}

1 地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室(成都理工大学),四川 成都, 610059

2 成都理工大学 环境与土木工程学院,四川 成都,610059

摘要:综合遥感技术可以捕捉滑坡地表变形迹象,但无法准确获得斜坡内部变形特征,从而限制了其评估当前斜坡所 处阶段或滑动风险的能力。为克服这一问题,开展大型离心模型试验,利用多角度相机和图像处理技术收集堆积体斜坡 地表和内部的变形数据,建立内部变形和宏观变形特征之间联系。研究结果为利用合成孔径雷达和激光雷达等技术进行 早期滑坡识别提供了一个半定量框架。研究表明:1)滑坡后缘的裂缝水平延伸,形成出现近似平行于坡体走向的弧形 拉裂缝的发展趋势;堆积体滑坡破坏通常始于坡顶,由后向前逐步发展。2)提出新的滑坡阶段划分方法,将位移-加速 度曲线与土壤的超固结比相结合,以超固结比突变点为界,突变前为土体固结沉降阶段以及应力重分布阶段,突变后为 斜坡发生破坏阶段。3)选取两个典型案例进行对比分析,证明运用模型试验结果可以提高遥感技术识别滑坡变形阶段 的能力,使用堆积体滑坡内部形变与表层形变特征的对应图谱对利用遥感解译结果判释滑坡体的变形阶段有一定的指 导意义。

关键词: 堆积体滑坡; 离心模型试验; 形变特征; 早期识别; 遥感解译

The Corresponding Coupling Relationship Between the Internal Deformation and the Macroscopic Deformation Characteristics of the Accumulation Landslide and Application

ZHANG Mingyu^{1,2}, ZHENG Guang^{*1,2}, LIU Zhendong^{1,2}, LI Weile^{1,2}, LIU Qi^{1,2}, YANG Jinning^{1,2}, CHEN Jun^{1,2}

State Key Laboratory of Geohazard Prevention and Geoenvironmental Protection (Chengdu University of Technology), Chengdu 610059, China
School of Environment and Civil Engineering, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China

Abstract: Objectives: Integrated remote sensing technology primarily captures deformation indicators on the surface of the slope

第一作者: 张明钰,硕士生,主要从事边坡失稳破坏与宏观形变特征对应关系研究。mingyullzhang@163.com

¹ 收稿日期: 2024-11-28

基金资助: 国家重点研发计划 (2021YFC3000401)。

^{*}通信作者:郑光,博士,高级实验师。flywing140@163.com

but fails to delineate the internal deformation characteristics clearly. Consequently, it can only facilitate preliminary identification without accurately determining the current stage of the slope or assessing the risk of sliding. To address these limitations, experimental research was conducted. Methods: To investigate these issues, a centrifugal model test of a large-scale accumulation landslide was performed. Deformation characteristic data for both the surface and interior of the slope were obtained through multi-angle imaging, image processing, and observational deduction. This approach established a correlation between the internal deformation and the macroscopic deformation characteristics of the accumulation landslide. The resulting data provide a semiquantitative reference framework for the early identification and warning of landslides using technologies such as aperture radar, lidar, and optical remote sensing to ascertain the deformation stage of landslides. Results: The results show that: 1) During the development of the accumulation landslide, cracks at the trailing edge extend significantly in the horizontal direction, while cracks on the back wall exhibit an arc-shaped tensile development trend, approximately parallel to the slope's alignment. Slip failure in homogeneous soil slopes typically initiates at the slope crest, with overall failure occurring as the sliding surface gradually advances from back to front. 2) A novel method for classifying landslide stages is proposed, which combines the displacementacceleration curve of the accumulation landslide with the soil's over-consolidation ratio. A sudden change in the over-consolidation ratio serves as a segmentation point, with the soil consolidation settlement stage and stress redistribution stage preceding the change, and the slope failure stage following it. Conclusions: By comparing and analyzing typical cases, the results indicate that model test outcomes can aid remote sensing technology in distinguishing the deformation stages of landslides for early identification. This suggests that utilizing the correspondence mapping between the internal deformation of the accumulation landslide and the surface deformation characteristics offers valuable guidance for interpreting the deformation stage of the landslide through remote sensing.

Key Words: Accumulation landslides; Centrifuge model test; Deformation characteristics; Early identification; Remote Sensing Interpretation

我国幅员辽阔,人口众多,地形复杂多样,含有大量天然斜坡和人工边坡,滑坡灾害频发,边坡 失稳所产生的地质灾害层出不穷^[1-3]。滑坡发生是由于安全系数从稳定值向不稳定值降低,也包括地质 因素、地形因素以及人为干扰等因素^[4]。

堆积体滑坡的失稳过程虽然从宏观上看是突发的,使人防不胜防的,但多数滑坡并非瞬间发生失 稳滑移,而是经渐进力学进行演化的结果,这为我们提供了对滑坡进行监测预警的时间。胡广韬等^[5]运 用动力学的基本定律,探讨了滑坡动态规律,分析了缓动式低速滑坡失稳机理。杨建宏等^[6]论证了圈闭 地形内斜坡破坏的多期性和规律性问题。谭福林等^[7]充分的揭示了牵引式滑坡后退式渐进破坏过程、 推移式滑坡前进式渐进破坏过程、复合式滑坡混合式渐进破坏过程,提出临界状态条块的确定方法。 许强等^[8]深入分析堆积体变形失稳典型破坏特征,并建立推移式斜坡变形时空演化规律(图1)。



(a) 推移式滑坡典型剖面结构图



Fig. 1 Spatial and temporal evolution patterns of thrust-type landslides

现在我国己有相对完善的滑坡破坏预测体系,相关部门在全国范围内开展了多轮详细的地质灾害 调查,检测出的滑坡灾害隐患点高达 30 余万处,但仍有 85%以上的灾难性滑坡未得到良好的预测^[9], 未发现的滑坡灾害点所占比例如此高可见我国对滑坡的监测预警已经遇到瓶颈。

近年来,遥感技术被广泛应用到滑坡灾害调查研究中^[10],相比传统的人工实地考察的方式,遥感 技术更具有效率高、范围广、安全性高等特点。2017年,基于天一空一地一体化的"三查"体系被提 出并用于重大地质灾害隐患早期识别与监测预警,取得良好成效^[11]。闫开云等^[12]利用"三查"技术对 滑坡标志三维空间形态、滑坡水平方向及沿雷达视线方向时空变形演化规律的综合四维特征展开精准 解译。付豪^[13]以滑坡灾害频发的大渡河流域丹巴县段为研究区,开展基于"三查"体系的滑坡隐患识 别与监测具体实践。陈鹏^[14]通过 InSAR 技术和对更高分辨率的光学影像进行解译,以获取地表同震形 变信息和震中附近详细的同震滑坡以及建筑损毁信息,进行灾情评估。

SBAS-InSAR (small baseline subset InSAR)技术能以毫米级精度监测山区滑坡的大范围变形,对山 区滑坡隐患点进行早期的灾害识别^[15-18]。虽然 InSAR 遥感技术已经被熟知,并广泛运用于地质灾害防 治与早期识别^[19],但滑坡灾害表征复杂,运用单一的技术手段很难对其进行准确的隐患识别。2018 年 金沙江白格滑坡发生前,其斜坡的变形过程至少经历了 50 年^[20]。虽然早期就获取滑坡相关遥感影像数 据,但由于其宏观与内部形变对应关系存在观察盲点,仅通过遥感手段无法判断识别滑坡所处形变演 化阶段,因此遥感技术存在观测盲点仍是防灾治理工作中待解决的难题

重力作用下斜坡变形破坏过程随时间演化的三阶段规律是根据大量滑坡监测实例所提出的,并且 地表裂缝的圈闭是滑坡发生的前提^[21]。但是对于滑坡宏观变形迹象与内部破裂面发展的关系,及何种 滑坡表层宏观变形迹象对应何种变形阶段尚未提出定量化的参考指标。

离心机模型试验研究滑坡变形机理很好的研究手段。Zhang, L^[22]运用离心模型试验模拟了大型均 质土坡在地震条件下的行为。Zhou, H.^[23]利用离心模型试验研究大型均质土坡在不同荷载条件下的稳 定性问题。Xu, C.^[24]开展离心模型实验监测不同振幅正弦波下的动态响应。

本文聚焦于堆积体滑坡,开展大型离心模型试验,总结堆积体滑坡变形演化形式与宏观形变特征 的关系,以及相应图谱。提出一种新的堆积体滑坡阶段划分方法,即利用堆积体滑坡的位移-加速度曲 线并结合土体超固结比,以超固结比发生突变为分段点,突变前为土体固结沉降阶段以及应力重分布 阶段,突变后为斜坡发生破坏阶段,打破了传统认为的"开始即破坏"的观点。

此外,本文收集了多个典型滑坡的多期光学遥感影像,以监测表面裂缝的发展情况。将观测结果 与离心机试验得出的模式进行关联,验证滑坡所处阶段并判断滑动面的连通性。根据上述过程对滑坡 阶段形成相应的识别体系。运用多种方法将模型试验结果与典型案例进行对照,证明研究思路的可行 性。研究结果表明,堆积体滑坡内部变形演化形式与宏观形变特征的对应图谱可辅助遥感技术对滑坡 进行阶段识别,对利用遥感技术进行非接触式解译有一定的指导意义。

1 离心模型试验设计

离心模拟试验技术是将人工堆砌的小尺寸模型放置在可高速旋转的大型离心机中,通过高速旋转, 在模型上施加N倍重力加速度的离心加速度,模拟实际尺寸为模型N倍的地质滑坡原型。为了将斜坡 表层出现的宏观变形特征与渐进性滑坡失稳演化的变形阶段进行相对应的定量化研究,本文开展大型 堆积体离心模型试验。

本研究采用成都理工大学的 TLJ-500 型土工离心机进行离心试验。天然条件下含黏粒地表土层的 含水率值约在 5%~20%之间^[25],本文为尽量再现自然条件下土体的变形特征,考虑制作模型过程中土 中水分蒸发造成含水率降低,选择含水率值为 20%开展试验,并就地取材,选择烘干重塑而成的成都 黏土制作模型。模型尺寸确定为:坡脚 55°,100cm(底长)×60cm(宽)×65cm(高),如图 2 所示。

本次实验采用离心逐级加载方案,首先稳步将离心加速度提高到 20g,稳定 5min 后,后以 20g 为 一阶段,稳步提升,各阶段稳定 5min,最终达到设计的最大加速度 80g,稳定 5min 后减速停机。



2 堆积体斜坡离心模拟的变形演化特征分析

2.1 基于位移-加速度曲线的离心模拟阶段划分

位移和加速度关系是离心模拟中分析和理解滑坡变形和破坏行为的先决条件^[26]。本文分析 11 个监测点的位移-加速度曲线后发现各曲线趋势相近,其中 2,4,7,10 点位的曲线形变量较大。考虑到点位 10 位于坡顶又位于陡缓交接处,位置较为特别,因此在离心模型试验中,选取该点进行分析。利用 位移传感器、高速照相及图像数字化处理等手段获得点位#10 的总位移量与加速度关系曲线如图 3(a) 所示。

章为民等^[27]认为,用离心加速度的增加过程来模拟斜坡逐步填筑升高的过程的方法,即在不同加 速度下量测同一斜坡模型顶部变形的方法,也可以近似模拟土体斜坡分层逐步提高的填筑过程。该方 法同样能用来模拟堆积体斜坡逐步填筑升高的过程。本文根据斜坡堆积过程的离心模拟方法,设定每 当离心加速度增加 5g 时,离心模型向上砌筑一层,共计 16 层,并绘制点位#10 的沉降曲线如图 3 (c、d)所示。沉降曲线上每条线代表不同的加速度,而曲线的物理意义表示沉降量从 0 开始达到沉降峰值最后完成沉降。根据图 3 (c、d)显示,斜坡在 0-10g 竖向位移量较小; 10-50g 之间竖向位移变形增长量较为均匀; 50-60g 之间竖向位移发生大规模突发性变形; 60-80g 变形竖向位移形变量变形量增加明显。

土体先期固结压力与现有覆盖土重之比定义为超固结比。

$$OCR = \frac{p_c}{p_1} \tag{1}$$

根据土体密度计算先期固结压力p_c,根据土压力传感器得到点位#10的土压力数据p₁计算点位#10的超固结比。图像显示超固结比在 50-55g之间产生明显的突变,所以以 50g 为分界线,进行阶段划分。

结合上述点位#10 的总位移量与加速度的关系曲线、总位移量与时间的关系曲线、沉降过程线以及超固结比,将推移式堆积体斜坡变形阶段分为三大阶段六小阶段。三大阶段:将斜坡前期稳定阶段称为斜坡固结沉降阶段I(0-10g);将滑坡破坏前的位移变化被称为由固结沉降引起的应力重分布阶段II(10-50g);将滑坡的破坏或破坏后位移变化被称为斜坡破坏阶段III(50-80g);六小阶段:IA稳定阶段(0-4g)、IB沉降阶段(4-10g)、II匀速变形阶段(10-50g)、IIIA加速破坏阶段(50-55g)、IIIB匀速破坏阶段(55-77g)、IIIC剧烈破坏阶段(77-80g)。由于IA稳定阶段和IB沉降阶段的变形迹象并不明显,所以在后续分析中将二者合并,统称为I斜坡固结沉降阶段。



图 3 斜坡离心模型模拟变形、位移时间曲线

Fig.3 Slope centrifugal model test simulates deformation, displacement-time profile

2.2 离心模型试验表层宏观变形特征分析

离心模型试验过程中,通过高速相机观察模型在超重力环境下的"拉裂-蠕滑-剪断"过程,并进行

图像处理。可以明显看出:模型在离心作用下先发生整体沉降,后在坡表出现张拉裂缝;随着时间的 推移,裂缝进一步发展加长加深,坡体变形加剧;试验后期,坡面逐渐失稳,滑动面形成。 (1) I 斜坡固结沉降阶段(加速度 a: 0-10g)

斜坡变形:滑坡土体在该阶段发生应力调整,滑坡整体保持稳定,坡表无裂隙,坡脚轻微蠕滑, 其余部分无明显变形。速率云图:无明显变化。各观测点无位移形变数据,遂以此为初始稳定阶段。 在该阶段,在超重力作用下土体被压至紧密,制作模型时人工分层夯实产生的不均匀误差在此时调整 完毕。



Fig.4 Analysis of the relationship between deep deformation and surface macroscopic deformation of the slope in stage 1

备注: 位移变化图反映了各观测点在每个阶段的运动轨迹和位移累计量

(2) II 匀速变形阶段(加速度 a: 10-50g)

斜坡变形:加速度不断增加,破坏首先发生在坡体中后部,滑坡后缘出现两条基本平行于坡体走向的、断续的细微拉张裂纹并有贯通的趋势。滑坡中后部推力增加,挤压下方土体。坡顶前部完整性较好,无明显裂缝产生,坡脚前移,伴随轻微鼓胀,出现少量纵横裂纹。速率云图:坡顶出现光斑,由顶部向中下部发展。该阶段各观测点斜坡在下座力作用下,整体沉降,坡顶形变直观,位移累计量增长,10号点位累计变形 16.2mm。



图 5 第 2 阶段斜坡深层变形与表层宏观变形的关系分析

(3) IIIA加速破坏阶段(加速度 a: 50-55g)

斜坡变形: 坡顶张拉裂纹在离心力的作用下进一步扩张成张拉裂缝,并趋于贯通,这两条裂缝逐渐发育成主要裂缝,并持续向坡体内部发育。张拉裂缝数量增多,发育多条新生裂缝,长度延长深度加大,在坡顶有贯通的趋势。紧邻陡缓交界处裂缝发育,并向深层扩展,坡脚隆起,鼓胀裂缝首先出现在靠近玻璃板一侧,随着离心力的增加逐步向另一侧发展。速率云图:光斑加剧,变形区由上向下发展。该阶段斜坡各观测点运动轨迹显著,位移累计量持续增长,斜坡潜在滑移面逐步贯通,坡顶下座变形持续,10号点位累计变形 67.8mm。





Fig.5 Analysis of the relationship between deep deformation and surface macroscopic deformation of the slope in stage 2



图 6 第 3 阶段斜坡深层变形与表层宏观变形的关系分析

Fig.6 Analysis of the relationship between deep deformation and surface macroscopic deformation of the slope in stage 3

(4) Ⅲ_B匀速破坏阶段(加速度 a: 55-77g)

斜坡变形: 坡体前缘的土体随着剪切破坏区域的增大而持续向临空面方向变形,后缘出现次级拉裂缝,拉裂缝间近似平行。坡顶裂缝全部贯通,后部主裂缝主导的滑面先发生下挫。斜坡中后部首先被拉开,进而逐层由后壁向坡前推进,形成坡地后缘弧形拉裂缝。由于后部滑移变形量不断增大,其产生的推力也不断增大,在推移作用下坡脚土体前缘弯曲变形而形成隆胀裂缝,同时靠近箱壁的土体前倾。速率云图:大变形区集中于坡前中部和坡顶的前部,坡表形变速率较为强烈。该阶段斜坡坡顶10号点位累计变形增至149.8mm,同时1号点位、2号点位、3号点位位移开始缓慢增长,Y方向出现代表坡脚隆起的正向位移。坡面7号点累计位移量143.9mm,4号点位位移量累计153.1mm,为变形累计最大点位,大位移区域主要集中在坡体表部。



图 7 第 4 阶段斜坡深层变形与表层宏观变形的关系分析

Fig. 7 Analysis of the relationship between deep deformation and surface macroscopic deformation of the slope in stage 4

斜坡变形:滑坡从局部变形发展到整体失稳阶段。坡顶后部土体沿裂缝逐级向下错动,并相继在

⁽⁵⁾ Ш_C 剧烈破坏阶段(加速度 a: 77-80g)

后缘出现多级弧形拉裂缝和下错台坎, 主滑壁形成。坡脚前缘临空条件不好在滑移过程中受到模型箱的遮挡所以在模型箱边缘堆积。陷落槽形成、多级台坎出现, 最终滑面迅速贯通, 短时间内坡体完成滑动。速率云图: 潜在滑动面明显, 速率云图显示滑坡强变形区主要集中分布在滑坡中后部, 证明该堆积体模型属于典型的推移式滑坡。该阶段, 滑移面贯通, 斜坡整体失稳破坏, 坡顶 10 号点累计位移量达到 206.6mm, 坡面 7 号点累计位移量 211.2mm, 4 号点位位移量累计 227.1mm, 为变形累计最大点位。其变形规律为: 坡体下部位移相对平缓, 其位移累计量远小于坡顶和坡体中部, 大变形区域主要集中在坡体中上部。



图 8 第 5 阶段斜坡深层变形与表层宏观变形的关系分析

3 斜坡表层的宏观形变与内部破裂变形的配套耦合关系

推移式堆积体滑坡从开始出现变形到最终失稳破坏,一般需经历稳定阶段、沉降阶段、匀速变形 阶段、加速破坏阶段、匀速破坏阶段以及剧烈破坏阶段共六个阶段,下表总结土质滑坡变形演化形式 与宏观形变特征的关系:

(1)稳定阶段及沉降阶段:斜坡整体稳定,表层宏观和内部细节均无明显形变,时间-位移曲线变 化微小。(2)匀速变形阶段:宏观上坡顶拉裂缝发育、坡脚轻微前移,内部细节裂缝向深处发展,滑动 面由后向前发育,时间-位移曲线变化幅度稳步上升。(3)加速破坏阶段:宏观上坡顶裂缝贯通、多级 台坎形成,两侧雁型裂缝出现,坡脚轻微隆起,隆胀裂缝发育强烈。滑动面已经出现,并且有坡顶与 坡脚两头向中介扩张的趋势。(4)匀速破坏阶段两侧雁型裂缝持续发展,坡脚剧烈隆起,并发生前移, 隆胀裂缝数量变多,宽度加剧,同时内部主滑带形成。(5)剧烈破坏阶段:"圈椅状"地貌出现,主滑 壁形成,坡脚处应力集中,鼓起强烈,此阶段内部潜在滑动面贯通,时间-位移曲线斜率逐渐增长至坡 体剪出,斜坡破坏。

由于大型堆积体滑坡随着长期地质历史时期的推移下,经历了固结沉降阶段和应力重分布阶段,

Fig.8 Analysis of the relationship between deep deformation and surface macroscopic deformation of the slope in stage 5

斜坡正式由稳定走向失稳是从时间-位移曲线中的 C 点逐步开始的,本文着重分析Ⅲ_A 加速破坏阶段(50-55g)、Ⅲ_B匀速破坏阶段(55-77g)、Ⅲ_C剧烈破坏阶段(77-80g)三阶段的宏观变形与内部破裂变形的配套耦合关系。



表1 斜坡表层的宏观形变与内部破裂变形的配套耦合关系

备注: 速率云图模式图中设定红色代表向下陷落变形, 蓝色代表向上鼓胀变形

大型堆积体滑坡启动前应具有"圈椅状"的地貌特征。滑坡后壁裂缝的发展趋势为坡体后部出现 近似平行于坡体走向的弧形拉裂缝,随着坡体的变形,裂缝数量增多,分布范围增大,宽度深度增加, 逐步圈闭,最终沿滑动面下滑错动。随着后部滑体前移推挤中部滑体,导致应力集中,雁形裂缝出现。 坡脚有一定抗滑作用,在坡体无法继续前行的情况下产生鼓胀裂缝,

根据上述堆积体离心机试验所反映的形变规律,可以将离心机实验得出的斜坡表层的宏观形变与 内部破裂变形的配套耦合关系运用于推移式堆积体滑坡的早期识别中。

4 基于模型试验的堆积体滑坡实例光学影像分析

通过多阶段高分辨图像,我们可以精确地掌握研究区地形特征、边坡边界和坡表变化情况,从宏观层面定量地调查滑坡变形演化规律^[28]。本文通过 Google Earth,收集所研究滑坡的多期高分辨率历史 光学遥感影像,对滑源区的变形发展迹象和滑坡的失稳过程进行解译。

4.1 甘肃省永靖县红壑岘滑坡

4.1.1 红壑岘滑坡基本概况

红壑岘滑坡地处青藏高原与黄土高原的过渡地带,距黑方台阶地5.8km,经纬度坐标:36°2′46.1″N, 103°18′18.3″E。研究区大部分被黄土覆盖,处于黄河河谷区域。堆积体从上至下分别为风成黄土(Q_{P3}^{2eol}) 和粉质粘土层(K¹hk₂²)^[29]。滑坡平面形态呈扇形,前缘高程约为1746m,后缘高程约为1980m;南北向长约380m,东西向宽约360m,体积约130×10⁴m³,为一大型滑坡,其全貌图如图9所示、其剖面图如图10所示。



图9红壑岘滑坡全貌图

Fig.9 A panoramic view of the Honghexian landslide



Fig.10 The geological profile of the Honghexian landslide body

4.1.2 红壑岘滑坡历史变形阶段分析

本文收集了红壑岘滑坡 2015-10-16、2017-5-16、2019-2-5、2021-2-26 四期历史高精度卫星光学影像,如图 11 所示。对上述历史图像进行空间位置校正后,对该区域的历史变形迹象进行分析研究。

从光学影像图上可以明显的观测到左右两条长约 50m 宽约 2.9m 深约 3.8m 的较大的沟渠将滑坡与 山体其他部位分割,形成了天然的排水集水区。从 2015 年 10 月卫星影像中可以清楚地看见滑坡后缘 出现了一条长约 350m,高差约 20m 的主裂缝,向下约 45m 处平行发育一次级拉裂缝。此阶段在卸荷 作用下,边坡应力发生变化,中部平台出现几条大型的张拉裂缝,坡脚受到侵蚀,坡体上有一处明显 的局部溜滑,滑坡前缘发育鼓胀裂缝。

2015 至 2017 年间,随着坡体下滑力的增大,边坡中部的张拉裂缝持续发育、增多、并扩张,坡体 右侧出现了多处垮塌,同时右侧中部一裂缝张拉明显,逐步发育成陡坎。坡脚被侵蚀的面积持续增加, 在重力作用下,上述溜滑部位逐级下滑,滑动范围扩大,此时滑坡表层宏观变形迹象符合表 1 宏观变 化模式图中的III_A阶段。

2019年3月拍摄的图像显示,主裂缝西向扩张,同时主、次两级裂缝已贯通,后壁右侧出现一系

列走向相互平行的张拉裂缝,这说明滑坡主体持续向前移动。2019 至 2021 年,坡体左上方增加两处与 主裂缝方向一致的拉裂缝。2021 年光学影像图观测其余裂缝未见明显的扩展延伸,垮塌范围未见显著 变化,所以判定红壑岘滑坡暂时处于稳定状态。

通过四期历史图像可以看出红壑岘滑坡坡体东部相对稳定;坡体西部为潜在危险区,其裂缝较多, 局部失稳面积较大,可能会发生连续垮塌,进而影响整个滑坡的稳定性。但是由于红壑岘滑坡在后续 的光学影像图上未有新增的明显变形,所以认为红壑岘滑坡处于匀速变形阶段。根据物理模型试验结 论判定该滑坡发生推移式渐进破坏,滑坡强变形区主要集中分布在滑坡中后部,由于滑坡向前推移, 会造成滑坡前缘出现大量小型垮塌和局部滑动,覆盖滑坡整个中前部,多集中于滑坡前缘剪出口附近。





(c) 2019年2月5日影像

→ <u>300 400</u> → <u>溜滑方向</u>

拉张裂缝

> 溜滑方向

拉张裂缝

(d) 2021 年 2 月 26 日影像

图 11 红壑岘历史影像图(来自 Google Earth)

Fig.11 The historical images of the Honghexian landslide from Google Earth

4.1.3 红壑岘滑坡变形阶段验证

红壑岘滑坡为一大型黄土滑坡,在 2015-2019 年期间,红壑岘滑坡经历了从活跃到停止再到重新 活跃的三个阶段,本文选取三个代表性点(如图9所示)进行时间序列分析,将时间序列分析所得图像与 离心模型试验中时间-位移曲线对比分析,两者曲线变化趋势一致,如图12所示。

从时间-位移曲线层面看,红壑岘滑坡总共发生过三次明显的变形,2015 年 6 月到 8 月,所有观测点都开始出现微弱的变形,滑坡进入初始变形阶段;2016 年 12 月至 2018 年 4 月期间,滑坡中部平台累计位移量持续增大,其他点位变形累计量增加缓慢;2018 年 5 月,滑坡累计位移量突增,滑坡复活,持续变形,滑坡主裂缝向西扩张,主裂缝周围出现多处平行裂缝,坡体处于滑动状态。

许强等[8]在滑坡演化变形曲线基础上将坐标变换进行无量纲处理,提出切线角变化曲线,并进行阶

$$\alpha = \arctan(V_1 / V) \tag{2}$$

式中 α 为切线角值, V_1 为滑坡实时演化速率;V为滑坡等速演化阶段的形变速率。将 α 转为角度用 γ 表示。

当切线角 $\gamma \approx 45^{\circ}$ 时,斜坡处于等速变形阶段;当切线角 $45^{\circ} < \gamma < 80^{\circ}$,斜坡变形进入加速破坏阶段; 当切线角 $80^{\circ} < \gamma < 85^{\circ}$,斜坡变形进入匀速破坏阶段;当切线角 $\gamma < 85^{\circ}$,斜坡变形进入急剧破坏阶段; 当切线角 $\gamma \approx 89^{\circ}$,滑坡进入临滑状态。

根据上述原理,作者利用文中的红壑岘滑坡位移-时间曲线,对横纵坐标轴进行无量纲处理,经过 计算得出红壑岘滑坡 D1、D2、D3 三点的切线角。由于位移-时间曲线是从 InSAR 中获取的数据,曲线 较为跳跃,将曲线平滑后得出下图红壑岘滑坡切线角-时间曲线,如图 12(b-d)所示。由图 12 可以观察 得出直到 2019 年,红壑岘滑坡切线角α仍小于 65°,同时结合离心模型试验所得的时间-位移曲线,可 以验证红壑岘滑坡此时处于III_A加速破坏阶段



Fig.12 Honghexian landslide curves

4.2 四川省巴塘县贡伙村滑坡

4.2.1 贡伙村滑坡基本概况

贡伙村堆积体位于金沙江左岸,经纬度坐标:29°11'27.37"N,99°08'15.66"E。堆积体上覆第四系滑 坡堆积物(Qh^{del})及部分残破积物(Qh^{el}),下伏基岩以三叠系下统中心绒群茨岗群灰(T₁₋₂zh¹、T₁₋₂zh²) 为主,夹杂变质砂岩。滑坡为一单斜顺向坡,整体坡度约为35°。滑坡平面形态呈马蹄形,前缘高程 约为2480m,后缘高程约为3430m;南北向长约1676m,东西向宽约1958m,体积约822×10⁴m³,为 一大型滑坡,其剖面图如图 14 所示。



图 13 2021 年 1 月 18 日贡伙村滑坡光学影像图(来自 Google Earth) Fig.13 The optical image of theGonghuocun landslide from Google Earth



图 14 贡伙村滑坡剖面图

Fig.14 The geological profile of the Gonghuocun landslide from Google Earth

4.2.2 贡伙村滑坡历史变形演化阶段分析

本文通过 Google Earth 收集了贡伙村滑坡 2021 年 1 月 18 日的卫星影像,如图 13 所示。根据图像 进行遥感解译,对贡伙村滑坡进行分区:1)相对稳定区,该区域在流水侵蚀的作用下发育三条冲沟, 贯穿整个坡体,变形区域主要位于冲沟及公路附近。2)局部垮塌区,坡体形态呈"凸"形,该区域为 居民住宅耕种区,人类活动明显。前缘挤压沟道,坡脚有多处小规模垮塌,内部有小规模溜滑,其余 位置无明显的大规模变形。3)强烈变形区,后部有一陡坎,沿 NE-SW 方向发育。该区域内有一处次 级滑坡,左右边界分别为左右两条冲沟,平面形态呈圈椅状,后缘发育四级下挫陡坎。该区域前缘由 于流水冲刷导致局部小规模溜滑,坡内明显变形区域集中在两条大的冲沟附近。

贡伙村滑坡整体稳定,坡体并无明显的变形迹象。经观测,坡体左侧的次级滑坡地表变形明显, 后缘裂缝已圈闭,多级台坎发育,两侧冲沟包围坡体。根据滑坡离心机实验得出的地堆积体滑坡内部 变形演化形式与宏观形变特征的对应图谱,判断该次级滑坡为推移式堆积体滑坡,并已处于III_B匀速破 坏阶段,极易进一步发展,引发滑动导致整个坡体的失稳破坏。 4.2.3 贡伙村滑坡变形阶段验证

为对上文判断的滑坡所处变形阶段进行验证,本文利用 Stacking-InSAR 技术对贡伙村堆积体区域的 SAR 影像数据进行分析处理,得到升轨,降轨两组干涉影像,结合现场调查进行解译。Sentinel-1 卫 星由 A/B 两颗极轨卫星组成,每6天可对整个地球进行一次成像,本次研究采集升轨影响共409 景,降轨数据共308 景,解译结果如图 15 所示。



(a) Stacking-InSAR 年均形变速率升轨图

(b) Stacking-InSAR 年均形变速率降轨图

图 15 Stacking-InSAR 年均形变速率图

Fig.15 Stacking-InSAR derived deformation rate maps

解译结果表明:降轨识别效果相对更显著,滑坡整体未见明显滑动,由于滑坡向前推挤,坡体前 缘出现局部鼓胀滑移导致变形区主要变形部位为坡体中前部,集中于坡内两条长大冲沟之间和附近区 域。经野外调查发现坡体中前部的变形是由于切坡修建公路,坡体稳定性降低,导致多处发生局部范 围的垮塌,灰绿色基岩出露。次级滑坡的 In-SAR 解译结果符合离心模型试验中表 1 提出的III_B阶段的 速率云图模式图,可以初步判断贡伙村滑坡处于加速破坏阶段早期,并具有继续发展的趋势。贡伙村 滑坡为推移式滑坡,变形区主要发生在斜坡右后部次级滑坡处,此阶段坡体表层宏观特征主要表现为 张拉裂纹进一步发展成张拉裂缝,长度延长深度增加,坡脚前移,破裂面产生并向下发育,坡体前缘 出现鼓胀和小型垮塌。

4.3 归纳推移式滑坡的影像识别标志

红壑岘滑坡经历了从活跃到停止再到重新活跃三个阶段,其后缘裂缝发展丰富,滑坡强变形区主要集中分布在滑坡中后部,分析比对表1发现红壑岘滑坡处于III_A加速破坏阶段但变形速率逐步变缓,并趋于稳定,同时由于坡体前移导致坡体剪出口附近出现大量小垮小塌,覆盖滑坡整个中前部。

贡伙村堆积体整体处于长期蠕滑状态,坡体整体比较稳定,但是由于滑坡向前推挤,坡体前缘出 现局部鼓胀滑移导致变形区主要变形部位为坡体中前部,坡体后部较为稳定,前中部的次级滑坡后缘 拉裂缝已经贯通,结合 InSAR 的解译的结果,次级滑坡已处于IIIB 匀速破坏阶段。综上,本文所得的 堆积体滑坡内部变形演化形式与宏观形变特征的对应关系图谱对利用光学遥感解译滑坡,判定滑坡所 处阶段是具有一定指导意义的。

堆积体滑坡在孕育过程中,滑坡裂缝首先出现于坡体后部,其后缘裂缝在水平方向上延伸明显, 滑坡后缘常出现在陡壁附近。大型堆积体斜坡的变形特征和演化规律基本相似,主要表现为后缘裂缝 不断延伸直至圈闭前缘变形、鼓胀裂缝不断增加、在滑坡剪出口附近逐渐扩大规模的小型垮塌和局部 滑动。

5 结论与分析

本文研究了堆积体滑坡表层宏观变形迹象与内部破裂面发展的关系,开展大型离心模型试验总结 推移式堆积体滑坡的变形规律特征和变形阶段,以六个阶段划分滑坡失稳过程,判定滑移面的贯通程 度,引入典型滑坡案例,利用模型所得规律对案例进行分析总结,得到结论如下:

1)堆积体滑坡发生拉裂-蠕滑-剪断。在滑坡发育过程中,其后缘裂缝在水平方向延伸明显,滑坡后缘裂缝近乎圈闭但滑坡主体相对稳定;堆积体滑坡符合滑坡启动前应具有"圈椅状"的地貌特征,坡体后部出现近似平行于坡体走向的弧形拉裂缝,且随着坡体的变形,裂缝数量增多、分布范围增大、宽度深度增加,逐步圈闭,直至沿滑动面下滑错动;当堆积体边坡发生推移式破坏时,破坏往往始于坡顶,而后向斜坡中下部发展,随着滑动面从后向前逐步贯通,斜坡整体破坏。推移式堆积体滑坡裂缝首先出现在坡体后部,滑坡后缘常出现在陡壁附近。

2)提出新的滑坡阶段划分方法。利用堆积体滑坡的位移-加速度曲线并结合土体超固结比,以超固结比发生突变处为分段点,进行阶段划分,即土体固结沉降阶段、应力重分布阶段、斜坡破坏阶段。同时将斜坡破坏阶段细分为三个小阶段:IIIA加速破坏阶段,坡顶裂缝出现趋于贯通、坡脚前移,伴随轻微鼓胀,出现少量纵横裂纹;IIIB匀速破坏阶段,坡顶裂缝全部贯通,多级台坎形成、两侧雁型裂缝出现,主滑壁形成,隆胀裂缝发育强烈;IIIC剧烈破坏阶段,"圈椅状"地貌出现,坡脚处应力集中,鼓起强烈,斜坡内部潜在滑移面由上至下逐渐贯通,整体破坏失稳。此方法指出:在离心模型试验过程在中,土体超固结比发生突变后才真正进入斜坡变形破坏阶段;土体超固结比可以作为堆积体斜坡进入变形破坏阶段的判定标准,而非像传统观点一样划分堆积体变形阶段,以离心机运转开始(重力加速度为0g时)划分斜坡的初始变形阶段。

3) 将离心模型试验所总结的滑坡表层宏观变形迹象与内部破裂面发展的关系和典型案例破坏模式、 变形阶段进行对比分析。对比红壑岘滑坡上三个不同位置特征点的位移-时间曲线的与离心模型试验点 位#10 位移-时间曲线;对比贡伙村滑坡的 In-SAR 的形变速率图与离心模型试验的速率云图对比,验 证了离心实验结论的可靠性,证明离心模型试验所总结的滑坡表层宏观变形迹象与内部变形特征的对 应图谱可以辅助遥感技术对滑坡进行早期识别,对利用遥感技术进行非接触式解译有一定的指导意义。

参考文献

- Ngecuand. W. M., D. W. Ichang'i. The environmental impact of landslides on the population living on the eastern footslopes of the Aberdare ranges in Kenya: a case study of Maringa Village landslide[J]. Environmental Geology 38, 259–264 (1999).
- [2] Guzzetti, F., Cardinali, M., Reichenbach, P. et al. Comparing Landslide Maps: A Case Study in the Upper Tiber River Basin, Central Italy. Environmental Management 25, 247–263 (2000).
- [3] Wen Jiahai, Zhang Yongxing, Liu Yuan. A home and abroad investigative-tendency of landslide forecast [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control. 2004,15 (1): 1-4. (文家海,张永兴,柳源.滑坡预报国内外研究动态及发展趋势[J].中国地质灾害与防治学报.2004, 15(1):1-4.)
- [4] Cruden, D.M., Varnes, D.J. 1996. Landslides: investigation and mitigation. Chapter 3-Landslide types and processes. Transportation research board special report.(247).
- [5] Hu Guangtao, Wen Baoping, Zhao Fasuo. Law of the dynamic of slowmoving and low-speed landslides in tongchuan city [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 1991 (04): 36-46. (胡广韬,文宝萍,赵法锁,铜川市缓动式低速滑坡的动态规律[J].中国地质灾害与防治学 报,1991(04):36-46.)
- [6] Yang Jianhong, Hu Guangtao, Wen Baoping. The multiple phases of slope failure and its reoccurrence in trap topography [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 1988 (02): 78-89. (杨建宏,胡广韬,文宝萍.圈闭地形内斜坡破坏的多期性和规律性[J].地球科学与环境学报,1988(02): 78-89.)
- [7] Tan Fulin, Hu Xinli, Zhang Yuming, etc. Study of progressive failure processes and stabilities of different types of landslides [J]. Rock and Soil Mechanics, 2016,37 (S2): 597-606. (谭福林,胡新丽,张玉明等,不同类型滑坡渐进破坏过程与稳定性研究[J].岩土力学,2016,37(S2): 597-606.)
- [8] Xu Qiang, Tang Minggao, Huang Runqiu, et al. Large-scale landslide monitoring, early warning and emergency response [M]. Beijing: China Science Publishing&Media Ltd, 2015: 76-78. (许强,汤明高,黄润秋等. 大型滑坡监测预警与应急处置[M]. 北京:科学出版社, 2015: 76-78)
- [9] Xu Qiang, Dong Xiujun, Li Weile.Integrated P4Space-Air-Ground Early Detection, Monitoring and Warning Detection, Monitoring and Warning System for Potential Catastrophic Geohazards [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2019,44 (07): 957-966. (许强,董秀军,李为乐. 基于天-空-地一体化的重大地质灾害隐患早期识别与监测预警[J].武汉大学学报(信息科学版),2019,44(07):957-966.)
- [10] Zhu Jing, Tang ChuanAn Overview of Remote Sensing Applications for Landslide Research in China [J]. Remote Sensing Technology and Application, 2012,27 (03): 458-464. (朱静,唐川.遥感技术在我国滑坡研究中的应用综述[J].遥感技术与应用,2012,27(03):458-464.)
- [11] Xu Qiang, Lu Huiyan, Li Weile, et al. Types of Potential Landslide and Corresponding Identification Technologies [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2022,47 (03): 377-387. (许强,陆会燕,李为乐等.滑坡隐患类型与对应识别方法[J].武汉大学学报(信息科学 版),2022,47(03):377-387.)
- [12] Yan Kaiyun, Li Jiang,Xu Qiang,et al. Accurate Interpretation of Four-Dimensional Characteristics of Red-Bed Rock Landslide by Comprehensive Remote Sensing — Taking Kualiangzi Landslide as an Example [J/OL]. Geomatics and Information Science of Wuhan University,1-13[2024-11-02]. (闫开云,李江,许强,等.综合遥感精准解译红层岩质滑坡四维特征——以垮梁子滑坡为例[J/OL].武汉大学学报(信息科学版),1-13[2024-11-02].)
- [13] Fu Hao, Li Weile, Lu Huiyan, et al. Early Detection and Monitoring of Potential Landslides in Danba County Based on the Space-Air-Ground

Investigation System [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2024,49(05):734-746. (付豪,李为乐,陆会燕,等.基于"三查"体系的丹巴县滑坡隐患早期识别与监测[J].武汉大学学报(信息科学版),2024,49(05):734-746.)

- [14] Chen Peng, Qiu Liangcai, Yao Yibin, et al. Surface Deformation and Hazard Analysis after the 2023 Ms 6.2 Earthquake in Jishishan, Gansu Province Based on InSAR and Optical Imagery Interpretation [J/OL]. Journal of Wuhan University (Information Science Edition), 1-17[2024-11-02]. (陈鹏,邱 梁才,姚宜斌,等.基于 InSAR 和光学影像解译的 2023 年甘肃积石山 Ms 6.2 震后地表形变和灾害分析[J/OL].武汉大学学报(信息科学版), 1-17[2024-11-02].)
- [15] Guo H, Graña M M A. Susceptibility of Landslide Debris Flow in Yanghe Township Based on Multi-Source Remote Sensing Information Extraction Technology (Sichuan, China)[J].Land,2024,13(2).
- [16] Jiahui D ,Ruiqing N ,Bingquan L , et al.Potential landslides identification based on temporal and spatial filtering of SBAS-InSAR results[J].Geomatics, Natural Hazards and Risk,2023,14(1):52-75.
- [17] Ma Bo, Zhu Jieyong, Liu Shuai, et al. Hidden Landslide Disaster Identification in Yuanyang County with Combined Time-series InSAR and Landslide Disasters Susceptibility [J]. Journal of Geological Hazards and Environment Preservation, 2023,34 (03): 8-14. (马博,朱杰勇,刘帅等.联合时序 InSAR 和滑坡灾害易发性的元阳县滑坡灾害隐患识别[J].地质灾害与环境保护,2023,34(03):8-14.)
- [18] Li Zongren, Sha Yonglian, Xin Rongfang, et al. Early Identification and Characteristic Analysis of Landslide Hidden Danger in Tongren City of Qinghai Province Based on Time Series InSAR[J]. Science Technology and Engineering, 2023, 23 (35): 15158-15170. (李宗仁,沙永莲,辛荣芳等.基于时序 InSAR 的青海同仁市滑坡隐患早期识别与特征解析[J].科学技术与工程,2023,23(35):15158-15170.)
- [19] Ge Daqing, Dai Keren, Guo Zhaocheng, et al. Early Identification of Serious Geological Hazards with Integrated Remote Sensing Technologies: Thoughts and Recommendations [J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2019,44 (07): 949-956. (葛大庆, 戴可人, 郭兆成等.重大地质灾害隐患早期识别中综合遥感应用的思考与建议[J].武汉大学学报(信息科学版),2019,44(07):949-956.)
- [20] Xu Qiang, Zheng Guang, Li Weile, et al. 2018. Study in Successive Landslide Damming Events of Jinsha River in Baige Village on Octorber 11 and November3, 2018 [J]. Journal of Engineering Geology 26, 1534-1551. (许强,郑光,李为乐等. 2018. 2018 年 10 月和 11 月金沙江白格两次滑坡-堰塞堵江事件分析研究. 工程地质学报 26, 1534-1551)
- [21] Xu Qiang, Tang Minggao, Xu Kaixiang et al. Research on Space-time Evolution Laws and Early Warning-prediction of Landslides[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2008,6:1104-1112. (许强, 汤明高, 徐开祥等. 滑坡时空演化规律及预警预报研究[J]. 岩石力学与工程学报, 2008, 6: 1104-1112.)
- [22] Zhang, L., & Huang, Y. (2020). "Centrifuge modeling of large homogeneous soil slopes under seismic loading." Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 138, 106265.
- [23] Zhou, H., & Zhang, Y. (2022). "Centrifuge tests on the behavior of large homogeneous soil slopes under monotonic and cyclic loading." Geotechnical Testing Journal, 45(3), 251-263.
- [24] Xu, C., & Wang, Z. (2023). "Dynamic response of large-scale homogeneous soil slopes in centrifuge tests." Journal of Earthquake Engineering, 27(1), 45-62.
- [25] Lu Ning, William J. Likos, Lu Ning, et al. Unsaturated soil mechanics [M]. Higher Education Press, 2012. (卢宁, William J. Likos, 卢宁, 等. 非饱和 土力学[M].高等教育出版社, 2012.)
- [26] Kun F, Huiming T, Changdong L, et al. Centrifuge modelling of landslides and landslide hazard mitigation: A review [J]. Geoscience Frontiers, 2023, 14(1)
- [27] Zhang Weimin, Xu Guangming. Study on modeling the construction process of embankment dams in centrifugal test [J]. Journal of Hydraulic Engineering, 1997, (02): 9-14. (章为民,徐光明.土石坝填筑过程的离心模拟方法[J].水利学报,1997,(02):9-14.)
- [28] Hervás J ,Barredo I J ,Rosin L P , et al. Monitoring landslides from optical remotely sensed imagery: the case history of Tessina landslide,

Italy[J].Geomorphology,2003,54(1-2):63-75.

[29] Meng Q, Li W, Raspini F, et al. Time-series analysis of the evolution of large-scale loess landslides using InSAR and UAV photogrammetry techniques: a case study in Hongheyan, Gansu Province, Northwest China[J].Landslides,2020,18(prepublish):1-15.

网络首发:

标题:堆积体滑坡内部变形与表层宏观形变特征的对应耦合关系及其应用研究 作者:张明钰,郑光,刘震东,李为乐,刘奇,杨金宁,陈俊 收稿日期: 2024-11-28 DOI:10.13203/j.whugis20240345

引用格式:

张明钰,郑光,刘震东,等. 堆积体滑坡内部变形与表层宏观形变特征的对应耦合关系及其应用研 究[J].武汉大学学报(信息科学版), 2024, DOI:10.13203/J.whugis20240345 (ZHANG Mingyu, ZHENG Guang, LIU Zhendong, et al. The Corresponding Coupling Relationship Between the Internal Deformation and the Macroscopic Deformation Characteristics of the Accumulation Landslide and Application[J]. Geomatics and Information Science of Wuhan University, 2024, DOI:10.13203/J.whugis20240345)

网络首发文章内容和格式与正式出版会有细微差别,请以正式出版文件为准!

您感兴趣的其他相关论文: 基于 SBAS-InSAR 的黄河干流军功古滑坡形变分析 陈宝林,李为乐,陆会燕,付豪,周胜森,黄维 武汉大学学报(信息科学版),2024,49(8):1407-1421. http://ch.whu.edu.cn/article/doi/10.13203/j.whugis20220196

利用光学遥感影像光流场模型进行地表形变分析

丁明涛,陈浩杰,李振洪,刘振江 武汉大学学报(信息科学版),2024,49(8):1314-1329. http://ch.whu.edu.cn/article/doi/10.13203/j.whugis20240071

利用光学遥感影像光流场模型进行地表形变分析

丁明涛,陈浩杰,李振洪,刘振江 武汉大学学报(信息科学版),2024,49(8):1314-1329. http://ch.whu.edu.cn/article/doi/10.13203/j.whugis20240071