**DOI:** 10.11883/1001-1455(2016)03-0319-07

# 基于 TCK 模型的非贯通节理岩体 动态损伤本构模型

刘红岩<sup>1,2</sup>,杨 艳<sup>3</sup>,李俊峰<sup>1</sup>,张力民<sup>4,5</sup> (1.中国地质大学(北京)工程技术学院,北京 100083; 2.西藏大学工学院,西藏 拉萨 850000; 3.黄淮学院建筑工程学院,河南 驻马店 463000; 4.北京科技大学土木与环境工程学院,北京 100083; 5.河北承德钢铁公司,河北 承德 067000)

摘要:提出在岩体动态损伤本构模型中应同时考虑宏、细观缺陷;基于能量原理和断裂力学理论推导得出了同时考虑节理几何及力学特征的宏观损伤变量(张量)的计算公式;基于综合考虑宏、细观缺陷的复合损伤变量(张量)及完整岩石动态损伤 Taylor-Chen-Kuszmaul(TCK)模型,建立了相应的单轴压缩下节理岩体动态损伤本构模型;利用该模型讨论了节理内摩擦角及节理长度对岩体动态力学特性的影响规律。研究表明,试件动态峰值强度随着节理内摩擦角的增大而增大,随着节理长度的增加而减小。

关键词:固体力学;动态损伤本构模型;非贯通节理岩体;宏观缺陷;细观缺陷;损伤耦合;应力强度因子中图分类号:O341 国标学科代码:13015 文献标志码:A

工程岩体都不可避免地含有节理、裂隙等宏观缺陷和微裂隙、微孔洞等细观缺陷,这2类不同尺度 缺陷分别以不同的作用机理影响着岩体的动态力学特性。早期人们通常以宏观完整岩石为研究对象, 仅考虑微裂纹等细观缺陷的影响,如 B. Budiamsky 等<sup>[1]</sup>采用细观力学对岩石中弥散分布的微裂纹群进 行了分析,建立了相应的岩石爆破损伤本构模型。D.E.Grady 等<sup>[2]</sup>认为岩石中的原生微裂纹服从双参 数 Weibull 分布,在外载下,其中一些微裂纹被激活并扩展,由此提出了岩石爆破的 GK 损伤模型。 L. M. Taylor<sup>[3]</sup>引进 B. Budianshy 等<sup>[1]</sup>的有效体积模量和泊松比与微裂纹密度的关系表达式和 D.E.Grady 等[2] 给出的碎块尺寸表达式,最终建立了 Taylor-Chen-Kuszmaul(TCK)模型。然而由于仅 考虑细观缺陷的岩石损伤本构模型中无法考虑节理等宏观缺陷对岩体动态力学特性的影响。而如何描 述节理对岩体力学特性的影响则是目前岩体力学研究中的重点和难点问题。T. Kyoya 等<sup>[4]</sup>借助于损 伤理论对该问题进行研究,以节理的长度、倾角、间距及组数等几何特征来定义相应的损伤张量。但是 该方法种仅考虑了节理几何性质如节理长度及倾角的影响,而未考虑节理力学性质如抗剪强度的影响, 也就是说这种定义方法中认为损伤是无法传递应力的,这与拉伸荷载下的岩体力学特性较为接近,而与 压缩荷载下的岩体力学特性相差甚远。这主要是由于在压缩荷载下,节理面两侧的岩体将在节理面处 发生闭合及摩擦滑动进而沿节理尖端发生扩展,此时节理面将能够传递部分压应力和剪应力,而且传递 系数的大小也与节理面的抗剪强度参数(如摩擦角和粘聚力等)密切相关。为此,不少学者又采用不同 的方法对仅考虑节理几何特性的损伤模型进行修正,如 T. Kawamoto 等<sup>[5]</sup>通过引入节理传压及传剪系 数来考虑压缩荷载下节理能够传递部分压应力与剪应力的特点以对上述模型进行修正,但如何准确确 定这两个系数又成为新的难题。同时关于宏、细观两类缺陷对岩体动力学特性的影响问题,张力民

\* **收稿日期**: 2014-09-22; 修回日期: 2015-02-22

**基金项目:**国家自然科学基金项目(41002113,41162009);

中央高校基本科研业务费专项基金项目(2652014019,2652015263)

第一作者:刘红岩(1975-),男,博士,教授,lhyan1204@126.com。

等<sup>[6]</sup>、H.Y.Liu等<sup>[7]</sup>基于损伤理论建立了考虑宏细观缺陷耦合的复合损伤变量(张量),进而建立了相应的节理岩体动态损伤本构模型,但是其研究对象仅限于贯通节理岩体。

综合目前非贯通节理岩体的动态损伤本构模型研究现状可知,有以下 2 个问题亟待解决:(1)目前 的岩体宏观损伤张量定义没有很好地同时考虑节理几何及力学参数的共同影响,因而需要提出新的节 理岩体宏观损伤变量定义方法;(2)目前学术界仅提出了考虑宏细观缺陷耦合的贯通节理岩体动态损伤 本构模型,而针对非贯通节理岩体的研究则较为少见。

为此,本文中首先在含非贯通节理岩体在单轴压缩荷载下的扩展机理进行研究的基础上,提出同时 考虑节理几何及力学参数的宏观损伤变量计算方法;其次,在张力民等<sup>[6]</sup>和 H.Y.Liu 等<sup>[7]</sup>研究的基础 上,提出基于完整岩石 TCK 模型的非贯通节理岩体单轴压缩动态损伤本构模型;采用该模型对单条非 贯通闭合节理的岩体进行模拟,分析其力学特性。

#### 1 考虑宏观缺陷的非贯通节理岩体损伤本构模型

## 1.1 非贯通节理岩体损伤模型的建立

根据断裂力学,对于平面应变问题(仅存在 [、]]型裂纹,不存在 []型裂纹),弹性体因节理存在而引起的附加应变能增加 U<sub>1</sub>为<sup>[8]</sup>:

$$U_{1} = \int_{0}^{A} G dA = \frac{1 - \nu^{2}}{E} \int_{0}^{A} (K_{1}^{2} + K_{1}^{2}) dA$$
(1)

式中:*E*和ν分别为弹性体的弹性模量和泊松比,*G*为能量释放率,*K*<sub>1</sub>、*K*<sub>1</sub>分别为节理尖端的Ⅰ、Ⅱ型 应力强度因子,*A*为节理表面积。

对于单个节理,A=Ba(单边节理)或2Ba(中心节理);对于多个节理,A=NBa(单边节理)或2NBa(中心节理),其中:N为节理个数,B为节理深度,a为节理半长。

在单轴应力σ下,损伤应变能释放率为:

$$Y = -\sigma^2 / \left[ 2E \left( 1 - D \right)^2 \right] \tag{2}$$

式中:D为节理对岩体造成的损伤变量。

令U<sub>E</sub>表示与应力σ对应的单位体积弹性应变能,在单轴应力状态下该弹性应变能可写为:

$$U_E = -(1-D) Y \tag{3}$$

把式(2)代入式(3)可得:

$$U_E = \frac{\sigma^2}{2E(1-D)} \tag{4}$$

当岩体内不含节理时,则 D=0,此时式(4)可写为:

$$U_{E,0} = \frac{\sigma^2}{2E} \tag{5}$$

因节理存在而引起的单位体积弹性应变能改变量为:

$$\Delta U_E = U_E - U_{E,0} = \frac{\sigma^2}{2E(1-D)} - \frac{\sigma^2}{2E}$$
(6)

假设研究对象的体积为V,弹性体因节理存在而引起的弹性应变能改变量为:

$$\Delta U_E = V \left[ \frac{\sigma^2}{2E(1-D)} - \frac{\sigma^2}{2E} \right] \tag{7}$$

式(7)中的  $\Delta U_E$  和式(1)中的  $U_1$ 都是由节理存在引起的弹性应变能改变量,二者应相等,即:

$$\Delta U_E = U_1 \tag{8}$$

由式(1)、(7)~(8)可得:

$$D = 1 - \frac{1}{1 + \frac{2}{V} \frac{(1 - \nu^2)}{\sigma^2} \int_0^A (K_{\perp}^2 + K_{\parallel}^2) \, \mathrm{d}A}$$
(9)

下面对节理岩体进行受力分析,求出 K<sub>1</sub>和 K<sub>1</sub>的表达式。

#### 1.2 应力强度因子计算

1.2.1 单条非贯通节理岩体的应力强度因子

如图 1 所示,节理与水平面的夹角为 $\alpha$ ,上部岩 块在压缩荷载下将会产生沿节理面的滑动趋势。若 沿节理面的剪应力超过其摩擦力时,试件将沿节理 面发生摩擦滑移,进而引起翼裂纹由节理尖端大约 以 $\theta=70.5^{\circ}$ 的方向扩展<sup>[9-10]</sup>。此时节理面上的正应 力 $\sigma_{\alpha}$ 和切应力 $\tau_{\alpha}$ 分别为:

$$\sigma_{\alpha} = \sigma \cos^2 \alpha \tag{10}$$

$$\tau_{\alpha} = \frac{\sigma}{2} \sin 2\alpha \tag{11}$$

式中:α为节理倾角。

设节理面的摩擦角为 $\varphi$ ,则其摩擦因数 $\mu = \tan \varphi$ 。由于节理面上的黏聚力相对于摩擦力来说要

小得多,因此可以忽略不计,故由式(10)~(11)可得节理面上的滑移驱动力为:

$$\tau_{\rm eff} = \begin{cases} 0 & \tan \alpha < \tan \varphi \\ \tau - \mu \sigma & \tan \alpha \ge \tan \varphi \end{cases}$$
(12)

在单轴压缩下,参照文献[11]并考虑翼裂纹的扩展方向,节理尖端翼裂纹 I 和 Ⅱ 型应力强度因子 *K*<sub>1</sub>和 *K*<sub>1</sub>可修改为:

$$\begin{cases} K_{\rm I} = -\frac{2a\tau_{\rm eff}\sin\theta}{\sqrt{\pi(l+l^*)}} \\ K_{\rm II} = -\frac{2a\tau_{\rm eff}\cos\theta}{\sqrt{\pi(l+l^*)}} \end{cases}$$
(13)

式中:a 为节理半长;l 为翼裂纹扩展长度;引入  $l^* = 0.27a$ ,使 l = 0 时, $K_1$ 、 $K_1$  非奇异, $\theta$  为节理尖端翼 裂纹扩展角。

考虑翼裂纹即将扩展的临界状态,即当l=0时,翼裂纹应力强度因子 $K_{I}$ 、 $K_{I}$ 可修正为:

$$\begin{cases} K_{\rm I} = -\frac{2a\tau_{\rm eff}\sin\theta}{\sqrt{\pi l^*}} \\ K_{\rm II} = -\frac{2a\tau_{\rm eff}\cos\theta}{\sqrt{\pi l^*}} \end{cases}$$
(14)

翼裂纹长度 l=0 所对应的状态即为非贯通节理岩体未发生扩展时的初始状态,若求出此时的节理

尖端应力强度因子,代入式(9)即可得到岩体由于含 有初始非贯通节理时的初始损伤变量,进而通过张 量化得到相应的初始损伤张量。可以看出由该方法 求出的损伤张量可同时考虑节理的几何及力学特 性,由此求出的节理岩体损伤模型也将更符合实际 情况。

2 单排及多排非贯通平行节理的应力强度因子
 图 2 为多排非贯通裂隙岩体模型示意图,其中,

b为同排相邻节理中心间距,d为排间距。

对于单排节理的岩体,考虑节理间相互作用,岩体的有效应力强度因子为<sup>[12]</sup>:







Fig. 1 Sketch of wing crack growth model

$$\begin{cases} K_{\rm I} = K_{\rm I0} \sqrt{\frac{2}{\pi\varphi} \tan \frac{\pi\varphi}{2}} \\ K_{\rm II} = K_{\rm II0} \sqrt{\frac{2}{\pi\varphi} \tan \frac{\pi\varphi}{2}} \end{cases}$$
(15)

式中:K<sub>10</sub>、K<sub>10</sub>分别为单个Ⅰ、Ⅱ型节理的应力强度因子; ∮为非贯通节理的连通率, ∮=2*a/b*。 若岩体含有多排非贯通节理时,则其有效应力强度因子为<sup>[12]</sup>:

$$\begin{cases} K_{\rm I} = f(a,b,d) K_{\rm I0} \\ K_{\rm II} = f(a,b,d) K_{\rm I0} \end{cases}$$
(16)

式中:f(a,b,d)为反映节理相互影响的因数,其取值可参考文献[12]。

#### 1.3 含单组节理的岩体损伤变量

当岩体含单组单排节理时,把式(10)~(12)、(14)、(15)代人式(9)可得:

$$D = \begin{cases} 0 & \tan \alpha < \tan \phi \\ 1 - \frac{1}{1 + \frac{7.56BNa^2 (1 - \nu^2)}{V\phi^2} \ln\left(\cos\frac{\pi\phi}{2}\right) \cos^2\alpha (\sin\alpha - \cos\alpha \tan\phi)^2} & \tan\alpha \ge \tan\phi \end{cases}$$
(17)

而当岩体含单组多排节理时,把式(10)~(12)、(14)、(16)代入式(9)可得:

$$D = \begin{cases} 0 & \tan \alpha < \tan \varphi \\ 1 - \frac{1}{1 + \frac{9.43BNa^2(1 - \nu^2)}{V} f^2(a, b, d) \cos^2 \alpha (\sin \alpha - \cos \alpha \tan \varphi)^2} & \tan \alpha \ge \tan \varphi \end{cases}$$
(18)

#### 2 考虑宏细观缺陷耦合的非贯通节理岩体单轴压缩动态损伤本构模型

## 2.1 宏细观缺陷耦合的损伤变量计算方法

由于岩体中的宏、细观两类缺陷均对岩体的动力学特性有着重要影响,因此在采用损伤理论对岩体 的动力学特性进行研究时,应建立能够同时考虑上述2类不同尺度缺陷的损伤变量(张量)计算方法。 杨更社等<sup>[13]</sup>、张力民等<sup>[6]</sup>已对此进行了较为深入的研究,下面就张力民等<sup>[6]</sup>的研究成果,给出如下考虑 宏细观缺陷耦合的损伤变量(张量)计算公式:

$$\boldsymbol{\Omega}_{12} = \boldsymbol{I} - \frac{(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{\Omega}) (1 - \boldsymbol{D})}{\boldsymbol{I} - \boldsymbol{\Omega} \boldsymbol{D}}$$
(19)

式中: $\Omega_{12}$ 为上述 2 种不同尺度缺陷引起的耦合损伤变量;D为微裂纹等细观缺陷引起的损伤变量; $\Omega$ 为 节理等宏观缺陷引起的损伤张量, $\Omega = DN$ ,其中 N 是一个二阶对称张量,其计算方法为:

(1)对于含单组非贯通节理的岩体,假定非贯通节理的法向矢量 n = x 轴夹角为 $\beta$ ,则有:

$$\mathbf{N} = \mathbf{n} \otimes \mathbf{n} = \begin{bmatrix} \cos^2 \beta & \sin\beta \cos\beta \\ \\ \cos\beta \sin\beta & \sin^2 \beta \end{bmatrix}$$
(20)

(2)对于含 2 组以上非贯通节理的岩体, N 的计算方法是:设岩体中有 I 组非贯通节理, 其单位法向 矢量分别为 n<sup>(i)</sup> (*i*=1,2,..., I), 则

$$\begin{cases} \mathbf{N}^{(i)} = \mathbf{n}^{(i)} \otimes \mathbf{n}^{(i)} \\ \mathbf{N} = \frac{1}{I} \sum_{I}^{1} \mathbf{N}^{(i)} \end{cases}$$
(21)

# 2.2 考虑宏细观缺陷耦合的非贯通节理岩体动态损伤本构模型

由前述可知, L. M. Taylor 等<sup>[3]</sup>已经建立了仅考虑微裂纹等细观缺陷的岩石动态损伤本构模型,即  $\sigma(t) = E(1-\omega)\varepsilon(t) = E(1-\dot{\kappa}^{-3}\varepsilon^{m+3})\varepsilon$  (22) 式中: $\sigma,\varepsilon$ 分别为应力和应变; E 为岩石材料的固有弹性模量; $\omega(0 \le \omega \le 1)$ 为损伤标量; t 为时间;

式中: $\sigma$ 、 $\varepsilon$ 分别为应力和应受; E为右右材科的固有弹性模重;  $\omega$ (0  $\leq \omega \leq 1$ )为损伤标重; t 为时间;  $\gamma = 8\pi c_g^3 k / [(m+1)(m+2)(m+3)]; k m 是损伤模型引入的 2 个参数, 它们可由实验获得; <math>c_g$  为裂纹 扩展速度,研究表明裂纹扩展速度约等于理论瑞利波速  $C_{R}$  的 0.34~0.66 倍,本文中取为 0.5。而  $C_{R}$  ≈ 0.58C<sub>1</sub>( $C_{1}$  为弹性纵波速度),那么裂纹扩展速度与弹性纵波波速之间的关系则为: $c_{g}$ ≈ 0.29C<sub>1</sub>。

那么由损伤理论可知,当岩体内同时含有宏、细观缺陷时,在损伤模型中则体现为损伤变量的变化。因此把式(22)中的损伤变量 $\omega$ ,用式(19)所示的耦合损伤变量 $\Omega_{12}$ 替换即可,而其中的细观损伤变量D则相应地用 $\omega$ 来替换,即可得到非贯通节理岩体的单轴动态压缩损伤本构方程:

$$\boldsymbol{\sigma} = \boldsymbol{E} \frac{(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{\Omega})(1 - \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\varepsilon}^{-3} \boldsymbol{\varepsilon}^{m+3})}{\boldsymbol{I} - \boldsymbol{\Omega} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\varepsilon}^{-3} \boldsymbol{\varepsilon}^{m+3}} \boldsymbol{\varepsilon}$$
(23)

式中:σ、ε和E分别为张量形式的应力、应变和弹性模量。

#### 3 算例分析

#### 3.1 含单条非贯通闭合节理的岩体力学特性

这里借鉴 L. M. Taylor 等<sup>[3]</sup>的实验资料,取宏观完整岩石的动态杨氏模量、泊松比、密度及应变率 分别为 10.8 GPa、0.2、2270 kg/m<sup>3</sup> 和  $10^2$  s<sup>-1</sup>时, *k* 和 *m* 可分别取为 5.12×10<sup>22</sup> m<sup>-3</sup> 和 7。

若试件内存在一条长度为 2a、倾角( $\alpha$ )为 45°的非贯通节理,如图 3 所示。设 B=1 cm、2a=4 cm,节理内摩擦角( $\varphi$ )为 15°(忽略节理面的粘聚力)。节理的外法线方向为: $n=[1/\sqrt{2},1/\sqrt{2},0]$ ,对式(17)张量化处理后,可得由该节理造成的岩体损伤张量为:

$$\boldsymbol{\Omega} = \begin{bmatrix} 0.08 & 0.08 & 0\\ 0.08 & 0.08 & 0\\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
(24)

模型上部受到垂直向下的动荷载,下部固定。按平面应变问题分析。

由式(23)计算可得岩体单轴压缩动态应力应变曲线如图 4 所示。可以看出:当有非贯通节理等宏观缺陷存在时,岩体动态应变峰值强度减小。对本算例而言,非贯通节理岩体的动态峰值强度为 31. 89MPa,约为相应完整岩石的 97.5%,这说明非贯通节理的存在削弱了岩体峰值强度,即表明宏、细观 2 种缺陷对岩体的强度均有影响。



#### 3.2 节理内摩擦角不同时的岩体动力学特性

计算模型仍为图 3 所示的非贯通节理试件,载荷应变率为 100 s<sup>-1</sup>,节理长度为 4 cm,取节理内摩擦 角(φ)分别为:0°、15°、30°,其余条件及计算参数同上。图 5 为不同节理内摩擦角的试件动态应力应变曲 线。由图 5 可知:岩体动态应力应变曲线斜率即岩体动态弹性模量随着节理内摩擦角的增加增加,即节 理岩体刚度增加;同时随着节理内摩擦角的增加,试件动态峰值强度也逐渐增加,3 种不同工况下的试 件动态峰值强度分别为 29.85、31.89 和33.98 MPa。这是因为随着节理内摩擦角的增加,节理抗剪强 度提高,相应地由节理对试件造成的宏观损伤降低,进而导致试件的复合损伤程度降低,强度相应提高。

#### 3.3 节理长度不同时的岩体动力学特性

计算模型仍为图 4 所示倾角为 45°的非贯通节 理试件,载荷应变率为 100 s<sup>-1</sup>,节理内摩擦角为 15°,取节理长度分别为 2、4 和6 cm,其余条件及计 算参数同上。图 6 给出了不同节理长度的时间动态 应力应变虚线。由图 6 可知:岩体动态应力应变曲 线的斜率(即岩体动态弹性模量)随着节理长度的增 加而减小,即节理岩体刚度降低;同时试件动态峰值 强度也随着节理长度增加的而逐渐减小,这是因为 随着节理长度增加,由节理对试件造成的宏观损伤 增加,进而导致试件的复合损伤程度提高,动态峰值 强度降低。当节理长度由 2 cm 分别增加到 4 和 6 cm 时,试件动态峰值强度则由 33.79 MPa 分别下 降到 31.89 和 29.14 MPa,下降幅度分别为 5.62% 和 13.76%,即随着节理长度增加,试件动态峰值强 度的下降幅度比较明显。

#### 4 结 语

(1)基于能量原理和断裂力学理论推导出了能够同时考虑节理几何及力学参数的宏观损伤变量 (张量)计算公式,它很好地克服了目前大多数岩体 损伤变(张)量无法考虑节理力学参数的不足。
(2)基于完整岩石动态损伤 TCK 模型及宏细观缺

陷耦合的观点,建立了同时考虑宏细观缺陷的非贯 通节理岩体动态单轴压缩损伤本构模型。



图 5 不同节理内摩擦角的试件动态应力应变曲线 Fig. 5 Dynamic stress-strain curves of the samples with different joint internal friction angles



图 6 不同节理长度的试件动态应力应变曲线 Fig. 6 Dynamic stress-strain curves of the samples with different joint length

(3)根据模型计算,结果表明非贯通节理的存在将导致岩体强度降低、刚度弱化。随着节理内摩擦角的 增加,试件动态峰值强度及弹性模量均随之增加;而随着节理长度增加,则反之。

# 参考文献:

- [1] Budiansky B, O'Connell R J. Elastic moduli of a cracked solid[J]. International Journal of Solids Structures, 1976,12(2):81-97.
- [2] Grady D E, Kipp M E. Continuum modeling of explosive fracture in oil shale[J]. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts, 1980,17(3):174-157.
- [3] Taylor L M, Chen E-P, Kuszmaul J S. Microcrack induced damage accumulation in brittle rock under dynamic loading[J]. Computer Method in Applied Mechanics and Engineering, 1986, 55(3): 301-320.
- [4] Kyoya T, Ichikawa Y, Kawamoto T. Damage mechanics theory for discontinuous rock mass[C]// Proceedings of the 5th International Conference on Numerical Methods in Geomechanics. Nagoya, Japan, 1985: 469-480.
- [5] Kawamoto T, Ichikawa Y, Kyoya T. Deformation and fracturing behavior of discontinuous rock mass and damage mechanics theory[J]. International Journal of Numerical Analysis Method in Geomechanics, 1988,12(1):1-30.
- [6] 张力民,吕淑然,刘红岩.综合考虑宏细观缺陷的岩体动态损伤本构模型[J].爆炸与冲击,2015,35(3):428-436. Zhang Limin, Lü Shuran, Liu Hongyan. A dynamic damage constitutive model of rock mass by comprehensively considering macroscopic and mesoscopic flaws[J]. Explosion and Shock Waves, 2015,35(3):428-436.
- [7] Liu H Y, Lv S R, Zhang L M, et al. A dynamic damage constitutive model for a rock mass with persistent joints
   [J]. International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences, 2015,75(4):132-139.

- [8] 李世愚,和泰名,尹祥础.岩石断裂力学导论[M].合肥:中国科学技术大学出版社,2010:89-98.
- [9] Huang C, Subhash G, Vitton S J. A dynamic damage growth model for uniaxial compressive response of rock aggregates[J]. Mechanics of Materials, 2002,34(5):267-277.
- [10] Paliwal B, Ramesh K T. An interacting micro-crack damage model for failure of brittle materials under compression[J]. Journal of the Mechanics and Physics of Solids, 2008,56(3):896-923.
- [11] Lee S, Ravichandran G. Crack initiation in brittle solids under multiaxial compression[J]. Engineering Fracture Mechanics, 2003,70(13):1645-1658.
- [12] 李建林,哈秋瓴.节理岩体拉剪断裂与强度研究[J].岩石力学与工程学报,1998,17(3):259-266.
   Li Jianlin, Ha Qiuling. A study of tensile-shear crack and strength related to jointed rock mass[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 1998,17(3):259-266.
- [13] 杨更社,谢定义. 岩体宏观细观损伤的耦合计算分析[C]//第六次全国岩石力学与工程学术大会论文集. 湖北武 汉,2000:327-329.

# Dynamic damage constitutive model for rock mass with non-persistent joints based on the TCK model

Liu Hongyan<sup>1,2</sup>, Yang Yan<sup>3</sup>, Li Junfeng<sup>1</sup>, Zhang Limin<sup>4,5</sup>

(1. College of Engineering & Technology, China University of Geosciences (Beijing),

Beijing 100083, China;

2. School of Engineering, Tibet University, Lhasa 850000, Xizang, China;

3. Architecture Engineering College, Huanghuai University,

Zhumadian 463000, Henan, China;

4. Civil and Environmental Engineering School, University of Science and

Technology Beijing, Beijing 100083, China;

5. Hebei Chengde Iron and Steel Corporation, Chengde 067002, Hebei, China)

**Abstract:** This paper proposes that both macroscopic and mesoscopic flaws should be considered in the dynamic damage constitutive model for the jointed rock mass. Firstly, the calculation formula of the macroscopic damage variable (tensor) of the jointed rock mass is deduced based on the energy principle and the fracture mechanics theory so that the geometrical and mechanical parameters can be considered at the same time. Secondly, the compound damage variable (tensor) including both macroscopic and mesoscopic flaws and the Taylor-Chen-Kuszmaul model (TCK) for the intact rock are adopted to establish the corresponding dynamic damage constitutive model for the jointed rock mass under uniaxial compression. Finally, the effect law of the joint internal friction angle and the joint length on rock mass's dynamic mechanical property is examined with this model. The results show that the dynamic climax strength of the samples increases and decreases respectively with the increase of the joint internal friction and the joint length.

**Key words**: solid mechanics; dynamic damage constitutive model; rock mass with non-persistent joints; macroscopic flaw; mesoscopic flaw; damage coupling; stress intensity factor

(责任编辑 王小飞)