

覆岩扰动约束下采区协同规划方法

李杨¹, 王楠¹, 刘浩天¹

(1. 中国矿业大学(北京) 能源与矿业学院, 北京 100083)

摘要: 针对采区规划中离散地质信息难以连续参与空间布置、多场景覆岩扰动风险约束口径不统一、规划结果与采掘接续及经济评价衔接不足等问题, 提出一种覆岩扰动约束下的采区多目标协同规划方法。该方法以采区边界、钻孔样点和设计参数为基础, 首先构建有效布置域和连续参数场, 将离散煤层厚度、瓦斯含量、涌水量等输入转换为可参与规划求解的空间约束; 随后引入 overburden disturbance index (覆岩扰动指数, ODI), 将地表沉陷、含水层扰动和上行开采等异构风险统一组织为同尺度指标, 并以 ODI 均值、高分位值和超限暴露比例描述方案级扰动特征; 在此基础上, 建立兼顾工程效率、资源覆盖和扰动控制的候选方案评价口径, 形成工作面、巷道、推进长度、布置面积和 ODI 统计量等可复核对象, 并将规划结果继续传递至采掘接续和工程经济评价入口。以样例研究区进行验证, 15 个钻孔样点的煤层厚度为 2.8~4.8 m, 平均值为 3.7933 m; 在 255250.00 m² 原始边界范围内, 方法生成 3 个工作面和 11 条巷道, 布置面积为 176565.72 m², 有效覆盖率为 69.17%, 巷道总长度为 4817.50 m, 平均规划评分为 68.8。综合 ODI 场采用 80×56 网格, 均值为 0.4669, P90 为 0.7474, ODI>0.70 的栅格比例为 15.89%。结果表明, 该方法能够在统一空间参照和统一风险口径下完成参数场构建、风险前置约束、规划对象生成和后续评价输入组织, 可为采区规划中的多目标权衡和结果传递提供可复核的方法框架; 当前结果主要用于验证方法链贯通能力, 工程定案仍需结合实矿尺度、参数标定、接续排程和经济评价数据进一步校核。

关键词: 覆岩扰动指数; 采区规划; 多目标协同规划; 风险前置约束; 连续参数场; 采掘接续; 工程经济评价

中图分类号: TD822 文献标志码: A

Collaborative planning method for mining districts constrained by overburden disturbance

LI Yang¹, WANG Nan¹, LIU Haotian¹

(1. School of Energy and Mining Engineering, China University of Mining and Technology-Beijing, Beijing 100083, China)

Abstract: To address the difficulty of incorporating discrete geological information into continuous spatial layout, the inconsistent expression of multi-scenario overburden disturbance constraints, and the weak connection between planning results, mining succession and economic evaluation, a multi-objective collaborative planning method constrained by overburden disturbance is proposed for mining districts. Boundary data, borehole samples and design parameters are used to construct an effective layout domain and continuous parameter fields, so that discrete inputs such as coal thickness, gas content and water inflow can be converted into spatial constraints for planning. An overburden disturbance index (ODI) is then introduced to organize surface subsidence, aquifer disturbance and upward-mining-related risks into a unified indicator. The mean ODI value, high-percentile value and exceedance ratio are used to describe scheme-level disturbance characteristics. A candidate-scheme evaluation framework considering engineering efficiency, resource coverage and disturbance control is established, and planning objects including working faces, roadways, advancing lengths, layout areas and ODI statistics are generated and transferred to mining-succession and engineering economic evaluation inputs. In the sample study area, the coal thickness of 15 boreholes ranges from 2.8 to 4.8 m with an average of 3.7933 m. Within an original boundary area of 255250.00 m², 3 working faces and 11 roadways are generated, with a layout area of 176565.72 m², an effective coverage ratio of 69.17%, a total roadway length of 4817.50 m and an average planning score of 68.8. The integrated ODI field contains an 80×56 grid, with a mean value of 0.4669, a P90 value of 0.7474 and 15.89% of grids exceeding 0.70. The results show that parameter-field construction, forward risk constraint, planning-object

基于此，本文提出一种基于覆岩扰动指数（overburden disturbance index, ODI）约束的采区多目标协同规划方法。方法主线包括：构建有效布置域与连续参数场，将离散钻孔和边界信息转化为可计算约束；建立 ODI 统一风险口径，使地表沉陷、含水层扰动和上行开采等风险能够在同一尺度下参与规划；在工程效率、资源覆盖和扰动控制之间进行多目标权衡，形成可复核的工作面与巷道布局结果；最后，将规划结果作为后续采掘接续和经济评价的上游输入。本文强调的是样例条件下方法链和对象链的贯通性，不将当前结果扩展为真实矿井条件下的普适最优结论。

本文主要开展以下工作：构建采区有效布置域与连续参数场，建立多场景 ODI 风险统一表达方法；构建面向工程效率、资源回收与覆岩扰动控制的多目标协同规划模型，形成多模式候选方案生成、筛选与比选机制；结合研究区案例，对参数场构建结果、ODI 风险分布、结构化规划结果与 ODI 风险统计结果进行分析。研究结果可为采区规划中的多目标权衡、风险前置控制与方案比选提供统一的计算框架和技术路径。

1 基于覆岩扰动指数约束的采区多目标协同规划方法

1.1 覆岩扰动约束机理与 ODI 统一表达

采区规划的本质是在几何可实施性、资源回收与覆岩扰动控制之间寻求可接受折中。当采动引起的覆岩变形、裂隙发育和应力重分布超过安全阈值时，工作面布置范围、推进方式及回采参数将受到明显约束；反之，若一味采取保守布局，虽然有利于扰动控制，却可能压缩可采空间、降低资源回收水平并削弱生产组织效率。因此，采区规划并不是单纯的几何布局问题，而是一个受覆岩扰动约束驱动的多目标协同决策问题。图 1 可将该关系概括为“采区规划决策变量—覆岩扰动响应特征—规划决策约束结果”的传递链，即规划变量通过布置方式、尺度参数与推进组织影响覆岩扰动的空间分布、强度水平和演化特征，扰动响应再反向作用于空间约束、强度约束和过程约束，最终参与规划方案的形成与筛选。

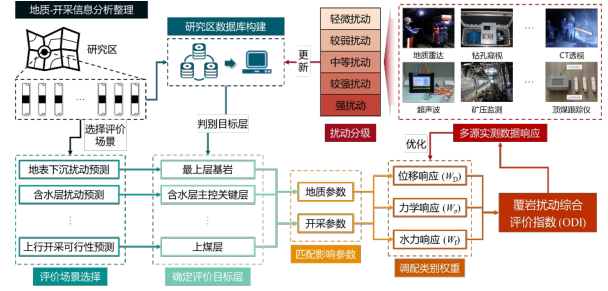


图 1 覆岩扰动约束机理示意图

Fig.1 Schematic diagram of the overburden disturbance constraint mechanism

对规划域内任意位置 x ，ODI 可表示为

$$ODI(x) = \sum_{i=1}^n w_i x_i \quad (1)$$

并满足

$$0 \leq x_i \leq 1, \sum_{i=1}^n w_i = 1, w_i \geq 0 \quad (2)$$

式中，ODI 为覆岩扰动指数； x_i 为第 i 类风险因子的归一化指标值； w_i 为相应权重； n 为纳入计算的风险因子数量。

进一步定义候选方案 π 的 ODI 统计指标为

$$ODI_{\pi} = \text{mean}_{x \in A_{\pi}} \{ ODI(x) \} \quad (3)$$

$$P90_{\pi} = Q_{0.90} \{ ODI(x) / x \in A_{\pi} \} \quad (4)$$

$$E_{\pi} = N(ODI(x) > T_{ODI}) / N_{\pi} \quad (5)$$

式中， π 为候选规划方案； A_{π} 为方案 π 对应的布置区域；ODI 均值为方案区域内 ODI 的平均水平； $Q_{0.90}$ 为 90% 分位数； N_{π} 为方案区域内参与统计的栅格数； $N(ODI > T_{ODI})$ 为超过扰动控制阈值的栅格数； E_{π} 为超阈值暴露比例。上述统计量用于把风险场从图层表达转化为方案级评价指标。

1.2 有效布置域与连续参数场构建

采区规划首先面临输入对象异构的问题。采区边界属于几何约束对象，钻孔数据具有离散采样特征，分层信息和设计参数则表现为具有工程语义的属性集合。若缺少统一组织方式，这些对象很难同时进入同一套规划流程。为此，本文以研究区边界、钻孔、分层和设计参数为基础，构建采区规划参数体系，并在统一空间参照下完成几何边界处理、参数映射和候选方案生成。表 1 汇

总了“数据输入—参数体系构建—采区规划输出”的主要参数与约束条件，说明采区规划并不是直接对原始边界做简单布置，而是需要经过边界合法性校核、有效布置域提取、尺度参数输入和评价指标联动等环节，才能形成可参与方案生成与优选的统一参数体系。

设原始采区边界为 Ω_0 ，边界煤柱约束、区段煤柱约束及保护对象约束对应的缓冲集合分别为 B_b 、 B_s 和 D_p ，则有效布置域可写为

$$\Omega_e = \Omega_0 \setminus (B_b \cup B_s \cup D_p) \quad (6)$$

式中， Ω_0 为原始采区边界， B_b 为边界煤柱宽度， B_s 为区段煤柱宽度， D_p 为局部保护距离， Ω_e 为经约束内缩和几何合法性处理后的有效布置域。若内缩后出现多连通域或局部狭长畸变，则保留主连通区域并采用降级内缩策略，以保证后续工作面布置具有几何可解性。

对给定样点集合，煤层厚度等参数场可表示为

$$z(x) = \sum_{i=1}^n d_i(x)^{-p} z_i / \sum_{i=1}^n d_i(x)^{-p} \quad (7)$$

式中， $z(x)$ 为规划位置 x 处的参数估计值； z_i 为第 i 个钻孔样点的观测值； $d_i(x)$ 为位置 x 与第 i 个钻孔之间的距离； p 为距离衰减指数。该表达体现反距离加权插值思想，目的在于把有限钻孔样点转换为可参与空间规划和风险叠加的连续参数场。

由此，采区规划的基础输入可归纳为 4 类：其一为几何边界与有效布置域；其二为钻孔、分层与厚度场等连续参数表达；其三为边界煤柱、区段煤柱、工作面宽度、推进长度和推进方向等设计参数；其四为 ODI 约束、资源评价与工程效率评价等指标体系。上述 4 类输入并不是彼此割裂的静态信息，而是在同一空间域、同一参数口径和同一评价框架下共同作用于候选方案生成过程。

1.3 候选方案生成与多目标协同规划模型

在满足几何可实施性和安全隔离要求的前提下，采区规划需要在工程效率、资源回收和覆岩扰动控制之间进行权衡。仅输出单一方案往往难以覆盖实际决策中的多目标偏好，也不利于后续人工复核与工程调整。基于此，本文将候选方案组织为统一候选池上的多视角筛选问题，并构建多目标协同规划模型。

设候选方案集合为 Π ，其中每个方案 π 包括

工作面布置、巷道结构、推进方向、尺寸参数和煤柱配置等空间对象。

$$F(\pi) = w_e S_e(\pi) + w_r S_r(\pi) + w_m S_m(\pi) \quad (8)$$

并满足

$$w_e + w_r + w_m = 1, w_e \geq 0, w_r \geq 0, w_m \geq 0 \quad (9)$$

式中， $S_e(\pi)$ 、 $S_r(\pi)$ 和 $S_m(\pi)$ 分别表示方案 π 在工程效率、资源覆盖和扰动控制方面的评价价值； w_e 、 w_r 和 w_m 为对应权重，且满足 $w_e + w_r + w_m = 1$ 。该目标函数用于说明多目标权衡口径，不替代真实矿井条件下的最终工程优选。

具体而言，工程效率、资源回收、覆岩扰动控制和综合权衡可作为同一候选池上的不同评价口径。工程效率口径关注有效布置域覆盖率、工作面连续性、巷道组织便利性和实施稳定性；资源回收口径关注厚度场和可采资源价值；覆岩扰动控制口径关注 ODI 均值、P90 及超限暴露比例；综合权衡口径则在 3 类目标之间进行权重调节和排序。本文将上述模式作为方法框架和候选方案组织方式说明，当前样例不输出四类模式的独立量化指标。

对通过必要安全与几何校核的候选方案，再依据综合目标函数及其权重约束开展模式化排序与优选。

1.4 方案传递与评价流程

本文方法并不把几何布局视为终点，而是强调规划结果在后续调控、接续和经济评价环节中的连续传递。也就是说，采区规划阶段形成的工作面边界、巷道结构、覆盖范围及扰动统计量，不仅是当前求解阶段的输出，也是后续生产组织与经济测算的上游输入。这种“规划—调控—评价”的连续链条，是本文区别于传统割裂式规划流程的重要特点。

在调控层面，规划结果可进一步转化为工作面级和生产级控制变量。例如，在含水层扰动场景下，可将工作面采高、工作面宽度、区段煤柱宽度以及推进长度作为主要调控参数，通过比较不同参数条件下 ODI 均值、高分位值和超限比例的变化，识别对扰动强度最敏感的控制量，并据此开展局部调整。这意味着规划阶段并不直接产出不可更改的最终工程方案，而是先形成满足必要

安全与几何底线、并保留推荐阈值校核状态的候选空间对象，再通过参数调控提升其在扰动约束下的适应性。

设接续方案为 s ，其指标关系可表示为

$$Score_s = \alpha P_s + \beta R_s + \gamma C_s \quad (10)$$

式中， P_s 为产量组织指标， R_s 为风险可控性指标， C_s 为工期与组织可控性指标； α 、 β 和 γ 为对应权重，且满足 $\alpha + \beta + \gamma = 1$ 。

进一步地，工程经济评价可通过月度净现金流口径承接规划与接续结果。第 t 月净现金流可表示为

$$NCF_t = Rev_t - Cost_t - RiskCost_t \quad (11)$$

式中， Rev_t 为第 t 月收入， $Cost_t$ 为常规成本， $RiskCost_t$ 为风险联动成本， NCF_t 为第 t 月净现金流。该式用于说明经济评价可接收规划与接续结果形成的月度输入。

本文保留工程经济评价的理论传递关系，但不在样例结果中给出未经独立导出的经济评价结论。

因此，本文方法可概括为：以有效布置域和连续参数场为基础，以 ODI 为统一风险约束指标，以多目标综合评价为方案筛选口径，以采掘接续和经济评价为后续传递方向，形成从“风险前置约束—规划对象生成—方案级统计—后续评价输入”的连续决策流程。

2 工程案例与结果分析

2.1 研究区概况与输入数据

为验证所提方法在采区规划场景中的适用性与链路贯通能力，选取研究区样例开展分析。研究区以 6 个边界点构成的采区边界、15 个钻孔样点和规划控制参数为基础输入，原始边界面积为 255250.00 m^2 。当前验证目标限定为样例条件下的数据组织、风险表征与规划对象生成，不将样例结果解释为真实矿井条件下的工业级优选结论。

研究区输入对象包括采区边界、钻孔样点和规划控制参数 3 类。钻孔样点用于构建煤层厚度等连续参数场；边界对象用于界定有效布置域；边界煤柱、区段煤柱、工作面宽度、推进长度校核阈值和 ODI 统计阈值则共同构成后续规划求解的约束与校核条件。

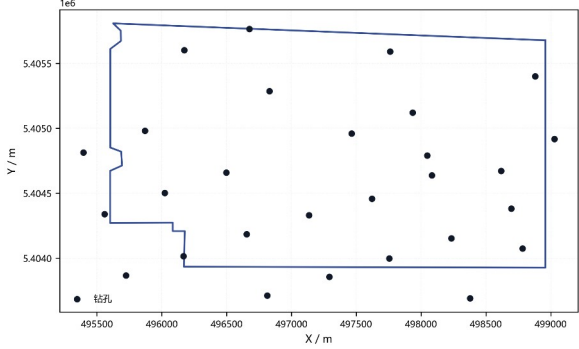


图 2 研究区钻孔空间分布图

Fig.2 Spatial distribution of boreholes in the study area

图 2 显示，15 个钻孔样点在研究区内形成了基本可用的空间采样网络。样点煤厚最小值出现在 ZK-107，为 2.8 m；最大值出现在 ZK-106，为 4.8 m，样点平均煤厚为 3.7933 m。这些离散样点为后续厚度场插值、资源覆盖判断和 ODI 风险场叠加提供了统一输入口径。

在研究区进入规划求解前，原始边界并不直接作为工作面布置边界使用，而是结合边界煤柱、区段煤柱及局部保护距离进行约束处理。本样例采用 30.0 m 边界煤柱、20.0 m 区段煤柱和 120.0 m 工作面宽度，并以走向长壁后退式开采作为布置方式。

因此，本节的作用是把研究区输入压实为可复核的参数体系：边界提供空间范围，钻孔提供连续参数场样本，设计参数提供几何与安全约束，ODI 阈值提供风险统计口径。后续结果分析均以该统一输入口径为基础。

表 1 研究区输入参数与约束条件

Table 1 Input parameters and constraints of the study area

参数名称	符号	数值或范围	单位	说明
钻孔数量	n	15	个	钻孔样点总数
煤层厚度最小值	h_min	2.8	m	样点统计值
煤层厚度最大值	h_max	4.8	m	样点统计值
煤层厚度平均值	h_avg	3.7933	m	样点统计值
边界煤柱宽度	B_b	30.0	m	当前样例采用值；规则范围 20–50 m
区段煤柱宽度	B_s	20.0	m	当前样例采用值；规则范围 15–30 m
原始边界面积	A_0	255250.00	m^2	由 6 个边界点计算
工作面宽度	W_f	120.0	m	当前样例采用值
推进长度校核规则	L_f	120–260，推荐 200	m	规则参数
校核阈值	L_a, check	800.0	m	推荐/校核阈值；当前样例用于提示方案修正，不作为硬性达标结果
开采方向	D	走向长壁布置，走向：180.0°	—	走向长壁后退式开采
权重	w_d/w_o/w_f	0.45/0.30/0.25	—	地表沉降/含水层扰动/上行开采

ODI 统计阈值	T_ODI	0.70/0.80	—
工程评分权重	W	厚度 0.35，顶板 0.25，瓦斯 0.20，水 0.15， 构造 0.05	—
有效覆盖率	C	69.17	%

用于本文超限暴露统计，不作为行业统计，不作为行业统计，不作为行业统计。

参数场在采区规划链路中的工程作用：它使离散钻孔信息能够以统一空间参照参与工作面生成、ODI 风险计算和方案级统计。

此外，参数场还为 ODI 风险表征提供了空间载体。由于多场景风险需要在同一边界、同一坐标和同一网格上进行叠加，参数场、风险场和规划对象之间的一致性直接决定了后续结果是否可比较、可传递和可复核。

2.2 连续参数场构建结果

采区规划首先需要解决离散地质信息向连续规划约束转换的问题。对于研究区样例而言，15 个钻孔样点提供了煤层厚度、岩石硬度、瓦斯含量和涌水量等离散属性；通过空间插值和统一边界裁剪处理，这些点状信息被转换为可与规划域、ODI 风险场和工作面布局叠加分析的连续参数场。

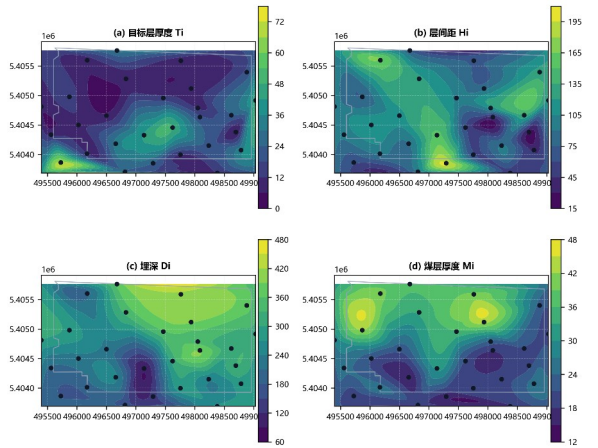


图 3 研究区主要地质参数场分布图

Fig.3 Distribution of main geological parameter fields in the study area

从图 3 可见，研究区煤层厚度样本范围为 2.8 ~ 4.8 m，平均值为 3.7933 m。高厚度样点主要包括 ZK-106（4.8 m）及周边样点，低厚度样点以 ZK-107（2.8 m）为代表。这种厚度差异说明，若仅依据几何边界进行布置，容易忽略资源条件在空间上的非均匀性。

对于采区规划而言，厚度较高区域在资源覆盖和回收价值评价中具有更高吸引力，而厚度较低区域更适合作为边界调整、煤柱保留或低优先级布置区域。因此，连续参数场不是单纯的地质展示图，而是后续工作面排序、覆盖率统计和风险叠加分析的基础底图。

需要强调的是，本文并不试图在该部分证明某种复杂地质建模算法的优越性，而是强调连续

2.3 多场景 ODI 风险表征结果

采区规划中的风险约束并非来源于单一判据，而是通常表现为地表沉陷、含水层扰动和上行开采等多场景下覆岩扰动的综合影响。若不同风险场景分别以各自判据独立参与规划，容易造成约束尺度不统一、比较依据不一致以及中间结果难以复用的问题。为此，本文引入 ODI 作为统一风险组织口径，将异构风险结果归一到同一尺度下，以支撑不同场景风险在同一规划框架中的统一表达、比较与传递。

从研究区样例结果看，多场景 ODI 结果已经能够在同一研究区边界、钻孔参照和色标口径下表达。当前综合 ODI 场采用 80×56 网格，共 4480 个栅格，归一化后 ODI 均值为 0.4669，中位数为 0.4542，P90 为 0.7474；其中 ODI>0.70 的栅格占 15.89%，ODI>0.80 的栅格占 3.55%。这说明风险信息已经从概念性指标转化为可计算、可统计和可进入规划约束的空间场。

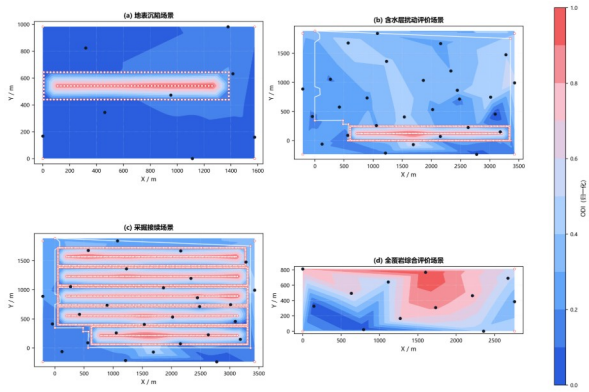


图 4 多场景 ODI 分布结果对比图

Fig.4 Comparison of multi-scenario ODI distribution results

从风险分布特征看，不同场景下的 ODI 高值区并不完全重合。地表沉陷场景更偏向表征采动引起的地表影响范围，含水层扰动场景更强调导水裂隙带和含水层受扰风险，上行开采场景则更关

注上覆扰动条件下的安全边界。统一为 ODI 后，不同场景可在同一统计口径下比较，从而避免多指标、多量纲并列时难以进入方案筛选的问题。

在规划语境下，ODI 的价值体现在两个层面：一是识别高扰动敏感区，当前样例中 ODI>0.70 区域占 15.89%，可作为工作面布置时需重点避让或降权处理的区域；二是提供方案级风险统计基础，例如均值 0.4669、P90=0.7474 和高阈值暴露比例 3.55%等指标，可直接进入后续布局评价。

由此，ODI 不再是布局完成后的附加说明图层，而是能够在候选方案生成前即参与约束设定和风险排序。对于研究区样例而言，ODI 场的建立完成了从“边界+钻孔输入”到“风险约束可参与规划”的关键转换。

表 2 多场景 ODI 风险组织关系
Table 2 Risk organization relationships under multi-scenario ODI

关注对象	输入依据
地表移动与沉陷风险	沉陷预测、保护约束
导水裂隙带与含水层受扰	导水带高度、含水层敏感性
上覆岩层扰动与安全边界	采动应力、覆岩破坏特征
多场景叠加扰动	多源风险归一化结果

3 结构化规划结果与风险统计

3.1 结构化规划结果

在有效布置域、连续参数场和 ODI 风险场共同作用下，本文进一步开展采区规划结果生成与风险约束检验。与传统只给出静态边界划分的做法不同，本文将钻孔样点、连续参数场、保护煤柱约束和 ODI 风险场纳入同一评价口径，使规划结果能够以工作面、巷道、覆盖面积和 ODI 统计量等可复核指标表达。

表 3 列出了当前样例的结构化规划结果。当前规划共形成 3 个工作面和 11 条巷道，巷道总长度为 4817.50 m，工作面布置面积为 176565.72 m²，相对于原始边界的有效覆盖率为 69.17%。3 个工作面的推进长度分别为 WF-01 推进 515.1 m、WF-02 推进 536.6 m、WF-03 推进 551.1 m，平均推进长度为 534.3 m。需要说明的是，800.0 m 在本样例中作为推荐/校核阈值使用，当前 3 个工作面的推进长度均低于该阈值，因此该结果用于证明对象生成、风险统计与后续传递链路，不作为真实生产方案的最终工程定案。

从布局结果本身看，工作面并非直接贴附原始边界外轮廓，而是在有效布置域内形成必要的保护距离和工程边界。WF-01 面积 52181.16 m²、WF-02 面积 61822.04 m²、WF-03 面积 62562.51 m²，说明各工作面在空间上形成了连续且相互隔离的条带式布局；平均规划评分为 68.8，其中 WF-03 评分最高，为 71.5。

表 3 当前样例规划结果统计表
Table 3 Statistics of current sample planning results

指标	数值	单位或口径
工作面数量	3	个
巷道数量	11	条
巷道总长度	4817.50	m
平均工作面宽度	120.0	m
平均推进长度	534.3	m
布置面积	176565.72	m ²
有效覆盖率	69.17	%
ODI 均值	0.4669	—
ODI P90	0.7474	—
ODI>0.70 比例	15.89	%
ODI>0.80 比例	3.55	%
平均评分	68.8	分
WF-01	面积 52181.16 m ² ；推进 515.1 m	评分 67.5
WF-02	面积 61822.04 m ² ；推进 536.6 m	评分 67.5
WF-03	面积 62562.51 m ² ；推进 551.1 m	评分 71.5

3.2 规划结果向采掘接续与工程经济评价的传递

本文方法的一个重要特点，是不把采区规划的几何布局视为终点，而是强调规划结果可以继续作为采掘接续和工程经济评价的上游输入。在本样例中，工作面边界、巷道路径、推进长度、布置面积和 ODI 统计量均已形成可传递的规划结果，后续环节可据此组织生产顺序、产量核算和经济评价。

在采掘接续层面，规划阶段形成的工作面边界和推进关系可映射为接续任务对象。当前样例仅保留对象传递口径说明，不插入缺乏独立数据支撑的接续图件；其证据重点是“对象可传递、链路可延伸”，而不是未经独立导出的量化优选结论。

在调控层面，规划结果还可进一步转化为工作面级控制变量。当前样例明确给出了 120.0 m 工作面宽度、20.0 m 区段煤柱宽度和 30.0 m 边界煤

柱宽度，并可与 ODI 均值 0.4669、P90=0.7474 及 ODI>0.70 比例 15.89%等统计量对应，用于后续敏感性分析。

在工程经济评价层面，规划与接续结果可以继续进入收入、成本、风险联动成本和现金流分析过程。当前样例已完成规划对象向后续评价口径的传递，但尚不具备独立导出的真实矿井经济对照数据，因此本文仅说明工程经济评价的输入关系与计算口径，不给出未经数据支撑的现金流曲线或经济优选结论。

综上，研究区样例表明，本文方法已完成“边界与钻孔输入—参数场构建—ODI 风险组织—规划对象生成—后续评价输入”的连续运行过程。在 15 个钻孔、6 个边界点和 4480 个 ODI 栅格的样例条件下，方法生成 3 个工作面、11 条巷道、69.17%有效覆盖率和 15.89%高 ODI 暴露比例等可复核结果。其核心价值在于证明方法链和对象链已经贯通，而非证明某一单独模块在真实矿井条件下达到普适最优。

表 4 当前样例参数与 ODI 统计表
Table 4 Parameters and ODI statistics of the current sample

当前样例取值	关联指标	统计值
120.0 m	几何布置	用于工作面生成
20.0 m	安全隔离	规则范围 15-30 m
30.0 m	边界保护	规则范围 20-50 m
0.45/0.30/0.25	沉陷/含水层/上行开采	综合风险加权
80×56，4480 个栅格	风险统计	均值 0.4669；P90=0.7474
ODI 阈值 0.70/0.80	超限比例	15.89%/3.55%

4 讨论

4.1 ODI 前置约束对采区规划的作用

传统采区规划多采用“先形成布局方案、再开展风险校核”的串行方式。该流程容易使地表沉陷、含水层扰动和上行开采等风险因素停留在后修正环节，一旦校核不满足要求，往往需要重新调整边界、工作面 and 巷道布置。本文将 ODI 作为前置约束，使风险信息在候选布局形成阶段即参与空间筛选和统计评价。

从研究区样例看，ODI 场提供了可量化的风险入口：均值 0.4669 反映总体扰动水平，P90=0.7474 反映高分位风险，ODI>0.70 和 ODI>0.80 比例分别为 15.89%和 3.55%，可用于识别高扰动敏感区并指导工作面避让或降权。

进一步看，ODI 统一表达的价值还体现在连续传递能力上。由于 ODI 在规划阶段已形成方案级统计指标，因此可直接作为后续采高调控、采掘接

续和经济评价的上游输入，不需要在下游环节重新定义风险口径。

4.2 参数场驱动的规划方法相对于传统经验布置的意义

采区规划结果的可靠性不仅取决于边界几何条件，还与地质属性的空间连续变化密切相关。传统经验式布置能够快速形成初始形态，但对钻孔控制下的厚度差异、资源富集区和低厚度区响应不足，容易造成资源评价与几何布置脱节。

研究区样例表明，参数场引入后，高低厚度区在规划评价中的作用可以被区分：样点煤厚从 2.8 m 变化到 4.8 m，平均值为 3.7933 m。高厚度区在资源覆盖评价中更具吸引力，而低厚度区则提示布局需结合边界约束和风险约束进行权衡。

因此，参数场不是独立的地质建模结果，而是服务规划决策的中间环节。只有当参数场、风险场和几何对象被组织在统一空间参照之下，规划结果才可能进一步传递至采掘接续与工程经济分析。

4.3 后续深化方向

本文当前结果主要证明所提方法在样例条件下的链路贯通能力，即能够实现采区边界、钻孔样点、连续参数场、ODI 风险场和规划对象之间的连续组织与传递。现有结果形成 3 个工作面、11 条巷道和 4817.50 m 巷道总长度，说明该方法在方法链和对象链层面具有较好的完整性。

同时，本文结论具有明确适用边界。当前验证主要基于样例级输入和既有程序输出，尚未形成多个真实矿井案例下的系统对照，因此现阶段更适合支撑“方法可行”和“链路贯通”的结论，而不宜扩展为真实矿井条件下的优选幅度判断。

后续研究应在实矿数据中补充多方案对照、调控参数敏感性分析、接续排程数值和经济评价结果，使当前已经打通的方法链进一步转化为可量化的工程优选依据。

5 结论

1) 针对采区规划中地质信息离散、风险约束异构以及规划结果与后续评价脱节的问题，提出了基于 ODI 约束的采区多目标协同规划方法，构建了“有效布置域—连续参数场—ODI 风险场—规划

对象—后续评价输入”的一体化决策链。

2) 通过将地表沉陷、含水层扰动和上行开采等多场景风险统一组织为 ODI 指标, 实现了异构风险在同一尺度下的前置表达。样例 ODI 场均值为 0.4669, P90 为 0.7474, $ODI > 0.70$ 栅格占 15.89%, 能够为高扰动敏感区识别和方案级风险统计提供依据。

3) 研究区样例验证表明, 在 15 个钻孔样点和 6 个边界点条件下, 方法形成 3 个工作面和 11 条巷道, 布置面积 176565.72 m², 巷道总长度 4817.50 m, 有效覆盖率 69.17%, 平均规划评分 68.8, 说明规划结果能够由输入数据稳定传递为工程布置对象。

4) 当前结果主要支撑样例条件下的方法贯通和对象链有效性。真实矿井条件下的工程优选结论仍需结合实矿案例、参数标定、接续排程和经济评价结果进一步检验。

参考文献

- [1] WU Xuefei, LI Hongxia, WANG Baoli, et al. Review on improvements to the safety level of coal mines by applying intelligent coal mining[J]. Sustainability, 2022, 14(24): 16400. DOI: 10.3390/su142416400.
- [2] WANG Guofa, REN Huaiwei, ZHAO Guorui, et al. Research and practice of intelligent coal mine technology systems in China[J]. International Journal of Coal Science & Technology, 2022, 9(1). DOI: 10.1007/s40789-022-00491-3.
- [3] ZHANG Kexue, KANG Lei, CHEN Xuexi, et al. A review of intelligent unmanned mining current situation and development trend[J]. Energies, 2022, 15(2): 513. DOI: 10.3390/en15020513.
- [4] YANG Yi, LI Yingchun, WANG Lujun, et al. On strata damage and stress disturbance induced by coal mining based on physical similarity simulation experiments[J]. Scientific Reports, 2023, 13(1). DOI: 10.1038/s41598-023-42148-4.
- [5] REN Yiwei, YUAN Qiang, CHEN Jie, et al. Evolution characteristics of mining-induced fractures in overburden strata under close-multi coal seams mining based on optical fiber monitoring[J]. Engineering Geology, 2024, 343: 107802. DOI: 10.1016/j.enggeo.2024.107802.
- [6] YANG Xiao, SHI Longqing, QIU Mei, et al. Spatiotemporal evolution patterns of mining-induced overburden damage based on microseismic event response analysis[J]. Journal of Applied Geophysics, 2025, 242: 105876. DOI: 10.1016/j.jappgeo.2025.105876.
- [7] ZHANG Jie, WANG Li, YANG Tao, et al. Study on overburden failure characteristics and ground pressure behavior in shallow coal seam mining underneath the gully[J]. Frontiers in Earth Science, 2024, 12. DOI: 10.3389/feart.2024.1375979.
- [8] CAO Jian, HUANG Qingxiang, GUO Lingfei. Subsidence prediction of overburden strata and ground surface in shallow coal seam mining[J]. Scientific Reports, 2021, 11(1). DOI: 10.1038/s41598-021-98520-9.
- [9] PRAKASH Amar, BHARTI Abhay Kumar, VERMA Aniket. Unearthing underground mining-induced strata disturbance by electrical resistivity tomography interpretation[J]. Environmental & Engineering Geoscience, 2022, 28(4): 361-369. DOI: 10.2113/eege-21-00073.
- [10] SHI Xiuchang, ZHANG Jixing. Characteristics of overburden failure and fracture evolution in shallow buried working face with large mining height[J]. Sustainability, 2021, 13(24): 13775. DOI: 10.3390/su132413775.
- [11] FOROUGH Sorayya, HAMIDI Jafar Khademi, MONJEZI Masoud, et al. The integrated optimization of underground stope layout designing and production scheduling incorporating a non-dominated sorting genetic algorithm (NSGA-II)[J]. Resources Policy, 2019, 63: 101408. DOI: 10.1016/j.resourpol.2019.101408.
- [12] SHAN Yang, KE Li, XIANG Jun, et al. Multi-objective optimisation based on NSGA-II of mine cut-off grade from the perspective of resource security[J]. International Journal of Mining, Reclamation and Environment, 2025: 1-20. DOI: 10.1080/17480930.2025.2532460.
- [13] GU Xiaowei, WANG Xunhong, LIU Zaobao, et al. A multi-objective optimization model using improved NSGA-II for optimizing metal mines production process[J]. IEEE Access, 2020, 8: 28847-28858. DOI: 10.1109/access.2020.2972018.
- [14] NESBITT Peter, BLAKE Lewis R., LAMAS Patricio, et al. Underground mine scheduling under uncertainty[J]. European Journal of Operational Research, 2021, 294(1): 340-352. DOI: 10.1016/j.ejor.2021.01.011.
- [15] PATHIRANAGE Ishara Hewa, NEUMANN Aneta. Multi-objective evolutionary optimization for large-scale open pit mine scheduling[C]//2024 IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC). 2024: 1-8. DOI: 10.1109/CEC60901.2024.10612008.
- [16] ZHANG Xuhui, LV Xinyuan, WANG Yan, et al. Production process management for intelligent coal mining based on digital twin[M]//Digital Twin Driven Service. 2022: 251-277. DOI: 10.1016/B978-0-323-91300-3.00008-5.
- [17] QU Juncong, KIZIL Mehmet S., YAHYAEI Mohsen, et al. Digital twins in the minerals industry: a comprehensive review[J]. Mining Technology, 2023, 132(4): 267-289. DOI: 10.1080/25726668.2023.2257479.
- [18] PAN Dongdong, XU Zhenhao, LU Xinming, et al. 3D scene and geological modeling using integrated multi-source spatial data: methodology, challenges, and suggestions[J]. Tunnelling and Underground Space Technology, 2020, 100: 103393. DOI: 10.1016/j.tust.2020.103393.
- [19] AHMED Haitham M., ADEWUYI Sefiu, AHMED Hussin M. A. Continuous cash flow modeling for economic evaluation and risk analysis in mine planning using Monte Carlo simulation[J]. Journal

of King Abdulaziz University: Engineering Sciences, 2024, 34(2). DOI: 10.4197/eng.34-2.6.

- [20] LI Jiaoqun, WU Tong, LU Zengxiang, et al. Investigation into mining economic evaluation approaches based on the Rosenblueth point estimate method[J]. Applied Sciences, 2023, 13(15): 9011. DOI: 10.3390/app13159011.
- [21] DEHGHANI Hesam, ATAEE-POUR Majid, ESFAHANIPOUR Akbar. Evaluation of the mining projects under economic uncertainties using multidimensional binomial tree[J]. Resources Policy, 2014, 39: 124-133. DOI: 10.1016/j.resourpol.2014.01.003.
- [22] LIU Xiong, ZHENG Lulin, LIU Hao, et al. Evolution of overburden fractures and the water-conducting fracture zone in closely spaced coal mine seams under highly water-rich aquifers[J]. ACS Omega, 2025. DOI: 10.1021/acsomega.5c09774.
- [23] XUE Sen, WANG Qiqing, SONG Zhen. Analysis of water-permeable fractured zone in weakly cemented overburden considering rock strain-softening[J]. Scientific Reports, 2026, 16(1). DOI: 10.1038/s41598-026-45413-4.
- [24] ZHU Xiaojun, ZHA Feng, GUO Guangli, et al. Mechanical prediction method of strata movement and surface subsidence in backfill-strip mining[J]. Scientific Reports, 2024, 14(1). DOI: 10.1038/s41598-024-82761-5.
- [25] KRATZSCH Helmut. Strata movement at the mining horizon[M]//Mining Subsidence Engineering. Berlin, , Heidelberg: Springer, 1983: 7-40. DOI: 10.1007/978-3-642-81923-0_2.