

采区智能规划设计一体化方法与系统

作者：李杨，王楠，刘浩天（通信作者）

单位：中国矿业大学（北京）

基金项目：[待补充]

中图分类号：[待填写]

文献标志码：A

摘要：针对采区规划设计中存在的地质数据离散、风险约束异构、方案比选割裂以及规划结果难以继续传递至接续与经济评价环节等问题，提出一种面向采区规划设计的一体化方法及其平台化实现框架。方法上，以多源数据标准化和项目快照机制统一组织边界、钻孔、分层及设计参数，通过连续参数场构建实现离散钻孔信息向规划域地质表达的转换；以覆岩扰动指数（overburden disturbance index, ODI）统一表征地表沉陷、含水层扰动和上行开采等多场景风险，并结合候选方案池、多模式规划比选、三阶段接续组织和净现值分析构建连续决策链。结果上，在样例数据条件下，系统能够以 15 个钻孔样点为输入，生成采区边界与钻孔分布图、煤层厚度插值热力图、组合式规划结果图和扩展建模结果图，并输出 3 个工作面、11 条巷道及相关结构化结果文件。研究表明，所提方法已具备从数据导入、参数场构建、风险组织、方案规划到成果导出的端到端组织能力，规划中间对象能够继续传递至接续与经济评价环节。当前验证主要支撑方法链与对象链的贯通论证，尚不足以推导真实矿井条件下的优选结论；相关结论仍需结合敏东矿实矿案例、参数标定及基线对照进一步检验。

关键词：采区规划设计；智能采矿；一体化决策；覆岩扰动指数；多目标规划；采掘接续；经济评价。

Integrated Method and System for Intelligent Mining District Planning and Design

LI Yang, WANG Nan, LIU Haotian (Corresponding author)

China University of Mining and Technology-Beijing, Beijing, China

Abstract: To address the problems of discrete geological data, heterogeneous risk constraints, fragmented scheme comparison, and the difficulty of passing planning results forward to succession organization and economic evaluation in mining district planning and design, an integrated method and its platform-based implementation framework are proposed. The method organizes boundary, borehole, stratigraphic, and design-parameter data into reusable project objects through multi-source data standardization and project snapshots, converts discrete borehole observations into continuous geological representations by constructing parameter fields, and unifies multi-scenario risks including surface subsidence, aquifer disturbance, and upward mining through the overburden disturbance index (ODI). On this basis, a continuous decision-making chain is established by coupling candidate-scheme pools, multi-mode planning comparison, three-stage succession organization, and net present value analysis. Under sample-data conditions, the system takes 15 borehole points as input, generates boundary-and-borehole distribution maps, coal-seam thickness interpolation maps, combined planning-result figures, and extended-modeling figures, and outputs 3 working faces, 11 roadways, and corresponding structured result files. The results indicate that the proposed method has formed an end-to-end organizational capability from data import, parameter-field construction, and risk organization to scheme planning and result export, and that intermediate planning objects can be continuously transmitted to succession and economic evaluation. The current validation mainly supports the connectivity of the method chain and object chain, rather than optimization conclusions under real mine conditions; further verification still requires the Mindong mine case, parameter calibration, and baseline comparisons.

Keywords: mining district planning and design; intelligent mining; integrated decision-making; overburden disturbance index; multi-objective planning; mining succession; economic evaluation

0 引言

采区规划设计位于煤矿生产决策链前端，其结果直接影响工作面布置、巷道工程量、资源回收率、采掘接续组织以及投资收益水平。随着煤矿智能化建设由单点装备升级转向平台化协同，采区规划已不再是单纯的平面布置问题，而是一个同时涉及地质建模、风险约束、方案生成、接续安排与经济评价的复合决策问题^[1-3]。然而在现有工程实践中，边界资料、钻孔信息、参数场构建、风险分析、方案布局以及经济评价常分散在不同软件和表格环境中，导致同一批基础数据需要被多次整理、重复转换与人工校核，既拉长了方案迭代周期，也削弱了关键中间结果在后续环节中的复用价值。

围绕覆岩扰动、地表沉陷、导水裂隙带发育以及含水层受扰等问题，国内外学者已从采动应力重分布、裂隙演化规律、覆岩失稳机制和沉陷预测等角度开展了大量研究^[4-10]。这些研究为采区规划中的风险识别提供了重要理论支撑，但多数成果仍聚焦于单一风险场景、单一判据或单一分析尺度，尚难直接转化为面向规划决策的统一约束表达。另一方面，地下矿山布置优化、多目标规划以及生产调度研究表明，候选方案生成与多目标排序能够有效提升方案决策质量^[11-15]，但此类研究往往更强调算法求解本身，对“规划结果如何继续进入接续组织与经济评价”这一问题讨论不足。

近年来，数字孪生、地质建模和矿山过程管理技术的发展，使边界、钻孔、分层以及生产状态信息在统一数据空间中的组织与维护成为可能^[16-18]；矿山经济评价也逐步从静态收益核算扩展到考虑风险扰动的现金流分析框架^[19-21]。尽管如此，现有工作在三个关键环节上仍存在明显缺口：其一，离散地质信息如何以连续参数场形式进入规划约束；其二，多场景覆岩

扰动风险如何在统一尺度下参与方案比选；其三，空间布局结果如何无缝传递至接续组织与经济评价模块。上述缺口决定了现有研究尚未形成真正面向采区规划设计的一体化方法链。

基于此，本文面向采区规划设计流程割裂与结果难以贯通的现实需求，提出采区智能规划设计一体化方法，并依托既有平台系统开展样例级验证。本文并不试图在当前证据条件下直接给出真实矿井条件下的最优方案，而是围绕“对象可组织、方法可贯通、结果可传递”这一主线展开论证：首先，构建覆盖参数场、风险场、候选规划、接续组织和经济评价的一体化方法链；其次，建立面向地表沉陷、含水层扰动和上行开采的多场景 ODI 风险组织框架；最后，在样例数据条件下完成从输入、建模、规划到导出的端到端验证，并明确当前结论仅适用于方法可行性与链路有效性层面的论证，为后续敏东矿实矿案例研究和基线对照实验提供方法基础。

1 系统边界与总体架构

1.1 研究对象与输入输出边界

本文研究对象不是单一的规划求解算法，而是面向采区规划设计的一体化方法及其平台化实现。研究关注的核心不是某个模块是否“功能完备”，而是规划链条中的关键对象能否在不同阶段之间被稳定组织、准确传递并持续复用。输入对象包括采区边界、钻孔坐标与属性、分层信息以及设计参数；中间对象包括连续参数场、ODI 风险场和候选规划方案集；输出对象包括工作面与巷道几何结构、接续组织结果、经济评价指标以及图件和结构化导出文件。基于现有证据条件，本文重点论证样例级链路贯通能力，而不将当前结果外推为真实矿井条件下的普适最优结论。

表 1 研究对象的输入输出与适用边界

Table 1 Input, output and applicability boundary of the research object

类别	内容	当前证据状态	论文口径
输入	采区边界、15 个钻孔样点、 分层与设计参数	已有样例数据	可作为样例级验证输入
中间对象	煤层厚度参数场、ODI 风险 场、候选规划方案集	已有代码与图件支撑	可作为方法链中间证据
输出	3 个工作面、11 条巷道、接 续与经济结果、图件与结构 化文件	已有接口结果支撑	可作为链路贯通结果

1.2 一体化方法总流程

传统采区规划设计通常遵循“数据整理-初步布局-后置校核-人工修订”的串行流程，风险分析与经济评价往往在布局完成后才进入校核阶段。该流程的主要问题不在于单个步骤缺失，而在于规划过程中的关键中间结果难以在不同模块间稳定复用，导致重复建模和重复录入现象普遍存在。本文构建的一体化方法则以统一的数据底座和对象传递机制为核心，将数据标准化、参数场构建、风险表征、候选方案生成、接续组织和经济评价组织为连续闭环，使规划过程中形成的空间对象、风险对象和评价对象能够按照统一语义持续传递。

图2 采区智能规划设计一体化方法总流程

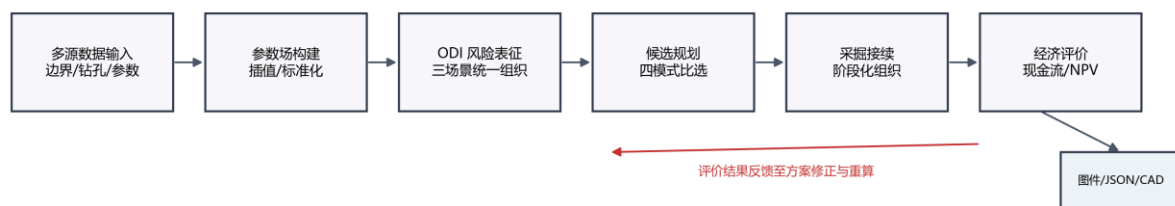


图 1 采区智能规划设计一体化方法总流程

图 1 所示流程表明，一体化的关键不在于简单叠加多个模块，而在于把原本分散的输入、建模、决策和评价链路组织到同一工作流中。由此，参数场与风险场不再是规划之前的孤立准备步骤，接续与经济评价也不再是规划之后的附属分析，而成为同一对象体系上的连续推演过程。

1.3 数据-模型-决策分层架构

从实现结构看，现有平台可抽象为数据与项目管理层、模型与分析层、规划与决策层以及输出与交付层。数据层负责边界、钻孔、参数和项目状态的统一组织；模型层负责参数场构建、风险场计算和扩展建模；规划层负责候选方案生成、工作面与巷道布局、接续组织及经济评价；输出层负责图件、结构化结果和 CAD 导出。该分层结构强调的不是技术堆栈的简单堆叠，而是工程对象在不同环节之间的可传递关系。

图3 数据-模型-决策分层架构图

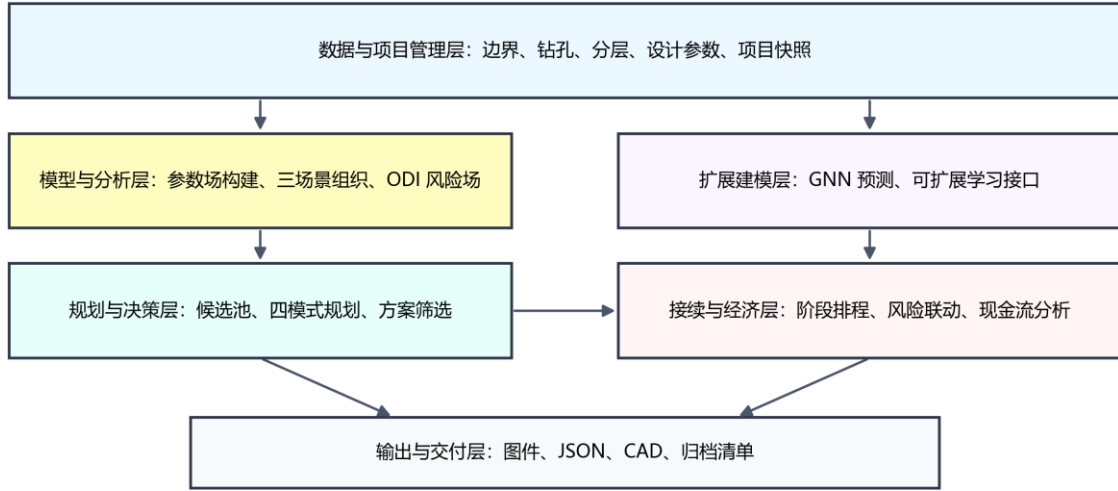


图 2 数据-模型-决策分层架构图

图 2 表明，平台价值主要体现为跨层数据复用和结果传递能力。正因如此，本文后续的方法描述并不以“模块说明书”的方式展开，而是围绕参数场、风险场、候选方案、接续组织和经济评价之间的逻辑耦合关系展开论证。

2 关键方法

2.1 多源数据标准化与参数场构建

采区规划设计首先面临的难点是输入对象的异构性。采区边界属于几何约束，钻孔数据具有离散采样特征，分层与设计参数又表现为具有工程语义的属性集合。如果缺少统一的数据组织方式，这些对象很难进入同一套规划流程。为此，本文将边界、钻孔、分层与设计参数统一映射为项目上下文中的结构化输入集合 $\mathcal{X}$ ，并通过项目快照机制保持不同轮次试算之间的状态可追踪性和结果可复用性。该机制保证了地质信息、风险参数和规划中间结果能够在同一项目内部持续流动，而不再依赖人工反复导入和手工整理。

在连续参数场构建方面，本文采用以钻孔样点为基础的空间插值策略，将离散样本转换为规划域上的连续参数表达。对给定样点集合 $\{(x_i, y_i, z_i)\}_{i=1}^n$ ，煤层厚度等参数场可表示为

$$G(x, y) = \frac{\sum_{i=1}^n z_i d_i(x, y)^{-p}}{\sum_{i=1}^n d_i(x, y)^{-p}} \quad (1)$$

式中， $d_i(x, y)$ 为规划位置 (x, y) 与第 i 个钻孔样点之间的距离， p 为距离衰减指数。式（1）表达了反距离加权插值的基本思想，其目的不是追求复杂模型形式，而是为规划决策提供连续、可计算、可传递的地质参数底图^[8,16-18]。在采区规划语境中，参数场的意义不在于单独展示地质属性，而在于使地质信息能够实质性进入后续的方案生成与约束筛选过程。

图1 采区边界与钻孔分布图

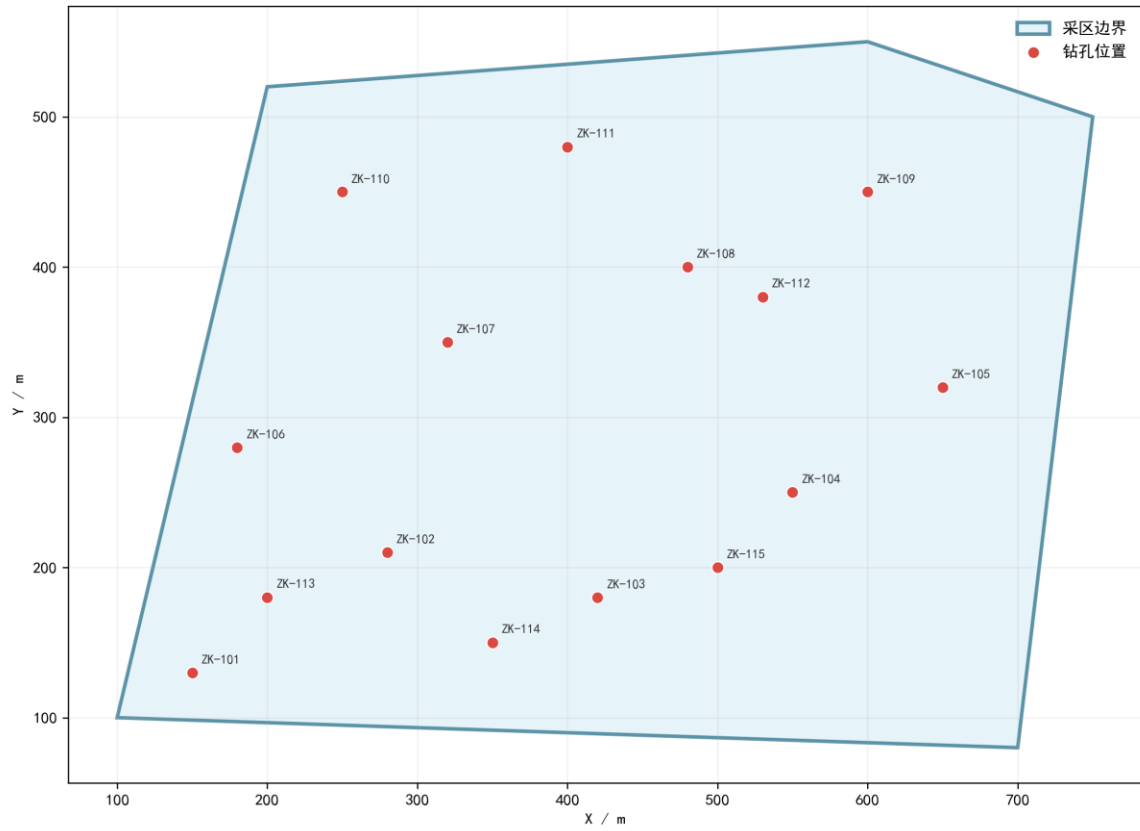


图 3 采区边界与钻孔分布图

图 3 给出了样例采区边界及 15 个钻孔样点的空间分布。该结果说明，研究对象已经具备明确的几何边界和采样基础，能够支持参数场构建与后续规划求解。

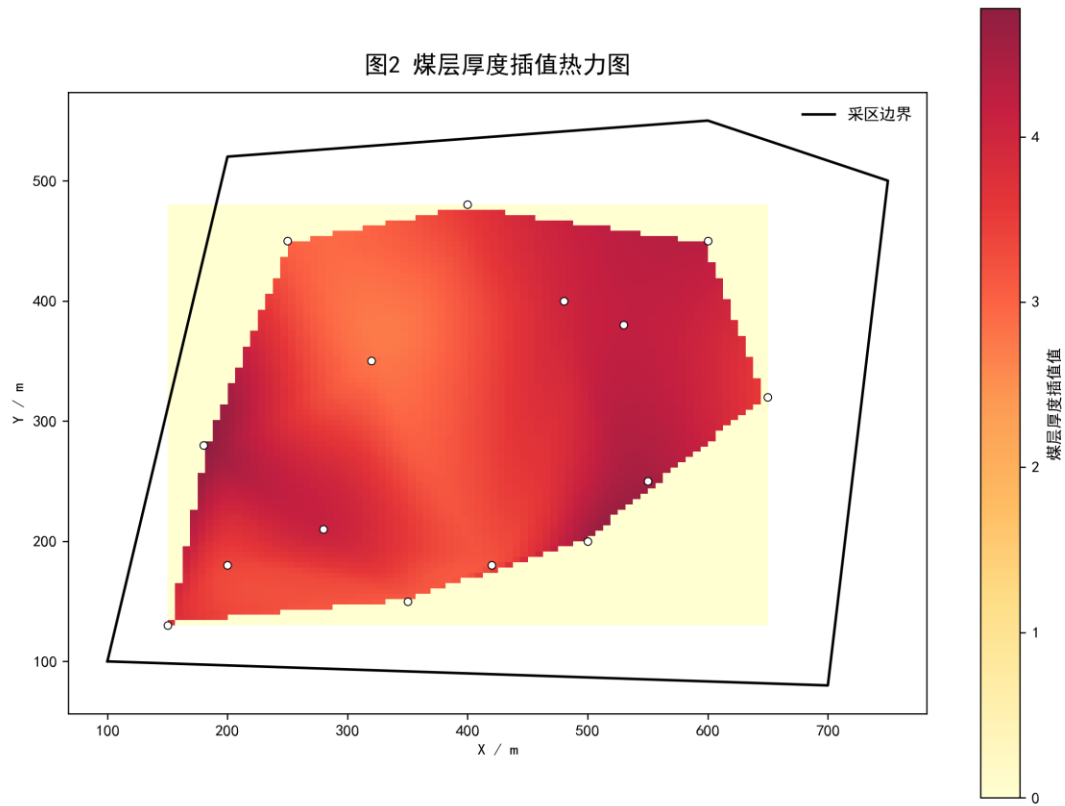


图 4 煤层厚度插值热力图

图 4 表明，系统能够将离散钻孔厚度信息组织为连续参数场。样例数据中煤层厚度最小值为 2.8 m，最大值为 4.8 m，平均值为 3.7933 m。更重要的是，该参数场并非独立展示结果，而是后续工作面布置、风险筛选和方案比选共享的统一空间底图。

2.2 多场景 ODI 风险表征方法

采区规划中的风险约束并非来源于单一指标，而是表现为地表沉陷、含水层扰动、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、比较依据不一致和中间结果难以复用的问题。为解决这一问题，本文引入 ODI 作为中介变量，将异构风险信息归一到可比较的统一尺度下，以支撑不同场景风险在同一规划框架中的组织、比较与传递。

其基本形式可写为

$$ODI = w_d I_d + w_o I_o + w_f I_f \quad (2)$$

$$w_d + w_o + w_f = 1 \quad (3)$$

式中， I_d 、 I_o 、 I_f 分别表示不同风险因子维度上的归一化指标， w_d 、 w_o 、 w_f 为相应权重。式（2）和式（3）的意义不在于给出唯一的行业通用公式，而在于明确一种统一的风险组织思想，即把原本难以直接比较的多场景风险信息转化为可在规划阶段参与约束筛选与方案排序的统一表达。

表 2 多场景 ODI 风险组织关系

Table 2 Multi-scenario ODI organization relationship

场景	主要关注对象	输入依据	ODI 在规划中的作用
地表沉陷	地表移动与沉陷风险	沉陷预测与空间约束 [8, 24, 25]	约束工作面布局范围与强度
含水层扰动	导水裂隙带与含水层受扰	裂隙演化与导水带高度 [5, 22, 23]	参与风险场筛选与方案排序
上行开采	上覆岩层扰动与安全边界	采动应力与覆岩破坏特征 [4, 7, 10]	作为接续与可行性评价输入

因此，ODI 在本文方法中不是附加性的展示指标，而是风险场进入规划、接续与经济评价链路的统一接口。通过这一设计，风险约束得以前置进入方案生成过程，而不是停留在布局完成后的事后解释。

2.3 四模式候选规划与方案比选

采区规划设计需要在工程效率、资源回收和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工程效率优先、资源回收优先、覆岩扰动优先和综合权衡优化 4 种规划模式。四种模式并非 4 套彼此独立的算法，而是面向同一候选方案池的不同筛选视角。

对候选方案 $\pi \in \Pi$ ，其综合目标可概括为

$$\max_{\pi \in \Pi} J(\pi) = w_e S_e(\pi) + w_r S_r(\pi) + w_m S_m(\pi) \quad (4)$$

式中， Π 为候选规划方案集合， $S_e(\pi)$ 、 $S_r(\pi)$ 、 $S_m(\pi)$ 分别表示方案在工程效率、资源回收和扰动控制方面的评价值， w_e 、 w_r 、 w_m 为权重。当某一风险场在特定工况下不可用时，相应权重可以退化并重新归一，从而保持多模式方案比较的一致性。该目标表达强调的是“同一方案池上的多视角决策”，而非单一算法在抽象数学意义上的最优求解。

图5 四模式智能规划协同关系图

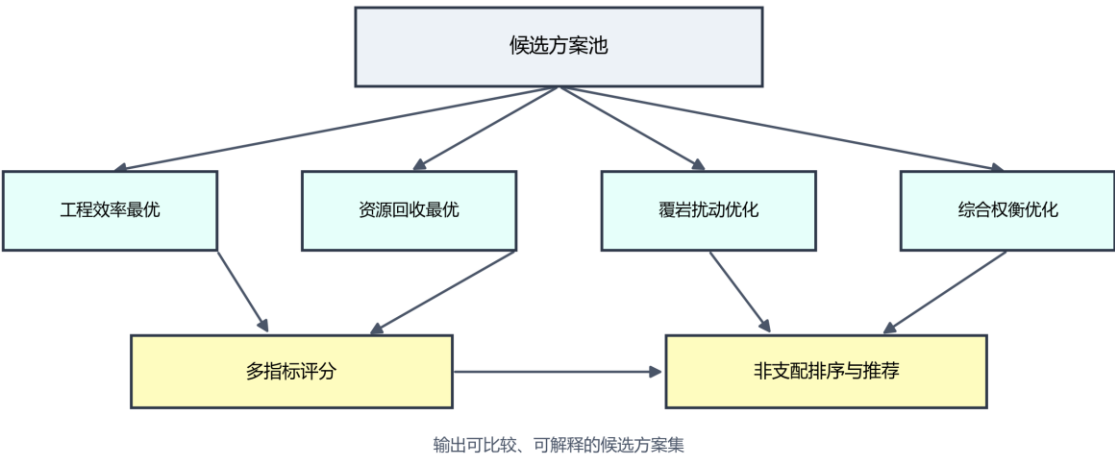


图 5 四模式智能规划协同关系图

图 5 展示了候选池生成、多目标评分和四模式筛选之间的协同关系。与传统“只输出一个结果方案”的方式相比，该组织方式更符合采区规划中“多方案并行比较、人工与算法协同决策”的工程实际^[11-15]，也为后续接续评价和经济比较保留了更充分的方案空间。

2.4 三阶段采掘接续与经济闭环评价

在一体化方法中，规划结果并不止于工作面和巷道的几何布局，而需要继续进入接续组织与经济评价过程。为此，本文构建三阶段接续与经济闭环：阶段 1 完成几何布局对象向生产组织对象的映射；阶段 2 将 ODI 风险场转化为时间序列上的风险输入；阶段 3 围绕产量、风险和工期形成候选接续方案并进行经济评价。接续综合评分可表示为

$$S_{succ} = \alpha P + \beta(1 - R) + \gamma C \quad (5)$$

式中， P 为产量相关指标， R 为风险强度或风险峰值， C 为工期与组织可控性， α 、 β 、 γ 为权重。该表达说明，接续评价不再是脱离规划结果的独立后处理，而是在同一对象体系上对产量、风险和工期进行再平衡。

进一步地，经济评价通过月度净现金流和净现值指标实现：

$$NCF_t = Rev_t - Cost_t - RiskCost_t \quad (6)$$

$$NPV = \sum_{t=1}^T \frac{NCF_t}{(1+r_m)^t} - I_0 \quad (7)$$

式中， NCF_t 为第 t 月净现金流， Rev_t 为收入， $Cost_t$ 为成本， $RiskCost_t$ 为风险联动成本， I_0 为初始投入， r_m 为月折现率。式（6）和式（7）所表达的重点，并非给出完整的财务会计细则，而是说明规划结果、风险约束与经济指标能够在统一链路内闭环耦合^[19 21]。

图7 规划-接续-经济闭环评价图

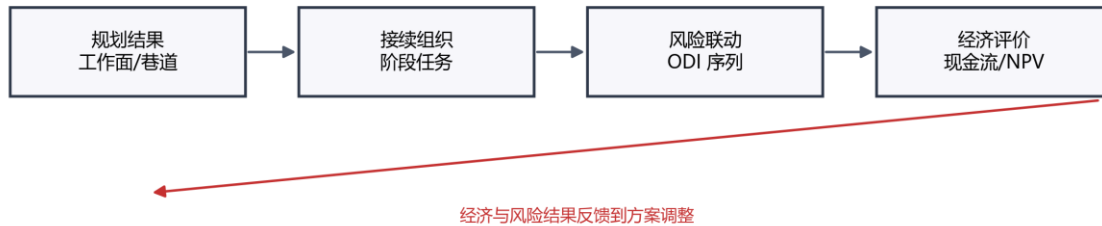


图6 规划-接续-经济闭环评价图

图6表明，本文方法强调“布局结果可继续被接续与经济模块消费”，从而把传统上后置的评价环节转化为与规划同步联动的闭环链路。

2.5 证据映射与复现约束

本文主文证据来自固定样例输入、版本化代码快照和脚本可再生图件，而非脱离运行结果的事后归纳。样例输入主要包括采区边界、钻孔数据和设计参数；中间与输出证据包括地质建模结果、采区设计结果、GNN 训练输出以及网格预测结果。文字整理与图件重构基于代码快照 b0d24be 完成，主文机制图由脚本重新生成，主文结果图则对应系统接口实际输出。

需要说明的是，当前工作区已经具备“同版本代码 + 同批样例数据 + 同套脚本”条件下的样例级复现能力，但尚未形成对外发布所需的标准化数据包、参数锁定文件和跨环境复现说明。因此，本文关于方法有效性的表述仅限于样例级再现与链路级论证，不扩展为跨矿区、跨环境意义上的充分复现实证。

3 结果与验证

3.1 样例数据与验证口径

鉴于当前阶段尚缺乏真实矿井多案例对照数据，本文将验证目标限定为样例级链路贯通，而非工业级性能优劣判定。样例输入包括 1 个由 6 个边界点构成的采区边界对象和 15 个钻孔样点，钻孔编号为 ZK-101 至 ZK-115；煤层厚度样本最小值为 2.8 m，最大值为 4.8 m，平均值为 3.7933 m。在此基础上，验证重点集中于 4 个方面：数据能否稳定导入并生成连续参数场，规划模块能否输出结构化工作面与巷道对象，规划结果能否继续进入接续、经济与导出链路，以及扩展建模模块是否具备可运行接口能力。

与常见的算法性能比较研究不同，本文尚未引入真实矿井基线方案对照，也未形成训练/测试切分条件下的统计显著性检验、置信区间或效应量报告。因此，文中的“验证”主要是指方法链和对象链在样例数据条件下的贯通性验证，而非基于大样本实验的优越性证明。

表 3 样例贯通验证关键结果

Table 3 Key results of sample end-to-end verification

验证项	样例结果	解释口径
钻孔样点数量	15 个	支撑样例级参数场构建
煤层厚度范围	2.8 m 至 4.8 m	支撑厚度场插值
工作面数量	3 个	说明规划可输出结构化对象
巷道数量	11 条	说明几何布局链路已贯通
GNN 指标	MAE=0.5141, RMSE=0.6157, R ² =-0.0436	仅证明扩展接口可运行
导出能力	图件、JSON、CAD 路径已接通	说明成果可继续消费

3.2 参数场与空间布局结果

完成边界、钻孔与参数输入后，系统首先生成煤层厚度参数场，并在此基础上开展工作面与巷道布局。图 4 表明，离散钻孔信息已经能够被稳定组织为连续空间参数场；更重要的是，该参数场并未停留在单纯的可视化展示层，而是直接进入后续几何布局求解过程。由接口结果可见，当前样例条件下系统生成了 3 个工作面和 11 条巷道，这说明参数场已经从“静态地质结果”转化为“可被规划模块消费的约束与评价基础”。从方法链角度看，这一结果证明了一体化框架具备把数据输入、中间建模结果与规划输出对象衔接起来的能力，而不是依赖人工在不同模块之间重复整理和转换信息。

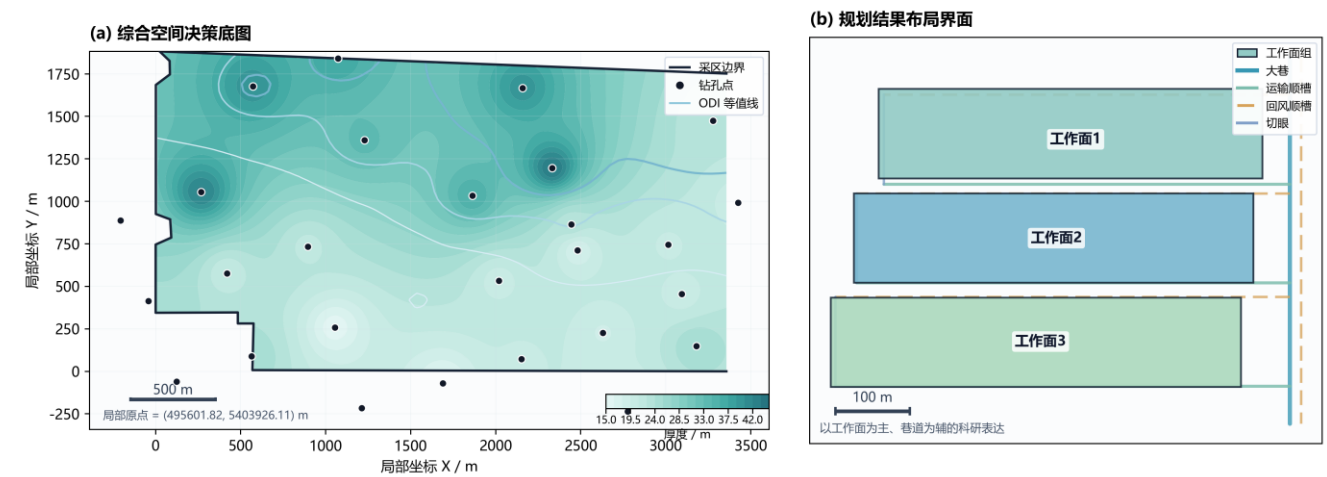


图 7 采区综合空间信息与规划结果可视化界面

图 7 给出了论文口径下的组合式结果界面。其中，子图（a）以采区边界、钻孔样点、16-3 煤 厚度场及基于现有 ODI 链路组织的布局阶段风险等值线为核心，说明系统已经能够把原始采样信息、连续参数场与风险表达统一到同一空间底图中；子图（b）则以工作面布局为主、巷道结构为辅，展示候选规划结果如何以结构化对象形式输出。与单纯的布局截图相比，该图更能体现一体化方法的关键特征，即空间场、风险组织结果与规划几何对象在同一界面内保持一致口径，并可继续向后传递到人工复核、接续分析与经济评价环节。样例中工作面编号分别为工作面 1、工作面 2 和工作面 3。需要特别指出的是，3 个工作面虽然均已生成，但接口结果同时给出了“推进长度小于最小值 800.0 m”的校验提示。这表明当前布局结果已经达到“候选设计对象可生成、可表达、可传递”的验证层级，但尚未达到真实矿井生产方案所要求的完整约束满足与工程终判层级。

3.3 端到端链路贯通结果

从端到端组织角度看，现有样例已经完成了“采区边界与钻孔导入-参数场构建-ODI 风险组织-候选布局求解-接续与经济分析-成果导出”的连续运行过程。该结果的意义不在于单独证明某一算法模块的局部效果，而在于说明各阶段中间对象已经能够在统一数据语义下被后续环节直接调用。也就是说，边界、多源钻孔属性、连续参数场、风险约束、工作面几何对象以及接续分析结果之间已经形成可传递、可复核、可继续计算的对象链，而不是停留在模块内部的孤立输出。

这一点对于采区规划研究尤其重要。传统流程往往将“数据整理、布局求解、风险校核、接续分析”拆分为多个相对独立的工作包，中间结果需要依赖人工转抄、二次建模或经验解释才能进入下一阶段，因此既增加了重复劳动，也削弱了方案比选的一致性。本文样例验证表明，一体化方法能够将上述中间对象保持同一套空间参照、参数口径和结构化表达体系之中，从而使规划结果既是当前求解阶段的输出，又是后续接续组织和经济评价的输入。

需要进一步强调的是，本文在证据强度上有意区分“链路贯通”与“工程终判”两类结论。当前样例足以支持前者，即所提方法已经具备端到端连续运行和对象传递能力；但尚不足以支持“所得方案已构成真实矿井条件下的最优或最终可实施方案”这一更强结论。这样的口径控制有助于使论文结论与现有证据保持一致，也为后续引入敏东矿实证对照研究预留了清晰的扩展空间。

3.4 扩展建模能力与边界说明

除主链路外，系统还提供基于 GNN 的扩展建模接口，用于探索小样本条件下的结构化地质预测。样例运行结果如图 8 所示。

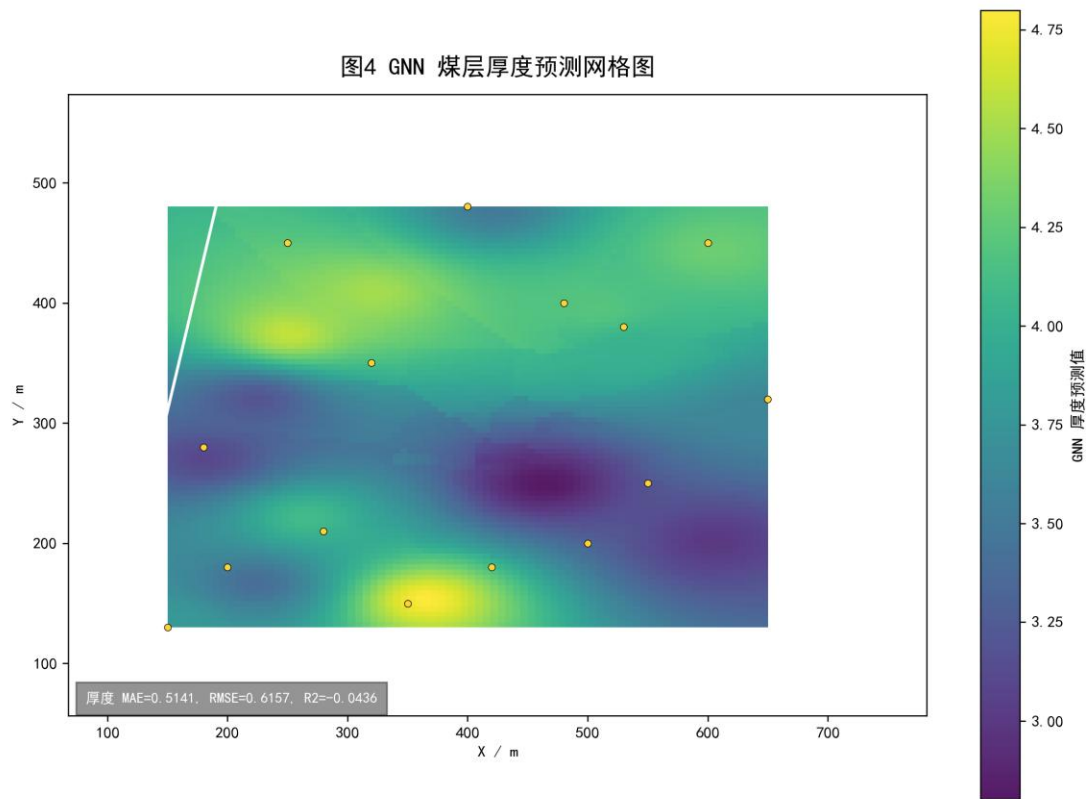


图 8 GNN 煤层厚度预测网格图

图 8 表明扩展建模链路已经具备从样本装载、模型训练到空间网格输出的完整技术接口，说明平台在主方法链之外还预留了向更高阶预测建模扩展的能力。从系统架构角度看，这一接口的意义在于验证平台不是封闭的单任务工具，而是可以继续吸纳数据驱动模型的开放式框架。

但从学术证据角度看，当前 GNN 模块仍应被审慎界定为“扩展能力展示”而非“核心贡献”。原因在于，现阶段训练样本仅为 15 个钻孔，所得 $MAE=0.5141$ 、 $RMSE=0.6157$ 、 $R^2=-0.0436$ 更适合被解释为接口已打通、流程可执行，而不足以支持关于泛化精度、工程可用性或相对优越性的强结论。基于这一判断，本文将其放置在扩展建模与边界说明部分，而未将其纳入摘要、核心创新点或结论主体，以避免扩展展示对主方法证据链造成干扰。

4 讨论

4.1 一体化方法相对于传统割裂流程的价值

本文方法的核心价值，不在于单点提出一种完全替代现有地质建模、规划求解或经济评价理论的新算法，而在于把原本分散在多个工作环节中的输入、约束、求解和评价过程组织为可连续传递的方法链。相较于传统“先布局、后校核、再补评价”的割裂流程，本文更强调在规划早期就把地质参数场、风险约束和后续评价需求统一纳入同一求解语境之中，从而减少因环节割裂带来的信息损耗和人工重构。

这种一体化组织至少体现为三方面价值。第一，规划输入、中间模型结果和输出对象被纳入统一数据上下文，降低了重复整理、口径不一致和人工转译的代价。第二，ODI 风险组织不再只是布局完成后的解释性附注，而是以前置约束和评价依据的形式参与候选方案生成与筛选，使风险分析真正进入方案形成阶段。第三，布局

结果能够继续传递到接续与经济分析模块,使“方案生成-方案复核-方案比较”之间不再依赖离散文件和人工拼接,而更接近真实工程决策所要求的连续工作流。

需要指出的是,本文所强调的优势首先是一种方法组织层面的改进,而不是对某一个成熟优化算法性能的直接超越。因此,当前稿件更适合被理解为“采区智能规划设计一体化方法与系统”的方法论验证稿:其主要贡献在于建立统一链路、明确对象关系和完成样例级端到端证据闭环。至于相对于传统流程究竟能够带来多大幅度的工程收益,还需要通过敏东矿等真实案例的对照实验进一步量化。

4.2 当前局限性与投稿边界

需要明确的是,当前稿件虽然已经形成较完整的方法论证和图表体系,但仍存在清晰且必须正面说明的投稿边界。首先,现有验证证据主要来源于样例级数据、已有程序输出以及针对接口链路的复核结果,尚未形成“真实矿井案例-传统基线方案-一体化方法方案”的成组对照证据,因此论文当前更适合论证方法可行性与链路有效性,而不宜直接外推为普适工程优越性。其次,ODI 在不同地质条件、不同风险偏好和不同约束场景下的参数标定尚未系统展开,因而更适合将其界定为统一风险组织框架,而非已经完成广泛工程标定的标准化行业模型。

再次,从当前规划结果本身看,虽然系统已生成 3 个工作面和 11 条巷道,并完成了布局对象、结构化文件和可视化图件的同步输出,但接口校核仍给出了“推进长度小于最小值 800.0 m”的提示。这说明现阶段结果已经足以作为候选设计对象、链路贯通证据和后续对照实验底稿,却尚未达到可直接作为真实生产方案提交终判的约束满足水平。对这一点在正文中予以明确,不会削弱论文可信度,反而有助于把方法稿与工程终判稿严格区分。

最后,稿件仍有少量投稿层面的收口工作尚未完成,包括敏东矿实证材料的进一步补充、基金与作者简介信息的完善,以及首页脚注等期刊化元信息的补齐。因此,就当前状态而言,本文已经基本具备“高质量方法稿”的主体形态,但距离“实矿对照证据充分、元信息完整、可直接送审的终稿”仍有一个明确的增强阶段。

4.3 后续深化方向

为进一步达到正式投稿要求,后续工作宜从三个方向推进。第一,以敏东矿为优先实证对象,引入真实矿井案例和传统规划流程基线方案,建立“传统流程-一体化方法”的对照证据,并报告可比较的工程指标。第二,围绕 ODI 多场景参数开展标定与敏感性分析,补充置信区间、显著性检验和效应量层面的统计信息,增强方法的可解释性和可复现性。第三,继续完善作者信息、基金项目、期刊模板细节以及高分辨率图件,使稿件从“方法链可证明”推进到“案例证据可支撑”的正式投稿状态。

5 结论

1. 针对采区规划设计中数据组织、风险约束、方案生成、采掘接续与经济评价相互割裂的问题,构建了覆盖参数场、风险场、候选规划、接续组织和经济评价的一体化方法链,实现了规划对象在“数据-模型-规划-评价-导出”各环节之间的连续组织与传递。
2. 通过引入多场景 ODI 中介变量,将地表沉陷、含水层扰动和上行开采等异构风险信息纳入统一框架,使风险约束能够以前置方式进入候选方案生成、筛选和后续接续评价过程,为采区规划中的风险组织提供了统一表达。
3. 样例级贯通验证表明,系统能够以 15 个钻孔样点为输入,输出 3 个工作面、11 条巷道以及多类关键图件和结构化结果文件,说明所提方法已具备端到端运行和对象传递能力。
4. 当前证据仍主要停留在样例验证层面,工作面推进长度校核、ODI 参数标定、敏东矿实矿案例及基线对照尚待补充,因此本文结论应被理解为一体化方法链已经建立并完成样例级论证,而非真实矿井条件下的终局优选结论。

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/eeg-d-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.