

中国科技核心期刊 《中国科学引用文数据库》来源期刊 Caj-cd规范获奖期刊

THE CHINESE JOURNAL OF GEOLOGICAL HAZARD AND CONTROL

基于LBM-DEM细观数值模拟的水力诱导覆盖型岩溶地面塌陷发育过程分析

陶小虎,叶 明,龚建师,王赫生,胡晓雨

Analysis of the formation process of the covered karst ground collapse induced by groundwater changes based on the coupled LBM-DEM numerical simulation at micro scale

TAO Xiaohu, YE Ming, GONG Jianshi, WANG Hesheng, and HU Xiaoyu

在线阅读 View online: https://doi.org/10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202207027

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

广州夏茅村岩溶地面塌陷成因机理与塌陷过程分析

Analysis on formation mechanism and process of karst collapse in Xiamao Village, Guangzhou City of Guangdong Province 郭宇, 周心经, 郑小战, 李晶晶 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(5): 54–59

土质滑坡地表倾斜变形特征与基于MEMS的倾斜变形监测技术初探

Evolution of deformation and monitoring techniques of surface tilt for soil landslides using MEMS technique 刘晓宇, 樊智勇, 吴疆 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(6): 69-77

广州市白云区夏茅村岩溶地面塌陷特征及致灾因素和风险分析

Karst collapse characteristics, disaster factors and risk analysis in Xiamao Village, Baiyun District, Guangzhou City 周心经, 郭宇, 郑小战, 李晶晶, 张俊岭, 朱照宇 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(6): 63-71

河床透--阻型岩溶塌陷形成机理

\${suggestArticle.titleEn} 余政兴, 金福喜, 段选亮 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(2): 57-66

山东荆泉断块区覆盖型岩溶塌陷控制因素和影响因素分析

\${suggestArticle.titleEn} 冯亚伟,李志峰, 全路, 曾斌 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(3): 73-82

基于数值模拟的群发性泥石流危险性评价

Risk assessment of mass debris flow based on numerical simulation: An example from the Malu River basin in Min County 曹鹏, 侯圣山, 陈亮, 冯振, 王立朝, 李昂, 刘军友 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(2): 100-109



关注微信公众号,获得更多资讯信息

DOI: 10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202207027

陶小虎,叶明,龚建师,等.基于 LBM-DEM 细观数值模拟的水力诱导覆盖型岩溶地面塌陷发育过程分析[J].中国地质灾害与防治 学报,2024,35(1):124-131.

TAO Xiaohu, YE Ming, GONG Jianshi, et al. Analysis of the formation process of the covered karst ground collapse induced by groundwater changes based on the coupled LBM-DEM numerical simulation at micro scale[J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2024, 35(1): 124-131.

基于 LBM-DEM 细观数值模拟的水力诱导覆盖型岩溶 地面塌陷发育过程分析

陶小虎^{1,2}, 叶明³, 龚建师^{1,2}, 王赫生^{1,2}, 胡晓雨⁴

(1.中国地质调查局南京地质调查中心,江苏南京 210016; 2.自然资源部流域生态地质过程重点 实验室,江苏南京 210016; 3.佛罗里达州立大学地球、海洋与大气科学学院,佛罗里达州 塔拉哈西 32306; 4.江苏省水资源服务中心,江苏南京 210029)

摘要:文章以水力驱动的覆盖型岩溶地面塌陷为背景,基于离散元方法和格子 Boltzmann 方法,采用 Bouzidi 插值反弹边界 格式和动量交换法,建立一种可以从细观角度模拟覆盖型岩溶塌陷的二维格子 Boltzmann 方法—离散元方法流固耦合模 型。在此基础上对承压水下降引起的覆盖型岩溶塌陷数值模拟开展了探索性研究。模拟结果表明:承压水位下降工况 中地下水主要对隔水层岩溶开口处的颗粒产生影响,对土洞周围土体产生向下的作用力;土体颗粒的剥落容易造成土颗 粒原位置和上方位置处水压的陡降,从而造成较强的水力坡降,使得地下水对内部颗粒作用力陡增,容易引起上方颗粒 在地下水作用力和重力作用下失稳,导致从土体颗粒失稳至土层塌陷逐渐加速。研究成果对进一步从细观尺度进行水 力驱动的覆盖型岩溶地面塌陷的发育过程与特征研究具有理论及实际意义。

关键词:覆盖型岩溶;地面塌陷;地下水;数值模拟;LBM-DEM方法;细观尺度 中图分类号:P642.26 文献标志码:A 文章编号:1003-8035(2024)01-0124-08

Analysis of the formation process of the covered karst ground collapse induced by groundwater changes based on the coupled LBM-DEM numerical simulation at micro scale

TAO Xiaohu^{1,2}, YE Ming³, GONG Jianshi^{1,2}, WANG Hesheng^{1,2}, HU Xiaoyu⁴

(1. Nanjing Center, China Geology Survey, Nanjing, Jiangsu 210016, China; 2. Key Laboratory of Watershed Eco-Geological Processes, Ministry of Natural Resources, Nanjing Jiangsu 210016, China; 3. Department of Earth, Ocean and Atmospheric Science, Florida State University, Tallahassee, FL 32306, USA; 4. Water Resources Service Center of Jiangsu Province, Nanjing, Jiangsu 210029, China)

Abstract: To investigate the hydraulic characteristics and soil behaviors during the formation of covered karst ground collapse induced by the groundwater changes, a 2D fluid-solid coupling model was developed based on discrete element method and lattice Boltzmann method. This model utilizes the linearly interpolated bounce-back scheme of Bouzidi and the momentum

基金项目:中国地质调查局地质调查项目(DD20221756; DD20230079)

收稿日期: 2022-07-21; 修订日期: 2023-03-06 投稿网址: https://www.zgdzzhyfzxb.com/

第一作者:陶小虎(1987—),男,水力学及河流动力学专业,博士,工程师,主要从事地下水环境研究。E-mail: taoxiaohu_cgs@126.com 通讯作者:王赫生(1984—),男,资源与环境专业,博士,高级工程师,主要从事水工环地质调查研究。E-mail: 411099641@qq.com

exchange method, allowing for the simulation of the formation of covered karst ground collapse from a microscopic perspective. Using the fluid-solid coupling model, an exploratory study was conducted to simulate the formation of covered karst ground collapse induced by a decrease in the hydraulic head of confined aquifers. Simulation results indicate that when the water level of a confined aquifer declines, the groundwater flow mainly affects the particles located above a cave opening and produces a downward force on the surrounding soil. When soil particles spall, the hydraulic heads at the positions of the spalled soil particles drop sharply. This results in a significant increase in the hydraulic gradient, causing the groundwater force on internal particles to sharply increase as well. As a result, the upper particles lose stability due to the combined force of groundwater dragging and gravitational force, which can lead to a gradual acceleration process of collapse. The research results provide valuable insights into the understanding of covered karst ground collapse formation induced by the groundwater changes.

Keywords: covered karst ground collapse; groundwater; numerical simulation; LBM-DEM method; micro scale

0 引言

覆盖型岩溶地面塌陷的形成是自然环境变迁的一 个组成部分,而人类活动对岩溶发育地区自然平衡状态 的干扰增多,大大加快了这一地质灾害发生的进程,由 此引发的地面塌陷问题日趋频繁、后果严重,已成为岩 溶地区可持续发展的一大障碍^[1-2]。在众多覆盖型岩溶 塌陷形成过程中,由地下水位变化引起的岩溶塌陷居 多,地下水流提供了最主要的动力。地下水过量开采、 水库蓄水等引起的地下水位变化为主要诱发因素^[3-6]。

长期以来,国内外学者对地下水位变化引起的覆盖 型岩溶地面塌陷问题一直十分关注并开展了卓有成效 的研究。在数学解析方面,基于渗透力学、极限平衡理 论、牛顿摩擦定律等方法建立简单力学模型,获得宏观 规律,确定岩溶塌陷的机制及其临界条件的研究[7-9]。 在物理实验方面,覆盖型岩溶塌陷模型试验研究从单一 致塌因素研究到多因素组合、从简单的二维定性研究 到三维定量分析以及从真实土到透明土可视化分析都 体现了试验研究的巨大进步[10-12]。在数值模拟方面, 基于连续介质理论,在岩溶塌陷临界条件、主控因素、 塌陷模式等内容的研究上取得了较好的成果[13-14]。然 而由于受到当前科学技术的局限、土洞发育以及塌陷 过程的非连续、非均匀、流固耦合等特性,现有的物理 实验和数值模拟方法很难对水力诱导覆盖型岩溶塌陷 进行系统的岩溶塌陷发育和塌陷过程的细观研究,对各 影响因子之间的定量关系研究也受到了限制[15]。

离散元方法(discrete element method, DEM)是根据 离散物质本身的离散特性建立数值模型,与连续介质理 论方法相比, DEM 可以从细观角度完成大变形分析,更 好地描述结构破坏过程^[16-17]。格子 Boltzmann 方法 (lattice Boltzmann method, LBM)是一种新兴的计算流 体学方法,能够从介观尺度上描述流体的运动和模拟多相多尺度问题。与传统流体力学计算方法相比,LBM 在程序实现上更为简单,能够实现与大量移动颗粒的完 全耦合,很好地模拟多相多尺度耦合问题,尤其是在模 拟复杂边界条件的多孔介质水流中,更能体现出其相比 于传统流体力学计算方法的优势^[18]。因此,为了能够从 细观上对覆盖性岩溶塌陷模拟研究,本文将采用 DEM 模拟土体颗粒运动,选择库仑定律来判别土体颗粒之间 的黏性接触是否受到破坏,采用 LBM 中 D2Q9 模型^[19] 模拟土体孔隙间水流运动,应用 Bouzidi 等^[20]反弹边界 格式和动量交换法实现 LBM 与 DEM 双向耦合,建立 覆盖型岩溶塌陷二维流固耦合细观数值模型,并对承压 水下降工况下的覆盖性岩溶塌陷过程进行探索研究。

1 数值方法

本节主要介绍 LBM-DEM 双向流固耦合的方法,主要包括固体对流体的作用、流体对固体的作用、耦合模型时间步长同步。

1.1 固体对流体的作用

为了计算固体颗粒与流体之间的相互作用的准确 性,特别是流体对固体颗粒的作用力的计算,本文采用 具有二阶精度且更为简单的线性插值的 Bouzidi 插值反 弹边界格式(图 1),假设每个时步末节点 $A \pounds - \alpha$ 方向 的分布函数是由虚拟流体节点 $D \pounds$ 的粒子向右迁移, 经过点 C 反弹运动至节点 A 所得,其中一个时间步长所迁移长度为一个空间步长,即 |DC|+|AC| = |AB|。 $取<math>q = |AC|/|AB|, f_{\alpha}(r,t)$ 为在r位置离散速度在 α 方向上 粒子密度分布函数。当 $q < \frac{1}{2}$ 时,虚拟节点 D处于流体 节点 E, A之间,可由流体节点 E, A处的分布函数插值 得到虚拟节点 D的分布函数;当 $q \ge \frac{1}{2}$ 时,虚拟节点 D处于流体节点 A 与固体节点 B 之间, 可以通过节点 A 处的碰撞后的分布函数 $f_{a}^{+}(r,t) = f_{-a}^{+}(r,t)$ 进行线性插 值得到点 A 处下一时步的 $-\alpha$ 方向的分布函数。





1.2 流体对固体的作用

动量交换法能够精确有效且便捷的处理流体流动 对固体的力学作用的计算^[21]。因此本文将采用动量交 换法评估二维流体对固体的力和力矩。在评估流体对 固体颗粒的作用力和力矩时,固体颗粒中的分布函数不 参与计算。

$$\begin{cases} F_{\sigma x}(\mathbf{r}_{\rm f}, t+\delta t) = [f_{\alpha}^{+}(\mathbf{r}_{\rm f}, t)e_{\alpha x} - f_{-\alpha}(\mathbf{r}_{\rm f}, t+\delta t)e_{-\alpha x}]\frac{\delta x^{2}}{\delta t}\\ F_{\sigma y}(\mathbf{r}_{\rm f}, t+\delta t) = [f_{\alpha}^{+}(\mathbf{r}_{\rm f}, t)e_{\alpha y} - f_{-\alpha}(\mathbf{r}_{\rm f}, t+\delta t)e_{-\alpha y}]\frac{\delta x^{2}}{\delta t} \end{cases}$$
(1)

 $\boldsymbol{F}_{\sigma}(\boldsymbol{r}_{\rm f}, t+\delta t) = F_{\sigma x}(\boldsymbol{r}_{\rm f}, t+\delta t) + F_{\sigma y}(\boldsymbol{r}_{\rm f}, t+\delta t)$ (2)

$$\boldsymbol{T}_{\sigma}(\boldsymbol{r}_{\rm f}, t+\delta t) = \boldsymbol{F}_{\sigma}(\boldsymbol{r}_{\rm f}, t+\delta t)\boldsymbol{r}_{\sigma}$$
(3)

式中: r_f——颗粒边界流体节点位置;

F_σ——流体节点处流体对固体颗粒的作用力;

$$e_{\alpha}$$
——速度方向

 $f_{\alpha}(r,t)$ ——在r位置离散速度在 α 方向上粒子密度的分布函数;

 r_{σ} ——作用力点到颗粒圆心的矢量。

1.3 耦合模型时间步长同步

在耦合模型中,涉及到两套方法的时间步长,作如 下考虑:

当 LBM 时间步长δt小于或等于 DEM 预估时间步

长 δt 时, DEM 时间步长取 LBM 时间步长, $\delta t = \delta t$;

当 LBM 时间步长 δ*t*大于或等于 DEM 预估时间步 长Δ*t*时, 令*n* = ceil $\left(\frac{\delta t}{\delta t}\right)$,将 DEM 时间步长更新为Δ*t* = $\frac{\delta t}{n}$ 。

2 模型优化

2.1 二维颗粒的水力半径

实际覆盖层土体中,流体能够穿过由多个颗粒形成 的多孔介质,即使相互紧密接触的颗粒之间也存在渗透 路径。然而在二维 LBM-DEM 耦合模型中,三维颗粒会 被简化成二维圆形,相互紧密接触的圆形之间不存在任 何通道,阻止了流体的流动,这与实际情况相悖。此外, 三维颗粒与二维圆形的受力也不相同。因此在二维 LBM-DEM 耦合模型中需要对颗粒进行处理。

Cui^[22]从流体等效拖曳力出发,将三维球体颗粒等 效为圆柱体,从而得到二维圆形颗粒的水力半径r_h≈ 0.8*R*,其中*R*为颗粒的实际半径,该式适用于雷诺数较 大(*Re* > 1000)的情况。本文将推导较小雷诺数的情况。

当雷诺数较小时,由斯托克斯阻力公式^[23]可知三维 中流体作用于圆球的力为:

$$F = 6\pi\mu UR \tag{4}$$

同样,二维中,流体作用于圆盘的力为:

$$F_{\rm 2D} = 3\pi\mu U_{\rm 2D} \tag{5}$$

式中: U——实体颗粒相对于流体的速度;

F——三维实体颗粒收到流体作用力;

U_{2D}——二维圆形颗粒相对于流体的速度;

F_{2D}——二维圆形颗粒收到流体的作用力。

因此当球体颗粒在静水中自由沉降时,阻力应与速 度成正比增大,逐渐达到匀速运动,作用于球体的重 力、浮力以及阻力保持平衡,将二维和三维计算中的平 衡速度进行等效,则有:

$$R_{\rm h} = 0.816R$$
 (6)

本文建议 LBM-DEM 耦合模型模拟多孔介质时水 力半径因子取:

$$R_{\rm h} = 0.8 \sim 0.816R$$
 (7)

2.2 颗粒直径与格子步长比优化

由于流体是在孔隙介质中流动,并对细小的孔隙介 质产生力的作用,为保证流体运动和流体作用力达到 精度要求,需要选择细小颗粒影响下的格子网络最优步 长^[24]。定义颗粒直径与格子步长比β=D/δx,其中D 为颗粒直径。本文通过平板间流体对圆形阻碍物作用 力的收敛性分析, 以选择计算合理的 β 。数值模拟取平 板长度为 0.15 m, 宽度为 0.01 m, 流体为 20 °C 下的水, 其 密度为 1×10³ kg/m³, 动力黏滞系数 μ 为 1.010×10⁻⁶ kPa·s。 左端流入压强 3.4 Pa, 右端流出压强为 3.3 Pa。颗粒直 径为 1 mm, 位于 x=0.070 m, y=0.005 m 处。对 3 种不同 直径 D(1.0 mm, 1.2 mm, 1.5 mm)的颗粒, 计算分析不 同 β 下流体对颗粒的作用力, 计算结果如图 2 所示。





颗粒受力计算值随着 β 的增大而逐渐收敛。当 β≥8 时,流体对颗粒作用力与参考值(最小步长 0.05 mm 工况)比较,相对误差可控制在 0.5% 以内。因此,对覆 盖层多孔介质中进行流固耦合计算时,为确保计算的准 确性和收敛性,在进行流体计算时,模型中经过水力半 径因子缩放后的最小颗粒直径与格子步长比需满足 β≥8。

3 覆盖型岩溶塌陷的建模

如图 3 所示,覆盖型岩溶塌陷的流固耦合仿真计算 共包括 4 个部分: DEM 初始设置、LBM 初始设置、塌 陷模型初始设置、塌陷模型计算。

(1)DEM 初始设置:锁定 LBM 程序;确定模型的范 围和边界,形成模拟空间;模型的左右边界、下边界为 Wall 边界,模型内颗粒不能穿越此类边界。岩溶开口 在前期设置中假设为 Wall 边界,在后期修改为开放边 界。上边界为开放边界,即颗粒可以自由出入该边界。 在空间内按照四边形规则排布或者随机生成颗粒,并赋 予颗粒力学参数(杨氏模量和内摩擦角,为了颗粒间紧 密,此时不设黏性键);引入局部阻尼^[25-26],在重力作用 下将颗粒压实,经过足够长时间的循环,消除土体颗粒 内部的不平衡力,让其达到相对稳定状态。

(2)LBM 初始设置:在 DEM 初始设置完成后,激



图 3 覆盖型岩溶塌陷的建模流程

Fig. 3 Modeling flowchart of covered karst ground collapse formation

活 LBM 计算程序,锁定 DEM 程序(固体颗粒位置固定);按照模拟范围生成离散网格;施加水力边界条件, 计算固体颗粒间的水的流动情况,直至达到稳定;打开 DEM 程序,修改 DEM 程序中的时间步长,保证 DEM 和 LBM 之间能够实时的同步交换,在水力和重力共 同作用下,运行足够步数循环,使得土体达到相对稳定 状态。

(3)塌陷模型初始设置:对已经生成的模型中的颗 粒之间存在的接触按照参数黏性力学参数配置黏性键, 经过足够长时间的循环,消除土体颗粒内部的不平衡 力,完成颗粒流模型的黏性设置(黏性键只配置一次,后 续计算中新生成的接触或者颗粒黏性键破坏后的接触 不再拥有黏性属性);去除模型中岩溶开口处的墙体,改 为开放边界。开口处的颗粒由于失去墙体的顶托力在 重力作用和应力释放影响下产生细微变形,少部分颗粒 向下脱落,并形成平衡拱,运行足够步数,使得颗粒达到 相对稳定状态。至此,完成对覆盖型岩溶塌陷模型的 初始状态设置。一般情况下,拆除岩溶开口处的墙体 (Wall)后的计算属于动力计算,离散元系统中的阻尼应 设置为0,但由于岩溶开口的形成一般是非常缓慢的扩 展过程,而模型中为了方便,将岩溶开口处的墙体直接 拆除,容易造成模型系统内颗粒的流失,与实际状态不 符。因此,在此步骤下可以仍然考虑继续采用阻尼来避 免这一问题。

(4)塌陷模型计算:模型完成初始状态设置后,确保 去掉阻尼(设为0);根据计算需求修改流体边界条件;进一步进行耦合计算至稳定或者塌陷。(图4)

在实际中黏土颗粒非常小,模拟数量巨大,普通计 算机能力有限而不能有效模拟。颗粒放大法是目前较 为可行的处理方式,已广泛应用于工程研究中,该方法 将颗粒放大,降低模型中的颗粒数目,使原物理模型问题能在合理有效的时间内解决^[27-30]。因此本文假设模型中的颗粒为多个黏性土颗粒结合的土体,以增加颗粒的半径。如图 5 所示,模型空间范围取 15.9 cm×8.0 cm,岩溶开口大小为 0.6 cm,颗粒直径取 0.15 cm,对应LBM 中颗粒缩放后的直径为 0.12 cm(水力半径因子取 0.8),LBM 空间步长取 δ*x*=0.000 1 m,即 β 为 12,生成 127.2 万个网格,1 274 391 个格点。固体颗粒与流体具体参数主要参照文献[17]、[22]、[25](表 1)。在LBM 中水头的计算可以用等效水压代替,令隔水层上方水压为 *P*,下方岩溶开口处水压力为 *P*_b,其余边界为水量平衡边界或不透水边界。



图 4 覆盖型岩溶塌陷 LBM-DEM 模型 Fig. 4 Schematic view of LBM-DEM model of covered karst ground collapse

	表1 计算模型参数
Fable 1	Summary of simulation model parameter

	参数名称	值
	密度/(kg·m ⁻³)	2 700
	杨氏模量/Pa	100×10^{6}
	泊松比	0.3
ELT (DEM)	内摩擦角/(°)	20
回译(DEM)	法向黏聚力/(N·m ⁻¹)	150
	切向黏聚力/(N·m ⁻¹)	150
	时间步长/s	2.5×10^{-5}
	重力加速度/(m·s ⁻²)	9.8
	密度/(kg·m ⁻³)	1 000
法什(IDM)	运动黏滞系数/(m ² ·s ⁻¹)	1.01×10^{-6}
流评(LBM)	时间步长/s	0.000 1
	空间步长/m	0.000 1

4 覆盖型岩溶地面塌陷的讨论

为了方便模拟,本次模拟工况为初始时刻模型中各 处水头相等,等效成水压为 933.33 Pa, P_b 以降速 50 Pa/s 下降 500 Pa 的情况,模拟结果如图 5 所示。

(1)覆盖型岩溶塌陷形成过程

在初始时刻,模型中各处的水头相等,水流处于相



(a) $t=8.00 \text{ s}, P_{b}=933.333 \text{ Pa}$







(c) *t*=8.75 s, $P_{\rm b}$ =895.833 Pa



 $(d) t=9.00 \text{ s}, P_{b}=883.333 \text{ Pa}$



(e) $t=10.00 \text{ s}, P_{b}=833.333 \text{ Pa}$

图 5 承压水位下降工况覆盖型岩溶塌陷过程

Fig. 5 The process of covered karst ground collapse formation with declining confined water level

对静止状态,对土体仅有向上的浮力作用。图 5(a)为 模型完成初始状态设置后的颗粒分布情况。 随着承压水的水位下降, 岩溶开口处的水头低于土 层中的水头, 土层中孔隙水向下流动, 对土体颗粒造成 向下的力。由于水位下降初期水流对岩溶开口上方土 颗粒的作用力较小, 对颗粒未造成较大影响, 随着承压 水位的继续下降, 孔隙水对土颗粒的作用力逐渐增加, 岩溶开口上方土体颗粒逐渐向洞口处移动, 并脱离内侧 相邻土体颗粒, 见图 5(b)。如图 5(c)所示, 随着水力的 作用, 岩溶上方失稳土体颗粒增多, 土洞不断扩展, 但是 此时黏性土层表面并不会出现明显的下沉。土洞不断 扩大, 在自身重力以及水力作用下, 表层土体受到破坏 并突然塌陷进下方的洞穴, 见图 5(d), 而形成覆盖型岩 溶塌陷, 此后坠入土洞的土体在水力作用下逐渐通过岩 溶开口流失, 见图 5(e), 并最终形成落水洞。

比较图 5(b)(c)(d)(e), 土洞扩展由初期土体颗粒 运动呈现单颗粒向下剥落, 逐渐演变成块状失稳剥落, 块体内的土体颗粒之间仅发生极小的相对位移甚至不 发生相对运动, 发生失稳破坏的块状构造不断变大, 土 洞扩展加速, 最终导致土洞上方土层失稳。隔水层中的 土洞从开始扩展到土洞顶部达到极限厚度是一个逐渐 加速破坏的过程, 顶板失稳塌陷是土洞扩展的特例。

(2)塌陷过程中的水力特性

在承压水位下降的影响下,岩溶开口处的颗粒优先 发生失稳,发生较大运动,从而影响附近的水压分布。 如图 6 所示为塌陷过程中岩溶开口附近高程水压随时 间变化曲线,图 6 中 y 表示为塌陷过程中岩溶开口中心 线不同高度(底部 y=0 mm)。发生颗粒剥落时,颗粒向 下运移,原位置和上方附近水压有陡降,原因来自两方 面:一方面是颗粒向下运动,原位置需要得到周围地下 水补偿,从而引起周围水压释放;另一方面,颗粒失稳后 会在重力作用下加速下降,这个速度一般会比水流速度





大得多,会对颗粒附近的局部范围的水流造成扰动,加 速水流,从而导致颗粒上方附近的水压降低。这使得上 方颗粒附近形成较大的水压差,从而加大上方颗粒塌陷 的可能。

(3)地下水对颗粒作用力分析

对岩溶开口中心线上 7 个颗粒(0377、0588、0799、 1854、3331、4808、6285,位置从下至上排序)受到地下 水垂向作用力随时间变化作出曲线,如图 7 所示,其中 0377、1854、3331、4808、6285 五个颗粒在垂向上等距, 0377、0588、0799 为垂向上相邻的颗粒。



Fig. 7 The variation of vertical force on the particles at karst opening

centerline during covered karst ground collapse formation

从图 7 可以看出, 岩溶开口附近的土体颗粒受力失 稳剥落后, 导致内部颗粒受到地下水的作用力明显增 大。例如, 颗粒 0377 在地下水垂向作用力为-0.073 2 N (负值表示方向向下)时失稳剥落, 导致颗粒 0588 受到 的地下水垂向作用力陡增至-0.144 N 从而失稳, 进一步 导致颗粒 0799 上地下水垂向作用力突变为-0.129 2 N。 颗粒一旦开始下降后, 受到向下的水流作用力逐步减 小。模型表层的颗粒因水流实现贯通, 造成所受到的水 流作用力紊动。

由此不难推断出,当岩溶开口上方土洞周围存在强 度较弱、甚至对土洞内部产生黏性拉力土体时,该部分 土体可以在较小水力作用下失稳,但其失稳后会造成较 强的瞬间水流作用力,容易使得土洞边沿土体失稳。土 洞发展过程中,对土体颗粒的作用力会越来越大,从而 导致剥落力呈增大趋势。

(4)位移变化分析

图 8 所示为塌陷过程中岩溶开口中心线不同高程 处颗粒的垂向位移随时间变化曲线。从图 8 中可以看 出, 岩溶开口中心线上土体颗粒从下向上逐级剥落, 高 程越高的土体颗粒位移变化较为一致,这说明岩溶开口 上方土层从下向上,以颗粒剥落逐步演变为块状剥落, 直至盖层整体失稳,整个过程是加速过程。





5 结论

(1)承压水位下降情况下地下水主要对岩溶开口处 土层的颗粒产生向下的作用力。在克服土颗粒之间的 黏结作用后,岩溶开口处土洞附近的颗粒在重力和水力 作用下剥落。土体颗粒的剥落容易造成土颗粒原位置 和上方位置处水压的陡降,从而造成较强的水力坡降, 使得地下水对内部颗粒作用力陡增,容易进一步引起上 方颗粒在地下水作用力和重力作用下失稳,从而使得承 压水位下降引起的塌陷从土体颗粒失稳至土层塌陷过 程加速。

(2)本文所建立的流固耦合模型对进一步从细观上 研究水力驱动的覆盖型岩溶地面塌陷的发育特征以及 发育的临界条件、定量分析各影响因子之间的关系具 有理论及实际意义。

参考文献(References):

- ZALASIEWICZ J, WILLIAMS M, STEFFEN W, et al. The new world of the anthropocene [J]. Environmental Science & Technology, 2010, 44(7): 2228 2231.
- PRICE S J, FORD J R, COOPER A H, et al. Humans as major geological and geomorphological agents in the Anthropocene: The significance of artificial ground in Great Britain [J]. Philosophical Transactions Series A, Mathematical, Physical, and Engineering Sciences, 2011, 369(1938): 1056 1084.
- [3] 李前银.再论岩溶塌陷的形成机制[J].中国地质灾害
 与防治学报, 2009, 20(3): 52-55. [LI Qianyin. Further study on formation mechanism of karst collaps [J]. The Chinese

Journal of Geological Hazard and Control, 2009, 20(3): 52 – 55. (in Chinese with English abstract)]

- [4] 余政兴,金福喜,段选亮.河床透-阻型岩溶塌陷形成机理
 [J].中国地质灾害与防治学报,2020,31(2):57-66.
 [YU Zhengxing, JIN Fuxi, DUAN Xuanliang. Formation mechanism of karst collapse with unconfined aquifer-aquitaed system in riverbed [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2020, 31(2):57-66. (in Chinese with English abstract)]
- [5] 车增光,刘洪,喻永祥.苏州市金庭镇蒋东岩溶塌陷地 质条件及形成机理研究[J].华东地质,2021,42(1):85-92. [CHE Zengguang, LIU Hong, YU Yongxiang. Study on geological conditions and formation mechanism of karst collapse in Jiangdong Village, Jinting Town, Suzhou City [J]. East China Geology, 2021,42(1):85-92. (in Chinese with English abstract)]
- [6] 缪世贤,黄敬军,武鑫,等.徐州岩溶地质调查及其发育特征分析[J].水文地质工程地质,2017,44(2):172-177. [MIAO Shixian, HUANG Jingjun, WU Xin, et al. Karst geological survey and analysis of its development characteristics in Xuzhou [J]. Hydrogeology and Engineering Geology, 2017, 44(2):172-177. (in Chinese with English abstract)]
- [7] 万志清,秦四清,李志刚,等.土洞形成的机理及起始条件[J]. 岩石力学与工程学报,2003,22(8):1377-1382.
 [WAN Zhiqing, QIN Siqing, LI Zhigang, et al. Formation mechanism and initial condition of soil cavity [J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering,2003,22(8): 1377-1382. (in Chinese with English abstract)]
- [8] 王滨,贺可强.岩溶塌陷临界土洞的极限平衡高度公式[J].岩土力学,2006,27(3):458-462.[WANG Bin, HE Keqiang. Study on limit equilibrium height expression of critical soil cave of karst collapse[J]. Rock and Soil Mechanics, 2006, 27(3):458-462. (in Chinese with English abstract)]
- [9] 陶小虎, 赵坚, WANG Xiaoming, 等. 地下水位变化对透-阻型岩溶塌陷影响的分析[J].中国岩溶, 2017, 36(6): 777-785. [TAO Xiaohu, ZHAO Jian, WANG Xiaoming, et al. Analysis of seepage effect on the formation of sinkhole in unconfined aquifer-aquitard system caused by groundwater changes [J]. Carsologica Sinica, 2017, 36(6): 777-785. (in Chinese with English abstract)]
- [10] 孙金辉.覆盖型岩溶塌陷临界参数模型试验与数值模拟 研究[D].成都:西南交通大学, 2011:7-35. [SUN Jinhui. Study on critical parameterin cover karst collapseby model experimentand numerical simulation [D]. Chengdu: Southwest Jiaotong University, 2011:7-35. (in Chinese with English abstract)]
- [11] LEI Mingtang, GAO Yongli, JIANG Xiaozhen, et al.

Experimental study of physical models for sinkhole collapses in Wuhan, China [C] //Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst. San Antonio, Texas, USA. Reston, VA: American Society of Civil Engineers, 2005; 91-102.

- [12] MAHMOUD A. Application of digital image cross correlation to study sinkhole collapse [J]. ISRN Soil Science, 2013: 1-6.
- [13] Y F, ZHOU. The mechanism of soil failures along cracks subjected to water infiltration [J]. Computers and Geotechnics, 2014, 55: 330 – 341.
- [14] ALI S M. Modelling the effect of void migration underneath landfill liner system [D]. University of Nottingham, 2003.
- [15] 金晓文,陈植华,曾斌,等. 岩溶塌陷机理定量研究的初步 思考[J]. 中国岩溶, 2013, 32(4): 437-446. [JINXiaowen, CHEN Zhihua, ZENG Bin, et al. Preliminary thinking of quantitative research on the mechanism of karst collapse [J]. Carsologica Sinica, 2013, 32(4): 437-446. (in Chinese with English abstract)]
- [16] CUNDALL P A. A computer model for simulating progressive large scale movements in blocky rock systems [M]. In Proc Int Symp Rock Fracture. Nancy; ISRM. 1971; 2 – 8.
- [17] 周健, 贾敏才. 土工细观模型试验与数值模拟[M]. 北京: 科学出版社, 2008. [ZHOU Jian, JIA Mincai. Meso-model test and numerical simulation of geotechnical engineering [M]. Beijing: Science Press, 2008. (in Chinese)]
- [18] 陈松贵. 宾汉姆流体的LBM-DEM方法及自密实混凝土 复杂流动研究[D]. 北京:清华大学, 2014: 44 - 50.
 [CHEN Songgui. Development of LBM-DEM for Bingham suspensions with application to self-compacting concrete [D]. Beijing: Tsinghua University, 2014: 44 - 50. (in Chinese with English abstract)]
- [19] QIAN Y H, D'HUMIÈRES D, LALLEMAND P. Lattice BGK models for navier-stokes equation [J]. Europhysics Letters (EPL), 1992, 17(6): 479 – 484.
- [20] BOUZIDI M, FIRDAOUSS M, LALLEMAND P. Momentum transfer of a Boltzmann-lattice fluid with boundaries [J].
 Physics of Fluids, 2001, 13(11); 3452 - 3459.
- MEI Renwei, YU Dazhi, SHYY W, et al. Force evaluation in the lattice Boltzmann method involving curved geometry [J].
 Physical Review E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics, 2002, 65(4 Pt 1): 041203.
- [22] CUI Xilin. Numerical simulation of internal fluidisation and

cavity evolution due to a leaking pipe using the coupled Dem-lbm technique [D]. Birmingham, West Midlands, UK: University of Birmingham, 2013.

- [23] 陈玉璞,王惠民.流体动力学[M].2版.北京:清华大学 出版社,2013. [CHEN Yupu, WANG Huimin. Fluid dynamics [M].2nd ed. Beijing: Tsinghua University Press, 2013. (in Chinese)]
- [24] LOMINÉ F, SCHOLTÈS L, SIBILLE L, et al. Modeling of fluidsolid interaction in granular media with coupled lattice Boltzmann/discrete element methods: Application to piping erosion [J]. International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics, 2013, 37(6); 577 – 596.
- [25] LHL A, GN B, ZB A, et al. Hydro-mechanical modeling of sinkhole occurrence processes in covered karst terrains during a flood [J]. Engineering Geology, 2019, 260: 105249.
- [26] HENTZ S. Modélisation d'une structure en béton armé soumise à un choc par la méthode des eléments discrets [D]. Grenoble: Université Grenoble 1 - Joseph Fourier, 2003.
- [27] MIKIO, SAKAI. Study on a large-scale discrete element model for fine particles in a fluidized bed [J]. Advanced Powder Technology, 2012, 23(5): 673 - 681.
- [28] 汤志刚,蔡承刚,王艳红,等.基于光纤传感的石膏矿地 面塌陷监测预警系统[J].中国地质灾害与防治学报, 2022,33(5):93-101. [TANG Zhigang, CAI Chenggang, WANG Yanhong, et al. Monitoring and warning system for ground subsidence of gypsum mine based on fiber sensing [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2022, 33(5):93-101. (in Chinese with English abstract)]
- [29] 何军,刘磊,黎清华,等.隐伏岩溶区地下空间探测技术 方法研究——以武汉市为例[J].水文地质工程地质, 2020,47(6):47-56. [HE Jun, LIU Lei, LI Qinghua, et al. Techniques for detecting underground space in hidden karst region: Taking Wuhan as an example [J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2020, 47(6):47-56. (in Chinese with English abstract)]
- [30] 查甫生,刘从民,苏晶文,等.铜陵市朝山地区岩溶塌陷 形成条件与地面稳定性评价分析[J].地质论评,2020, 66(1):246-254. [ZHA Fusheng, LIU Congmin, SU Jingwen, et al. Formation conditions of karst collapse and evaluation of ground stability in Chaoshan area of Tongling City [J]. Geological Review, 2020, 66(1): 246-254. (in Chinese with English abstract)]