

### 露天矿顺倾软岩边坡内排追踪压帮治理工程

王东, 刘金尧, 李广贺, 邢晓宇, 郑小虎, 赵嘉奇, 武国良

**Open-pit mine soft rock slope internal row tracking pressure side control engineering**  
**A case study at the south side of the first mining area of Hesigewula south open-pit coal mine**

WANG Dong, LIU Jinyao, LI Guanghe, XING Xiaoyu, ZHENG Xiaohu, ZHAO Jiaqi, and WU Guoliang

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202210019>

### 您可能感兴趣的其他文章

#### Articles you may be interested in

##### 地震作用下顺倾多弱层岩质边坡动力响应

Dynamic response of down-dip multi-weak-layer rock slope under earthquake

王来贵, 向丽, 赵娜, 刘向峰 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(6): 18-25

##### 扎哈淖尔露天矿北帮边坡形态优化设计

白润才  
\${suggestArticle.titleEn}

白润才, 王东旭, 王珍 中国地质灾害与防治学报. 2018, 29(5): 142-146

##### 建房切坡条件下边坡稳定性分析

Analysis of slope stability under the condition of cutting for house-building

杜显祥, 房浩, 曹佳文 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(5): 40-47

##### 基于Mein-Larson入渗模型的凹形边坡稳定性分析

Stability analysis of concave slope based on Mein-Larson infiltration model

胡庆, 吴益平, 苗发盛, 张龙飞, 李麟伟 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(6): 26-35

##### 雪浪山横山寺西侧顺层岩质高边坡变形破坏机理与治理方案分析

喻永祥  
\${suggestArticle.titleEn}

喻永祥, 何伟, 李勇, 李后尧, 张纪星, 刘德飞 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(2): 33-43

##### 露天矿顺倾软岩边坡稳定性三维效应及其应用

王东  
\${suggestArticle.titleEn}

王东, 赵明明, 贾宏君 中国地质灾害与防治学报. 2017, 28(4): 53-58



关注微信公众号，获得更多资讯信息

DOI: 10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202210019

王东, 刘金尧, 李广贺, 等. 露天矿顺倾软岩边坡内排追踪压帮治理工程——以贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮为例[J]. 中国地质灾害与防治学报, 2024, 35(3): 80-87.

WANG Dong, LIU Jinyao, LI Guanghe, et al. Open-pit mine soft rock slope internal row tracking pressure side control engineering: A case study at the south side of the first mining area of Hesigewula south open-pit coal mine[J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2024, 35(3): 80-87.

## 露天矿顺倾软岩边坡内排追踪压帮治理工程 ——以贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮为例

王 东<sup>1</sup>, 刘金尧<sup>1</sup>, 李广贺<sup>1</sup>, 邢晓宇<sup>1</sup>, 郑小虎<sup>2</sup>, 赵嘉奇<sup>2</sup>, 武国良<sup>2</sup>

(1. 辽宁工程技术大学矿业学院, 辽宁 阜新 123000; 2. 内蒙古锡林河煤化工有限责任公司,  
内蒙古 锡林郭勒 026000)

**摘要:** 软岩露天煤矿实现安全高效开采的重点是边坡稳定。为解决露天矿顺倾软岩边坡稳定性治理难题, 在分析边坡稳定性主控因素的基础上, 提出了露天矿顺倾软岩边坡内排追踪压帮治理工程。以贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮为工程背景, 兼顾采场与内排土场边坡稳定性, 采用极限平衡法和数值模拟相结合的手段, 设计了采场边坡的空间形态, 提出了采场与内排土场边坡协同治理方案, 可最大限度地安全回收边坡压覆煤炭资源。研究结果表明: 弱层暴露长度是露天矿顺倾软岩边坡稳定性的主控因素, 控制采场与内排土场间的追踪距离是改善边坡稳定性的有效途径; 随着追踪距离的增加, 边坡破坏模式从以圆弧为侧界面、弱层为底界面的切层-顺层-剪出滑动逐渐过渡为以圆弧为侧界面、弱层为底界面的切层-顺层滑动, 边坡稳定性逐渐下降; 内排土场及其与采场构成的复合边坡稳定性随破坏底板弱层回填岩石范围的增大呈指数函数规律提高; 贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮浅部边坡留设40 m运输平盘、15 m保安平盘, 底帮深部边坡角29°, 追踪距离控制在50 m之内时可满足安全要求; 内排土场基底弱层完全破坏并回填岩石倾向长度60 m时可满足安全要求。研究成果为软岩露天煤矿边坡稳定性治理提供了新思路。

**关键词:** 露天煤矿; 顺倾软岩; 内排追踪; 压帮治理; 空间形态; 边坡稳定性

中图分类号: TD824.7 文献标志码: A 文章编号: 1003-8035(2024)03-0080-08

## Open-pit mine soft rock slope internal row tracking pressure side control engineering: A case study at the south side of the first mining area of Hesigewula south open-pit coal mine

WANG Dong<sup>1</sup>, LIU Jinyao<sup>1</sup>, LI Guanghe<sup>1</sup>, XING Xiaoyu<sup>1</sup>, ZHENG Xiaohu<sup>2</sup>, ZHAO Jiaqi<sup>2</sup>, WU Guoliang<sup>2</sup>

(1. College of Mines, Liaoning Technical University, Fuxin, Liaoning 123000, China; 2. Inner Mongolia Xilinhe Coal Chemical Co. Ltd., Xilin Gol, Inner Mongolia 026000, China)

**Abstract:** Slope stability control is crucial for safe and efficient coal mining in open-pit mines with soft rock. To address the

收稿日期: 2022-10-14; 修订日期: 2023-03-22 投稿网址: <https://www.zgdzzhyfzxb.com/>

基金项目: 国家自然科学基金项目(51874160); 辽宁省“百千万人才工程”资助项目; 辽宁工程技术大学学科创新团队资助项目(LNTU20TD-01); 国家自然科学基金项目(52204135); 辽宁省高等学校基本科研项目(LJKQZ2021155)

第一作者: 王 东(1978—), 男, 辽宁法库人, 采矿工程专业, 博士, 教授, 主要从事露天开采及边坡工程方面的研究和教学工作。

E-mail: [lnu\\_wd@163.com](mailto:lnu_wd@163.com)

通讯作者: 刘金尧(1998—), 男, 山东潍坊人, 采矿工程专业, 硕士, 主要从事露天开采及边坡工程方面的研究。

E-mail: [ljy15698684863@163.com](mailto:ljy15698684863@163.com)

challenge of stabilizing dip soft rock slope rock slopes, the treatment engineering of inner row tracking pressure side of dip soft rock slope in open-pit mine is proposed based on the analysis of the main controlling factors of slope stability. This study takes the south side of the first mining area of Hesigewula south open-pit coal mine as the engineering background and proposes a synergistic treatment scheme for the slope stability of the stope and inner dump, utilizing the combination of limit equilibrium method and numerical simulation to design the spatial form of the stope slope. This treatment scheme maximizes the safe recovery of the coal resources covered by the slope. The research results indicate that the length of exposed weak layer is the primary controlling factor of the stability in inclined soft rock slopes in open-pit mines. Controlling the tracking distance between the stope and the inner dump is an effective way to improve slope stability. With an increase in tracking distance, the slope damage mode transitions from the cut-layer-sublayer-shear-out sliding with an arc as the side interface and the weak layer as the bottom interface to cut-layer-sublayer sliding with an arc as the side interface and weak layer as the bottom interface, leading to a gradual decrease in slope stability. Moreover, the stability of the inner dump and its composite slope with the stope increases exponentially with an increase in the backfill rock range of the weak layer of the failure floor. The study sets the shallow slope of the south slope of the first mining area of Hesigewula coal mine to be 40 m transportation flat and 15 m security flat, and the deep slope angle of the bottom slope is 29°. When the tracking distance is controlled within 50 m, it can meet the safety requirements. When the weak layer of the inner dump base is destroyed, and the inclined length of the backfill rock is 60 m, it can also meet the safety requirements. The study provides new insights into slope stability control in soft rock open-pit coal mines.

**Keywords:** open-pit coal mine; downdip soft rock; inner row tracking; pressure governance; spatial form; slope stability

## 0 引言

近年来,中国建设开发了数十座软岩露天煤矿,在开采过程中采场及排土场均发生过一定规模的滑坡,对于采场底帮顺倾软岩边坡与顺倾软基底内排土场边坡滑坡灾害尤为严重。滑坡灾害直接影响剥采排工程的发展,造成人员伤害和设备损毁及地貌景观破坏,严重制约着露天矿的安全高效生产<sup>[1-2]</sup>,边坡稳定性治理问题已成为边坡工程领域亟待解决的难题之一。

目前国内外学者们应用不同理论对其展开大量有意义的研究,成果丰硕。王东等<sup>[3]</sup>综合运用极限平衡法及数值模拟法,分析了不同压帮高度下边坡稳定性变化规律,提出了逆倾软岩边坡变形的治理措施;刘子春等<sup>[4]</sup>以扎尼河露天矿为背景,通过分析扩帮、内排压角等治理措施的基础上,提出了一种条带式开采技术的边坡治理方案;陈毓等<sup>[5]</sup>采用 ANSYS 对黑山露天矿内排土场边坡稳定性和破坏机理进行了分析,揭示了内排土场滑坡模式为“坐落滑移式”滑动,运用削坡治理技术来保证内排土场稳定性;唐文亮等<sup>[6]</sup>系统分析了露天矿内排土场滑坡影响因素,提出了预留煤柱的滑坡治理方法;李伟<sup>[7]</sup>揭示了阴湾排土场边坡变形破坏机理并结合数值模拟法和极限平衡法,分析了内排不同压脚方案下边坡稳定性,提出了阴湾排土场滑坡治理措施;王刚等<sup>[8]</sup>基于有限元数值模拟法和极限平衡法,分析了边坡破坏机理并对边坡进行了稳定性计算,提出了削坡减载

的治理措施。软岩露天煤矿采场边坡稳定性治理最经济有效的方式是内排追踪压帮,内排土场稳定是前提,但现有方法均是单一针对采场或排土场边坡稳定性分析和治理,未能同时兼顾采场与内排土场边坡的稳定性,对工程实际的指导性不强。

本文以贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮为工程背景,在兼顾采场与内排土场边坡稳定性的基础上,提出了露天煤矿顺倾软岩边坡内排追踪压帮治理工程,为深入研究顺倾软岩露天煤矿边坡稳定性治理方法提供新的参考。

## 1 边坡工程地质条件分析

贺斯格乌拉南露天煤矿设计生产能力为 15 Mt/a,首采区南帮地层自上而下主要发育第四系、2 煤组、2 煤组与 3 煤组间夹石、3 煤组、3 煤组底板和盆地基底火山岩,含煤岩系主要以泥岩为主,全区可采的有 2-1、3-1 煤层,第四系以粉砂质黏土为主,局部夹黄-浅灰色细砂及含砾粗砂层,岩性较差,首采区土层赋存较薄,且其地层中多赋存软弱夹层,主要以 3-1、3-4 煤底板弱层主,属于典型的顺倾软岩边坡,岩土体物理力学指标如表 1 所示,典型工程地质剖面如图 1 所示。

## 2 采场底帮浅层边坡二维稳定性分析

影响顺倾软岩露天煤矿采场边坡稳定性的主控因

表1 岩土体物理力学指标

Table 1 Physical and mechanical parameters of rock mass

岩体名称	内摩擦角/(°)	黏聚力/kPa	容重/(kN·m <sup>-3</sup> )	弹性模量/MPa	泊松比
砂岩	26.00	65	19.6	35	0.42
粉质黏土	14.06	22	19.8	46	0.38
煤	29.00	85	12.1	40	0.35
泥岩	20.00	40	19.4	75	0.36
排弃物	14.49	20	19.0	60	0.40
弱层	6.00	0	19.1	20	0.42
回填岩石	20.00	40	19.0	—	—

素是弱层及其暴露长度,采用追踪压帮方式治理该类边坡稳定性时,可忽略软弱夹层为底界面的切层-顺层组合滑动模式<sup>[9-10]</sup>,仅考虑剪胀破坏模式。由于贺斯格乌拉南露天矿边坡体内赋存软弱夹层,主要以3-1、3-4煤底板弱层为主,倾角度大,岩质松软,对于此类边坡,浅部可通过平盘参数进行重新设计,深部必须利用三维效应,实现稳定性控制。可采用刚体极限平衡法中的剩余推力法对浅层边坡进行稳定性计算<sup>[11-12]</sup>。该方法的优点是可以用来计算求解给定任意边坡潜在滑面的稳

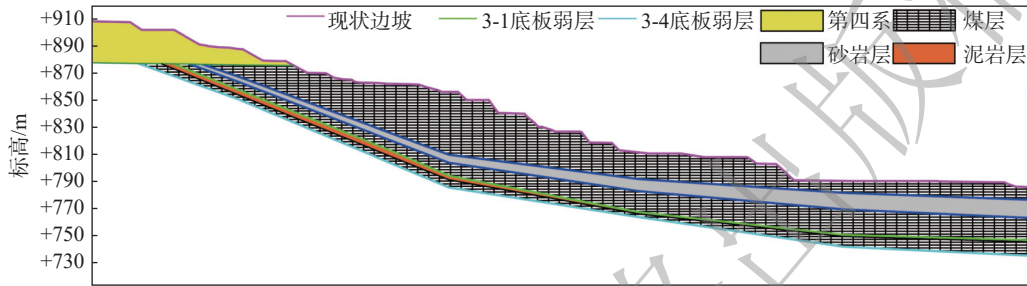


图1 典型工程地质剖面图

Fig. 1 Typical geological cross-section profile of the sliding area

定系数,并且可以考虑在复杂外力作用下的不同抗剪参数滑动岩体对边坡稳定性的影响。稳定系数求解公式为:

$$P_i = \frac{W_i \sin \alpha_i (W_i \sin \alpha_i \tan \varphi_i) + C_i L_i}{F_s} + \phi_i p_{i-1} \quad (1)$$

$$\phi_i = \frac{\cos(\alpha_{i-1} - \alpha_i) \tan \varphi_i \sin(\alpha_{i-1} - \alpha_i)}{F_s} \quad (2)$$

式中:  
 $P_i$ ——第*i*条块的剩余推力/kN;  
 $W_i$ ——第*i*条块的重量/(N·m<sup>-3</sup>);  
 $\alpha_i$ ——第*i*条块的滑面倾角/(°);  
 $\varphi_i$ ——第*i*条块的推力传递系数;  
 $C_i$ ——第*i*条块的滑面黏聚力/kPa;  
 $L_i$ ——第*i*条块的底面长度/m;  
 $\phi_i$ ——第*i*条块的滑面摩擦角/(°);

$F_s$ ——稳定性系数。

依据《煤炭工业露天矿设计规范》(GB 50197—2015)<sup>[13]</sup>综合考虑贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮边坡服务年限、地质条件与力学参数的可靠性、潜在滑坡危害程度等,确定安全储备系数为1.2。

由于南帮压覆大量煤层,在保证安全前提下,为实现最大限度回采压覆的煤炭资源,需要对边坡形态重新设计。本文选取典型剖面为研究对象,浅层边坡形态按照40 m运输平盘、15 m保安平盘进行设计,深部利用横采内排三维支挡效应回采采场底帮深部压覆煤炭资源。通过上述情况对浅层边坡进行了分析,边坡稳定性计算结果如图2所示。

分析图2可知,浅部边坡形态可按照40 m运输平

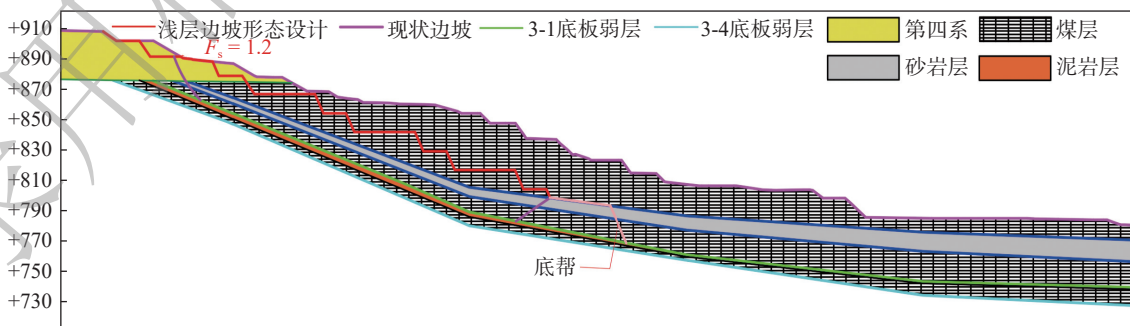


图2 浅层边二维坡稳定性计算结果

Fig. 2 Calculation results of two-dimensional slope stability of the shallow side

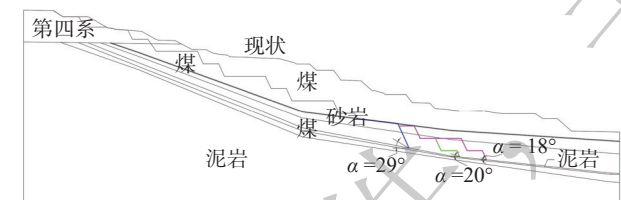
盘、15 m 保安平盘进行设计,由于弱层上部存在煤岩支挡,边坡潜在滑坡模式为以圆弧为侧界面、3-1 煤底板弱层为底界面、沿边坡坡脚处剪出,此时,浅层边坡能满足安全储备系数 1.2 的要求。

### 3 采场底帮深部边坡稳定性三维效应分析

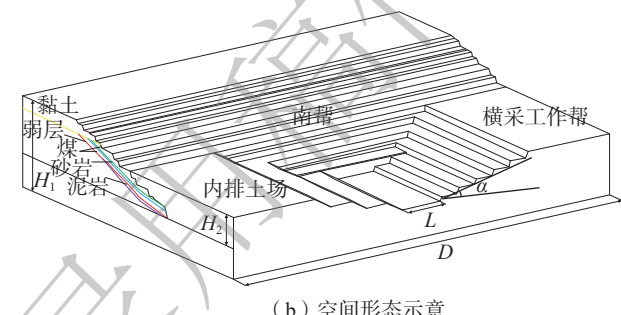
基于浅层边坡二维稳定性分析结果可知,实现深部稳定性控制,必须借助横采工作帮与内排土场的双重支挡作用进行压煤回采,因此提出了利用横采内排三维支挡效应回采采场深部压覆煤炭资源<sup>[14]</sup>。本文借助 FLAC<sup>3D</sup> 数值模拟软件,分析不同降深角度和不同追踪距离条件下的边坡三维稳定性,以期获得最优的边坡空间形态参数。

#### (1) 模型的建立

考虑到 FLAC<sup>3D</sup> 建模较为复杂,采用 CAD 与 Rhino 相结合的方法,首先在 CAD 中对剖面进行整理,然后在 Rhino 软件中进行模型成体与网格划分的处理,并用 Griddle 将网格导出,生成精细的六面体网格模型<sup>[15-17]</sup>,最后导入采用于 FLAC<sup>3D</sup> 进行数值模拟计算。为尽可能凸显边坡稳定性的三维效应,以南帮断面形态设计边坡为数值模拟对象,共计建立 15 种工况模型,模型如图 3,追踪距离分别为 50, 100, 200, 300, 400 m。为避免边界效应,在模型的底部和两侧分别施加水平和垂直位移约束,加载方式为重力加载<sup>[18]</sup>。



(a) 断面形态示意



(b) 空间形态示意

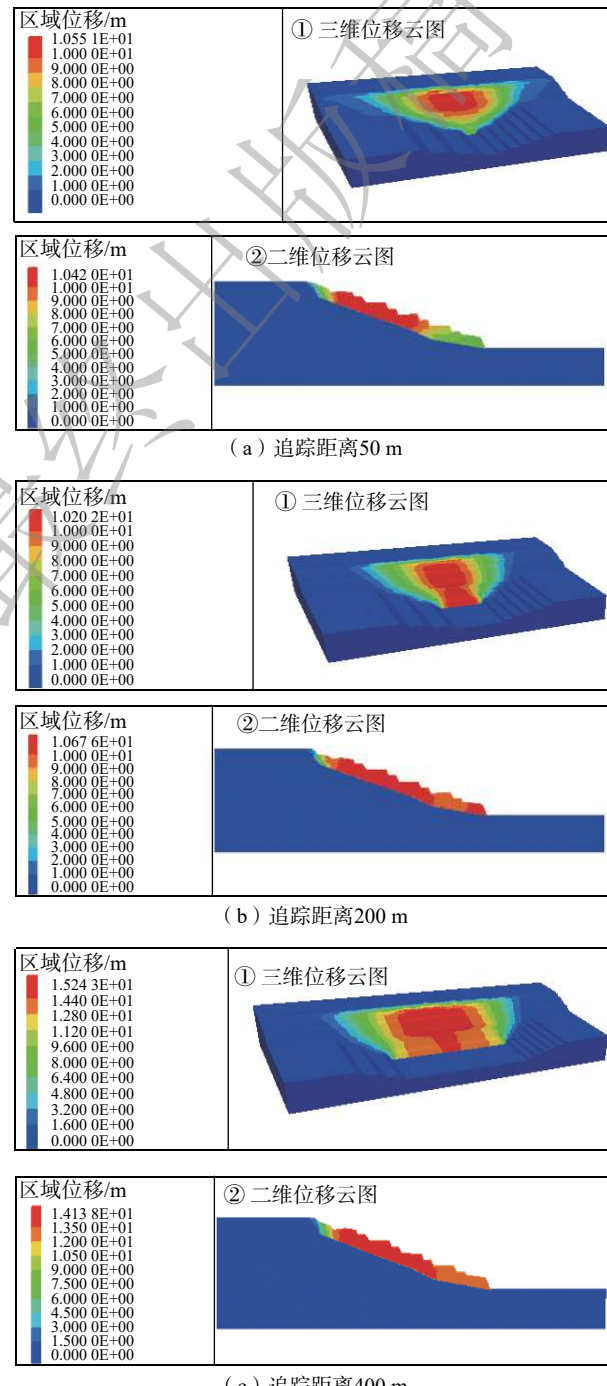
Fig. 3 Three-dimensional numerical simulation model

#### (2) 计算结果分析

由于计算结果过多,本文仅列举降深角度  $\alpha=29^\circ$ ,追踪距离 50, 200, 400 m 工况下边坡位移云图(切割位

置为沿模型走向中间处),如图 4 所示。南帮边坡三维稳定性计算结果如图 5 所示。

分析图 4、图 5 可知,追踪距离 50 m 时,三维支挡效应显著,边坡深部位移明显小于上部,发生以圆弧为侧界面、3-1 煤底板弱层为底界面的切层-顺层-剪出滑动,稳定系数大于 1.2。当追踪距离大于 50 m 时,通过对比分析不同深部边坡角( $\alpha$ )条件下的数值模拟结果可



(a) 追踪距离 50 m

① 三维位移云图

(b) 追踪距离 200 m

② 二维位移云图

(c) 追踪距离 400 m

① 三维位移云图

② 二维位移云图

Fig. 4 Numerical simulation results at different tracking distance

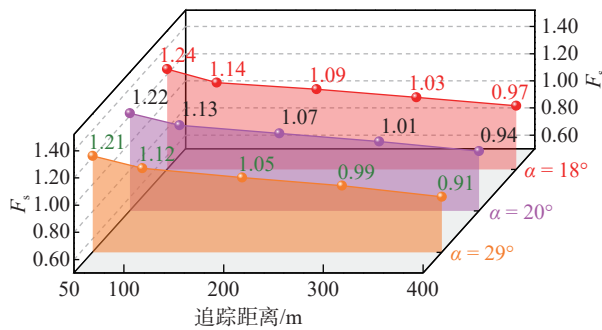


图 5 追踪距离与边坡稳定性系数的关系曲线

Fig. 5 Relationship curve between tracking distance and slope stability coefficient

知,深部边坡角对边坡稳定性系数影响较小,随着追踪距离的增加,边坡的破坏模式过渡为以圆弧为侧界面、3-1煤底板弱层为底界面的切层-顺层滑动,并且此时边坡的稳定性不满足安全储备系数1.2要求。因此,内排土场追踪距离需控制在50 m以内,深部边坡角设计为29°。

#### 4 内排土场压帮边坡稳定性分析与治理

露天矿内排土场边坡稳定的主控因素是软弱基底,软弱基底分为自身软弱岩土层和受外界条影响转变为软弱岩土层2种类型。排土场下沉是软弱基底内排土场失稳的特征,主要现象是含有纵向强烈挤压区,基底上部岩层隆起,地面出现滑坡等<sup>[19~21]</sup>。在保证采场南帮安全的前提下下降深至3-1煤底板,须借助横采工作帮与内排土场的双重支撑作用,内排土场稳定是前提<sup>[22]</sup>。由于内排土场基底为3-1、3-4煤底板弱层,倾角较大,按照内排土场设计参数,其稳定性无法满足安全储备系数的要求<sup>[23]</sup>。从提供基底强度角度出发,采用破坏弱层回填岩石的方式提高内排土场边坡稳定性。按照排土台阶高度24 m、平盘宽度60 m、坡面角33°对不同内排压帮标高边坡稳定性进行试算,确定内排最小压帮标高为+844水平,因此本文分析了内排基于+844水平的压帮高度下内排土场基底不同的处理方式时的边坡稳定性计算结果如图6—7所示,边坡稳定性与破坏弱

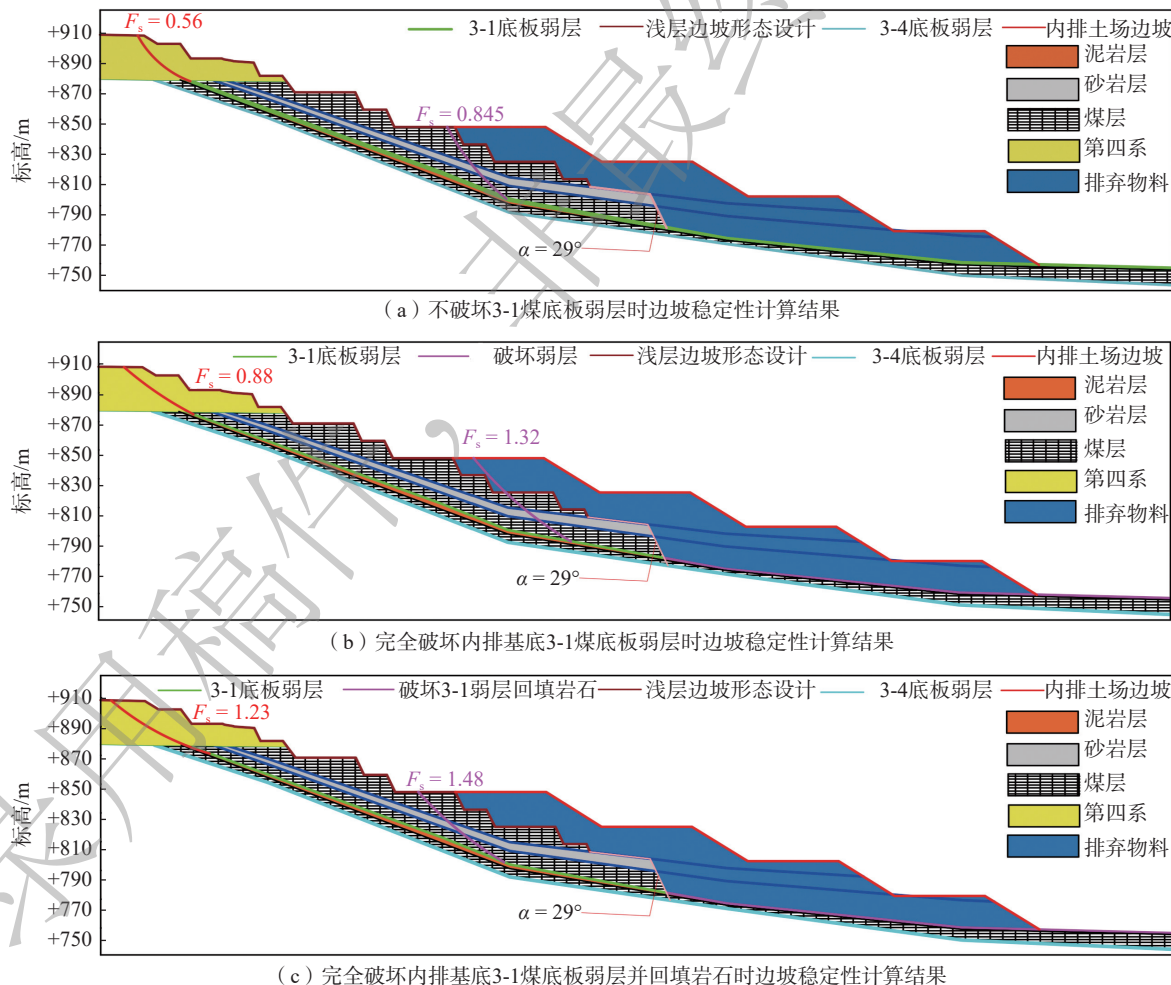


图 6 3-1 煤层内排基底不同处理方式下边坡稳定性计算结果

Fig. 6 Calculation results of slope stability under different treatment methods of inner row basement (3-1)

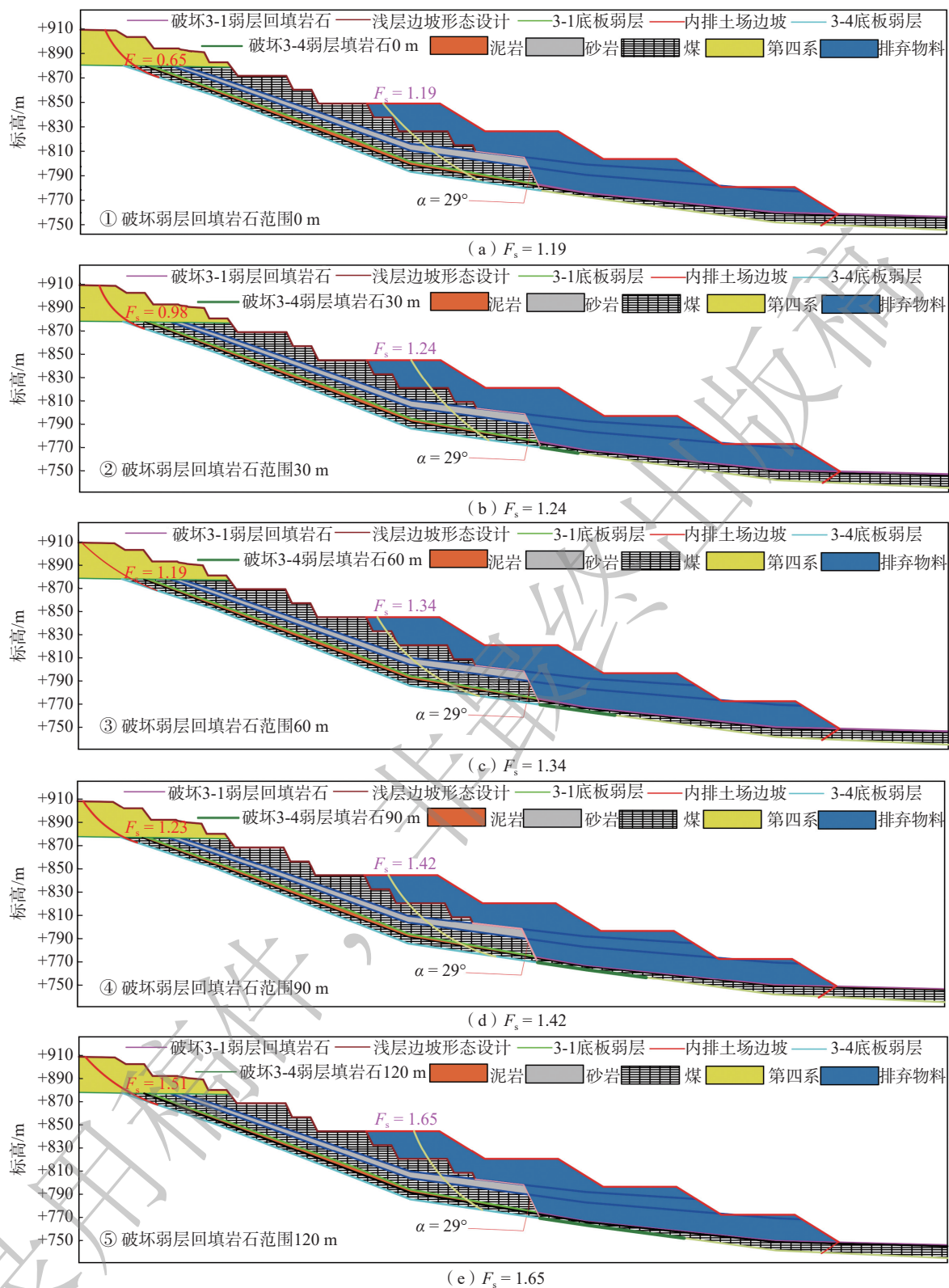


图 7 3-4 煤层内排基底不同处理方式下边坡稳定性计算结果

Fig. 7 Calculation results of slope stability under different treatment methods of inner row basement (3-4)

层回填岩石范围关系曲线如图 8 所示。

分析图 6—图 8 可知,当内排基于+844 的压帮高

度,内排基底 3-1 底板弱层完全破坏并回填岩石,破坏 3-4 底板弱层并回填岩石倾向长度达 60 m 时,内排土场

及其与采场南帮复合边坡稳定性均可满足安全系数1.2要求。边坡稳定性随破坏底板弱层回填岩石范围的增大呈正指数函数规律提高,随着回填岩石范围长度的不断增加,边坡稳定性系数不断提高。采用破坏弱层回填岩石的基底处理方法,既保证了边坡的稳定又规避了过渡处理基底的生产成本。

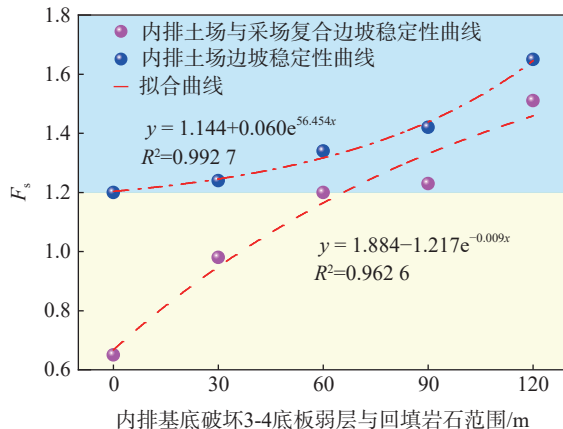


图8 边坡稳定性与破坏弱层回填岩石范围关系曲线

Fig. 8 Relationship curve between slope stability and the extent of backfill rocks in the weak layer

## 5 结论

(1) 弱层暴露长度是露天矿顺倾软岩边坡稳定性的主控因素,据此提出了露天矿顺倾软岩边坡内排追踪压帮治理工程,可最大限度的安全回收边坡压覆煤炭资源。

(2) 控制采场与内排土场间的追踪距离是改善边坡稳定性的有效途径。随着追踪距离的增加,边坡破坏模式从以圆弧为侧界面、弱层为底界面的切层-顺层-剪出滑动逐渐过渡为以圆弧为侧界面、弱层为底界面的切层-顺层滑动。

(3) 内排土场及其与采场构成的复合边坡稳定性随破坏底板弱层回填岩石范围的增大呈指数函数规律提高,随着回填岩石范围长度的不断增加,边坡稳定性系数不断提高。

(4) 贺斯格乌拉南露天煤矿首采区南帮浅部边坡留设40 m运输平盘、15 m保安平盘,底帮深部边坡角29°,追踪距离控制在50 m之内时可满足安全要求;内排基底弱层完全破坏并回填岩石倾向长度60 m时可满足安全需求。

## 参考文献(References):

[1] 徐晓惠.露天煤矿顺倾层状软岩边坡三维稳定性及其

- 控制研究[D].阜新:辽宁工程技术大学,2015. [XU Xiaohui. Study on three-dimensional stability and its control of dip bedded soft rock slope in surface coal mine [D]. Fuxin: Liaoning Technical University, 2015. (in Chinese with English abstract)]
- [2] 马婧佳,王勇,黄浩轩,等.宝日希勒露天煤矿南帮边坡靠帮开采方案[J].煤矿安全,2021,52(11): 240–244. [MA Jingjia, WANG Yong, HUANG Haoxuan, et al. Mining plan for south slope of Baorixile open-pit coal mine [J]. Safety in Coal Mines, 2021, 52(11): 240–244. (in Chinese with English abstract)]
- [3] 王东,姜聚宇,韩新平,等.三道岭露天煤矿逆倾软岩边坡变形破坏治理方案研究[J].安全与环境学报,2019,19(5): 1587–1594. [WANG Dong, JIANG Juyu, HAN Xiping, et al. Treating scheme of the inclined soft rock slope in the Sandaoling open-pit coal mine with its deformation and damage [J]. Journal of Safety and Environment, 2019, 19(5): 1587–1594. (in Chinese with English abstract)]
- [4] 刘子春,韩猛.扎尼河露天矿边坡治理措施与效果[J].煤炭科学技术,2017,45(增刊1): 174–176. [LIU Zichun, HAN Meng. Initial effect and measures of slope treatment in Zanihe open-pit mine [J]. Coal Science and Technology, 2017, 45(Sup 1): 174–176. (in Chinese with English abstract)]
- [5] 陈毓,周西华.黑山露天矿内排土场边坡稳定分析及治理措施[J].煤矿安全,2019,50(12): 231–233. [CHEN Yu, ZHOU Xihua. Analysis and treatment of slope stability of inner dump in Heishan open-pit mine [J]. Safety in Coal Mines, 2019, 50(12): 231–233. (in Chinese with English abstract)]
- [6] 唐文亮,彭洪阁,马力,等.露天矿内排土场滑坡成因及治理措施研究[J].煤炭技术,2016,35(8): 166–168. [TANG Wenliang, PENG Hongge, MA Li, et al. Study on cause and control measures of internal waste dump landslide in open-pit [J]. Coal Technology, 2016, 35(8): 166–168. (in Chinese with English abstract)]
- [7] 李伟.露天煤矿排土场边坡稳定性分析与治理技术[J].煤炭科学技术,2014,42(10): 37–40. [LI Wei. Treatment technology and stability analysis of dump slope in open mine [J]. Coal Science and Technology, 2014, 42(10): 37–40. (in Chinese with English abstract)]
- [8] 王刚,侯成恒,缪海宾.露天煤矿软岩顺倾边坡变形破坏机理及治理措施研究[J].露天采矿技术,2018,33(4): 47–50. [WANG Gang, HOU Chengheng, MIAO Haibin. Research on deformation failure mechanism and control measures of soft rock consequent slope in open-pit mine [J]. Opencast Mining Technology, 2018, 33(4): 47–50. (in Chinese with English abstract)]

- [9] 刘小平.蒙东地区露天矿边坡稳定性影响因子与敏感度分析 [J].*煤田地质与勘探*,2014,42(3):74–77. [LIU Xiaoping. Analysis on influencing factors and their sensitivity for slope stability in opencast coal mine of eastern Inner Mongolia [J]. *Coal Geology & Exploration*, 2014, 42(3): 74–77. (in Chinese with English abstract)]]
- [10] 常剑,侯成恒,赵旭.多弱层边坡破坏机理分析及形态优化 [J].现代矿业,2022,38(5):81–84. [CHANG Jian, HOU Chengheng, ZHAO Xu. Failure mechanism analysis and shape optimization of multi weak layer slope [J]. Modern Mining, 2022, 38(5): 81–84. (in Chinese with English abstract)]]
- [11] 宋子岭,王向磊,杨添,等.端帮压帮的陡边坡开采技术分析 [J].金属矿山,2017(3):40–44. [SONG Ziling, WANG Xianglei, YANG Tian, et al. Analysis on the mining technology of steep slope under the burying slope of the end slope [J]. Metal Mine, 2017(3): 40–44. (in Chinese with English abstract)]]
- [12] 崔中良,张东方,姚艳领.极限平衡法在边坡稳定性分析中的应用 [J].中国锰业,2016,34(5):135–137. [CUI Zhongliang, ZHANG Dongfang, YAO Yanling. The application of the limit equilibrium method in slope stability analysis [J]. China's Manganese Industry, 2016, 34(5): 135–137. (in Chinese with English abstract)]]
- [13] 中华人民共和国住房和城乡建设部.煤炭工业露天矿设计规范:GB 50197—2015 [S].北京:中国计划出版社,2015. [Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China. Code for design of open pit mine of coal industry: GB 50197—2015 [S]. Beijing: China Planning Press, 2015. (in Chinese)]]
- [14] 王东,赵明月,贾宏君.露天矿顺倾软岩边坡稳定性三维效应及其应用 [J].中国地质灾害与防治学报,2017,28(4):53–58. [WANG Dong, ZHAO Mingming, JIA Hongjun. Three dimensional effects of dip bedded soft rock slope stability in surface mines [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2017, 28(4): 53–58. (in Chinese with English abstract)]]
- [15] 刘帅.白音华一号露天煤矿首采区东南帮边坡稳定性研究 [D].阜新:辽宁工程技术大学,2017. [LIU Shuai. Stability of South-eastern slope in 1st mining area of Baiyinhua No. 1 Open-pit Coal Mine [D]. Fuxin: Liaoning Technical University, 2017. (in Chinese with English abstract)]]
- [16] 杨世豪.基于物元理论的昔格达地层边坡稳定性评价模型研究 [D].成都:中国科学院大学(中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所),2020. [YANG Shihao. Study on evaluation model of xiegeda slope stability based on matter element theory [D]. Chengdu: Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences, 2020. (in Chinese with English abstract)]]
- [17] 汪锦文.皖江上游石灰岩残积红黏土工程特性及对边坡稳定性影响 [D].淮南:安徽理工大学,2020. [WANG Jinwen. Engineering characteristics of limestone residual red clay in upper reaches of Wanjiang River and its influence on slope stability [D]. Huainan: Anhui University of Science & Technology, 2020. (in Chinese with English abstract)]]
- [18] 黄润秋,许强.显式拉格朗日差分分析在岩石边坡工程中的应用 [J].岩石力学与工程学报,1995,14(4):346–354. [HUANG Runqiu, XU Qiang. Application of explicit Lagrangian finite-difference method in rock slope engineering [J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 1995, 14(4): 346–354. (in Chinese with English abstract)]]
- [19] 李维国.依兰露天煤矿内排土场边坡稳定分析 [J].科技信息,2011(23):800. [LI Weiguo. Slope stability analysis of internal dump in Yilan open-pit coal mine [J]. Science & Technology Information, 2011(23): 800. (in Chinese)]]
- [20] 杨丽萍.准格尔黑岱沟露天煤矿内排土场边坡稳定性分析 [D].阜新:辽宁工程技术大学,2007. [YANG Liping. Analysis of the slope stability inner spoil dump of Zhunge'er Heidaigou open-pit coal mine [D]. Fuxin: Liaoning Technical University, 2007. (in Chinese with English abstract)]]
- [21] 王东旭,孙艳辉.白音华三号露天矿外排土场与非工作帮复合边坡稳定性分析 [J].露天采矿技术,2009,24(5):10–13. [WANG Dongxu, SUN Yanhui. Stability analysis of outer dump and non-working wall composite slope in the third ore of Baiyinhua surface mine [J]. Opencast Mining Technology, 2009, 24(5): 10–13. (in Chinese)]]
- [22] 李芳玮,王东,尹立.露天矿含断层与顺倾弱层群边坡形态分段优化研究 [J].煤炭工程,2022,54(1):148–153. [LI Fangwei, WANG Dong, YIN Li. Subsection optimization of soft rock slope with faults and dipping weak strata group in open-pit mine [J]. Coal Engineering, 2022, 54(1): 148–153. (in Chinese with English abstract)]]
- [23] 李志国,徐涛,刘永杰,等.露天矿边坡稳定性的层次分析-模糊综合评价耦合分析 [J].中国地质灾害与防治学报,2024,35(1):116–123. [LI Zhiguo, XU Tao, LIU Yongjie, et al. Open-pit mine slopes stability analysis based on analytic hierarchy process-fuzzy comprehensive evaluation model [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2024, 35(1): 116–123. (in Chinese with English abstract)]]