

DOI: 10.11883/bzycj-2017-0393

基于连续-非连续单元方法的露天矿三维台阶爆破 全过程数值模拟^{*}

冯 春¹,李世海¹,郑炳旭²,崔晓荣²,贾建军³

(1. 中国科学院力学研究所流固耦合系统力学重点实验室,北京 100190;

2. 广东宏大爆破股份有限公司,广东 广州 510623;

3. 鞍钢矿业爆破有限公司,辽宁 鞍山 114046)

摘要: 爆破开采是露天矿采选总成本控制的首要环节,数值模拟是进行露天矿爆破开采优化设计及爆破效果分析的有效手段。利用连续-非连续单元方法(continuum-discontinuum element method, CDEM)对露天矿的三维台阶爆破过程进行了模拟,通过朗道爆炸模型实现了爆炸作用力的精确计算,通过弹性-损伤-断裂本构实现了岩体损伤破裂过程的描述,通过半弹簧-目标面及半棱-目标棱的联合接触算法实现了破碎岩块碰撞、飞散及堆积过程的高效模拟。开展了小尺度单自由面爆破过程的数值模拟,计算给出的块度分布曲线、爆破漏斗体积等参数与文献中模型实验的结果基本一致,证明了 CDEM 及本文所述各类模型在模拟爆炸破岩方面的精确性。以鞍千矿南采区的露天铁矿爆破开采为研究对象,建立了 3 排 21 炮孔的三维台阶爆破概化模型,模拟了从炸药起爆、岩体损伤破裂到最后爆堆形成的全过程;计算结果表明,除后缘拉裂槽外,数值计算给出的爆堆形态、顶部鼓起高度等与现场的测试结果基本一致,证明了利用 CDEM 开展三维露天台阶爆破全过程模拟的可行性。

关键词: 三维台阶爆破;连续-非连续单元方法;损伤断裂;接触检测;露天矿;爆破开采

中图分类号: O389

国标学科代码: 13035

文献标志码: A

爆破开采是露天矿采选总成本控制的首要环节,穿孔爆破的成本较低,仅占整个采选总成本的 1/15 左右;但是,爆破效果的好坏将直接影响到铲装、运输、破碎等工序的生产效率及能耗。因此,爆破阶段通过改变爆破参数,增大矿岩的损伤破碎程度,减少大块、根底、岩墙等不利因素,将有助于提升后续工序的生产效率。

数值模拟是进行露天矿爆破开采优化设计及爆破效果分析的有效手段。目前,真正可用于爆破破岩全过程模拟的软件主要包括 MBM(mechanistic blasting model)软件^[1-3]、DMC(distinct motion code)软件^[4-8]以及 Blo_Up(blast layout optimization using PFC3D)软件^[9-11]。MBM 及 DMC 均来自澳大利亚奥瑞凯(Orica)公司,其中 MBM 是有限元与块体离散元相结合的 2D 爆破效果数值模拟软件,DMC 是基于颗粒离散元的 2D/3D 爆破效果数值模拟软件。Blo_Up 是 HSBM(hybrid stress blast model)项目研究成果的集中体现,由 ITASCA 公司负责产品研发,并由昆士兰大学负责软件模拟结果的验证。Blo_Up 采用非理想爆轰模型描述炸药的爆轰过程,采用裂隙流动模型描述爆生气体的楔入破岩过程,采用格子模型描述破碎岩块的碰撞、飞散及堆积过程。

由于 MBM、DMC 及 Blo_Up 等露天矿爆破全过程数值模拟软件并未公开发售,因此,对于爆破破岩问题的数值模拟,还是主要借助一些商业软件或一些科研人员自己编制的科研代码,如 ANSYS/LS-DYNA、AUTODYN、UDEC/3DEC、FEM-DEM、DDA、CDEM 等。丁希平^[12]采用 LS-DYNA 软件模拟

^{*} 收稿日期: 2017-10-30; 修回日期: 2018-02-23

基金项目: 国家重点研发计划项目(2016YFC0801600);

广东宏大爆破股份有限公司“基于数字模拟的露天爆破设计软件”研发项目;

鞍钢矿业集团“基于采选总成本的爆破技术优化研究”项目(2016-科 A07-2)

第一作者: 冯 春(1982-),男,硕士,高级工程师, fengchun@imech. ac. cn。

了炸药单耗及填塞长度对爆破效果的影响; 璩世杰等^[13]利用 LS-DYNA 详细探讨了节理角度对预裂爆破成缝效果的影响规律; Hu 等^[14]在 LS-DYNA 中实现了 SPH(smoothed particle hydrodynamics)与 FEM(finite element method)的耦合计算, 开展了预裂爆破及台阶爆破中岩体损伤破裂过程的模拟。谢冰等^[15]采用 AUTODYN 2D 与 UDEC(universal distinct element code)相结合的方法, 探讨了节理组与炮孔连线的夹角对预裂爆破效果的影响; 周旺潇等^[16]探讨了利用 3DEC(three-dimensional discrete element code)模拟爆破破岩过程的可行性, 提出了考虑爆破块度的 3DEC 块体人工离散方法。Yan 等^[17]利用 3DEC 软件, 通过在炮孔破碎圈外侧施加等效的爆破载荷, 并通过控制不同区域的网格尺寸, 研究了三维条件下爆堆的形成过程。Trivino 等^[18]通过 FEM(finite element method)-DEM(discrete element method)方法及跨孔声波测试法研究了爆炸应力波及爆生气体联合作用下岩体中的裂纹扩展过程。甯允军等^[19]通过在 DDA(discontinuous deformation analysis)中引入爆生气体膨胀模型, 实现了岩石爆破过程中炮孔扩张、岩体破坏、块体抛掷和爆堆形成过程的模拟。郑炳旭等^[20]利用 CDEM(continuum-based discrete element method)软件探讨了炸药单耗对爆破块度分布曲线及系统破裂度的影响规律。

总体而言, 学者们对二维情况下岩石的爆破破碎、飞散及堆积过程已进行了深入研究, 但三维情况下的研究依然较少。为此, 本文中以 CDEM 方法为基础, 通过引入爆破破岩相关的算法及模型, 开展工程尺度下露天矿三维爆破全过程的数值模拟。

1 数值方法及力学模型

1.1 连续-非连续单元方法概述

连续-非连续单元方法(continuum discontinuum element method, CDEM)^[21-22]是一种有限元与离散元相互耦合的显式动力学数值分析方法。CDEM 的理论基础是拉格朗日方程, 为:

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial v_i}\right) + \frac{\partial L}{\partial u_i} = Q_i \tag{1}$$

式中: u_i 、 v_i 为广义坐标, L 为拉格朗日系统的能量, Q_i 为非保守力所做的功。

为了表征多裂纹的萌生、扩展及交汇贯通过程, 在 CDEM 中引入了虚拟裂缝的概念。虚拟裂缝位于每个有限元单元的边界上, 在断裂发生之前, 通过引入法向罚弹簧及切向罚弹簧可连接两侧的实体单元, 并进行力学信息的传递; 通过在罚弹簧上设置断裂准则及对应的强度参数, 可在虚拟界面上实现拉伸断裂过程及剪切断裂过程; 断裂发生后, 虚拟界面即转化为真实的接触界面, 通过赋予相应的接触模型及接触参数, 即可对接触面的力学行为进行准确刻画。

CDEM 中的核心控制方程为:

$$M\ddot{u} + C\dot{u} + Ku + K_c u_c + C_c \dot{u}_c = F \tag{2}$$

式中: $\ddot{u}$ 、 $\dot{u}$ 、 u 、 u_c 和 u_c 分别为单元内所有节点的加速度列阵、速度列阵、位移列阵以及虚拟裂缝上的相对位移列阵、相对速度列阵; M 、 C 、 K 、 K_c 、 C_c 和 F 分别为单元质量矩阵、单元阻尼矩阵、单元刚度矩阵、接触面刚度矩阵、接触面阻尼矩阵和节点外部荷载列阵。

CDEM 采用基于增量方式的显式欧拉前差法进行问题的求解, 整个计算过程中通过不平衡率表征系统受力的平衡程度。求解控制方程(2), 共分为 3 个步骤: 第 1 步循环每个有限元单元, 计算单元的变形力及阻尼力; 第 2 步循环每个接触面, 计算接触面上的连接力及阻尼力; 第 3 步循环所有节点, 计算每个节点的合外力、加速度、速度及位移。

1.2 爆源模型

本文的爆源模型主要采用朗道爆炸模型, 该模型的输入参数包括装药密度, 炸药爆速、爆热及点火点位置。该模型主要基于朗道-斯坦纽科维奇公式(γ 率方程), 为:

$$\begin{cases} pV^\gamma = p_0 V_0^\gamma & p \geq p_k \\ pV^{\gamma_1} = p_k V_k^{\gamma_1} & p < p_k \end{cases} \tag{3}$$

式中: $\gamma = 3$, $\gamma_1 = 4/3$, p 、 V 分别为高压气球的瞬态压力和体积, p_0 、 V_0 分别为高压气球初始时刻的压力和药包的体积, p_k 、 V_k 分别为高压气球在两段绝热过程边界上的压力和体积。 p_k 的表达式为:

$$p_k = p_0 \left\{ \frac{\gamma_1 - 1}{\gamma - \gamma_1} \left[\frac{(\gamma - 1) Q_w \rho_w}{p_0} - 1 \right] \right\}^{\frac{\gamma}{\gamma - 1}} \quad (4)$$

式中: Q_w 为单位质量炸药爆热(J/kg), ρ_w 为装药密度(kg/m³)。 p_0 的表达式为:

$$p_0 = \frac{\rho_w D^2}{2(\gamma + 1)} \quad (5)$$

式中: D 为爆轰速度(m/s)。

本文采用到时起爆的方式模拟点火过程及爆轰波在炸药内的传播过程。设某一炸药单元的重心到点火点的距离为 d , 炸药的爆速为 D , 则点火时间 $t_1 = d/D$ 。当爆炸时间 $t > t_1$ 时, 根据式(3)对该单元进行爆炸压力的计算。

钻孔爆破过程中, 随着炮孔的起爆, 爆生气体逐渐膨胀, 并推动岩体做功。岩体在爆炸压力的作用下逐渐出现裂缝的萌生、扩展, 并最终出现贯通自由面的裂缝。一旦出现贯通性的裂缝, 炮孔内的气体将会从裂缝中快速溢出, 并导致炮孔内的压力急剧下降。由于直接模拟爆生气体在岩体内的流动及溢出过程较为复杂, 本文中采用设置炸药作用时间的方式进行等效模拟。当某炸药单元起爆后经历的时间大于炸药作用时间时, 该炸药单元随即失效, 失效后炸药单元中的气体压力为零, 且不再进行爆炸压力的计算。

1.3 岩体本构

本文中采用的岩体本构为弹性-损伤-断裂本构, 其中在每个有限元单元上施加线弹性本构, 输入的参数包括密度及弹性参数(弹性模量、泊松比); 在虚拟界面上施加损伤-断裂本构, 输入的参数包括法向连接刚度、切向连接刚度、黏聚力、内摩擦角、抗拉强度、剪切断裂能及拉伸断裂能。

利用增量法表述的单元线弹性本构为:

$$\begin{cases} \Delta \sigma_{ij} = 2G \Delta \epsilon_{ij} + \left(K - \frac{2}{3} G \right) \Delta \theta \delta_{ij} \\ \sigma_{ij}(t_1) = \Delta \sigma_{ij} + \sigma_{ij}(t_0) \end{cases} \quad (6)$$

式中: σ_{ij} 为应力张量, $\Delta \sigma_{ij}$ 为增量应力张量, $\Delta \epsilon_{ij}$ 为增量应变张量, $\Delta \theta$ 为体应变增量, K 为体积模量, G 为剪切模量, δ_{ij} 为 Kronecker 记号, t_1 为下一时步, t_0 为当前时步。

虚拟界面上采用考虑断裂能的拉剪复合本构进行损伤断裂的计算。首先采用增量法计算虚拟界面处下一时步的法向及切向试探接触力, 为:

$$\begin{cases} F_n(t_1) = F_n(t_0) - k_n A_c \Delta d u_n \\ F_s(t_1) = F_s(t_0) - k_s A_c \Delta d u_s \end{cases} \quad (7)$$

式中: F_n 、 F_s 为罚弹簧上法向及切向的连接力, k_n 、 k_s 为单位面积上法向、切向连接刚度(Pa/m), A_c 为虚拟界面的面积, $\Delta d u_n$ 、 $\Delta d u_s$ 为法向、切向相对位移增量。

采用式(8)进行拉伸断裂的判断、法向连接力及拉伸强度的修正, 如果:

$$-F_n(t_1) \geq \sigma_t(t_0) A_c$$

那么:

$$F_n(t_1) = -\sigma_t(t_0) A_c, \quad \sigma_t(t_1) = -\sigma_{t0}^2 \Delta u_n / (2G_{ft}) + \sigma_{t0} \quad (8)$$

式中: σ_{t0} 、 $\sigma_t(t_0)$ 及 $\sigma_t(t_1)$ 为初始时刻、本时刻及下一时刻虚拟界面上的拉伸强度, Δu_n 为当前时刻虚拟界面上的法向相对位移, G_{ft} 为拉伸断裂能(Pa · m)。

采用式(9)进行剪切断裂的判断、切向连接力及黏聚力的修正, 如果:

$$F_s(t_1) \geq F_n(t_1) \tan \phi + c(t_0) A_c$$

那么:

$$F_s(t_1) = F_n(t_1) \tan \phi + c(t_0) A_c, \quad c(t_1) = -c_0^2 \Delta u_s / (2G_{fs}) + c_0 \quad (9)$$

式中: ϕ 为虚拟界面的内摩擦角, c_0 、 $c(t_0)$ 及 $c(t_1)$ 为初始时刻、本时刻及下一时刻虚拟界面上的黏聚力, Δu_s 为当前时刻虚拟界面上的切向相对位移, G_{fs} 为剪切断裂能($\text{Pa} \cdot \text{m}$)。

基于式(8)及式(9),可绘制出虚拟界面上法向及切向的本构曲线,具体如图 1 所示。

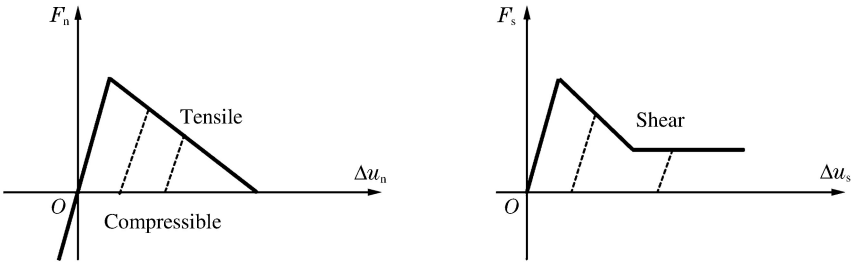


图 1 虚拟界面上的本构曲线
Fig. 1 Constitutive curves at virtual interface

1.4 接触碰撞算法

爆破后,破碎岩块将以一定的初速度向临空面抛掷,进而出现飞散、碰撞、堆积等爆破现象。本文中采用半弹簧-半棱联合接触碰撞模型^[23-24]对大量破碎岩块的接触碰撞过程进行快速、精确地模拟。

半弹簧由单元顶点缩进至各棱(二维)或各面(三维)内形成;半棱仅存在于三维情况,由各面面内相邻的两根半弹簧连接而成(见图 2)。建立半弹簧时,缩进距离一般取顶点到各棱或各面中心距离的 1%~5%(本文中取 5%)。由于只有在半弹簧找到目标面、半棱找到目标棱以后,方能形成完整的接触对并计算接触力,因此称之为“半”弹簧及“半”棱(见图 3)。

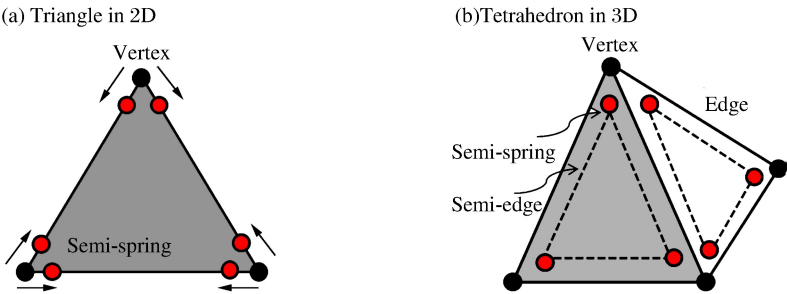


图 2 半弹簧-半棱示意图
Fig. 2 Semi-spring and semi-edge schematics

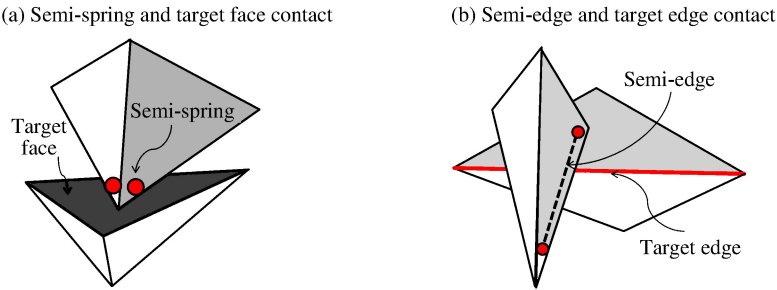


图 3 两类接触对
Fig. 3 Two types of contact pairs

由于采用了缩进策略,使得半弹簧及半棱均位于面内(二维时位于棱内),因此半弹簧及半棱均具有各自的特征面积(二维时取单位厚度),为:

$$A_s = A_i / N_v, \quad A_e = A_{s,i} + A_{s,j}$$

(10)

式中: A_s 及 A_e 分别为半弹簧及半棱的特征面积, A_f 为半弹簧及半棱所在母面的面积, N_v 为所在母面的顶点个数, $A_{s,i}$ 及 $A_{s,j}$ 分别为组成半棱的 2 根半弹簧的面积。

半弹簧-半棱联合接触碰撞模型将二维情况下点-点、点-线、线-线 3 类接触关系统一为半弹簧-目标棱这一类关系,将三维情况下的点-点、点-线、点-面、线-线、线-面、面-面 6 类接触关系统一为半弹簧-目标面及半棱-目标棱这 2 类关系,从而简化了计算,提升了接触检索效率。

一旦接触对创建完毕,即可在接触对上引入传统的接触本构,执行接触力的计算。本文中,当 2 个块体处于压缩接触状态时执行线弹性计算,当 2 个块体处于剪切状态时执行库伦摩擦计算;一旦 2 个块体处于拉伸状态,达到其强度极限时立即断开接触弹簧。

2 单自由面爆破实验的数值验证

以大理岩爆破模型实验^[25]作为数值模拟对象。该实验中大理岩块被加工成尺寸为 25 cm×25 cm×25 cm 的立方体,并在试样一侧钻出直径为 0.6 cm、深度为 10 cm、间距为 5 cm 的 2 个平行钻孔,2 个钻孔到岩样顶部自由面的距离均为 5 cm(见图 4)。采用 DDNP 炸药进行爆破实验,每孔装药 0.3 g。由于试件的尺寸较小,为了减少和消除试件四周自由面对爆破效果的影响,在岩样四周和底部涂上一层黄油,然后用 5 块 1 cm 厚的铁板夹制(布孔一侧不用铁板夹制),并用螺栓固定。

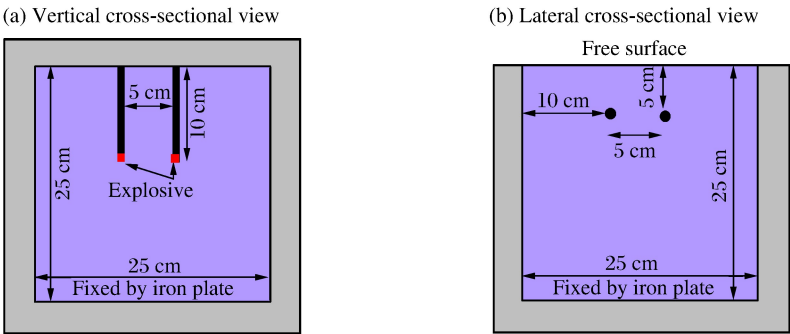


图 4 试样及炮孔尺寸
Fig. 4 The size of specimen and bore hole

数值计算中采用的岩石密度、弹性模量、泊松比、抗拉强度与文献[25]中的一致,分别为 2 730 kg/m³、61.4 GPa、0.27、4.72 MPa;岩石黏聚力由文献[25]中给出的单轴抗压强度(90 MPa)及内摩擦角经验值(40°)通过 Mohr-Coulomb 公式计算获得,为 21 MPa;岩石的内摩擦角,拉伸断裂能,剪切断裂能,单位面积法、切向刚度,断裂后滑动摩擦因数等参数文献[25]中未提供,本文中根据相关资料选取了经验值,分别为 40°、50 Pa·m、100 Pa·m、2×10¹⁴ Pa·m、0.25。数值计算中采用的炸药密度、爆速与文献[25]中的一致,分别为 1 000 kg/m³、4 950 m/s;炸药的爆热、炸药作用时间等参数文献[25]中未提供,本文中根据相关资料选取了经验值,分别为 1.4 MJ/kg、5 ms。

文献[25]中根据耦合及填塞的不同,共开展了 3 组实验,分别为耦合无填塞、耦合填塞及不耦合填塞(不耦合因数为 1.6),本文中重点对比耦合填塞的实验结果。

建立棱长为 25 cm 的立方体数值模型,在模型的相应位置设置炮孔,采用 15.5 万个四面体单元进行剖分。为了模拟实验过程中的铁板夹制作用,将模型底部及四周侧面设置为全约束,模型顶部表面自由。

双孔同时爆破后,不同时刻岩体的破碎情况如图 5 所示。由图 5 可得,自由表面处的岩体在爆炸应力波及爆生气体的联合作用下,破裂为若干大块;在内部气体的推动作用下,大块逐渐向外拱出,并发生解体破碎,而爆源附近的大量碎块随之涌出。

爆破 7.50 ms 后,对脱离母体的碎块进行删除,可获得爆破漏斗的空间形态,如图 6 所示。对爆破漏斗的形态进行测量,可得 A-A'剖面中,爆破漏斗的深度为 5.8 cm,爆破漏斗直径为 23 cm;B-B'剖面中,爆破漏斗的深度为 6.9 cm,爆破漏斗的直径为 16 cm。

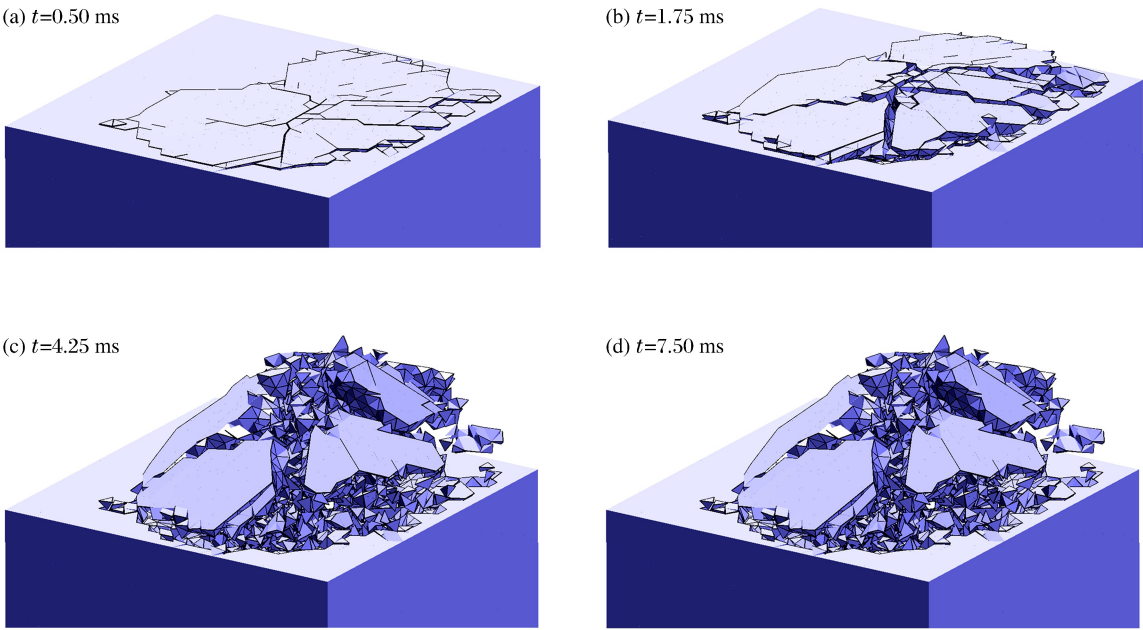


图 5 不同时刻岩体的破碎运动情况
Fig. 5 Fracture and movement of rock at different times

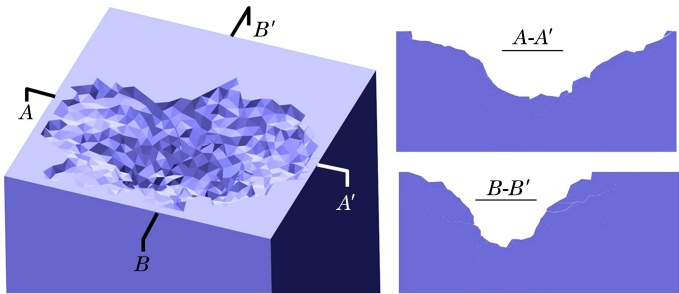


图 6 爆破漏斗的形态
Fig. 5 Shape of crater

对爆破后各碎块的体积及特征尺寸进行统计，绘制出块度分布曲线对比图(见图 7)。其中，文献 [25]中的特征尺寸为筛孔直径，数值计算中各碎块的特征尺寸 L_c 的计算公式为：

$$L_c = (\sqrt[3]{V_b} + L_{\max}) / 2$$

(11)

式中： V_b 为某碎块的体积， $L_{\max}$ 为该碎块中各顶点间的最大距离。

由图 7 可得，在对数坐标系下，2 条曲线的变化规律基本一致，数值计算给出的块度分布曲线基本呈反“S”型，而实验给出的曲线呈抛物线型。当通过率为 40%~50%时，2 条曲线对应的特征尺寸基本一致，为 33~56 mm；但数值计算获得的特征尺寸在 20 mm 以下及 70 mm 以上的碎块比例明显高于实验值。

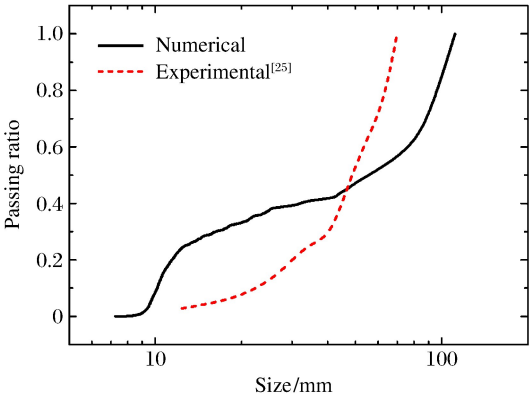


图 7 块度分布曲线
Fig. 7 Block distributing curves

爆区顶部出现了较大范围的隆起,最大高度可达 2.6 m。第 1 排炮孔前侧的破碎块体堆积得较松散,后侧区域的破碎块体堆积得较致密;爆区内的岩体在爆炸载荷作用下破碎明显,被纵横交错的裂缝切割为大量碎块;爆区外侧的岩体破碎较轻微,仅在局部区域出现了沿着径向的拉伸裂缝。

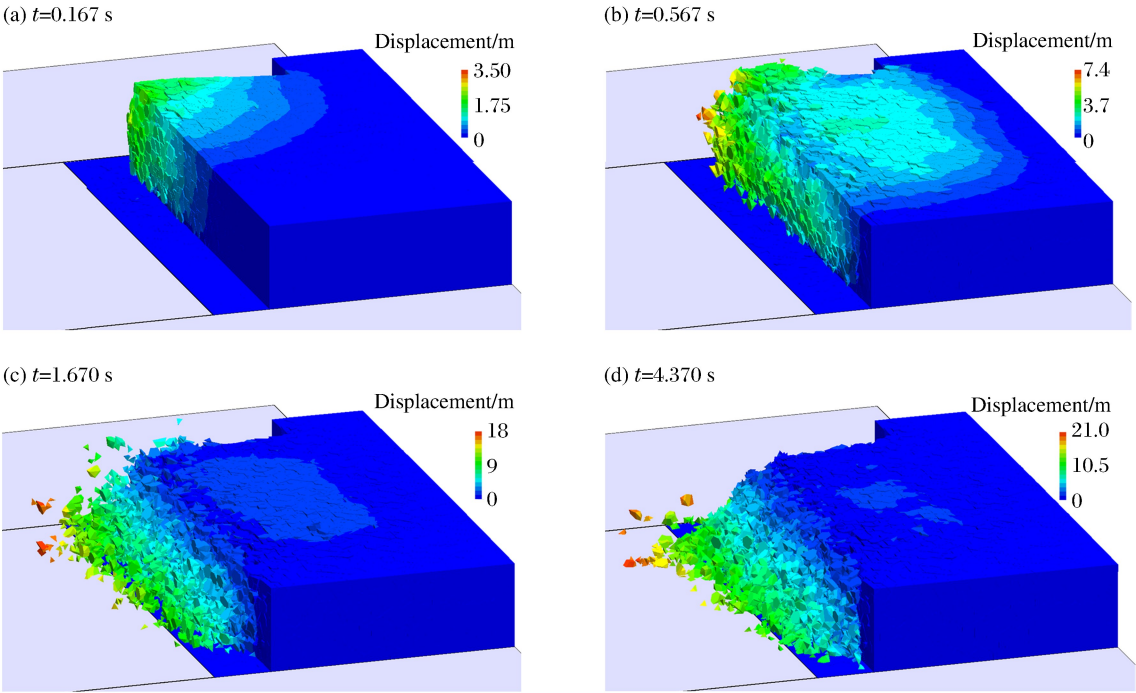


图 9 不同时刻的总位移云图
Fig. 9 Displacement magnitude contours at different times

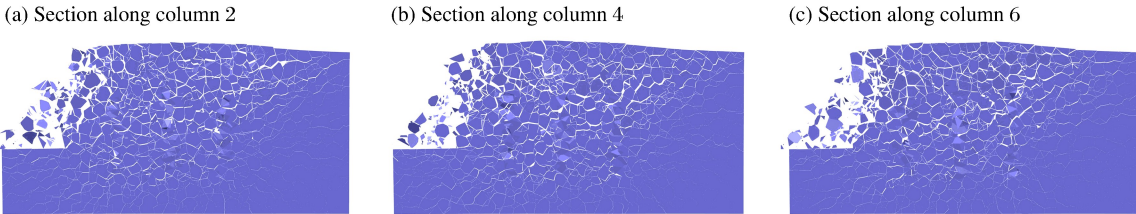


图 10 爆堆剖视图
Fig. 10 Section views of muckpile

定义破裂度为数值计算中发生破裂的虚拟界面面积与总虚拟界面面积的比,则破裂度随时间的变化如图 11 所示。由图 11 可得,随着爆炸时间的增长,破裂度迅速增大;当爆炸时间大于 0.39 s 后(最后一个炮孔的起爆时间为 0.382 s),破裂度的增大趋势迅速变缓;爆破完成后,模型的最终破裂度约为 85.4%。

采用 UniStrong 手持式 GPS(亚米级精度),在鞍千矿开展大量的爆堆形态测试。图 12 给出了南采区典型台阶爆破后的爆堆形态。由图 12 可得,除后缘拉裂槽外,数值计算给出的爆后斜坡形态、顶部鼓起等现象与现场的测试结果基本一致,证明利用 CDEM 开展三维露天台阶爆破全过程模拟可行。

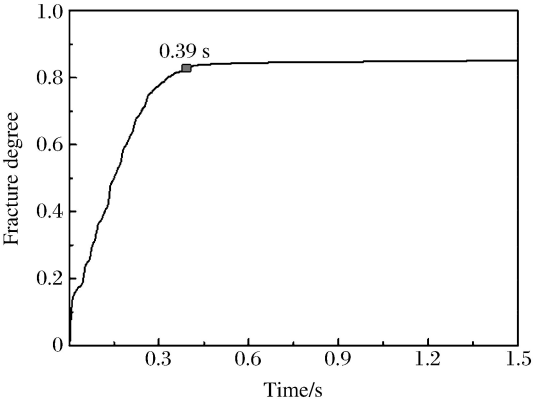


图 11 破裂度时程曲线
Fig. 11 History of fracture degree

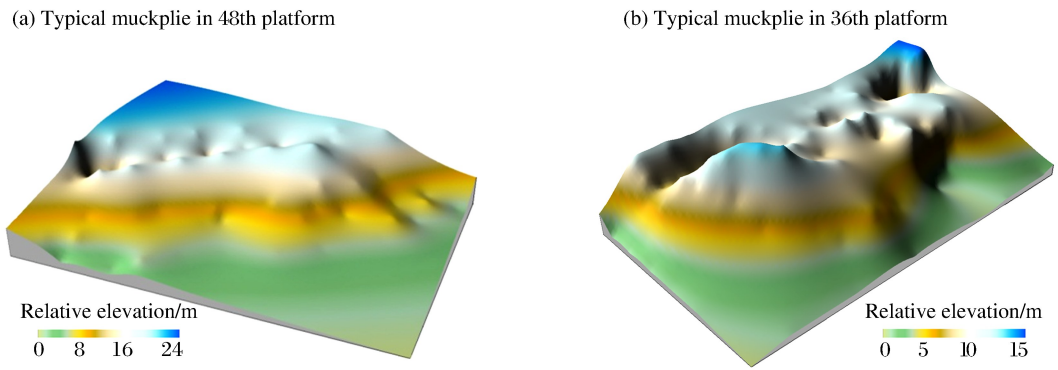


图 12 南采区的典型爆堆
Fig. 12 Typical muckpiles in south region

4 结 论

- (1)在连续-非连续单元方法(continuum-discontinuum element method,CDEM)中引入了朗道爆炸模型、岩体弹性-损伤-破裂模型及半弹簧-半棱接触碰撞模型,实现了爆炸作用力的精确计算,岩体损伤破裂过程的准确描述以及爆破碎块群飞散、碰撞、堆积过程的快速分析。
- (2)开展了单自由面爆破实验的数值对比分析,给出了双炮孔同时爆破作用下,自由表面处岩体的破裂飞散过程,数值计算给出的爆破漏斗体积及块度分布曲线与文献中的实验结果基本一致。
- (3)以鞍千矿南采区典型的铁矿台阶爆破开采为背景,模拟了 3 排 21 个炮孔逐孔起爆后,爆区内岩体的损伤破裂过程、破碎块体的飞散过程及爆堆的形成过程,数值计算给出的爆堆形态与现场的测试结果具有一定的相似性。

参考文献：

[1] BATTISON R, ESEN S, DUGGAN R, et al. Reducing crest loss at Barrick Cowal Gold Mine[C]//Proceedings of 11th International Symposium on Rock Fragmentation. Carlton Victoria: The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, 2015.

[2] GOSWAMI T, MARTIN E, ROTHERY M, et al. A holistic approach to managing blast outcomes[C]//Proceedings of 11th International Symposium on Rock Fragmentation. Carlton Victoria: The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, 2015.

[3] MINCHINTON A, LYNCH P M. Fragmentation and heave modelling using coupled discrete element gas flow code [J]. Fragblast, 1997,1(1):41-57. DOI:10.1080/13855149709408389.

[4] PREECE D S, TAWADROUS A, SILLING S A, et al. Modelling full-scale blast heave with three-dimensional distinct elements and parallel processing[C]//Proceedings of 11th International Symposium on Rock Fragmentation. Carlton Victoria: The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, 2015.

[5] ESEN S, NAGARAJAN M. Muck pile shaping for draglines and dozers at surface coalmines[C]//Proceedings of 11th International Symposium on Rock Fragmentation. Carlton Victoria: The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, 2015.

[6] PREECE D S. Rock motion simulation and prediction of porosity distribution for a two-void-level retort[R]. Albuquerque, NM (USA): Sandia National Labs. , 1990.

[7] PREECE D S, KNUDSEN S D. Coupled rock motion and gas flow modeling in blasting[R]. Albuquerque, NM (USA): Sandia National Labs. , 1991.

[8] TAYLOR L M, PREECE D S. Simulation of blasting induced rock motion using spherical element models[J]. Engineering Computations, 1992,9(2):243-252. DOI:10.1108/eb023863.

[9] ONEDERRA I, RUEST M, CHITOMBO G P. Burden movement experiments using the hybrid stress blasting

- model (HSBM)[C]// Proceedings of EXPLO 2007 Blasting: Techniques and Technology. Wollongong, NSW, Australia; The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, 2007,7(7):177-183.
- [10] SELLERS E, FURTNEY J, ONEDERRA I, et al. Improved understanding of explosive-rock interactions using the hybrid stress blasting model[J]. Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 2012,112(8):721-728.
- [11] ONEDERRA I A, FURTNEY J K, SELLERS E, et al. Modelling blast induced damage from a fully coupled explosive charge[J]. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 2013,58:73-84. DOI:10.1016/j.ijrmms.2012.10.004.
- [12] 丁希平. 深孔台阶爆破应力场及若干设计参数的数值分析研究[D]. 北京:铁道部科学研究院,2001.
- [13] 璩世杰,刘际飞. 节理角度对预裂爆破成缝效果的影响研究[J]. 岩土力学,2015,36(1):189-194. DOI:10.16285/j.rsm.2015.01.026.
- QU Shijie, LIU Jifei. Numerical analysis of joint angle effect on cracking with presplit blasting[J]. Rock and Soil Mechanics, 2015,36(1):189-194. DOI:10.16285/j.rsm.2015.01.026.
- [14] HU Yingguo, LU Wenbo, CHEN Ming, et al. Numerical simulation of the complete rock blasting response by SPH-DAM-FEM approach[J]. Simulation Modelling Practice and Theory, 2015,56:55-68. DOI:10.1016/j.simpat.2015.04.001.
- [15] 谢冰,李海波,王长柏,等. 节理几何特征对预裂爆破效果影响的数值模拟[J]. 岩土力学,2011,32(12):3812-3820. DOI:10.3969/j.issn.1000-7598.2011.12.044.
- XIE Bing, LI Haibo, WANG Changbai, et al. Numerical simulation of presplit blasting influenced by geometrical characteristics of joints [J]. Rock and Soil Mechanics, 2011,32(12):3812-3820. DOI:10.3969/j.issn.1000-7598.2011.12.044.
- [16] 周旺潇,严鹏,郑炳旭,等. 爆破漏斗形成过程数值模拟的几个关键问题[J]. 爆破,2014,31(3):15-22. DOI:10.3963/j.issn.1001-487X.2014.03.004.
- ZHOU Wangxiao, YAN Peng, ZHENG Bingxu, et al. Key problems in simulation of formation process of blasting crater[J]. Blasting, 2014,31(3):15-22. DOI:10.3963/j.issn.1001-487X.2014.03.004.
- [17] YAN Peng, ZHOU Wangxiao, LU Wenbo, et al. Simulation of bench blasting considering fragmentation size distribution[J]. International Journal of Impact Engineering, 2015,90:132-145. DOI:10.1016/j.ijimpeng.2015.11.015.
- [18] TRIVINO L F, MOHANTY B. Assessment of crack initiation and propagation in rock from explosion-induced stress waves and gas expansion by cross-hole seismometry and FEM-DEM method[J]. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 2015,77:287-299. DOI:10.1016/j.ijrmms.2015.03.036.
- [19] 甯尤军,杨军,陈鹏万. 节理岩体爆破的 DDA 方法模拟[J]. 岩土力学,2010,31(7):2259-2263. DOI:10.3969/j.issn.1000-7598.2010.07.040.
- NING Youjun, YANG Jun, CHEN Pengwan. Numerical simulation of rock blasting in jointed rock mass by DDA method[J]. Rock and Soil Mechanics, 2010,31(7):2259-2263. DOI:10.3969/j.issn.1000-7598.2010.07.040.
- [20] 郑炳旭,冯春,宋锦泉,等. 炸药单耗对赤铁矿爆破块度的影响规律数值模拟研究[J]. 爆破,2015,32(3):62-69. DOI:10.3963/j.issn.1001-487X.2015.03.011.
- ZHENG Bingxu, FENG Chun, SONG Jinqun, et al. Numerical study on relationship between specific charge and fragmentation distribution of hematite[J]. Blasting, 2015,32(3):62-69. DOI:10.3963/j.issn.1001-487X.2015.03.011.
- [21] LI S H, WANG J G, LIU B S, et al. Analysis of critical excavation depth for a jointed rock slope using a face-to-face discrete element method[J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2007,40(4):331-348. DOI:10.1007/s00603-006-0084-9.
- [22] WANG Yuannian, ZHAO Manhong, LI Sihai et al. Stochastic structural model of rock and soil aggregates by continuum-based discrete element method[J]. Science in China: Series E: Engineering and Materials Science, 2005,48(suppl):95-106. DOI:10.1360/04zze13.
- [23] FENG Chun, LI Shihai, LIU Xiaoyu, et al. A semi-spring and semi-edge combined contact model in CDEM and

- its application to analysis of Jiweishan landslide[J]. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 2014,6(1):26-35. DOI:10.1016/j.jrmge.2013.12.001.
- [24] 冯春,李世海,刘晓宇. 半弹簧接触模型及其在边坡破坏计算中的应用[J]. 力学学报,2011,43(1):184-192. DOI: 10.6052/0459-1879-2011-1-lxxb2010-080.
- FENG Chun, LI Shihai, LIU Xiaoyu. Semi-spring contact model and its application to failure simulation of slope [J]. Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 2011,43(1):184-192. DOI:10.6052/0459-1879-2011-1-lxxb2010-080.
- [25] 段宗银,施发伍,张良贵. 爆破块度分布与控制的模拟试验研究[J]. 爆破,2010,27(2):45-48;83. DOI:10.3963/j.issn.1001-487X.2010.02.012.
- DUAN Zongyin, SHI Fawu, ZHANG Lianggui. Simulation test on distribution and control of blasting fragmentation[J]. Blasting, 2010,27(2):45-48;83. DOI:10.3963/j.issn.1001-487X.2010.02.012.

Numerical simulation on complete process of three-dimensional bench blasting in an open-pit mine based on CDEM

FENG Chun¹, LI Shihai¹, ZHENG Bingxu², CUI Xiaorong², JIA Jianjun³

- (1. *Key Laboratory for Mechanics in Fluid Solid Coupling Systems, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;*
2. *Guangdong Hongda Blasting Co. Ltd., Guangzhou 510623, Guangdong, China;*
3. *ANSTEEL Blasting Co. Ltd., Anshan 114046, Liaoning, China*)

Abstract: Blasting mining is the most important part of the total cost control in an open pit mine, and numerical simulation is an effective method to optimize the design of blasting mining and to analyse blasting effect. By using the continuum-discontinuum element method (CDEM), the three-dimensional bench blasting process of the open pit mine is simulated. The Landau explosive model is adopted to precisely calculate the blasting effect, and the elastic-damage-fracture constitutive law is used to describe the damage and fracture process of rock. By adopting the semi-spring target face and semi-edge target edge combined contact algorithm, the collision, flying and accumulation process of large number of fragments is simulated efficiently. The numerical simulation of the small scale blasting process with the single free surface is carried out. The block distributing curve and volume of the crater obtained by numerical simulation are more or less the same as those obtained by experiment, which demonstrates that CDEM and corresponding models described in this paper are good at simulating the rock blasting process. Based on the blasting technology in the south region in Anqian open-pit mine, a generalized three-dimensional bench blasting model with 3 rows and 21 bore holes is set up, and the complete process from explosive detonation to muckpile formation is carried out. Numerical results show that, except the tensile crack behind the blasting area, the muckpile shape and heaving height obtained by numerical simulation are accordant with the ones obtained by field test to some extent, which demonstrates the feasibility to simulate the three-dimensional bench blasting by CDEM.

Keywords: three-dimensional benching blasting; continuum-discontinuum element method; damage and fracture; contact detecting; open pit mine; blasting mining

(责任编辑 张凌云)