

数据与参数复核附表说明

用于支撑《覆岩扰动约束下采区协同规划方法》大修稿的数据可复核性说明。

类别	路径	是否存在	用途
采区边界	E:\xiangmu\miningplan\data\采区边界_敏东.csv	True	用于复核规划域边界输入
钻孔坐标	E:\xiangmu\miningplan\data\钻孔坐标_敏东.csv	True	用于复核钻孔样点输入
统一 ODI 场	E:\xiangmu\miningplan\论文\重构工作区\05_支撑材料\接口结果\000_mindong_layout_odi_field.json	True	用于复核 80x56 网格及全域 ODI 统计
A/B/C 方案统计	E:\xiangmu\miningplan\docs\plans\coal_sci_abc_odi_unified_stats_20260418.csv	True	用于复核方案级 ODI 统计
阈值敏感性	E:\xiangmu\miningplan\docs\plans\coal_sci_threshold_sensitivity_candidates_20260418.csv	True	用于复核 0.65/0.70/0.75/0.80 阈值影响
权重敏感性-方案	E:\xiangmu\miningplan\docs\plans\coal_sci_weight_sensitivity_candidates_20260418.csv	True	用于复核不同权重下 A/B/C 风险综合得分
权重敏感性-全域	E:\xiangmu\miningplan\docs\plans\coal_sci_weight_sensitivity_field_20260418.csv	True	用于复核全域 ODI 场权重扰动
旧候选方案口径	E:\xiangmu\miningplan\docs\plans\coal_sci_abc_candidate_summary_20260418.csv	True	用于说明 C_old 不作为正文 C 方案

复核项	复核值	说明/来源
网格宽度	80	E:\xiangmu\miningplan\论文\重构工作区\05_支撑材料\接口结果\000_mindong_layout_odi_field.json
网格高度	56	E:\xiangmu\miningplan\论文\重构工作区\05_支撑材料\接口结果\000_mindong_layout_odi_field.json
栅格数	4480	由 field 数值展平后计算
ODI 均值	0.466862	由统一 ODI 场计算
ODI 中位数	0.454215	由统一 ODI 场计算
ODI P90	0.747401	由统一 ODI 场计算
ODI>0.70 比例/%	15.8929	由统一 ODI 场计算
ODI>0.80 比例/%	3.5491	由统一 ODI 场计算

复核项	状态/要求	处理状态
边界输入	采区边界点文件存在，可追溯	已纳入附表
钻孔输入	钻孔坐标文件存在，可追溯	已纳入附表

全域 ODI 场	可复核 80x56、4480 栅格、均值、P90、超阈值比例	已纳入附表
方案级统计	A/B/C 在统一 ODI 场下复算均值、P90、ODI>0.70 比例	已纳入附表
阈值敏感性	0.65、0.70、0.75、0.80 四组阈值	已纳入附表
权重敏感性	基准、分量扰动及含水层专项权重	已纳入附表
外部基准方案	传统人工经验方案或无 ODI 方案	仍需后续补充
插值误差验证	IDW 留一交叉验证或 Kriging 对比	仍需后续补充
严格公式对象	MathType/OMML 逐式替换	仍需格式阶段处理