

2020–2025 年全国大学生数学建模竞赛

A/B/C 题学习与论文写作报告

队长、组员 1、组员 2

2026 年 7 月 30 日

摘要

本报告面向三人本科生队伍的全国大学生数学建模竞赛备赛。研究范围严格限定为 2020–2025 年 A、B、C 三类题，论文语料为工作区中 59 篇编号 PDF，共 2892 页；D、E 题不进入统计。报告先按机理建模、综合优化和数据决策三条主线划分个人责任，再把思维导图中的算法逐项落实为原理、步骤、代码接口、适用边界和验收产物。论文分析将编号论文、赛题原文和专家评述分为三类证据：编号论文用于结构和文风统计，赛题原文用于核对任务，专家评述只用于补充题型背景。全量页面采用文本层提取、RapidOCR 和 Tesseract 复识相结合的流程，并对公式、表格和小字号图注回看原始栅格。在此基础上形成十四类章节写作规范、A/B/C 题微观行文差异、创新策略、失分风险与四周量化训练安排，同时记录双模式论文模板和写作审计 Skill 的实际完成路径。

关键词：数学建模竞赛；机理建模；组合优化；数据决策；论文写作；证据台账

目录

1	研究边界、证据与处理方法	4
1.1	语料边界	4
1.2	页面识别与证据台账	4
2	六年真题任务图谱与人员分工	5
2.1	十八道真题的训练定位	5
2.2	四块学习结构	6
3	理论知识学习笔记	7
3.1	队长：机理、连续模型与数值实现	7

3.1.1	覆盖内容、原理与求解步骤	7
3.1.2	开源代码逻辑、约束与选型边界	7
3.2	组员 1: 规划、智能优化、图网络与仿真	8
3.2.1	覆盖内容、原理与求解步骤	8
3.2.2	开源代码逻辑、优缺点与边界	9
3.3	组员 2: 数据处理、评价决策与统计学习	9
3.3.1	数据链、算法原理与完整步骤	9
3.3.2	开源代码逻辑、约束与选型边界	10
3.4	三人交叉学习与代码集成	11
3.5	阶段成果、真实短板与四周计划	11
3.5.1	当前可取之处	11
3.5.2	当前真实短板	12
3.5.3	2026 年 7 月 29 日至 8 月 25 日量化训练	12
4	59 篇编号论文的结构与写作分析	13
4.1	宏观框架与版面组织	13
4.2	已通过门禁的逐篇证据摘要 (21/59)	15
4.3	A/B/C 三类论文的微观文风	21
4.3.1	A 类: 先交代机制, 再讨论数值	21
4.3.2	B 类: 变量、约束与策略必须逐项对应	23
4.3.3	C 类: 数据口径、隔离验证与决策解释并重	25
4.4	十四类章节的写法	27
4.5	可复用表达与“避雷”边界	29
4.6	人类作者的惯用词、段落骨架与行文节奏	29
5	创新切入、高频失分与高分策略	31
5.1	从基线到差异化模型	31
5.2	高频失分点	32
5.3	高分写作策略与冻结节奏	34
6	三项工具成果及迭代机制	34
6.1	学习报告	34

6.2 双模式论文模板	34
6.3 MCM-CUP-STANDARD-WRITE Skill	34
7 结论	35
A 算法责任与验收总表	35
B 证据文件说明	38

1 研究边界、证据与处理方法

工作中状态（2026-07-30）：59 篇、2892 页已完成文件清点、连续页码校验与 OCR 候选定位；当前 A070、A147、A195、A212、A028、A115、A217、B078、B108、B125、B175、B007、B026、B050、B160、C006、C109、C142、C170、C227、C305 共 21/59 篇、累计 1018 页通过“全文逐页通读、十四类证据卡、关键公式/表格/代码原始栅格核验”的人工门禁。因此本文件仍是待增量重写的工作稿，自动统计与既有段落不能视为 59 篇人工精读后的最终结论。

1.1 语料边界

本报告把名称匹配 A/B/C 加编号的 PDF 视为用户提供的国赛一等奖论文语料，不再外推奖项名单。按年份和题型清点结果见表 1。59 篇论文全部位于各年份目录根部，页数合计 2892。原始目录 2020/ 至 2025/ 及思维导图 1.png 只读使用，不因 OCR、统计或排版而改写。

表 1: 编号论文语料分布

年份	A 题	B 题	C 题	合计
2020	4	4	5	13
2021	3	4	4	11
2022	3	3	2	8
2023	4	3	3	10
2024	5	3	4	12
2025	1	2	2	5
合计	20	19	20	59

三类材料的用途不可互换。编号论文回答“获奖论文怎样组织和表达”；赛题原文回答“当年要求解决什么”；专家评述帮助理解命题背景。后两类材料不进入获奖论文的章节比例、段落密度、图表与公式安排或高频表述统计。2020 年 A/B/C 赛题原文位于本地 2020/problems/ 的 DOCX 文件中，表 2 的任务链据其正文结构化提取并核对；专家评述仍只用于理解题型背景。

1.2 页面识别与证据台账

处理流程以论文为单位建立 JSONL 页面记录。唯一可用文本层的论文直接提取，其余 58 篇先按 120 DPI 渲染并由 RapidOCR 全量识别；文本密集页出现 OCR 中位置信度低于 0.75、中文正文少于 100 字或标题段落明显断裂时，按 220 DPI 重渲染，并以

Tesseract 的 `chi_sim+eng` 复识。每页记录年份、题型、论文编号、页码、识别方法、置信度、中文字符数、文本框坐标及复识审计信息。

台账把证据细分为章节命中、模型链、写作特征和页面视觉核验四类。公式、表格及小字号图注不依据 OCR 猜测；这类内容只通过原始栅格的局部裁剪核对。统计脚本必须先验证 59 个文件和 2892 个连续页码，再计算章节顺序、页数分布、段落密度、图表候选、公式候选和模型词链。自动页数统计得到全篇页数中位数为 45 页，四分位范围为 37–58.5 页；每篇论文的页面文本行数中位数再取中位数为 38，段落候选数对应中位数为 6。段落候选由正文行缩进和垂直间距估计，只用于版面密度比较，不等同于排版软件中的自然段。共有 2232 页触发并完成 Tesseract 复识，其中 1583 页因质量分更高而被选为最终文本；最终方法还包括 1281 页 RapidOCR 和 28 页直接文本提取。按同一严格阈值，1770 页仍标记为未确认，因此这些页面只提供定位候选，不能替代原始栅格核验。十四类章节的检出率和页级跨度见表 4。

2 六年真题任务图谱与人员分工

2.1 十八道真题的训练定位

表 2 给出真题与主责能力的对应关系。这里的“主责”表示首先完成建模和代码基线的人，不表示其他成员不参与复核。每题至少安排一名交叉复核者，避免模型、数据和论文三条链彼此脱节。

表 2: 2020–2025 年 A/B/C 真题训练映射

年份	题型	题目	训练任务与模型接口	主责
2020	A	炉温曲线	建立焊接区中心温度模型并输出给定工况曲线；求最大过炉速度；在制程界限下分别优化高温面积和曲线对称性。	队长
2020	B	穿越沙漠	求已知/当日可知天气下的单人策略，并分别研究已知/未知天气下多人资源、路径、挖矿和购买行为的交互策略。	组员 1
2020	C	中小微企业信贷策略	量化 123 家有记录企业风险并配置固定总额；评估 302 家无记录企业并制定一亿元策略；考虑突发因素调整。	组员 2

年份	题型	题目	训练任务与模型接口	主责
2021	A	FAST 主动反射面形状调节	几何关系、受力/位移约束、连续曲面离散、拟合误差和可实现调节量。	队长
2021	B	乙醇偶合制备 C4 烯烃	实验因素建模、反应条件优化、多目标权衡及最优条件解释。	组员 1, 组员 2 复核
2021	C	生产企业原材料订购与运输	供应商评价、订购计划、运输损耗和多周期约束的联立决策。	组员 1
2022	A	波浪能装置最大输出功率设计	动力学方程、阻尼与刚度参数、数值积分及平均功率寻优。	队长
2022	B	无人机纯方位无源定位	方位几何、编队位置误差、迭代校正与多机协同策略。	队长, 组员 1 复核
2022	C	古代玻璃制品成分分析	缺失与异常处理、类别差异、成分关系和未知样品分类。	组员 2
2023	A	定日镜场优化设计	光学/几何效率、遮挡与截断、场地约束及连续—离散联合优化。	队长, 组员 1 复核
2023	B	多波束测线问题	海底几何、覆盖宽度、重叠率、测线方向和总航程优化。	组员 1, 队长复核
2023	C	蔬菜类商品定价与补货决策	销量关联、需求预测、损耗、成本加成与日级补货定价。	组员 2, 组员 1 复核
2024	A	板凳龙闹元宵	螺线与转向几何、碰撞约束、速度传播和队形可行性。	队长
2024	B	生产过程决策问题	零配件抽检、装配、拆解、退换损失和多阶段策略比较。	组员 1
2024	C	农作物种植策略	地块—季节—作物约束、不确定价格产量和多年度轮作计划。	组员 1, 组员 2 复核
2025	A	烟幕干扰弹投放策略	三维运动、遮蔽几何、时空覆盖和多平台协同投放。	队长, 组员 1 复核
2025	B	碳化硅外延层厚度确定	光谱信号处理、物理测量模型、参数反演和误差分析。	队长, 组员 2 复核
2025	C	无创产前检测时间点与异常判定	分组时点优化、异常识别、风险约束和模型泛化检验。	组员 2

2.2 四块学习结构

队伍采用“三条主责线加一条交叉线”。队长主责机理建模、常微分/偏微分方程、物理模型、RK4、有限差分、有限元、模型验证和代码集成；组员 1 主责规划、整数和多目

标优化、智能优化、图论、网络优化、仿真及灵敏度分析；组员 2 主责数据清洗、探索、降维、评价决策、回归分类、时间序列和交叉验证。三人共同学习 MATLAB/Python、量纲与误差分析以及 A/B/C 题型选型。共享不等于无人负责：公共模块仍由对应负责人提供接口，另两人按统一测试样例复核。

3 理论知识学习笔记

3.1 队长：机理、连续模型与数值实现

3.1.1 覆盖内容、原理与求解步骤

队长的模型链从守恒关系开始，而不是从求解器开始。机械系统用牛顿第二定律、刚体平衡、重力、摩擦和弹簧—阻尼关系建立状态方程；流体问题用质量守恒和 Bernoulli 关系闭合；电路问题用 Ohm 定律和 Kirchhoff 定律组织节点或回路方程；气体过程核对理想气体状态关系。传热采用 Newton 冷却或热传导方程，波动、扩散及多孔介质渗流按偏微分方程处理。人口过程用 Logistic 方程和捕食—被捕食模型，药物过程使用房室代谢方程，传播过程比较 SIR 与 SIS 的恢复机制。

完整步骤固定为：

1. 画出对象、边界和能量/质量/动量交换，确定系统尺度与正方向；
2. 从守恒律或受力关系推导状态方程，逐项给出单位和符号；
3. 写明初始条件、边界条件、连续性条件、控制量及可行域；
4. 先做极端情形、量纲和简化模型的解析检查；
5. 对 ODE 比较显式 Euler 与四阶 Runge-Kutta，对 PDE 按网格选择有限差分或有限元；
6. 进行步长/网格收敛、守恒残差、回代误差和参数扰动检验；
7. 把经检验的状态量封装为组员 1 的目标/约束或组员 2 的可解释特征。

Euler 法实现简单但全局误差阶数低，只用于基线和步长敏感性对照；RK4 在光滑 ODE 上兼顾精度与实现成本，但对刚性系统不应硬套。有限差分适合规则区域和清晰的差分格式，可直接检查截断误差与 CFL 条件；有限元更适合复杂几何和变系数边界，代价是网格、形函数、装配和边界处理更重。解析解存在时先用解析解作单元测试，不存在时采用网格加密、守恒量和独立实现交叉验证。

3.1.2 开源代码逻辑、约束与选型边界

代码流水线按下列接口拆分：

```
geometry -> state -> rhs -> solver  
-> validation -> export
```

MATLAB 侧以 `ode45`、稀疏矩阵和优化工具箱形成对照实现；Python 侧以 NumPy/SciPy 的数组、`solve_ivp`、稀疏线性代数和网格数据结构实现。每个模型提供一个可手算的小样例和一个真实规模样例，输出时间网格、状态量、守恒残差、收敛曲线及下游所需的 CSV。

模型约束至少包括变量域、初边值、守恒关系、几何/运动学限制、参数物理范围和数值稳定条件。能由规则直接计算的几何关系不使用神经网络；样本驱动关系没有物理闭合时，不伪造微分方程。ODE 与 PDE 的边界取决于空间耦合是否不可忽略；有限差分与有限元的边界取决于几何和介质复杂度；RK4 与自适应/刚性求解器的边界取决于稳定域和尺度差异。

可实现代码清单

- 牛顿运动、弹簧阻尼、刚体平衡、摩擦与重力模块；
- Logistic、捕食—被捕食、SIR/SIS、药物房室、Newton 冷却模块；
- 热、波、扩散和多孔流方程的 FDM 基线及 FEM 对照；
- Euler、RK4、自适应积分接口和统一误差指标；
- 网格加密、守恒残差、量纲检查、参数回代和结果导出；
- 2022A、2023A、2024A、2025A/B 的最小复现实验。

3.2 组员 1：规划、智能优化、图网络与仿真

3.2.1 覆盖内容、原理与求解步骤

规划模型先按变量和约束结构分类：连续线性规划、非线性规划、二次规划、整数规划、混合整数线性规划和 0–1 规划；再区分单目标与多目标、确定性与随机性。线性或凸结构优先使用有最优性证书的确定性求解器。整数变量表示启停、选择、顺序和分配时，必须写出 Big-M 的来源或改用指示约束，不能以取整替代整数规划。多目标问题先报告 Pareto 关系，再依据题意选择加权、分层或 ε 约束，不凭个人偏好给权重。

智能优化覆盖遗传算法、粒子群、模拟退火、蚁群、差分进化和贪心基线，以及 NSGA-II、MOPSO。思维导图中的鲸鱼优化、麻雀搜索、蛾火焰优化作为受控对照：只有在变量编码、可行性修复和公平预算明确后才进入实验。复杂名称不构成创新，必须与确定性基线或简单启发式在同一目标、随机种子组和函数评估次数下比较。

图论部分覆盖 Dijkstra、Floyd、SPFA，Prim、Kruskal，最大流、最小费用流、路径规划、二分图匹配和节点重要性。稀疏非负边单源问题优先 Dijkstra；全源且规模中等用 Floyd；存在负边时先检查负环，SPFA 只作工程候选而非复杂度保证。最小生成树解决连通成本，不替代最短路；最大流回答容量，最小费用流同时回答流量和成本；指派关系优先二分图匹配。

统一求解步骤为：

1. 定义决策变量、目标、硬约束、软约束和不确定参数；
2. 建立可行性基线，并在小规模枚举样例上核对目标值；
3. 判断线性、凸性、整数性、网络结构和多目标冲突；
4. 先运行确定性/贪心基线，再决定是否启用元启发式；
5. 写清编码、初始化、选择更新、约束修复、终止条件和随机种子；
6. 记录可行率、最优界/间隙、收敛轨迹、运行时间和跨种子分布；
7. 通过 Monte Carlo 或情景仿真传播参数不确定性，并做敏感性分析。

3.2.2 开源代码逻辑、优缺点与边界

代码流水线为：

```
data -> instance -> model -> solver -> repair  
-> evaluate -> simulate -> report
```

Python 用 PuLP/Pyomo 或 SciPy 建立确定性基线，用 NetworkX 验证图算法接口；MATLAB 用 Optimization Toolbox/Global Optimization Toolbox 建立第二实现。随机算法统一接收种子、预算和停止阈值，输出每代最优值、可行率及 Pareto 集。仿真模块只通过明确的数据类接收方案，禁止在仿真循环内偷偷改变约束。

精确规划的优势是可解释、可复算并可给上下界，缺点是非凸或大规模整数问题可能耗时；启发式的优势是能处理混合和非光滑结构，缺点是没有全局最优保证且对参数敏感。模型边界由结构而非题型标签决定：可线性化的约束先线性化；不确定性已知分布可用随机规划或 Monte Carlo，只有区间信息时优先稳健情景；动态图路径与静态最短路分开处理。

可实现代码清单

- LP、NLP、QP、整数/MILP、0–1 模型生成器及小规模枚举核验；
- GA、PSO、SA、ACO、DE、贪心和 NSGA-II/MOPSO 公平比较框架；
- WOA、SSA、MFO 的受控插件与相同函数评估预算；
- Dijkstra、Floyd、SPFA、Prim、Kruskal、最大流、最小费用流和二分图匹配测试；
- Monte Carlo/离散事件仿真、单因素与全局敏感性接口；
- 2020B、2021C、2023B、2024B/C 的可行基线。

3.3 组员 2：数据处理、评价决策与统计学习

3.3.1 数据链、算法原理与完整步骤

数据工作从数据字典和泄漏边界开始。缺失值按形成机制选择均值/中位数、插值、KNN 填补或删除；异常值用 3σ 、箱线图和 Isolation Forest 交叉检查，不能把业务极值自

动删除；重复记录先定义主键和时间容差。尺度处理比较 Z-score 标准化与 Min-Max 归一化，类别变量按名义/有序属性选择 one-hot 或 label 编码，连续变量只有在解释或规则需要时才按等宽/等频分箱。样本筛选使用 Monte Carlo 随机抽样时，须固定种子，记录抽样分布并核对覆盖率；它与组员 1 的不确定性仿真共享随机数配置，但不把“抽取样本”与“传播不确定性”混为同一任务。

探索阶段采用 Pearson、Spearman、Kendall 相关，分别对应线性、单调秩和序关系；聚类比较 K-Means、DBSCAN、层次聚类 and 谱聚类。空间或时间缺口比较 Lagrange、三次样条和 Kriging 插值。PCA 用于线性方差压缩，t-SNE 主要用于局部结构可视化，UMAP 兼顾局部与部分全局结构；后两者的二维图不直接充当预测证据。

评价决策链覆盖 AHP、模糊综合评价、模糊 AHP、灰色关联、PCA、因子分析、熵权、CRITIC、变异系数、TOPSIS、VIKOR、灰色评价和物元可拓，并训练熵权-AHP、CRITIC-TOPSIS 等组合。主观权重必须给判断矩阵和一致性检验，客观权重必须解释数据离散或冲突如何影响权重；TOPSIS 的距离、VIKOR 的折中和灰色关联的序列相似并非同一含义，不能只因都输出排序而互换。

回归覆盖多元线性、Ridge、Lasso、SVR、随机森林、XGBoost 和 CatBoost；分类覆盖 Logistic、朴素 Bayes、SVM、决策树、随机森林、AdaBoost 和 CNN。时间序列覆盖 ARIMA、SARIMA、指数平滑、VAR、GM(1,1)、灰色-Markov、Prophet、XGBoost、LightGBM、BP、RNN、LSTM、TCN 和 GRU。线性/广义线性模型保留可解释基线，树模型处理非线性与交互，深度网络仅在样本规模、序列长度和验证方案足以支撑时启用。思维导图中的“Logistic 预测模型”归入二分类模型，不当作连续响应回归；长期预测是外推任务，必须报告预测区间、结构漂移风险和超出训练区间的限制。

完整步骤为：

1. 建立字段、单位、主键、时间戳、缺失和异常审计表；
2. 在任何填补、标准化、降维或特征选择前划分训练/验证边界；
3. 完成探索图表与业务一致性核验，建立简单均值/线性/持续性基线；
4. 按任务选择评价、回归、分类、聚类或时序模型，并列出近邻方法边界；
5. 将预处理与模型封装在同一 pipeline，采用 K 折、留出或滚动窗口验证；
6. 回归报告 MAE、MSE、RMSE、MAPE，分类报告混淆矩阵及类别不平衡指标；
7. 做残差、校准、特征稳定性、阈值和数据扰动分析，再向决策模块输出。

3.3.2 开源代码逻辑、约束与选型边界

代码流水线为：

```
schema -> audit -> split -> preprocess -> baseline
-> fit -> validate -> explain -> export
```

Python 侧使用 pandas、scikit-learn、statsmodels 及主流梯度提升接口；MATLAB 侧建

立读表、缺失处理、回归分类和时序对照。所有随机切分记录种子，时间序列禁止随机打乱，分组样本按主体隔离。评价模型在正向化、无量纲化和权重确定后再计算排序，并做权重扰动和秩相关检验。

K-Means 假定近似球形且需预设簇数，DBSCAN 能识别噪声和任意形状但依赖密度尺度；层次聚类便于解释树状结构但大样本代价高；谱聚类适合非凸簇但需构图。Lasso 可稀疏选择，Ridge 对共线性更稳；SVR 适合中小样本但调参和扩展性受限；随机森林稳健易用但外推弱；梯度提升精度高但要防泄漏和过拟合。ARIMA/SARIMA 要检验平稳和季节性，VAR 要控制维数和滞后，GM(1,1) 只适合小样本单调趋势，深度时序模型不能替代滚动窗口基线。

可实现代码清单

- 缺失、异常、重复、尺度、编码、分箱和数据泄漏审计 pipeline；
- Pearson/Spearman/Kendall、四类聚类、三类插值和 PCA/t-SNE/UMAP；
- AHP/FAHP、熵权、CRITIC、灰色关联、TOPSIS、VIKOR、物元可拓和组合评价；
- 线性/Ridge/Lasso、SVR、RF、XGBoost/CatBoost 回归及分类基线；
- ARIMA/SARIMA、指数平滑、VAR、GM/灰色–Markov、Prophet 和神经时序对照；
- K 折、留出、分组、滚动窗口验证与统一指标报告；
- 2020C、2022C、2023C、2025C 的数据基线。

3.4 三人交叉学习与代码集成

三人共同维护数据契约、配置文件、日志和结果目录。MATLAB 适合快速矩阵推导、数值求解与官方工具箱复核；Python 适合数据 pipeline、开源模型、自动化测试和制图。关键结果至少满足“同一语言的独立小样例”或“MATLAB/Python 双实现”之一。误差分析统一区分测量误差、参数误差、模型结构误差、离散误差和随机算法波动，不能只给一个综合误差率。

选题时先在两小时内完成任务矩阵：状态量和守恒关系占主导时优先 A 类机理线；离散资源、路径、排程和策略占主导时优先 B 类优化线；附件数据、预测、评价和不确定决策占主导时优先 C 类数据线。最终决定同时考虑题意闭合度、可验证性、团队代码储备和结果文件要求，而不是依据“哪题看起来熟悉”。

3.5 阶段成果、真实短板与四周计划

3.5.1 当前可取之处

本轮已经形成全算法责任表、18 题训练接口、统一代码分层、模型选型边界和论文证据流水线。可取之处不是“算法数量多”，而是每条主责线都要求基线、约束、独立检

验和下游接口；复杂模型必须与简单模型公平比较；模型、代码和论文中的变量名与结果文件可以相互追溯。

3.5.2 当前真实短板

成员未提供个人既有学习记录，因而本报告不虚构“已经熟练掌握”的经历。当前能确认的是计划与分析产物，不能确认的是三人在限时条件下的独立实现能力。具体风险包括：队长尚缺复杂边界 PDE/FEM 的限时网格调试证据；组员 1 尚缺大规模 MILP 的界、间隙与不可行诊断记录，也缺元启发式跨随机种子统计；组员 2 尚缺严格时间/分组隔离的数据验证记录，深度时序和客观评价权重容易停留在调用层面。全队尚未完成一场 72 小时全流程演练，论文数字、图表和附件代码的一致性也没有实战验收。这些短板按“尚无证据”表述，不把未知情况写成个人缺陷。

3.5.3 2026 年 7 月 29 日至 8 月 25 日量化训练

表 3: 四周训练计划与验收标准

时间	负责人	训练任务	产物	验收标准
7/29– 8/4	队长	完成 2022A 动力学最小复现；比较 Euler、RK4 与自适应积分。	方程说明、两套代码、步长收敛图、守恒与回代误差表。	小样例误差随步长按预期下降；关键结果可复算；接口测试全部通过。
7/29– 8/4	组员 1	完成 2024B 的枚举基线与 0–1/MILP 表达。	决策树、模型文件、枚举核验、不可行情形清单。	小规模最优值一致；每条约束有题意来源；报告最优界或间隙。
7/29– 8/4	组员 2	完成 2022C 数据审计、可视化与分类基线。	数据字典、清洗审计、pipeline、验证报告。	预处理只在训练集拟合；异常处理可追溯；至少三类基线同口径比较。
8/5– 8/11	队长	完成热/扩散方程 FDM 与复杂几何 FEM 对照。	网格文件、边界测试、网格收敛表。	至少三档网格；边界和量纲单测通过；说明 FDM/FEM 选型边界。

时间	负责人	训练任务	产物	验收标准
8/5- 8/11	组员 1	完成 2023B 图/几何基线及 GA、PSO 公平对照。	基线求解器、随机算法报告、可行性修复测试。	不少于 20 个种子；预算相同；报告中位数、离散度、时间和可行率。
8/5- 8/11	组员 2	完成 2023C 时序滚动验证和补货特征接口。	持续性/季节基线、ARIMA、树模型、滚动评估。	无未来信息泄漏；至少四个误差指标；失败日期有原因分析。
8/12- 8/18	全队	选择一题进行 36 小时压缩演练，贯通模型、代码、图表、论文和附件。	可编译论文、运行入口、结果清单、复盘表。	所有正文数字可定位到输出；无未定义引用；第三人按说明复现关键表。
8/19- 8/25	全队	进行 72 小时 A/B/C 三选一全流程模拟并交叉审稿。	最终论文、源代码、附件、审计 JSON、个人复盘。	12 小时内定题；24 小时出基线；48 小时主结果冻结；终稿通过结构、引用、检验和复现门。

4 59 篇编号论文的结构与写作分析

本节现有篇幅与标题统计来自 59 篇的自动页级候选；逐篇模型链、章节写法、结果、检验、创新和缺陷结论只采用已经通过人工门禁的论文。待 59/59 完成人工精读后，本节将依据正式证据卡重算并冻结，当前不得据此声称全部论文已学完。

4.1 宏观框架与版面组织

编号论文并不追求固定的小标题数量，而是把题目信息、建模依据、求解过程、结果解释和误差核查逐项写清：

任务界定 → 假设与变量 → 模型及约束 → 求解实现，
→ 结果解释 → 独立检验 → 边界与复现材料。

章节标题可以因题目合并，但上述功能不能被删去。篇幅判断使用全量论文的实测页级位置和章节跨度，不把经验百分比写成硬规则。全篇总页数参考中位数 45 页和四分位范围 37-58.5 页；不同章节的检出率、首次出现位置和跨度汇总于表 4。检测率低的章节只能形成定性建议，不能据缺失 OCR 推断获奖论文没有相应内容。

表 4: 十四类章节的全语料检出与页级位置统计

章节	检出论文	首次位置比例中位数 [Q1,Q3]	跨度页数中位数 [Q1,Q3]	跨度比例中位数 [Q1,Q3]
摘要	58/59 (98.3%)	0.0215 [0.017, 0.0268]	1 [1, 1]	0.0215 [0.017, 0.0268]
问题重述	57/59 (96.6%)	0.0444 [0.0345, 0.0541]	1 [1, 1]	0.0222 [0.0172, 0.0286]
问题分析	57/59 (96.6%)	0.0526 [0.0417, 0.0732]	1 [1, 1]	0.0244 [0.0172, 0.0357]
模型假设	48/59 (81.4%)	0.0735 [0.0562, 0.106]	1 [1, 1]	0.0225 [0.0172, 0.0286]
符号说明	58/59 (98.3%)	0.0808 [0.0661, 0.1143]	1 [1, 3.75]	0.029 [0.0205, 0.0749]
模型建立	58/59 (98.3%)	0.0825 [0.0489, 0.1329]	2 [1, 6]	0.045 [0.0245, 0.1681]
模型求解	55/59 (93.2%)	0.1077 [0.0286, 0.2319]	2 [1, 6]	0.0385 [0.0206, 0.1562]
结果分析	47/59 (79.7%)	0.1795 [0.0639, 0.3107]	7 [1, 12]	0.1282 [0.0278, 0.25]
模型检验	22/59 (37.3%)	0.2294 [0.0564, 0.4821]	1.5 [1, 7]	0.0335 [0.0249, 0.1889]
灵敏度分析	25/59 (42.4%)	0.0357 [0.02, 0.3929]	1 [1, 2]	0.0256 [0.0179, 0.0385]
模型评价	51/59 (86.4%)	0.5111 [0.396, 0.6186]	1 [1, 1]	0.0227 [0.0172, 0.0294]
改进方案	19/59 (32.2%)	0.4667 [0.3707, 0.5928]	1 [1, 1]	0.0263 [0.0194, 0.0345]
参考文献	57/59 (96.6%)	0.5424 [0.4151, 0.6667]	1 [1, 11]	0.0333 [0.0222, 0.2941]
附录	48/59 (81.4%)	0.5574 [0.4427, 0.7079]	16 [6, 28]	0.3779 [0.1865, 0.4926]

表中首次位置按页码除以论文总页数计算。灵敏度分析的首次位置中位数异常靠前，抽查发现目录页和摘要中的同名词会造成提前命中，故该项只用于检索，不能解释为正文真的在前 3.57% 篇幅内展开灵敏度分析。参考文献与附录跨度也可能因标题合并、附件页连续而偏大；模板只把高检出章节的跨度用于量化提示。

4.2 已通过门禁的逐篇证据摘要（21/59）

表 5 只压缩已经全文通读并核验关键栅格的二十一篇论文；学习重点是获奖论文的模型闭环、论证次序和人类作者表达。边界栏只保留限制结论强度所必需的事实，不把追错作为论文学习的主线，也不代表其在 59 篇中的出现频率。每篇完整的十四类章节证据、页码定位、结果摘录和撤回记录保存在 Skill 的 `references/paper-cards/`，报告随人工门禁进度逐篇增量更新。

表 5: 二十一篇已核论文模型链、可迁移写法与证据边界

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
A070	热传导 PDE 候选、有限差分与识参、集总 ODE 降阶、制程约束优化。	先保留高保真候选，再用误差和计算成本说明降阶；摘要与各问结果逐项闭合。	式 (15) 的自变量/阶数排印异常，式 (45) 的 RMSE 漏平方；正文“二分加遍历”与附录全范围遍历不完全一致。
A147	一维热传导 PDE、有限差分、四参数拟合、爬山热启动的限时队列搜索。	以已得可行解热启动后续搜索，并把模型、搜索和制程读数串成一条实现链。	自称 A^* 却未定义 g/h ；代码含永假区间条件与邻域索引错位；灵敏度表出现 $B_1 = 2.47$ ，却笼统写“稳定”。
A195	环境温度插值、热传导 PDE、Crank–Nicolson 型离散、标定、粗细搜索、7 次 GA、分层种群接力。	把边界写入离散系统；利用单调性缩小范围；跨层保留末代种群并报告多次随机运行。	参数值与同页图轴不一致；对称指标项数/分母偏差；筛选阈值正文与代码为 $-0.95/-0.9$ ；表头单位对调，灵敏度函数接口不闭合。
A212	线性环境温度场、集总指数升温与牛顿冷却、残差驱动分段修正、参数扫描、粗细网格、退火与加权。	先建低阶可计算基线，再按残差时段提出机制修正；逐问报告制程硬指标，并提供从状态更新到目标函数的附录链。	τ 负号和 h 量纲不闭合；代码以 180°C 代替 190°C 、以固定位置代替峰值，且 T_4 下界为 225°C 而正文为 245°C ；接受次数被称为迭代，目标实为 $0.1S + \text{MSE}$ 且无权重扰动。

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
A028	理想抛物面参数化、三维旋转、节点/球面弧中点 RMS 微调、面板蒙特卡洛接收比与球面基线。	保留 300.4 m 实际半径和球面面板，按“基准曲面-方向变换-离散/连续几何误差-任务指标”逐层组织，并同时报告微调前后 RMS 和原始球面基线。	固定下拉索长度和相邻节点距离变化约束未进入模型； $\max(Y_{\max})$ 与最小化最大偏差目标反向，面板分组两分支误用外层索引；正文球面方程、蒙特卡洛样本量和问题二-三数据版本均与附录不闭合，调整量趋小也不足以证明全局最优。
A115	理想抛物面可行性试算、变步长极小极大搜索、偏轴截面样条映射、面积比接收估计与单参数扫描。	先报告最大邻距变化率与通过阈值的节点比例；把偏轴几何的“提案、实现、求解”状态分开；用基准接收率和扰动曲线暴露代理模型的待检验环节。	最大邻距变化为 0.11%，只有 54.94% 满足 0.07%，但正文筛选条件与代码只最小化历史最大值不一致；偏轴顶点正负号冲突且第二种旋转模型未求解；接收率假设反射信号全部覆盖馈源舱，基准又直接乘无来源系数 2.899，单点扫描“每次均有输出”也不能证明稳定。
A217	轴对称抛物面机理、焦距一维驻点、坐标旋转、带结构约束的高维最小二乘、三角面板射线追迹与蒙特卡洛积分。	先抓住焦距这一低维自由度；第二问通过坐标旋转复用径向关系，第三问再把相交、法向、反射、目标平面和圆盘命中逐层闭合。摘要一问一段，成对图分别解释形面、执行器、误差和基准。	数值为论文报告值与静态代码核对值；本次未运行 MATLAB，故不声称独立复算或全局最优。

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
B078	动作剪枝、资源/现金状态递推、已知天气图搜索、未知天气期望决策、候选路线支付矩阵与多人动态定义。	按已知/未知天气、单人/多人拆分信息结构；将移动、停留、挖矿和补给写成可对照代码的状态转移，并逐问给出结果表和附录入口。	终点精确清零与回收规则冲突，代码又按全价计回；初始库存只扫近满载边界；天气生成器不服从声明概率且只有一次随机样本；共同效用与极小极大冲突，混合策略被压成确定路线，多人实现退化为单主体 DFS。
B108	游戏引擎与图预处理、动态规划状态/价值压缩、1024 种未来天气枚举、统计规则、蒙特卡洛评估、天气等价换算、候选路径与局部日博弈。	把现金作为同资源状态下的价值并做支配压缩；分开报告失败率、成功条件均值和失败记零的无条件均值；由支付矩阵逐项核对最佳反应与均衡。	终值目标遗漏半价回收；完整未来天气进入动态规划后又被用于归纳在线策略；均值/标准差公式遗漏归一化/平方根；20 个筛选样本不能产生 93.41%；负的内点混合概率被误写成无纳什均衡，局部日博弈也未保留跨日库存、位置和现金状态。
B125	Floyd 图约简、资源状态动态规划、天气马尔可夫链、完整天气情景 DP、人工势场/拥挤收益与静态支配判定。	把功能节点最短路和资源状态转移分层；将完整未来情景 DP 限定为离线 oracle，再以同一非预见策略在留出情景上评估遗憾与库存风险。	30 日记录的转移计数总和为 25 而非 29；式 (16) 写为 $\max\{P_W C_W\}$ ；概率表含 Inf、期望表含 NaN，代码又把零概率改为 Inf、以 length 误计逻辑掩码，并用列最大值作严格支配比较。

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
B175	关键节点最短路、确定天气多阶段策略、位置状态 MDP、天气马尔可夫链、单路径模拟与多人协作目标。	逐层区分确定天气、未知天气和多人信息结构;把效率与公平明确写成两个目标,并由附录反查报告值的计算来源。	MDP 状态遗漏库存、现金、日期和天气;稳态计算与实际硬编码抽样概率脱钩且只生成一条路径;前两关成本累计后被常量覆盖,多人双目标没有标量化/Pareto 选择,也没有支付与均衡求解。
B007	受控条件分组、Pearson/二项式拟合、Q 型聚类、多元回归与偏最小二乘比较、交互收率优化、均匀设计。	四问按“认识已有数据-解释变量作用-求最优条件-设计下一轮实验”递进;先写旧模型遗漏,再加入直接收率回归和温度交互项;实验预算、安全修正、备选方法与舍弃理由均明确出现。	附录为静态 LINGO/-MATLAB 代码,本次未运行;最优收率 47.1%/28.2% 只称论文报告值。
B026	三次样条统一温度水平;散点与转化率上界引出 Logistic;一次/二次曲线与分段函数描述选择性和时间变化;双因素方差分析、多重比较;五元/三元二次回归及分情景优化;五次针对缺口的新增实验。	先写数据整理的麻烦,再用散点形态和机理边界共同决定模型;每次实验都交代缺口、保持条件、改变因素、观测和裁决用途;无温度限制与受限结果成对呈现。	论文报告值与原始栅格已核对;回归优度、方差分析和新增实验只按论文页码引用,不外推为独立复算。
B050	42 张散点分类与线性/指数、三/四次多项式裁决;反应时间过程;六变量递进回归;BP 收率优化;加权欧氏距离与五次分角色实验。	用样本点数解释为何舍弃 $R^2 = 1$ 的四次插值;每轮回归以新旧指标推进;先写规划方案的具体不足再切换 BP;实验先分探索与确认。	数值为论文报告值与 8 处原始栅格核对值;本次未运行 Origin/MATLAB,不称独立复算。

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
B160	每组一元二次回归、控制变量双响应比较、混合水平正交极差、七变量二次交互回归、逐步回归、收率回归、quadprog 与五次分角色补测。	曲线选型同时写明线性不足与高阶边界;控制变量写全保持量、改变量和组别;诊断点名共线性后再修模;回归按相对、绝对和方差分析三层解释。	全文 28 页及 6 项关键栅格已核;神经网络未使用,GA/SA/PSO 只属推广;数值不称独立复算。
C006	六指标熵权-TOPSIS、二元双目标筛选、GP 供货误差、动态库存/成本规划、逐周订购GA、规则式转运、A/C 原料结构调整与扩产。	把潜变量代理、拒绝历史均值、状态传递、宏观/微观解释、有限改进和模块沿用写出完整理由。	全文 60 页及 4 项关键栅格已核;数值不称独立复算;转运分配不与订购遗传算法混写。
C109	发票清洗与年度补全、七项企业特征、XGBoost 违约风险、评级-风险级联、信贷规划及宏观疫情调整。	把交易数据、可解释特征、风险概率和逐企业额度/利率串成决策链;摘要逐问报硬结果,长表与代码提供追踪入口。	最终 Accuracy/AUC 由训练集回代;为适配 fmincon 删除整数约束,又因可贷企业过少改写损失假设;在 4%-15% 内求解后再把利率乘 0.8/0.5, 结果出现 2.57% 和不放贷行仍有非零额度。
C142	发票清洗、七指标、PCA 安全指数、违约/流失函数、遗传算法、两级 BP、行业/事件冲击矩阵与重新优化。	将有信用记录与无记录企业接入同一策略链,并对贷款总额、违约函数方差和冲击比例做三组敏感性;附录覆盖指标、预测和优化实现。	$d(0) = \sqrt{5/\pi} \approx 1.2616$ 超过概率上界且代码公式不同;PCA 逐元素翻转载荷并取前六行;第二级 BP 的 13 个测试样本中 11 个与训练集重叠;正文的冲击归一化 1/6 未进入代码,GA 又把最优利润与未排序候选策略配在同一输出行。

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
C170	发票清洗、十一指标、熵权/TOPSIS 风险、经验阈值、RAROC 式额度规划、Logit、BP 与三类事件因子。	把企业画像、风险标签补全、放贷筛选、额度分配和事件重求解按三问串联;附录公开指标汇总、权重、利率分组和行业分类代码。	附录没有实现正文 TOPSIS, 且 10 个数据指标只归一化前 9 个; 降序前 9% 被称为第 9 百分位; Logit 的 84.6% 未说明独立测试且违约召回仅 48.1%; BP 输出含负值和 181; 利率代码按 263 家每组 9 家运行, 与正文 210 家每组约 7 家不符。
C227	四层 20 特征、五分类器 SoftVoting、评级风险聚合、多目标信贷规划、XG-Boost 评级、层次聚类与疫情风险乘数。	按“企业画像-违约概率-信誉评级-额度/利率-冲击重算”连接三问;同一金额口径下组合收益、违约损失和客户流失,并公开预测与规划代码片段。	An 公式与扭亏文字方向相反;缩放、AUC 和投票权重读取全体样本; SoftVoting 的测试/训练/综合准确率与 AUC 为 0.903/1/0.976/0.994, 却无独立最终测试; XG-Boost 入口以错误参数名创建后未拟合即预测;正文 $(1+Q)$ 与代码直接乘 q 不同, 且未做阈值、聚类数、风险乘数或流失率敏感性。

论文	模型链	可迁移写法	必要证据边界
C305	六指标 Logistic 守约概率、等级均值最近距离、单/多目标贷款规划与外部冲击折减。	将企业特征、守约概率、等级、额度、利率和冲击后重规划串成三问，并公开清洗、分类和规划代码。	标签按行号人工生成且在 Logistic 名义下调用线性 regress；最近距离正文公式与代码不一致；模型强制每家 $x_i \geq 10$ ，结果却含零额度；正文、LINGO 目标和结果不闭合，问题三代码仍按 123 家运行；同源 PCA/评级不构成独立检验，外部冲击比例也无样本与区间，全文没有灵敏度分析。

段落组织以“一个判断配一组证据”为单位。建模段通常先说明关系来源，再定义变量并列方程，公式后解释每一项的作用；求解段按输入、初始化、迭代、停止和输出展开；结果段按读数、比较、原因和决策含义展开。图表应在首次讨论附近出现，正文必须引用并解释，完整中间矩阵和长代码移至附录。公式、表格和图注的数量只能作为页面候选统计，最终含义以原始页面裁剪核验为准。每篇图表标题候选数的中位数及四分位范围为 17 [14, 23]，公式行候选对应为 420 [228.5, 511.5]；两类候选页在全文相对位置的中位数分别为 29.8% 和 56.9%。这些计数用于判断版面节奏，不表示精确的图表或公式数量。

4.3 A/B/C 三类论文的微观文风

分题型比较采用各类论文内部的章节、连接词和模型组论文检出数，不将某个模型词出现次数直接解释为模型质量。A 类总页数中位数和四分位范围为 44.5 [36.5, 58] 页，模型组检出前三项为机理与数值 15 篇、规划与智能优化 13 篇、时序预测 3 篇；B 类为 42 [34, 55] 页，前三项为机理与数值 12 篇、规划与智能优化 10 篇、统计学习 6 篇；C 类为 52 [43.25, 60.25] 页，前三项为时序预测 17 篇、规划与智能优化 17 篇、统计学习 13 篇。模型词可能来自摘要、比较方法或参考文献，这里只报告“论文中检出”，不把它直接解释为论文主模型。

4.3.1 A 类：先交代机制，再讨论数值

A 类行文从研究对象、坐标、尺度和守恒关系进入。高信息密度表达包括“以……为研究对象，取……方向为正”“由质量/能量/动量守恒可得”“在边界……处满足……”“将

区域离散为……，当网格由……加密至……时，目标量变化……”。这里的关键不是多写推导，而是使假设、方程、初边值和数值格式彼此闭合。结果解释要回到物理量、数量级和机制，不把一条平滑曲线等同于模型正确。

需要避开的写法是先报“使用微分方程模型”，随后直接给软件输出；或者给出方程却没有边界、单位、稳定条件和网格收敛。图形以结构示意、网格、状态曲线和残差/收敛图为主，颜色只服务于变量区分。

A070、A147、A195、A212、A028、A115 与 A217 是当前七篇通过人工门禁的 A 题，只能提供七个单篇案例，不能代表 20 篇 A 题的共同频率。A028 说明几何表达精细并不自动保证工程可行：促动器沿径向伸缩不能直接推出主索节点只作径向位移，题面给出的固定下拉索长度和相邻节点距离变化不超过 0.07% 必须进入约束及结果残差。几何候选若未通过索长、邻距与受力兼容性检查，只能称几何解，不能称可执行调节方案。

同篇还给出三类实现互审门。第一，最小化最大偏差必须在小例中验证 $\text{argmin}(\max \text{ deviation})$ 的极值方向，不能由变量名或函数名代替。第二，RMS、加权总偏差和接收比应固定样本集合、分母、权重与单位；第 32 页原图确认 RMS 代码本身正确，不能把 OCR 假阳性留在缺陷中。第三，随机几何估计须让正文样本量、代码常量、重复次数、种子和区间同源：本篇正文声称每次 10^5 点并多次平均，代码入口却为 $N = 2, n = 1000$ 。问题二连续微调后的数组也未见保存，问题三又重新载入旧文件，因此下游接收比所用几何版本不能追溯。跨分问结果应保存不可变版本号或哈希，并由下游入口显式读取。

A115 进一步说明，“把所有主索节点放在理想抛物面上”并不等于“连续工作面在工程约束下逼近理想抛物面”。论文报告最大相邻节点距离变化率为 0.11%，仅 54.94% 的检查项满足 0.07%；正文声称只记录满足阈值的候选，附录代码却只在候选最大变化不超过历史最优值时更新。结果与代码支持的是一个仍然违约的极小极大近似解，而不是满足题面硬约束的可行解。遇到约束无法全部满足时，应先标记候选为不可行或近似可行，再同时报告最大违约、通过率、超限位置和修复代价，不能用“多数满足”替代硬约束。

同篇的偏轴问题还要求记录模型完成状态。论文提出截面样条与坐标旋转两种模型，但第二种只停留在提案；同页顶点坐标先写正号，结果表和代码距离式又支持负号。因此“提出、推导、实现、求解、验证”必须逐级登记，坐标变换至少用中心点、顶点和一个非对称点做符号及方向不变量测试，数组固定行号也须改为按节点标识检索。

接收效率不能只由面积比替代完整物理链。A115 假设每块面板的平行反射信号柱全部覆盖馈源舱，并在基准代码中直接乘经验系数 2.899；正文又把直径 1 m 圆面写成药 3m^2 ，公式和代码实际使用 $\pi(0.5)^2$ 。若不进行入射方向、法向、反射方向、馈源面交点与重叠面积的光线追迹，面积比只能称代理指标，经验系数还须给出标定样本、来源、区间与不确定性。最后，固定焦距参数只扫描顶点位移并让程序每次返回一个数值，既未重求解全部变量，也未检查超限区间，不能据此判断方案稳定。

A217 展示了机理几何题更值得迁移的一面：先由轴对称抛物面的截面关系把焦距问题压缩成一维驻点，再沿用同一坐标框架处理面板姿态和遮挡，最后以三角面板射线追迹

配合蒙特卡洛积分估计接收效率。正文不靠长串套话衔接，而用“注意到……，故……”交代关键观察，用“考虑到……，本文将……”给出取舍；公式之后马上说明几何量的含义，成对图形则以“图左/图右”分别解释基准状态与调整状态。这种写法把观察、选择、推导和图证压在同一条论证线上，比先报算法名称再补理由更接近真实建模过程。

4.3.2 B 类：变量、约束与策略必须逐项对应

B 类先写决策对象、目标口径和约束来源。典型信息链是“令……表示是否选择……”“由产能/路径/时序要求得到约束……”“为比较冲突目标，构造……并保留 Pareto 方案”“在相同函数评估预算下，改进方法相对基线……”。每个二元变量应能翻译回一个实际动作，每个约束都能回到题意，每个输出都能转化为方案表。

不能只给元启发式流程图和最优值。论文需报告编码、初始化、约束修复、参数、终止条件、随机种子或多次运行统计；能使用精确规划时，还应报告界或间隙。图表以决策结构、算法流程、收敛/Pareto 图、方案对照和敏感性图为主。

B078、B108、B125、B175、B007、B026、B050 与 B160 是当前八篇通过人工门禁的 B 题，只能提供八个单篇案例，不能代表 19 篇 B 题的共同频率。前四篇共同提示复合 B 题宜按“信息集—状态—动作—转移—目标—求解—检验”展开：已知信息的单人层先给最短路、动态规划或整数规划基线；未知信息层说明概率来源、情景生成器、缺货风险和滚动再决策，并把知道完整未来的离线全知上界与只使用当时信息的在线非预见策略分开；多人层先判定共同收益、一般和、零和或拥塞结构，再定义联合状态和支付，依次检查最佳反应、支配关系、纯均衡、内点混合解与边界解；若是合作多目标，则明确加权、词典序、约束法或 Pareto 选择。终点残值必须按题意进入目标，整数库存和路线候选须覆盖完整可行域；候选集上的混合均衡不能直接写成完整路径空间的确定最优路线，逐日局部均衡也不能替代跨日状态耦合的全局策略。

相应结果段应把三类证据分开：确定性层报告目标值、库存余量和约束满足；随机层报告独立重复数、种子、均值、标准差、分位数与失败率，并使类别计数、筛选后分母和比例在舍入容差内互相还原；多人层报告支付如何映射到题面收益、候选集覆盖和各玩家可行性。灵敏度分析还须声明每个扰动点是固定原策略复算还是重新优化，并同时记录目标变化、策略切换和活跃约束。

B007 给出了另一种常见的 B 类数据—优化混合链：先接受控条件整理实验数据，利用 Pearson 相关与二项式拟合辨认单因素关系，再用 Q 型聚类归并催化剂组合；随后在同一数据和同一指标下比较多元回归与偏最小二乘，针对原模型未直接描述产物收率这一缺口建立收率回归，并继续加入温度交互项，最后把回归关系送入 LINGO 优化，以均匀设计补充有限预算下的实验点。这里的优秀之处不是模型多，而是每次增加复杂度前都先指出上一环节没有回答什么，下一环节又有明确输入和输出。

其结果段也采用容易核读的成对结构：先报告无温度限制下的最优值，再写温度不高于 350℃ 时的受限最优值，并说明为什么工程上需要第二个方案。实验设计段先写“现

有两种方法可以选择”，逐一说明适用性和舍弃理由，再落到均匀设计及安全修正。读者看到的是一次真实取舍，而不是事后把唯一方案包装成必然选择。

B026 把这条链继续向“证据缺口驱动实验”推进。作者先用三次样条统一温度水平，再从散点趋势和转化率上界说明 Logistic 的平台形态；选择性和时间曲线则分别保留二次关系与分段下降后的稳定段。双因素方差分析先回答温度、催化剂组合是否有影响，多重比较再定位具体水平，随后把催化剂配方改写为连续变量，分别建立两种装料方式的二次回归并在全温区、温度不高于 350°C 两种口径下求解。这里的人类写法在于每一步都给出“前一张表还没有回答什么”：缺失组合补测、未观测区间补测、保持单一变量的对照和最终五次新增实验，分别对应不同的裁决问题；并非笼统声称“增加实验以验证模型”。

该篇还留下可直接复用的结果句式：先以 F 值和 p 值判断因素是否有影响，再以均值差回答哪个水平更优；装料方式 I/II 的拟合优度分别为 90.16%/90.78%，四种优化情景保持同一目标口径，结果表中的温度为 400/349/400/349 $^{\circ}\text{C}$ 。这些数字只作为论文报告值的页码证据，写作时仍需说明比较条件和结果用途。

B050 又补出两种很像真实建模过程的推进方式。其一，候选模型并不是按拟合优度机械排序：四次多项式在五个样本点上得到 $R^2 = 1$ ，作者随即指出这只是把有限样本完全插值，无法据此判断整体规律，因而改用三次多项式。这样一段同时留下候选结果、样本限制和最终裁决，比“综合考虑后选择三次模型”更容易让读者相信取舍确实发生过。

其二，递进回归每次都保留前一轮指标和尚未解决的问题。基础结构的决定系数/调整后决定系数为 0.795433/0.685442，加入非线性变换后变为 0.828916/0.696456，再加入交互项后达到 0.934994/0.802786。这些数字不是并排陈列，而是分别承担“现有模型还缺什么”和“新增结构是否值得”的判断。随后，作者先写多项式回归送入规划后结果不理想，才改用 BP 网络；方法切换由具体失败触发，不用“为提高精度”一笔带过。最后五次新增实验先分为三次峰值探索和两次预测确认，再列实验点及用途，读者因此知道每个点是在扩展搜索范围还是核对模型读数。

B160 把“控制变量法”和“回归效果较好”这两类常被写空的段落补成了可核读结构。控制变量比较并不只报因素名称，而是先列其余保持条件和唯一改变量，点名可比组，随后在同一温度下分别读取乙醇转化率与 C4 选择性，最后只收束当前组的局部结论。因此，读者既能核对组间是否可比，也不会因单个响应改善就误把配方写成总体占优。

回归段则保留“初始模型-诊断图-多重共线性-逐步回归-修正模型”的真实轨迹。转化率模型依次报告 $R = 0.91$ 、 $R^2 = 0.832$ 、 $RMSE = 0.0417$ 、 $F = 39.74$ 与 $p = 6.17 \times 10^{-27}$ ；选择性模型相应为 0.89、0.80、0.0453、36.03 与 1.14×10^{-24} 。作者把前两项称作相对效果，把 RMSE 作为绝对效果，再由 F/p 说明整体显著性，三层证据各有任务。问题三又按全温区和不高于 350°C 重新求解，论文报告收率分别为 56.3% 与 29.8%；D1-D5 则分别承担曲线延拓、缺失温区、两类响应水平组合和优化点实测的裁决，不以一句“增加五次实验验证模型”掩去用途差异。

4.3.3 C 类：数据口径、隔离验证与决策解释并重

C 类从字段、样本单位、时间范围、缺失异常和训练/验证边界写起。有效表达包括“以……为一条观测，按主体/时间划分训练与验证集”“所有标准化和特征选择仅在训练折拟合”“相对持续性/线性基线，模型在……指标上……”“该变化主要对应……特征，但结论限于……范围”。评价排序需解释指标正向化、权重来源和排序稳定性；预测需把误差转换为补货、时点或风险决策的影响。

需要避开的是全数据清洗后再切分、用随机切分检验未来预测、把相关性写成因果、只报告最优模型以及用二维降维图证明分类性能。图表以数据质量、分布与相关、验证协议、残差/校准、特征影响和决策结果为主。

当前只有 C006、C109、C142、C170、C227、C305 六篇 C 题通过人工门禁，只能作为六个单篇观察，不能代表 20 篇 C 题。C006 的正向价值首先体现在“把业务语言改写成可计算量”的过程。论文没有直接把“供货连续性”当成一个无来由的分数，而是拆成间隔次数、平均间隔周数和平均连续供货周数，再说明各指标的成本/效益方向、归一化和熵权。这里可迁移的不是熵权-TOPSIS 这个名称，而是“业务概念-不可直接观测-代理指标-方向-权重-解释”的完整段落。

该篇在周供货能力处还主动拒绝了更省事的历史均值：均值会把不同周次抹平，经济作物的产量又具有周期性，故改为在十个 24 周周期中取相同周次的历史位置，再用 GP 估计订货量对应的供货误差。逐周订购时，上周库存、实际供货和消耗量共同形成下一周初始状态；二元供应商筛选与逐周订购使用遗传算法，而转运环节按损耗率、整批供应、剩余运力和 A 类优先等规则分配。这样的写法把三个求解角色分开，避免只因同属一条业务链便统称“用 GA 优化”。

结果解释也保留了人的判断痕迹。作者先给 24 周总体方案，再选第 3 周和第 13 周说明库存、供货与转运怎样在具体周次闭合；发现原方案没有表现出材料偏好后，先诊断成本系数所对应的替代机制，再只调整 A/C 原料的等产能约束。调整后的成本最大约降 5%、平均仅降 0.956%，论文明确承认改善不明显，并把原因落到供应商数量少、供货能力贴近需求和可行域狭窄，而不是把正向变化包装成“显著提升”。问题四沿用转运模型时，又明确说明输入、输出和优化目标均未改变；这比一句“沿用上问模型”更能说明模块为何可复用。

C109 给出的“发票-企业特征-违约概率-额度/利率-疫情调整”链说明，C 题不仅要检验预测，还要检验预测进入决策后的可行性。该篇第 60 页代码最终在同一训练集拟合、预测并计算 Accuracy/AUC，因此正文的 96.75% 不能由附录确认为独立测试准确率；问题二先预测评级再预测违约，却未传递评级误差。成熟写法应把训练回代、内层交叉验证和最终测试分栏报告，并用类别概率、联合模型或情景抽样将中间预测不确定性传入规划。

决策结果必须同时接受变量域、逻辑和预算核验。C109 第 27 页在同一页写出利率下界 0.04，却报告 0.0257；第 76-77 页代码确认其原因是先调用 `fmincon`，再把利率乘

0.8 或 0.5。此外，第 19 页因为原损失率使多数企业无法贷款而改为“本金可追回、只损失利息”。由此形成的质量门是：关键假设需有外部标定，政策折扣应在求解前进入模型；求解后取整、打折或阈值化都要重新验算约束和目标，不能沿用“原模型最优”。

C142 将降维、分类和随机优化继续串成策略链，但暴露出三个更底层的接口问题。其一，PCA 代码逐元素翻转负载符号，并用载荷矩阵前六行而非前六列计算得分；标准 PCA 只允许对整列特征向量统一换向，还须检查正交性、贡献率排序与得分矩阵维度。该篇又用参与构造安全指数的信誉评级检验安全指数，只能支持内部一致性，不能称外部验证。其二，正文违约概率函数在安全指数为零时取 $\sqrt{5/\pi} \approx 1.2616$ ，且附录代码换成另一组系数；手设概率必须先做 $[0, 1]$ 值域测试、标定说明和正文-代码同点数值核对。第二级 BP 的 13 个测试企业中又有 11 个落在训练切片内，所以 76.92% 只能记为非独立指标。

其三，正文写明行业冲击合成后乘 $1/6$ 归一化，执行代码却直接使用未归一化矩阵；主观矩阵必须记录赋值者、尺度、聚合顺序和归一化常数，并对关键参数重求解。遗传算法排序后把最优目标写入结果，却从未排序种群第一列导出额度和利率，导致利润与策略不属于同一候选。成熟实现应给每个候选不可变的解标识或决策哈希，让适应度、排序、策略表和摘要结果同源，并按最终展示的决策变量重算一次目标和全部约束。

C170 进一步说明“写出标准方法公式”不等于代码已经实现该方法。正文完整定义了 TOPSIS 的正负理想解、距离与贴近度，但附录只计算熵权加权和，再与信誉项按固定 $0.5/0.5$ 合成；10 个数据指标的归一化循环还只执行到第 9 列。因此方法名、公式步骤、代码算子、输出列和结果表必须建立逐项映射，缺少任何核心算子时只能按实际实现命名。同篇把 C 级 $3/33 = 9\%$ 的违约率直接转成风险降序前三名边界 0.7332，却称“第 9 百分位数”；阈值写作必须同时给排序方向、尾部、样本数、选择准则和独立验证集。

该篇也把总体准确率、连续相关系数和业务有效性混在一起。Logit 混淆矩阵虽有 84.6%，违约类只识别 $13/27 = 48.1\%$ ，且未说明互斥测试集；BP 把 A-D 等级量化为连续值后输出 181.1061 和 -10.5263 ，再用回归相关系数代替分类指标。对于有序类别，应使用有序分类或明确的多分类模型，报告混淆矩阵、宏平均指标和阈值。收益模型还须先做 PD-LGD-EAD 量纲表：若 LGD 是率就应无量纲，若有意引入额度平方惩罚则要另命名并标定，不能在“损失率”名下重复乘额度。

C227 将同类链条进一步推进到异质分类器软投票和疫情聚类，但也说明“留出测试集”不能只由一次 `train_test_split` 保证。附录先对 123 家全体特征执行 `StandardScaler.fit_transform`，又以各基分类器在全体数据上的综合准确率生成投票权重；第 9-10 页原图确认综合准确率分别为 0.886/0.911/0.951/0.951/0.967，SoftVoting 的测试、训练、综合准确率和 AUC 为 0.903/1/0.976/0.994。因此测试样本已经参与预处理与权重选择，图中 0.9942 的全数据 ROC 面积不能写成模型冻结后的独立泛化证据。高质量流程应先按企业实体冻结外层测试集，所有缩放、调参和集成权重学习只在内层完成，并同时报告多数类基线、违约类召回、PR-AUC、校准和业务成本。

该篇还提供了“公开代码入口必须实际闭合”的反例。第 31 页原图中，参数字典写

成 `estimator:60`, 创建 `XGBClassifier` 后下一行即 `predict(x_test)`, 没有先调用 `fit`; 随后训练集、全体样本和 302 家新企业均沿用这一未拟合对象。正文报告 XGBoost 综合准确率 87.8%, 但所示入口不能生成该结果。附录审计因而不只核对是否出现模型名, 还要核对参数能否被库识别、首个预测前是否存在训练调用、模型文件如何保存, 以及正文表是否由同一流水线生成。

公式-代码一致性同样影响决策语义。第 18 页把聚类风险乘数定为 $Q_1 = 1.2, Q_2 = 1.5, Q_3 = 2$, 正文称风险按 $(1 + Q_j)\bar{\sigma}_i$ 放大, 并在损失项再乘 $(1 + I_i)$; 第 25 页 `bbb.m` 却只设 `q1/q2`, 直接乘 q 且省去利率项。三问按展示额度回算的预算分别为 49,999,981、100,000,027、99,999,976 元, 残差仅 19, -27, 24 元, 这只证明四舍五入后的表值与预算近似自洽, 不证明风险表达一致、程序可运行或目标最优。正文公式、代码表达式、单位与边界输入应逐项同式, 并对违约阈值、聚类数、 Q 、流失率阶梯和贷款边界重求解。

C305 进一步说明标签来源和优化准入变量都必须写入模型链。第 43 页原图显示, 程序先硬编码 Logistic 系数, 再按行号构造前 61 个 0、后 62 个 1 的标签, 并调用普通线性回归 `regress`; 代码没有从附件读取真实违约标签, 也没有用二项似然拟合。因此即使正文给出六变量 Logistic 公式和具体系数, 也不能据此确认标签、估计方法或泛化性能。监督学习应逐行保存标签字段、生成规则、正负样本数和实体索引, 并采用与模型声明一致的二项拟合接口; 若标签本身不存在, 只能把评分规则写成待验证假设, 不能把行序切片伪装成监督真值。

该篇的最近均值分级也揭示了“公式-代码-结果”三方核对的必要性。第 13 页正文称欧氏距离, 却写成两个平方之差再开方; 第 52 页原图确认代码实际计算各企业特征与各等级均值的绝对距离, 再取最近等级。这里应裁决正文公式而不是误判代码。贷款规划的矛盾更直接: 正文和附录均设置 $10 \leq x_i \leq 100$, 相当于强制每家企业获贷, 结果表却有多家额度为零; 问题一正文收益式、LINGO 的 $(r - p)x$ 和结果又不属于同一目标。若贷款可选, 应引入二元变量 z_i , 用 $10z_i \leq x_i \leq 100z_i$ 联动准入与额度, 并按最终表值重算预算、变量域、目标和求解器状态。

问题三还暴露了规模与情景证据边界: 正文处理 302 家企业, 而第 53 页 LINGO 片段仍定义 123 家; 同页又出现标签区间重叠、重复读取同一特征列以及 MATLAB/LINGO 标题互换。以相同六个特征生成的评级或 PCA 趋势回头验证守约概率, 只能称同源一致性。四川政策示例、线上行业不变以及中小微企业 20%/15%/5% 的折减若要进入全国企业决策, 必须说明地区适用性、样本来源、参数区间并重求解敏感性; 该篇没有灵敏度章节, 因此上述结果只记为单点情景, 不记稳健结论。

4.4 十四类章节的写法

表 6: 章节功能、段落套路与质量门

章节	必答问题与段落结构	推荐表达及图表	质量门与常见错误
摘要	逐问写对象、模型、关键结果和检验；最后给关键词。	“针对……，建立……；求得……；经……检验……”；通常不放图。	每问均出现，数字与正文一致；不堆算法名，不写“效果良好”。
问题重述	重组给定量、输出、硬约束、附件和问间依赖。	“给定……，要求在……约束下确定……”；复杂几何可重绘示意图。	不大段照抄，不漏单位、时段或提交文件，不提前引入模型。
问题分析	每问说明核心矛盾、输入输出、基线、改进和数据流。	“由于……，故先……，再……”；节末可放总流程图。	必须解释选择理由和近邻方法边界，不能只列算法。
模型假设	一条一义写对象、范围、简化理由和方程后果。	“在……尺度内忽略……，因此……”；必要时放情景表。	题面事实不是假设；不得写“数据真实可靠”；后文可追溯。
符号说明	定义状态量、决策量、参数、集合、索引、单位和域。	三线表分组；局部临时量在首次出现处定义。	同符号不跨问改义；公式、代码和附件字段一致。
模型建立	依次给依据、变量、数学表达、约束、初边值和参数。	“令……；由……可得……”；结构图靠近定义。	公式前有来源、后有解释；约束方向、量纲和变量域正确。
模型求解	写预处理、初始化、求解器/迭代、参数、停止和输出。	按执行顺序写；伪代码和流程图不替代参数表。	第三方可复算；不以“调用 MATLAB/Python”结束。
结果分析	读关键值，比较基线，解释原因，说明约束和决策含义。	“在……条件下，……由……变为……，表明……”；图表后立即解释。	不逐格念表；有单位、有效数字和不确定范围；每问均回应。
模型检验	明确检验对象、方法、阈值、独立数据、指标和裁决。	回代、守恒、残差、网格收敛、交叉验证或消融。	不能用训练拟合代替外部能力；失败项也要报告。
灵敏度分析	定义扰动参数、范围、采样、重复求解和响应指标。	“当……位于……时结论不变；超过……后策略切换”；放曲线/情景表。	扰动后必须重算；区分数值稳定和决策稳定。

章节	必答问题与段落结构	推荐表达及图表	质量门与常见错误
模型评价	将优势绑定机制，将不足绑定假设、数据或算法。	“由于显式保留……，模型能够……；受……限制……”	不写任何模型都适用的“简单准确、适用面广”。
改进方案	对每项局限给新数据/变量/约束、实现方式和验证协议。	按“缺陷—改法—验证”对应；可用短表。	增加复杂度不是天然改进；方案必须可执行和可检验。
参考文献	只列正文实际使用的理论、数据、软件与标准来源。	统一著录；定义和算法优先原始论文、教材、标准或官方资料。	正文引用与条目双向对应；网页含机构、日期和访问日期。
附录	给入口脚本、环境、参数、随机种子、数据字典和补充结果。	文件清单、目录树、可复制代码；主文明确引用。	关键结果可由附录复现；不放截图代码，不泄露个人信息。

4.5 可复用表达与“避雷”边界

可复用的是信息结构，不是整句套用。摘要可用“针对对象和任务—建立核心模型—给出关键结果—报告检验”的四步；模型段可用“关系依据—变量定义—方程/约束—式后解释”；结果段可用“读数—比较—机制—决策”；评价段可用“机制带来的能力—假设造成的边界—可验证改进”。“首先、其次、最后”“通过软件求解可得”“结果较为理想”“模型具有较强普适性”等句子若没有对象、数值、条件和证据，应删除或改写。

表达复用不等于隐藏不确定性。OCR 无法确认的字词标为未确认；跨论文统计只报告检测定义和样本数；DOCX 中公式对象或附件字段若未被结构化提取，则回看原件，不依据评述补字。逐篇学习首先提取论文为什么读起来像真实研究：作者看见了什么、为何作出选择、怎样把公式接到结果、又怎样用图表完成判断。只有会改变结论强度或妨碍复现的边界才进入质量门；个别疏漏不作为主要学习对象，更不以挑错数量衡量审读深度。

4.6 人类作者的惯用词、段落骨架与行文节奏

从 A217、B007、B026、B050、B160 与 C006 的逐页证据看，“有人味”并不等于口语化，也不等于把连接词替换一遍。它来自作者在段落里留下真实的观察和取舍。A217 常用“注意到……，故……”把几何特征接到降维推导，用“考虑到……，本文将……”说明为何采用某种坐标或计算口径；B007 常以“观察附件……发现……，利用……判断……”交代数据处理起点，以“由上述分析可知……，故……”从比较结果转入模型改进。这样的“故”前面必须有可检查的事实，后面必须落到一个实际动作，不能只连接两句结论。B026 还常把“但由于……所以我们预测……因此，我们建立……”用于散点和机理

上界之间的推理，并用“但经数据比对，我们发现题目所给出的数据中没有……”引出补测；这类承接只在前后事实确实相反或存在缺格时使用。B050 的常用动作不是增加连接词，而是把限制条件直接嵌入裁决句：例如先承认四次多项式的 R^2 达到 1，紧接着写明样本只有五个点，因而不把插值结果等同于整体拟合；又在切换方法前保留旧方案“结果不理想”的具体对象。写作时可复用“虽然……，但由于……，故选取……”“在原模型的基础上加入……，调整后 R^2 由……变为……”和“考虑到上述规划结果……，下面改用……”等推进关系，但省略处必须填本题读数、限制和动作。B160 进一步给出更细的比较和诊断承接：“当……相同、……相同，只改变……时，将……组进行对照”先证明组间可比；“由图……可以看出……；在同一温度下……；从整体来看……”把两个响应分开读取；“从回归的相对效果看……；从绝对效果看……；从方差分析方面看……”则按指标功能安排句序。这些表达之所以自然，是因为每个分句都填有保持量、组名、读数或统计量，而不是因为用了更多连接词。

C006 的段落推进更接近真实业务建模。作者先承认“供货连续性”不能直接读取，再找间隔和连续周数作代理；在周能力估计处不用历史均值，不是泛称“考虑周期性”，而是分别写出均值过于均匀和作物具有周期两个理由。遇到“优化结果没有材料偏好”这一反常现象时，段落也没有立即换算法，而是先检查成本尺度和等产能关系，再局部修改 A/C 约束。结果部分把 24 周总体走势与两个具体周次并列，并用“最大约降 5%、平均仅降 0.956%”限定改进强度。这些句子自然，是因为它们允许“不采用”“不明显”和“继续沿用”出现，并各自给出理由。

可迁移的段落骨架目前归纳为十六类。第一类是观察段：数据或图形中出现了什么现象，该现象让哪个假设或方法变得合理。第二类是改进段：原模型遗漏什么结构，这一遗漏会造成何种偏差，因而补入哪个变量、交互项或约束。第三类是比较段：固定数据、指标和预算，列出候选结果，再说明采用其中一个的依据。第四类是实验设计段：先写预算和安全边界，再列候选方法、舍弃理由、因素水平与最终组合。第五类是成对结果段：在同一对象下先给基准或无约束结果，再给受限或调整结果，最后解释差值对决策的含义。第六类是小样本裁决段：先报看似占优的指标，再交代样本数、自由度或外推限制，最后说明为何保留较低阶方案。第七类是递进指标段：复述上一轮指标和剩余不足，写出本轮新增结构，再用新指标决定继续、停止或换用另一类方法。第八类是双响应控制变量段：先写保持条件、唯一改变量和比较组，再分别读两项响应，只作局部判断。第九类是诊断修模段：初始模型先点名多重共线性等具体问题，给出逐步回归等修正动作，随后按相对拟合、绝对误差和整体检验三个口径解释修正结果。第十类是潜变量代理段：先说明业务概念不可直接观测，再列代理指标、方向和权重解释。第十一类是替代量否决段：先写方便的候选口径，再用两个不重叠的理由说明它会丢失什么信息，最后给替代构造。第十二类是反常结果修正段：结果与预期不符时先诊断机制，只修改受影响的约束或系数。第十三类是状态传递段：明确本期输入、决策、实现量和期末状态如何形成下一期初值。第十四类是宏观-微观解释段：总体序列回答方案是否闭合，代表时点说明状态和约束如何具体作用。第十五类是有限效果段：同时给最大值与平均值，直接承认改善幅度有限，并解

释可行域或资源边界。第十六类是模型沿用段：逐项核对输入、输出和目标是否改变，再决定复用、修改、删除或新增模块。

句子节奏也有可辨认的规律。定义和假设用短句，避免一个句子同时承担五个动作；推导段允许稍长，但每个公式后立即解释变量或几何意义；结果段先给条件和数字，下一句再说明趋势或机制。图表不以“如下图所示”结束，而写成“由图可知，温度升高后……先……后……”，或按“图左/图右”分别完成比较。相比之下，“构建综合性框架”“充分证明模型有效”“显著提升了性能”“为后续研究奠定基础”等 AI 惯用语若没有具体对象、数值和证据，一律不用。

上述结论目前只由六篇完成原页核验的单篇证据支持，作用是提供可调用的写作动作，不是宣称 59 篇论文的词频规律。后续每精读一篇，均继续记录原句位置、段落功能和适用题型；只有 59/59 完成后，才冻结跨论文惯用词与组织规律。

5 创新切入、高频失分与高分策略

5.1 从基线到差异化模型

创新先回答“基础方案在哪个可验证环节失败”，再引入复杂度。可执行路径包括：

1. **结构创新**：把题意中的时空、网络、分层或阶段结构显式写入状态和约束；
2. **机理—数据融合**：用守恒方程约束参数范围，以数据校准未知项，并分开报告拟合和外推；
3. **基线—改进链**：先给解析、贪心、线性或持续性基线，再针对残差、非线性或不确定性改进；
4. **约束驱动**：将现实可行性写入模型，并报告活跃约束、不可行诊断和修复代价；
5. **不确定性驱动**：把参数误差传播到结果和决策，寻找稳定区间与策略切换点；
6. **预测—决策耦合**：把预测概率及其校准误差传入目标和约束，比较 oracle 标签、预测标签和概率输入下的策略变化；
7. **验证创新**：增加独立回代、网格收敛、消融、滚动验证或反事实情景，使结论比模型名更可信。

不采用“换一个更新颖算法名称”作为独立创新。若鲸鱼、麻雀或蛾火焰优化相对确定性基线、GA/PSO 没有同预算优势，就不进入主模型；若深度网络没有超过季节或树模型基线，保留简单方案；若多指标组合权重没有通过扰动和秩稳定检验，不把组合本身写成贡献。

5.2 高频失分点

以下清单是竞赛通用门禁与当前二十一篇人工证据共同形成的复现检查。只有 59/59 完成后才能据逐篇编码计算“高频”；现阶段不为任何一项虚构出现次数。新增证据优先用于说明模型为何成立、结果如何解释以及哪些接口必须可追溯；只保留会改变结论强度或妨碍复现的必要边界，不再把原论文的局部疏漏扩写成学习主线。

1. 题问、模型、结果表和摘要无法逐一对应，或者漏交附件结果；
2. 假设冗余、互相冲突，或把题面事实和“数据可靠”写成假设；
3. 符号未定义、单位不统一、公式逻辑或约束方向错误；
4. 促动器方向被直接当作节点位移方向，固定索长、相邻节点距离或受力兼容等题面硬约束被假设删除，结果又不报告对应残差；
5. 本应最小化最大偏差却在代码中选择最大值，或面板/网格的内外层索引混用；没有用可手算小例核对目标方向和索引映射；
6. 只介绍算法，不写变量、参数、初边值、约束和停止条件；
7. 启发式算法只展示一次最好结果，没有基线、预算和随机性统计；
8. 以调整量趋小、RMS 在显示精度下不再变化或一条收敛曲线直接声称全局最优，未给下界、穷尽证明、多初值或多随机种子对照；
9. 题面硬约束已有超限结果，却把“多数样本通过”写成可行；未报告最大违约、通过率、超限位置、松弛依据和修复代价；
10. 把只提出但未实现/求解的备选模型写成既得结果，坐标顶点的正负号、旋转方向或数组固定行号又未通过不变量测试；
11. 以投影面积比替代反射方向、交点和覆盖关系，或直接乘无来源经验系数得到接收率；正文面积单位与公式、代码不一致；
12. 参数扫描中程序每次返回确定数值，就笼统声称“稳定”；未给稳定判据、可行域、固定策略/重求解口径和失稳边界；
13. 候选排序后导出未排序决策，却配上排序后的最优目标；结果表没有解标识，也未按展示变量重算目标与约束；
14. 数据预处理泄漏到验证集，时间序列随机切分，相关关系被写成果因果；
15. 在训练集拟合并用同一数据计算 Accuracy/AUC，却在摘要称“预测准确率”；基线与改进又未使用同一划分和指标；
16. 训练、验证、测试只写切片范围而不核对实体集合交集，测试样本与训练样本重叠后仍报告“测试准确率”；
17. 先预测评级/类别再进入风险或优化，却把中间硬标签当真值，不传播概率和级联误差；
18. PCA 逐元素翻转载荷符号、误取载荷行代替主成分列，或用综合指数的输入变量反过来充当独立验证；
19. 正文声称 TOPSIS、PCA、Logit、BP 或优化模型，附录却缺少决定性核心算子，或归一化循环、样本矩阵和结果表维度不一致；

20. 把降序前 $q\%$ 写成第 q 百分位而不声明方向, 按样本内事件率机械截断风险排名, 却不检查事件是否落在该尾部或做独立阈值验证;
21. 用总体准确率掩盖少数类召回, 或把无界连续回归的相关系数当有序/多分类性能; 类别编码、分档阈值和越界输出未披露;
22. 把 PD、LGD、EAD、损失率和损失金额混用, 重复乘额度形成平方项却没有量纲解释和参数标定;
23. 手设概率函数越过 $[0, 1]$ 或正文与代码公式不同; 经验冲击矩阵没有赋值协议、归一化和参数扰动却直接驱动策略;
24. 图表缺标题、单位、标签或正文引用, 结果段只罗列数字;
25. 把训练拟合、单点扰动或一条收敛曲线当作完整模型检验;
26. 终点回收价值与正文约束、代码目标不一致, 或只枚举容量边界/人工候选集却声称全局最优;
27. 把读取完整未来情景的离线全知解当作在线策略, 或声明的随机分布与情景生成器不一致, 以一次样本冒充蒙特卡洛验证;
28. 正文蒙特卡洛样本量、代码常量和重复次数不一致, 且没有种子、置信区间或样本量收敛; 下游分问重新载入旧数据而未显式读取上游最终版本;
29. 均值、标准差或比例公式与名称不符, 筛选后不更换分母, 导致计数无法还原报告比例;
30. 马尔可夫链用 N 个观测却不能还原 $N - 1$ 次相邻转移, 计数矩阵、状态顺序与转移矩阵不一致; 把稳态分布当逐日预测, 或把各情景的全知最优值写成一项非预见策略的期望;
31. 概率或期望表出现 Inf/NaN、概率未归一化, 代码用 `length(mask)` 代替逻辑计数, 或把零概率改成无穷后仍参与期望计算;
32. 正文声称动态规划、MDP 或博弈求解, 附录却只读取预置路径、以常量覆盖累计量或写经验规则; 随机发生器又与正文估计参数脱钩;
33. 博弈效用与题面关系不符, 把负的内点混合概率写成无均衡, 把混合策略主观压成确定动作, 或用局部单阶段矩阵/单主体代码替代多阶段联合状态;
34. 并列多个目标却不给标量化、优先级、约束化或 Pareto 选择规则, 随后只用“较均衡”作主观裁决;
35. 为适配连续求解器删除整数变量, 或在求解后打折、取整、截断而不重新检查上下界、预算、逻辑和目标;
36. 因当前结果不符合预期而改写损失对象、风险阈值等关键假设, 却不给外部依据、替代情景和敏感性;
37. 优缺点是套话, 改进方案只有“增加数据、优化算法”;
38. 参考文献与正文不对应, 附录缺入口、依赖、随机种子或输出说明。

5.3 高分写作策略与冻结节奏

高分策略可落实为五个冻结点：定题后冻结任务矩阵；基线通过手算/小规模枚举后冻结变量和口径；主模型通过独立检验后冻结关键数字；图表与附件可追溯后冻结结果；最后才冻结摘要。任何改动关键结果的代码都必须重新生成正文表图，避免人工复制导致不一致。评阅者首先需要看见的是问题闭合、模型合理、数字可核验和结果有解释，而非模型数量。

提交前执行双人交叉核对：一人只看题问—摘要—结果是否对应，另一人只看假设—变量—公式—代码—附件是否对应；最后由未撰写该段的人检查引用、单位、有效数字、图表位置和页面溢出。审计脚本用于发现结构和引用问题，但不能替代公式正确性、学术判断和原始页面核验。

6 三项工具成果及迭代机制

6.1 学习报告

本文件 `assignment.tex` 使用 `ctexart` 编写，含完整导言区、标题、正文、公式、长表、参考材料和附录，可由 XeLaTeX 独立编译。报告只陈述模板和 Skill 的完成情况，不把两者全文嵌入，三项成果保持独立。

6.2 双模式论文模板

模板实际路径为 `thesistemplate/`。

目录保留上游 `cumcmthesis.cls`、字体和 `example.tex`；`main.tex` 默认为指导模式，在每级标题后给出目标、清单、语言、篇幅排版、图表位置、判别力要点和错误警示；`submission.tex` 定义模式开关后载入同一主文件，隐藏全部指引。章节顺序固定为摘要与关键词、问题重述、问题分析、模型假设、符号说明、分问题模型建立与求解、结果分析与模型检验、灵敏度/稳健性、模型评价与改进、参考文献、附录。

篇幅提示集中使用本轮 59 篇论文的实测中位数和四分位范围，不预造比例。目录 `ITERATION.md` 记录证据范围和改造日期；后续范文结论先在批注区登记来源编号、日期、页码、题型和核验状态，再增量修改指引。

6.3 MCM-CUP-STANDARD-WRITE Skill

Skill 位于 `C:/Users/Lenovo/.codex/skills/mcm-cup-standard-write/`，调用名为 `$mcm-cup-standard-write`，界面名保留 MCM-CUP-STANDARD-WRITE。核心文件写入任务规定的两条第 0 条及第 1-7 条约束，详细资料拆为论文结构、A/B/C 题型、章节句式、

模型创新、质量门和证据更新六类主题 reference，并另设人类文风、语料索引与逐篇证据卡。当前二十一张正式卡已经把十四类章节、模型链、结果与检验、创新、高分机制、惯用词/段落骨架和必要原图边界逐篇录入。公开审计接口为：

```
python audit_manuscript.py MAIN.TEX
--problem-type A|B|C
--format text|json
```

脚本检查章节缺失和顺序、占位符、图表标签、交叉引用、文献引用、结果解释、模型检验及附录结构。它的输出是质量门线索，不能证明模型结论正确。

7 结论

本轮工作把备赛从“算法清单”转为可验收的模型、代码和写作链。三名成员分别承担机理连续模型、综合优化和数据决策的首责，同时共享编程、误差分析和选题判断；18道真题为每条能力提供了训练入口。论文研究限定在 59 篇编号语料，自动台账与当前 21 篇、1018 页正式证据卡可追溯，赛题和评述不混入文风样本；其余论文仍须逐篇完成人工门禁。模板和 Skill 已形成可增量修改的独立骨架，但尚未吸收完 59 篇证据。四周计划把尚无证据的能力转化为代码、图表、论文和复现验收。下一阶段的重点不是继续增加算法名称，而是在限时演练中证明基线、约束、检验和表达能够稳定闭环。

参考文献

- [1] 2020–2025 年全国大学生数学建模竞赛 A/B/C 题编号论文语料（本地归档），59 篇，2892 页。
- [2] 全国大学生数学建模竞赛赛题原文：2020–2025 年 A/B/C 题（本地归档）。
- [3] 全国大学生数学建模竞赛专家评述：2020–2025 年相关题目（本地归档）。
- [4] 数学建模学习思维导图 1.png（用户提供，本地文件，核验日期：2026-07-28）。

A 算法责任与验收总表

表 7: 思维导图算法的完整分配

模块	算法或模型	主责	最小验收
缺失与异常	均值/中位数、插值、KNN、删除; 3σ 、箱线图、Isolation Forest; 重复样本删除/合并	组员 2	处理前后审计表、规则理由、下游敏感性
尺度与编码	Z-score、Min-Max、one-hot、label、等宽/等频分箱	组员 2	训练折拟合、逆变换或字段映射测试
探索与相关	Pearson、Spearman、Kendall、分布和关联可视化	组员 2	假设条件、显著性/效应量和非因果声明
聚类	K-Means、DBSCAN、层次聚类、谱聚类	组员 2	合成样例、簇稳定性和业务解释
插值与降维	Lagrange、三次样条、Kriging; PCA、t-SNE、UMAP	组员 2	留点误差、解释方差、可视化边界
样本筛选	Monte Carlo 随机抽样	组员 2 (与组员 1 共享接口)	固定种子、抽样分布、覆盖率和偏差审计
力学与物理	Newton、弹簧阻尼、刚体平衡、摩擦、重力、Ohm/Kirchhoff、Bernoulli/质量守恒、理想气体	队长	受力/系统图、量纲、守恒/回代检查
ODE 模型	Logistic、捕食-被捕食、Newton 冷却、药物代谢、SIR/SIS	队长	初值、参数、解析/小样例和积分误差
PDE 模型	热、波、扩散、多孔流	队长	初边值、离散格式、稳定条件和网格收敛
数值方法规划	Euler、RK4、FDM、FEM LP、NLP、QP、整数、MILP、0-1、单/多目标、确定/随机模型	队长 组员 1	问题对照、误差阶或收敛证据 小规模枚举、界/间隙、约束映射
智能优化	GA、PSO、SA、ACO、DE、贪心、NSGA-II、MOPSO、WOA、SSA、MFO	组员 1	同预算基线、20 种子、可行率和分布

模块	算法或模型	主责	最小验收
图与网络	Dijkstra、Floyd、SPFA、Prim、Kruskal、最大流、最小费用流、路径规划、二分图匹配、节点重要性	组员 1	标准图测试、复杂度和负边/容量边界
仿真与敏感性	Monte Carlo、情景仿真、参数扰动与策略切换	组员 1	采样依据、重复次数、置信区间和稳定区间
主观评价	AHP、模糊综合评价、FAHP	组员 2	判断矩阵、一致性、隶属函数与权重扰动
客观评价	灰色关联、PCA、因子分析、熵权、CRITIC、变异系数	组员 2	正向化、尺度、权重来源和秩稳定性
综合评价	TOPSIS、VIKOR、灰色综合评价、物元可拓、熵权-AHP、CRITIC-TOPSIS	组员 2	方法语义、基线排序和扰动对照
回归	多元线性、Ridge、Lasso、SVR、RF、XGBoost、CatBoost	组员 2	pipeline、交叉验证、残差与外推边界
分类	Logistic、朴素 Bayes、SVM、决策树、RF、AdaBoost、CNN	组员 2	混淆矩阵、阈值、类别不平衡与校准
时间序列	ARIMA、SARIMA、指数平滑、VAR、GM(1,1)、灰色-Markov、长期预测、Prophet、XGBoost、LightGBM、BP、RNN、LSTM、TCN、GRU	组员 2	持续/季节基线、滚动验证、预测区间和外推边界
验证与误差	MAE、MSE、RMSE、MAPE、K 折、留出、训练测试、分组/滚动验证	三人交叉	划分先于预处理；指标与任务损失一致
工程实现	MATLAB、Python、配置、日志、随机种子、图表和结果导出	三人交叉	一键入口、依赖文件、单元测试和结果追溯

B 证据文件说明

全量 OCR 页面记录、论文汇总、证据台账、模型链和语料统计属于临时分析证据，保存在工作区 `.cumcm-work/` 下；正式成果不依赖运行时缓存才能编译。台账中的页面文本可用于定位，不替代原 PDF。任何涉及公式、表格、小字号图注或低置信页的结论，须回到原始页面局部核验后才能加入模板或 Skill。