

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

姓 名 XXX

学 号 XXX

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 19 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	4
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	8
4 P1: 二维候选路径生成	8
4.1 算法框架	9
4.2 输出接口	9
4.3 mixed 多候选路径库	10
4.4 与后续模块的关系	10
5 P2: 任务分配与任务排序模型	10
5.1 输入、输出与决策内容	10
5.2 P2 数学模型	11
5.3 目标规划口径	12
5.4 求解方法实现	13
6 P3: 时空轨迹展开与冲突修复	13
6.1 P3 的作用	13
6.2 冲突检测模型	14
6.3 修复策略与目标	14
7 P4: 动态事件与滚动时域重排	15
7.1 动态事件	15
7.2 滚动重排模型	15
7.3 P4 目标口径	16
8 P5: 敏感度分析	17
8.1 基线校验与占用热点识别	17

8.2	AMR 数量的资源边际分析	18
8.3	任务负荷与系统容量边界	20
8.4	瓶颈空间簇与容量影子价值	22
8.5	Morris 与 Sobol 全局敏感度筛选	25
9	实验结果与分析	27
9.1	路径源对调度结果的影响	27
9.2	P2 方法对比	27
9.3	P2 敏感性分析	28
9.4	P3 冲突修复结果	29
9.5	P4 动态滚动重排结果	29
10	结论	31

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敏感度分析和管理解释。

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 and 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敏感度筛选。

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 和 mixed 候选路径库为 P2–P4 提供路径成本和轨迹样本。
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 全局敏感度分析，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
nodes.csv	AMR 初始点、取货点、分拣点、出库点、充电点的二维坐标
amrs.csv	AMR 初始位置、电量和速度系数
tasks.csv	静态任务的取货点、送货点、服务时间、时间窗和优先级
floor_zones.csv	仓库功能区，例如货架区、通道区和分拣区
floor_obstacles.csv	墙体、货架块和动态风险区域
dynamic_events.csv	area_block、amr_delay、new_task 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。

2.2 P0–P5 流水线

本文采用如下分阶段流水线：

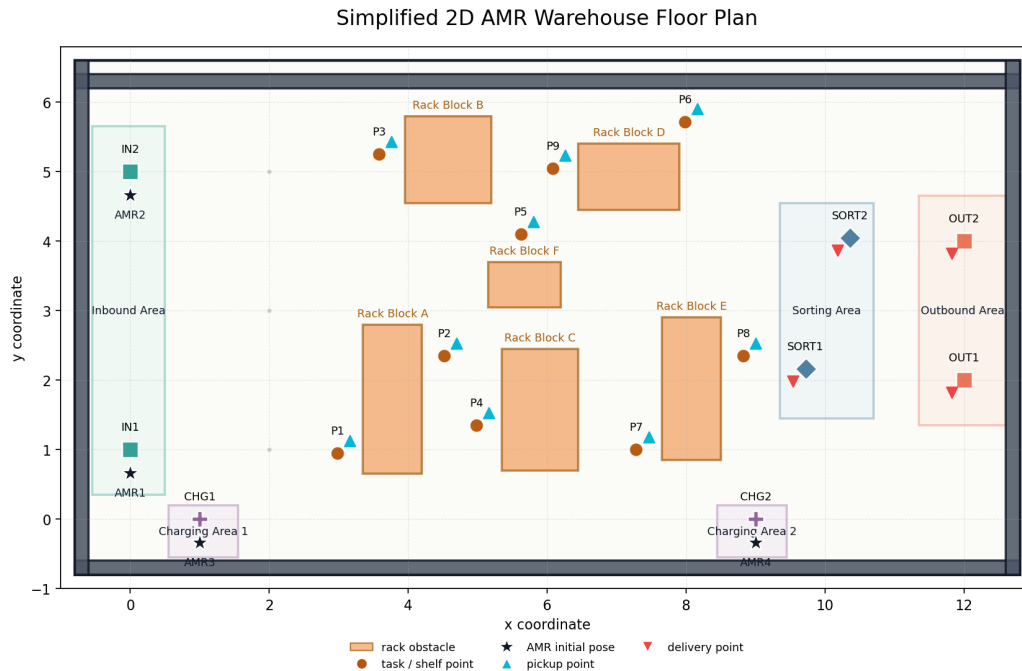


图 1: P0 生成的二维仓库平面图

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、瓶颈簇容量和全局敏感度分析。

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
  
```

3 模块分工与课程知识点

3.1 五个工作包划分

为了体现多成员协作和完整建模链路，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。

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	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	任务分配与排序	决定任务指派、AMR 内部任务顺序、空驶/载货路径选择，并校验时间窗与电量	任务分配表、方法对比
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	敏感度分析	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、瓶颈簇验证和全局敏感度筛选	敏感度结果表、敏感度图表、管理建议

表 2: 五个工作包与小组分工

表 2 展示了五个工作包之间的边界：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 负责敏感度分析和管理解释。这样的拆分能够对应五人分工，同时保证各模块之间通过明确数据接口串联。

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: 任务分配中的整数规划、目标规划与求解方法

P2 是课程知识点最集中的部分。任务指派变量 x_{ki} 、首任务变量 s_{ki} 、任务顺序变量 u_{kij} 和路径选择决策共同构成 0-1 混合整数规划。每个任务必须且只能分配给一台 AMR，每台 AMR 内部任务必须形成一条线性任务链，时间衔接和电量链约束保证调度结果在任务级别可执行。

0-1 整数规划。 P2 的任务指派、任务排序和路径选择都属于典型离散决策。 x_{ki} 决定任务归属, s_{ki} 决定每台 AMR 的首任务, u_{kij} 决定同一 AMR 内任务之间的前后继关系。三类 0-1 变量共同描述“谁执行、先执行谁、走哪条路”, 对应整数规划中用二进制变量表达组合决策的基本方法。

链式序列与时间衔接。 P2 不仅要求每个任务被分配, 还要求每台 AMR 的任务形成一条从初始点出发的线性链。时间递推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, 最早开始时间和最晚完成时间则分别体现硬时间窗和延期软约束。

目标规划。 在目标函数上, P2 采用目标规划的优先级因子思想, 并避免把所有目标压缩为简单加权和。模型先压低缺失路径和电量违反, 再处理高优先级延期任务数、延期任务数、时间效率 F_2 和运行成本 F_3 。这种 $P_1 \gg P_2 \gg P_3$ 的字典序结构能够避免“用较低路径成本抵消高优先级任务延期”这类不合理结果。

分支定界与割平面。 P2 的求解方法也对应多个课程章节。m1 的阶段一是 0-1 指派模型, 可用分支定界求解; 阶段二对每台 AMR 的车内任务排序采用 Held-Karp 型动态规划, 状态为“已完成任务集合 + 当前末任务”。m2 将指派、排序、时间和电量统一写入联合 MILP, 并通过分支定界和割平面思想求解。m3 使用 regret-2 后悔值插入构造初始解, 再通过 relocate、swap、reroute 等邻域搜索逼近局部最优解, 体现了启发式算法在较大规模调度中的工程价值。

动态规划与启发式优化。 m1 的车内排序子问题可以看作动态规划: 状态记录已完成任务集合和当前末任务, 转移时尝试追加下一个任务并比较字典序评价。m3 则代表启发式优化思路, 先用 regret-2 插入构造高质量初始解, 再通过 relocate、swap、reroute 等邻域搜索降低目标值。这一组方法使 P2 同时具备“可解释的精确模型”和“可扩展的快速求解器”。

3.2.3 P3: 网络容量约束与时空资源占用

P3 将 P2 的任务级计划展开为二维时空轨迹, 本质上是在检查 AMR 对仓库空间资源的时间占用。footprint 距离阈值对应机器人之间的安全间隔约束, P*、SORT*、OUT* 等节点容量约束对应网络资源容量限制。P3 的等待、换路和换序修复策略, 体现了从“任务级可行”到“轨迹级可执行”的运筹学建模深化。

3.2.4 P4: 动态优化与滚动时域重排

P4 对应动态优化和滚动时域思想。动态事件到达后, 模型保留已执行任务, 并将未来任务划分为固定任务集 J_{fix} 和可重排任务集 J_{free} , 只在未来窗口内对受影响任务进行局部重优化。这种方法在可行性、服务水平和计划稳定性之间取得折中, 适合实际仓储系统中“边执行、边调整”的运行特点。

3.2.5 P5：灵敏度分析与管理解释

P5 面向敏感度分析和管理解释，对应灵敏度分析和决策支持。通过对 AMR 数量、任务负荷、瓶颈通道容量开展离散重优化和全局敏感度试验，P5 可以回答“增加机器人是否仍有边际收益”“系统容量边界在哪里”“瓶颈来自全局资源不足还是局部通道容量不足”等管理问题，从而把算法结果转化为仓库运营建议。

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 49.015 降至 40.578	任务指派与排序联合建模显著改善系统完工时间
P2 快速启发式	m3 与 m2 达到相同 F2/F3，但 0.198s 对 116.728s	启发式在本算例达到精确模型质量，速度提升约 589 倍
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 敏感度分析	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 3: 核心成果概览

表 3 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、动态重排到敏感度分析的完整闭环：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 是整个系统的路径基础层。它不直接决定任务由谁执行，也不处理多机器人避让，而是在二维仓库平面上为关键节点对生成候选路径、路径成本、栅格轨迹和轨迹采样表。下游 P2 使用 P1 的成本表做任务分配与排序，P3/P4 使用 P1 的轨迹样本展开二维时空轨迹。

4.1 算法框架

P1 实现了 A*、VG、AVG、DAVG 四类路径生成算法，并进一步通过 mixed 路径库形成多候选接口：

算法	建模含义	当前实现中的作用
basic_astar	栅格最短路基线	二维栅格 8 邻域 A*，生成基础可行路径
vg	可视图最短路	在障碍物顶点可视图上生成较短几何路径
avg	增强可视图	在 VG 基础上加入转弯代价
davg	动态增强可视图	在 AVG 基础上加入动态区域代价
mixed	多候选融合库	融合四种 P1 输出，为 P2/P3/P4 提供多候选路径库

表 4: P1 路径算法在最终系统中的定位

表 4 说明 P1 并不是简单比较几种最短路算法，而是为后续调度层构造不同偏好的候选路径。A* 偏重栅格可达性，VG 偏重几何最短，AVG 引入转弯平滑性，DAVG 引入动态风险代价，mixed 则把这些不同路径偏好融合成调度层可选择的路径库。

4.2 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`：面向 P2 的 OD 路径成本表；
- `path_grid_cells.csv`：路径穿越栅格记录；
- `path_trajectory_samples.csv`：面向 P3/P4 的相对时间轨迹采样；
- `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`。P2 加载时会过滤 `planning_status != ok` 的路径，避免不可达 OD 被误用于调度。

`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`。P3/P4 读取该表后，将相对时间平移到具体任务的绝对开始时间，从而形成可检测冲突的时空轨迹。

4.3 mixed 多候选路径库

单一 P1 算法对同一 OD 通常只输出一条路径，无法充分体现“候选路径选择”。因此本文通过 build_mixed_paths.py 融合 basic_astar、vg、avg 和 davg 的输出，生成 data/processed/p1/mixed/。mixed 路径库会给 path_uid 加算法前缀，并在几何去重后保留多条候选。本算例融合后平均每个 OD 有 1.77 条候选路径，最多 4 条。

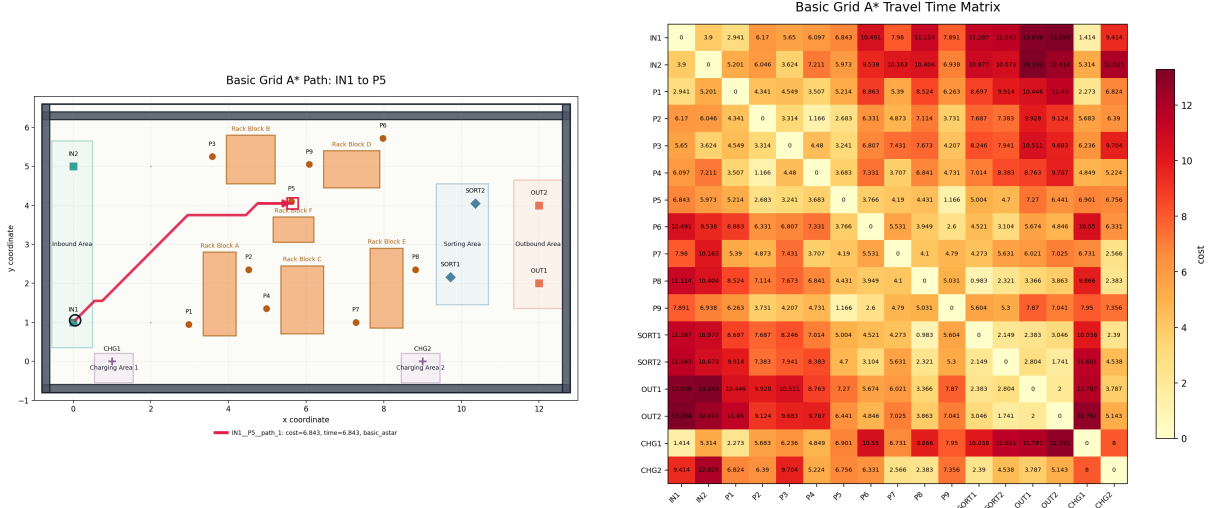


图 2: P1 候选路径与路径时间成本矩阵示例

图 2 给出了 P1 输出的两个层次：上图展示单个 OD 对的二维路径几何，下图展示关键节点之间的通行时间矩阵。前者说明路径规划已经落到具体仓库平面，后者则把几何路径转化为 P2 可直接调用的成本输入。也就是说，P1 完成了从“二维空间路径”到“调度成本矩阵”的转换。

4.4 与后续模块的关系

P1 的设计边界是“生成候选路径与轨迹样本”，不在 P1 内部求解全局多机器人调度。这样可以让路径算法与调度算法解耦：路径规划层只关心二维可达性、距离、转弯和动态风险；P2-P4 再根据任务、时间窗、电量和冲突约束选择和调整这些候选路径。

5 P2: 任务分配与任务排序模型

5.1 输入、输出与决策内容

P2 负责决定三个问题：

1. 每个任务由哪台 AMR 执行；
2. 每台 AMR 内部按什么顺序执行任务；
3. 每段空驶和载货移动选用哪条 P1 候选路径。

P2 输入为 tasks.csv、amrs.csv 和 P1 输出目录中的 path_cost.csv，输出为：

- data/processed/p2/assignment_result.csv: 任务级调度表；
- data/processed/p2/amr_sequence_summary.csv: AMR 任务链摘要。

输出表中保留了 P3 所需的接口字段,例如 transition_path_uid、loaded_path_uid、estimated_start_time、estimated_finish_time、estimated_waiting、energy_used 和 battery_after。

5.2 P2 数学模型

设 K 为 AMR 集合, J 为任务集合, P_i 和 D_i 分别为任务 i 的取货点和送货点。P2 的核心是一个带任务指派、任务排序和路径选择的 0-1 混合整数规划。主要变量如下：

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
$S_i, C_i \geq 0$	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
$C_{\max}, L_k, L_{\max}, L_{\min}$	系统完工时间、AMR 时间负载及其最大/最小值

表 5: P2 主要决策变量

任务唯一分配约束为：

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

AMR 任务序列约束使用虚拟起点 0_k 和虚拟终点 $\bar{0}_k$ 表示：

$$\sum_{j \in J} y_{k,0_k,j} \leq 1, \quad \sum_{i \in J} y_{k,i,\bar{0}_k} \leq 1, \quad \forall k \in K.$$

$$\sum_{j \in J \cup \{\bar{0}_k\}} y_{kij} = x_{ki}, \quad \sum_{i \in J \cup \{0_k\}} y_{kij} = x_{kj}.$$

若显式使用首任务变量 s_{ki} ，也可写成：

$$s_{kj} + \sum_{i \neq j} u_{kij} = x_{kj}, \quad \sum_{j \in J} s_{kj} \leq 1.$$

该约束保证每台 AMR 的任务形成一条线性链，避免同一任务出现多个前驱、多个后继或游离于 AMR 起点之外的子环。

时间递推约束为：

$$S_i \geq e_i, \quad C_i \geq S_i + s_i + \tau_{P_i D_i}^q - M(1 - x_{ki}),$$

$$S_j \geq C_i + \tau_{D_i P_j}^q - M(1 - y_{kij}).$$

其中 τ^q 是按照 AMR 速度系数和载货速度系数修正后的实际通行时间。本文取载货速度系数为 0.90，空驶和载货移动分别计算时间、成本和能耗。

具体而言，若 P1 给出的基准通行时间为 τ_{ab} ，AMR k 的速度系数为 v_k ，则空驶和载货时间分别为：

$$t_{k,a \rightarrow b}^{empty} = \frac{\tau_{ab}}{v_k}, \quad t_{k,i}^{loaded} = \frac{\tau_{P_i D_i}}{0.9v_k}.$$

延期变量定义为：

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

电量安全约束通过任务链仿真检查实现。空驶、载货和服务分别按距离或服务时间计耗电；若某一任务插入导致 AMR 剩余电量低于安全阈值，则评价指标中的 `energy_violation_count` 增加，字典序目标会优先压低该违反数。

5.3 目标规划口径

P2 采用目标规划中的优先级因子思想，将评价函数写成字典序目标：

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

其中：

$$F_1^{priority} = \sum_i priority_i \cdot late_i, \quad F_1^{late} = \sum_i late_i,$$

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

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

字典序目标的含义是：先保证路径存在和电量安全，再减少高优先级延期任务和延期任务数量，最后优化时间效率与运行成本。这对应目标规划中的 $P_1 \gg P_2 \gg P_3$ 结构：高优先级任务延期属于服务承诺，不能被任何路径成本或负载均衡收益抵消。求解时可

采用序贯解法，即先最小化高优先级目标，将其最优值固定后再进入下一层目标。

5.4 求解方法实现

P2 比较四类方法：

方法	实现内容	对应知识点
m0	修复版贪心，按链式位置插入并检查路径、电量和时间	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 + 五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 + relocate/swap/reroute 局部搜索	局部最优思想、启发式优化

表 6: P2 求解方法

本文主实验采用 m2_milp_goal_programming+mixed。在 amr_sequence_summary.csv 中，4 台 AMR 的任务链为：

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 7: P2 当前静态任务分配结果

该 P2 结果满足缺失衔接路径数 0、缺失载货路径数 0、电量阈值违反数 0、静态任务延期数 0。

6 P3：时空轨迹展开与冲突修复

6.1 P3 的作用

P2 输出的是任务级调度表，并不直接保证多台 AMR 的二维 footprint 在同一时刻不会相撞。P3 的作用是读取 P2 任务序列和 P1 轨迹样本，把每一段空驶、等待、服务和载货过程展开为带绝对时间的二维轨迹表，再检测和修复冲突。

P3 输出：

- `schedule_result.csv`: 修复后的任务时间表;
- `trajectory_schedule.csv`: 修复后的时空轨迹样本;
- `conflict_log.csv`: 冲突记录;
- `repair_summary.csv`: 不同修复模式的评价表。

6.2 冲突检测模型

P3 检测两类冲突。第一类是空间 footprint 冲突。若两台 AMR 在时间上足够接近, 且二维距离小于半径与安全裕量之和, 则判定冲突:

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

实验参数为:

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

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:

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

为了避免只检测移动过程而漏掉服务等待, P3 显式建模了 `wait_at_pickup`、`service_at_pickup`、`repair_wait_at_node`、`mid_path_wait_transition` 和 `mid_path_wait_loaded` 等静止占用片段。

6.3 修复策略与目标

P3 比较三种修复模式:

1. `wait`: 只增加等待;
2. `wait_reroute`: 允许等待和同 OD 候选路径换路;
3. `wait_reroute_resequence`: 在等待和换路基础上, 允许同一 AMR 内部相邻任务换序。

P3 的选择规则为先最小化剩余冲突数, 再最小化:

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

实验结果如下：

模式	初始冲突	剩余冲突	总延期	$C_{\max}$	新增等待	是否选中
wait	21	0	0.0	46.59697	16.0	否
wait_reroute	21	0	0.0	46.59697	16.0	否
wait_reroute_resequence	21	0	0.0	46.59697	16.0	是

表 8: P3 冲突修复结果

表 8 显示三种修复模式都能把 21 个初始冲突降为 0。虽然最终被选中的模式支持换路和换序，但本算例中实际最优修复并未触发换路或换序，主要通过载货路径中途暂停让行消解冲突。因此，P3 的结论不是“换路一定更好”，而是模型保留换路和换序能力；在本组数据下，等待修复已经足以把冲突降为 0。

7 P4：动态事件与滚动时域重排

7.1 动态事件

P4 读取 P3 的无冲突基准计划以及 `dynamic_events.csv`，处理三类事件：

事件类型	处理方式
area_block	在给定时间窗内封锁矩形区域，检查并修复轨迹进入封锁区的问题
amr_delay	识别目标 AMR 在延误窗口内尚未完成任务，释放其后续尾段重新安排
new_task	在释放时间后插入新任务，评估不同 AMR 和不同插入位置的影响

表 9: P4 动态事件类型

7.2 滚动重排模型

设事件时刻为 t_e 。P4 不重新打乱所有历史任务，而是把任务划分为固定集合 J_{fix} 和可重排集合 J_{free} ：

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

已完成或已经进入执行轨迹的任务固定；受封锁、AMR 延误、新任务插入影响的任务及其同车后续尾段进入 J_{free} 。对 J_{free} ，P4 重新决定任务插入位置、候选路径和开始时间：

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

路径选择仍限制在 P1 mixed 候选路径库中：

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

时间递推与 P2 类似，但 AMR 的可用时间和所在节点由滚动时域开始时的状态决定：

$$S_j \geq a_k + \tau_{n_k P_j}^q - M(1 - y_{k,0_k,j}),$$

$$S_j \geq C_i + \tau_{D_i P_j}^q - M(1 - y_{kij}).$$

封锁区约束通过轨迹采样检查实现。若某条轨迹在封锁事件时间窗内进入封锁矩形，则对应方案不可接受或需要等待/换路修复。AMR 延误约束要求目标 AMR 在延误窗口内不能安排与事件冲突的执行轨迹。

7.3 P4 目标口径

P4 以硬约束优先：剩余轨迹冲突、封锁区违规、AMR 延误违规、缺失路径和电量违反必须优先压到 0。在满足硬约束后，再比较延期服务质量、 $C_{\max}$ 、路径成本、负载均衡、总能耗和扰动任务数。

本文以滚动时域重排作为主方案；全局重排和仅等待作为对照策略。滚动方案优先保证动态事件后的可执行性，并在可行域内控制延期和扰动范围。

8 P5：敏感度分析

本部分围绕多 AMR 仓库调度系统的性能退化原因开展敏感度分析。全文保持与前序调度流程一致，围绕 AMR 数量、任务负荷与瓶颈通道容量三个可解释参数，判断系统性能恶化究竟来自资源不足还是局部拥堵。

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。本部分保持与前序调度流程一致，围绕多 AMR 仓库调度系统的性能退化原因开展敏感度分析。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。敏感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。

8.1 基线校验与占用热点识别

进行关键资源敏感度分析之前，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 10 和表 11。

表 10: 基线工况关键结果			表 11: 基线轨迹占用热点		
模块	任务 / AMR	$C_{\max}$	热点	网格坐标	占用次数
静态排程	12 / 4	40.840111	1	(6, 4)	166
冲突修复	12 / 4	46.596970	2	(5, 4)	152
动态重排	13 / 4	61.918082	3	(9, 1)	95
			4	(9, 2)	84
			5	(8, 2)	77

由表 10 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 11 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:

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

对应空间分布见图 3。图 3 集中可视化展现了前文的运筹策略与资源占有情况。

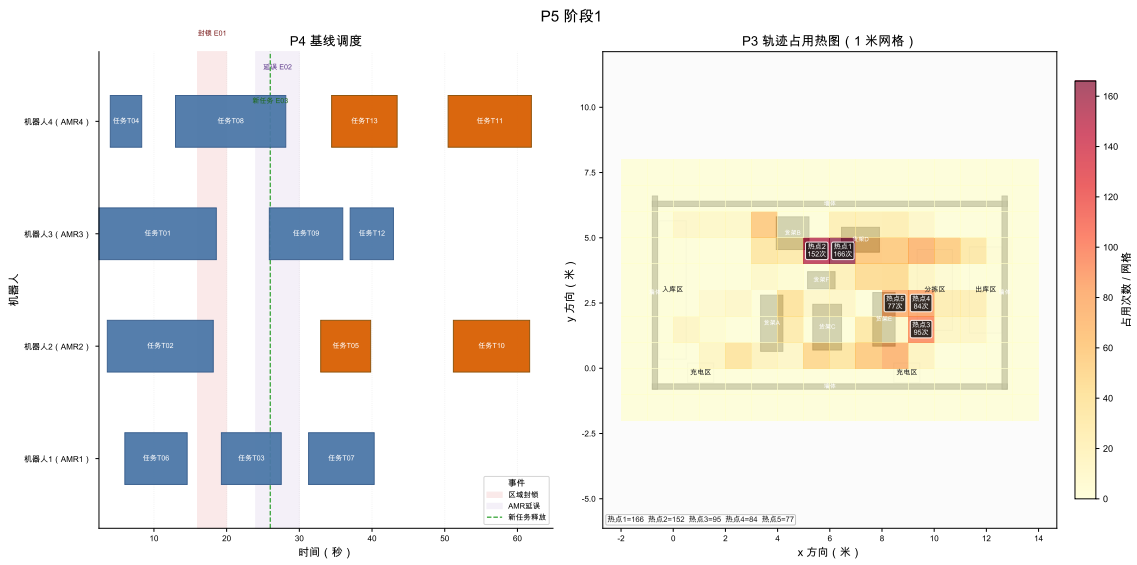


图 3: 基线工况下的重排甘特图与轨迹占用热图

综合表 10、表 11 和图 3, 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。敏感度分析因此围绕 AMR 资源冗余、任务负荷边界和瓶颈通道容量展开。

8.2 AMR 数量的资源边际分析

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, 局部敏感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

$$\Delta^+ G(m) = G(m) - G(m+1) \quad \text{一台 AMR 增量响应.} \quad (2)$$

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

$$\begin{aligned}\Delta^+ C_{\max}(m) &= C_{\max}(m) - C_{\max}(m+1), \\ r_m &= \frac{\Delta^+ C_{\max}(m)}{C_{\max}(m)}, \\ \varepsilon_m &= \frac{\Delta^+ C_{\max}(m)/C_{\max}(m)}{1/m} = m r_m.\end{aligned}\quad (3)$$

$\Delta^+ C_{\max}(m)$ 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

$$\begin{aligned}D_j(m) &= \max\{0, C_j(m) - \ell_j\}, \\ C_{\max}(m) &= \max_{j \in \mathcal{J}} C_j(m).\end{aligned}\quad (4)$$

$D_j(m)$ 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

$$\begin{aligned}S(m) &= \sum_{j \in \mathcal{J}} D_j(m), \\ L(m) &= \sum_{j \in \mathcal{J}} \mathbf{1}\{D_j(m) > 0\}, \\ M(m) &= N_{\text{trans}}^{\text{miss}}(m) + N_{\text{load}}^{\text{miss}}(m), \\ E(m) &= N_{\text{energy}}^{\text{viol}}(m), \\ Q(m) &= \mathbf{1}\{S(m) = 0, L(m) = 0, M(m) = 0, E(m) = 0\}.\end{aligned}\quad (5)$$

$S(m)$ 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

$$\rho(m) = \frac{A_{\text{act}}(m)}{m C_{\max}(m)}.\quad (6)$$

$\rho(m)$ 表示平均资源利用率。

图 4 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。

固定 12 个任务下的移动机器人资源敏感度

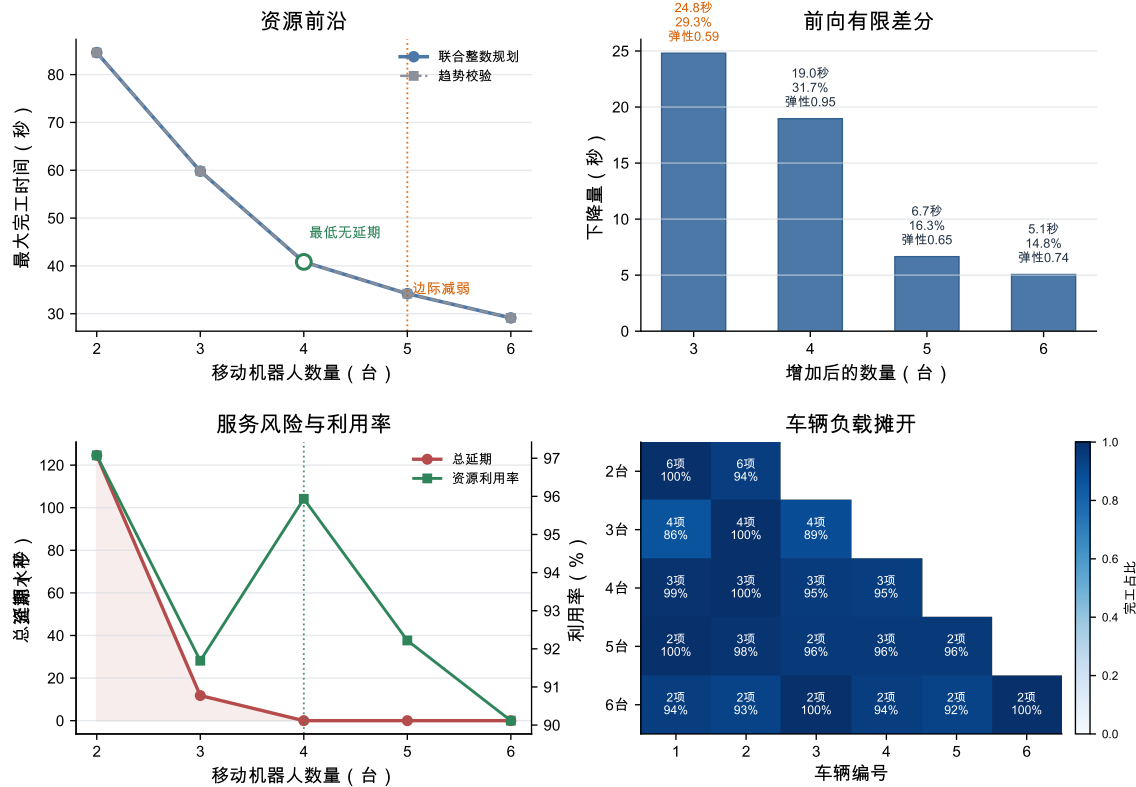


图 4: 固定任务集下 AMR 数量的资源前沿、前向有限差分、服务风险与车辆负载

表 12: 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 13: 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 12 与表 13 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。

8.3 任务负荷与系统容量边界

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 已有的任务密度敏感度实验结果, 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

$$H = 55 \text{ s}, \quad (7)$$

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：

$$T_s(n) = \{j_1, \dots, j_n\}, \quad T_s(n) \subset T_s(n+1). \quad (8)$$

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：

$$I_s(n) = \mathbf{1}\{C_{\max, s}(n) \leq H, \text{feasible}_s(n) = 1\}, \quad n_{\text{capacity}} = \max\{n : \prod_s I_s(n) = 1\}. \quad (9)$$

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

$$\Delta_n C_{\max} = \tilde{C}_{\max}(n+1) - \tilde{C}_{\max}(n), \quad e_n = \frac{n}{\tilde{C}_{\max}(n)} \Delta_n C_{\max}. \quad (10)$$

$\Delta_n C_{\max}$ 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。

表 14: 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

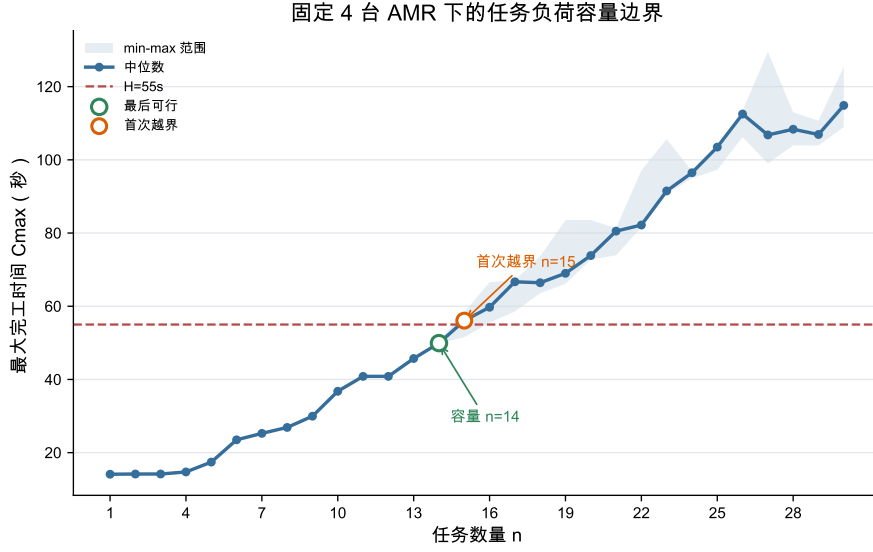


图 5: 固定 4 台 AMR 下的任务负荷容量边界

图 5 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 14 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

$$n_{\text{capacity}} = 14, \quad n_{\text{cross}} = 15. \quad (11)$$

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。

8.4 瓶颈空间簇与容量影子价值

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

本节选择前文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，即 $n_{\text{capacity}} = 14$ 、方法为 M2 的种子 1 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

$$N_{C,t} \leq q_C, \quad q_C = 1. \quad (12)$$

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

$$\pi_C^J = J^{\text{base}} - J^{+1}(C), \quad \pi_C^T = C_{\max}^{\text{base}} - C_{\max}^{+1}(C), \quad (13)$$

其中 P3 修复目标为

$$J = 100D_{\text{sum}} + 5C_{\max} + W + 2R + 20S + 20W_0. \quad (14)$$

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。

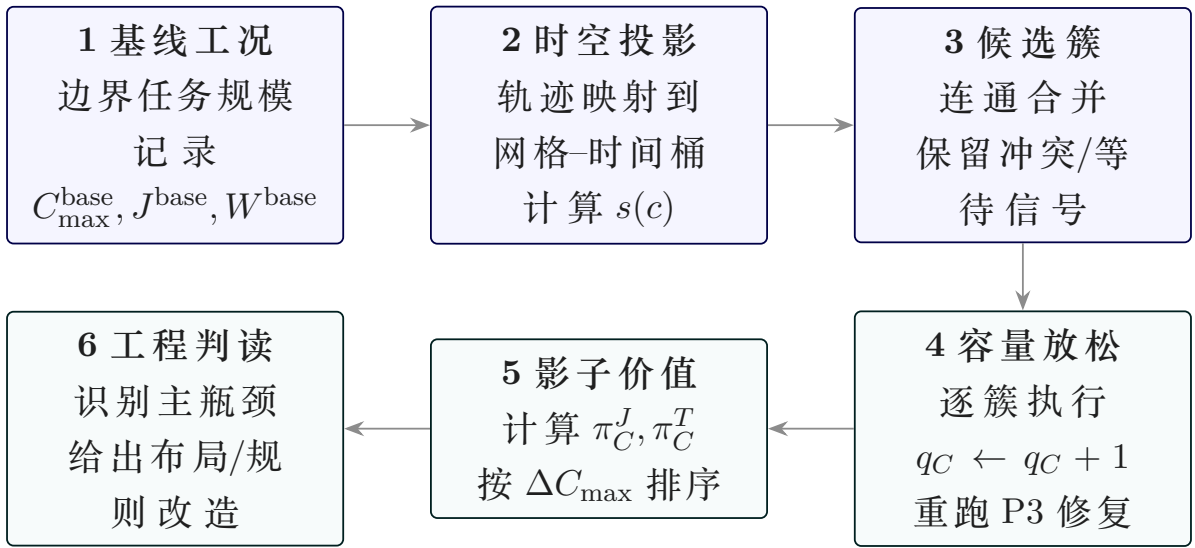


图 6: 瓶颈空间簇容量敏感度分析流程

8.4.2 前置筛选

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：

$$s(c) = 0.25z(\text{occ}_c) + 0.30z(\text{conf}_c) + 0.30z(\text{wait}_c) + 0.15z(\text{delay}_c). \quad (15)$$

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。

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。

8.4.3 容量放松重优化

表 15: 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

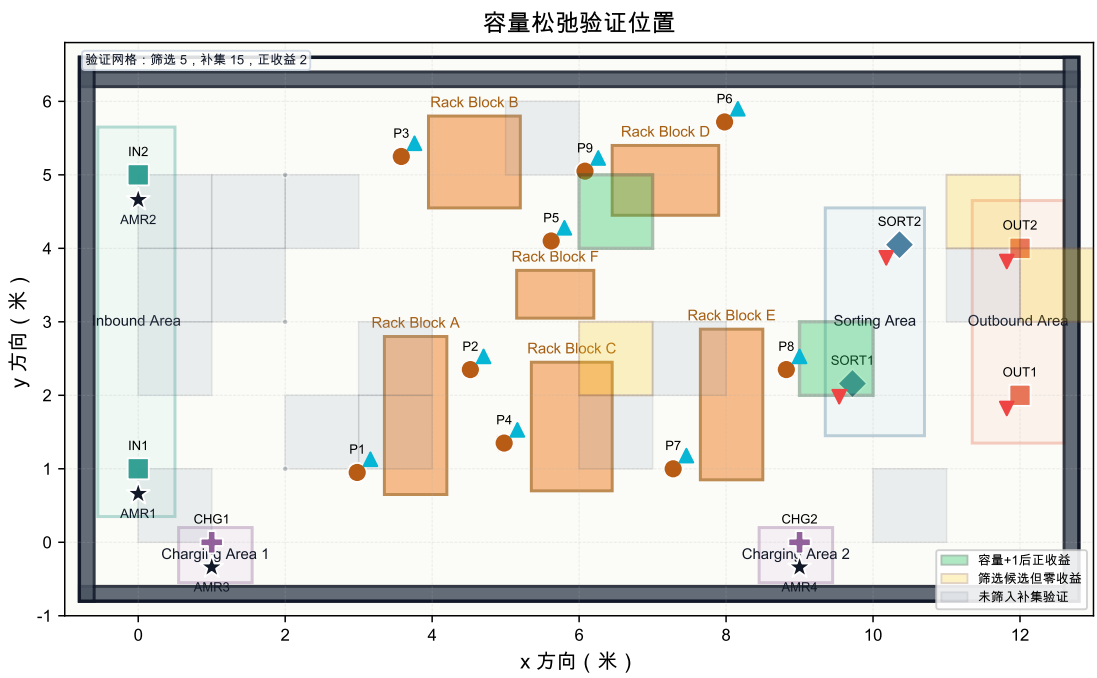


图 7: 瓶颈空间簇容量松弛验证位置

表 15 给出了筛选候选的容量放松结果，图 7 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。

8.4.4 瓶颈排序与工程含义

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。

8.5 Morris 与 Sobol 全局敏感度筛选

本阶段将 AMR 数量、任务量和瓶颈簇容量作为同一组全局敏感度分析因素: $Y = f(\theta) = C_{\max}(\theta)$, $\theta = (m, n, q_C)$, 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。所有样本均运行真实前文运筹规划算法调度链路, 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 基本效应筛选

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

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

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

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

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。

表 16: 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 16 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。

8.5.2 Sobol 方差分解验证

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

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

表 17: 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

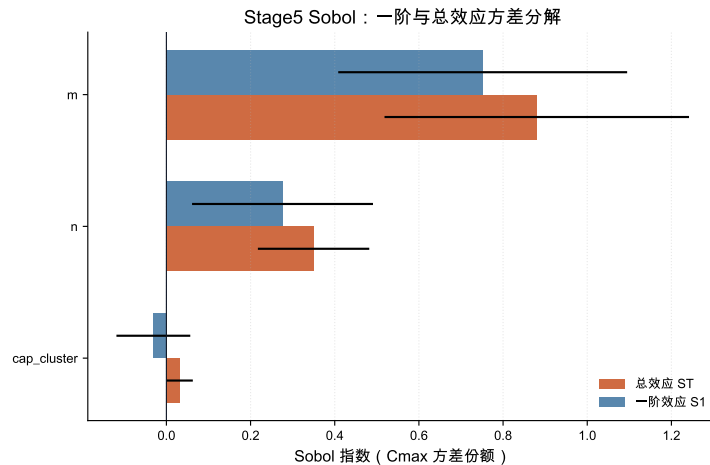


图 8: Sobol 一阶效应与总效应

表 17 和图 8 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。

故名感度分析对仓库管理员的干预优先级作出指导, 即优先评估 AMR 数量扩容和任务负荷边界, 再对 C03 做针对性容量放松; 局部容量放松不能替代全局资源配置。

9 实验结果与分析

9.1 路径源对调度结果的影响

路径源对比显示, 不同 P1 算法会改变 P2 的调度质量。基础算例中, $m3@avg$ 的 C_{max} 为 40.373111, $m3@vg$ 为 40.547273, $m3@mixed$ 为 40.577778, $m3@davg$ 为 44.807677。DAVG 并非在静态调度中必然最优, 因为它引入动态风险代价后可能选择更保守路径; 其主要价值在动态风险或封锁场景中。

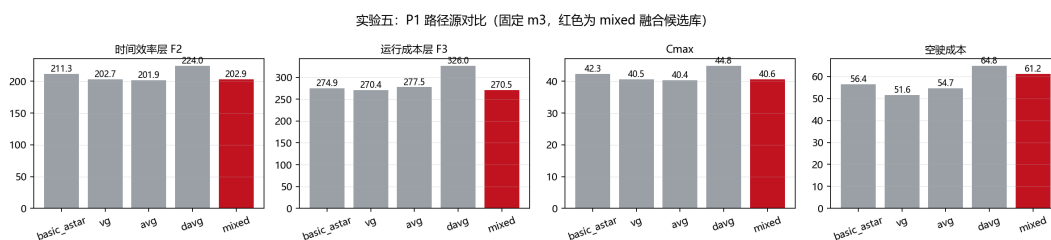


图 9: 不同 P1 路径源对 P2 结果的影响

图 9 反映 P1 和 P2 的联动关系: 路径源不是单纯的前处理细节, 而会直接影响上层调度目标。DAVG 在静态算例中因为动态风险代价更保守, 结果反而不一定最优; mixed 路径库的价值在于降低对单一路径算法的依赖, 使调度器可以在多种路径风格之间自动选择。

9.2 P2 方法对比

outputs/p2_experiments/p2_method_comparison.csv 记录了 P2 的方法对比和敏感性实验。基础算例中, $m0$ 、 $m1$ 、 $m2$ 、 $m3$ 都能得到无缺失路径、无电量违反、无延期的解, 但时间效率和运行成本不同。

方法	求解时间 (s)	$C_{\max}$	F2	F3	说明
m0	0.004	49.015333	245.076667	427.068565	贪心基线
m1	5.635	51.601313	258.006566	448.638042	两阶段精确/DP
m2	116.728	40.577778	202.888889	270.517511	联合 MILP 目标规划
m3	0.198	40.577778	202.888889	270.517511	后悔值插入 + 局部搜索

表 18: P2 基础算例方法对比

表 18 给出了 P2 基础算例的核心数值。可以看到，m2 与 m3 在基础算例上达到相同的 F2/F3 水平，但 m3 的运行时间显著更短。若以 m2 为精确建模标尺，则 m3 在该算例中以约 1/589 的时间得到同等质量解，说明本文并非只停留在模型公式层面，而是进一步给出了可扩展的工程求解路径。因此，m2 适合展示整数规划和目标规划建模，m3 适合在批量敏感性实验和较大规模场景中作为快速求解器。

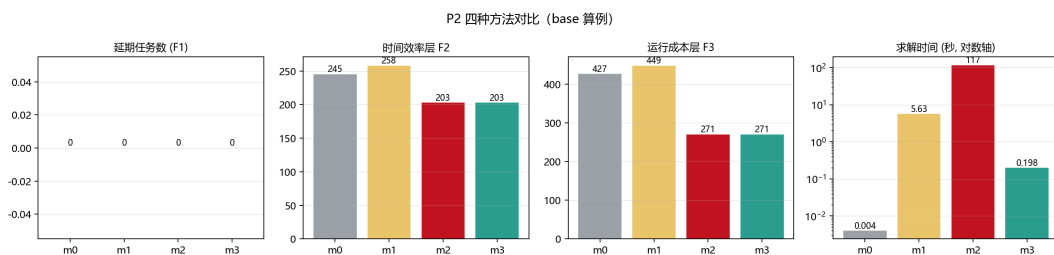


图 10: P2 方法对比图

图 10 将表 18 中的差异可视化。其关键信息有两点：第一，联合优化模型明显优于贪心和两阶段分解；第二，m3 在保持解质量的同时大幅降低求解时间。这说明精确模型和启发式方法不是相互替代，而是分别承担“建模基准”和“规模扩展”的角色。

9.3 P2 敏感性分析

AMR 数量敏感性实验表明，当 AMR 数量从 2 增加到 4 时，延期和 $C_{\max}$ 显著改善；继续增加 AMR 时，系统收益会逐渐受通道与任务结构限制。这一结论具有管理含义：仓库效率瓶颈并不总是“机器人不够”，当 AMR 数量达到一定水平后，继续增加车辆可能只会把瓶颈转移到通道、节点和任务释放节奏上。任务密度敏感性实验用于观察任务规模增加后延期、负载均衡和求解时间的变化，为选择 m2 或 m3 提供依据。

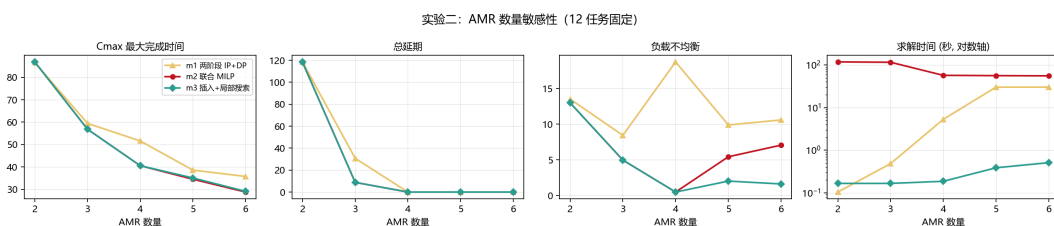


图 11: AMR 数量敏感性分析

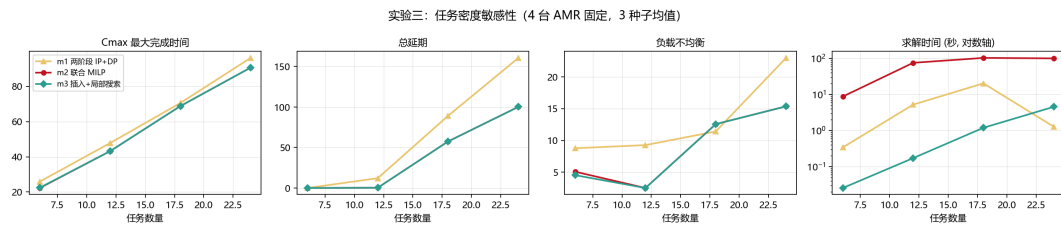


图 12: 任务密度敏感性分析

图 11 和图 12 分别从资源供给和任务压力两个方向检验模型稳定性。前者说明 AMR 数量增加存在边际收益递减, 后者说明任务密度上升后延期和求解难度都会增加。两组实验共同支撑一个管理结论: 仓库调度优化不能只看单次算例最优值, 还要分析系统在不同资源和负载条件下的变化趋势。

9.4 P3 冲突修复结果

P2 静态计划在任务级别可行, 但展开为二维轨迹后存在 21 个初始冲突。P3 修复后, 剩余冲突为 0, 总延期仍为 0, 新增等待 16.0, $C_{\max}$ 从 P2 的约 40.84 增加到 46.59697。这是本文最重要的验证之一: 一个看似满足时间窗、电量和路径可达的任务级方案, 落到二维空间后仍可能不可执行; 只有加入 P3 的轨迹级冲突检测与修复, 调度结果才真正具备运行意义。

典型修复动作包括对 AMR2/T02、AMR3/T01 和 AMR4/T08 的载货段加入 mid_path_wait_loaded, 使机器人在冲突点前中途暂停让行。该修复方式比一开始就在取货点等待更精细, 因为它只在实际冲突前插入局部等待, 减少了对其他任务的连锁影响。

9.5 P4 动态滚动重排结果

P4 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。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 total_delay	23.405971
相 对 基 准 正 向 完 工 偏 移	43.996446
TotalAddedDelay	
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 19: P4 滚动重排主结果

表 19 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。

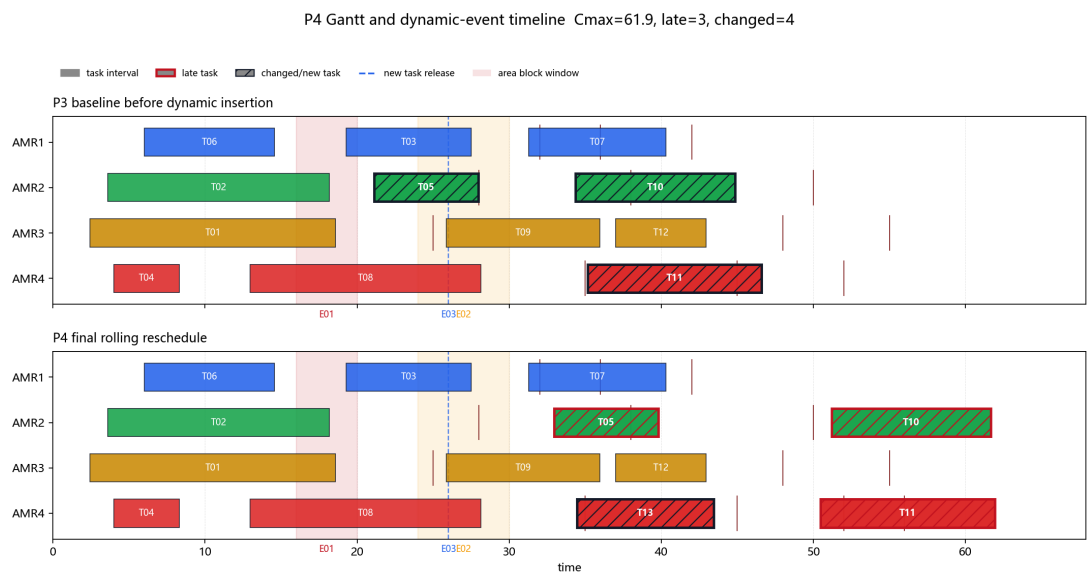


图 13: P4 动态事件与重排甘特图

图 13 从时间轴上展示动态事件与任务重排之间的关系，图 14 则从仓库平面上展

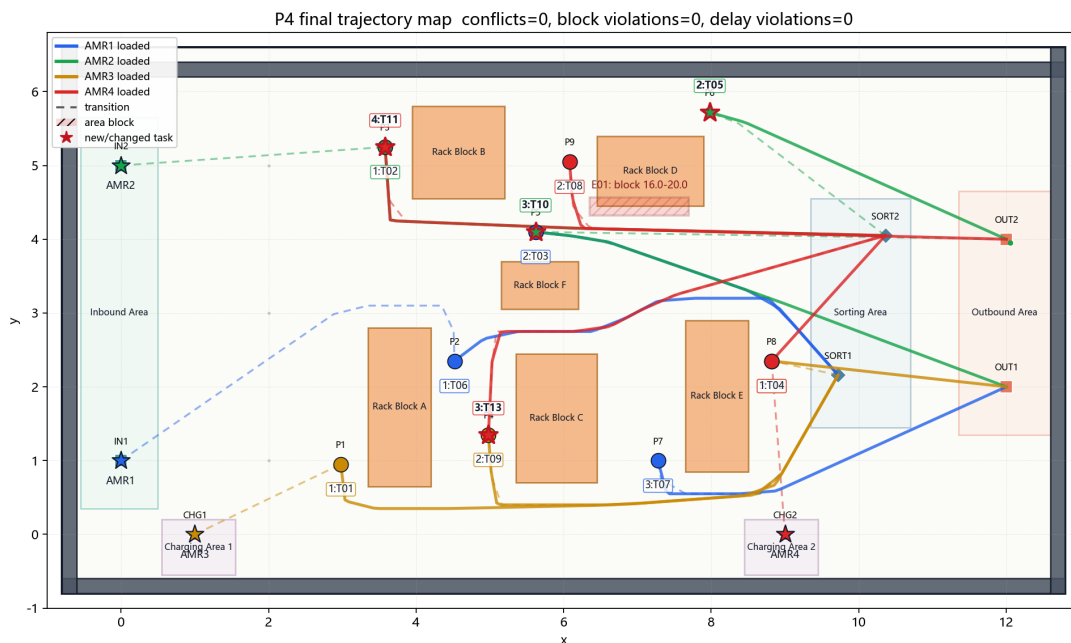


图 14: P4 重排后轨迹地图

示重排后的轨迹空间分布。两张图合在一起说明：P4 不只是改变任务表中的开始时间，而是在“时间可行”和“空间可行”两个维度同时修复计划。

该实验的关键变化是 AMR2 的 T05 与延误事件 E02 时间窗相交。P4 不再把该任务视为不可改历史任务，而是释放 AMR2 的重叠任务及其后续尾段，从延误结束后重新安排，最终保证 $\text{delayed_amr_violation_count}=0$ 。新增任务 T13 被插入 AMR4，并前置于 T11。这样会额外扰动 T11，但避免把 T13 压在 AMR2 的延误尾段上，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。该结果说明动态调度并不是简单“整体后移”，而是在冻结历史任务、控制扰动范围和消除动态违规之间进行局部重优化。

图 15 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 16 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。

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敏感度分析。

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

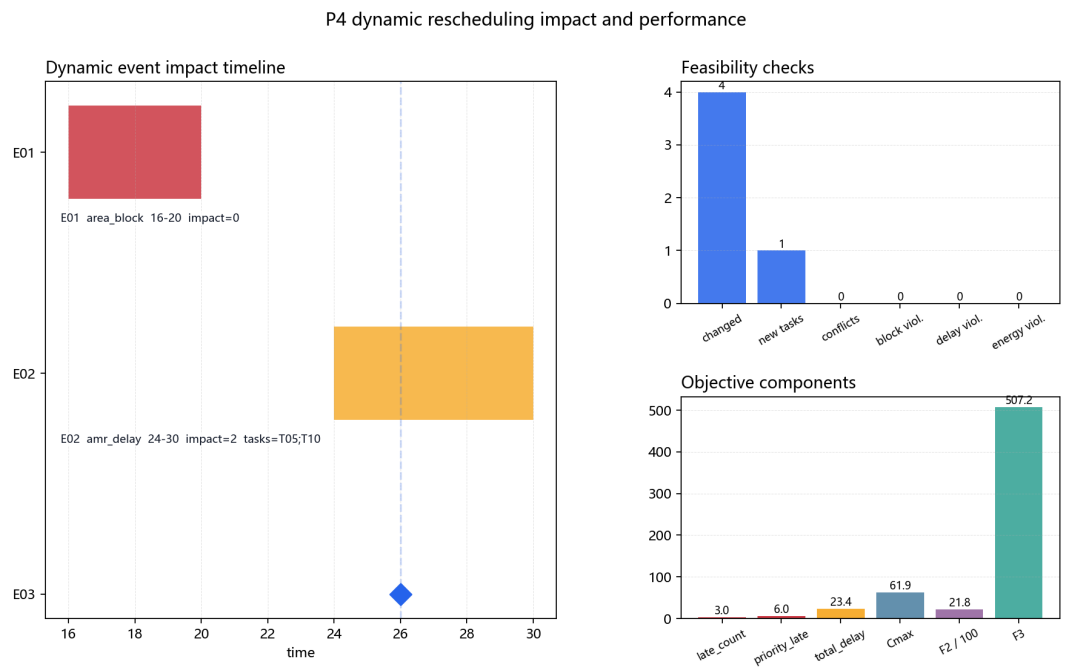


图 15: P4 事件影响与可行性指标

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 16: P4 方法对比输出

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、动态扰动处理和敏感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 敏感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。

参考文献

- [1] Ravindra K. Ahuja, Thomas L. Magnanti, and James B. Orlin. *Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications*. Prentice Hall, 1993.
- [2] Edsger W. Dijkstra. A note on two problems in connexion with graphs. *Numerische Mathematik*, 1:269–271, 1959.
- [3] Peter E. Hart, Nils J. Nilsson, and Bertram Raphael. A formal basis for the heuristic determination of minimum cost paths. *IEEE Transactions on Systems Science and Cybernetics*, 4(2):100–107, 1968.
- [4] Guni Sharon, Roni Stern, Ariel Felner, and Nathan R. Sturtevant. Conflict-based search for optimal multi-agent pathfinding. *Artificial Intelligence*, 219:40–66, 2015.
- [5] Tomas Lozano-Perez and Michael A. Wesley. An algorithm for planning collision-free paths among polyhedral obstacles. *Communications of the ACM*, 22(10):560–570, 1979.