

浙江大学

ZHEJIANG UNIVERSITY



项目设计报告

动态仓储环境下多 AMR 任务分配与路径协同调度优化模型研究

课程名称 运筹学

小组成员 李彦霖（组长），朱熠正，江亚楠

倪振昊，张铭浥

学 院 控制科学与工程学院

指导教师 赵斐

完成日期 2026 年 6 月 21 日

目录

摘要	3
1 问题背景与实现目标	3
1.1 现实背景	3
1.2 研究目标	3
2 系统数据与模块接口	4
2.1 二维仓库建模	4
2.2 P0-P5 流水线	5
3 模块分工与课程知识点	6
3.1 五个工作包划分	6
3.2 课程知识点对应	6
3.3 核心成果概览	10
4 P1: 二维候选路径生成	11
4.1 建模对象与输出目标	11
4.2 算法框架	11
4.3 Grid A*: 栅格可达性基线	12
4.4 VG: 可视图几何最短路	13
4.5 AVG: 加入转角偏好的增强可视图	13
4.6 DAVG: 动态风险代价与活跃可视图	14
4.7 输出接口	14
5 P2: 任务分配、任务排序与路径选择模型	15
5.1 联合决策内容	15
5.2 调度预处理: 候选路径构建与代价换算	15
5.3 任务分配-排序-路径选择联合优化模型	18
5.4 分层目标规划与方案评价准则	21
5.5 求解策略: 精确建模与启发式扩展	22
6 P3: 时空轨迹展开与冲突修复	25
6.1 输入输出	25
6.2 轨迹展开模型	25
6.3 冲突检测模型	26
6.4 局部修复策略	27
6.5 目标函数与选择规则	28
6.6 输出文件与复现实验检查	28
6.7 数据接口与工程日志	29

6.8	方法局限与全局最优讨论	29
7	P4: 动态事件与滚动时域重排	30
7.1	输入输出	30
7.2	滚动重排过程概述	31
7.3	动态事件建模	31
7.4	滚动时域集合划分	32
7.5	混合整数规划抽象	33
7.6	字典序目标规划	35
7.7	求解策略与实现流程	36
8	P5: 系统容量与灵敏度分析模型	37
8.1	P5 方法框架与参数定义	37
8.2	AMR 数量的资源边际分析模型	37
8.3	任务负荷与系统容量边界模型	38
8.4	瓶颈空间簇与容量影子价值模型	39
8.5	Morris 与 Sobol 全局灵敏度模型	40
9	综合实验与结果分析	42
9.1	P1 候选路径生成实验与对比	42
9.2	P2 任务级调度模型对比与分析	45
9.3	P3 时空轨迹展开与冲突修复实验	51
9.4	P4 动态滚动时域重排实验	54
9.5	P5 系统容量评估与灵敏度分析结果	62
10	结论	68
A	成员分工	69

摘要

本项目面向智能仓储中多台自主移动机器人（AMR）的取送货调度问题，围绕任务分配、路径选择、时间窗、电量约束、轨迹冲突和动态扰动重排建立一套分阶段优化模型。全文按五个工作包展开：P1 生成二维候选路径库，P2 完成任务分配与排序，P3 展开时空轨迹并修复冲突，P4 在通道封锁、AMR 延误和新增任务下进行滚动时域重排，P5 沿用前序调度链路开展灵敏度分析和管理解释。

模型层面，本项目将多 AMR 调度抽象为带候选路径选择的取送货调度问题。P1 将二维地图上的路径搜索结果转化为成本表和轨迹表；P2 使用字典序目标规划处理可行性、服务等级、完工时间、空驶成本、负载均衡和能耗；P3 将 P2 的任务表展开为二维轨迹样本，检测 footprint 冲突和节点容量冲突，并通过等待、换路和同车相邻换序进行修复；P4 在动态事件到达后冻结已执行任务，对未来任务池进行后悔值插入、局部搜索、候选路径重评估和冲突等待修复；P5 围绕 AMR 数量、任务负荷和瓶颈通道容量开展局部边际分析与全局灵敏度筛选。

实验在 4 台 AMR、12 个静态任务和 1 个动态新增任务的仓库算例上完成验证。P2 输出的静态计划无缺失路径、无电量阈值违反和无延期；P3 将 21 个初始时空冲突修复为 0，最终 $C_{\max} = 46.59697$ ；P4 在 3 个动态事件下保持剩余轨迹冲突、封锁区违规和 AMR 延误违规均为 0，并将新增任务插入到 AMR4 的未来任务序列中，最终滚动重排方案的总延期为 23.405971， $C_{\max} = 61.918082$ 。P5 进一步表明：4 台 AMR 是当前算例的服务阈值，固定 4 台 AMR 时保守任务容量边界为 14 个任务，C03 是边界工况下的主导空间瓶颈；Morris 与 Sobol 结果共同指向 AMR 数量为 $C_{\max}$ 的主导因素，其次为任务负荷。

1 问题背景与实现目标

1.1 现实背景

智能仓储中的 AMR 需要在货架区、分拣台、出库口和充电点之间执行取送货任务。实际系统中，多台机器人同时共享二维通道、路口和作业点。若只给每台机器人独立规划最短路径，容易出现任务负载不均、空驶距离过长、节点同时占用、狭窄通道会车冲突、动态封锁后大范围延误等问题。

因此，本文关注的核心问题可以表述为：在给定仓库二维平面、AMR 状态、任务时间窗、候选路径和动态事件的条件下，如何决定任务分配、任务顺序、路径选择和执行时间，使调度方案满足路径可达、电量安全、时空无冲突和动态事件约束，并尽量降低延期、完工时间、空驶成本和扰动范围。

1.2 研究目标

本项目的研究目标包括：

1. 构造二维仓库场景，统一节点、障碍物、货架区、封锁区和动态事件的数据接口。
2. 用 A*、VG、AVG、DAVG 生成基础路径源，并在 P2 中融合为 mixed 候选路径库供后续调度使用。
3. 在 P2 中比较贪心、两阶段整数规划、联合 MILP 目标规划和后悔值插入局部搜索四类方法。
4. 在 P3 中把任务级计划展开为 0.1 秒粒度轨迹，检测并修复 AMR footprint 冲突和节点容量冲突。
5. 在 P4 中处理通道封锁、AMR 延误和新增任务，形成动态滚动重排结果。
6. 在 P5 中开展 AMR 数量、任务负荷、瓶颈通道容量与 Morris/Sobol 全局灵敏度分析，形成运营解释。
7. 输出可复现实验 CSV、甘特图、路径图、敏感性分析图和动态演示 GIF。

2 系统数据与模块接口

2.1 二维仓库建模

本文统一采用“二维仓库平面图 + 障碍物 + 轨迹采样”的建模口径。原始数据包括：

文件	含义
<code>nodes.csv</code>	AMR 初始点、取货点、分拣点、出库点、充电点的二维坐标
<code>amrs.csv</code>	AMR 初始位置、电量和速度系数
<code>tasks.csv</code>	静态任务的取货点、送货点、服务时间、时间窗和优先级
<code>floor_zones.csv</code>	仓库功能区，例如货架区、通道区和分拣区
<code>floor_obstacles.csv</code>	墙体、货架块和动态风险区域
<code>dynamic_events.csv</code>	<code>area_block</code> 、 <code>amr_delay</code> 、 <code>new_task</code> 三类动态事件

表 1: 原始数据接口

表 1 给出了本文建模所需的基础数据，图 1 则将这些数据转化为可视化仓库场景。后续 P1 的路径搜索、P2 的任务调度和 P3/P4 的轨迹检测都以该二维场景为统一空间基准。

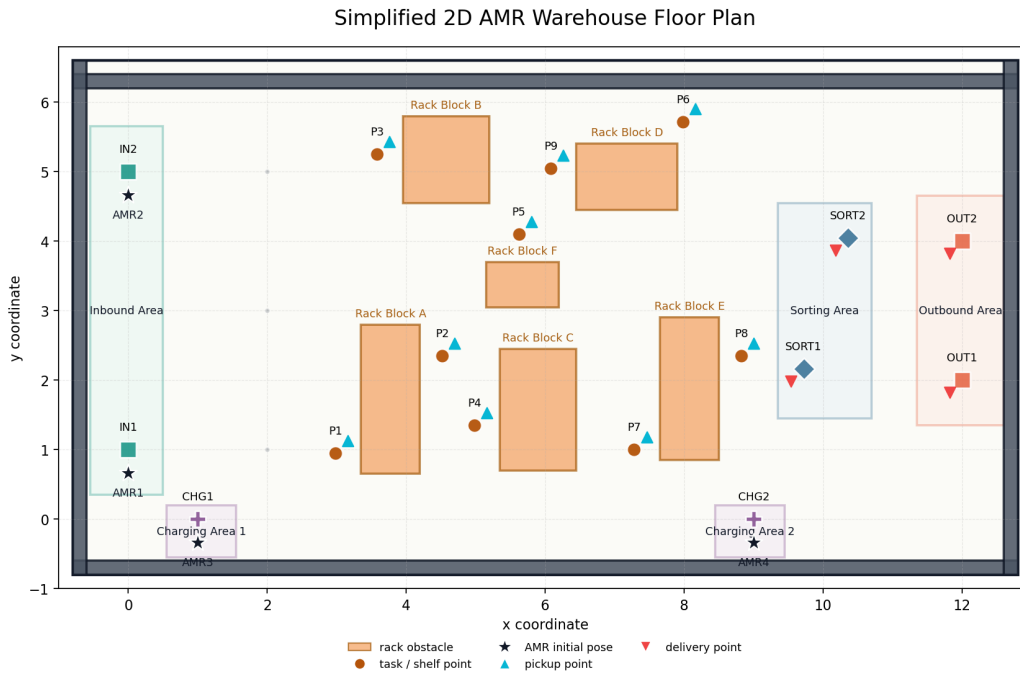


图 1: P0 生成的二维仓库平面图

2.2 P0–P5 流水线

本文采用如下分阶段流水线：

1. P0: 读取仓库区域、节点和障碍物, 输出 `outputs/p0/warehouse_floor_plan.png`。
2. P1: 为关键节点之间生成候选路径、路径成本矩阵和轨迹采样表。
3. P2: 读取 P1 路径成本, 输出任务分配和 AMR 内部任务序列。
4. P3: 读取 P2 任务表和 P1 轨迹样本, 展开时空轨迹并修复冲突。
5. P4: 读取 P3 无冲突基准计划和动态事件, 执行滚动时域重排。
6. P5: 沿用 P1–P4 的调度链路和评价口径, 开展基线校验、资源边际、任务容量、瓶颈簇容量和全局灵敏度分析。

主流程命令如下：

```
1 python .\src\p0_data_scene\plot_floor_plan.py
2 python .\src\p1_candidate_paths\generate_candidate_paths.py --
  algorithm basic_astar
3 python .\src\p2_assignment\build_mixed_paths.py
4 python .\src\p2_assignment\assign_and_sequence_tasks.py --
  method m2 --p1-algorithm mixed
5 python .\src\p3_schedule_conflicts\
  schedule_and_detect_conflicts.py --p1-algorithm mixed
```

```
6 python .\src\p4_dynamic_reschedule\dynamic_reschedule.py
7 python .\src\p4_dynamic_reschedule\plot_p4_results.py
```

为避免后续章节反复解释模块边界，本文在此统一说明：系统遵循严格的单向数据流，前一模块只向后一模块提供结构化结果，后一模块在其职责范围内继续细化或校验，而不回头重写前序核心决策。P1 提供路径空间和轨迹采样，P2 负责任务级可行分配、排序与路径选择，P3 负责轨迹级安全执行与冲突修复，P4 在维持已执行计划稳定性的前提下处理动态扰动，P5 则基于上述闭环结果提取资源阈值、容量边界和主导瓶颈等运营指标。

3 模块分工与课程知识点

3.1 五个工作包划分

为了体现完整建模链路，本文按 P0/P1、P2、P3、P4、P5 五个工作包组织报告结构。每个工作包既有清晰的输入输出边界，也对应运筹学课程中的不同知识点：P0/P1 负责场景和路径，P2 负责任务级调度，P3 负责轨迹级可执行性，P4 负责动态扰动，P5 负责灵敏度分析和管理解释。小组成员分工统一放在附录 A 的表 34 中。

3.2 课程知识点对应

3.2.1 P1：图论最短路与候选路径生成

P1 对应图论和最短路思想。基础 A* 在二维栅格上搜索可行路径，VG 将仓库障碍物转化为可视图最短路问题，AVG 在路径长度之外加入转弯代价，DAVG 进一步把动态风险区域转化为路径代价。mixed 路径库把多种路径源融合为多候选集合，使“路径选择权”从底层寻路上升到调度层，体现了图论最短路与上层组合优化之间的衔接。

3.2.2 P2：任务级调度中的整数规划、目标规划与启发式优化

P2 将多 AMR 取送货调度写成带候选路径选择的任务级联合优化问题。其核心不是单独决定任务归属，而是在同一模型中同时处理“谁执行、按什么顺序执行、每段移动走哪条候选路径”，并把时间窗、电量安全、完工时间和运行成本纳入统一评价。因此，P2 集中体现了整数规划、目标规划、动态规划和启发式优化等课程知识点。

0-1 混合整数规划。 P2 的任务指派变量 x_{ki} 、首任务变量 s_{ki} 、相邻任务变量 u_{kij} 和路径选择变量 z_{kabq} 都是 0-1 决策变量。 x_{ki} 描述任务归属， s_{ki} 和 u_{kij} 描述 AMR 内部任务链， z_{kabq} 描述同一 OD 下候选路径的选择。通过这些变量，任务分配、任务排序和路径选择被统一表达为混合整数规划中的组合决策。

链式序列、时间窗与电量约束。 P2 不只要求每个任务被分配，还要求每台 AMR 的任务形成从初始位置出发的线性执行链。时间衔接约束保证后继任务必须在前序任务完成并空驶到取货点之后才能开始，释放时间和最晚完成时间用于刻画时间窗与延期。电量约束沿任务链递推，将空驶、载货和服务耗电计入剩余电量，保证任务级计划在路径和能源层面可执行。

分层目标规划。 P2 采用目标规划中的优先级因子思想，而不是把所有指标简单相加。评价顺序先处理缺失路径和电量违反，再处理高优先级延期与延期任务数，随后比较时间效率 F_2 ，最后比较运行成本 F_3 。这种字典序结构体现了 $P_1 \gg P_2 \gg P_3$ 的管理含义，避免用低层运行成本收益抵消高层服务质量或可行性损失。

分支定界、割平面与动态规划。 m1 采用两阶段分解：阶段一是 0-1 指派模型，可对应分支定界思想；阶段二对每台 AMR 的车内任务排序使用 Held-Karp 型动态规划，状态由“已完成任务集合 + 当前末任务”构成。m2 则把指派、排序、路径选择、时间衔接和目标规划统一写入联合 MILP，通过分支定界和割平面思想搜索满足分层目标的解。两者共同体现了从分解建模到联合精确建模的运筹学求解路线。

启发式构造与局部搜索。 m3 面向规模扩展，先用 regret-2 后悔值插入构造初始任务链，再通过 relocate、swap 和 reroute 三类邻域进行局部搜索。该方法不能证明全局最优，但在实验中能以远低于 m2 的时间得到相同或接近的解质量，体现了启发式优化在批量实验、较大规模算例和后续动态重排中的工程价值。

3.2.3 P3：时空网络、容量约束与资源受限制度

P3 对应的核心运筹学问题，是在已给定任务分配和任务顺序后，进一步判断多台 AMR 在时间和空间上的资源占用是否可行。P2 更偏向任务层面的整数规划，P3 则把计划放入“时间-空间-资源”框架中检查，重点体现时空网络建模、容量约束、互斥约束、资源受限调度和启发式修复等知识点。

时空网络建模。 时间扩展网络是运筹学中处理动态路径和动态占用问题的常用方法。它把普通网络中的节点和边复制到不同时间层，使“车辆在什么时刻位于什么位置”能够被显式表示。P3 将 P2 的任务级计划展开为带绝对时间的二维轨迹，本质上就是构造离散时间下的时空网络占用表。这样，路径不再只是起点到终点的几何连接，而是变成 AMR 在各个时刻对仓库空间资源的连续占用。

容量约束。 容量约束用于限制同一资源在同一时刻能够被多少个对象占用。在 P3 中，取货点、分拣点、出库点等关键节点可视为网络资源，其容量通常为 1，可写成

$$\sum_{k \in K} y_{kvt} \leq c_v.$$

其中 y_{kvt} 表示 AMR k 在时刻 t 是否占用节点 v , c_v 表示节点容量。P3 对 P*、SORT*、OUT* 等节点的占用检测, 就是这一类网络容量约束在仓储调度中的体现。

互斥约束与安全距离约束。 多 AMR 运行还需要满足空间互斥条件, 即两台机器人不能在同一时间占用过近的空间。P3 用 footprint 半径和安全裕量构造距离约束:

$$\|X_i(t) - X_j(t)\| \geq \rho_i + \rho_j + \sigma, \quad i \neq j.$$

这属于运筹学中常见的冲突避免约束或互斥资源约束。与只限制图上同一节点、同一边不同, P3 直接在二维坐标上判断 AMR 间距, 因此能够反映仓库通道宽度、货架间距和机器人 footprint 对可执行性的影响。

资源受限调度。 从调度理论看, P3 可理解为资源受限调度问题。AMR 是执行任务的机器资源, 仓库节点和通道是共享空间资源, 空驶、取货、载货和等待都是时间轴上的作业活动。P2 给出的任务顺序只是初始作业序列, P3 需要检查这些作业活动叠加后是否超出共享资源容量。若发生冲突, 就说明任务级计划虽然可行, 但在资源受限的执行层面仍不可行。

启发式算法与局部搜索。 P3 没有重新求解全局任务分配模型, 而是在 P2 计划附近进行局部修复。等待、换路和同车相邻换序分别对应时间调整、路径邻域搜索和序列邻域搜索。算法每轮选择当前冲突, 生成有限候选动作, 再比较修复后的冲突数和目标值。这体现了启发式算法在大规模组合调度中的思想: 不追求一次性建立过大的全局精确模型, 而是利用局部搜索快速得到可执行方案。

目标规划与字典序优化。 P3 的评价规则体现目标规划思想。剩余冲突数具有最高优先级, 因为存在冲突的方案不能执行; 在冲突数相同的情况下, 再比较延期、最大完工时间 $C_{\max}$ 、新增等待和对原计划的扰动。这样的字典序结构避免了用较短完工时间去交换安全冲突, 也避免为了消除局部冲突而过度破坏 P2 的任务安排。最终, P3 将任务级计划转化为满足容量约束和安全互斥约束的轨迹级可执行计划。

3.2.4 P4: 动态规划思想、混合整数规划、目标规划与滚动时域重排

P4 对应动态规划中的“状态更新后继续决策”思想, 也把 P2/P3 的静态调度模型推广为带扰动事件的动态取送货时间窗问题。动态事件发生后, 系统以事件时刻为滚动边界, 将任务划分为固定任务集 J_{fix} 和可重排任务集 J_{free} : 已经完成、正在执行且不受事件影响的任务保持不变, 受临时新增任务、通道封锁、AMR 延误和局部排程调整影响的未来任务进入重优化窗口。这里的关键不是重新从零开始, 而是把“事件发生后的 AMR 可用时间、当前位置、剩余任务池”视为新的系统状态, 再在这个新状态上继续安排后续决策。这与动态规划中“状态转移后继续求解剩余子问题”的思路是一致的。

混合整数规划建模。 从运筹学模型看，P4 可抽象为带动态事件约束的混合整数规划。二进制变量 x_{ki} 表示任务 i 是否由 AMR k 执行， y_{kij} 表示同一 AMR 内任务 i 与任务 j 的前后继关系，路径选择变量表示 P1 候选路径库中的具体路径；连续变量 S_i, C_i 表示任务开始和完成时间。模型约束包括任务唯一分配、AMR 序列连续、时间递推、路径可达性、电量安全、通道封锁时间窗避让、AMR 延误窗口互斥，以及 P3 给出的轨迹 footprint 冲突约束。因此 P4 在动态约束下联合决定“谁执行、何时执行、走哪条路径、是否等待”。

目标规划与字典序优化。 P4 的目标函数采用目标规划和字典序多目标思想。第一层目标是硬可行性，优先使轨迹冲突数、封锁违规数、AMR 延误违规数、缺失路径数和电量违反数为 0；第二层目标是服务水平，最小化新增延期、总延期和高优先级任务延期；第三层目标是运行质量，控制最大完成时间、路径成本、能耗、负载不均衡和被扰动任务数。这样的目标层级避免了用较小运行成本去抵消硬约束违规，也避免了“全局重排虽然目标值低但扰动过大”的不合理方案。

滚动时域启发式求解。 完整时空 MILP 的变量规模会随 AMR 数、任务数、候选路径数和时间离散粒度快速增长。P4 采用滚动时域启发式：冻结历史计划，构造受影响任务池，通过后悔值插入、冲突感知短名单、有界局部修复和等待调整快速生成可行解。若用课程语言概括，这一过程可以理解为“先根据事件完成一次状态转移，再在新状态上继续选择后续动作”的动态规划思想，加上整数规划建模与目标规划评价。它的核心价值是在实时性、可行性、服务水平和计划稳定性之间取得可解释的折中。

3.2.5 P5：全局灵敏度与系统容量实验

P5 对应运筹学中的**灵敏度分析、容量规划和决策支持**。在 P1–P4 已形成可行调度链路的基础上，P5 进一步研究关键参数变化对目标函数 $C_{\max}$ 、总延期和可行性的影响。由于 AMR 数量 m 、任务量 n 和瓶颈容量 q_C 均为离散变量，P5 采用**情景重优化 + 有限差分 + 方差分解**的方法，对边际收益和主导影响因素进行定量评估。

离散资源边际分析。 P5 将 AMR 数量视为整数资源变量，对不同 m 逐点重新求解调度问题，并用前向差分衡量增加 1 台 AMR 对系统性能的边际改善。这对应运筹学中资源配置变量的边际分析。若 $\Delta C_{\max}$ 随 m 增加而快速减小，说明继续增加 AMR 的边际收益递减，系统逐渐进入资源相对充足状态；若改善幅度仍然明显，则说明 AMR 数量仍是限制系统性能的重要资源约束。

系统容量边界与可行性判定。 任务负荷分析对应**容量规划**问题。P5 在同一任务池上构造嵌套前缀，并对不同任务规模逐点重优化；同时结合最晚完成时刻、延期任务数、路径缺失和电量违规构造可行性判据，再通过 all-seeds 规则确定保守容量边界。该过程体现了**资源受限调度**和**可行域判定**思想，即先判定系统在给定任务负荷下能否稳定完成服务，再进一步评价服务质量和性能水平。

瓶颈容量与影子价值。 对局部通道簇容量 q_C 的放松实验，对应离散影子价格分析。当某一瓶颈通道的容量增加 1 个单位后，重新执行冲突修复与调度求解，进而观察 $C_{\max}$ 和总等待时间的下降量。该下降量可用于衡量局部通道容量的边际价值，并为瓶颈识别、通道扩容和资源优先配置提供依据。

Morris 与 Sobol 全局灵敏度。 P5 的全局筛选使用 Morris 和 Sobol 两类经典灵敏度分析方法。Morris 方法通过基本效应 μ^* 和波动度 σ 筛选主导因素，适用于离散、非线性和具有局部交互的系统；Sobol 方法通过方差分解计算一阶效应和总效应，用于区分单因素主效应与多因素交互效应。两者结合后，可以同时识别关键参数及其交互影响，从而提高 P5 对调度系统性能变化来源的解释能力。

3.3 核心成果概览

为了突出模型链路的实际效果，本文将最关键的实验结论概括如下：

成果点	关键结果	含义
P1 多候选路径库	mixed 平均每个 OD 有 1.77 条候选，最多 4 条	调度层不再被单一路径源绑定，可在多路径中择优
P2 联合优化	m2/m3 将 $C_{\max}$ 从 m0 的 50.624 降至 40.840，且无延期任务	联合处理任务指派、排序和路径选择，显著提升任务级静态计划质量
P2 快速启发式	m3 与 m2 取得相同 $C_{\max}$ 、 F_2 和 F_3 ，求解时间由 117.012s 降至 0.124s	m2 作为精确建模标尺，m3 可承担批量实验、规模扩展和动态重排中的快速求解角色
P3 冲突消解	初始 21 个时空冲突全部修复为 0	证明任务级可行不等于轨迹级可执行，P3 层不可省略
P4 动态重排	轨迹冲突、封锁违规、AMR 延误违规均为 0	动态扰动下仍能保持计划可执行性
P5 灵敏度分析	识别 4 台 AMR 服务阈值、14 个任务保守容量边界、C03 主导空间瓶颈，并通过 Morris/Sobol 验证 AMR 数量为主导因素	将调度结果转化为扩车、控量和通道改造的决策依据

表 2: 核心成果概览

表 2 的作用是把后文各模块的实验证据先集中呈现。本文的贡献体现在从路径候选、任务优化、轨迹冲突修复、动态重排到灵敏度分析的完整闭环：P1 提供路径选择空间，P2 给出高质量任务级计划，P3 保证轨迹级可执行，P4 验证动态扰动下的鲁棒性，P5 识别资源阈值、容量边界和主导瓶颈。

4 P1：二维候选路径生成

P1 面向给定二维仓库场景，为关键节点对生成可行候选路径及其成本、几何记录和轨迹采样表。其输入包括节点、障碍物、功能区域、AMR 初始点和任务取送货点；输出包括路径成本表、成本矩阵、路径几何记录和相对时间轨迹采样表。P1 的建模重点是把连续仓库平面中的可达性、障碍物膨胀、转向偏好和动态风险代价统一写入可复现的路径生成结果。

4.1 建模对象与输出目标

P1 的输入来自 P0 整理后的二维仓库场景，主要包括节点表、区域表、障碍物表、AMR 初始位置和任务取送货点。关键节点集合记为 V_K ，其中包含入库口、出库口、货架点、分拣台、充电点和 AMR 初始点。P1 对所有有序节点对 $(i, j), i \neq j$ 生成路径，因此每一种单算法在本算例中输出 $17 \times 16 = 272$ 条可行路径。

从数学上看，P1 需要为每个 OD 对输出一条折线路径

$$p_{ij} = (q_0, q_1, \dots, q_m), \quad q_0 = i, q_m = j,$$

其中每个 $q_\ell = (x_\ell, y_\ell)$ 是二维平面上的路径点。路径的几何距离为

$$d(p_{ij}) = \sum_{\ell=0}^{m-1} \|q_{\ell+1} - q_\ell\|_2,$$

在本文实现中 AMR 标准速度取 $v = 1.0$ ，所以物理通行时间为

$$t(p_{ij}) = \frac{d(p_{ij})}{v}.$$

除了距离和时间，P1 还记录转角数、转角代价、动态区域代价、轨迹采样点数等指标。这些指标一方面用于算法比较，另一方面用于路径选择、轨迹展开和可复现实验检查。

障碍物处理采用“AMR footprint 膨胀”思想。货架、墙体和动态封锁区在路径规划时不是只按原始几何边界处理，而是按机器人半径进行膨胀，使路径几何中心线与障碍物保持安全距离。这样，路径展开为 footprint 轨迹时不会天然穿越障碍区域。

4.2 算法框架

P1 实现了 `basic_astar`、`vg`、`avg`、`davg` 四类路径生成算法，分别代表不同路径偏好：栅格可达性、几何短路、转弯平滑性和动态风险规避。P1 在本节只负责生成这些单算法路径源；多算法融合得到 `mixed` 多候选路径库的工作属于 P2 的调度预处理。

算法	核心思想	当前实现中的作用
basic_astar	将仓库离散为 0.1m 栅格，在 8 邻域上用 A* 最小化几何距离	作为最朴素的可达性基线，路径贴合栅格方向，通常折点较多
vg	构造障碍物膨胀边界的可视图，在可见顶点之间搜索最短折线	作为连续几何最短路基线，路径通常更短、更少折点
avg	在 VG 基础上把上一顶点纳入搜索状态，对转角大小加惩罚	倾向选择转向更少、更平滑的路径，体现运动执行偏好
davg	在 AVG 基础上加入动态风险区域暴露代价，并采用局部活跃可视图	用于动态封锁或风险场景，倾向绕开临时风险区域

表 3: P1 路径算法在最终系统中的定位

表 3 说明 P1 并不是简单比较几种最短路算法，而是生成不同偏好的基础路径源。A* 偏重栅格可达性，VG 偏重连续空间中的几何最短，AVG 引入转弯平滑性，DAVG 引入动态风险代价。这些单算法结果可以进一步融合、去重并构造 mixed 多候选路径库。

4.3 Grid A*: 栅格可达性基线

basic_astar 将二维仓库转化为分辨率 0.1m 的规则栅格。每个栅格单元用其中心点代表空间位置，若中心点落入膨胀后的硬障碍物，则该单元标记为不可通行。搜索动作采用 8 邻域：

$$\Delta = \{(-1, 0), (1, 0), (0, -1), (0, 1), (-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)\}.$$

横纵向移动代价为一个栅格宽度，斜向移动代价为 $\sqrt{2}$ 个栅格宽度。A* 的评价函数为

$$f(n) = g(n) + h(n),$$

其中 $g(n)$ 是从起点到当前栅格的累计距离， $h(n)$ 是当前栅格到终点的欧氏直线距离。由于 8 邻域移动的真实最短剩余距离不会小于欧氏距离，这个启发函数是可接受的，不会高估剩余代价。

实现中还加入了两个工程细节。第一，如果起点或终点恰好位于膨胀障碍物内，会在局部半径内寻找最近可通行栅格，避免由于节点坐标贴近货架边界而直接失败。第二，斜向移动时检查相邻两个正交单元，禁止“贴角穿越”，防止路径从两个障碍物角点之间不合理穿过。

Grid A* 的优点是直观、稳定、容易处理任意形状的占用区域；缺点是路径受栅格方向限制，可能产生较多方向变化。本文只把转角数作为报告指标，不把转角惩罚加入 A* 搜索目标，因此它是一个纯距离基线。后续的 VG/AVG/DAVG 都可以与该基线对

比，说明连续几何建图和路径偏好项的价值。

4.4 VG：可视图几何最短路

vg 不再在密集栅格上扩展，而是在连续平面中构造稀疏可视图。可视图的顶点包括起点、终点和膨胀障碍物的角点。若两个顶点之间的线段不穿过任何硬障碍物内部，则二者之间连一条边，边权为欧氏距离。随后在这个可视图上运行 A*，启发函数仍是到终点的直线距离。

VG 的关键是把“绕障碍物”问题转化为“在可见角点之间选折线”的图搜索问题。若不考虑转弯和动态风险，二维多边形障碍物环境中的最短折线通常会贴近障碍物膨胀边界的顶点。因此，VG 比 Grid A* 更接近连续空间中的几何最短路，路径折点也少得多。

本文实现中，线段可见性使用矩形裁剪思想判断线段是否穿过障碍物内部。触碰边界被允许，因为障碍物已经经过安全膨胀；真正被拒绝的是线段与膨胀障碍物内部有正长度重叠的情况。墙体作为仓库边界，不参与候选绕行角点，避免路径沿外墙边界产生无意义顶点。

VG 的输出中 `turn_cost`、`dynamic_cost` 均为 0，`total_cost` 等于几何距离。它在 P1 里提供的是“最短可见折线”的参照物：如果某条路径在 VG 中已经很短且折点很少，说明该 OD 对的空间约束比较直接；如果与 A* 差异很大，则说明栅格离散或障碍物边界对路径形态影响明显。

4.5 AVG：加入转角偏好的增强可视图

普通 VG 只关心路径长度，可能选择一条距离略短但转弯较急的路线。对于 AMR 来说，频繁或剧烈转向会带来控制代价、速度损失和执行不稳定性。AVG 在 VG 的几何图基础上引入转角惩罚，目标函数变为

$$c_{AVG}(p) = d(p) + \lambda_{\theta} \sum_{\ell=1}^{m-1} \theta_{\ell},$$

其中 θ_{ℓ} 是路径在顶点 q_{ℓ} 的航向变化角， $\lambda_{\theta} = 0.5$ 为单位弧度转角代价。

为了在搜索过程中正确计算转角，AVG 的状态不再只是当前顶点，而是

$$s = (q_{\text{prev}}, q_{\text{cur}}).$$

当搜索从 q_{cur} 扩展到 q_{next} 时，就可以根据上一段和下一段的航向计算当前顶点处的转角代价。该状态扩展使 A* 的转移代价从单纯边长变为

$$c(s, q_{\text{next}}) = \|q_{\text{next}} - q_{\text{cur}}\|_2 + \lambda_{\theta} \Delta\phi(q_{\text{prev}}, q_{\text{cur}}, q_{\text{next}}).$$

第一步没有上一段航向，因此不收取转角代价；同时实现中跳过立即掉头的扩展，减少

无意义循环。

需要强调的是，AVG 中的转角代价不是物理通行时间。本文仍用几何距离除以速度计算 `travel_time`，转角项只进入 `total_cost`，用于表达路径偏好。这样做的好处是保持时间窗模型简洁，同时让 P2 在路径选择时可以区分“距离短但转弯多”和“略长但更平顺”的路线。

4.6 DAVG：动态风险代价与活跃可视图

DAVG 在 AVG 的基础上处理动态封锁或风险区域。它保留状态增强和转角惩罚，同时对靠近动态区域的可视边加入暴露代价：

$$c_{\text{DAVG}}(p) = d(p) + \lambda_{\theta} \sum_{\ell=1}^{m-1} \theta_{\ell} + \sum_{e \in p} c_{\text{dyn}}(e).$$

对于一条边 e ，若它到动态区域的最小距离为 δ_e ，动态风险缓冲半径为 $B = 1.0$ ，权重为 $\lambda_d = 2.0$ ，则实现中的动态代价可理解为

$$c_{\text{dyn}}(e) = \begin{cases} \lambda_d (1 - \frac{\delta_e}{B}) |e|, & \delta_e < B, \\ 0, & \delta_e \geq B. \end{cases}$$

这意味着边越长、越靠近动态区域，付出的风险代价越大。若路径远离动态区域，则 DAVG 会退化为 AVG。

DAVG 还加入活跃区域建图：对每个 OD 对，只把起终点走廊附近的障碍物角点加入候选顶点，同时动态障碍物角点始终保留。这样可以减少远离当前 OD 的障碍角点带来的图规模。为了不牺牲可行性，可见性检测仍对所有硬障碍物进行；若局部活跃图无法找到路径，则回退到完整障碍角点图。

在当前静态主算例中，DAVG 的平均动态代价为 0，说明选出的路径没有进入动态风险缓冲区。因此，DAVG 与 AVG 的几何距离、转角数和总成本在 P1 层面基本一致。这不是 DAVG 失效，而是说明当前静态路径比较没有触发风险绕行；DAVG 的风险绕行价值会在动态事件或封锁场景中体现。

4.7 输出接口

P1 的主要输出位于 `data/processed/p1/<algorithm>/`：

- `key_nodes.csv`：参与路径规划的关键节点；
- `path_cost.csv`：OD 路径成本表；
- `path_grid_cells.csv`：路径穿越栅格或可视图顶点记录；
- `path_trajectory_samples.csv`：相对时间轨迹采样；

- `path_cost_matrix_time.csv` 和 `path_cost_matrix_total.csv`: 时间矩阵和综合成本矩阵。

其中, `path_cost.csv` 提供 `from_node`、`to_node`、`path_uid`、`distance`、`travel_time`、`turn_cost`、`dynamic_cost`、`total_cost` 和 `planning_status`。其中 `planning_status` 用于标记 OD 对是否成功生成路径, 避免不可达路径被误用。

`path_trajectory_samples.csv` 提供相对出发时刻的二维轨迹样本, 包括 `offset_time`、`x`、`y`、`theta`、`speed` 和 `footprint_radius`。该表保留路径上的几何点、朝向、速度和机器人 footprint 半径, 便于后续按具体任务开始时间展开为绝对时空轨迹。

通过上述表结构, P1 完成了从“二维空间路径”到“路径成本矩阵”和“轨迹采样数据”的转换。路径几何用于解释算法差异, 时间矩阵用于记录 OD 对通行时间, 轨迹采样用于保留路径在二维平面中的可执行形态。

5 P2: 任务分配、任务排序与路径选择模型

5.1 联合决策内容

P2 将多 AMR 取送货调度建模为任务分配、任务排序与路径选择的联合决策问题。在给定任务集合、AMR 状态、时间窗、电量约束和 mixed 候选路径库的条件下, 模型需要同时决定每个任务的执行车辆、车辆内部任务顺序, 以及每段空驶或载货移动采用的候选路径。具体包括三个相互耦合的调度决策:

1. **任务分配**: 每个任务由哪台 AMR 执行;
2. **任务排序**: 每台 AMR 内部按什么顺序执行任务;
3. **路径选择**: 每段空驶衔接和载货运输选用哪条 P2 mixed 候选路径。

三类决策必须联合考虑。任务分配会改变 AMR 执行完上一任务后的真实位置, 任务排序会影响后续任务的开始时间和时间窗可行性, 路径选择则同时影响通行时间、空驶成本和电量消耗。若将三者割裂, 例如只按初始位置最近原则做任务指派, 可能会在后续任务链中产生更长的空驶衔接、更差的负载均衡, 甚至导致时间窗延期。

5.2 调度预处理: 候选路径构建与代价换算

在进入任务分配与排序模型之前, P2 需要先完成两类预处理工作。第一, 将 P1 四种路径规划算法的输出融合为可供调度层选择的 **mixed 多候选路径库**; 第二, 将候选路径的基准距离和通行时间换算为与 AMR 速度、载货状态和电量规则相关的**实际调度代价**。前者解决“有哪些路径可选”的问题, 后者解决“每条路径在具体任务链中代价是多少”的问题。

第一步：构建 mixed 多候选路径库。 若 P2 只读取某一种 P1 路径源，则同一 OD 对通常只有一条可用路径，路径选择变量会退化为固定参数，模型也无法在“更短距离、较少转弯、规避风险区域、降低后续冲突可能性”等路径偏好之间做调度层权衡。为此，本文将 P1 生成的四类基础路径结果融合为 **mixed 多候选路径库**。

mixed 构建过程包括四个环节。首先，为不同来源的路径建立统一编号，保证候选路径在全局范围内唯一且可追溯。其次，**统一成本口径**，用

$$\text{cost} = \text{travel_time} + 0.5 \times \text{turn_count}$$

重算候选路径的综合成本。这样可以避免直接混用各算法原始成本列时产生系统偏差，因为 A*、AVG、DAVG 的原始成本构成并不完全相同。再次，对同一 OD 内几何形状近似相同的路径进行**几何去重**，保留统一成本更低的一条。最后，将去重后的路径成本表和轨迹采样表整理为统一的 mixed 路径源，使 P2、P3、P4 能够沿用同一套候选路径接口。

经过该步骤，P2 面对的不再是单一路径矩阵，而是同一 OD 下的候选路径集合，可以在任务分配、任务排序、时间窗、电量和目标规划约束共同作用下，为每段空驶或载货移动选择具体路径。

图 2 展示了 P2 构建 mixed 路径库后各 OD 对的候选数量分布。统计结果显示，152 个 OD 对只有 1 条几何唯一候选，112 个 OD 对有 2 条候选，8 个 OD 对有 3 条候选。候选数量不是越多越好：若多个算法输出相同或近似相同的几何路径，去重后只保留一条即可；若算法偏好导致路径明显不同，则保留多条供 P2 在调度模型中选择。

图 3 进一步给出了 mixed 候选路径库中的择路示例。灰色曲线表示同一 OD 下可选的候选路径，红色曲线表示 P2 在静态计划中实际采用的路径。该图说明，路径选择变量在结果中具有实际含义：同一节点对可能存在不同路径形态和成本，P2 会结合任务链时间、空驶衔接、载货运输和目标规划评价选择其中一条。

第二步：将路径转换为调度代价。 mixed 路径库解决的是“有哪些路径可选”的问题，但这些候选路径仍不能直接作为 P2 的实际调度代价。P1 原始路径结果给出的是节点对之间的路径距离、基准通行时间和综合成本；只有当 P2 决定任务分配与任务顺序后，才会确定每台 AMR 在任务链中实际发生的移动段，并进一步判断该移动是空驶还是载货。

对一台 AMR 而言，任务链中的移动可以分为两类：

- **空驶衔接**：从 AMR 初始位置或上一任务送货点移动到下一任务取货点；
- **载货运输**：从当前任务取货点移动到当前任务送货点。

P1 给出的基准通行时间是速度系数为 1.0、空驶状态下的时间估计，不能直接作为所有 AMR 的实际行驶时间。候选路径 q 在节点 $a \rightarrow b$ 上的基准通行时间写为 τ_{abq} ，AMR k 的速度系数写为 v_k ，载货速度系数写为 $\eta = 0.90$ 。则 P2 中的空驶和载货时间按

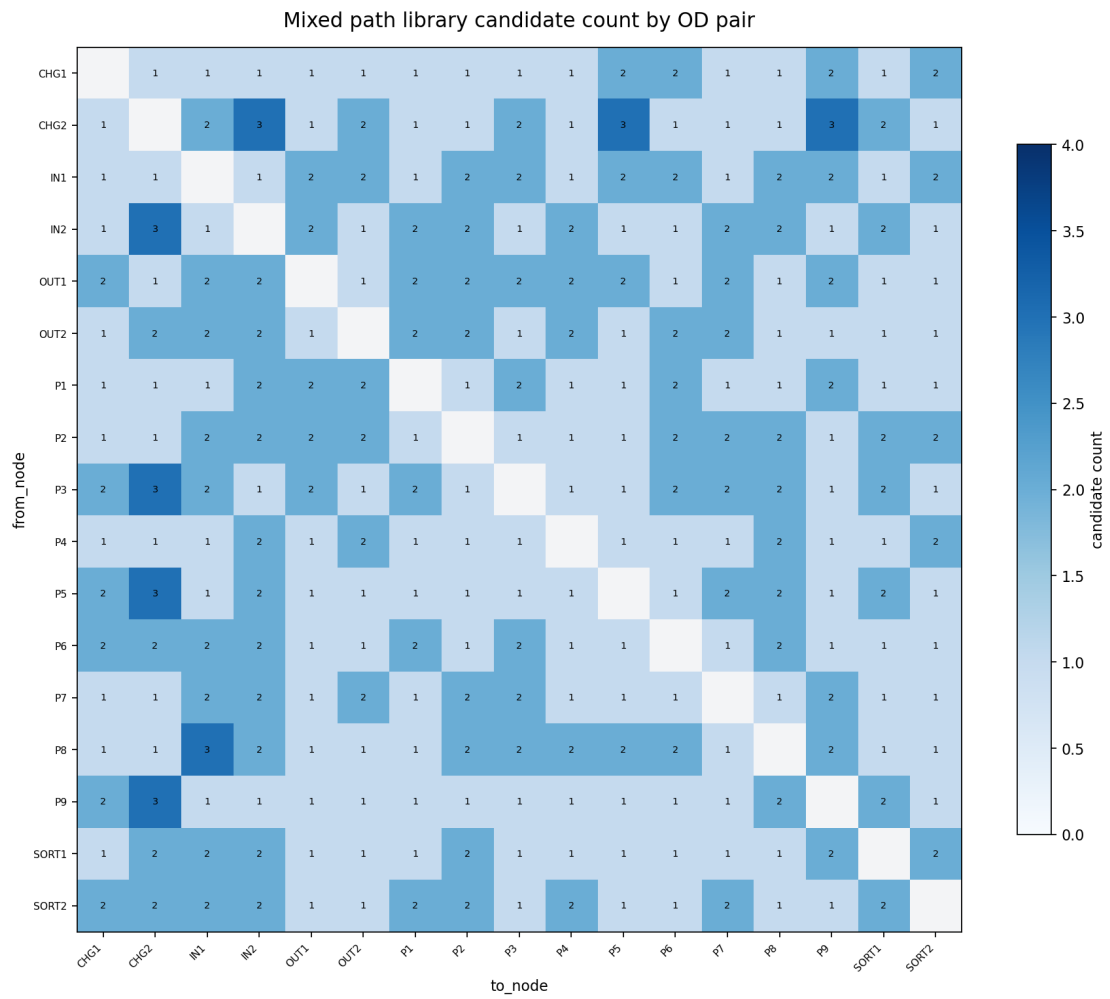


图 2: P2 构建的 mixed 路径库中各 OD 对候选数量

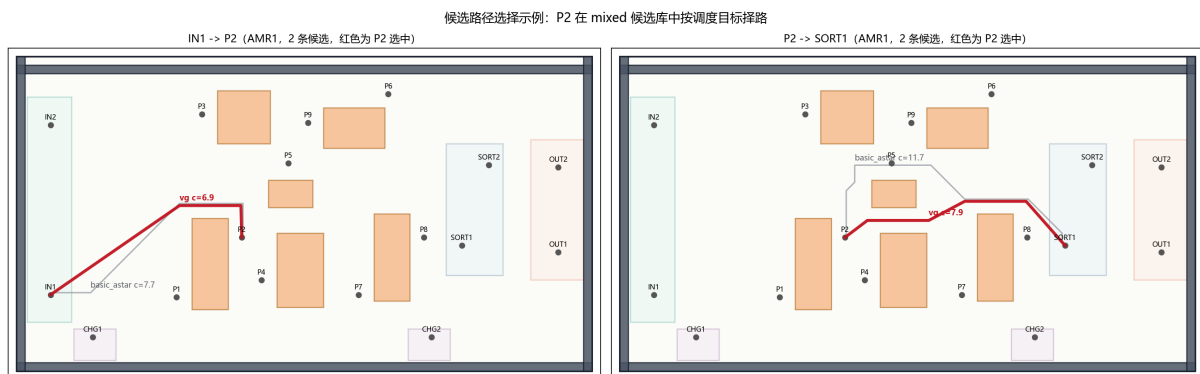


图 3: P2 在 mixed 候选路径库中的择路示例

$$t_{kabq}^{empty} = \frac{\tau_{abq}}{v_k}, \quad t_{kiq}^{loaded} = \frac{\tau_{P_i D_{iq}}}{\eta v_k}$$

计算。也就是说，空驶时间按 AMR 速度系数修正；载货运输在此基础上进一步考虑载货减速系数。这样处理后，同一条候选路径在不同 AMR、不同载货状态下会对应不同的实际通行时间。

后续模型公式中，为避免下标过长，若某段移动的候选路径已经由路径选择变量确定，则将对实际空驶时间简写为 $t_{k,a \rightarrow b}^{empty}$ ，将任务 i 的载货时间简写为 $t_{k,i}^{loaded}$ 。

路径距离和路径成本也在 P2 中承担不同作用。路径距离用于计算空驶、载货阶段的耗电，任务服务时间用于计算服务耗电；路径综合成本则用于同一 OD 多条候选路径之间的比较。经过上述转换后，P2 对每个任务链节点都可以同时得到空驶路径、载货路径、预计开始时间、预计完成时间和任务后剩余电量。这些量随后进入联合调度模型，并写入静态任务级计划结果。

5.3 任务分配—排序—路径选择联合优化模型

完成候选路径库构建和代价换算后，P2 的核心问题可以表述为**任务分配、任务排序与路径选择联合优化模型**。该模型需要同时决定哪台 AMR 执行任务、每台 AMR 按什么顺序执行任务、每段空驶或载货移动选择哪条候选路径，并保证任务链、时间窗、电量和负载指标在同一套逻辑下自洽。

从运筹学建模角度看，P2 的三类核心决策都具有离散性，适合用 0-1 变量表达：任务是否分配给某台 AMR、两个任务是否相邻执行、某段移动是否选择某条候选路径，均可转化为二进制决策变量。这也是本文将 P2 写成 **0-1 混合整数规划**的主要原因。

具体而言，模型围绕以下七类要素展开：

1. **任务唯一分配**：每个任务必须且只能交由一台 AMR 执行；
2. **AMR 任务链结构**：每台 AMR 的任务必须形成从初始位置出发的线性执行序列；
3. **候选路径选择**：每段实际移动必须从 P2 mixed 候选路径库中选择；
4. **任务间时间衔接**：后续任务必须等待前序任务完成并完成空驶衔接后才能开始；
5. **时间窗与延期**：任务开始和完成时间需要服从释放时间、服务时间和延期定义；
6. **全程电量安全**：空驶、载货和服务耗电沿任务链累计，剩余电量不能低于安全阈值；
7. **完工时间与负载均衡**：通过 $C_{\max}$ 和 AMR 负载差刻画系统效率与车队均衡性。

为避免符号在公式中反复临时定义，本文先统一给出 P2 模型使用的主要集合与参数，如表 4 所示。

在上述参数基础上，P2 的主要决策变量如表 5 所示。

符号	含义
K	AMR 集合, 索引为 k
J	任务集合, 索引为 i, j
Q_{ab}	节点 $a \rightarrow b$ 的 P2 mixed 候选路径集合, 索引为 q
P_i, D_i	任务 i 的取货点和送货点
v_k	AMR k 的速度系数
η	载货速度系数, 本文取 $\eta = 0.90$
τ_{abq}	候选路径 q 在节点 $a \rightarrow b$ 上的基准通行时间
d_{abq}	候选路径 q 在节点 $a \rightarrow b$ 上的物理距离
$t_{k,a \rightarrow b}^{empty}$	AMR k 在选中路径上的实际空驶时间
$t_{k,i}^{loaded}$	AMR k 执行任务 i 的实际载货运输时间
e_i, l_i	任务 i 的最早开始时间和期望最晚完成时间
σ_i	任务 i 的服务时间
$priority_i$	任务 i 的优先级权重
M	大 M 常数, 用于条件约束线性化

表 4: P2 主要集合与参数

变量	含义
$x_{ki} \in \{0, 1\}$	任务 i 是否分配给 AMR k
$s_{ki} \in \{0, 1\}$	任务 i 是否为 AMR k 的首个任务
$u_{kij} \in \{0, 1\}$	AMR k 是否在任务 i 后紧接执行任务 j
$z_{kabq} \in \{0, 1\}$	AMR k 在节点 $a \rightarrow b$ 移动段是否选择候选路径 q
$S_i, C_i \geq 0$	任务 i 的开始时间与完成时间
$T_i \geq 0, late_i \in \{0, 1\}$	任务 i 的延期量与是否延期
B_i	完成任务 i 后的剩余电量
$C_{\max}, L_k$	系统完工时间与 AMR 时间负载
$L_{\max}, L_{\min}$	AMR 时间负载的最大值与最小值

表 5: P2 主要决策变量

任务唯一分配。 每个任务必须且只能由一台 AMR 执行：

$$\sum_{k \in K} x_{ki} = 1, \quad \forall i \in J.$$

AMR 任务链。 每台 AMR 的任务必须形成从初始位置出发的一条线性链。首任务变量和相邻任务变量满足

$$s_{kj} + \sum_{i \in J, i \neq j} u_{kij} = x_{kj}, \quad \forall k \in K, j \in J,$$

$$\sum_{j \in J} s_{kj} \leq 1, \quad \sum_{j \in J, j \neq i} u_{kij} \leq x_{ki}, \quad \forall k \in K, i \in J.$$

该约束保证被分配给 AMR 的任务具有唯一前驱来源；每台 AMR 至多有一个首任务，并且一个任务若不属于 AMR k ，则不能出现在该 AMR 的后继关系中。

候选路径选择。 对于每段实际发生的移动，P2 必须从 mixed 候选路径库中的同 OD 候选路径里选择一条，不能临时创造新路径。若 AMR k 的任务链中实际发生节点 $a \rightarrow b$ 的移动，则

$$\sum_{q \in Q_{ab}} z_{kabq} = 1.$$

在求解评价中，同一 OD 的多条候选路径按照实际通行时间、路径距离和综合成本进行比较；若某个 OD 对没有可行候选路径，则该移动段不可行，并在最高优先级可行性指标中记录缺失路径数。

时间衔接。 任务开始时间必须不早于任务释放时间；任务完成时间由开始时间、服务时间和载货通行时间决定：

$$S_i \geq e_i, \quad C_i \geq S_i + \sigma_i + t_{k,i}^{loaded} - M(1 - x_{ki}).$$

若 AMR k 在任务 i 后紧接执行任务 j ，则任务 j 的开始时间还必须晚于任务 i 完成时间加上从 D_i 到 P_j 的空驶衔接时间：

$$S_j \geq C_i + t_{k,D_i \rightarrow P_j}^{empty} - M(1 - u_{kij}).$$

首任务同理需要从 AMR 初始位置出发，满足初始位置到取货点的空驶衔接时间约束。

时间窗、延期与负载。 延期量、延期标志和系统完工时间由下式刻画：

$$T_i \geq C_i - l_i, \quad T_i \geq 0, \quad T_i \leq M \cdot late_i, \quad C_{\max} \geq C_i.$$

AMR 负载 L_k 由该 AMR 最后一个任务的完成时间捕获，并进一步定义 $L_{\max}$ 和 $L_{\min}$ ，用于衡量车队负载均衡程度。

电量安全。 电量沿任务链递推。空驶、载货和服务耗电分别计入每段任务执行成本，任意任务完成后的剩余电量不得低于安全阈值。求解过程中，每个候选任务链都需要检验电量可行性；若某一插入方案导致剩余电量低于阈值，则该方案在字典序目标的最高优先级中被惩罚。

5.4 分层目标规划与方案评价准则

上一节给出了 P2 调度方案的可行性约束，但可行方案通常不唯一，还需要进一步定义“哪个方案更好”。因此，P2 不仅要建立任务分配、排序和路径选择模型，还需要建立**方案评价模型**。本文采用**目标规划**中的优先级因子思想，将可行性、服务质量、时间效率和运行成本分层纳入评价体系。

本文不采用简单加权和作为总目标。原因在于，P2 的指标之间存在明确的业务优先级：缺失路径和电量违规属于可行性问题，高优先级任务延期属于服务承诺问题，而空驶成本、负载均衡和能耗属于运行效率问题。若将所有指标直接压缩为一个加权和，可能出现“用较低路径成本抵消高优先级任务延期”或“用少量能耗节省抵消电量安全风险”的不合理结果。为避免低层收益抵消高层目标恶化，本文采用**分层字典序评价**：

$$\min \text{lex} \left(F_0^{\text{path}}, F_0^{\text{battery}}, F_1^{\text{priority}}, F_1^{\text{late}}, F_2, F_3 \right).$$

该目标的含义是：先比较可行性，再比较服务质量，然后比较时间效率，最后比较运行成本；只有当前一层目标相同或已被固定时，后一层目标才参与比较。

这正对应目标规划中的**优先级因子思想**：不同目标不是简单并列求和，而是先按照管理含义划分优先级，再在同一优先级层内部用权重表达偏好。因此，本节的目标函数不仅是求解器的评分公式，也是 P2 对“好方案”定义的数学表达。

可行性层。 F_0^{path} 为缺失候选路径数， F_0^{battery} 为电量阈值违反数，二者用于保证调度方案的基本可执行性。该层优先级最高，因为缺失路径或电量安全违规意味着任务链在工程上不可执行。

服务质量层。 服务质量层优先考虑高优先级任务是否延期，再考虑延期任务总数：

$$F_1^{\text{priority}} = \sum_i \text{priority}_i \cdot \text{late}_i, \quad F_1^{\text{late}} = \sum_i \text{late}_i.$$

其中 F_1^{priority} 体现“重要任务延期更不可接受”， F_1^{late} 则控制延期任务覆盖面。

时间效率层。 在服务质量相同的方案中，P2 进一步优化总延期时长和系统完工时间：

$$F_2 = 30 \sum_i priority_i T_i + 20 \sum_i T_i + 5C_{\max}.$$

式中第一项强调高优先级任务的延期时长，第二项控制所有任务的总延期，第三项压缩系统最大完工时间。权重 30 : 20 : 5 体现的偏好是：优先压低重要任务延期，其次减少总体延期时长，最后在延期水平接近时缩短 $C_{\max}$ 。因此， F_2 不是单纯追求最短完工时间，而是在服务质量约束下提升时间效率。

运行成本层。 在可行性、服务质量和时间效率已经确定后，P2 最后比较运行成本：

$$F_3 = 2 \cdot empty_cost + 10(L_{\max} - L_{\min}) + 1 \cdot total_energy.$$

其中 $empty_cost$ 用于抑制无效空驶， $total_energy$ 用于控制运行消耗， $L_{\max} - L_{\min}$ 衡量 AMR 之间的负载差。负载均衡项权重较高，是因为多 AMR 系统不仅要减少路径成本，还要避免某一台 AMR 过忙而其他 AMR 闲置，从而降低任务链过度集中的执行风险。

求解时采用序贯目标规划思想：先最小化高优先级目标，将其最优值固定或作为强约束后，再进入下一层目标。四类求解方法 m0、m1、m2 和 m3 均使用同一套字典序评价器，因此后续方法对比不是比较不同评分口径下的结果，而是在同一方案评价准则下比较解质量和求解效率。

5.5 求解策略：精确建模与启发式扩展

前文已经给出了 P2 的可行性约束和方案评价准则，但该问题同时包含任务指派、任务排序和候选路径选择，属于典型组合优化问题。若直接对所有任务、所有 AMR 和所有候选路径进行全局枚举，搜索空间会随任务数量和候选路径数量快速膨胀。因此，本文设计四类求解方法，形成“基线对照—分解求解—联合精确建模—快速启发式扩展”的方法阶梯。

方法	实现内容	对应知识点
m0	修复版贪心，按任务时间窗排序并追加到当前评价最优的 AMR 队尾	对照基线
m1	两阶段法：阶段一 0-1 指派模型，阶段二车内 Held-Karp 动态规划排序	整数规划、分支定界、动态规划
m2	联合 MILP + 分层目标规划序贯求解，使用分支定界/割平面求解	整数规划、目标规划、分支切割
m3	regret-2 插入构造初始解，再用 relocate/swap/reroute 局部搜索改进	局部最优思想、启发式优化

表 6: P2 求解方法

m0: 修复版贪心基线。 m0 按任务时间窗顺序逐个处理任务，并将当前任务追加到字典序评价最优的 AMR 队尾。相比原始最近车规则，m0 会跟踪 AMR 的链式真实位置，并检查路径、电量和时间估计，因此可以作为一个可执行基线。它的作用不是追求最优，而是给后续优化方法提供对照：若联合模型不能明显优于 m0，则说明复杂建模的收益不足。

设当前部分调度方案为 S ，将任务 j 追加到 AMR k 队尾后的方案记为 $S \oplus (k, j)$ ，评价函数为第 5.4 节的字典序目标 $\Phi(\cdot)$ 。m0 的选择规则为

$$k^* = \arg \min_{k \in K} \Phi(S \oplus (k, j)).$$

若追加后出现路径缺失或电量阈值违反，则该候选会在最高优先级层被惩罚，因此不会被低层路径成本收益掩盖。

m1: 两阶段分解求解。 m1 将问题拆成“先指派、后排序”两步。阶段一用 0-1 指派模型决定任务归属，阶段二对每台 AMR 内部任务采用 Held-Karp 型动态规划排序。该方法体现了整数规划与动态规划的结合，优点是结构清晰、易于解释；局限是阶段一在指派任务时无法完整预见后续任务链位置和衔接路径，任务分配与任务排序之间的耦合信息会被削弱。因此，m1 可以检验“分解求解”相对联合建模会付出多大代价。

车内排序阶段的动态规划可写为：对 AMR k 的任务集合 J_k ，令 $R \subseteq J_k$ 表示已完成任务集合， $i \in R$ 表示当前链尾任务，

$$DP_k(R, i) = \text{AMR } k \text{ 完成 } R \text{ 且最后完成任务为 } i \text{ 的最优评价。}$$

若继续执行任务 $j \notin R$ ，则状态转移为

$$DP_k(R \cup \{j\}, j) = \min_{i \in R} [DP_k(R, i) + \Delta_{kij}],$$

其中 Δ_{kij} 表示从任务 i 的送货点衔接到任务 j 的取货点、完成任务 j 并更新时间窗、电量和目标评价所带来的增量。首任务状态由 AMR 初始位置到任务取货点的空驶衔接初始化。

m2: 联合 MILP 与目标规划序贯求解。 m2 将任务分配、任务排序、路径选择、时间衔接、电量安全和分层目标规划统一写入混合整数规划模型，并按 5.4 的字典序目标进行序贯求解。该方法最能体现 P2 的运筹学建模主线：它不是先做局部派单再修补，而是在同一模型中同时考虑“谁执行、何时执行、走哪条路”。

在求解层面，m2 依赖整数规划求解器的分支定界思想搜索 0-1 决策空间，并通过割平面等机制收紧线性松弛。本文并非停留在简单调用求解器，而是先用联合 MILP 准确表达调度约束，再利用分支定界与割平面在组合空间中寻找满足目标规划优先级的解。

序贯目标规划的求解过程可以表示为逐层固定前序目标。记第 r 层目标为 G_r ，例如 $G_0 = (F_0^{\text{path}}, F_0^{\text{battery}})$ ， $G_1 = (F_1^{\text{priority}}, F_1^{\text{late}})$ ， $G_2 = F_2$ ， $G_3 = F_3$ 。第 r 轮求解为

$$\min G_r(x, u, z, S, C, B)$$

$$\text{s.t. } 5.3 \text{ 中全部可行性约束, } G_0 = G_0^*, \dots, G_{r-1} = G_{r-1}^*.$$

其中 $G_0^*, \dots, G_{r-1}^*$ 为前序轮次得到的最优目标值。该写法保证后一层优化只能在不破坏前一层最优性的前提下进行，正是字典序目标规划的求解含义。

m3: 后悔值插入与局部搜索启发式。 m3 面向规模扩展。首先用 **regret-2** 后悔值插入构造初始解：若某个任务放入最优位置和次优位置的评价差距很大，说明该任务越晚安排越容易造成损失，应优先插入。随后使用 **relocate**、**swap** 和 **reroute** 三类邻域进行局部搜索：relocate 调整单个任务在任务链中的位置，swap 交换两个任务的执行位置，reroute 在 mixed 候选路径库中替换移动路径。该方法不能从理论上保证全局最优，但更适合后续敏感性实验和较大规模算例。

这一路线体现了启发式优化中的“构造初始解 + 邻域改进”思想。与 m2 的精确搜索不同，m3 不枚举完整分支定界树，而是在当前解附近反复寻找局部改进；因此它牺牲全局最优性证明，换取更好的规模适应性。

设当前方案为 S ，将未安排任务 j 插入到位置 p 后的评价增量为

$$\Delta(j, p) = \Phi(S \oplus (j, p)) - \Phi(S).$$

对每个未安排任务，记其最优和次优插入增量为

$$\Delta_1(j) = \min_p \Delta(j, p), \quad \Delta_2(j) = \min_{p \neq p_1} \Delta(j, p),$$

其中 p_1 为最优插入位置。regret-2 值定义为

$$Regret(j) = \Delta_2(j) - \Delta_1(j).$$

每轮选择后悔值最大的任务优先插入：

$$j^* = \arg \max_j Regret(j),$$

并将其放入对应的最优位置 $p_1(j^*)$ 。初始解构造完成后，局部搜索在三类邻域中寻找使 $\Phi(S)$ 字典序下降最多的动作：relocate 改变单个任务的位置，swap 交换两个任务的位置，reroute 在同一 OD 的 mixed 候选路径中替换路径。若存在改进则更新方案，否则停止搜索。

综上，m2 和 m3 分别承担“建模基准”和“工程求解器”的角色。四类方法共用 5.4 中的分层方案评价准则，因此后续实验比较的是求解策略本身的差异，而不是评分口径差异。

6 P3: 时空轨迹展开与冲突修复

6.1 输入输出

P3 的任务是在给定任务级计划和路径轨迹样本后,生成带绝对时间的二维轨迹,并检测、修复 AMR footprint 冲突与节点容量冲突。其输入输出如下。

P3 的核心输入为:

- `data/processed/p2/assignment_result.csv`: P2 输出的任务分配、任务顺序、时间窗、路径选择和电量结果;
- `data/processed/p1/mixed/path_cost.csv`: P1 mixed 路径库中的路径成本和同 OD 候选,用于换路候选生成;
- `data/processed/p1/mixed/path_trajectory_samples.csv`: P1 路径几何采样点,用于展开二维时空轨迹。

P3 的输出为:

- `schedule_result.csv`: 修复后的任务级时间表,表头严格沿用 P2 输出格式;
- `trajectory_schedule.csv`: 修复后的 0.1 秒粒度时空轨迹表,记录每个采样点的时间、位置、朝向、速度和 footprint 半径;
- `conflict_log.csv`: 每轮冲突修复的过程日志;
- `repair_summary.csv`: 三种修复模式的汇总指标和最终选择。

其中,`schedule_result.csv` 沿用任务级计划字段,并更新修复后的 `estimated_start_time`、`estimated_finish_time`、`estimated_delay` 和 `estimated_waiting` 等执行时间信息。`trajectory_schedule.csv` 则以轨迹采样点为粒度,记录最终实际使用的移动、服务和等待片段。

6.2 轨迹展开模型

P3 首先按 `amr_id` 和 `sequence_order` 遍历 P2 任务表。对每台 AMR,算法从初始节点出发,依次处理该 AMR 的任务链。对每个任务 i ,执行过程被拆分为四类基本片段:

1. `transition`: 从当前节点空驶到任务取货点;
2. `wait_at_pickup`: 若早于任务最早开始时间到达,则在取货点等待;
3. `service_at_pickup`: 取货服务时间;

4. loaded: 从取货点载货运行到送货点。

若 P3 插入修复等待, 还会产生若干静止轨迹片段。例如, `repair_wait_at_node` 表示任务开始前在节点等待, `mid_path_wait_transition` 表示空驶路径中途暂停, `mid_path_wait_loaded` 表示载货路径中途暂停。所有片段最终都被转化为统一的轨迹样本:

$$(k, i, o, s, t, x(t), y(t), \theta(t), v(t), \rho),$$

其中 k 为 AMR, i 为任务, o 为车内执行序号, s 为轨迹段类型, t 为全局绝对时间, $(x(t), y(t))$ 为二维坐标, $\theta(t)$ 为朝向, $v(t)$ 为速度, ρ 为 AMR footprint 半径。对移动片段, P3 按 P2 实际行驶时间对 P1 的路径采样点做时间缩放和插值; 对等待和服务片段, P3 在固定坐标处生成速度为 0 的轨迹点。

这一展开过程有两个作用。第一, 它把任务级的开始时间和完成时间转化为实际的空间占用过程, 使后续冲突检测可以基于二维坐标进行。第二, 它显式保留等待和服务过程, 避免只检测移动轨迹而漏掉取货点、分拣点等关键节点的静止占用。对于多 AMR 仓储调度, 这一点很重要, 因为冲突不只发生在移动通道中, 也可能发生在任务服务点。

6.3 冲突检测模型

P3 检测两类冲突。第一类是空间 footprint 冲突。设 $X_k(t) = (x_k(t), y_k(t))$ 表示 AMR k 在时刻 t 的二维位置, ρ_k 为 footprint 半径, σ 为安全裕量。当两台 AMR 在相近时间点上的中心距离小于半径与安全裕量之和时, 判定为空间冲突:

$$\|X_{k_1}(t) - X_{k_2}(t)\| < \rho_{k_1} + \rho_{k_2} + \sigma.$$

当前实验参数为:

$$\rho = 0.25, \quad \sigma = 0.10, \quad \text{TIME_TOLERANCE} = 0.25, \quad \Delta t = 0.10.$$

因此, 两台 AMR 的空间冲突距离阈值为 $0.25 + 0.25 + 0.10 = 0.60$ 。其中 `TIME_TOLERANCE` 用于比较相近时间点上的两台 AMR 位置, Δt 是轨迹展开的采样间隔。该检测方式直接对应题目中的二维 footprint 冲突要求, 比只在抽象图边上设置容量更贴近仓库平面场景。

第二类是节点容量冲突。对 `P*`、`SORT*`、`OUT*` 等关键节点, 同一时刻最多允许一台 AMR 占用或作业:

$$\sum_{k \in K} I(k \text{ occupies node } v \text{ at } t) \leq 1.$$

节点容量冲突用于补充空间距离判断。即使两台 AMR 的中心距离没有触发普通空间冲突, 只要它们在同一时刻静止占用同一取货点、分拣点或出库点, 也应视为不可执

行方案。P3 将等待、服务和中途停车都纳入轨迹表，因此节点容量约束可以覆盖移动之外的静止作业过程。

需要说明的是，P3 的冲突检测基于离散采样。采样方法直观、可复现，也便于把冲突检查落实到统一轨迹表；但它的精度依赖采样间隔。如果采样间隔过大，可能漏掉持续时间很短的冲突；如果采样间隔过小，则会显著增加轨迹行数和两两比较开销。当前 0.1 秒粒度在本算例中能够满足展示和验证需要，后续在高速或高密度场景中仍需进一步分析采样误差。

6.4 局部修复策略

P3 采用启发式局部修复方法。每一轮修复首先选择当前最早发生的冲突，然后根据冲突涉及的 AMR、任务和路径生成候选动作。候选动作包括：

- `wait_before_task`: 在某个任务开始前增加等待；
- `mid_path_wait`: 在冲突点前的路径中途停车等待；
- `reroute`: 从 P1 mixed 路径库中选择同 OD 替代路径；
- `resequence`: 对同一 AMR 内部相邻任务做局部交换。

每个候选动作都会形成一个新的修复状态。P3 根据该状态重新生成任务时间表和轨迹表，再重新检测冲突并计算目标函数。若某个候选动作能够改善“剩余冲突数、目标函数值”这一二元指标，则采用其中最优动作进入下一轮；若没有任何候选动作能够改善当前状态，则停止该模式的修复。

当前 P3 比较三种修复模式：

1. `wait`: 只通过等待修复冲突；
2. `wait_reroute`: 在等待基础上允许同 OD 换路；
3. `wait_reroute_resequence`: 在等待和换路基础上允许同车相邻换序。

其中，`mid_path_wait` 是当前算例中最主要的实际修复动作。它不是把整项任务简单后移，而是在 AMR 沿原路径行驶到冲突点前某个位置时停车等待，待对方通过后继续沿原路径前进。当前提前停车候选为 0.8、1.0、1.5、2.0、3.0、4.0 秒。与任务开始前等待相比，中途等待更接近实际执行层让行，因为它只在冲突发生前局部插入等待，而不是把整个任务链从一开始整体后移。

在得到 0 冲突方案后，P3 还会执行等待压缩。具体做法是尝试减少已经插入的等待时间，每次缩短后重新检测冲突；只有仍然保持 0 冲突的缩短方案才会被接受。这一设计避免了“为了消除冲突而无限增加等待”的问题，使最终方案保留满足无冲突要求所需的较小等待量。

6.5 目标函数与选择规则

P3 的选择规则是先最小化剩余冲突数，再最小化执行层目标函数：

$$J = 100 \cdot total_delay + 5C_{\max} + wait_added \\ + 2 \cdot reroute_count + 20 \cdot resequence_count + 20 \cdot initial_wait_added.$$

该目标函数服务于执行层冲突修复，而非重新求解 P2 的全局任务分配问题。其含义可以分为三层。第一，剩余冲突数具有最高优先级，不可执行方案即使完工时间较短也不应被选中。第二，在冲突数相同的情况下，模型尽量减少任务延期和 $C_{\max}$ ，避免修复动作破坏原计划的服务质量。第三，目标函数对等待、换路、换序和开局等待设置惩罚，避免为了局部冲突修复而过度扰动原计划。

三种修复模式的最终验收结果统一放在第 9 章表 19 中。本节只说明评价口径：三类模式使用同一轨迹展开器、冲突检测器和目标函数，模式差异只来自可用候选动作集合。若不同模式在剩余冲突数和目标函数上并列，则保留候选动作集合更完整的模式标记，便于后续在高冲突密度场景中复用。

但从机制上看，后两类动作仍然有保留价值。若仓库地图存在差异明显的同 OD 候选路径，且冲突集中在某些狭窄通道或瓶颈节点，提高等待惩罚或降低换路惩罚后，换路就可能通过绕开拥堵区减少等待或降低 $C_{\max}$ 。若同一 AMR 的相邻任务在时间窗上具有一定弹性，且当前任务链会把车辆推到同一瓶颈时刻，则同车局部换序也可能通过改变到达时序减少冲突。换言之，等待是当前算例的实际发力点，换路和换序更像为高拥堵、多路径差异或强时序耦合场景预留的高级候选动作。

6.6 输出文件与复现实验检查

P3 在输出目录中保留了四类结构化文件。它们分别服务于最终执行计划、轨迹级验证、修复过程追踪和模式对比，如表 7 所示。

输出文件	作用
<code>schedule_result.csv</code>	修复后的任务级时间表，表头沿用 P2 输出格式，记录每个任务的最终开始时间、完成时间、等待时间、延期、路径编号和电量变化。
<code>trajectory_schedule.csv</code>	修复后的二维时空轨迹表，记录每个采样点的绝对时间、二维坐标、轨迹段类型、速度和 footprint 半径。
<code>conflict_log.csv</code>	修复过程日志，记录每轮冲突时间、冲突类型、候选动作、目标 AMR、目标任务、等待量和修复后冲突数。
<code>repair_summary.csv</code>	三种修复模式的指标汇总，记录初始冲突、剩余冲突、总延期、 $C_{\max}$ 、新增等待、换路次数、换序次数和最终选中标记。

表 7: P3 结构化输出文件

从复现实验角度看，P3 的输出可以分为两层验证。第一层是指标验证：读取 `repair_summary.csv`，检查最终选中模式的 `selected=1` 且 `remaining_conflicts=0`。第二层是轨迹验证：读取 `trajectory_schedule.csv`，重新基于绝对时间、二维坐标和 footprint 半径检测空间冲突，并基于轨迹段类型检测节点容量冲突。只有这两层同时成立，才能说明 P3 的输出已经从任务级可行推进到轨迹级可执行。具体数值验收和轨迹段分布放在第 9 章集中分析。

6.7 数据接口与工程日志

P3 输出的 `schedule_result.csv` 是任务级时间表，沿用任务编号、AMR、车内顺序、路径编号、`estimated_start_time`、`estimated_finish_time`、`estimated_delay`、`estimated_waiting` 和电量变化等字段，用于记录修复后的任务级结果。

`trajectory_schedule.csv` 是采样点级轨迹表，按 `amr_id`、`task_id`、`sequence_order`、`segment_type`、`time`、`x`、`y`、`theta`、`speed` 和 `footprint_radius` 等字段记录移动、服务和等待片段。中途等待被写成速度为 0 的普通轨迹点，因此其时间、位置和空间占用可以直接复核。

`conflict_log.csv` 记录每轮修复的模式、迭代次数、冲突时间、冲突类型、修复动作、目标 AMR、目标任务、等待时间和修复后冲突数。`repair_summary.csv` 则汇总三种模式的初始冲突、剩余冲突、延期、 $C_{\max}$ 、等待、换路、换序和目标函数值。

6.8 方法局限与全局最优讨论

P3 当前更适合作为启发式执行层修复模块，而不是全局最优协调模块。其主要优点是结构清晰、动作直观、输出稳定；主要不足是不能保证全局最优，且修复结果可能受到冲突处理顺序和候选动作集合的影响。换路和同车相邻换序虽然已经纳入代码框架，但高级修复动作仍需要在更高冲突密度的算例中进一步验证。

理论上, 可以将 P3 建模为全局最优问题, 例如使用 MILP、CP-SAT、CBS/MAPF 或时空网络流模型。但在本项目中直接采用完整全局最优算法会带来明显困难。第一, 时间离散粒度为 0.1 秒, 当前 $C_{\max}$ 约为 46.6 秒, 意味着单个算例就接近 466 个时间步。若在每个时间步描述每台 AMR 的位置、路径段、等待状态和任务状态, 变量规模会随 AMR 数量、任务数量和候选路径数快速增长。第二, 二维 footprint 冲突本质上是几何距离约束, 若用 MILP 精确表达, 需要处理平方距离、二阶锥约束或大量 Big-M 互斥约束; 若用网格近似, 又会在几何精度和模型规模之间产生取舍。

第三, P3 的动作之间强耦合。对某台 AMR 加 2 秒等待, 可能消除当前冲突, 却引入后续任务的新冲突; 换路可能缩短空间冲突, 却改变到达时间; 换序可能改善局部等待, 却改变原有车内任务链。因此, 全局模型需要同时考虑等待位置、等待时长、路径选择、任务顺序和所有 AMR 的相互影响, 求解时间和模型解释都会变得复杂。第四, 若允许跨 AMR 重分配任务、大范围换序或事件后的全局重求解, 模型变量和决策范围都会显著扩大, 难以保持当前启发式框架的计算速度和解释性。

因此, 本项目 P3 并不是严格的全局最优求解模块, 而是项目分工时确定的执行层可行性修复模块。更合理的后续改进方向是在当前启发式框架上加入局部优化: 例如只对冲突发生前后的有限时间窗建模, 只对冲突图中的相关 AMR 组成小规模冲突组, 或先由启发式生成有限个等待、换路和换序候选, 再用整数规划从候选动作中选择组合。这样既能提高局部修复质量, 又能保留当前 P3 的可解释性和接口稳定性。

7 P4: 动态事件与滚动时域重排

7.1 输入输出

P4 处理动态事件到达后的滚动时域重排问题。给定基准任务计划、二维轨迹、动态事件、任务/AMR 参数和 mixed 候选路径库, 算法冻结已执行部分, 更新 AMR 可用状态与未来任务池, 并生成新的任务序列、开始/完成时间和轨迹验证结果。

P4 的输入包括:

- data/processed/p3/schedule_result.csv: P3 修复后的任务级基准计划;
- data/processed/p3/trajectory_schedule.csv: P3 修复后的二维时空轨迹;
- data/raw/dynamic_events.csv: 动态事件表, 包含封锁、延误和新增任务;
- data/raw/tasks.csv、data/raw/amrs.csv: 静态任务与 AMR 初始参数;
- data/processed/p1/mixed/path_cost.csv 与 path_trajectory_samples.csv: 候选路径成本与轨迹采样。

需要补充说明的是, P4 调用的 mixed 路径库并不是把 P1 的静态路径结果原封不动地视为动态安全结果。DAVG 在 P1 层通过动态风险代价为候选路径提

供“远离风险区域”的偏好；进入 P4 后，封锁区和 AMR 延误窗口会进一步通过 `trajectory_schedule.csv` 的绝对时间、二维坐标和 footprint 半径做时空复核。也就是说，若某条候选路径在静态 P1 代价中未触发动态风险项，P4 仍会用动态事件窗口下的 footprint-矩形相交检测、AMR 延误区间检测和剩余轨迹冲突检测重新判定其可执行性，从而弥合 P1 静态代价为 0 与 P4 动态避障之间的逻辑断层。

P4 的输出为：

- `reschedule_result.csv`: 任务重排结果，记录原 AMR、新 AMR、原开始/完成时间、新开始/完成时间、变更原因和路径编号；
- `dynamic_event_impact.csv`: 每个动态事件的影响范围，包括受影响任务和 AMR；
- `reschedule_summary.csv`: 动态重排后的可行性与目标函数指标；
- `trajectory_schedule.csv`: P4 最终二维时空轨迹；
- `p4_method_comparison.csv` 与 `p4_weight_sensitivity.csv`: 方法对比和目标口径记录；
- `outputs/p4` 下的甘特图、轨迹地图、指标图、方法对比图和动态 GIF。

7.2 滚动重排过程概述

P4 的“调整”具体体现在三个层级：在任务层，受动态事件影响的任务被释放并重新插入；在时间层，AMR 的可用时间和任务开始时间被重新递推；在空间层，最终方案重新生成二维轨迹并交给 P3 冲突检测逻辑验证。第 9 章综合实验将用甘特图、轨迹地图和动态过程快照统一展示这些结果，本节先给出数学模型，用于解释图表背后的决策变量、约束条件和目标函数。

7.3 动态事件建模

P4 当前处理三类动态事件，如表 8 所示。三类事件分别对应空间资源变化、车辆可用性变化和任务集合变化。

事件类型	事件参数	处理方式
area_block	封锁区域 (x, y, w, h) 与时间窗 $[\alpha, \beta]$	检查已有轨迹 footprint 是否进入封锁矩形；若影响未来任务，则将相关任务及尾段纳入重排池
amr_delay	目标 AMR k 与不可用时间窗 $[\alpha, \beta]$	识别目标 AMR 上与延误窗口相交或位于其后的任务；释放重叠任务和后续尾段，从延误结束后重新安排
new_task	新任务编号、取货点、送货点、释放时间与优先级	将新任务加入任务集合，在滚动时域内评估不同 AMR 和不同插入位置

表 8: P4 动态事件类型与处理方式

设动态事件集合为 $\mathcal{E}$ ，事件 $e \in \mathcal{E}$ 的发生时刻为 t_e 。对于封锁事件，封锁区域记为矩形 B_m ，时间窗为 $[\alpha_m, \beta_m]$ 。若某条轨迹采样点 $(x_k(t), y_k(t))$ 满足

$$t \in [\alpha_m, \beta_m], \quad (x_k(t), y_k(t)) \in B_m \oplus \rho,$$

其中 ρ 为 AMR footprint 半径，则该事件与现有轨迹发生空间时间交叠，需要进入影响分析。当前算例中，E01 的封锁区域在 $[16, 20]$ 内没有与最终轨迹 footprint 相交，因此影响任务数为 0。

对于 AMR 延误事件，若 AMR k 的某项任务 i 执行区间 $[S_i, C_i]$ 与延误窗口 $[\alpha, \beta]$ 相交，

$$S_i < \beta, \quad C_i > \alpha,$$

则该任务不能继续被视为已固定计划。P4 会释放该任务及其同车后续尾段，并把 AMR 的可用时间修正为不早于 β 。这一步是当前实现相对简单后移策略的重要区别：若一项任务在事件发生前已经开始但在延误窗口内尚未完成，P4 不把它强行保留为历史任务，而是重新安排其未来可执行部分，从而避免最终计划仍与延误窗口重叠。

对于新增任务事件，P4 会根据事件释放时间生成动态任务。若事件表未显式给出最晚完成时间，当前实现采用“释放时刻 +30 秒”作为软期限。该软期限并非硬约束，而是进入延期指标和目标函数，用于区分及时插入和过晚插入。

7.4 滚动时域集合划分

设全体任务集合为 J ，AMR 集合为 K 。在事件时刻 t_e ，P4 将任务划分为固定集合 $J_{fix}(t_e)$ 和可重排集合 $J_{free}(t_e)$ ：

$$J = J_{fix}(t_e) \cup J_{free}(t_e), \quad J_{fix}(t_e) \cap J_{free}(t_e) = \emptyset.$$

固定集合由两部分构成。第一部分是在 t_e 前已经完成的任务；第二部分是轨迹已经进入执行状态且没有被当前事件直接破坏的任务。其余任务构成未来任务池。对于

AMR 延误事件，还需要从固定集合中移除目标 AMR 上与延误窗口重叠的任务：

$$J'_{fix}(t_e) = J_{fix}(t_e) \setminus \{i : k_i = k^{delay}, S_i < \beta, C_i > \alpha\}.$$

这一修正保证延误窗口不会被“已经进入轨迹”这一规则错误保护。

P4 在滚动窗口内保留每台 AMR 的状态。对 AMR k ，状态向量记为

$$\xi_k(t_e) = (a_k, n_k, b_k, r_k),$$

其中 a_k 是最早可用时间， n_k 是当前所在节点， b_k 是剩余电量， r_k 是固定任务数量。若 AMR 受到延误，则

$$a_k \leftarrow \max(a_k, \beta).$$

后续任务的时间递推从 $\xi_k(t_e)$ 出发，而不是从原始初始点出发。这一点体现了滚动时域方法的本质：过去已经执行的计划成为新的初始条件，未来任务在这个新状态上继续优化。

7.5 混合整数规划抽象

从运筹学角度看，P4 可以写成一个带动态事件约束的动态多 AMR 取送货调度问题，即动态 PDPTW / 多车辆路径调度问题。若把 P4 完整抽象为混合整数规划，可定义如下变量：

变量	含义
$x_{ki} \in \{0, 1\}$	任务 $i \in J_{free}$ 是否分配给 AMR k
$y_{kij} \in \{0, 1\}$	AMR k 是否在任务 i 后紧接执行任务 j
$z_{kijq} \in \{0, 1\}$	AMR k 从任务 i 的送货点到任务 j 的取货点是否选择候选路径 q
$u_{kijq} \in \{0, 1\}$	AMR k 执行任务 i 的载货路径是否选择候选路径 q
$S_i, C_i \geq 0$	任务 i 的开始取货服务时间与完成送货时间
$T_i \geq 0, L_i \in \{0, 1\}$	任务延期量与是否延期
$H_i \in \{0, 1\}, \Delta_i \geq 0$	任务是否相对 P3 基准被扰动，以及开始时间偏移量
$C_{\max} \geq 0$	系统最大完成时间

表 9: P4 动态重排的主要决策变量

任务唯一分配约束为

$$\sum_{k \in K} x_{ki} = 1, \quad \forall i \in J_{free}.$$

对每台 AMR，未来任务必须形成一条从滚动初始状态出发的线性任务链。令 0_k 表示

AMR k 在事件时刻的虚拟起点, $\bar{0}_k$ 表示虚拟终点, 则有:

$$\begin{aligned} \sum_{j \in J_{free}} y_{k,0_k,j} &\leq 1, & \sum_{i \in J_{free}} y_{k,i,\bar{0}_k} &\leq 1, \\ \sum_{j \in J_{free} \cup \{\bar{0}_k\}} y_{kij} &= x_{ki}, & \sum_{i \in J_{free} \cup \{0_k\}} y_{kij} &= x_{kj}. \end{aligned}$$

必要时可加入 MTZ 顺序变量 o_{ki} 消除子回路:

$$o_{kj} \geq o_{ki} + 1 - M(1 - y_{kij}), \quad i, j \in J_{free}.$$

路径选择仍严格限制在 P1 mixed 候选路径库中。设 Q_{ab} 为节点 a 到节点 b 的候选路径集合, 则

$$\sum_{q \in Q_{D_i P_j}} z_{kijq} = y_{kij}, \quad \sum_{q \in Q_{P_i D_i}} u_{kiqu} = x_{ki}.$$

如果某一 OD 对不存在可用候选路径, 则该方案被记为缺失路径违反, 并在字典序目标的硬约束层优先排除。

时间递推约束从滚动初始状态出发。首任务约束为

$$S_j \geq a_k + \sum_{q \in Q_{n_k P_j}} \tau_{kq} z_{k,0_k,j,q} - M(1 - y_{k,0_k,j}),$$

后继任务约束为

$$S_j \geq C_i + \sum_{q \in Q_{D_i P_j}} \tau_{kq} z_{kijq} - M(1 - y_{kij}),$$

任务自身完成时间为

$$C_i \geq S_i + s_i + \sum_{q \in Q_{P_i D_i}} \tau_{kq} u_{kiqu} - M(1 - x_{ki}).$$

延期定义为

$$T_i \geq C_i - l_i, \quad T_i \geq 0, \quad T_i \leq ML_i.$$

AMR 延误窗口可以写成互斥约束。若 AMR k 在 $[\alpha, \beta]$ 内不可用, 则其未来任务区间不得与该窗口重叠:

$$C_i \leq \alpha + Mh_{ki} \quad \text{or} \quad S_i \geq \beta - M(1 - h_{ki}),$$

其中 $h_{ki} \in \{0,1\}$ 。工程求解时, P4 将该互斥关系落实为 AMR 状态更新和最终轨迹验证: 受延误 AMR 的可用时间被推迟到延误结束, 最终方案再重新统计 `delayed_amr_violation_count`。

封锁区约束与二维轨迹采样相关。设路径 q 在相对时间 r 处的采样位置为 $X_q(r)$, 若该采样点与封锁区 B_m 相交, 则它的绝对通过时刻必须避开封锁时间窗:

$$departure(q) + r \leq \alpha_m + Mh$$

或

$$departure(q) + r \geq \beta_m - M(1 - h).$$

类似地, 任意两台 AMR 的潜在 footprint 冲突对需要满足时间错开约束。若

$$\|X_q(r) - X_{q'}(r')\| < 2\rho + \sigma,$$

则应有

$$departure(k, q) + r + \epsilon \leq departure(k', q') + r' + Mh$$

或

$$departure(k', q') + r' + \epsilon \leq departure(k, q) + r + M(1 - h).$$

完整时空 MILP 会产生大量二元互斥变量, 因此工程实现采用“候选调度生成 + 轨迹检测 + 等待修复”的滚动时域启发式过程。

7.6 字典序目标规划

P4 的评价顺序采用目标规划思想, 而不是单一加权和。硬约束层优先于所有经济性指标:

$$F_0 = N_{conflict} + N_{block} + N_{delay} + N_{missing} + N_{battery}.$$

其中 $N_{conflict}$ 为剩余轨迹冲突数, N_{block} 为封锁区违规数, N_{delay} 为 AMR 延误窗口违规数, $N_{missing}$ 为缺失路径数, $N_{battery}$ 为电量安全阈值违反数。只有 $F_0 = 0$ 的方案才具有运营意义。

在可行方案中, P4 进一步比较服务质量和运行成本。当前实现中的均衡目标可概括为

$$\min \text{lex} \left(F_0, \sum_i T_i, \sum_i w_i L_i, \sum_i L_i, C_{\max}, \sum_i H_i, F_3 \right),$$

其中

$$F_2 = 30 \sum_i w_i T_i + 20 \sum_i T_i + 5C_{\max},$$

$$F_3 = 2 \cdot \text{empty_cost} + 10(L_{\max} - L_{\min}) + \text{total_energy}.$$

报告表格中的 F_2 和 F_3 分别对应时间效率综合指标和运营成本综合指标。

此外, P4 还保留两类计划稳定性变量。若任务 i 的 AMR 分配相对 P3 基准发生变

化，或开始/完成时间偏移超过容差，则记为扰动任务。开始时间偏移可写为

$$\Delta_i \geq S_i - S_i^0, \quad \Delta_i \geq S_i^0 - S_i.$$

稳定性目标不应高于硬约束和服务质量目标：允许少量扰动换取消除违规和降低总延期，但不允许为了减少扰动而保留不可执行方案。

7.7 求解策略与实现流程

考虑到完整时空 MILP 的变量规模随候选路径、任务数和时间离散粒度快速增长，P4 采用滚动时域启发式求解。整体流程如下：

1. 读取 P3 基准计划和轨迹，建立任务、AMR、路径和轨迹样本索引。
2. 按事件时刻排序处理动态事件，得到当前滚动窗口 t_e 。
3. 根据轨迹和任务时间识别事件影响范围，并划分 J_{fix} 与 J_{free} 。
4. 基于固定任务构造 AMR 当前状态 $\xi_k(t_e)$ 。
5. 对封锁和延误事件，取受影响任务及其同车后续尾段作为重排池；对新增任务，枚举其在未来任务序列中的插入位置。
6. 通过后悔值插入、局部顺序保留和新任务短名单修复构造候选序列。
7. 对候选序列重新选择 P1 mixed 路径并生成未来轨迹。
8. 调用 P3 的轨迹冲突检测函数；若存在冲突，则对未来任务增加等待，直到冲突数为 0 或达到迭代上限。
9. 合并固定轨迹和未来轨迹，输出新计划，并进入下一个事件。

其中，新任务插入是当前 P4 的关键。P4 采用“冲突感知短名单 + 有界修复后比较”：首先枚举新任务在每台 AMR 未来序列中的所有插入位置，生成临时轨迹并统计潜在冲突；随后保留全局前若干候选、每台 AMR 的代表候选和每台 AMR 的队首插入候选；最后对短名单做有限轮冲突修复，并按修复后的字典序目标选择方案。该策略把搜索集中在最有价值的候选位置上，同时保留初始冲突较多但修复后目标更优的方案。

该求解策略是面向动态仓储运行的可解释滚动优化启发式。它的优势在于：第一，事件到来后只重排未来任务，保持历史计划稳定；第二，所有路径仍来自 P1 mixed 候选库，接口清晰；第三，最终轨迹重新经过 P3 冲突检测和动态事件违规检查，能够给出可行性证据；第四，候选修复被限制在短名单和有限迭代内，使运行时间在本算例中保持在几十秒以内。

8 P5: 系统容量与灵敏度分析模型

本部分围绕多 AMR 仓库调度系统的性能退化原因建立系统容量与灵敏度分析模型。实验结果统一放在第 9 章；本章只保留评价口径、参数定义、离散边际分析、瓶颈容量影子价值以及 Morris/Sobol 全局灵敏度的数学定义。

8.1 P5 方法框架与参数定义

多 AMR 仓库调度的运行效果由资源配置与约束紧性共同决定。本部分围绕多 AMR 仓库调度系统的性能退化原因开展灵敏度分析。在本项目中，仓库拓扑、任务规则和动态事件机制给定后，调度系统的主要可控因素集中在 **AMR 数量、任务负荷和通道通行能力**。AMR 数量决定可用运输资源，任务负荷决定资源需求强度，通道容量决定局部路网约束。三者均可由工程措施直接改变，并且会同时影响任务分配、车辆排序、路径占用和动态重排结果。

在实际运营中，我们需要知道真正制约系统的资源瓶颈。若 **增加 AMR** 后完工时间改善明显，扩车具有直接价值；若任务量增加后等待和重排快速上升，说明系统已接近 **任务负荷边界**；若少数通道长期高占用并引发冲突，说明应优先关注 **局部通行能力**。灵敏度分析的意义就在于把这些现象拆成可比较的实验结果，支撑后续投入选择。

因此，我们以当前仓库布局、任务集合和动态事件为基准，依次进行 **基线校验、AMR 数量边际分析、任务负荷边界识别、热点通道容量检验和工程干预对比**。最终结论服务于三个直接决策：是否继续扩充 AMR，是否控制单位周期内的任务释放量，是否优先改造瓶颈区域。

8.2 AMR 数量的资源边际分析模型

AMR 数量是仓库调度系统中最直接的**资源变量**。车辆不足时，任务会在少数 AMR 上串行排队，**时间窗延期和最大完工时间同时上升**；车辆过多时，继续扩车只能带来**有限吞吐裕度**。因此，本部分固定仓库布局、12 个任务、时间窗、电量规则和 mixed 路径代价，只改变整数资源参数 m ，分析 m 的**边际响应**。

AMR 数量 m 为**离散整数资源**，局部灵敏度采用**枚举重优化后的前向有限差分**。对任一随 m 变化的性能指标 $G(m)$ ，定义

$$\Delta^+ G(m) = G(m) - G(m+1) \quad \text{一台 AMR 增量响应.} \quad (1)$$

我们以**运筹调配问题中最关心的最大完工时间**为核心性能指标，并定义

$$\begin{aligned} \Delta^+ C_{\max}(m) &= C_{\max}(m) - C_{\max}(m+1), \\ r_m &= \frac{\Delta^+ C_{\max}(m)}{C_{\max}(m)}, \\ \varepsilon_m &= \frac{\Delta^+ C_{\max}(m)/C_{\max}(m)}{1/m} = m r_m. \end{aligned} \quad (2)$$

$\Delta^+ C_{\max}(m)$ 表示完工时间下降量, r_m 表示相对下降比例, ε_m 表示离散弹性近似。

为判断上述改善是否真正消除**服务风险**, 结合 AMR 调运的项目具体情况构造**服务状态指标**。设 $\mathcal{J}$ 为任务集合, $\mathcal{K}_m$ 为 AMR 集合, $|\mathcal{K}_m| = m$; 参数 θ_0 表示固定的布局、路径代价、时间窗、服务时间、初始位置和电量规则。给定 m 后, 调用主求解流程并记返回方案为 $\hat{\pi}_m$ 。评价器对 $\hat{\pi}_m$ 进行**时间和电量仿真**, 得到任务完成时刻 $C_j(m)$ 、任务最晚完成时刻 ℓ_j 、路径缺失次数和电量违规次数。定义

$$\begin{aligned} D_j(m) &= \max\{0, C_j(m) - \ell_j\}, \\ C_{\max}(m) &= \max_{j \in \mathcal{J}} C_j(m). \end{aligned} \quad (3)$$

$D_j(m)$ 表示任务延期, $C_{\max}(m)$ 表示最大完工时间。据此定义服务可行性指标

$$\begin{aligned} S(m) &= \sum_{j \in \mathcal{J}} D_j(m), \\ L(m) &= \sum_{j \in \mathcal{J}} \mathbf{1}\{D_j(m) > 0\}, \\ M(m) &= N_{\text{trans}}^{\text{miss}}(m) + N_{\text{load}}^{\text{miss}}(m), \\ E(m) &= N_{\text{energy}}^{\text{viol}}(m), \\ Q(m) &= \mathbf{1}\{S(m) = 0, L(m) = 0, M(m) = 0, E(m) = 0\}. \end{aligned} \quad (4)$$

$S(m)$ 表示总延期, $L(m)$ 表示延期任务数, $M(m)$ 表示路径不可达次数, $E(m)$ 表示电量违规次数, $Q(m)$ 表示**服务可行性**。为辅助判断**资源是否紧张**, 记 $A_{\text{act}}(m)$ 为空驶、载货行驶和服务时间之和, 并定义

$$\rho(m) = \frac{A_{\text{act}}(m)}{m C_{\max}(m)}. \quad (5)$$

$\rho(m)$ 表示平均资源利用率。

8.3 任务负荷与系统容量边界模型

在 AMR 数量固定后, 进一步需要回答的是当前系统在一个业务时域内最多能稳定处理多少任务。这里不复用 P2 已有的任务密度灵敏度实验结果, 而是在 P5 中单独构造**嵌套任务池并逐点重优化**; P2 仅作为单个工况的任务分配与排序求解器被调用。这样可以保证任务负荷参数 n 的变化具有**严格可比性**, 并且**容量边界来自同一套业务判定规则**。

本阶段固定仓库布局、mixed 路径库和 4 台 AMR。业务时域取

$$H = 55 \text{ s}, \quad (6)$$

其来源是基线静态任务批次的最大最晚完成时刻，表示当前任务波次的服务承诺时域。对每个随机种子 s ，P5 先生成最大任务池 $T_s(N)$ ，然后只取前缀形成不同规模的任务集合：

$$T_s(n) = \{j_1, \dots, j_n\}, \quad T_s(n) \subset T_s(n+1). \quad (7)$$

因此， n 增大时只是在同一个任务池上增加新任务，而不是更换另一批任务样本。对每个 (s, n) ，调用同一 P2 静态优化入口得到完工时间 $C_{\max,s}(n)$ 、总延期、路径缺失和电量违规。容量判定采用保守的 all-seeds 规则：

$$I_s(n) = \mathbf{1}\{C_{\max,s}(n) \leq H, \text{feasible}_s(n) = 1\}, \quad n_{\text{capacity}} = \max\{n : \prod_s I_s(n) = 1\}. \quad (8)$$

为刻画任务负荷的局部响应，采用离散重优化后的前向有限差分。令 $\tilde{C}_{\max}(n)$ 表示多种子中位数完工时间，并定义

$$\Delta_n C_{\max} = \tilde{C}_{\max}(n+1) - \tilde{C}_{\max}(n), \quad e_n = \frac{n}{\tilde{C}_{\max}(n)} \Delta_n C_{\max}. \quad (9)$$

$\Delta_n C_{\max}$ 表示增加一个任务带来的边际完工时间增量， e_n 是归一化后的任务负荷弹性。该指标来自离散工况重优化结果，不使用插值或平滑曲线替代实际求解点。

8.4 瓶颈空间簇与容量影子价值模型

任务负荷容量边界给出了系统最多能承受的任务规模，但仍需进一步定位限制调度性能的空间资源。

8.4.1 边界工况与离散影子价值

本节选择任务负荷与系统容量边界中接近容量边界且仍满足业务时域的工况，并在该工况上重新展开 P3 时空冲突修复。我们把仓库局部通道视为有限容量资源，计算其容量单位放松后的边际价值。

设 C 为空间网格连通簇， $N_{C,t}$ 为时间桶 t 中占用簇 C 的 AMR 数。基线容量约束抽象为

$$N_{C,t} \leq q_C, \quad q_C = 1. \quad (10)$$

这里的 q_C 是局部能同时通过的 AMR 数量。执行 $q_C : 1 \rightarrow 2$ 可以解释为通道拓宽、设置会车区、调整局部交通规则或增加分拣口前缓冲区。由于当前 P2 的 MILP 没有显式建立边容量约束，本部分对候选空间簇逐一放松容量并重跑 P3 冲突修复优化，得到离散影子价值

$$\pi_C^J = J^{\text{base}} - J^{+1}(C), \quad \pi_C^T = C_{\max}^{\text{base}} - C_{\max}^{+1}(C), \quad (11)$$

其中 P3 修复目标为

$$J = 100D_{\text{sum}} + 5C_{\text{max}} + W + 2R + 20S + 20W_0. \quad (12)$$

D_{sum} 为总延期, W 为冲突修复插入等待, R 为换路次数, S 为同车换序次数, W_0 为初始等待。 π_C^J 和 π_C^T 分别表示簇容量增加 1 后目标函数和最大完工时间的真实改善量; 最终瓶颈排序以重优化后的有限差分为准, 而不是以经过次数或热图颜色为准。

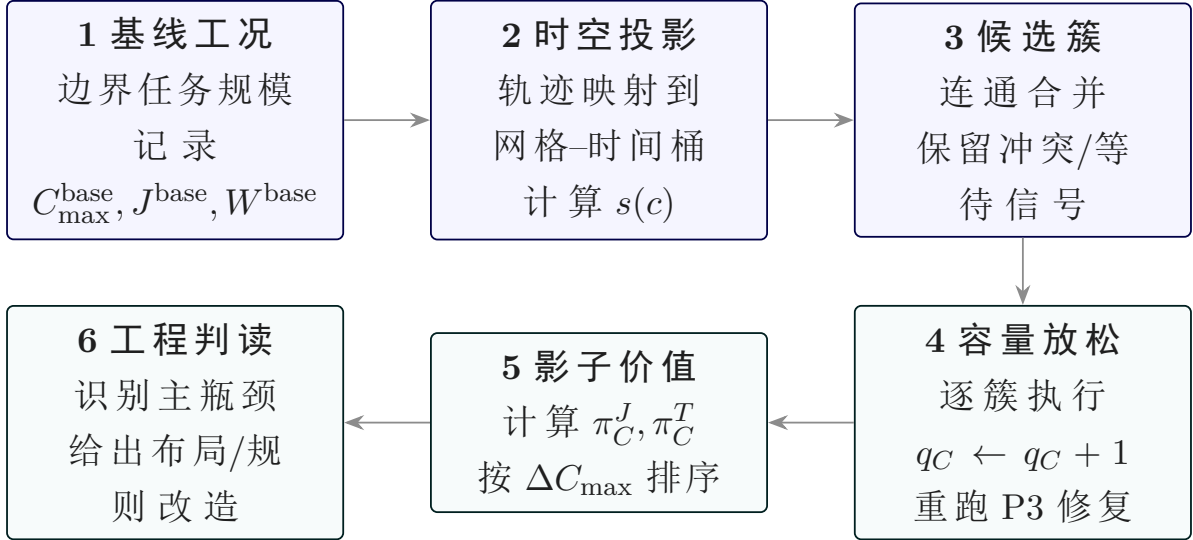


图 4: 瓶颈空间簇容量灵敏度分析流程

8.4.2 前置筛选方法

我们对候选簇进行空间统计。轨迹点按 $1\text{m} \times 1\text{m}$ 网格和 1s 时间桶投影, 并对同一 AMR 在同一时间桶内的重复采样去重。对每个网格 c 计算占用、冲突修复事件、冲突等待和延期压力的标准化分量:

$$s(c) = 0.25z(\text{occ}_c) + 0.30z(\text{conf}_c) + 0.30z(\text{wait}_c) + 0.15z(\text{delay}_c). \quad (13)$$

相邻高分网格合并成连通簇后, 只对含有冲突或等待信号的簇做容量放松重求。若一个区域只是经过次数高, 但容量放松后 π_C^J 近似为 0, 则只能称为高流量区, 不能作为主瓶颈。

8.5 Morris 与 Sobol 全局灵敏度模型

本阶段将 AMR 数量、任务量和瓶颈簇容量作为同一组全局灵敏度分析因素: $Y = f(\theta) = C_{\text{max}}(\theta)$, $\theta = (m, n, q_C)$, 其中 $m \in \{3, 4, 5, 6\}$, $n \in \{12, 13, 14, 15\}$, $q_C \in \{1, 2, 3\}$ 。瓶颈簇 q_C 自动取瓶颈空间簇与容量影子价值分析中排名第一的 C03。连续设计点 $x_i \in [0, 1]$ 仅用于抽样, 实际求解前按 $\mathcal{M}_i(x_i) = \ell_{i,r_i}$, $r_i = 1 + \min\{L_i - 1, \max\{0, \text{round}((L_i - 1)x_i)\}\}$ 映射到离散水平 $\mathcal{L}_i = (\ell_{i,1}, \dots, \ell_{i,L_i})$, 因此响应为 $Y = f(\mathcal{M}(x))$ 。

8.5.1 Morris 基本效应定义

Morris 方法用有限差分基本效应筛选主导因素。设归一化空间划分为 p 个水平，本实验 $p = 4$ ，步长、第 r 条轨迹上因素 i 的基本效应、对 R 条轨迹汇总定义如下

$$\Delta = \frac{p}{2(p-1)} = \frac{2}{3}.$$

$$EE_i^{(r)} = \frac{f(\mathcal{M}(x^{(r)} + \Delta e_i)) - f(\mathcal{M}(x^{(r)}))}{\Delta}.$$

$$\mu_i^* = \frac{1}{R} \sum_{r=1}^R |EE_i^{(r)}|, \quad \sigma_i = \sqrt{\frac{1}{R-1} \sum_{r=1}^R (EE_i^{(r)} - \bar{EE}_i)^2}.$$

其中 μ_i^* 表示全局影响强度， σ_i 表示影响随背景工况变化的幅度； σ_i 较大通常意味着非线性效应或交互效应。

8.5.2 Sobol 方差分解定义

Sobol 方法从方差分解度量因素贡献。令 $X = (X_1, \dots, X_D)$ 且 $D = 3$ ，若 $Y = f(\mathcal{M}(X))$ 平方可积，则

$$f(X) = f_0 + \sum_i f_i(X_i) + \sum_{i<j} f_{ij}(X_i, X_j) + \dots, \quad V = \text{Var}(Y) = \sum_i V_i + \sum_{i<j} V_{ij} + \dots.$$

一阶效应和总效应定义为

$$S_i = \frac{\text{Var}_{X_i}(\mathbb{E}_{X_{\sim i}}[Y | X_i])}{\text{Var}(Y)}, \quad S_{T_i} = 1 - \frac{\text{Var}_{X_{\sim i}}(\mathbb{E}_{X_i}[Y | X_{\sim i}])}{\text{Var}(Y)}.$$

S_i 表示因素 i 的独立方差贡献， S_{T_i} 表示包含全部高阶交互后的总贡献。本实验采用 Saltelli/Sobol 设计， $N = 64, D = 3$ ，样本规模为 $N(2D + 2) = 512$ 。构造 $A, B, A_B^{(i)}$ 后，典型估计量为

$$\hat{S}_i = \frac{\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N y_B^{(k)} (y_{A_B^{(i)}}^{(k)} - y_A^{(k)})}{\hat{V}}, \quad \hat{S}_{T_i} = \frac{\frac{1}{2N} \sum_{k=1}^N (y_A^{(k)} - y_{A_B^{(i)}}^{(k)})^2}{\hat{V}}.$$

9 综合实验与结果分析

本章集中展示 P1-P5 调度链路的实验设计、测试数据、图表和结果分析。前文各模块侧重建模对象、算法机制和工程接口；本章则按路径生成、任务级调度、轨迹级修复、动态重排和系统容量五个层次统一汇总实验证据，便于从整体上观察多 AMR 仓储调度系统的运行效果。

9.1 P1 候选路径生成实验与对比

9.1.1 算法对比实验设计

为支撑报告中的 P1 横向比较，本文新增脚本 `run_p1_experiments.py`，位于 `src/p1_candidate_paths/`。该脚本只读取已有的 P1 处理结果，不覆盖任何原始结果；所有新增实验产物写入 `outputs/p1_experiments/`。输出包括算法总体指标表、代表性 OD 对路径对比图 and 对应 CSV。

算法	路径数	平均距离	平均转角数	平均动态代价	平均总成本
Grid A*	272	6.463	9.206	0.000	6.463
VG	272	6.054	1.846	0.000	6.054
AVG	272	6.071	1.765	0.000	6.695
DAVG	272	6.071	1.765	0.000	6.695

表 10: P1 四类单算法总体指标对比

表 10 体现了不同算法的主要差异。Grid A* 的平均距离为 6.463，高于 VG 的 6.054；平均转角数为 9.206，也显著高于 VG 的 1.846。这说明栅格离散会引入阶梯状路径和更多方向变化。VG 在连续可视图上寻找几何短路，所以距离和折点都更少。AVG 的平均距离略高于 VG，但平均转角数进一步降低到 1.765，说明转角惩罚会让搜索在少量距离损失下获得更平滑的路径。DAVG 在当前静态算例中与 AVG 一致，因为动态风险代价没有被触发。

图 5 从可视化角度进一步说明：如果只看距离，VG 是当前算例中最短的单路径源；如果考虑转向平滑性，AVG/DAVG 比 VG 稍微牺牲距离，但用转角惩罚表达执行偏好；如果考虑动态风险，当前样本中四类路径动态代价均为 0，说明风险区域并未影响这些静态 OD 最优路径。这为比较不同路径源的调度影响提供了基础。

9.1.2 代表性 OD 对路径形态比较

为了更直观地解释四类算法的路径差异，本文选取 IN1 → P5 作为路径图案例。该 OD 对需要从入库区进入货架中部，路径需要绕开货架 A/F，能够展示栅格折线、可视图短路和转角代价评价之间的区别。另选 P8 → OUT2 作为表格补充，用于说明接近直线通行时栅格算法仍可能产生额外转向。

P1 algorithm-level metric comparison

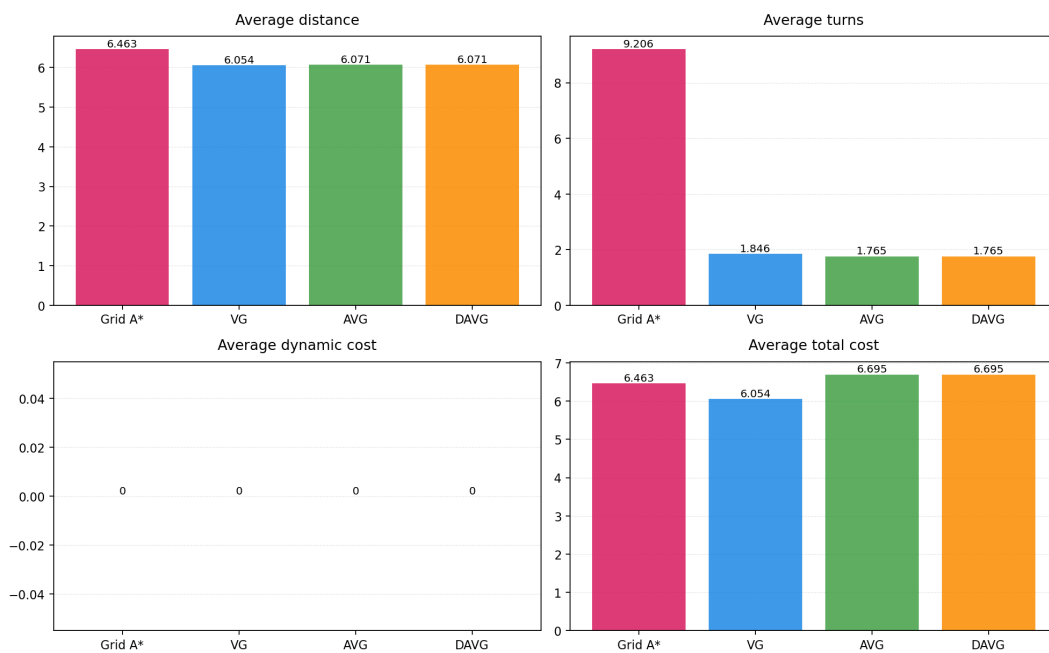


图 5: P1 四类算法在距离、转角、动态代价和总成本上的总体对比

P1 path geometry comparison: IN1 to P5

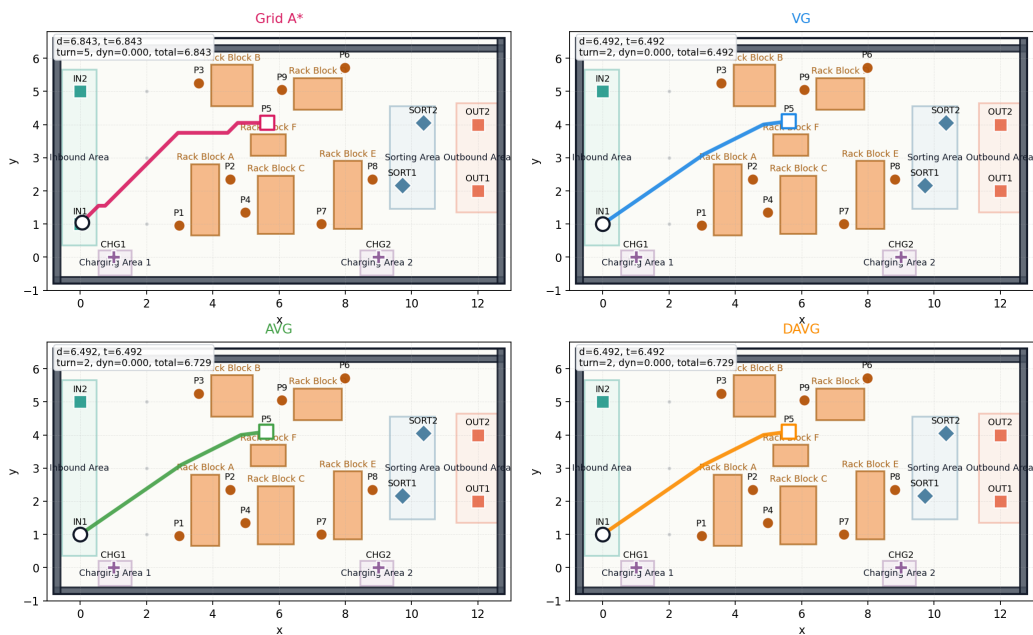


图 6: IN1 -> P5 的四类 P1 路径形态对比

图 6 中, Grid A* 路径沿栅格方向逐步上行并右移, 距离为 6.843, 转角数为 5; VG 直接利用可视边绕过货架, 距离降至 6.492, 转角数为 2。AVG 与 DAVG 在这个 OD 上选择了和 VG 相同的几何折线, 但由于 AVG/DAVG 的 `total_cost` 中包含转角惩罚, 其总成本为 6.729, 高于 VG 的 6.492。这说明同一条几何路径在不同算法的评价口径下可能有不同总成本, P2 在读入路径源时需要明确使用的是 `travel_time` 还是 `total_cost`。

作为补充, P8 → OUT2 在连续空间中几乎可以直线到达, 因此 VG、AVG、DAVG 均输出距离 3.583、转角数 0 的直线路径。Grid A* 由于受到 0.1m 栅格和 8 邻域运动方向限制, 输出距离 3.863、转角数 18 的折线。这个案例说明, 即使起终点之间没有复杂绕障碍需求, 栅格路径也可能因为离散化而产生额外转向; 连续可视图算法可以显著改善路径几何质量。

OD 对	算法	距离	转角数	动态代价	总成本
IN1-→P5	Grid A*	6.843	5	0.000	6.843
IN1-→P5	VG	6.492	2	0.000	6.492
IN1-→P5	AVG	6.492	2	0.000	6.729
IN1-→P5	DAVG	6.492	2	0.000	6.729
P8-→OUT2	Grid A*	3.863	18	0.000	3.863
P8-→OUT2	VG	3.583	0	0.000	3.583
P8-→OUT2	AVG	3.583	0	0.000	3.583
P8-→OUT2	DAVG	3.583	0	0.000	3.583

表 11: 代表性 OD 对的路径指标对比

表 11 与图 6 相互印证: A* 的优势在于稳健可达和离散化处理, VG 的优势在于几何距离, AVG/DAVG 的优势在于用附加代价表达转向和风险偏好。对于上层调度而言, 这些算法没有绝对优劣, 关键是它们提供了不同路径风格。

9.1.3 路径生成结果概述

P1 的实验重点是验证二维仓库场景中的候选路径生成是否稳定、完整且可复现。本文分别使用 A*、VG、AVG 和 DAVG 生成关键节点之间的基础路径源, 并输出路径成本表与轨迹采样表。不同算法在路径长度、转弯数量和风险规避倾向上存在差异, 因此能够用于比较不同路径生成机制的几何特征和代价结构。

需要说明的是, mixed 多候选路径库的融合、路径源对调度结果的影响, 以及不同路径源下 $C_{\max}$ 、 F_2 、 F_3 的比较, 均属于任务级调度实验, 本文在 P2 实验章节中统一展开。P1 在此处只说明基础路径源的生成质量、算法差异和输出文件完整性。

9.2 P2 任务级调度模型对比与分析

9.2.1 静态调度结果与模型有效性校验

完成联合优化模型和求解策略设计后，P2 还需要通过基础算例检验模型是否真正生成可执行的静态调度计划。这里的“可执行”指任务级计划同时满足任务分配、任务链衔接、候选路径选择、时间窗和电量安全等要求。

因此，本节不再重复讨论四类方法的横向优劣，而是围绕当前主流程的 m2 方案形成一条结果验收链：先说明代表性方案选择依据，再展示任务链和空间分布，最后从路径、电量、时间窗和负载均衡等方面检查模型约束是否落实到结果中。

代表性方案选择。 前文给出了 m0、m1、m2、m3 四类求解策略。四类方法都可以生成静态任务链，但本节的重点不是进行方法横向比较，而是检验第 5.3 节联合优化模型和第 5.4 节分层目标规划能否形成可执行的基础计划。m2 是该模型体系的直接实现，能够在同一框架内同时处理任务分配、任务排序、候选路径选择、时间衔接和电量安全。因此，本节选取 m2 结果作为代表性算例；m0、m1 和 m3 分别作为基线对照、分解求解和规模扩展方法，其解质量与求解时间差异将在本章后续综合实验中统一比较。

静态任务链结果。 表 12 给出了 m2 在基础算例下得到的静态任务链。每一行对应一台 AMR，包括其执行任务序列、完成任务链后的时间以及最终剩余电量。

AMR	任务序列	完成时间	剩余电量
AMR1	T06 → T03 → T07	40.293444	54.7776
AMR2	T02 → T05 → T10	40.840111	48.0854
AMR3	T01 → T09 → T12	38.944691	67.5520
AMR4	T04 → T08 → T11	38.596970	43.4962

表 12: P2 基础算例静态任务链结果

可以看到，12 个任务被均匀分配给 4 台 AMR，每台 AMR 执行 3 个任务。四台 AMR 的完成时间集中在 38.60 到 40.84 之间，系统完工时间为 40.840111，说明模型没有将任务集中压给少数车辆，而是在完工时间和负载均衡之间形成了较平衡的计划。最低剩余电量为 43.4962，也说明电量安全约束参与了任务链选择，而不是在结果生成后再进行事后检查。

空间分布校验。 仅从任务链表可以看出任务归属和完成时间，但还不能直观看出任务链在仓库平面中的分布。图 7 将表 12 的结果投影到二维仓库场景中，其中虚线表示任务之间的空驶衔接，实线表示载货运输，圆形序号表示同一 AMR 内部的执行顺序。

图 7 表明，P2 结果不是简单的任务平均分摊，而是在空间位置、任务时间窗和 AMR 起点共同作用下形成四条相对紧凑的任务链。例如，每台 AMR 的任务顺序均从其初始位置出发，并通过空驶衔接连接到后续取货点；载货段则连接取货点与对应送货点。这说明第 5.3 节中的任务链约束和时间衔接约束已经体现在空间执行顺序中。

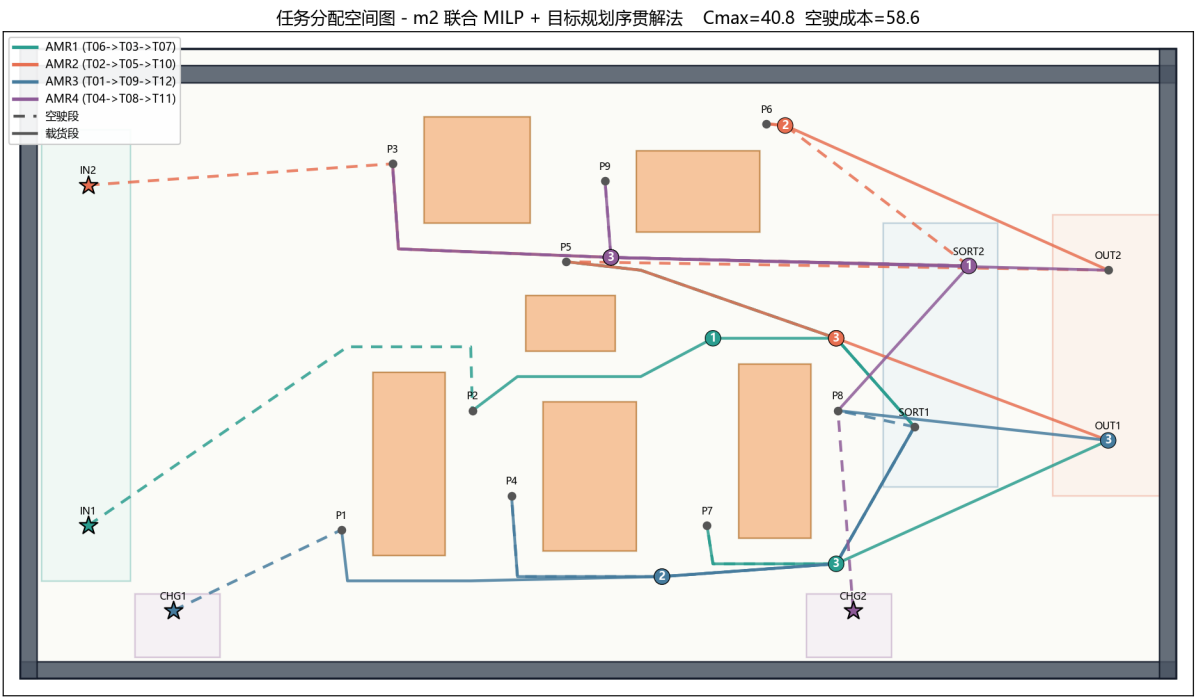


图 7: P2 基础算例任务链空间分布

可行性与接口校验。为进一步检验模型约束是否真正起作用，本文从路径可达性、电量安全、时间窗服务质量、系统完工时间和负载均衡五个方面对结果进行校验，如表 13 所示。

校验内容	结果	说明
空驶路径	0 处缺失	每个任务前的衔接移动都有可用候选路径
载货路径	0 处缺失	每个取货到送货过程都有可用候选路径
电量安全	0 次违反	任务链执行后未低于安全电量阈值
时间窗	0 个延期任务	静态计划满足任务时间窗要求
系统完工时间	40.840111	四条任务链均在该时刻前完成
负载均衡	约 2.24	四台 AMR 完成时间差较小

表 13: P2 基础算例可行性验收

表 13 说明，第 5.3 节提出的路径可达性、任务链时间衔接、时间窗和电量安全约束在基础算例中均得到满足；完成时间差约为 2.24，也呼应了第 5.4 节中将 $C_{\max}$ 和负载均衡纳入目标规划的设计。由此可见，P2 输出的不只是任务归属，而是一份包含任务顺序、路径选择、时间估算和电量状态的静态任务级计划。

9.2.2 实验设计与评价口径

P2 实验的目的不是单纯展示某一个静态调度结果，而是检验第 5.3–5.5 节提出的联合建模和求解策略是否真正有效。为保证不同实验之间可比，本文所有 P2 实验均沿用第 5.4 节的分层字典序评价口径：先检查路径缺失和电量违反，再比较高优先级延期和

延期任务数，随后比较时间效率层 F_2 ，最后比较运行成本层 F_3 。因此，后续表格中的方法差异反映的是求解策略、路径源或资源配置的差异，而不是评分标准的变化。

本节围绕五组实验展开。第一，比较联合优化、贪心基线与两阶段分解的差异；第二，检验启发式方法能否在接近精确模型解质量的同时显著降低求解时间；第三，分析 P2 构建的 mixed 多候选路径库对调度结果的影响；第四，讨论 AMR 数量变化时模型的服务质量和求解效率；第五，考察任务密度上升时延期、完工时间和求解时间的变化趋势。五组实验共同回答两个问题：P2 的联合建模是否有效，以及该模型在不同资源配置和任务负荷下是否稳定可用。

9.2.3 基础算例方法对比

表 14 给出了基础算例下四类求解方法的对比。四类方法均使用 mixed 路径库和同一套任务、AMR、时间窗、电量参数。

方法	求解时间 (s)	延期任务	$C_{\max}$	F_2	F_3	说明
m0	0.003	0	50.624000	253.120000	438.184294	贪心基线
m1	5.484	2	52.688485	695.904545	439.418871	两阶段指派 + DP 排序
m2	117.012	0	40.840111	204.200556	280.812214	联合 MILP 目标规划
m3	0.124	0	40.840111	204.200556	280.812214	后悔值插入 + 局部搜索

表 14: P2 基础算例方法对比

表 14 可以得到三点结论。第一，m0 虽然速度最快且没有延期，但 $C_{\max} = 50.624000$ ，明显高于 m2/m3 的 40.840111，说明简单贪心可以作为可行基线，却难以充分利用多车协同和路径选择空间。第二，m1 在本算例中出现 2 个延期任务，说明“先指派、后排序”的分解方式会削弱任务分配、任务排序和路径选择之间的耦合关系；阶段一的指派若没有完整预见车内任务链衔接，后续动态规划排序也难以完全修复。第三，m2 和 m3 得到相同的 $C_{\max}$ 、 F_2 和 F_3 ，但 m3 的求解时间仅为 0.124s，约为 m2 的 1/944。因此，m2 更适合作为联合建模标尺，m3 则适合承担批量实验和规模扩展中的快速求解器角色。

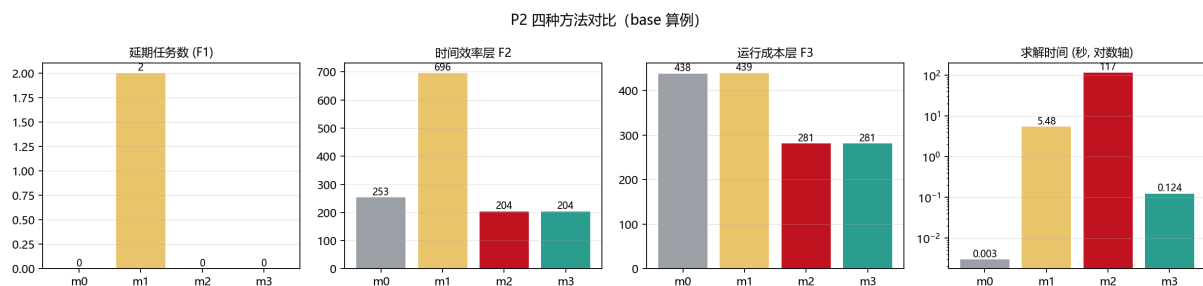


图 8: P2 四类求解方法对比

图 8 进一步说明, P2 的主要收益并非来自某个单一指标, 而是来自任务分配、排序、路径选择和目标规划评价的联合作用。m2/m3 在服务质量层和时间效率层同时优于 m0/m1, 说明联合优化模型确实改善了任务级计划质量; m3 在保持解质量的同时显著提速, 说明启发式扩展并不是牺牲质量换速度, 而是在该规模下有效逼近了联合模型结果。

9.2.4 路径源与 mixed 候选库影响

为检验 P2 构建 mixed 多候选路径库的价值, 本文固定求解方法为 m3, 并分别使用 basic_astar、vg、avg、davg 和 mixed 五类路径源进行对比。结果如表 15 所示。

路径源	求解时间 (s)	$C_{\max}$	F_2	F_3	空驶成本
basic_astar	0.096	44.327374	221.636869	300.772848	58.236
vg	0.115	40.840111	204.200556	267.812214	52.146
avg	0.131	40.840111	204.200556	279.220214	57.850
davg	0.116	40.840111	204.200556	279.220214	57.850
mixed	0.122	40.840111	204.200556	280.812214	58.646

表 15: 不同路径源对 P2 调度结果的影响

表 15 表明, 路径源会直接影响 P2 的时间效率和运行成本。basic_astar 由于栅格路径折线较多, 在本算例中得到的 $C_{\max}$ 和 F_2 均明显较差; vg、avg、davg 和 mixed 在 $C_{\max}$ 与 F_2 上达到同一水平, 但运行成本层 F_3 存在差异。需要强调的是, mixed 的价值并不是保证每个单项指标都优于所有单路径源, 而是把不同路径偏好保留给调度层选择, 使 P2 不被某一种底层路径算法固定住。该设计在当前静态算例中表现为可行路径空间的扩展, 也说明路径源选择会改变任务级调度面对的时间、距离和成本结构。

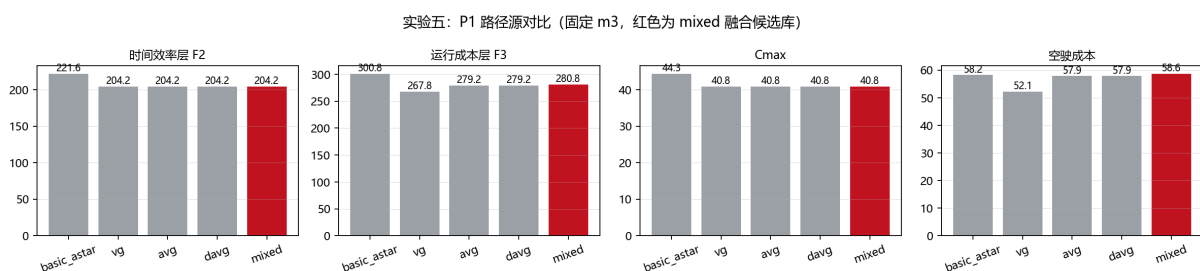


图 9: 不同路径源对 P2 指标的影响

图 9 与表 15 相互印证: 路径源不是无关的前处理细节, 而会改变上层调度模型面对的时间、距离和成本结构。P2 将四类路径源融合为 mixed 后, 可以在同一 OD 的多条候选路径之间进行选择, 从而把路径规划层的差异转化为调度层的可优化空间。

9.2.5 启发式求解的消融验证

为了进一步说明 m3 的设计不是简单贪心，本文对其两个关键组成进行消融：一是去掉局部搜索，仅保留初始插入构造；二是将 regret-2 插入替换为 cheapest insertion。结果如表 16 所示。

方案	求解时间 (s)	$C_{\max}$	F_2	F_3
m3 无局部搜索	0.042	47.684321	238.421605	400.333232
m3 cheapest insertion	0.221	42.559012	212.795062	267.670792
m3 标准方案	0.124	40.840111	204.200556	280.812214

表 16: m3 启发式求解策略消融实验

消融结果说明，局部搜索对 m3 的解质量有明显贡献。若去掉局部搜索， $C_{\max}$ 上升到 47.684321， F_3 也显著变差，说明初始构造解仍需要通过 relocate、swap 和 reroute 邻域进一步修正。cheapest insertion 在运行成本层 F_3 上较低，但 $C_{\max}$ 和 F_2 均弱于标准 m3，说明只追求当前最便宜插入位置会损失时间效率；regret-2 插入能够优先安排“错过最佳位置损失较大”的任务，更符合多 AMR 任务链构造的组合优化特点。

9.2.6 AMR 数量敏感性分析

AMR 数量敏感性实验固定 12 个任务，改变可用 AMR 数量，并比较 m2 与 m3 的结果。表 17 给出了两种方法在不同 AMR 数量下的核心指标。由于 m2 与 m3 在这些场景中得到相同的 F_1 、 F_2 和 F_3 ，表中主要列出 m3 的调度质量，并用 m2/m3 的求解时间对比说明规模适应性。

AMR 数量	高优先级延期	延期任务	$C_{\max}$	m2 时间 (s)	m3 时间 (s)
2	5	4	84.606222	117.568	0.120
3	1	1	59.802333	115.255	0.068
4	0	0	40.840111	56.968	0.116
5	0	0	34.189222	56.360	0.226
6	0	0	28.448642	55.918	0.186

表 17: AMR 数量敏感性实验结果

表 17 显示，当 AMR 数量为 2 或 3 时，系统无法完全满足时间窗服务要求；增加到 4 台 AMR 后，延期任务数降为 0，说明 4 台 AMR 是当前基础任务集下满足服务质量的关键阈值。继续增加到 5 或 6 台 AMR 时， $C_{\max}$ 仍然下降，但此时主要收益来自完成时间压缩，而不是从不可行服务状态转为可行服务状态。与此同时，m3 在所有

AMR 数量下都能以 1 秒以内的时间得到与 m2 相同质量的解，进一步支持其作为批量实验求解器的合理性。

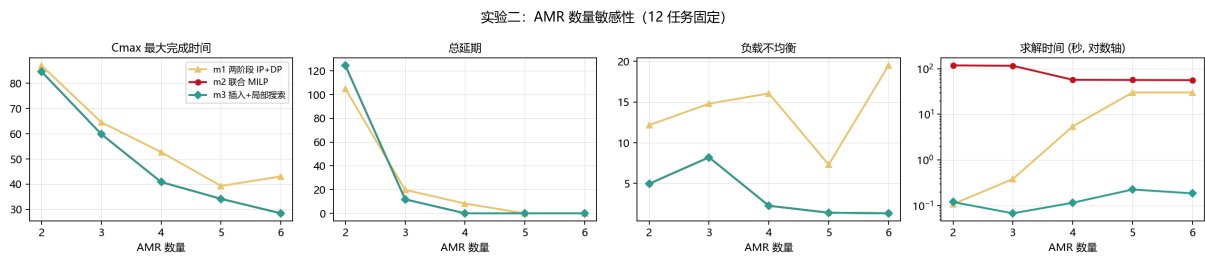


图 10: AMR 数量敏感性分析

图 10 从趋势上展示了同一结论：随着 AMR 数量增加，服务质量和完工时间明显改善，但改善幅度并非线性。该结果说明，P2 模型不仅可以给出单一算例的静态计划，还可以用于分析资源配置变化对调度质量的影响。

9.2.7 任务密度敏感性分析

任务密度敏感性实验固定 AMR 数量为 4，分别生成 6、12、18 和 24 个任务的算例，并对每个任务规模设置 3 个随机样本。该实验用于检验当任务负荷逐步增加时，延期、完工时间和求解时间如何变化。表 18 给出了不同任务规模下三类方法的平均结果。

任务数	方法	求解时间 (s)	高优先级延期	延期任务	$C_{\max}$	F_2
6	m1	0.304	0.00	0.00	26.833	134.164
6	m2	9.095	0.00	0.00	23.133	115.663
6	m3	0.027	0.00	0.00	23.307	116.535
12	m1	5.289	3.00	1.67	50.369	2545.756
12	m2	75.574	0.33	0.33	43.773	329.457
12	m3	0.196	0.33	0.33	43.773	329.457
18	m1	20.460	6.67	5.00	73.144	5149.804
18	m2	104.435	3.33	3.00	71.384	3663.803
18	m3	0.833	3.33	3.00	71.384	3663.803
24	m1	3.071	11.00	8.00	112.945	15779.485
24	m2	75.561	5.00	4.00	100.294	7546.494
24	m3	2.841	5.00	4.00	100.294	7546.494

表 18: 任务密度敏感性实验结果

表 18 表明，任务密度上升后，系统压力首先体现在延期指标和完工时间上。当任务数为 6 时，三类方法均能得到无延期方案；增加到 12 个任务后，m1 已出现较明显延

期，而 m2/m3 仍能将平均延期任务控制在 0.33；当任务数进一步增加到 18 和 24 时，即使采用联合优化，也会出现不可避免的延期，说明在固定 4 台 AMR 的条件下，系统已经进入高负荷区间。换言之，P2 不仅可以求解单个静态计划，还可以识别当前资源配置下任务负荷的服务边界。

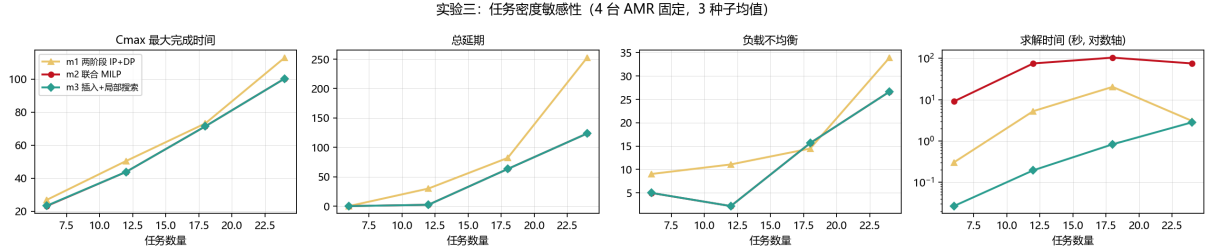


图 11: 任务密度敏感性分析

图 11 从趋势上进一步说明，任务数增加会同时推高 $C_{\max}$ 、延期压力和求解难度。m2 在多个规模下保持较高求解时间，而 m3 的求解时间从 6 个任务时的 0.027s 增长到 24 个任务时的 2.841s，仍保持在较低水平；同时，m3 在 12、18 和 24 个任务规模下与 m2 得到相同的平均调度质量，在 6 个任务规模下也仅有极小差距。因此，m2 适合作为小规模精确建模标尺，m3 更适合承担批量实验和较大任务集下的快速求解角色。

9.2.8 实验综合结论与项目价值

综合上述实验，可以得到四点结论。第一，联合建模是必要的：基础算例中，m2/m3 相比 m0 和 m1 明显降低 $C_{\max}$ 与 F_2 ，说明任务分配、任务排序和路径选择不能简单拆开处理。第二，mixed 候选路径库具有调度价值：不同路径源会改变上层调度面对的时间、距离和成本结构，P2 将多类路径源融合后，把 P1 的路径规划差异转化为可由调度模型选择的优化空间。第三，m3 的启发式扩展具有工程可用性：消融实验说明 regret-2 插入和局部搜索都对解质量有贡献，敏感性实验进一步说明它能在接近 m2 解质量的同时显著降低求解时间。第四，资源和负荷存在边界：AMR 数量实验显示 4 台 AMR 是基础任务集下消除延期的关键阈值，任务密度实验则说明固定 4 台 AMR 时，任务数继续增加会重新带来延期压力。

这些实验表明，P2 的意义不只是比较几种算法谁更快，而是验证任务级联合优化本身的必要性。路径选择、任务分配和任务排序必须放在同一评价口径下联合处理；m2 提供了精确建模标尺，m3 则在保持接近或相同解质量的同时显著降低求解时间，使后续批量敏感性分析具备可操作性。

9.3 P3 时空轨迹展开与冲突修复实验

9.3.1 可视化结果与轨迹解释

为了更直观地说明 P3 的作用，本文从 outputs/p3 中的动画结果截取了原始轨迹和最终修复轨迹在同一时刻的画面，如图 12 所示。左图对应 P2 原始计划直接展开后

的运行状态，右图对应 P3 选中方案 `wait_reroute_resequence` 修复后的运行状态。两张图取自同一近似时刻，便于比较 P3 修复前后的空间占用差异。

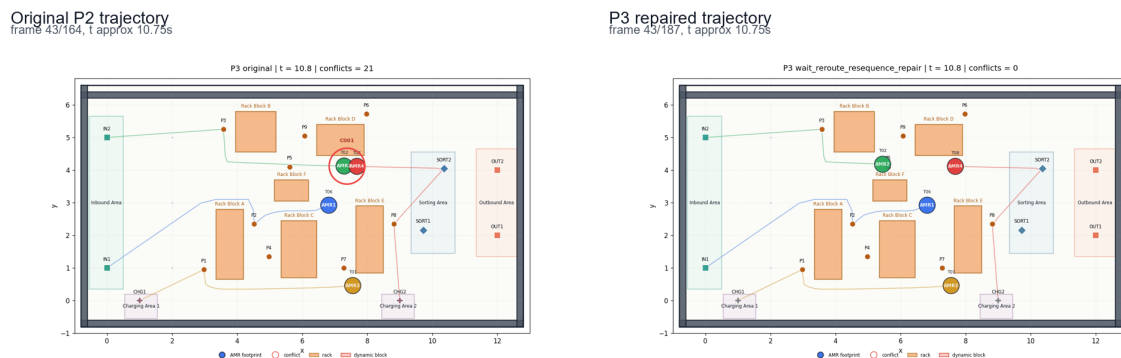


图 12: P3 原始轨迹与修复后轨迹快照对比

图 12 左侧可以看到，在原始 P2 轨迹中，AMR2 与 AMR4 在货架区中上部附近距离过近，触发 C001 空间冲突。该冲突不是任务表层面能够直接发现的问题，因为 P2 只知道两台 AMR 的任务顺序、开始时间和路径编号，并没有逐时刻比较二维 footprint。右侧修复后，同一时刻 AMR2 与 AMR4 的空间位置已经拉开，图中不再标记冲突。这说明 P3 的等待修复并不是简单修改一个汇总指标，而是改变了 AMR 在具体时刻、具体位置上的空间占用。

从轨迹形态看，P3 修复后并没有让 AMR 离开原路径绕行，也没有跨 AMR 重分配任务，而是通过路径中途停车让行改变相对到达时刻。当前最终轨迹表中出现 163 条 `mid_path_wait_loaded` 记录，正是这种中途等待的轨迹化表达。换句话说，P3 把“让一台车等一下”落实为可检查的时空点：等待发生在哪条路径上、等待时刻是多少、等待位置坐标是多少、等待期间 footprint 如何占用空间，都被记录在 `trajectory_schedule.csv` 中。

这一可视化也解释了为什么 P3 输出需要同时保留 `schedule_result.csv` 和 `trajectory_schedule.csv`。前者记录任务完成时间、等待时间和延期情况，后者记录每台 AMR 在任意时刻实际位于仓库平面的哪个位置。单纯读取任务级时间表不足以复核二维空间占用。

除图 12 所示的静态快照外，P3 还在 `outputs/p3` 中输出了原始轨迹动画和三种修复模式动画。动画中每台 AMR 用带半径的圆表示 footprint，尾迹表示已经走过的轨迹，红色圆圈标识冲突位置；当某台 AMR 完成全部任务后，其显示会淡化，表示不再参与后续冲突检测。需要注意的是，动画只承担可视化作用，不能替代 CSV 文件中的轨迹与指标记录；真正用于判断最终方案是否无冲突的依据仍是 `repair_summary.csv` 和 `trajectory_schedule.csv`。

这些动画的意义不是替代 CSV 结果，而是用于解释 CSV 结果背后的执行过程。表格能够说明“冲突数从 21 变成 0”，动画则能够说明“冲突发生在哪里、哪台车等待、等待后空间关系如何变化”。将静态快照、修复摘要表和冲突日志结合起来，可以形成较完整的证据链：原始任务级计划存在执行冲突，P3 通过局部中途等待改变轨迹时序，

最终输出的时空轨迹重新检测后无冲突。

9.3.2 轨迹级综合验收结果

P2 静态计划在任务级别可行，缺失路径、电量阈值违反和任务延期均为 0，但直接展开为二维轨迹后仍存在 21 个初始冲突。P3 修复后，剩余冲突降为 0，总延期仍为 0，新增等待 16.0， $C_{\max}$ 从 P2 的 40.840111 增加到 46.596970。这说明任务级可行并不等价于轨迹级可执行；只有加入 P3 的二维时空检测与修复，调度结果才真正具备运行意义。

指标	数值
P2 原始计划展开后的冲突数	21
P2 基准 $C_{\max}$	40.840111
P3 修复后 $C_{\max}$	46.596970
P3 任务总延期	0.0
新增等待时间	16.0
轨迹采样记录数	1800
修复过程日志行数	15
最终轨迹剩余冲突	0
实际换路次数	0
实际换序次数	0
最终选中模式	wait_reroute_resequence

表 19: P3 轨迹级综合验收指标

表 19 给出了 P3 的综合验收结果。为避免与前文方法说明重复，本表不再逐行展开三种修复模式，而是集中说明最终轨迹级计划的可行性状态；旧的表 19 引用也平滑指向这份综合验收表。P3 的主要代价是完工时间增加约 5.76 秒，而不是产生任务延期。由于所有任务仍满足最晚完成时间，P3 修复属于在服务水平不下降的前提下换取执行层安全性。若没有 P3，P2 的任务表虽然在时间窗和电量上可行，但实际执行时会在二维空间中产生碰撞风险；经过 P3 后，计划从“任务表可行”推进到“轨迹级可执行”。

从修复过程看，典型动作是中途等待让行：AMR2/T02、AMR3/T01 和 AMR4/T08 分别在载货路径上加入主要等待，使冲突数逐步下降并最终清零。等待压缩后，最终新增等待为 16.0 秒，其中 AMR2/T02、AMR3/T01 和 AMR4/T08 分别承担 4.0、4.0 和 8.0 秒。最终轨迹表共 1800 条采样记录，其中 mid_path_wait_loaded 有 163 条，说明 P3 不是简单整体延后任务，而是在载货路径靠近冲突点前插入停车让行片段。

进一步观察轨迹段分布，可以看到最终轨迹并不是单纯的移动轨迹集合，而是包含了移动、服务、等待和让行过程。当前 1800 条采样记录中，loaded 为 796 条，transition 为 537 条，service_at_pickup 为 282 条，wait_at_pickup 为 22 条，mid_path_wait_loaded 为 163 条。图 13 将修复日志和轨迹段分布放在同一张图中：左侧显示选中模式下剩余

冲突数按 $21 \rightarrow 16 \rightarrow 7 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 0$ 逐步下降，右侧显示最终轨迹中载货、空驶、服务和中途等待的记录规模。

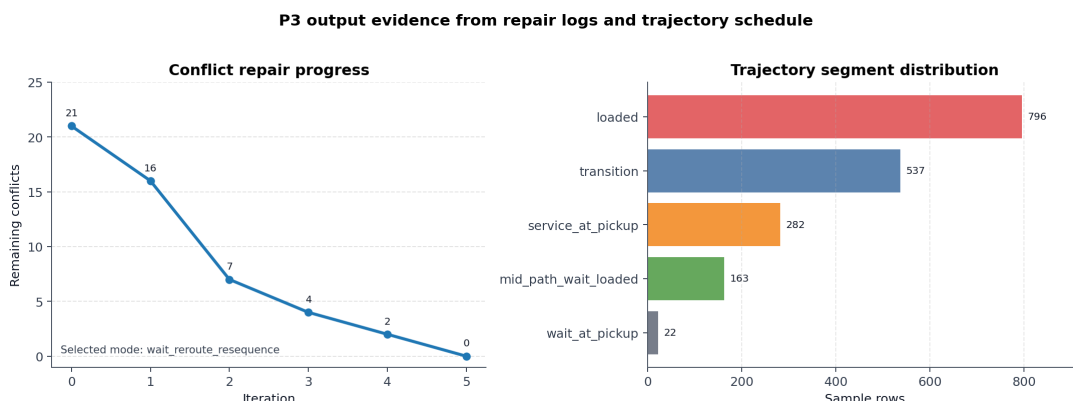


图 13: P3 修复日志与轨迹段分布

图 13 进一步说明，P3 的主要修复动作落在载货路径中途等待上，而不是在任务开始前整体延后；这也与 $\text{reroute_count}=0$ 、 $\text{resequence_count}=0$ 的统计结果一致。

该结果也揭示了 P3 当前修复机制的适用范围：本算例主要验证了中途等待修复对轨迹冲突的消解能力，换路和同车局部换序虽然作为候选机制保留，但本次最终解中没有实际触发。若换成候选路径差异更明显、瓶颈通道更拥堵的地图，或在目标函数中提高等待与 $C_{\max}$ 权重、降低换路或换序惩罚，后两类动作才更可能体现收益。因此，本文将换路和换序表述为扩展能力，而不是当前实验的主要数值贡献。

从工程角度看，P3 的输出文件同时保留任务级时间表和轨迹级采样表。`schedule_result.csv` 保留任务级字段，便于复核开始时间、完成时间、等待和延期；`trajectory_schedule.csv` 记录最终二维轨迹，便于复核每个采样点的空间占用。

综合来看，P3 的优势在于把抽象任务计划落到了二维轨迹层，并用可解释的局部动作消除了冲突；不足在于当前算法是启发式局部修复，不保证全局最优，且运行性能仍有优化空间。后续可以通过时间桶索引、局部重检和候选动作缓存降低计算成本，同时构造更复杂算例检验换路和换序机制的实际贡献。

9.4 P4 动态滚动时域重排实验

9.4.1 滚动重排核心指标

本节基于 `data/processed/p4` 的最新输出，对 P4 动态重排结果进行验证和解释。实验读取 12 个 P3 基准任务和 3 个动态事件，其中 2 个事件直接影响计划。P4 采用“可行性优先、服务质量其次”的评价顺序：轨迹冲突、封锁区违规、AMR 延误违规、缺失路径和电量阈值违反必须全部为 0；在此基础上，再比较延期、扰动任务数、 $C_{\max}$ 、 F_2 和 F_3 。最终滚动时域重排结果如下：

指标	数值
动态事件数	3
受影响事件数	2
新增动态任务数	1
变更或插入任务数	4
P3 基准 $C_{\max}$	46.596970
P4 新 $C_{\max}$	61.918082
P4 总延期 <code>total_delay</code>	23.405971
相 对 基 准 正 向 完 工 偏 移	43.996446
<code>TotalAddedDelay</code>	
剩余轨迹冲突	0
封锁区违规	0
AMR 延误违规	0
缺失路径数	0
电量阈值违反数	0
F2	2182.068048
F3	507.179375

表 20: P4 滚动重排主结果

表 20 展示动态事件后的最终可行性和服务质量。这里需要区分两个指标：`total_delay` 是按任务时间窗计算的延期总量，数值为 23.405971；`TotalAddedDelay` 是相对 P3/新任务基线的正向完工时间偏移总和，数值为 43.996446。二者含义不同，不能混写。

9.4.2 动态事件影响范围

P4 首先对三个动态事件逐一做影响分析，结果见表 21。影响分析把事件分为“触发重排”和“记录但不扰动”两类。E01 定义了封锁区域和封锁时间窗，但最终轨迹 footprint 没有进入该矩形区域，因此影响任务数为 0；E02 是 AMR2 在 [24, 30] 内延误，影响 AMR2 的 T05 和 T10；E03 是新增任务 T13，最终插入 AMR4。

事件	类型	目标	受影响任务	影响解释
E01	<code>area_block</code>	BLOCK_01	无	封锁窗口内没有轨迹 footprint 与封锁矩形相交
E02	<code>amr_delay</code>	AMR2	T05, T10	AMR2 在 [24, 30] 延误，T05 与该窗口重叠，T10 属于同车后续尾段
E03	<code>new_task</code>	T13	T13	新任务进入滚动窗口，最终插入 AMR4

表 21: P4 动态事件影响范围

这一结果表明，P4 采用事件影响驱动的重排触发机制。封锁事件只在轨迹 footprint

与封锁矩形发生时空交叠时触发重排；AMR 延误事件释放与延误窗口相交的任务及同车后续尾段；新增任务事件则进入未来任务池并参与插入位置搜索。这样的处理方式把动态事件转化为明确的重优化对象，使滚动窗口内的调整范围与实际受影响区域保持一致。

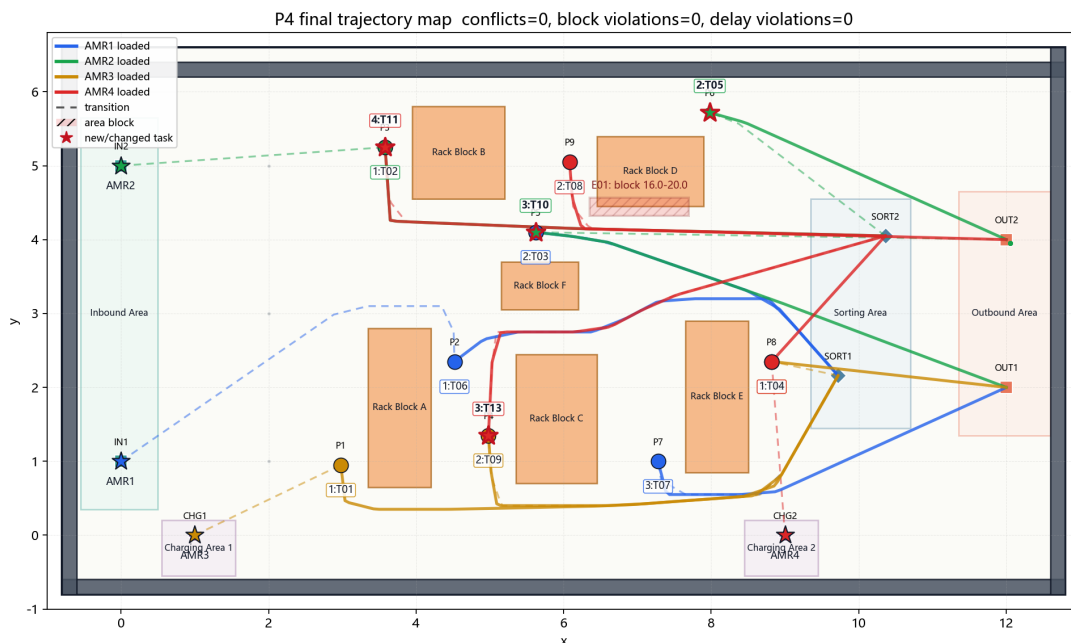
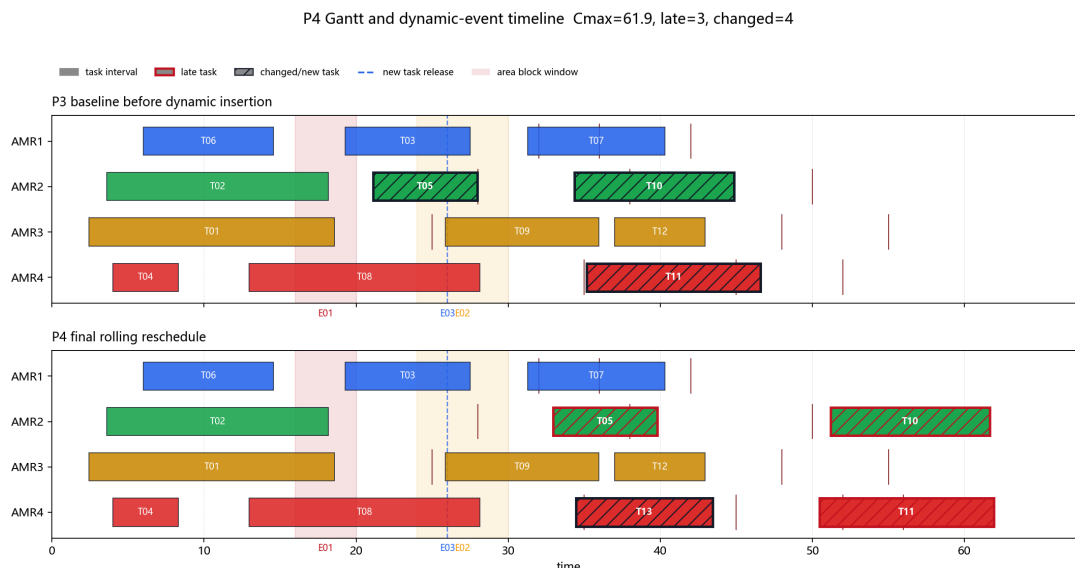


图 14 从时间轴上展示动态事件与任务重排之间的关系，图 15 从仓库平面上展示重排后的轨迹空间分布，图 16 进一步把 GIF 动图中的四个关键时刻整理为静态快照。三张图共同展示 P4 对时间表、空间轨迹和动态过程的同步更新。



图 16: P4 动态滚动重排过程快照

该实验的关键变化是 AMR2 的 T05 与延误事件 E02 时间窗相交。P4 将 AMR2 的重叠任务及其后续尾段从固定集合中释放，并从延误结束后重新安排，最终得到 `delayed_amr_violation_count=0`。新增任务 T13 被插入 AMR4，并前置于 T11。该安排用 T11 的局部后移换取 AMR2 尾段负担下降，使滚动重排方案在硬约束可行的同时降低延期和完工时间。

9.4.3 重排任务明细

表 22 给出最终发生变化或新增的任务。P4 共改变或插入 4 个任务：T05、T10、T13 和 T11。其中 T05 和 T10 仍由 AMR2 执行，变化原因来自 E02；T13 是新增任务，被插入 AMR4；T11 原本也是 AMR4 任务，但由于 T13 被前置，T11 被推迟执行。

任务	原 AMR	新 AMR	原开始	新开始	原完成	新完成	延后量	原因
T05	AMR2	AMR2	21.101333	32.939000	27.972444	39.810111	11.837667	AMR2 延误后重排
T10	AMR2	AMR2	34.353444	51.191111	44.840111	61.677778	16.837667	AMR2 尾段重排，并加入 5s 冲突等待
T13	—	AMR4	—	34.441920	—	43.453031	—	新增任务释放后插入 AMR4
T11	AMR4	AMR4	35.146465	50.467577	46.596970	61.918082	15.321112	T13 前置后被推迟

表 22: P4 重排任务明细

从表 22 可以看出，P4 同时完成了两类动态调整。E02 改变 AMR2 的可用状态，使 T05 和 T10 从延误窗口之后重新排布；E03 引入新任务 T13，并通过候选插入搜索选择

AMR4。当前解把 T13 放到 AMR4，并让 T11 后移，相当于用一个额外扰动任务换取更低的总延期和更短的系统完工时间。该选择符合 P4 的目标层次：先保持硬约束为 0，再在可行域内降低延期和 $C_{\max}$ 。

9.4.4 可行性验证

P4 最终方案的硬约束验证结果集中体现在表 23。表中的 0 来自最终 `trajectory_schedule.csv` 的轨迹级复核，覆盖 footprint 冲突、封锁区进入、AMR 延误窗口重叠、路径缺失和电量阈值违反。

指标	数值	含义
剩余轨迹冲突数	0	最终轨迹中无 footprint 或节点容量冲突
封锁区违规数	0	封锁区时间窗内无轨迹进入封锁矩形
AMR 延误违规数	0	AMR2 延误窗口内无任务执行区间重叠
缺失载货路径数	0	所有载货路径均能在 P1 mixed 路径库中找到
缺失空驶衔接路径数	0	所有空驶衔接路径均能在 P1 mixed 路径库中找到
电量阈值违反数	0	所有 AMR 完成任务后电量不低于安全阈值
全部任务已排程	1	静态任务和动态新增任务均已排入最终计划

表 23: P4 最终方案硬约束验证

表 23 给出最终动态可行性证据。AMR 延误违规数为 0，说明 E02 已被轨迹层完全消化：T05 原计划从 21.101333 执行到 27.972444，与 AMR2 的 [24, 30] 延误窗口重叠；P4 将其新开始时间推迟到 32.939000，从而避开延误窗口。T10 作为 AMR2 后续任务，也被相应推迟到 51.191111 开始。最终 AMR2 在不可用窗口内没有任务执行区间。

图 17 将动态事件影响、硬约束违反数和目标函数指标集中展示，图 18 则给出重排策略的对照输出。二者共同强调 P4 的评价顺序：先看轨迹冲突、封锁违规和 AMR 延误违规是否清零，再比较延期、扰动任务数和完工时间。这一顺序与实际仓储系统一致，因为不可执行的低成本方案没有运营意义。

9.4.5 目标函数指标解释

P4 的主要目标指标见表 24。`priority_late_count` 和 `late_count` 描述延期任务数量层面的服务质量；`priority_delay` 和 `total_delay` 描述延期幅度； $C_{\max}$ 表示系统

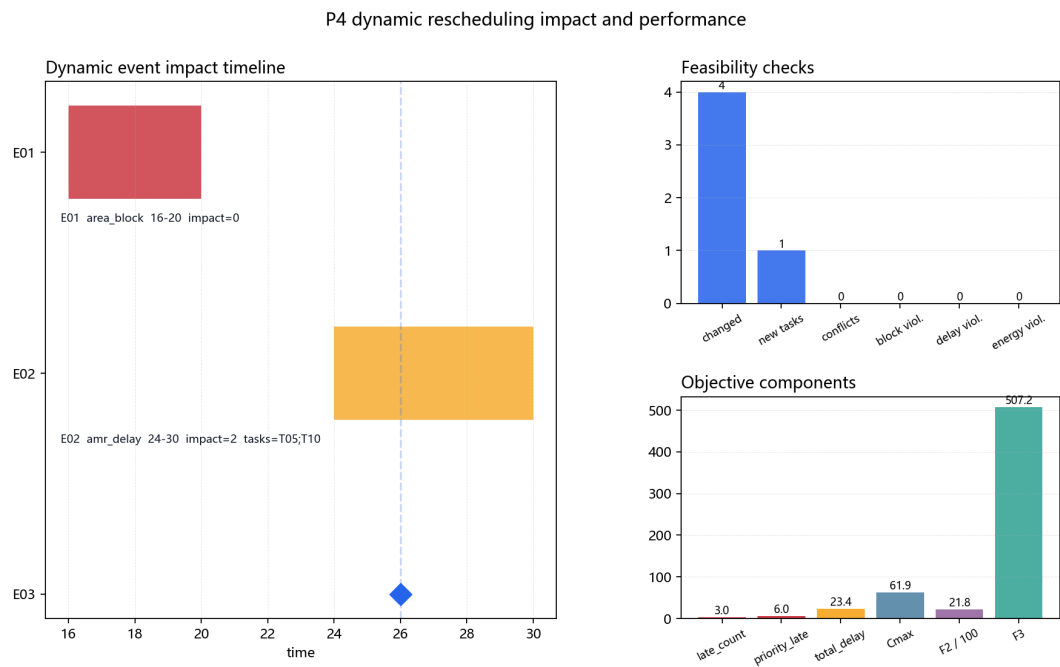


图 17: P4 事件影响与可行性指标

P4 dynamic rescheduling method comparison

方法	新增延期	总延期	Cmax	F2	冲突消解成功率
滚动时域重排	23.41	23.41	61.92	2182	100%

Feasibility is the first gate; among feasible methods, lower total delay, Cmax and F2 indicate better rolling performance.

图 18: P4 方法对比输出

最终完工时间； F_2 与 F_3 分别综合时间效率和运行成本。

指标	数值	解释
priority_late_count	6.0	延期任务按优先级加权后的数量
late_count	3	出现正延期的任务数量
priority_delay	46.811941	延期量按任务优先级加权后的总和
total_delay	23.405971	按任务软时间窗计算的总延期
$C_{\max}$	61.918082	P4 最终系统完工时间
F_2	2182.068048	$30 \sum_i w_i T_i + 20 \sum_i T_i + 5C_{\max}$
F_3	507.179375	空驶成本、负载不均衡和总能耗综合指标

表 24: P4 目标函数指标

动态事件改变了 P3 基准计划的可用时间和任务集合，特别是 AMR2 的不可用窗口压缩了其后续任务的可用区间。P4 先恢复硬可行性，再在可行域内优化服务指标；当前方案通过把 T13 插入 AMR4 来降低 AMR2 尾段负担。最终方案包含 3 个延期任务，但轨迹冲突、封锁违规和 AMR 延误违规全部为 0。

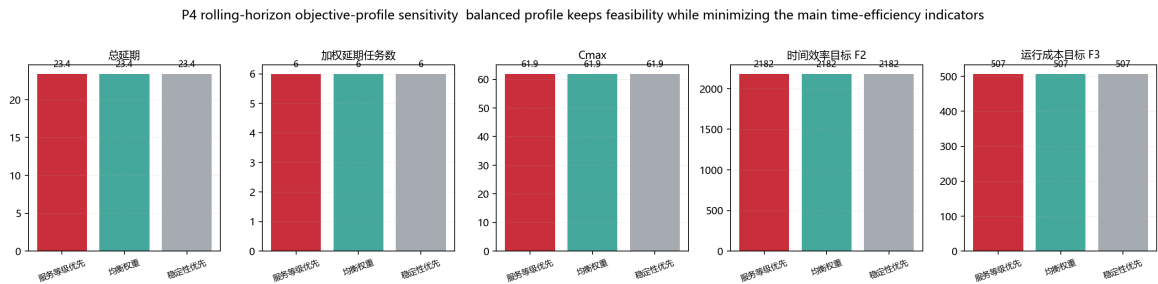


图 19: P4 目标权重配置敏感性结果

图 19 比较服务等级优先、均衡权重和稳定性优先三类目标配置。在当前算例中，三类配置均选择同一条可行重排方案，说明本算例的主导因素来自硬约束恢复和新增任务插入结构；局部权重变化没有改变最终候选选择。该结果支持本文采用均衡权重作为主报告方案。

9.4.6 与中间候选方案的比较

在调试和优化 P4 时，曾出现两个具有代表性的 AMR2 插入候选。第一个候选把 T13 插入 AMR2 并排在 T05 之前，虽然延期任务数较少，但会让 T05 和 T10 大幅后移，总延期为 41.794333， $C_{\max} = 73.331$ ， $F_2 = 3710.201667$ 。第二个候选把 T13 插在 AMR2 的 T05 与 T10 之间，总延期降为 27.105444，但 $C_{\max}$ 仍为 73.241，AMR2 尾段仍然较重。最终方案把 T13 插入 AMR4 并前置置于 T11，总延期进一步降到 23.405971， $C_{\max}$ 降到 61.918082。

方案	扰动任务数	总延期	$C_{\max}$	F_2
AMR2 前插 T13 候选	3	41.794333	73.331000	3710.201667
AMR2 中插 T13 候选	3	27.105444	73.241000	2596.270556
当前 AMR4 前插 T13 方案	4	23.405971	61.918082	2182.068048

表 25: P4 新任务插入候选效果比较

表 25 表明，当前方案以 1 个额外扰动任务换取了更低的总延期、更短的 $C_{\max}$ 和更优的 F_2 。相对 AMR2 中插候选，当前方案总延期降低

$$\frac{27.105444 - 23.405971}{27.105444} \approx 13.65\%,$$

$C_{\max}$ 降低

$$\frac{73.241000 - 61.918082}{73.241000} \approx 15.46\%.$$

相对最初 AMR2 前插候选，当前方案总延期降低约 44.00%， F_2 降低约 41.19%。这体现了 P4 短名单修复机制的作用：候选方案先经过轨迹检测和有限等待修复，再按字典序目标比较，因此能够保留初始冲突较多但修复后目标更优的插入位置。

9.4.7 图形结果解释

图 14 的主要作用是说明时间维度上的重排逻辑。AMR2 的 T05 被推迟到延误窗口之后，T10 作为同车后续任务继续后移；AMR4 在完成 T08 后插入 T13，再执行 T11。这个甘特图可以直接看出 P4 的滚动时域特点：事件发生前的已执行任务保持不变，事件后的未来尾段被局部调整。

图 15 则说明空间维度上的可行性。新增任务 T13 从 P4 到 SORT2，插入 AMR4 后没有造成封锁区违规，也没有留下轨迹冲突。轨迹图与甘特图配合使用，可以避免只从时间表判断动态重排是否成功。对多 AMR 仓储系统而言，时间上不重叠并不必然代表空间上安全，空间上绕开也不必然代表时间窗可接受；P4 必须同时满足两者。

图 17 将事件影响、硬约束违反和目标指标放在同一张图里，形成最终方案的可行性证据链。图 18 汇总滚动时域主结果，图 19 展示目标权重配置下的指标稳定性。三类图分别对应“事件影响”“方法结果”和“目标敏感性”，使 P4 的实验结论从时间、空间、目标三个层面得到支撑。

9.4.8 适用范围与扩展实验

P4 的实现定位为动态仓储运行中的在线滚动重排启发式。它把完整时空 MILP 中的任务指派、路径选择、等待和轨迹互斥约束转化为滚动窗口内的候选插入、短名单修复和等待冲突修复流程。该实现保留了混合整数规划的决策结构和目标层级，同时把求解范围限制在受影响任务池内，适合事件到达后快速恢复可执行计划。

当前解的数学含义是“给定候选集合与有界修复策略下的高质量动态可行解”。它的优势在于指标清晰、可复现、运行时间可接受，并且最终轨迹通过硬约束检查。在此基础上，可以进一步加入小规模精确模型作为离线上界对照：例如只对受影响 AMR 和相邻时间窗建立局部 MILP，或者把候选插入、等待动作离散化后，用 0-1 规划选择动作组合。

离线横向对比可以把“仅等待”“全局重排”“滚动时域重排”作为三类基线分别运行，并统一比较新增延期、扰动任务数、冲突消解成功率和运行时间。这样可以进一步量化滚动时域方法的收益来源：它在保持历史计划稳定的同时，对受影响未来尾段进行重优化，从而兼顾执行稳定性和动态服务质量。

总体而言，P4 已经完成动态仓储场景下的保底要求和进阶要求：能够识别封锁、延误和新增任务事件；能够释放受影响任务和未来尾段；能够将新增任务插入合适 AMR；能够输出结构化重排表、可行性指标和动态可视化；最终方案在轨迹冲突、封锁区违规和 AMR 延误违规上均为 0，并通过局部搜索将总延期控制在 23.405971。

9.5 P5 系统容量评估与灵敏度分析结果

9.5.1 基线校验与占用热点结果

进行关键资源灵敏度分析之前，我们首先固定当前实例的**真实调度结果**。基线工况包含当前仓库布局、12 个静态任务、4 台 AMR，以及已注入的动态事件。系统依次完成**静态排程**、**冲突修复**和**动态重排**；同时将轨迹点投影到网格单元，统计**轨迹占用热点**。关键结果汇总见表 26 和表 27。

表 26: 基线工况关键结果

模块	任务 / AMR	$C_{\max}$
静态排程	12 / 4	40.840111
冲突修复	12 / 4	46.596970
动态重排	13 / 4	61.918082

表 27: 基线轨迹占用热点

热点	网格坐标	占用次数
1	(6, 4)	166
2	(5, 4)	152
3	(9, 1)	95
4	(9, 2)	84
5	(8, 2)	77

由表 26 可见，冲突修复使 $C_{\max}$ 从 40.840111 上升到 46.596970，增幅约 14.1%；动态重排后 $C_{\max}$ 进一步上升到 61.918082，较冲突修复结果增加约 32.9%。与此同时，总延期、剩余冲突和硬违规均为 0，说明**基线排程具有可行性**；变更任务 4 个、新增任务 1 个，则说明**动态事件已经带来可观的计划扰动**。表 27 显示，(6, 4) 与 (5, 4) 两个相邻网格占用最高，分别达到 166 次和 152 次；(9, 1)、(9, 2) 和 (8, 2) 也形成连续的高占用区域。

为解释完工时间上升背后的空间原因，我将轨迹点投影到网格单元 Ω_{ab} ，并统计占用次数与归一化占用密度：

$$H_{ab} = \sum_{k=1}^N \mathbf{1}\{(x_k, y_k) \in \Omega_{ab}\}, \quad \rho_{ab} = \frac{H_{ab}}{\sum_{p,q} H_{pq}}. \quad (14)$$

对应空间分布见图 20。图 20 集中可视化展现了前文的运筹策略与资源占有情况。

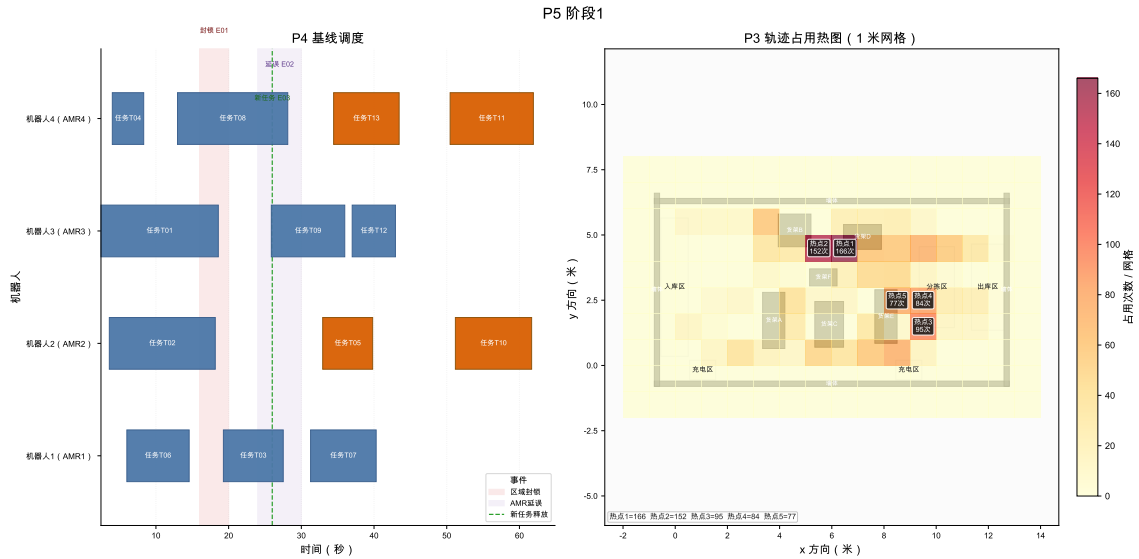


图 20: 基线工况下的重排甘特图与轨迹占用热图

综合表 26、表 27 和图 20，当前系统已经满足可行性校验，同时表现出局部拥堵与动态扰动。灵敏度分析因此围绕 AMR 资源冗余、任务负荷边界和瓶颈通道容量展开。

9.5.2 AMR 数量资源边际结果

图 21 同时展示资源前沿、有限差分、服务风险和车辆负载。4 台 AMR 是服务风险消除点；5 台以后 $C_{\max}$ 仍下降，但边际改善明显减弱。

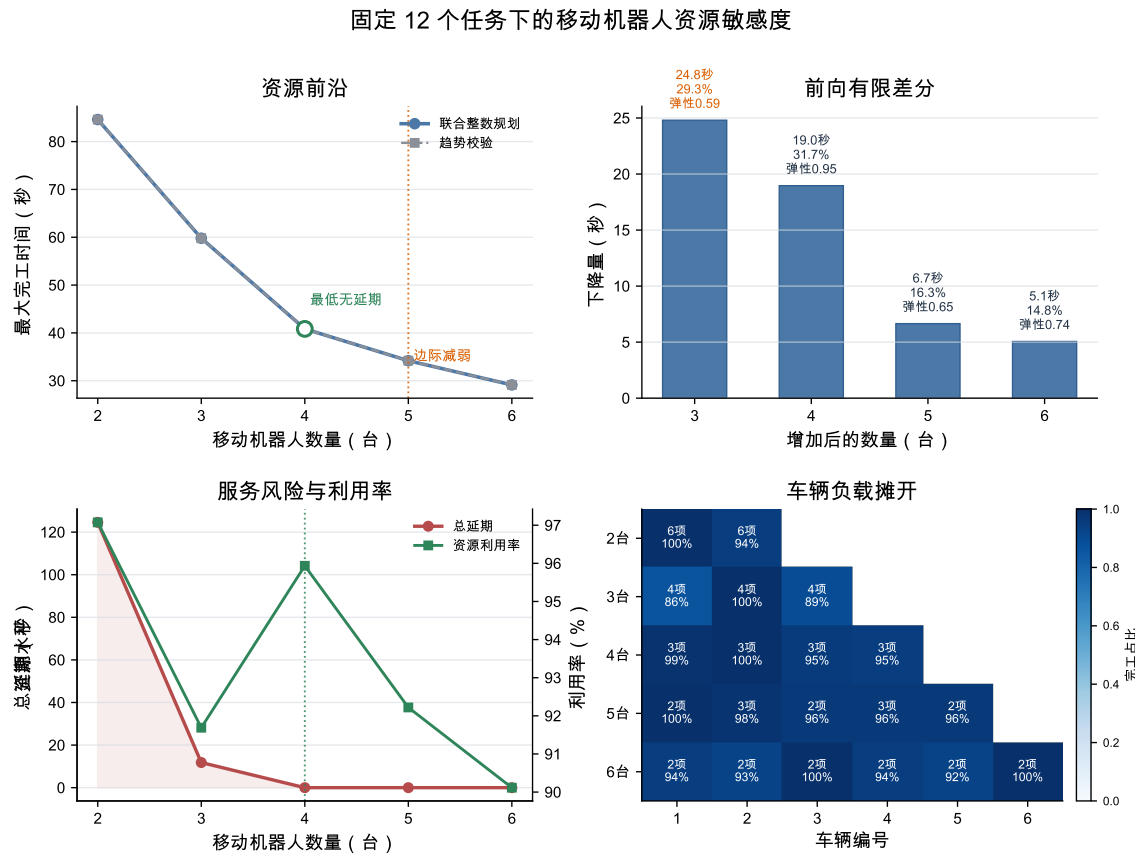


图 21: 固定任务集下 AMR 数量的资源前沿、前向有限差分、服务风险与车辆负载

表 28: AMR 资源前沿

m	$C_{\max}$	S	L	ρ	Q
2	84.606	124.593	4	97.08%	否
3	59.802	11.802	1	91.69%	否
4	40.840	0.000	0	95.94%	是
5	34.189	0.000	0	92.22%	是
6	29.130	0.000	0	90.12%	是

表 29: 增加一台 AMR 的前向有限差分

区间	$\Delta^+ C_{\max}$	r_m	ε_m	跨越
2-3	24.804	29.32%	0.586	否
3-4	18.962	31.71%	0.951	是
4-5	6.651	16.29%	0.651	否
5-6	5.059	14.80%	0.740	否

表 28 与表 29 表明，2 台和 3 台 AMR 均存在服务风险， $m = 4$ 时总延期、延期任务数、路径缺失和电量违规同时降为 0，首次达到可行服务状态。前向有限差分显示，3 到 4 台是关键敏感区间，虽然 $\Delta^+ C_{\max}$ 小于 2 到 3 台，但完成服务阈值跨越，且离散弹性达到 0.951。4 台以后继续扩车只降低 $C_{\max}$ ，不再改变服务可行性，因此 4 台 AMR 是当前算例的服务阈值，5 台可作为高裕度工况参考。

9.5.3 任务负荷容量边界结果

表 30: 任务负荷容量边界附近的离散扫描结果

n	$\min C_{\max}$	median $C_{\max}$	$\max C_{\max}$	$\Delta_n C_{\max}$	all-seeds
12	40.840	40.840	40.840	4.884	是
13	44.927	45.724	45.724	4.202	是
14	49.840	49.926	50.465	6.142	是
15	51.537	56.068	58.345	3.654	否
16	55.512	59.723	66.559	6.959	否

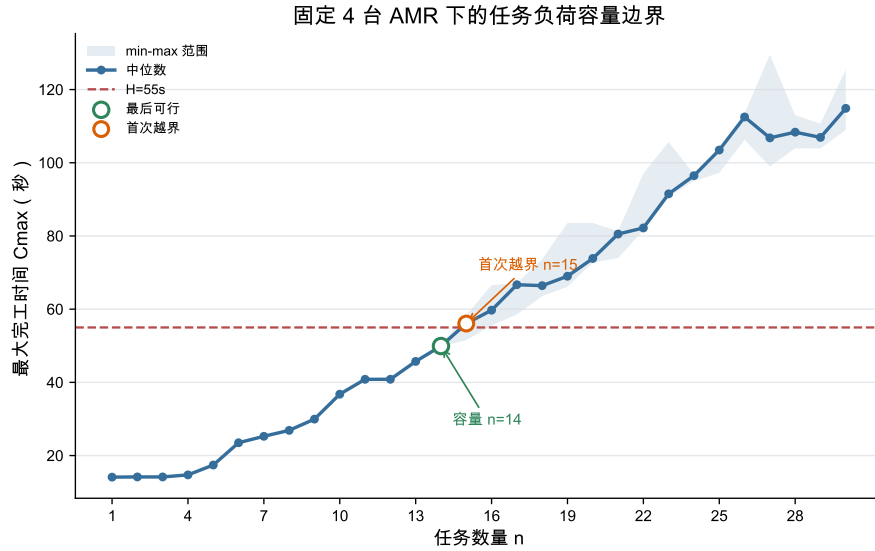


图 22: 固定 4 台 AMR 下的任务负荷容量边界

图 22 给出 $n \mapsto C_{\max}(n)$ 的容量边界曲线。蓝线为多种子中位数，浅色带表示 min-max 范围，红色虚线为统一业务时域 H 。由表 30 可见， $n = 14$ 时三个种子均满足 $C_{\max,s}(n) \leq 55$ 且无硬约束违规； $n = 15$ 时中位数已经达到 56.068222，且只有 1 个种子仍满足时域约束。因此，在固定 4 台 AMR 和 mixed 路径库下，本轮离散重优化得到的保守容量边界为

$$n_{\text{capacity}} = 14, \quad n_{\text{cross}} = 15. \quad (15)$$

需要注意的是， $\Delta_n C_{\max}$ 是每个负荷水平重新优化后的离散响应；个别高负荷点可能因任务组合和整数重优化结果变化出现非单调有限差分，因此不对曲线做单调化处理，也不使用插值曲线替代离散求解结果。

9.5.4 瓶颈空间簇容量放松结果

本工况中，轨迹、冲突、等待和延期信号共覆盖 56 个网格，其中 15 个网格的综合筛选分数为正。采用正分数网格的 70% 分位数作为阈值，得到 $s(c) \geq 1.731118$ 的高压力网格；再要求该网格必须含有冲突事件或等待信号，最终保留 5 个候选网格。由于这 5 个网格之间不相邻，连通合并后仍为 5 个单元簇，因此它们是由数据自动筛出的候选集，而不是人工指定的固定数量。为避免漏检，又对路径库中其余 15 个未纳入网格执行同样的容量 +1 重优化，结果它们的 $\Delta C_{\max}$ 均为 0，说明当前主瓶颈没有被前面的筛选遗漏到更强的同类网格。

表 31: 候选瓶颈簇的容量放松有限差分

簇	位置	最近设施	筛选分数	$C_{\max}^{\text{base}}$	$C_{\max}^{+1}$	$\Delta C_{\max}$	ΔW
C03	(9, 2)	RACK_E / Z_SORT	1.776	83.870	69.142	14.728	49.0
C02	(6, 4)	RACK_D / Z_SORT	3.220	83.870	80.950	2.920	32.0
C04	(11, 4)	WALL_RIGHT / Z_OUT	2.416	83.870	83.870	0.000	0.0
C05	(12, 3)	WALL_RIGHT / Z_OUT	2.290	83.870	83.870	0.000	0.0
C01	(6, 2)	RACK_C / Z_SORT	2.319	83.870	83.870	0.000	0.0

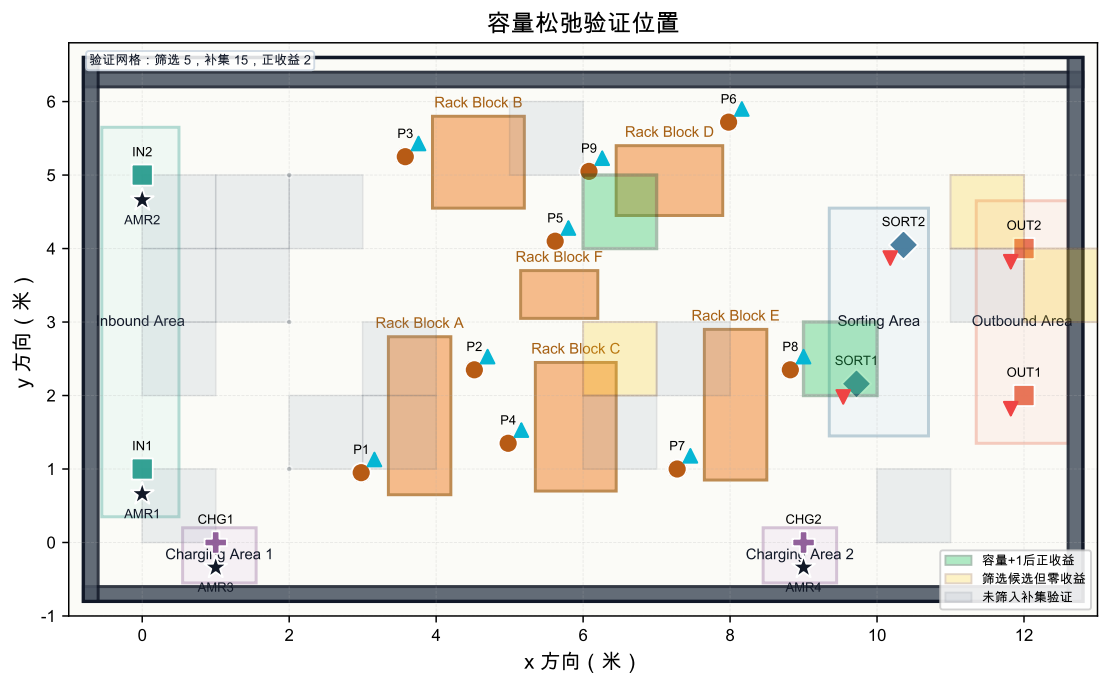


图 23: 瓶颈空间簇容量松弛验证位置

表 31 给出了筛选候选的容量放松结果，图 23 展示所有验证位置；路径库补集的 15 个未纳入网格在附加验证中全部得到 $\Delta C_{\max} = 0$ 。基线 P3 修复后 $C_{\max} = 83.869555$ ，冲突修复等待为 93.0 秒，目标函数为 17263.345675。对 5 个候选空间簇逐一执行容量 +1 并重跑 P3 后，C03 的边际改善最大： $C_{\max}$ 降至 69.141718，减少 14.727837 秒；冲突等待从 93.0 秒降至 44.0 秒，减少 49.0 秒；目标函数下降 10364.363885。C02 排名第二，仍有 2.919667 秒的 $\Delta C_{\max}$ 和 32.0 秒的等待改善。C04、C05 与 C01 的 $\Delta C_{\max}$ 均为 0，其中 C01 甚至出现目标函数轻微上升，说明其容量放松并未缓解当前主要拥堵结构。

因此，C03 是当前边界工况下的主导空间瓶颈，位置在 (9, 2)，对应 RACK_E 与 Z_SORT 的汇入带。这个结论来自容量松弛后的离散影子价值：它同时在 $C_{\max}$ 、总等待和目标函数三个层面都给出最大的边际收益。工程上，优先改造 C03 所在通道最有意义，具体措施包括扩大 RACK_E 附近通道会车能力、在分拣区前设置短缓冲区、

限制对向穿越，或将进入 Z_SORT 的任务释放节奏做错峰控制。C02 可作为次级改造点继续评估，而 C04、C05 与 C01 更适合保留监测而不是立即扩容。

9.5.5 Morris 与 Sobol 全局灵敏度结果

表 32: Morris 全局筛选结果

因素	μ^*	σ	μ^* 置信宽度
m	30.711	10.943	6.490
n	12.318	11.580	5.310
q_C	1.875	3.841	1.971

表 32 显示， m 的 $\mu^* = 30.711$ 秒，明显高于 n 和 q_C ； n 的 $\sigma = 11.580$ 秒接近 m ，说明任务量效应强烈依赖车队规模和拥堵背景。从 Morris 筛选看，增加 AMR 数量是当前工况下最直接的资源配置杠杆，任务量是次级压力源，单独提高 C03 局部容量的全局收益有限。

表 33: Sobol 方差分解结果

因素	S_1	S_1 置信宽度	S_T	S_T 置信宽度
m	0.752	0.343	0.880	0.362
n	0.276	0.215	0.350	0.132
q_C	-0.031	0.088	0.031	0.031

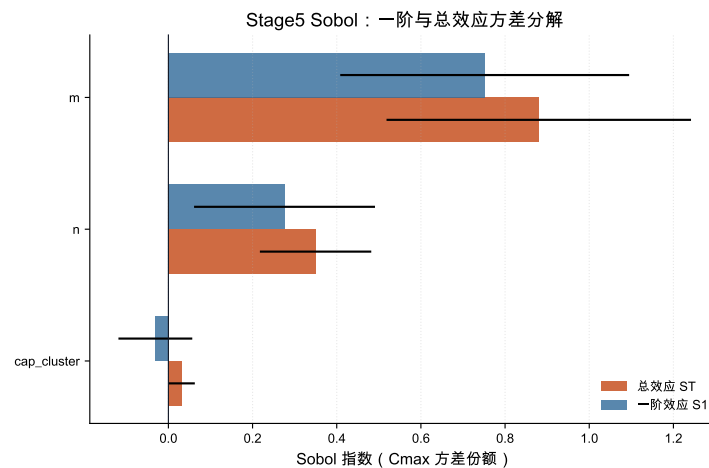


图 24: Sobol 一阶效应与总效应

表 33 和图 24 显示， m 的 $S_T = 0.880$ ，显著高于 n 的 0.350 和 q_C 的 0.031。 q_C 的 S_1 轻微为负属于有限样本 Monte Carlo 估计误差，不代表容量放松有负贡献；结合其总效应接近 0，可认为 C03 容量在本全局参数域内解释力很弱。Sobol 验证了 Morris 排序， m 是主导因素， n 是次级因素， q_C 只适合做局部瓶颈修复。

9.5.6 P5 实验结论

综合来看，P5 给出了三条运营解释。若目标是消除服务风险，应首先保证 AMR 数量达到当前任务集所需的阈值；若目标是控制波次规模，应把 14 个任务作为当前配置下的保守容量参考；若目标是改善局部拥堵，则应优先评估 C03 汇入区域的通行能力。由此，P5 将系统容量实验和全局灵敏度结果转化为扩车、控量和局部通道改造的优先级建议。

10 结论

本项目最终形成了一套动态仓储多 AMR 调度优化系统。P1 负责二维候选路径生成，P2 将任务分配和任务排序建模为带路径选择、电量检查和目标规划优先级的调度问题，P3 从轨迹层面验证并修复多机器人冲突，P4 在动态事件下执行滚动时域重排，P5 对 AMR 数量、任务负荷和瓶颈通道容量开展灵敏度分析。

实验结果说明，P2 的任务级计划虽然已经满足路径、电量和时间窗要求，但展开到二维时空后仍会产生 21 个轨迹冲突；经过 P3 的等待修复后，冲突数降为 0。动态事件到达后，P4 能在不重排全部历史任务的情况下处理封锁、AMR 延误和新增任务，并得到剩余轨迹冲突、封锁区违规、AMR 延误违规均为 0 的滚动重排方案。

整体来看，项目将路径库、任务分配、时空冲突修复、动态扰动处理和灵敏度分析串联为一个统一接口体系。报告中的模型、算法和实验结果共同说明：任务级排程必须经过轨迹级校验，动态扰动需要在保持可执行性的前提下进行局部重排，P5 灵敏度分析进一步把这些结果转化为面向仓库运营的管理建议。

A 成员分工

负责人	工作包	主题	主要任务	交付内容
李彦霖	P0/P1	场景与路径生成, 报告整合, PPT 制作, pre	构造二维仓库平面图, 建立障碍物与关键节点数据; 比较 A*、VG、AVG、DAVG, 并形成 mixed 多候选路径接口	场景图、路径库、轨迹样本
朱熠正	P2	任务级联合调度, 报告框架搭建	构建 mixed 候选路径库; 联合优化任务指派、车内排序、路径选择、时间窗与电量; 比较 m0-m3	静态任务链、方法对比、敏感性实验
江亚楠	P3	时空冲突修复	将任务级计划展开为轨迹级计划, 检测 footprint 冲突和节点容量冲突, 并通过等待、换路、换序修复	修复后时间表、冲突日志
倪振昊	P4	动态滚动重排	处理通道封锁、AMR 延误和新增任务, 冻结历史任务并重排未来任务池	动态重排表、可视化
张铭浥	P5	灵敏度分析	沿用 P1-P4 的调度链路和评价口径, 形成基线校验、边际分析、容量边界、瓶颈簇验证和全局灵敏度筛选	灵敏度结果表、灵敏度图表、管理建议

表 34: 小组成员分工汇总