引用格式: 袁东,肖坤,2025.隧道穿越断层破碎带突水机制及岩墙最小安全厚度研究[J].地质力学学报,31(1):80-90.DOI:10.12090/ j.issn.1006-6616.2024065

Citation: YUAN D, XIAO K, 2025. Water inrush mechanism and the minimum safety thickness of the rock wall of a tunnel crossing a fault fracture zone[J]. Journal of Geomechanics, 31 (1): 80–90. DOI: 10.12090/j.issn.1006-6616.2024065

隧道穿越断层破碎带突水机制及岩墙最小安全厚度研究

袁东^{1,2},肖坤¹

YUAN Dong^{1,2}, XIAO Kun¹

- 1. 四川大学水利水电学院,四川成都 610065;
- 2. 中铁二院工程集团有限责任公司,四川成都 610031
- 1. College of Water Resource & Hydropower, Sichuan University, Chengdu 610065, Sichuan, China;
- 2. China Railway Eryuan Engineering Group Company, Ltd., Chengdu 610031, Sichuan, China

Water inrush mechanism and the minimum safety thickness of the rock wall of a tunnel crossing a fault fracture zone

Abstract: [Objective] With the relocation of major national strategic plans to western China, railway construction has gradually focused on the complex and dangerous mountainous regions of Yunnan, Sichuan, and Xizang Provinces, where the proportion of tunnels along the railway is very high. When a tunnel passes through a water-rich fault fracture zone, the rock mass in front of the palm face is prone to hydraulic fracturing and damage under high osmotic pressure, leading to disasters such as rock collapse and water inrush. [Methods] The wing crack model is introduced to fully account for the initiation and propagation of secondary wing cracks in water-saturated fractures, as well as the impact of excavation disturbances. The effective tensile stress and rock bridge size between intermittent fractures in the rock are revised. The tensile-shear failure mechanism of the water-insulating rock mass in front of the tunnel face is analyzed, and the critical water pressure for hydraulic fracturing of the water-insulating rock mass is derived. The minimum safety thickness for the tunnel face against water inrush in the proximity of a fault fracture zone is proposed. [Results] The theoretical formulas indicate that the anti-splitting thickness of the water-insulating rock mass is related to factors such as tunnel section size, fault water pressure, excavation disturbance, in-situ stress, rock mass strength, crack size, and fracture parameters. Through analysis of the sensitivity of the different influencing factors, it is found that the anti-splitting thickness of the rock mass increases with the increase of the tunnel section size, the fault water pressure, and the excavation disturbance factor, but decreases with the increase of the vertical tunnel stress and the rock mass strength. At the same time, the excavation disturbance damage has the most significant impact on the calculated anti-splitting thickness of the rock mass. [Conclusion] In practical engineering, there are certain empirical judgments and errors in obtaining excavation disturbance factors via rock integrity assessment and rock wave velocity testing. Therefore, this method requires accurate acquisition of the damage conditions of the rock mass in front of the tunnel face. Various assessment methods can be used for comparison and selection, and a conservative approach can be adopted by using a larger value for the excavation disturbance factor. [Significance] Finally, taking a tunnel in western Sichuan near the Yalahe fault as an example and

收稿日期: 2024-06-04; 修回日期: 2024-12-09; 录用日期: 2024-12-11; 网络出版日期: 2024-12-24; 责任编辑: 吴芳

基金项目:西藏自治区重点研发计划(XZ202201ZY0021G);中国中铁股份有限公司科技研究开发计划(2021-重大-01, 2022-重大-01); 中铁二院工程集团有限责任公司引导项目(KDNQ213043)

This research is financially supported by the Key Research and Development Program of Xizang Autonomous Region (Grant No. XZ202201ZY0021G); the China Railway Group Limited Technology Research and Development Plan (Grants No. 2021-Major-01 and 2022-Major-01) and the Guided Project of China Railway Eryuan Engineering Group Co., Ltd (Grant No. KDNQ213043).

第一作者: 袁东(1991一),男,高级工程师,主要从事铁路工程地质工作。Email: 1804802380@qq.com

considering the actual engineering disturbance and fault water pressure, the minimum safety thickness of the rock wall at the tunnel face is calculated to verify the engineering applicability of the proposed method. This research can effectively guide on-site risk prediction and plan formulation; it provides a theoretical basis for the prevention and control of water inrush in tunnels crossing water-rich fault fracture zones.

Keywords: fault fracture zone; water inrush disaster; minimum safety thickness; wing crack model; rock mass mechanics; tunnel engineering

摘 要:隧道穿越富水断层破碎带时,掌子面前方的隔水岩体在高渗压作用下容易发生水力劈裂破坏, 诱发围岩塌方突水等灾害。基于翼裂纹模型,文章从断裂力学角度分析了岩体含水裂纹扩展及岩桥贯通破坏机理,并且重点考虑了隧道开挖扰动导致岩体损伤弱化,提出了临近断层隔水岩体的最小抗劈裂厚度计算方法。通过对不同影响因素的敏感性分析,发现岩体抗劈裂厚度随隧道断面尺寸、断层水压力、 开挖扰动因子的增大而增大,随隧道竖向应力和岩体强度的增大而减小;同时开挖扰动损伤对于岩体抗 劈裂厚度的计算结果影响最为显著。最后,以临近雅拉河断裂的川西某隧道为例,考虑实际工程扰动和 断层水压力因素,计算了现场施工风险防控岩盘厚度,进一步为类似工程提供理论借鉴。

关键词:断层破碎带;突涌灾害;最小安全厚度;翼裂纹模型;岩体力学;隧道工程 中图分类号:TU452;U25 文献标识码:A 文章编号:1006-6616(2025)01-0080-11 DOI: 10.12090/j.issn.1006-6616.2024065

0 引言

随着"中长期铁路网规划"和"西部大开发"等 国家战略规划的纵深推进,铁路建设逐步聚焦于云 南、贵州、四川、西藏等西部构造复杂艰险山区。 隧址主要分布于构造活跃区高山峡谷地带,由于深 大断裂附近软弱破碎岩体多、区域水平构造应力 强、围岩富水特征差异大,导致隧道内突水突泥等 地质灾害问题极为突出(李利平等,2020;周宗青 等,2020)。隧道突涌是一个复杂的地质力学和工 程问题(郭长宝等,2017;蔡子勇等,2024),主要表现 为隧道临空面与隐伏灾害源之间的岩土体失稳破 坏,亟需厘清防突结构的破坏形式和致灾机制,建 立对应可靠的防突厚度计算方法。

针对防突结构的组成和灾害演化差异,将突涌 水灾害分为隔水岩体渐进破坏和充填体渗透失稳 两种模式,隔水岩体渐进破坏主要是由于隔水岩体 发生水力劈裂,隔水岩体破裂失稳诱发突涌(Li and Li, 2014; Jiang et al., 2017)。充填体渗透失稳主要是 断层破碎带或者溶洞等致灾构造内的充填介质,在 地下水的渗透压力作用下发生破坏并随地下水渗 流,最终形成渗流通道发生突涌灾害(罗利锐和刘 志刚, 2009; Li et al., 2019; 马剑飞等, 2022)。

在隔水岩体安全厚度的理论研究中常常将隔 水岩体简化成梁、板模型(肖前丰等,2022;郑晓悦

等,2023),结合强度理论或突变理论得出隔水岩体 安全厚度的计算公式(吴祖松等, 2020),认为隔水 岩体主要发生剪切或弯曲破坏,众多学者对经验公 式法、洞顶坍塌法、坍塌平衡法、梁板受力模型法、 剪切计算法等进行了大量的研究(郭佳奇, 2011; 李 集等, 2014; 曾艺, 2015; 杨子汉等, 2017), 安全厚度 计算可分为定性分析、半定量分析和定量分析三类 (贺辰昊, 2022)。然而,上述方法仅适用于隔水岩 体为一定厚度的完整岩体的情况。将掌子面前方 隔水岩体计算方法按照力学模型和适用对象,可划 分为完整岩体型和裂隙岩体型两类(李利平等,2020)。 在实际工程中,隧道掌子面与高压含水体之间的岩 体由于自身地质赋存条件和开挖扰动影响,常见为 块状或层状结构岩体,包含了许多断续裂隙(郭佳 奇等,2018;肖喜等,2022)。在适用于裂隙岩体类型 方面,断裂力学可以更好地揭示裂隙扩展破坏机 制,干昆蓉等(2007)考虑开挖扰动和地应力等因 素,提出了岩体含水裂隙扩展的临界水压力和安全 厚度计算方法。郭佳奇和乔春生(2012)运用断裂力 学和水力学理论分析了隧道裂隙岩体水力劈裂破 坏模式,建立了基于临界水压力的掌子面岩墙安全 厚度计算公式。李术才等(2015)基于"两带"理论, 给出了钻爆施工条件下岩溶隧道掌子面岩体含水 裂纹扩展机理及防突最小安全厚度。孔凡猛(2022) 考虑断裂错动和地震等动力作用下的裂纹起裂机 制,建立了针对活动断裂隔水岩体的最小安全厚度

西部复杂艰险山区隧道穿越断层破碎带时,围 岩结构破碎程度高,在富水结构高压水作用下,断 续裂隙之间的岩桥贯通破坏是诱发防突结构失稳 破坏的主要原因之一。因此,文章引入翼裂纹模 型,充分考虑含水裂隙次生翼裂纹起裂扩展和开挖 扰动影响,修正了断续裂隙之间岩桥有效张拉应力 和岩桥尺寸,分析了掌子面前方隔水裂隙岩体的拉 剪破坏机制,推导了隔水岩体水力劈裂的临界水压 力,提出了临近断层破碎带掌子面突涌最小安全厚度。

1 隔水岩体突水机制

1.1 翼型裂纹起裂与扩展模型

隧道开挖临近富水断层破碎带时,由于开挖扰 动可能导致临近断裂位置岩体原有的裂隙劣化,同 时在地下水持续作用下,引起裂纹扩展,导致安全 厚度不够而发生突涌的动力现象,其核心力学机制 是由水力劈裂导致。断裂力学的翼型裂纹起裂与 扩展模型(Ashby and Hallam, 1986;李晓照等, 2020) 能够较好地描述岩体内部断续裂隙起裂、扩展直至 失效的全过程。如图1所示,主要包括以下两个阶



 σ_1 一最大主应力, MPa; σ_3 一最小主应力, MPa

图1 翼裂纹模型示意图

Fig. 1 Schematic diagram of the wing crack model

 σ_1 -maximum principal stress, MPa; σ_3 -minimum principal stress, MPa

段:一是岩体次生翼裂纹的起裂;二是裂隙间岩桥 破裂贯通。在翼裂纹基础上,考虑渗透压力对岩体 破裂的影响,在起裂阶段,假设应力作用产生了如 图2所示的单条微裂纹,裂纹半径为*a*,其远场应力 作用下含水裂纹的裂隙面应力状态为:

$$\sigma_{\rm N} = \frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2} - \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \cos 2\varphi - p$$

$$\tau = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\varphi \tag{1}$$

式中 σ_N 为裂隙面法向应力, MPa; τ 为裂隙面切 向应力, MPa; σ_1 为最大主应力, MPa; σ_3 为最小主应 力, MPa; φ 为裂纹与最大主应力方向的夹角; p 为渗 压, MPa。裂纹在驱动力作用下发生滑移, 在渗透压 力作用下裂隙面的有效切向应力 σ_c 为:

$$\sigma_{\rm e} = \tau - f\sigma_{\rm N} = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\varphi - f\left(\frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2} - \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \cos 2\varphi - p\right)$$
(2)

式中 σ_e 为有效切向应力, MPa; f为摩擦系数; 其他参数含义与公式(1)一致。



σ1一最大主应力, MPa; σ3一最小主应力, MPa; *l*-翼裂纹长度, m;
a-裂纹半径, m; *F*_p-裂纹有效法向力, N; *F*_e-裂纹有效切向力,
N; *F*_w-楔入力, N; *φ*-裂纹与最大主应力方向的夹角

图 2 渗压-应力作用下微裂纹起裂示意图

Fig. 2 Schematic diagram of microcrack initiation under osmotic pressure stress

 σ_1 -maximum principal stress, MPa; σ_3 -minimum principal stress, MPa; *l*-wing crack length, m; *a*-crack radius, m; *F*_p-effective normal force of the crack, N; *F*_e-effective tangential force of the crack, N; *F*_w-wedging force, N; φ -angle between the crack and the direction of the maximum principal stress

1.2 有效张拉应力计算

假设在三维应力状态下,有效剪切应力均匀作用 在裂隙上,则其合力在裂隙面上的投影可以表征为:

$$F_{\rm w} = \sigma_{\rm e} \pi a^2 \sin \varphi = \left[\frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\varphi - f\left(\frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2} - \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \cos 2\varphi - p \right) \right] \pi a^2 \sin \varphi \quad (3)$$

式中F_w为楔入力, N; *a* 为裂纹半径, m; 其他参数含义与公式(1)一致。裂纹产生的初期, 岩体内次生翼裂隙主要依靠楔入力张拉产生, 随着地下水进一步渗入翼裂纹, 裂纹尖端张拉应力进一步增大, 次生翼裂纹间形成的岩桥将发生相互贯通, 如图 3 所示。考虑渗透压力对次生翼裂纹的作用, 因此, 投影在裂隙面上的岩桥内有效张拉应力为:

$$\sigma_3^{\rm i} = \frac{F_{\rm w} + p\pi l^2}{S - \pi (l + a\cos\varphi)^2} \tag{4}$$

式中 σ₃为投影在裂隙面上的岩桥内有效张拉 应力, MPa; *l* 为翼裂纹长度, m; *S* 为平均每个裂纹在 裂纹扩展过程的影响面积; 其他参数含义与公式 (3)一致。



 σ_1 一最大主应力, MPa; σ_3 一最小主应力, MPa; F_w 一楔入力, MPa; p一渗压, MPa; σ_3^i 一有效张拉应力, MPa

图 3 渗压-应力环境下翼型裂纹扩展贯通示意图 Fig. 3 Schematic diagram of wing crack propagation and

penetration under an osmotic stress environment

 σ_1 -maximum principal stress, MPa; σ_3 -minimum principal stress, MPa; F_w -wedge force, N; *p*-osmotic pressure, MPa; σ_3^i -effective tensile stress

1.3 基于开挖扰动的临界水压力计算

考虑隧道开挖扰动对突涌灾害的影响,其影响 主要包括隔水岩体内部裂纹数量增加和裂纹扩展 (李晓照等,2023),因此,引入扰动损伤因子D对平 均每个裂纹在裂纹扩展过程的影响面积S进行修 正,由于损伤程度与微裂纹体积具有线性关系:

$$D = \frac{4}{3}\pi(a\cos\varphi)^3 N \tag{5}$$

式中N为单位体积内的裂纹数量。当岩体损 伤增加时,平均每个裂纹在裂纹扩展过程的影响面 积减小,岩桥的尺寸减小,则S修正为:

$$S = \pi^{\frac{1}{3}} \left(\frac{3}{4N}\right)^{\frac{2}{3}} = \pi (a\cos\varphi)^2 \left(\frac{1}{D}\right)^{\frac{2}{3}}$$
(6)

其中扰动损伤因子可通过现场声波对比测试、 弹模对比、原位加载试验、经验估计等方法获得, 采用朱传云和喻胜春(2001)提出的岩体爆破损伤 度 D 与弹性模量 E、岩体完整性系数 K_v、波速 v 和 声速降低率 η 之间的关系:

$$D = 1 - \frac{E}{E_0} = 1 - \left(\frac{v}{v_0}\right)^2 = 1 - K_{\rm V} = 1 - (1 - \eta)^2 \quad (7)$$

式中 E_0 表示初始弹性模量, GPa; v_0 表示初始波速, m/s。Ashby and Hallam(1986)在前期实验研究中发现, 压缩荷载作用下岩体的翼裂纹扩展以 I 型裂纹为主, II 型裂纹应力强度因子几乎为 0。而在次生翼裂纹扩展过程中的 I 型裂纹尖端应力强度因子包含楔入力 F_w 和岩桥内有效张拉应力 σ_3 对裂纹扩展的贡献, 则翼裂纹尖端的 I 型应力强度因子表达式为(Ashby and Sammis, 1990):

$$K_{\rm I} = K_{{\rm I}(F_{\rm w})} + K_{{\rm I}(\sigma_3^{\rm i})} = \frac{F_{\rm w}}{\left[\pi(l+\beta a)\right]^{\frac{3}{2}}} + \frac{2}{\pi} \left(\sigma_3^{\rm i} - \sigma_3\right) \sqrt{\pi l} \quad (8)$$

式中 K_I 为翼裂纹尖端的 I 型应力强度因子; $K_{I(F_w)}$ 为 F_w 对 I 型应力强度因子的贡献; $K_{I(\sigma_3^i)}$ 为 σ_3^i 对 I 型应力强度因子的贡献; 引入参数 β 消除 l=0时 K_I 的奇异性(查尔晟, 2022), 定义为:

$$\beta = \frac{1}{\pi} \frac{\sqrt{1+f^2} + f}{\sqrt{1+f^2} - f}$$
(9)

联立上述公式得到翼型裂纹尖端的应力强度 因子表达式:

$$K_{I} = \left\{ \frac{1}{\left[\pi(l+\beta a)\right]^{\frac{3}{2}}} + \frac{2\sqrt{\pi l}}{\pi \left[\pi(a\cos\varphi)^{2}\left(\frac{1}{D}\right)^{\frac{2}{3}} - \pi(l+a\cos\varphi)^{2}\right]} \right\}$$
$$\left[\frac{\sigma_{I} - \sigma_{3}}{2}\sin2\varphi - f\left(\frac{\sigma_{I} + \sigma_{3}}{2} - \frac{\sigma_{I} - \sigma_{3}}{2}\cos2\varphi - p\right)\right] \cdot \pi a^{2}\sin\varphi + \frac{2pl^{2}\sqrt{\pi l}}{\pi(a\cos\varphi)^{2}\left(\frac{1}{D}\right)^{\frac{2}{3}} - \pi(l+a\cos\varphi)^{2}} - \frac{2}{\pi}\sigma_{3}\sqrt{\pi l}$$
$$(10)$$



2 断层破碎带突涌安全厚度分析

隧道开挖爆破扰动和临空面卸荷造成围岩应 力重新分布,以及岩体内部裂隙发育贯通导致损伤 加剧。根据翼裂纹扩展模型,水压劈裂临界水压力 受围岩应力σ₁和σ₃影响,由于掌子面处的最大主应 力σ₁应力集中和最小主应力σ₃应力卸荷,从而导致 临界水压力降低。采用侧压力系数表征σ₁和σ₃的应 力重分布,即水压劈裂临界水压力随侧压力系数降 低而降低。掌子面前方隔水岩体某点侧压力系数 随其与掌子面距离的演化关系如下。

假定扰动区内岩体侧压力系数具有同掌子面 前方隧道边界上径向位移相同变化规律,则扰动区 侧压力系数为(郭佳奇和乔春生,2012;李术才等,2015):

$$\lambda_x = \lambda \left\{ 1 - \left[\exp\left(\frac{x}{1.1R}\right) \right]^{-1.7} \right\}$$
(12)

式中x为掌子面前方隔水岩体内任意断面到 掌子面的距离, m; R 为隧道断面半径或断面等效圆 半径, m; λ_x为掌子面前方 x 处侧压力系数; λ 为原始 侧压力系数, 隧道由于构造应力作用, λ 一般大于 1, 即水平主应力为最大主应力。

在开挖掌子面推进过程中,隔水岩体厚度不 断减小,水力劈裂的影响范围逐渐发展至掌子面, 当某次循环掌子面的水力劈裂临界水压力小于 断层水压力时,隔水岩体发生破裂失稳诱发突涌, 此时该掌子面到富水断层破碎带边缘距离 x 即为 隔水岩体抗劈裂厚度 h。随着开挖推进,水平主应 力逐渐卸荷为 0,引起最大主应力、最小主应力异 向,根据翼裂纹模型推导过程的严谨性,需要分情 况考虑。

由公式(12)知, λ_x随 x 增加单调递增,首先得到 掌子面前方隔水岩体侧压力系数等于1的断面位 置,即最大最小主应力异向的位置,令λ_x=1,则有:

$$h_1 = x_1 = \frac{11R}{17} \left[\ln \lambda - \ln(\lambda - 1) \right]$$
(13)

则根据公式(11),在最大最小主应力异向的断 面发生劈裂破坏的临界水压力为:



①若断层水压力 $p_w > p_1$,发生劈裂破坏断面位 置距掌子面距离大于 h_1 ,发生劈裂的断层水平主应 力为最大主应力,即 $\sigma_1 = \lambda_x \gamma H$,则最小主应力 $σ_3 = γH$ 。其中γ为岩层容重, H为隧道埋深。根据 劈裂破坏条件 $p_w \ge p$, 由公式(11)和公式(12)可推 得隔水岩体抗劈裂厚度需满足:



②若断层水压力 $p_w < p_1$,发生劈裂破坏断面位 置距掌子面距离小于 h_i ,然后最大最小主应力异向 $\lambda_x < 1$,即竖向应力等于最大主应力 $\sigma_1 = \gamma H$,最小主 应力 $\sigma_3 = \lambda_x \gamma H$ 。根据劈裂破坏条件 $p_w \ge p$,由公式(11)和公式(12)可推得隔水岩体抗劈裂厚度需满足:



由此可从断裂力学角度确定隧道穿越富水断 层破碎带隔水岩体最小抗劈裂厚度 h_{co} 公式(15)和 公式(16)表明隔水岩体抗劈裂厚度受隧道断面尺 寸、断层水压力、开挖扰动因子、地应力、岩体强 度、裂纹尺寸、结构面参数等因素影响。并且从公 式(11)可以发现,开挖扰动因子越大,岩体发生劈 裂破坏的临界水压力越小,说明隧道开挖或爆破扰 动可作为基本触发条件,当掌子面与断层破碎带之 间的隔水岩体达到临界厚度时,导致高压地下水涌 入隧道而发生突水突泥灾害。

3 工程案例分析

川西某隧道隧址区为高山峡谷地貌,地质构造

非常复杂、地质条件差。隧道穿越断裂、断层共 18条,其中活动断裂2条,分别为雅拉河和康定-色 拉哈断裂。进口段线路整体与雅拉河活动断裂、雅 拉河支断层呈小夹角相交,雅拉河断裂为鲜水河断 裂带次级断裂(孙丽静等,2021),断裂带物质呈碎 块状、角砾状、含断层泥,受断裂带和高地应力的 叠加影响,节理和小微构造极其发育,透水性良好、 富含地下水,具有极强的复杂性和不可预见性。隧 道采用三台阶施工,上台阶高度(等效半径)约4.5 m,开挖岩性以砂岩、板岩互层为主,局部夹含炭质 板岩,强风化为主,砂岩岩体整体较破碎,而炭质板 岩夹层多以角砾状为主,隐伏小型断层、节理密集 带、褶皱等极为发育,裂隙产状为N25°E/60°NW,最

2023年6月11日,掌子面施工至DK262+018.1 里程,位于雅拉河活动断裂带西侧影响范围,如图4 所示,掌子面开挖后右侧拱腰掉渣形成小型空腔, 破碎岩体裂隙松弛张开,地下水沿裂隙呈线流状或 股状出水,出水水质浑浊且时大时小,右侧稳定性 较差,有掉块失稳现象,总水量约100m3/h,现场立 即采取反压回填应急措施以及进行超前周边注浆 加固。后续通过洞内、地表取样,以及小区域水文 调查和室内分析等工作,进一步分析了该隧道段的 地下水补径排关系。水化学和同位素分析表明涌 水补给来源并非地表河(沟)水直接补给,为大气降 水下渗补给,并在山体基岩裂隙形成静储量。依据 同位素补给推测的补给高程,岩性、构造圈定集水 面积约9.5 km², 通过大气降雨入渗估算的降水补给 量为 0.36×10⁴ m³/d。在该涌水点处,隧道段埋深约 223 m, 位于地下水位线以下 97 m, 略高于该地区最 低排泄基准面一雅拉河。涌水较大的主要原因是

北西侧山体来水,隧道开挖后形成新排泄点,加剧 了山体的静储量通过基岩裂隙向洞内排泄,最终形 成降落漏斗。



图 4 DK262+018.1 里程掌子面渗水与失稳情况 Fig. 4 Seepage and instability situation of a tunnel face at D6K262+018.1 mileage

根据上述开挖揭示情况与地质报告,相关地质参数如表1所示。其中岩体 I 型断裂韧度 K_{IC}可通过该隧道掌子面岩石单轴抗压强度和 H-B 强度准则经验参数 m 确定(孔凡猛, 2022),其计算公式如下:

表1 地质条件计算基本参数表

| Tab | le | Basic | parameters | for t | the g | geol | ogical | cond | ition | calcu | lation |
|-----|----|-------|------------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|--------|
|-----|----|-------|------------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|--------|

| 地应力环境 地下水 | | | | 掌子面岩体特征 | | | | | | | |
|-----------|-------|------|--------|---------|-----------|----------------|-------|--------|--------|-----|--|
| 水平应 | 竖向应 | 侧压力 | 地下水 | 原生裂纹 | 裂纹与最大主 | 翼裂纹 | 裂隙面 | 岩石单轴抗压 | 岩石单轴抗拉 | 完整性 | |
| 力/MPa | 力/MPa | 系数 | 压力/MPa | 半径a/m | 应力夹角φ/(°) | 长度 <i>l/</i> m | 摩擦系数 | 强度/MPa | 强度/MPa | 系数 | |
| 7.48 | 5.81 | 1.44 | 0.97 | 0.8 | 35 | 0.1 | 0.577 | 9.9 | 3.8 | 0.5 | |

$$K_{\rm IC} = \frac{R_{\rm c}(\sqrt{m^2 + 24.177} - m)}{63.103} \tag{17}$$

H-B强度准则参数 m 可通过岩石单轴抗压强 度和单轴抗拉强度计算得到:

$$m = 1.318 \frac{R_{\rm c}}{R_{\rm t}} - 4.586 \frac{R_{\rm t}}{R_{\rm c}} \tag{18}$$

因此获得该隧道掌子面岩体的 I 型断裂韧度 K_{IC} = 0.552 MPa·m^{1/2}。当隧道临近断层破碎带时, 需预留安全岩盘或调整开挖循环进尺,确保采用相 应的加强措施或泄水降压满足最小安全范围要求, 参考"两带"理论(郭佳奇和乔春生, 2012; 孔凡猛, 2022),建立最小安全厚度计算公式如下:

$$h = h_{\rm c} + h_{\rm f} \tag{19}$$

掌子面临近富水断层破碎带的最小安全厚度 见图 5,式中 h 为最小安全厚度, m; h_c 为岩体抗劈裂 厚度, m; h_f 为裂隙带区厚度, m。 掌子面出现浑水和掉块,表明已临近断裂带影响范围,根据物探手段地震波反射法(Tunnel Seismic



h一最小安全厚度, m; h。一岩体抗劈裂厚度, m; h;一裂隙带区厚度, m

图 5 最小安全厚度示意图

Fig. 5 Schematic diagram of the minimum safety thickness

h-minimum safety thickness, m; h_c -anti-splitting thickness of the rock mass, m; h_t -fracture zone thickness, m

Prodection, TSP)判断前方裂隙带区厚度 h_f, 如图 6 所示, DK262+020 至 DK262+026 里程为掌子面前方的 裂隙带区, 厚度约 6 m; DK262+026 至 DK262+038 里程的岩体波速最低, 预测为富水破碎带。



图6 TSP成果图

Fig. 6 TSP achievement chart

由公式(14)计算得到最大最小主应力异号位 置处的临界水压力 P₁=1.81 MPa。因地下水头 P_w=0.97 MPa<P₁, 故按照公式(16)计算掌子面前方隔 水岩体抗劈裂厚度 h=1.06 m; 然后根据公式(19)计 算得到该掌子面前方要求的最小安全岩盘厚度为 7.06 m,因此,预测在DK262+018.9 里程处会发生隔 水岩体水力劈裂破坏导致突水突泥灾害。在实际 隧道开挖推进过程中,DK262+018.1 里程掌子面出 现了渗水失稳情况,现场立即封闭掌子面反压回 填, 涌水点与采用该方法预测的位置相近, 从而验 证了该方法的准确性。同时,根据该方法预测,若 继续开挖至DK262+018.9则会出现大规模突水突 泥。采用超前周边注浆加固后,经过超前探孔验证 表明岩体裂隙填充密实,掌子面恢复掘进,期间掌 子面探孔内有少量出水,总水量降低至约20m³/h。 综上所述,根据现场处理方案,建议类似情况开展 超前周边注浆加固(拱部、右边墙及右拱底轮廓线 外5m),开挖循环进尺小于1m,确保施工安全。

4 讨论

断层水压力、开挖扰动因子、地应力等岩层赋 存环境作为诱发岩体裂隙起裂扩展的最主要影响 因素(李浪等,2016),公式(15)和公式(16)表明其对 岩体抗劈裂厚度的影响为非线性的,因此,在上述 工程案例的参数基础上,文章设定不同的断层水压 力、开挖扰动因子和竖向应力,进一步探究所提出 的临近断层隔水岩体最小安全厚度理论的适用性 以及岩体抗劈裂厚度对岩体赋存环境的敏感性。

4.1 断层水压力的影响

设定竖向应力γH=6 MPa,图7展示了不同开 挖扰动因子条件下岩体抗劈裂厚度与断层水压力 的关系,发现岩体抗劈裂厚度随断层水压力增加呈 现非线性的增加趋势,且断层水压力越大,岩体安 全厚度增加速率越大;在岩体抗劈裂厚度相同的条 件下,开挖扰动因子越小,即岩体损伤越小,岩体所 能承受的渗透水压力越大。由于在裂纹起裂阶段: 高水压持续作用导致裂隙面的法向有效应力减小 和裂纹软化溶蚀(李术才等,2015),减少了裂隙面 间的摩擦,使原生裂隙起裂的楔形力增大;同时,在 次生翼裂纹贯通阶段,渗透压力以拉应力形式促进 岩桥贯通。因此,在裂纹起裂和贯通阶段,渗透压 力的增加均将促进裂纹进一步扩展,从而导致掌子 面前方要求的岩体安全厚度越大,进一步说明提前 降水泄压有利于掌子面自稳。





图 7 断层水压力对岩体抗劈裂厚度的影响

Fig. 7 The influence of the fault water pressure on the anti-splitting thickness of a rock mass

 γ -rock unit weight, N/m³; *H*-*t*unnel burial depth, m; *D*-excavation disturbance factor

4.2 竖向应力的影响

如图 8 所示,设定了相同开挖扰动因子 D=0.4,在不同断层水压力的情况下,岩体抗劈裂 厚度均随竖向应力增加而减小,最后下降趋势逐渐 平缓,说明竖向应力对渗压诱发岩体开裂有一定的 抑制作用,并且在低地应力情况下,岩体抗劈裂厚 度对竖向应力敏感;王军等(2021)通过数值模拟分 析了埋深对防突安全厚度的影响规律,同样发现浅 部临界安全厚度受埋深影响更显著。由于在隔水 岩体破坏过程中存在 2 个关键竞争机制: ①轴向应 力增加引起的微裂纹压密(Zhang et al., 2024); ②高 渗压引起的微裂纹重启和扩展,从而随着竖向应力 越来越大,岩体微裂纹压密导致岩体抗劈裂厚度对 竖向应力的敏感性降低。因此,对于浅部岩体工 程,隧道发生突涌水的概率受竖向应力的影响较 大,随着上覆岩体深度的增加,岩体抗劈裂厚度主 要由渗压和开挖扰动决定。需要注意的是,随着渗 压增加,曲线逐渐右移,表明当保持岩体抗劈裂厚 度一致时,竖向应力越大,隔水岩体前方所能承受 的渗压越大,这与Jiang et al.(2017)通过隧道突水突 泥三维模型模拟试验得到的结论一致,即随着埋深 的增加,突水时的水力压力呈增大趋势,但增大幅 度逐渐减小。

4.3 开挖扰动因子的影响

在不同断层水压力和不同竖向应力条件下,开 挖扰动因子越大,岩体越破碎,则要求岩体抗劈裂 厚度越大(图9)。从公式(6)也可以看出,开挖扰动 因子越大,岩体内部初始裂纹数量越多,在断裂力 学理论中导致岩桥尺寸越小,使得岩体裂纹更容易 贯通发生劈裂破坏。除此之外,断层水压力越大, 则岩体抗劈裂厚度对开挖扰动因子越敏感,曲线增 加趋势越显著(图9a),这是由于渗压同样会促进裂 纹扩展,因此断层水压力会放大开挖扰动的影响。



γ一岩层容重, N/m³; H一隧道埋深, m; p_w一断层水压力, MPa a一不同断层水压力条件下; b一不同竖向应力条件下

图 9 开挖扰动因子对岩体抗劈裂厚度的影响

Fig. 9 The influence of the excavation disturbance factor on the anti-splitting thickness of a rock mass

(a) Under different fault water pressures; (b) Under different vertical stresses

 γ -rock unit weight, N/m³; H-tunnel burial depth, m; p_w -fault water pressure, MPa

值得指出的是,根据前述的不同参数敏感性分 析,发现开挖扰动因子对岩体抗劈裂厚度的影响最 显著,例如在图7中开挖扰动因子D=0.35与D=0.45两种情况下的结果曲线存在较大差异。然而,



D一开挖扰动因子; pw一断层水压力, MPa

图 8 坚向应力对岩体抗劈裂厚度的影响

Fig. 8 The influence of vertical stress on the anti-splitting thickness of rock mass

D-excavation disturbance factor; p_w -fault water pressure, MPa

从图 9b 中可见在低地应力情况下,随开挖扰动因子 增加,岩体抗劈裂厚度增加幅度更大。然而,在高 应力情况下,掌子面岩体在开挖过程中受到应力集 中和应力卸荷重分布的影响,扰动损伤和范围随着 赋存深度的增加而加剧(Xiao et al., 2023)。因此,在 深埋隧道开挖过程中,即使临界安全厚度随着地应 力增加逐渐减小,仍然需要重视深部开挖剧烈扰动 诱发突涌水灾害的风险。



在实际工程中,对于岩体完整性评估、岩体波速测 试等开挖扰动因子的获取手段存在一定的经验判 断和误差。因此,该方法需要精准获取隧道掌子面 前方岩体的损伤情况,可以利用多种评估方法进行 比选,并可采用偏保守的方式取开挖扰动因子的较 大值。

5 结论

(1)基于翼型裂纹起裂与扩展模型,叠加考虑 工程扰动和断层渗压影响,分析了断续节理裂隙之间的相互作用与岩桥破裂贯通机制,从断裂力学的 角度建立了临近断层破碎带隔水岩体抗劈裂厚度 计算方法。理论公式表明隔水岩体抗劈裂厚度与 隧道断面尺寸、断层水压力、开挖扰动因子、地应 力、岩体强度、裂纹尺寸、结构面参数等因素相关。

(2)通过对断层水压力、开挖扰动因子和地应 力的敏感性分析,发现隔水岩体抗劈裂厚度受开挖 扰动损伤影响最为显著,进一步说明隧道穿越断层 破碎带时,掌子面开挖扰动容易诱发突涌灾害。因 此,引入扰动损伤因子D,对于进一步细化突涌影响 因素,做好隧道风险防控具有较好的指导意义。

(3)临近富水断层破碎带最小安全厚度主要包 括隔水岩体抗劈裂厚度和破碎带厚度,结合具体工 程实例对比验证,表明该计算方法基本合理,能有 效指导现场风险预测和方案制定,可为穿越富水断 层破碎带隧道突水防控提供理论依据。

References

- ASHBY M F, HALLAM S D, 1986. The failure of brittle solids containing small cracks under compressive stress states [J]. Acta Metallurgica, 34(3): 497-510.
- ASHBY M F, SAMMIS C G, 1990. The damage mechanics of brittle solids in compression[J]. Pure and Applied Geophysics, 133(3): 489-521.
- CAI Z Y, QIAO S F, LIU Y Q, 2024. Analysis of disaster mechanism and influence of water inrush in tunnel construction under complex environment[J]. Journal of Railway Science and Engineering, 21(12): 5140-5150. (in Chinese with English abstract)
- GAN K R, YANG Y, LI J S, 2007. Analysis on karst water inflow mechanisms and determination of thickness of safe rock walls: case study on a tunnel[J]. Tunnel Construction, 27(3): 13-16, 50. (in Chinese with English abstract)
- GUO C B, ZHANG Y S, WANG T, et al., 2017. Discussion on geological hazards and major engineering geological problems in the middle part of the north-south active tectonic zone, China[J]. Journal of Geomechanics, 23(5): 707-722. (in Chinese with English abstract)
- GUO J Q, 2011. Study on against-inrush thickness and waterburst mechan-

ism of karst tunnel[D]. Beijing: Beijing Jiaotong University. (in Chinese with English abstract)

- GUO J Q, QIAO C S, 2012. Study on water-inrush mechanism and safe thickness of rock wall of karst tunnel face[J]. Journal of the China Railway Society, 34(3): 105-111. (in Chinese with English abstract)
- GUO J Q, CHEN J X, CHEN F, et al., 2018. Water inrush criterion and catastrophe process of a karst tunnel face with non-persistent joints [J]. China Journal of Highway and Transport, 31(10): 118-129. (in Chinese with English abstract)
- HE C H, 2022. Study on the safe thickness of water-resisting rock mass and water inrush mechanism of water-filling karst cave tunnel[D]. Chongqing: Chongqing University. (in Chinese with English abstract)
- JIANG H M, LI L, RONG X L, et al., 2017. Model test to investigate waterproof-resistant slab minimum safety thickness for water inrush geohazards[J]. Tunnelling and Underground Space Technology, 62: 35-42.
- KONG F M, 2022. Hazard-causing mechanism of dynamic water and mud inrush triggered by deep buried tunnel of Sichuan-Tibet railway crossing active fault[D]. Ji'nan: Shandong University. (in Chinese with English abstract)
- LI J, LU H, XIA Y P, 2014. Survey and research on estimation method of against-inrush safe thickness of rock strata in karst tunnels[J]. Tunnel Construction, 34(9): 862-872. (in Chinese with English abstract)
- LI L, RONG X L, WANG M Y, et al., 2016. Development and application of 3D model test system for water inrush geohazards in long and deep tunnels[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 35(3): 491-497. (in Chinese with English abstract)
- LI L P, ZHU Y Z, ZHOU Z Q, et al. , 2020. Calculation methods of rock thickness for preventing water inrush in tunnels and their applicability evaluation[J]. Rock and Soil Mechanics, 41(S1): 41-50, 170. (in Chinese with English abstract)
- LI S C, YUAN Y C, LI L P, et al., 2015. Water inrush mechanism and minimum safe thickness of rock wall of karst tunnel face under blast excavation[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 37(2): 313-320. (in Chinese with English abstract)
- LI S C, WANG J, LI L P, et al., 2019. The theoretical and numerical analysis of water inrush through filling structures[J]. Mathematics and Computers in Simulation, 162: 115-134.
- LI X P, LI Y N, 2014. Research on risk assessment system for water inrush in the karst tunnel construction based on GIS: case study on the diversion tunnel groups of the Jinping II Hydropower Station[J]. Tunnelling and Underground Space Technology, 40: 182-191.
- LI X Z, QI C Z, SHAO Z S, 2020. Study on strength weakening model induced by microcrack growth in rocks[J]. Chinese Journal of Underground Space and Engineering, 16(1): 26-34. (in Chinese with English abstract)
- LI X Z, ZHANG Q S, CAI B C, et al., 2023. A static creep fracture model after dynamic damage in brittle rocks[J]. Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 55(4): 903-914. (in Chinese with English abstract)
- LUO L R, LIU Z G, 2009. Influence of fault crush belts on the stability of tunnel rock[J]. Journal of Geomechanics, 15(3): 226-232. (in Chinese with English abstract)
- MA J F, LI X Q, ZHANG C C, et al., 2022. Characterization of karst development and groundwater circulation in the middle part of the Jinshajiang fault zone[J]. Journal of Geomechanics, 28(6): 956-968. (in Chinese with

English abstract)

- SUN L J, ZHAO Z B, PAN J W, et al., 2021. The stress and strain state of Yalahe fault in the Kangding segment of the Xianshuihe fault zone and its seismogenic environment[J]. Acta Petrologica Sinica, 37(10): 3225-3240. (in Chinese with English abstract)
- WANG J, CUI J Y, CHEN Z L, et al., 2021. Prediction formula of critical safety thickness of tunnel water inrush in water-rich fault zone[J]. Tunnel Construction, 41(S1): 256-264. (in Chinese with English abstract)
- WU Z S, LI S, TU Y L, et al., 2020. Study on safety thickness theory of palm surface outburst prevention based on unified strength theory [J]. Chinese Journal of Underground Space and Engineering, 16(6): 1705-1710, 1721. (in Chinese with English abstract)
- XIAO K, ZHANG Z T, ZHA E S, et al., 2023. A non-linear creep model considering disturbance damage at different depths[J]. Thermal Science, 27(5A): 3863-3868.
- XIAO Q F, LI W L, FU W X, et al., 2022. Analytical solution to the minimum safe thickness of circular tunnel anti-inrushing structure in water-rich area[J]. Advanced Engineering Sciences, 54(3): 159-168. (in Chinese with English abstract)
- XIAO X, ZHAO X Y, ZHANG J F, et al., 2022. Classification of water inrush failure mode and rock thickness for preventing water inrush in karst tunnels[J]. Journal of Engineering Geology, 30(2): 459-474. (in Chinese with English abstract)
- YANG Z H, YANG X L, XU J S, et al., 2017. Two methods for rock wall thickness calculation in karst tunnels based on upper bound theorem[J]. Rock and Soil Mechanics, 38(3): 801-809. (in Chinese with English abstract)
- ZENG Y, 2015. Study on the calculation method of safe thickness of rock masses in karst tunnels and the mechanism of water inrush disasters[D]. Chengdu: Southwest Petroleum University. (in Chinese t)
- ZHA E S, 2022. Seepage-creep behavior of marble under environments with disturbance conditions corresponding to different depths[D]. Chengdu: Sichuan University. (in Chinese with English abstract)
- ZHANG A L, XIE H P, ZHANG Z T, et al., 2024. Mechanical responses in rocks with different lithologies under mining loading–unloading: an insight by energy damage and ultrasonic characterization[J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 57(11): 10047-10069.
- ZHENG X Y, SHI C H, WANG Z X, et al., 2023. Calculation method for safe thickness of water insulation rock in tunnelling based on timoshenko beam theory[J]. Modern Tunnelling Technology, 60(4): 14-22. (in Chinese with English abstract)
- ZHOU Z Q, LI L P, SHI S S, et al., 2020. Study on tunnel water inrush mechanism and simulation of seepage failure process[J]. Rock and Soil Mechanics, 41(11): 3621-3631. (in Chinese with English abstract)
- ZHU C Y, YU S C, 2001. Study on the criterion of rockmass damage caused by blasting[J]. Engineering Blasting, 7(1): 12-16. (in Chinese with English abstract)

附中文参考文献

- 蔡子勇,乔世范,刘屹颀,2024.复杂环境下隧道施工涌水致灾机理 及影响分析[J].铁道科学与工程学报,21(12):5140-5150.
- 干昆蓉,杨毅,李建设,2007.某隧道岩溶突水机理分析及安全岩墙

厚度的确定[J]. 隧道建设, 27(3): 13-16, 50.

- 郭长宝,张永双,王涛,等,2017.南北活动构造带中段地质灾害与 重大工程地质问题概论[J].地质力学学报,23(5):707-722.
- 郭佳奇,2011. 岩溶隧道防突厚度及突水机制研究[D]. 北京:北京 交通大学.
- 郭佳奇,乔春生,2012.岩溶隧道掌子面突水机制及岩墙安全厚度 研究[J].铁道学报,34(3):105-111.
- 郭佳奇,陈建勋,陈帆,等,2018. 岩溶隧道断续节理掌子面突水判 据及灾变过程[J]. 中国公路学报,31(10):118-129.
- 贺辰昊,2022. 充水溶洞隧道掌子面隔水岩体安全厚度及突水机理 研究[D]. 重庆: 重庆大学.
- 孔凡猛,2022. 川藏铁路深埋隧道穿越活动断裂动力突水突泥致灾 机理研究[D]. 济南:山东大学.
- 李集, 卢浩, 夏沅谱, 2014. 岩溶隧道防突安全厚度研究综述及估算 方法探讨[J]. 隧道建设, 34(9): 862-872.
- 李浪,戎晓力,王明洋,等,2016.深长隧道突水地质灾害三维模型 试验系统研制及其应用[J].岩石力学与工程学报,35(3):491-497.
- 李利平,朱字泽,周宗青,等,2020.隧道突涌水灾害防突厚度计算 方法及适用性评价[J].岩土力学,41(S1):41-50,170.
- 李术才,袁永才,李利平,等,2015.钻爆施工条件下岩溶隧道掌子 面突水机制及最小安全厚度研究[J].岩土工程学报,37(2): 313-320.
- 李晓照, 戚承志, 邵珠山, 2020. 岩石裂纹扩展诱发的强度弱化模型 研究 [J]. 地下空间与工程学报, 16(1): 26-34.
- 李晓照,张骐烁,柴博聪,等,2023.动力损伤后的脆性岩石静力蠕 变断裂模型研究[J].力学学报,55(4):903-914.
- 罗利锐,刘志刚,2009.断层对隧道围岩稳定性的影响[J].地质力学 学报,15(3):226-232.
- 马剑飞,李向全,张春潮,等,2022.金沙江断裂带中段岩溶发育和 地下水循环特征[J].地质力学学报,28(6):956-968.
- 孙丽静,赵中宝,潘家伟,等,2021.鲜水河断裂带康定段雅拉河断 裂深部应力应变状态及其孕震环境[J].岩石学报,37(10):3225-3240.
- 王军,崔江余,陈泽龙,等,2021.富水断层带隧道突水临界安全厚 度预测公式研究[J].隧道建设(中英文),41(S1);256-264.
- 吴祖松,李松,涂义亮,等,2020.统一强度理论下掌子面防突安全 厚度理论研究[J].地下空间与工程学报,16(6):1705-1710,1721.
- 肖前丰,李文龙,符文熹,等,2022.富水构造区圆形隧道抗突体最 小安全厚度解析解[J].工程科学与技术,54(3):159-168.
- 肖喜,赵晓彦,张巨峰,等,2022. 岩溶隧道涌突水破坏模式分类及 防突厚度研究[J].工程地质学报,30(2):459-474.
- 杨子汉,杨小礼,许敬叔,等,2017.基于上限原理的两种岩溶隧道 岩墙厚度计算方法[J].岩土力学,38(3):801-809.
- 曾艺,2015. 岩溶隧道岩盘安全厚度计算方法及突水灾害发生机理 研究[D]. 成都:西南石油大学.
- 查尔晟,2022.不同深度环境及扰动条件下大理岩渗流-蠕变力学行 为研究[D].成都:四川大学.
- 郑晓悦, 施成华, 王祖贤, 等, 2023. 基于 Timoshenko 梁理论的隧道 隔水岩体安全厚度计算方法 [J]. 现代隧道技术, 60(4): 14-22.
- 周宗青,李利平,石少帅,等,2020.隧道突涌水机制与渗透破坏灾 变过程模拟研究[J].岩土力学,41(11):3621-3631.
- 朱传云,喻胜春,2001.爆破引起岩体损伤的判别方法研究[J].工程 爆破,7(1):12-16.