

模拟二审意见与剩余风险清单

审查对象为当前大修工作稿。审查口径按《煤炭科学技术》工程技术论文的二审标准，重点检查大修意见是否被实质性回应、方法定义是否可复核、案例验证是否过度外推、结论是否与证据强度一致。

一、总体判断

与初稿相比，当前稿件已经从“系统说明+样例输出”明显转向“ODI 前置约束下的候选方案生成与多目标比选方法”。ODI 定义、变量约束、候选池生成、评分口径、A/B/C 内部对照和敏感性分析均有实质补充。若按模拟二审口径，稿件已不再处于退修边缘，但仍属于“修改后可继续外审/小修偏大”的状态。

二、已明显改善的部分

- 创新点已从流程串联改写为 ODI 统一风险表征、参数场到规划对象映射、候选池与评价传递 3 个可审查贡献。
- ODI 已补充组成项、归一化、权重来源、阈值定位和敏感性分析，避免把自定义指标写成未经标定的安全红线。
- 多目标模型已补充决策变量、约束集合、候选池生成、非支配排序和综合排序逻辑。
- 案例验证已从单一导出样例扩展为 A/B/C 内部对照，并明确控制变量和验证边界。
- 经济评价已收缩为下游接口和净现金流口径，避免缺少煤价、税费、成本参数时给出过强经济结论。
- 参考文献已扩充至 50 条且正文引用全覆盖，中文煤炭领域文献权重明显提高。

三、模拟二审仍可能提出的问题

优先级	问题	二审可能意见	处理建议
P1	公式仍不是严格 MathType/OMML 对象	当前右编号版式稳定，但公式主体仍主要是线性文本。若编辑部严格要求可编辑公式对象，仍需逐式替换为 MathType 或 Word 公式。	格式风险，不必改变研究结论；投稿前可由作者逐式处理。
P1	外部基准方案仍不足	A/B/C 属于同一候选池内部对照，不是传统人工经验方案、无 ODI 方案和本文方案的完整外部对照。	这是剩余最大科学验证风险；若有条件，应补 1 个专家经验方案或无 ODI 方案。
P2	数据可复现材料未独立成附录	正文已说明需保留 4 类中间数据，但尚未提供独立数据清单、字段说明或样	建议后续补“数据与参数复核表”或附录。

		例表。	
P2	插值方法仍偏样例化	IDW 选择已有解释，但未给留一交叉验证、克里金对比或网格尺度敏感性。	目前已在讨论中列为后续工作；若篇幅允许，可补一段误差复核计划。
P2	图件分辨率和图中文字可能影响期刊排版	图 1 至图 4 承载较多信息，若投稿系统压缩图片，图中文字可能偏小。	属于排版与制图风险；后续格式阶段处理。
P3	结论第 3 条中 C 方案的 ODI>0.70 比例高于 A/B，需避免读者误解	正文已解释 C 不是所有单项指标最优，而是均值、P90 和风险综合得分较优；摘要和结论仍需保持这种联合判据表述。	当前基本可接受，后续可继续微调结论措辞。

四、建议的下一轮处理顺序

- 优先处理公式对象：保留当前右编号表格结构，逐式替换中列公式为 MathType/Word 公式对象。
- 补一个数据与参数复核附表：列出边界、钻孔、网格、ODI 分量、候选方案对象和统计字段。
- 若有现场或程序数据，补无 ODI 方案或专家经验方案作为外部基准。
- 最后再做全文语言压缩与图件清晰度处理。

五、模拟二审结论

模拟二审结论为：大修意见已获得实质回应，稿件的研究边界比初稿清楚，核心方法链条基本可审。若不补外部基准和严格公式对象，仍可能被要求继续修改；若补充数据附表和公式对象，进入小修或继续外审的可能性会明显提高。