

doi: 中图法分类号: 文献标志码: A

## 兼顾收益公平与时变碳强度的动态协同多车场混合车队路径优化

周雷习书, 干宏程, 邱莹莹

上海理工大学管理学院, 上海 200093

**摘要** 针对由英国城市坐标构造的区域—城际多车场配送, 研究动态需求、时变电网碳强度和收益公平共同作用下的油电混合车队路径优化问题。构建严格实体车多趟衔接模型, 提出时变碳强度引导的自适应大邻域搜索算法 TVCI-ALNS。九张网络、九种算法各独立运行 10 次的结果表明, TVCI-ALNS 平均名次为 1.72; 以网络为统计单位并校正多重比较后, 显著优于 5 种通过实现核查的对照算法。保持客户坐标、需求和时间窗不变, 将客户责任由空间交错调整为地理聚集后, 总成本、路程、燃油车直接排放和电动车用电量平均下降 25.00%、35.48%、41.73% 和 23.87%; 进一步允许跨车场重新分工, 两种客户责任下的平均增量节省分别为 4.16% 和 19.83%。固定路径、车辆与充电量后, 按预测电网碳强度安排充电使充电环节排放下降 3.89%–4.88%, 但油电混合车队运营总排放仅下降 0.35%–0.52%。结果表明, 按地理关系组织客户可先取得大部分成本与能源收益, 进一步协同主要用于修复尚未理顺的客户责任; 充电择时能够提供额外减排, 但其系统贡献受到燃油车排放占比和可移动充电窗口限制。

**关键词** 协同多车场; 混合车队; 车辆路径问题; 动态需求; 时变电网碳强度; 收益公平

## Dynamic Collaborative Multi-depot Mixed-fleet Vehicle Routing with Profit Fairness and Time-varying Grid Carbon Intensity

ZHOU Leixishu, GAN Hongcheng, QIU Yingying

University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai 200093, China

**Abstract** This study addresses a regional and intercity collaborative multi-depot mixed-fleet vehicle routing problem constructed from UK city coordinates, with dynamic demand, time-varying grid carbon intensity and profit fairness. A strict physical-vehicle multi-trip model and a time-varying carbon-intensity-guided adaptive large neighbourhood search algorithm (TVCI-ALNS) are developed. On nine networks, nine algorithms are independently run ten times. TVCI-ALNS achieves an average rank of 1.72 and significantly outperforms five implementation-validated competitors when networks are treated as the statistical units and multiple comparisons are adjusted. Without changing customer locations, demands or time windows, reorganizing customer responsibility from spatial intermixing to geographic concentration reduces total cost, distance, direct diesel-vehicle emissions and electric-vehicle energy use by 25.00%, 35.48%, 41.73% and 23.87% on average, respectively. Allowing further cross-depot reassignment yields additional average cost savings of 4.16% under geographic concentration and 19.83% under spatial intermixing. With routes, vehicles and charging energy fixed, forecast-based charging timing reduces charging emissions by 3.89%–4.88%, but total mixed-fleet operational emissions by only 0.35%–0.52%. The results show that geographic organization captures most of the cost and energy benefit first, while further collaboration mainly repairs customer responsibilities that remain spatially misaligned. Charging timing provides an additional emissions reduction, whose system-level contribution is limited by diesel-vehicle emissions and movable charging windows.

**Keywords** collaborative multi-depot; mixed fleet; vehicle routing problem; dynamic demand; time-varying grid carbon intensity; profit fairness

## 1 引言

2020年9月22日,中国提出二氧化碳排放力争2030年前达峰、2060年前实现碳中和<sup>[1]</sup>。在“双碳”目标和能源结构转型背景下,交通运输领域减排约束持续加强<sup>[2]</sup>。全球能源相关二氧化碳排放压力仍受到持续关注<sup>[3]</sup>。城市配送是交通运输的重要末端环节,既需要满足订单时效,也需要在车辆使用、能源消耗和碳排放之间取得平衡。

从车型结构看,燃油车补能便利、续航稳定,但运行过程直接碳排放较高;电动汽车运行成本较低、行驶阶段无尾气排放,但其减排效果受充电时段电网碳强度和充电设施可用性影响<sup>[4]</sup>。已有国际混合车队路径研究考虑了不同补能方式、车辆容量和时间窗约束<sup>[5]</sup>。国内电动车与燃油车混合车队研究进一步讨论了车型配置与路径优化问题<sup>[6]</sup>。但多数研究仍以静态需求为前提,对动态订单扰动下的电动车充电时刻和间接碳排放关注不足。

从组织方式看,多车场协同能够通过客户共享、车辆共享和车场间调拨降低系统成本,但也可能使个别车场收益被削弱。协同多车场电动车路径研究为客户跨场服务和共享充电站建模提供了基础<sup>[7]</sup>。收益公平研究说明多车场协同时需关注各参与方的利润保持水平<sup>[8]</sup>。协同物流收益分配研究进一步讨论了合作运输中的成本分摊和补贴稳定性<sup>[9]</sup>。最小补贴下的稳定公平分配为协同机制设计提供了另一类参考<sup>[10]</sup>。跨车场路径研究揭示了车场间路径连接对多车场VRP结构的影响<sup>[11]</sup>。容量受限充电站研究为共享充电设施约束提供了建模依据<sup>[12]</sup>。充电桩排队与时间窗研究说明充电设施容量会影响电动车路径可行性<sup>[13]</sup>。但现有研究较少同时刻画共享车辆池、共享充电站容量、碳配额惩罚和车场收益公平之间的联动关系。

从需求环境看,实际城市配送存在订单新增、取消和需求变更等动态事件。动态VRP经典研究指出,实时车辆路径需要随新信息滚动更新<sup>[14]</sup>。逆向物流协同配送研究展示了动态路径优化在城市配送中的应用<sup>[15]</sup>。两级车辆路径研究进一步讨论了动态度和时间窗约束<sup>[16]</sup>。动态客户需求下的协同网络设计说明需求扰动会影响配送网络结构<sup>[17]</sup>。周期性优化模型体现了将动态问题分批转化为阶段问题的处理思路<sup>[18]</sup>。中断情景下的取货路径研究说明动态扰动会改变路径可执行性<sup>[19]</sup>。随机需求精确算法研究为需求不确定性下的路径求解提供了参考<sup>[20]</sup>。冷链动态需求研究强调了需求变化对配送路径的影响<sup>[21]</sup>。实时车辆路径调度研究则说明在线调度需要快速更新可行方案<sup>[22]</sup>。然而,在油电混合车队和多车场协同背景下,动态重规划不仅要更新客户集合,还需继承车辆位置、时间、载重、电量、充电站占用和已产生碳排放等状态,否则容易出现路径不可执行或碳配额重复核算问题。

综上,现有研究仍存在以下不足:一是混合车队路径优化多以静态需求为前提,较少考虑订单新增、取消和需求变化下的状态继承;二是电动汽车充电侧间接碳排多作为结果统计,较少嵌入车型选择、充电时刻和路径决策;三是多车场协同研究多关注系统成本下降,对车场间收益公平关注不足。基于此,本文围绕“动态城市配送中,时变电网碳强度如何通过充电决策影响混合车队协同调度,同时保证车场收益公平”这一主线展开研究。

本文主要贡献如下:1)构建考虑动态需求、时变电网碳强度和收益公平的协同多车场混合车队路径模型,将共享车辆池、客户跨场分配、车场间调拨和共享充电站容量纳入统一框架;2)将电动汽车充电侧间接碳排、碳配额惩罚和分时电网碳强度嵌入车型选择、充电时刻和车场协同决策,使低碳因素进入优化过程而非仅作为事后统计;3)设计面向动态事件的定量-定时滚动重规划机制,并保留与后续求解算法衔接的状态继承、可行性核验和结果评价接口;4)在9张区域—城际配送网络上比较9种算法,通过成对实验分别识别客户空间组织、跨场协同和充电择时的成本、能源与碳排放效应。

## 2 问题描述及模型建立

### 2.1 问题描述与假设

本文研究动态城市配送环境下的协同多车场混合车队路径优化问题。配送网络由车场、客户、共享充电站和道路弧段构成,车辆包括燃油车和电动车两类。客户具有需求量、服务时间和硬时间窗;电动车可

在配送途中访问共享充电站进行补能,车场配备充电桩并允许同一辆车在相邻两趟之间的空闲时段以及末趟回场后至下一运营日出发前按需补电,充电过程服从相应可充电节点给定的充电函数;充电产生的间接碳排放由充电时段对应的电网碳强度决定。若系统设置碳排放配额,则实际排放与可用配额之间的差额按照碳交易价格计入成本。配送执行过程中可能出现新增订单、订单取消和需求变化,因此本文采用滚动重规划方式处理动态需求。车辆能耗、碳交易、时变碳强度、非线性充电、协同多车场和收益公平等机制分别在后续模型中给出。

在重规划时刻  $\tau$ ,系统只优化尚未执行的配送任务。已经服务的客户、已经行驶的弧段、已经消耗的时间、载重、电量、成本和碳排放均不再调整,而是由执行日志转化为当前车辆状态和累计指标。设  $N^\tau$  为时刻  $\tau$  的有效待服务客户集合,则动态客户集合按下式更新:

$$N^\tau = (N^{\tau-1} \setminus N_{\text{ser}}^\tau \setminus N_{\text{can}}^\tau) \cup N_{\text{new}}^\tau. \quad (1)$$

其中,  $N_{\text{ser}}^\tau$ 、 $N_{\text{can}}^\tau$  和  $N_{\text{new}}^\tau$  分别表示上一轮已经服务、取消和新增的客户集合。对仍需服务且需求发生变化的客户,当前需求量按式 (2) 更新:

$$q_i^\tau = \begin{cases} q_i^{\tau-1} + \Delta q_i^\tau, & i \in N^{\tau-1} \setminus N_{\text{ser}}^\tau \setminus N_{\text{can}}^\tau, \\ q_i^{\text{new}}, & i \in N_{\text{new}}^\tau. \end{cases} \quad (2)$$

为界定研究范围,提出如下假设: 1) 每个有效客户由一辆车一次服务; 2) 车辆配送过程中不允许超载; 3) 客户时间窗为硬时间窗,车辆可提前到达并等待,但服务开始时间不晚于右时间窗; 4) 每辆实体车固定归属一个车场和一种车型,可连续执行多趟配送,各趟均返回该车场且时间不得重叠; 5) 电动车可在共享充电站进行途中非线性部分补能,也可在车场相邻两趟之间以及末趟回场后至下一运营日出发前按需补电,不要求趟间补满,充电站同一时段可用充电桩数量有限; 6) 燃油车碳排放来自燃油消耗,电动车碳排放来自充电电量与对应时段电网碳强度; 7) 客户可由非原归属车场车辆服务,由此产生的跨车场调拨或结算成本计入目标函数; 8) 行驶速度和时段电网碳强度作为外生参数,本文不涉及路径-速度联合优化和电源侧发电组成优化; 若实验实际使用电源结构数据,则仅在数据预处理阶段计算时段电网碳强度; 9) 碳成本采用限额碳交易口径,阶段可用碳配额记为  $CE^\tau$ ,其含义不同于历史已执行排放  $\bar{E}^\tau$ ; 10) 数学模型刻画当前重规划阶段的优化问题,搜索算子、非线性充电构造过程和重规划触发规则在算法章节说明。

## 2.2 符号说明

模型主要符号见表 1。为保持正文可读性,车辆能耗中的物理常数和燃油折算系数在表中合并说明; 所有成本均以 GBP 计量,电网碳强度单位为  $\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ 。

表 1 主要符号说明

| 符号                                         | 含义                                                                                                     |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\tau, t, w$                               | 滚动重规划时刻、离散充电时段和实体车的趟次索引                                                                                |
| $i, j, k, d, s$                            | 节点、实体车辆、车场和充电站索引                                                                                       |
| $D, N^\tau, S, \mathcal{R}$                | 车场集合、时刻 $\tau$ 的有效待服务客户集合、共享充电站集合和可充电节点集合 $\mathcal{R} = S \cup D$                                     |
| $K^\tau, K^{g,\tau}, K^{e,\tau}, K_d^\tau$ | 可用车辆集合、燃油车集合、电动车集合以及车场 $d$ 当前可调用车辆集合                                                                   |
| $W_k^\tau$                                 | 实体车 $k$ 在阶段 $\tau$ 的候选趟次集合,按 $w = 1, 2, \dots$ 排序                                                      |
| $m_k^g, m_k^e$                             | 当前阶段燃油车和电动车可用数量上限                                                                                      |
| $T$                                        | 离散充电时段集合                                                                                               |
| $V_k^\tau, \mathcal{A}_k^\tau$             | 车辆 $k$ 在时刻 $\tau$ 可访问节点集合和可行弧集合                                                                        |
| $o_k^\tau, h_k, d_i^0$                     | 车辆 $k$ 的当前继承位置、最终返回车场和客户 $i$ 的原归属车场                                                                    |
| $q_i^\tau, \Delta q_i^\tau, R_i$           | 客户 $i$ 的当前需求量、需求变化量和服务收入                                                                               |
| $s_i, [e_i, l_i]$                          | 客户 $i$ 的服务时间和服务时间窗,车场和充电站服务时间取 0                                                                       |
| $d_{ij}, v_{ij}^\tau$                      | 弧 $(i, j)$ 的距离和阶段 $\tau$ 给定行驶速度                                                                        |
| $Q_k, L_k^\tau, H_k$                       | 车辆 $k$ 的载重容量、当前剩余载重能力和阶段最长工作时间                                                                         |
| $B_k, \underline{B}_k, \bar{b}_k^\tau$     | 电动车 $k$ 的电池容量、最低安全电量和当前剩余电量                                                                            |
| $\bar{a}_k^\tau$                           | 车辆 $k$ 在时刻 $\tau$ 的当前时间                                                                                |
| $\Delta t, [T_t, \bar{T}_t]$               | 充电时段 $t$ 的长度及其对应时间区间                                                                                   |
| $C_s, \phi_s(\cdot), \delta_{sk}^\tau$     | 可充电节点 $s$ 的可用充电桩数量、非线性充电函数和起点放行参数; 若车辆 $k$ 在阶段 $\tau$ 的继承位置为充电站 $s$ , 则 $\delta_{sk}^\tau = 1$ , 否则为 0 |
| $\pi_s, \pi_d$                             | 共享充电站 $s$ 和车场 $d$ 的额定充电功率上限                                                                            |
| $\gamma_t, \lambda^g$                      | 时段 $t$ 的电网碳强度和单位燃油碳排放因子                                                                                |

续下页

表1 主要符号说明(续)

| 符号                                                   | 含义                                                          |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| $c_k^{fix}, c_k^{km}$                                | 派遣车辆固定成本和非能源里程成本                                            |
| $p^j, p_{s,t}^e, p^{car}, c_s^{occ}$                 | 燃油价格、可充电节点-时段电价、单位碳交易价格和充电节点 $s$ 的单位占用成本                    |
| $CE^\tau$                                            | 重规划阶段 $\tau$ 对未执行配送部分分配或剩余的可用碳排放配额, 单位 $\text{kgCO}_2$      |
| $R_i, \rho$                                          | 客户 $i$ 的配送收入及按需求折算的单位收入系数, $R_i = \rho q_i$                 |
| $c_{id}^{tr}$                                        | 客户 $i$ 由车场 $d$ 服务时的跨车场调拨或结算成本, 单位 $\text{GBP/customer}$     |
| $Z_d^\tau, \bar{E}^\tau, \bar{\Pi}_d^\tau$           | 时刻 $\tau$ 前已经发生的累计成本、累计碳排放和车场 $d$ 已实现收益                     |
| $\Pi_d^{0,\tau}, \theta$                             | 车场 $d$ 独立运营基准收益和收益公平比例下界参数; 使用公平下界前需验证 $\Pi_d^{0,\tau} > 0$ |
| $M$                                                  | 足够大的正数                                                      |
| $c_D, \rho^a, A_k, g_0, c_R, m_k$                    | 空气阻力系数、空气密度、迎风面积、重力加速度、滚阻系数和车辆空重                            |
| $\alpha_k^e, \beta_{0k}^g, \beta_{1k}^g$             | 电耗折算系数以及燃油消耗折算系数                                            |
| $g_v, \omega$                                        | 固定速度设定下电动车单位距离空载电耗和载重电耗系数                                   |
| $P_{ijk}^\tau, e_{ijk}^\tau, f_{ijk}^\tau$           | 弧段牵引功率、电动车弧段电耗和燃油车弧段油耗                                      |
| $\Delta E^\tau, E^\tau, C_{car}^\tau$                | 当前阶段新增碳排放、滚动累计碳排放和碳交易成本                                     |
| $C_{car,d}^\tau$                                     | 分摊至车场 $d$ 的碳交易成本                                            |
| $C_d^\tau, \Pi_d^\tau$                               | 当前阶段分摊至车场 $d$ 的运营成本和协同累计收益                                  |
| $x_{ijkw}^\tau, z_{kw}^\tau$                         | 实体车 $k$ 第 $w$ 趟的弧选择变量和趟次启用变量                                |
| $u_{ijk}^\tau, a_{ik}^\tau$                          | 弧段载货量和节点开始服务时间; 对充电站表示开始充电时间                                |
| $b_{ik}^\tau$                                        | 电动车到达节点 $i$ 时的剩余电量                                          |
| $a_{kw}^{L,\tau}, a_{kw}^{B,\tau}, a_{kw}^{ch,\tau}$ | 实体车 $k$ 第 $w$ 趟的离场时刻、回场时刻和该趟回场后的车场充电开始时刻                    |
| $g_{skt}^\tau, \Delta_{sk}^\tau$                     | 电动车在可充电节点 $s$ 、时段 $t$ 的实际充电占用时长和总充电时长                       |
| $y_{skt}^\tau, x_{skt}^\tau$                         | 电动车在可充电节点 $s$ 、时段 $t$ 的充电量和充电占用变量                           |
| $h_{id}^\tau$                                        | 客户 $i$ 是否由车场 $d$ 的车辆服务                                      |

注:  $h_k$  (车辆  $k$  的返回车场) 与  $h_{id}^\tau$  (客户  $i$  是否由车场  $d$  服务) 含义不同, 前者用于路径返场约束, 后者用于收益归属与跨车场成本核算。

为避免重复抄写同一组路径约束, 以下正文仍以单趟形式给出基本模型; 同一辆实体车执行多趟时, 路径、载重、时间、电量和充电变量均增加趟次下标  $w$ , 相应约束对每个已启用的  $(k, w)$  分别成立, 目标函数中的派遣、里程、能源和充电项也对  $(k, w)$  求和。该写法沿用多趟车辆路径模型的展开方式。实体车辆数只按  $k$  计数, 固定派遣成本仍按实际启用趟次  $(k, w)$  计费。

### 2.3 车辆能耗与碳排放模型

车辆在弧段上以给定速度  $v_{ij}^\tau$  匀速行驶, 不考虑坡度和加减速。车辆  $k$  通过弧  $(i, j)$  时的牵引功率由速度、车辆空重和弧段载重共同决定:

$$P_{ijk}^\tau = \frac{1}{2} c_D \rho^a A_k (v_{ij}^\tau)^3 + (m_k + u_{ijk}^\tau) g_0 c_R v_{ij}^\tau, \quad (i, j) \in \mathcal{A}_k^\tau. \quad (3)$$

电动车在弧  $(i, j)$  上的电耗为:

$$e_{ijk}^\tau = \alpha_k^e P_{ijk}^\tau \frac{d_{ij}}{v_{ij}^\tau}, \quad k \in K^{e,\tau}, (i, j) \in \mathcal{A}_k^\tau. \quad (4)$$

燃油车在弧  $(i, j)$  上的油耗为:

$$f_{ijk}^\tau = (\beta_{0k}^g + \beta_{1k}^g P_{ijk}^\tau) \frac{d_{ij}}{v_{ij}^\tau}, \quad k \in K^{g,\tau}, (i, j) \in \mathcal{A}_k^\tau. \quad (5)$$

在本文固定行驶速度  $v_{ij}^\tau = v$  设定下, 式 (4) 可等价退化为按里程的线性电耗式, 用于与实验参数表中的电耗参数对接:

$$e_{ijk}^\tau = g_v d_{ij} + \omega^E u_{ijk}^\tau d_{ij}, \quad g_v = \alpha_k^e \left( \frac{1}{2} c_D \rho^a A_k v^2 + m_k g_0 c_R \right), \quad \omega^E = \alpha_k^e g_0 c_R. \quad (6)$$

实验参数表中的空载电耗  $g_v$  与载重电耗  $\omega^E$  即由式 (6) 取定; 燃油侧系数  $\beta_{0k}^g, \beta_{1k}^g$  由发动机参数按 CMEM 油耗率折算。电动车整备质量  $m_k$  按实验参数表中的整车整备质量  $m_c$  取值代入。

式 (3)–(5) 参照混合车队路径优化研究中的“载重-速度-能耗”建模方式<sup>[23]</sup>。与仅统计燃油车尾气排放的处理不同, 本文将电动车充电产生的电力侧面间接排放纳入配送碳排放。当前重规划阶段新增碳排放和滚动累计碳排放分别为:

$$\Delta E^\tau = \lambda^g \sum_{k \in K^{g,\tau}} \sum_{(i,j) \in \mathcal{A}_k^\tau} f_{ijk}^\tau x_{ijk}^\tau + \sum_{k \in K^{e,\tau}} \sum_{s \in R} \sum_{t \in T} \gamma_t y_{skt}^\tau, \quad E^\tau = \bar{E}^\tau + \Delta E^\tau. \quad (7)$$

其中,  $\bar{E}^\tau$  为上一阶段已经执行路径继承下来的累计碳排放,  $\Delta E^\tau$  为当前阶段新增碳排放, 二者均为排放统计量, 区别于阶段可用碳配额。 $\Delta E^\tau$  由当前阶段燃油车直接排放和电动车充电间接排放组成。 $\gamma_t$  为外生给定的时段电网碳强度, 单位为  $\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ , 可由碳强度数据直接读取; 仅当实验实际使用电源结构数据时, 才在数据预处理阶段按各电源出力和排放因子加权计算  $\gamma_t$ <sup>[24]</sup>, 该计算不进入主优化模型。由于

$\gamma_t$  随时段变化, 电动车充电时段选择会直接影响碳排放和碳交易成本。

## 2.4 数学模型

### 2.4.1 优化目标

限额碳交易机制下, 当前阶段新增排放与阶段可用配额的差额形成碳交易成本<sup>[23]</sup>:

$$C_{\text{car}}^{\tau} = p^{\text{car}} (\Delta E^{\tau} - CE^{\tau}). \quad (8)$$

其中,  $CE^{\tau}$  表示重规划阶段  $\tau$  分配给未执行配送部分的可用碳排放配额, 或由总配额扣除已结算已执行部分后得到的剩余配额, 其口径与当前阶段新增碳排放  $\Delta E^{\tau}$  一致;  $\bar{E}^{\tau}$  为已执行路径累计碳排放, 二者含义不同。当  $\Delta E^{\tau} > CE^{\tau}$  时, 式 (8) 表示购买额外碳配额产生的成本; 当  $\Delta E^{\tau} < CE^{\tau}$  时, 该项为负, 表示出售剩余配额获得的收益。

在重规划时刻  $\tau$ , 模型以系统滚动累计总成本最小为目标, 收益公平要求通过式 (43) 约束体现:

$$\begin{aligned} \min Z^{\tau} = & \bar{Z}^{\tau} + \sum_{k \in K^{\tau}} c_k^{\text{fix}} z_k^{\tau} + \sum_{k \in K^{\tau}} \sum_{(i,j) \in A_k^{\tau}} c_k^{\text{m}} d_{ij} x_{ijk}^{\tau} + p^f \sum_{k \in K^{\tau}} \sum_{(i,j) \in A_k^{\tau}} f_{ijk}^{\tau} x_{ijk}^{\tau} \\ & + \sum_{k \in K^{\tau}} \sum_{s \in \mathcal{R}} \sum_{t \in T} p_{s,t}^e y_{s,kt}^{\tau} + \sum_{k \in K^{\tau}} \sum_{s \in \mathcal{R}} \sum_{t \in T} c_s^{\text{occ}} g_{s,kt}^{\tau} + \sum_{i \in N^{\tau}} \sum_{d \in D} c_{id}^{\text{tr}} h_{id}^{\tau} + C_{\text{car}}^{\tau}. \end{aligned} \quad (9)$$

式 (9) 中,  $\bar{Z}^{\tau}$  是已执行部分累计成本, 不影响当前决策但用于保持滚动结果可累计。车辆固定成本按派遣车辆计费, 里程成本按车辆行驶距离计费且不含燃油、电费、充电占用成本和碳交易成本; 燃油成本按燃油车油耗计费, 电费按电动车实际充电量和充电节点-时段电价计费, 其中公共充电站取公共快充电价, 车场预充电取非居民用电价格; 充电占用成本按电动车在共享充电站各时段的实际占用时长计费, 车场预充电不计公共桩占用费, 即  $c_s^{\text{occ}} = 0, s \in D$ ; 跨车场成本按客户被实际服务车场计费, 同车场服务可令  $c_{i,d}^{\text{tr}} = 0$ ; 碳交易成本按式 (8) 计入。若在对比实验中设置无碳交易情景, 可令  $p^{\text{car}} = 0$ , 但式 (7) 的碳排放统计仍予保留。

### 2.4.2 约束条件

每个有效待服务客户必须且只能被一辆车服务一次:

$$\sum_{k \in K^{\tau}} \sum_{j \in V_k^{\tau} \setminus \{i\}} x_{jik}^{\tau} = 1, \quad i \in N^{\tau}. \quad (10)$$

车辆若被派遣, 则从当前继承位置出发:

$$\sum_{j \in V_k^{\tau} \setminus \{o_k^{\tau}\}} x_{ojk}^{\tau} = z_k^{\tau}, \quad k \in K^{\tau}. \quad (11)$$

被派遣车辆最终返回指定车场:

$$\sum_{i \in V_k^{\tau} \setminus \{h_k\}} x_{ihk}^{\tau} = z_k^{\tau}, \quad k \in K^{\tau}. \quad (12)$$

当前阶段启用的各类型实体车辆数量不得超过可用车队上限。由于式 (23) 保证趟次连续启用, 只需统计各实体车的第一趟:

$$\sum_{k \in K^{\tau}} z_{k1}^{\tau} \leq m^g, \quad \sum_{k \in K^{\tau}} z_{k1}^{\tau} \leq m^e. \quad (13)$$

客户和充电站节点满足车辆流平衡:

$$\sum_{j \in V_k^{\tau} \setminus \{i\}} x_{jik}^{\tau} = \sum_{j \in V_k^{\tau} \setminus \{i\}} x_{jik}^{\tau}, \quad i \in (N^{\tau} \cup S) \setminus \{o_k^{\tau}\}, k \in K^{\tau}. \quad (14)$$

客户服务车场由实际服务车辆决定:

$$h_{id}^{\tau} = \sum_{k \in K_d^{\tau}} \sum_{j \in V_k^{\tau} \setminus \{i\}} x_{jik}^{\tau}, \quad i \in N^{\tau}, d \in D. \quad (15)$$

式 (10)–(15) 是经典 VRP 路径约束在协同多车场场景下的直接扩展, 并与协同多车场配送中的客户跨场服务思想一致<sup>[7]</sup>。共享车辆池和资源共口径与协同多车场时间依赖车辆路径研究保持一致<sup>[25]</sup>。客户不

再被限定只能由原归属车场服务,但每辆车在阶段  $\tau$  具有唯一收益归属车场,客户服务车场由进入该客户节点的实际车辆确定。

车辆到达客户后完成交付,载重随客户需求减少:

$$\sum_{h \in V_k^\tau \setminus \{i\}} u_{hik}^\tau - \sum_{j \in V_k^\tau \setminus \{i\}} u_{ijk}^\tau = q_i^\tau \sum_{h \in V_k^\tau \setminus \{i\}} x_{hik}^\tau, \quad i \in (N^\tau \cup S) \setminus \{o_k^\tau\}, k \in K^\tau. \quad (16)$$

车辆在任意弧段上的载重不得超过容量:

$$0 \leq u_{ijk}^\tau \leq Q_k x_{ijk}^\tau, \quad (i, j) \in \mathcal{A}_k^\tau, k \in K^\tau. \quad (17)$$

滚动阶段开始时,车辆后续可配送货量受继承剩余载重能力限制:

$$\sum_{j \in V_k^\tau \setminus \{o_k^\tau\}} u_{ojk}^\tau \leq \begin{cases} L_k z_{k1}^\tau, & w = 1, \\ Q_k z_{kw}^\tau, & w \geq 2, \end{cases} \quad k \in K^\tau. \quad (18)$$

式 (16)–(18) 保证车辆不超载,并将滚动重规划时车辆的剩余载重状态带入第一趟;车辆回场后可为后续趟次重新装货,但仍不得超过容量。车场和充电站作为零需求节点处理,即对可充电节点  $s \in \mathcal{R}$  取  $q_s^\tau = 0$ ;继承起点  $o_k^\tau$  的出发载重由式 (18) 单独约束。

车辆沿弧段行驶时,服务时间、行驶时间和充电占用时间共同决定后继节点开始服务时间:

$$a_{jk}^\tau \geq a_{ik}^\tau + s_i + \frac{d_{ij}}{v_{ij}^\tau} + \sum_{t \in T} g_{ikt}^\tau - M(1 - x_{ijk}^\tau), \quad (i, j) \in \mathcal{A}_k^\tau, k \in K^\tau. \quad (19)$$

为书写简洁,若  $i \notin \mathcal{R}$ ,约定  $g_{ikt}^\tau = 0$ ,  $y_{ikt}^\tau = 0$ ;当  $i \in \mathcal{R}$  时,  $g_{ikt}^\tau$  与  $g_{skt}^\tau (i = s)$  对应,且  $y_{ikt}^\tau$  与  $y_{skt}^\tau (i = s)$  对应。

客户必须在时间窗内开始服务:

$$e_i - M \left( 1 - \sum_{j \in V_k^\tau \setminus \{i\}} x_{jik}^\tau \right) \leq a_{ik}^\tau \leq l_i + M \left( 1 - \sum_{j \in V_k^\tau \setminus \{i\}} x_{jik}^\tau \right), \quad i \in N^\tau, k \in K^\tau. \quad (20)$$

车辆从当前继承时刻继续执行:

$$a_{o_k^\tau k}^\tau = \bar{a}_k^\tau, \quad k \in K^\tau. \quad (21)$$

车辆当前阶段工作时间不得超过上限:

$$a_{h_k k w}^\tau - \bar{a}_k^\tau \leq H_k + M(1 - z_{kw}^\tau), \quad k \in K^\tau, w \in W_k^\tau. \quad (22)$$

这里  $a_{h_k k w}^\tau$  是实体车  $k$  第  $w$  趟的回场时刻;因各趟按时间排序,式 (22) 对每个已启用趟次成立,等价于以该车最后一趟回场时刻约束整车全天工作时长,而不是把时长上限逐趟重新计算。式 (19)–(22) 是经典 VRPTW 时间约束的滚动重规划版本。已执行路段不会再次优化,当前车辆时间通过  $\bar{a}_k^\tau$  继承。在所有可选弧段行驶时间为正且服务时间、充电占用时间非负的前提下,式 (19) 的时间递推使任何被选中的独立子回路都要求开始服务时间沿回路严格递增,从而排除不含继承起点与返场节点的子回路。

同一辆实体车的多趟顺序和时间衔接沿用 Zhen 等的多趟约束结构<sup>[44]</sup>。令  $a_{kw}^{L,\tau}$  和  $a_{kw}^{B,\tau}$  分别表示实体车  $k$  第  $w$  趟的离场和回场时刻,则

$$z_{k,w+1}^\tau \leq z_{kw}^\tau, \quad k \in K^\tau, w, w+1 \in W_k^\tau, \quad (23)$$

$$a_{k,w+1}^{L,\tau} \geq a_{kw}^{B,\tau} - M(1 - z_{k,w+1}^\tau), \quad k \in K^\tau, w, w+1 \in W_k^\tau. \quad (24)$$

式 (23) 保证只有前一趟启用后才可启用后一趟;式 (24) 保证同一实体车的相邻两趟不重叠。车场装卸服务时间若非零,可与 Zhen 等的写法一致加在式 (24) 右端;本文车场服务时间取 0,因此不另造参数。

电动车在当前阶段出发时的电量由执行日志继承电量和车场预充电量共同决定:在静态初始实验中取  $\bar{b}_k^0 = 0$ ,车辆经车场预充电获得出发电量;在动态重规划阶段,  $\bar{b}_k^\tau$  仍由执行日志继承得到。

$$b_{o_k^\tau k}^\tau = \bar{b}_k^\tau + \sum_{t \in T} y_{o_k^\tau kt}^\tau \leq B_k, \quad k \in K^{e,\tau}. \quad (25)$$

若电动车在车场  $o_k^\tau \in D$  预充电,其可行充电窗为上一班回场后至次日出发前,且车场充电完成时刻

不得晚于车辆出发时刻:

$$a_{o_k^{\tau, \text{ch}}}^{\tau} + \sum_{t \in T} g_{o_k^{\tau, \text{ch}}}^{\tau} \leq a_{o_k^{\tau}}^{\tau}, \quad k \in K^{e, \tau}, o_k^{\tau} \in D. \quad (26)$$

其中  $a_{o_k^{\tau, \text{ch}}}^{\tau}$  表示车场预充电开始时刻, 车场预充电的时段拆分与后续可充电节点的充电区间语义一致。

对于同一电动车相邻两趟之间的补电, 令  $a_{kw}^{\text{ch}, \tau}$  表示第  $w$  趟回场后、本次趟间充电的开始时刻。部分充电的电量上下界与时间占用沿用 Keskin 和 Çatay 的部分充电结构<sup>[45]</sup>, 相邻趟间允许部分或完全补电的运营语义也与已发表的多趟电动车调度研究一致<sup>[46]</sup>。在本文符号体系下, 充电必须完整落在两趟之间的空闲时段:

$$a_{kw}^{\text{ch}, \tau} \geq a_{kw}^{B, \tau} - M(1 - z_{k, w+1}^{\tau}), \quad (27)$$

$$a_{kw}^{\text{ch}, \tau} + \sum_{t \in T} g_{h_k k w t}^{\tau} \leq a_{k, w+1}^{L, \tau} + M(1 - z_{k, w+1}^{\tau}), \quad (28)$$

且后一趟出发电量等于前一趟回场电量与空闲时段实际补入电量之和:

$$b_{o_k k, w+1}^{\tau} \geq b_{h_k k w}^{\tau} + \sum_{t \in T} y_{h_k k w t}^{\tau} - M(1 - z_{k, w+1}^{\tau}), \quad (29)$$

$$b_{o_k k, w+1}^{\tau} \leq b_{h_k k w}^{\tau} + \sum_{t \in T} y_{h_k k w t}^{\tau} + M(1 - z_{k, w+1}^{\tau}), \quad (30)$$

其中  $k \in K^{e, \tau}$  且  $w, w+1 \in W_k^{\tau}$ ; 式 (34) 同时保证补电后不超过  $B_k$ 。式 (27)–(28) 没有强制车辆回场后立刻充电, 因此允许其等待至碳强度较低的时段再充; 式 (30) 也没有要求补至满电。运营日第一趟仍按式 (25) 继承电量并安排出发前补电, 不引用“满电出发且不失一般性”的结论, 因为本文的充电耗时、分时电价和分时碳排放会影响目标值与可行性。

若电动车从节点  $i$  行驶到节点  $j$ , 则到达  $j$  时的电量由到达  $i$  时电量、在  $i$  处充电量和弧段耗电共同决定:

$$b_{jk}^{\tau} \geq b_{ik}^{\tau} + \sum_{t \in T} y_{ikt}^{\tau} - e_{ijk}^{\tau} - M(1 - x_{ijk}^{\tau}), \quad (i, j) \in \mathcal{A}_k^{\tau}, k \in K^{e, \tau}. \quad (31)$$

$$b_{jk}^{\tau} \leq b_{ik}^{\tau} + \sum_{t \in T} y_{ikt}^{\tau} - e_{ijk}^{\tau} + M(1 - x_{ijk}^{\tau}), \quad (i, j) \in \mathcal{A}_k^{\tau}, k \in K^{e, \tau}. \quad (32)$$

其中, 若  $i \notin \mathcal{R}$ , 约定  $y_{ikt}^{\tau} = 0$ 。

电动车到达任意访问节点时应满足安全电量要求:

$$\underline{B}_k \sum_{j \in V_k^{\tau} \setminus \{i\}} x_{jik}^{\tau} \leq b_{ik}^{\tau}, \quad i \in V_k^{\tau}, k \in K^{e, \tau}. \quad (33)$$

电动车在节点补能后的电量不得超过电池容量:

$$b_{ik}^{\tau} + \sum_{t \in T} y_{ikt}^{\tau} \leq B_k, \quad i \in V_k^{\tau}, k \in K^{e, \tau}. \quad (34)$$

当电动车在可充电节点  $s \in \mathcal{R}$  充电时, 每次充电对应一个实际充电区间。该区间由车辆到达时间或车场预充电开始时间、充电桩释放时间和充电持续时间共同确定, 并按  $[T_t, \bar{T}_t)$  划分为各离散时段的占用时长  $g_{s k t}^{\tau}$ 、占用变量  $\chi_{s k t}^{\tau}$  和充电量  $y_{s k t}^{\tau}$ 。因此, 途中充电占用时段与车辆路径时序一致; 若车辆等待低碳时段后再充电, 等待时间通过  $a_{s k}^{\tau}$  进入式 (19) 的后续时间递推; 车场预充电则通过式 (26) 保证充电完成后出发。具体构造方法在算法部分说明。

为刻画电动车充电过程的非线性特征, 参照容量受限充电站 EVRP 中的非线性充电曲线处理方式<sup>[12]</sup>, 设  $\phi_s(\cdot)$  为可充电节点  $s$  在有效充电区间内单调非减且可逆的充电函数, 可由充电曲线断点进行分段近似, 其逆  $\phi_s^{-1}(\cdot)$  表示给定电量状态对应的等效充电时间。若电动车  $k$  到达或预充电开始于可充电节点  $s$  时的电量为  $b_{s k}^{\tau}$ , 总充电时长为  $\Delta_{s k}^{\tau} = \sum_{t \in T} g_{s k t}^{\tau}$ , 则本次充电获得的电量满足:

$$\sum_{t \in T} y_{s k t}^{\tau} = \phi_s(\Delta_{s k}^{\tau} + \phi_s^{-1}(b_{s k}^{\tau})) - b_{s k}^{\tau}, \quad s \in \mathcal{R}, k \in K^{e, \tau}. \quad (35)$$

式 (35) 刻画充电时长与补能量之间的非线性关系。具体分段曲线断点、充电开始时间、充电结束时间和分

时段充电量的生成规则在算法部分说明。求解器实现中对非线性充电函数采用分段近似生成候选方案,最终解的成本、碳排放与可行性由统一评价函数按式 (35) 及相关约束复算。

充电占用变量与占用时长之间满足:

$$0 \leq g_{skt}^{\tau} \leq \Delta_t \chi_{skt}^{\tau}, \quad s \in \mathcal{R}, k \in K^{e,\tau}, t \in T. \quad (36)$$

分时段充电量只能在车辆实际占用充电桩的时段产生,并受充电功率上限约束:

$$0 \leq y_{skt}^{\tau} \leq \pi_s g_{skt}^{\tau}, \quad s \in \mathcal{R}, k \in K^{e,\tau}, t \in T. \quad (37)$$

其中  $\pi_s$  为可充电节点  $s$  的额定充电功率上限(取值由实验给定,公共充电站与车场可不同)。式 (37) 保证未占用时段( $g_{skt}^{\tau} = 0$ )的充电量为零,使分时电网碳强度  $\gamma_t$  正确作用于实际充电时段,避免将充电量分配到未占用的低碳时段以虚降碳排。

车辆只有访问共享充电站后才能在该站充电;若车辆在阶段开始时已经位于充电站,则允许其在该站即时充电;若  $s = o_k^{\tau}$  且  $s \in D$ ,则允许车辆在该车场出发前预充电:

$$\chi_{skt}^{\tau} \leq \sum_{i \in V_k^{\tau} \setminus \{s\}} x_{isk}^{\tau} + \delta_{sk}^{\tau} z_k^{\tau} + \mathbf{1}\{s = o_k^{\tau}, s \in D\} z_k^{\tau}, \quad s \in \mathcal{R}, k \in K^{e,\tau}, t \in T. \quad (38)$$

每辆车在单个重规划阶段内至多访问同一充电站一次,以保证站点级时间、电量与充电变量  $a_{sk}^{\tau}, b_{sk}^{\tau}, g_{skt}^{\tau}, y_{skt}^{\tau}$  的良定义:

$$\sum_{i \in V_k^{\tau} \setminus \{s\}} x_{isk}^{\tau} \leq 1, \quad s \in S, k \in K^{e,\tau}. \quad (39)$$

共享充电站或车场充电节点在同一时段内的充电车辆数不得超过可用充电桩数量:

$$\sum_{k \in K^{e,\tau}} \chi_{skt}^{\tau} \leq C_s, \quad s \in \mathcal{R}, t \in T. \quad (40)$$

式 (25)–(40) 是 EVRP 电量和充电约束。其中,式 (35) 保留非线性充电函数的核心语义,式 (36)–(40) 用于约束分时段占用和可充电节点容量。充电量同时进入电费和式 (7) 的电力侧碳排放,因而时变电网碳强度直接进入方案评价。每次充电的开始时间、结束时间、占用时段、时段重叠时长、分时段充电量和充电曲线断点在算法求解与算例分析中给出。

车场  $d$  在当前协同方案下的累计收益为:

$$\Pi_d^{\tau} = \bar{\Pi}_d^{\tau} + \sum_{i \in N^{\tau}} R_i h_{id}^{\tau} - C_d^{\tau}, \quad d \in D. \quad (41)$$

进一步地,车场  $d$  当前阶段运营成本的归集口径为:

$$\begin{aligned} C_d^{\tau} = & \sum_{k \in K_d^{\tau}} c_k^{fix} z_k^{\tau} + \sum_{k \in K_d^{\tau}} \sum_{(i,j) \in A_k^{\tau}} c_k^{km} d_{ij} x_{ijk}^{\tau} + p^f \sum_{k \in K_d^{\tau} \cap K^{g,\tau}} \sum_{(i,j) \in A_k^{\tau}} f_{ijk}^{\tau} x_{ijk}^{\tau} \\ & + \sum_{k \in K_d^{\tau} \cap K^{e,\tau}} \sum_{s \in \mathcal{R}} \sum_{t \in T} p_{s,t}^e y_{skt}^{\tau} + \sum_{k \in K_d^{\tau} \cap K^{e,\tau}} \sum_{s \in \mathcal{R}} \sum_{t \in T} c_s^{occ} g_{skt}^{\tau} + \sum_{i \in N^{\tau}} c_{id}^{tr} h_{id}^{\tau} + C_{car,d}^{\tau}, \quad d \in D. \end{aligned} \quad (42)$$

其中  $C_{car,d}^{\tau}$  为按车场  $d$  所属车辆排放贡献分摊的碳交易成本,且  $\sum_{d \in D} C_d^{\tau}$  与式 (9) 当前阶段成本项一致,不重复核算。其中,  $C_d^{\tau}$  由同一求解结果中的车辆固定成本、非能源里程成本、能源成本、充电占用成本、跨车场调拨成本和新增碳排放成本按车辆所属或服务车场汇总得到。固定成本、非能源里程成本、燃油成本、电费和充电占用成本按执行车辆当前服务车场归集;跨车场调拨成本按客户实际服务车场归集;新增碳排放成本按车辆对应排放贡献归集。上述归集口径与式 (9) 一致,避免重复核算。

参考多车场车辆路径问题中的收益公平建模思想<sup>[8]</sup>,本文采用相对独立运营基准的比例公平下界表示收益公平:

$$\Pi_d^{\tau} \geq \theta \Pi_d^{0,\tau}, \quad d \in D. \quad (43)$$

式 (41) 和式 (43) 不要求各车场绝对利润相同,而是限制每个车场协同后的收益不低于其独立运营基准的一定比例。该写法要求独立运营基准收益  $\Pi_d^{0,\tau}$  为正值,且  $\Pi_d^{\tau}$  与  $\Pi_d^{0,\tau}$  采用一致的时间口径。因此,使用式 (43) 前应先由独立运营模型求得基准收益并验证  $\Pi_d^{0,\tau} > 0$ ;若某一算例无法满足该条件,则比例公平下界不适用于该算例,收益公平仅作为实验评价指标报告。通过改变  $\theta$ ,可在实验中扫描公平要求对总成



本、碳排放和跨车场协同范围的影响。

变量取值范围为:

$$x_{ijk}^\tau, z_k^\tau, \chi_{skt}^\tau, h_{id}^\tau \in \{0, 1\}. \quad (44)$$

$$u_{ijk}^\tau, a_{ik}^\tau, b_{ik}^\tau, y_{skt}^\tau, g_{skt}^\tau, y_{ikt}^\tau, g_{ikt}^\tau \geq 0. \quad (45)$$

上述模型在每个重规划时刻只对  $N^\tau$  中的未服务客户和当前可用车辆进行优化; 已执行路径不再参与当前阶段重优化, 其影响通过  $o_k^\tau, \bar{a}_k^\tau, L_k^\tau, \bar{b}_k^\tau, \bar{Z}^\tau, \bar{E}^\tau$  和  $\bar{\Pi}_d^\tau$  继承。算法章节和结果输出中逐阶段给出车辆位置、当前时间、剩余载重、剩余电量、累计成本、累计碳排放、累计收益、已服务客户和未服务客户, 以反映已执行决策与后续优化之间的衔接关系。

### 3 求解算法框架

#### 3.1 算法定位

本文将主算法命名为 TVCI-ALNS, 即“时变碳强度引导的自适应大邻域搜索”(Time-Varying Carbon-Intensity-Guided ALNS)。它的路径搜索采用“普通 ALNS—强重组—普通 ALNS”的分阶段内核, 并在路线、车型和总充电量固定后, 根据时变电网碳强度重调度充电时刻。这里的“引导”特指充电时刻层面的碳强度引导, 不声称已经同时改变路线、车型、充电站和充电量。本文采用统一编码、统一可行性核验和统一成本评价接口组织算法实验, 并在统一接口与相同预算下与多类文献主流元启发式算法对比, 最终清单以算法对比表为准。主结果不依赖单一算法的内部标签, 而以正式数值实验中所有可行解的已观测最优值作为算法对比参照; 滚动重规划实验则在同一接口下重复调用阶段求解器。

#### 3.2 输入输出接口

在任一重规划时刻  $\tau$ , 算法输入包括有效待服务客户集合  $N^\tau$ 、可用车辆集合  $K^\tau$ 、车辆当前位置  $o_k^\tau$ 、当前时间  $\bar{a}_k^\tau$ 、剩余载重  $L_k^\tau$ 、剩余电量  $\bar{b}_k^\tau$ 、共享充电站状态、阶段碳配额  $CE^\tau$  以及历史累计成本、碳排放和车场收益。算法输出应至少包括车辆路径、服务车场归属、充电站访问与充电量、阶段成本、阶段碳排放、车场收益、公平值和约束核验结果。

#### 3.3 可行性处理骨架

无论采用元启发式算法、精确算法还是混合求解框架, 候选方案均需按照统一口径核验客户唯一服务、车辆流平衡、载重、时间窗、续航安全电量、共享充电站容量、碳配额和收益公平约束。若算法在搜索过程中产生临时不可行方案, 则需明确不可行方案的修复或惩罚规则, 并保证最终报告方案满足第 2 节模型约束。

#### 3.4 动态重规划接口

动态需求场景下, 算法只重规划尚未执行的配送任务。每次触发重规划时, 已服务客户、已执行弧段、已发生时间、载重消耗、电量消耗、充电占用、成本、碳排放和车场收益均作为历史状态继承, 不再回滚修改。新增、取消和需求变化事件先更新  $N^\tau$  与  $q_i^\tau$ , 再以当前车辆状态作为新阶段初始条件生成后续路径。

#### 3.5 终止准则与公平比较口径

正式算法对比采用相同实例、相同热启动口径、相同可行性检查和相同成本评价函数; 单次运行以评价次数或墙钟时间先到为终止条件, 正式批量实验记录实际消耗评价次数和实际耗时。若某算法因邻域耗尽等原因提前结束, 则按实际终止状态计入结果; 若单次运行失败, 按预设规则重试一次, 仍失败则记录失败原因而不改动已完成的独立运行结果。

## 4 实验设计

### 4.1 算例设置与参数说明

本文以 Goeke 和 Schneider 的混合车队路径算例为基础<sup>[27,28]</sup>。该算例由英国城市坐标转换而来,空间尺度属于区域—城际配送,而非城市末端短途配送<sup>[47]</sup>。本文保留客户需求、时间窗、服务时间及道路距离关系,将三个班次的客户自然合并到 24 h 运营周期,并扩展第二车场;超过当日运营窗口的末班客户按预先规定的规则剔除,不按目标客户数截取。由此得到 9 张网络,实际客户数为 22–449,最大点间距离为 168.7–248.1 km。车辆载重容量取  $Q = 3650$  kg;正式算法与协同实验采用  $B = 280$  kWh,以保证严格多趟排班下的电动车可行性, $B = 80$  kWh 仅作为电池容量稳健性情景。算例规模见表 3,其余参数见表 2。

考虑到时变电网碳强度、公共充电电价和碳交易价格等细粒度数据在国内尚不完全公开,本文采用来源完整、可公开核验的英国公开数据完成参数标定,所得机制性结论用于为中国物流低碳管理提供参考。本文成本统一以英镑计量。电网碳强度采用 NESO 发布的 Great Britain 范围 actual national carbon intensity,并按固定时间粒度换算为  $\text{kgCO}_2/\text{kWh}$ <sup>[29]</sup>; Carbon Intensity API 用于核对碳强度接口和时间粒度<sup>[30]</sup>。柴油  $\text{CO}_2$  因子、柴油价格、电价和碳交易价格分别来自 GOV.UK 温室气体转换因子、道路燃油价格、非居民部门电价和 UK ETS 碳价相关资料<sup>[31–35]</sup>。充电占用成本  $c_s^{occ}$  作为补能技术场景参数处理,不引用非同口径的工资或车辆租赁报价。

车辆能耗参数与第 2 节模型保持一致。燃油车油耗和碳排放按 CMEM 相关公式计算,电动汽车行驶阶段不计直接尾气排放,充电侧间接碳排放由实际充电量 and 对应时段电网碳强度确定。算法输入输出、共同评价函数和终止准则见第 3 节;最终基准算法清单、预算账本和独立运行次数以后续算法对比表为准。

表 2 实验参数设定

| 符号                      | 含义                                     | 取值          | 单位                                      |
|-------------------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------------------------|
| <b>A 网络与算例基础</b>        |                                        |             |                                         |
| 网络规模                    | 车场、客户与共享充电站规模                          | 见表 3        | —                                       |
| $m$                     | 可用车辆总数上限 (含油车与电动车)                     | 按网络预先冻结     | 辆                                       |
| $m^g$                   | 可用燃油车数量上限                              | 按网络预先冻结     | 辆                                       |
| $m^e$                   | 可用电动车数量上限                              | 按网络预先冻结     | 辆                                       |
| $Q$                     | 车辆载重容量                                 | 3 650       | kg                                      |
| $v$                     | 固定行驶速度                                 | 90          | km/h                                    |
| <b>B 碳强度与时间基准</b>       |                                        |             |                                         |
| $[\tau_0, \tau_H]$      | 碳强度覆盖窗口                                | 00:00–24:00 | UTC, 2025-11-13                         |
| $\Delta_t$              | 碳强度时间槽长度                               | 30          | min                                     |
| $ T $                   | 时间槽总数                                  | 48          | 个                                       |
| $\gamma_t$              | 时变电网碳强度                                | 47.5–188.94 | $\text{gCO}_2/\text{kWh}$               |
| <b>C 车辆物理参数 (CMEM)</b>  |                                        |             |                                         |
| $m_c$                   | 整车整备质量                                 | 6 350       | kg                                      |
| $m_u$                   | 单位货物质量                                 | 1           | kg                                      |
| $A$                     | 迎风面积                                   | 3.912       | $\text{m}^2$                            |
| $c_D$                   | 空气阻力系数                                 | 0.7         | —                                       |
| $c_R$                   | 滚动阻力系数                                 | 0.01        | —                                       |
| $g_0$                   | 重力加速度                                  | 9.81        | $\text{m/s}^2$                          |
| $\rho^a$                | 空气密度                                   | 1.2041      | $\text{kg/m}^3$                         |
| <b>D 燃油车能耗参数 (CMEM)</b> |                                        |             |                                         |
| $k$                     | 发动机摩擦因子                                | 0.2         | $\text{kJ}/(\text{rev} \cdot \text{L})$ |
| $\xi$                   | 燃空质量比                                  | 1           | —                                       |
| $\eta$                  | 柴油机效率参数                                | 0.9         | —                                       |
| $\eta_{tf}$             | 传动系数效率参数                               | 0.4         | —                                       |
| $\kappa$                | 柴油热值                                   | 44          | $\text{kJ/g}$                           |
| $\psi$                  | 燃油率转换因子                                | 737         | $\text{g/L}$                            |
| $N$                     | 发动机转速                                  | 33          | $\text{rev/s}$                          |
| $D$                     | 发动机排量                                  | 5           | L                                       |
| <b>E 电动车能耗参数</b>        |                                        |             |                                         |
| $B$                     | 电池容量                                   | 280         | kWh                                     |
| $\underline{B}$         | 安全电量下限                                 | 0           | kWh                                     |
| $\alpha_k^e$            | EV 能耗综合系数 ( $\varphi^d \cdot \phi^d$ ) | 1.3178      | —                                       |
| $\pi_s$                 | 充电站额定充电功率上限                            | 60          | kW                                      |
| $\pi_d$                 | 车场交流充电功率上限                             | 22          | kW                                      |

续下页

表2 实验参数设定(续)

| 符号                   | 含义                | 取值            | 单位                    |
|----------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| $C_s, s \in S$       | 共享充电站可用充电桩数(实验设定) | 1             | 个                     |
| $C_s, s \in D$       | 车场可用充电桩数(实验设定)    | 客户数上界         | 个                     |
| <b>F 价格与经济参数</b>     |                   |               |                       |
| $p^f$                | 柴油价格              | 1.4331        | £/L                   |
| $p_{s,t}^e, s \in S$ | 公共快充电价            | 0.82          | £/kWh                 |
| $p_{s,t}^e, s \in D$ | 车场用电价格            | 0.1853        | £/kWh                 |
| $p^{car}$            | 碳交易价格(主值)         | 0.05034       | £/kgCO <sub>2</sub> e |
| $p_{low}^{car}$      | 碳交易价格(敏感性低值)      | 0.04184       | £/kgCO <sub>2</sub> e |
| $c^{fix}$            | 车辆启用固定成本          | 80            | £/班次                  |
| $c^{km}$             | 非能源里程成本           | 0.35          | £/km                  |
| $c^{occ}$            | 充电桩占用成本           | 0.50          | £/min                 |
| $c^{tr}$             | 跨车场服务成本(主值)       | 0             | £/客户                  |
| $\rho$               | 单位配送收入系数          | 0.18936       | £/kg                  |
| $\theta$             | 收益公平比例下界主值        | 1.0           | —                     |
| <b>G 碳排放参数</b>       |                   |               |                       |
| $\lambda^g$          | 柴油碳排放因子           | 2.57082       | kgCO <sub>2</sub> e/L |
| $CE$                 | 碳配额默认值(实验设定)      | $0.8E^{base}$ | kgCO <sub>2</sub> e   |

注: 网络规模与时间基准取自本研究生成算例, 碳强度时间序列取自英国国家电网实测数据<sup>[30]</sup>。车辆物理参数、CMEM 能耗系数及速度设定主要取自算例基准文献<sup>[27]</sup>, 其中 CMEM 系数原始来源为<sup>[36]</sup>。电池容量主值取 280 kWh, 与现代中型电动配送卡车的公开产品量级一致<sup>[43]</sup>; Goeke 原始 80 kWh 设置<sup>[27]</sup>仅用于电池容量稳健性分析。电动车能耗综合系数  $\alpha_k^e = \varphi^d \cdot \phi^d = 1.184692 \times 1.112434 = 1.3178$  由<sup>[27]</sup>表 4 放电两级效率参数乘积计算得出。柴油价格取自英国政府周度道路燃油价格统计<sup>[32]</sup>; 公共快充电价为英国公共快充代理值<sup>[37]</sup>; 车场用电价格取自英国能源安全与净零部季度能源价格中非居民部门电价统计<sup>[40]</sup>; 碳交易主值取自 UK ETS 2025 年二级市场均价<sup>[38]</sup>, 敏感性低值为 UK ETS 2025 年度民事处罚碳价(官方真值)<sup>[34]</sup>; 柴油碳排放因子取自英国 2025 年温室气体转换因子(零售柴油, 含生物柴油混合)<sup>[31]</sup>。车辆启用固定成本、非能源里程成本和充电桩占用成本均为英国商用货车公开可核实代理值, 非官方统一价格。跨车场服务成本主值取 0; 10、25、50 和 95 £/客户仅用于摩擦敏感性分析, 均为未经现实标定的情景代理值。电动车安全电量下限取 0, 与算例基准文献<sup>[27]</sup>一致, 即允许电量降至 0 而不设额外安全裕度。实验中共享充电站额定充电功率上限统一取  $\pi_s = 60$  kW, 用于式 (37) 约束分时段充电量; 该设定对应英国公共充电网络中 60 kW 级中功率直流快充设备<sup>[39]</sup>。车场预充电采用 22 kW 交流充电功率上限和 0.1853 £/kWh 车场电价, 其中 22 kW 对应英国商用车场快速交流充电代理值<sup>[41]</sup>, 0.1853 £/kWh 对应 DESNZ 2025 年 6 月季度能源价格表中的制造业非住宅电价 18.53 p/kWh<sup>[40]</sup>。共享充电站可用充电桩数取  $C_s = 1$  以刻画途中公共快充稀缺性; 车场充电桩数按算例客户数上界配置, 用于表达按车队规模配套的过夜充电能力而不构成人为瓶颈。主实验碳配额取无碳交易基线最优可行解总排放  $E^{base}$  的 80%, 其中无碳交易基线按式 (8) 令  $p^{car} = 0$  使碳交易成本项退化为 0 后求解得到; 代码中  $CE = \infty$  仅作为等价零交易成本的数值保护开关。配送收入按  $R_i = \rho q_i$  折算, 其中  $\rho = 0.18936$  £/kg 由英国公开托盘配送报价中 250 kg quarter pallet 收费 47.34 £(不含 VAT) 折算得到<sup>[42]</sup>;  $\theta = 1.0$  表示协同后各车场收益不低于独立运营基准, 对应协同物流收益分配中的个体理性要求<sup>[8,10]</sup>。表中  $m, m^g, m^e$  为当前阶段可用车辆数量上限, 求解结果中实际启用的燃油车和电动车数量必须分别满足式 (13); 车辆固定成本用于在可用上限内抑制不必要派车, 但不能替代车辆数量硬约束。

## 4.2 实验组织与结果呈现

E2 和 E3 均使用表 3 所列 9 张网络, 避免算法比较和机制分析采用不同算例。9 张网络覆盖 22–449 个客户, 既保留小规模网络, 也包含中、大规模网络; 最大点间距离均超过 160 km, 故本文将其解释为区域—城际配送网络。算法比较中, 每种算法在每张网络上独立运行 10 次, 单次预算均为 4000 次解评价。协同实验在每张网络上独立运行 3 次, 每一对比较从完全相同的起点出发, 两侧预算均为 4000 次解评价。随机重复仅用于降低搜索波动, 统计推断以 9 张网络为独立单位。

表3 E2 与 E3 实验网络

| 网络   | 客户数 | 车场数 | 最大点间距离/km |
|------|-----|-----|-----------|
| N22  | 22  | 2   | 168.7     |
| N34  | 34  | 2   | 220.4     |
| N45  | 45  | 2   | 182.8     |
| N55  | 55  | 2   | 202.3     |
| N114 | 114 | 2   | 178.1     |
| N163 | 163 | 2   | 208.5     |
| N221 | 221 | 2   | 224.6     |
| N322 | 322 | 2   | 209.3     |
| N449 | 449 | 2   | 248.1     |

### 4.3 算法有效性验证

表4给出9种算法的总体表现,算法名称统一采用英文缩写:TVCI-ALNS、LNS、GA-VNS、VNS、GA、GWO、ACO、PSO和IWD。平均相对偏差以每张网络上9种算法的最低平均成本为参照,仅用于同批算法的横向比较,不作为已知最优解偏差。TVCI-ALNS平均名次为1.72,在9张网络中4次取得最低平均成本。LNS同样在4张网络中位列第一,但平均名次和平均耗时分别为2.06和323.2 s;TVCI-ALNS的平均耗时为94.3 s。IWD的平均名次为8.78,是本组算法中表现最弱的一种,故仅作为扩大算法类型覆盖面的辅助对照,不据此夸大主算法的竞争优势。

表4 算法总体表现

| 算法        | 平均相对偏差/% | 平均名次 | 最优网络数 | 平均耗时/s |
|-----------|----------|------|-------|--------|
| TVCI-ALNS | 1.30     | 1.72 | 4     | 94.3   |
| LNS       | 3.99     | 2.06 | 4     | 323.2  |
| GA-VNS    | 7.05     | 3.22 | 2     | 192.8  |
| VNS       | 10.53    | 3.78 | 0     | 173.5  |
| GA        | 16.29    | 5.22 | 0     | 124.6  |
| GWO       | 16.69    | 5.78 | 0     | 670.1  |
| ACO       | 21.08    | 7.11 | 0     | 147.7  |
| PSO       | 24.42    | 7.33 | 0     | 160.1  |
| IWD       | 39.69    | 8.78 | 0     | 274.6  |

注: IWD为封存批次中的简化适配结果,后续按原始速度、时间与土壤机制修复后仍未通过预注册有效性检查,因而仅作描述性辅助对照,不进入强算法结论。

考虑到同一网络上的10次运行并不构成10张独立网络,本文先对每张网络内的重复运行取平均,再以9张网络为单位进行检验。IWD未通过后续实现有效性检查,故只保留在描述性总表和收敛图中,不纳入强推断。对TVCI-ALNS及其余7种通过实现核查的算法进行Friedman检验,总体差异显著( $p < 0.001$ )。随后将TVCI-ALNS与7种对照算法分别进行双侧精确Wilcoxon符号秩检验,并采用Holm方法校正多重比较,结果见表5。TVCI-ALNS相对GA、PSO、VNS、ACO和GWO的差异显著;相对GA-VNS和LNS虽有4.95%和2.48%的平均降幅,但校正后未达到显著水平。因此,本文只作“总体竞争力较强且显著优于5种通过实现核查的对照算法”的结论,不作“全面优于所有算法”的表述。

表5 TVCI-ALNS与对比算法的成对检验

| 对比算法   | 平均降幅/% | 中位降幅/% | $W$ | $p_{\text{Holm}}$ |
|--------|--------|--------|-----|-------------------|
| GA     | 12.58  | 14.69  | 0   | <b>0.027</b>      |
| PSO    | 18.34  | 19.05  | 0   | <b>0.027</b>      |
| VNS    | 7.89   | 4.71   | 0   | <b>0.027</b>      |
| ACO    | 16.14  | 18.79  | 0   | <b>0.027</b>      |
| GA-VNS | 4.95   | 5.01   | 7   | 0.148             |
| LNS    | 2.48   | 0.60   | 6   | 0.148             |
| GWO    | 12.81  | 13.79  | 1   | <b>0.027</b>      |

注: 样本为9张网络;  $W$ 为Wilcoxon符号秩统计量;  $p_{\text{Holm}}$ 为对7项有效对照进行Holm校正后的双侧概率值; 黑体表示 $p_{\text{Holm}} < 0.05$ 。

为观察相同评价预算下的搜索过程,参照文献<sup>[48]</sup>的多算法收敛曲线形式,选取221客户网络,绘制9种算法10次运行的中位收敛轨迹,如图1所示。各算法均从同一初始解和相同4000次评价预算出发;TVCI-ALNS在搜索前段较快降低成本,并在后段继续找到改进解。IWD的中位轨迹为水平线,是因为封存简化适配在该网络的10次运行中均未改进共同起点,不能解释为算法已经稳定收敛。该图仅用于展示一张代表性网络上的搜索过程,算法总体判断仍以表4和表5的9张网络结果为准。

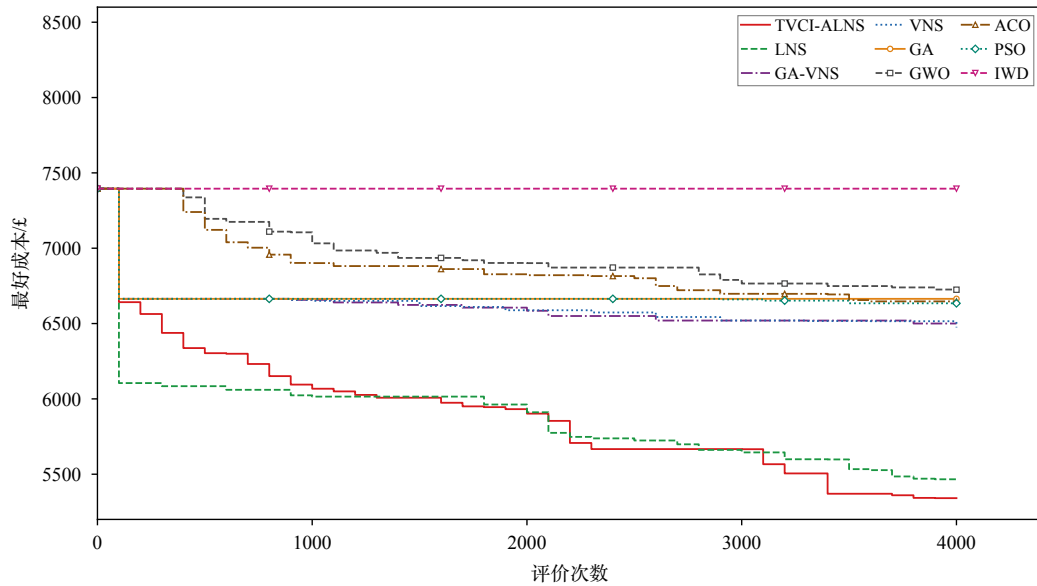


图1 九种算法在221客户网络上的收敛过程

#### 4.4 算法组件作用分析

待补内容: 本节将采用与算法比较相同的9张网络和成对预算, 分别关闭分阶段重组、严格多趟可行性处理和碳感知充电调度, 比较各组件对解质量、计算时间和可行解比例的影响。正式数据尚未完成, 当前版本不引用历史试跑结果, 也不预设哪个组件必须产生正向效果。

#### 4.5 客户空间组织与协同成本

横向协同配送的收益取决于合作前客户责任是否与地理服务边界一致<sup>[49]</sup>。为分离这一影响, 本文在每张网络上构造地理聚集和空间交错两类客户责任。地理聚集情形将客户划归最近车场; 空间交错情形保持两家车场在各配送班次和需求档中的客户数量不变, 只改变地图上的责任交错程度。两种情形的客户坐标、需求、时间窗、道路距离、车型与费用参数完全相同, 变化的只是合作前由哪家车场负责。空间交错责任是用于识别机制的合成对照, 不代表已观察到的企业历史客户数据。

图2以163客户网络为例展示两种责任结构。选取该网络是为了兼顾点位密度和图面辨识度, 不参与结果筛选; 正式统计使用全部9张网络。可以看到, 两幅图中的客户位置完全相同, 地理聚集只是按空间关系重新整理了客户责任, 并未通过移动客户制造更短的路线。

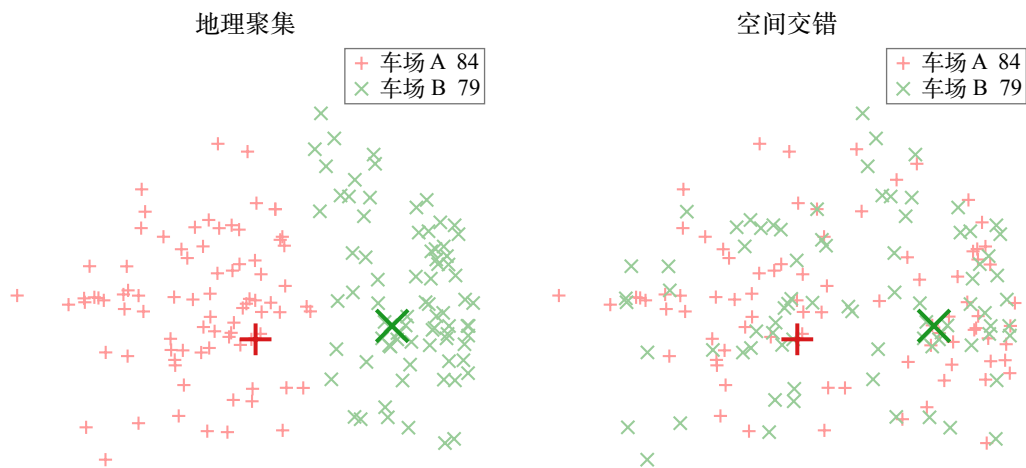


图2 163客户网络的两类客户责任结构

先不开放跨车场重新分工,直接比较两类客户责任下的各自经营结果,得到表 6。由空间交错改为地理聚集后,总成本、行驶距离、燃油车直接排放和电动车用电量平均下降 25.00%、35.48%、41.73% 和 23.87%,9 张网络的方向均一致,双侧精确符号检验的概率值均为 0.0039。表中不再逐行重复相同的“9/9”和概率值,而用表注统一说明,以免计数信息遮蔽效应大小。上述结果说明,按地理关系整理客户责任本身即可取得较大的降本、节油和节电收益;这也解释了为什么在地理聚集基础上继续开放合作时,可观测到的剩余节省会明显变小。

表 6 客户责任地理聚集的直接效果

| 指标      | 平均降幅/% | 中位降幅/% | 变化范围/%      |
|---------|--------|--------|-------------|
| 总成本     | 25.00  | 25.78  | 13.42–32.64 |
| 行驶距离    | 35.48  | 34.86  | 24.26–49.59 |
| 燃油车直接排放 | 41.73  | 39.42  | 6.59–62.76  |
| 电动车用电量  | 23.87  | 30.86  | 3.65–37.30  |

注:降幅以空间交错情形为基准;四项指标在 9 张网络上均为正向变化,双侧精确符号检验的概率值均为 0.0039。

在两类客户责任下,进一步比较“责任固定”和“允许重新分工”。每一对方案使用相同起点、相同车队上限、相同费用与充电规则和相同 4000 次评价预算,公平约束、碳交易成本与跨场代理费在本实验中关闭。每张网络的 3 次运行先取平均,再让 9 张网络等权汇总。图 3 表明,地理聚集情形的平均协同节省为 4.16%,9 张网络中 7 张为正,双侧精确符号检验的概率值为 0.180;空间交错情形的平均协同节省为 19.83%,9 张网络全部为正,概率值为 0.0039。同一网络内,空间交错相对地理聚集多出的协同节省平均为 15.67 个百分点,9 张网络方向一致,概率值为 0.0039。

这一结果并不意味着地理聚集“不利于合作”。相反,地理聚集已经在合作前消除了大部分不合理绕行,因此留给跨车场重新分工的空间自然较小;空间交错情形则保留了更多可修复的客户责任。换言之,地理聚集衡量的是空间组织先取得的效率,协同节省衡量的是在既定组织基础上仍可继续取得的增量,两者不能用同一个百分比评价优劣。

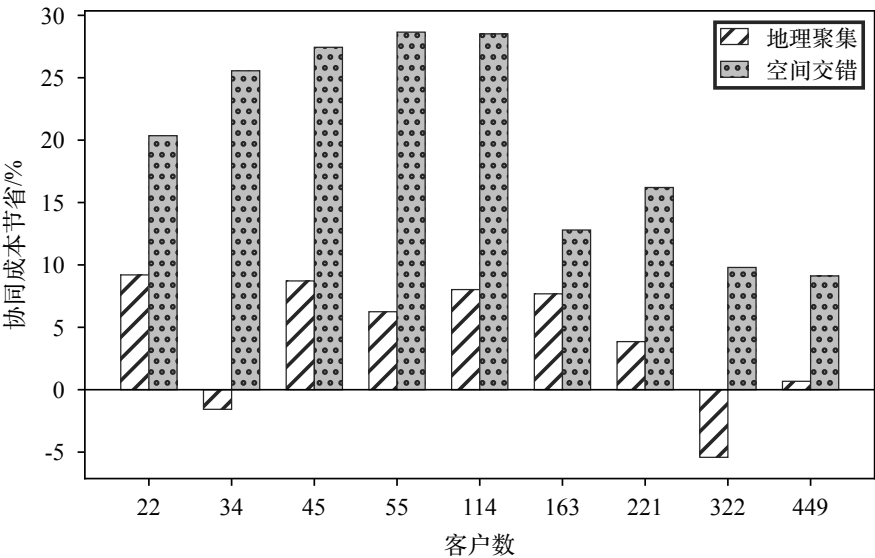


图 3 客户责任结构与协同成本节省

表 7 进一步分解协同节省的来源。空间交错情形下,19.826 个百分点的总成本节省主要由按里程计行驶费和燃油费下降贡献,分别为 11.907 和 6.798 个百分点,电费下降贡献 1.247 个百分点;派车次数相关固定费反而增加 0.126 个百分点。这说明协同价值主要来自减少绕行、燃油消耗和用电,而不是稳定减少车辆或派车次数。地理聚集情形下,总成本节省仅为 4.157 个百分点,且燃油费出现 0.394 个百分点的反向变化,进一步说明已被空间组织压缩后的剩余协同收益较小且波动更大。

表 7 协同成本节省的来源

| 成本来源      | 地理聚集/百分点 | 空间交错/百分点 |
|-----------|----------|----------|
| 派车次数相关固定费 | 2.309    | -0.126   |
| 按里程计行驶费   | 1.561    | 11.907   |
| 燃油费       | -0.394   | 6.798    |
| 电费        | 0.680    | 1.247    |
| 总成本       | 4.157    | 19.826   |

注: 正值表示该项成本下降对总节省的贡献, 负值表示该项成本增加; 各分项之和等于总成本节省。

4.6 充电时机与碳排放

为单独识别充电时机的减排作用, 本节固定上一节形成的 108 份严格排班方案, 不改变路径、车辆、客户服务关系和充电量, 仅比较“有空即充”与“按预测择时”两种安排。后者依据调度时可获得的电网碳强度预测选择合法充电时段, 再按实际碳强度结算排放, 避免使用事后信息。实验覆盖 9 张网络、2 类客户责任、2 种经营方式和 28 个完整电网日。每个“网络-客户责任-经营方式-电网日”单元先对 3 次运行取平均, 网络和电网日分别作为结果变化的观察维度, 不将同一网络内的重复运行视为相互独立的样本。电网碳强度数据来自英国国家能源系统运营商公布的预测与实际序列<sup>[29,30]</sup>。

图 4 以 163 个客户的代表网络为例, 展示实际碳强度日内极差最接近 28 日中位数的运营日。图形表达参照分时碳强度与充电负荷并列展示的方式<sup>[50]</sup>。有空即充时, 运营日首趟所需电量主要在前一日可充窗口开始后连续补入; 按预测择时后, 同一充电量被移至预测碳强度较低的时段。运营日内两条负荷曲线大部分重合, 说明相邻配送趟次之间可移动的充电空间有限。

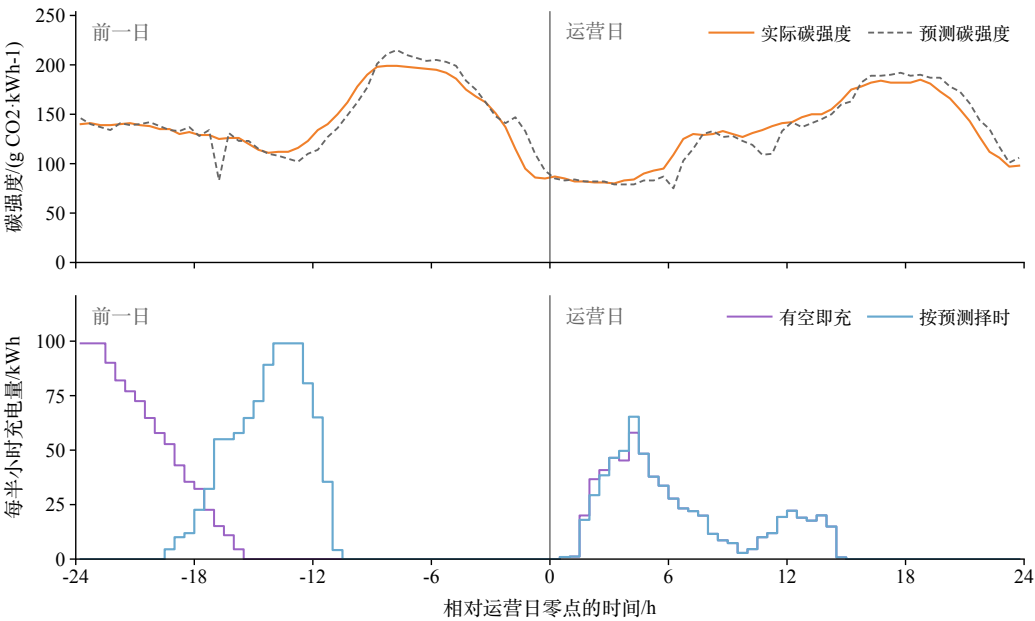


图 4 分时碳强度与充电负荷

表 8 给出全部网络和电网日汇总后的排放变化。按预测择时使充电环节排放下降 3.888%–4.877%, 但折算到包含燃油车直接排放的运营总排放后, 降幅缩小至 0.352%–0.523%。四种情境按网络汇总均为 9 张网络全部改善, 但按电网日仅有 18–20 日改善, 表明实际效果同时受到预测误差和日内碳强度形态影响。各情境 95.46%–99.71% 的净减排来自前一日首趟充电窗口, 趟间充电的贡献较小。这一结果说明, 在严格多趟排班下, 充电择时是一项不改变配送方案即可取得的附加减排手段, 但不能替代里程、油耗和用电量的源头压缩。

表 8 充电时机与运营排放变化

| 客户归属方式  | 经营方式    | 充电排放下降/% | 运营总排放下降/% |
|---------|---------|----------|-----------|
| 按地理关系划分 | 固定客户分工  | 4.664    | 0.518     |
| 按地理关系划分 | 允许跨场重分工 | 4.877    | 0.523     |
| 空间交错    | 固定客户分工  | 3.888    | 0.352     |
| 空间交错    | 允许跨场重分工 | 4.107    | 0.476     |

注: 各降幅按全部网络和电网日的排放量汇总计算; 路径、车辆、客户服务关系和充电量在两种充电安排间保持不变。

在按地理关系划分客户时, 允许跨场重分工相对固定分工只将充电排放降幅提高 0.251 个百分点; 空间交错时提高 0.514 个百分点。前一差值在 9 张网络中 6 张为正、28 个电网日中 17 日为正, 后一差值虽在 9 张网络中均为正, 但仅有 16 个电网日为正。因此, 现有证据不支持“协同稳定放大充电择时收益”的一般结论。协同首先改变的是路径和客户服务关系, 充电择时则是在给定排班的合法窗口内重新安排同一电量, 两者对碳排放的作用应分别评价。

#### 4.7 收益公平与合作可接受性

待补内容: 本节将以各车场独立运营收益为基准, 考察公平要求提高时双方收益、系统成本和可行边界的变化, 用于区分“总体创造价值”与“各方愿意接受”两个问题。正式公平实验尚未完成, 旧试跑结果不进入本稿。

#### 4.8 动态需求下的滚动重规划

待补内容: 本节将考察订单新增、取消和需求变化发生后, 已执行路径冻结、车辆位置、时间、载重、电量和累计成本能否被正确继承, 并比较静态方案的成本、低碳和公平收益在动态环境中的保留程度。正式动态实验尚未完成, 当前仅保留章节位置与数据要求。

#### 4.9 管理启示

对具有区域—城际运输尺度的多车场企业, 合作前先按地理关系整理客户责任, 可能比直接引入复杂的共享机制更容易取得稳定收益。若历史客户关系与地理边界交错, 跨场协同可以进一步显著降低里程、油耗和用电; 若客户责任已经较为聚集, 企业则不宜把合作收益预设固定比例, 应先评估剩余的跨区绕行。本文没有观察到稳定的车辆减少, 因此协同方案的管理价值应主要按实际里程和能源变化评价, 而不应预先写成缩减车队。排班空档缩短可以与成本、里程和能耗下降共同解释为车辆衔接更紧凑, 但空档变化本身不能单独证明调度效率, 也不能据此推断充电择时空间必然增加。

### 5 结论

本文构建了考虑油电混合车队、严格实体车多趟衔接、客户跨场服务、时变电网碳强度、收益公平与动态需求的协同多车场路径模型, 并提出 TVCI-ALNS 求解算法。9 张区域—城际配送网络上的算法比较表明, TVCI-ALNS 平均名次为 1.72, 以网络为统计单位并校正多重比较后, 显著优于 5 种通过实现核查的对照算法, 但相对遗传—变邻域算法和大邻域搜索的差异尚不显著。

客户责任实验表明, 空间组织和跨场协同是前后衔接而非彼此替代的两类手段。将空间交错的客户责任调整为地理聚集, 可使总成本、路程、燃油车直接排放和电动车用电量分别平均下降 25.00%、35.48%、41.73% 和 23.87%; 在此基础上开放跨场重新分工, 地理聚集情形的平均增量节省为 4.16%, 空间交错情形为 19.83%。协同节省主要来自里程费、燃油费和电费下降, 未观察到稳定的车辆减少。由此可见, 客户责任越偏离地理服务边界, 跨场协同的增量价值越大; 客户责任已经按地理关系组织后, 较小的剩余协同节省恰是前置空间组织有效的表现。

充电时机实验进一步表明, 在固定路径、车辆和充电量后, 依据预测电网碳强度安排充电可使充电环节排放下降 3.89%–4.88%, 但运营总排放仅下降 0.35%–0.52%。大部分减排来自前一日首趟充电窗口, 协同未在网络和电网日两个维度上同时稳定放大该收益。因此, 混合车队减排仍应以减少里程、燃油消耗和用电量为主, 充电择时作为不改变配送任务的补充手段。



本文仍存在一定局限。空间交错客户责任为控制其他因素后构造的合成情形, 尚缺少企业历史客户归属数据; 电动车能耗尚未显式刻画速度波动、坡度和天气; 充电时机实验采用国家级电网碳强度, 尚未反映区域节点差异; 公平分配与动态扰动的机制效应仍需在相同网络和严格排班口径下完成独立检验。

A 逐网络补充结果

表 9 和表 10 给出算法比较中各方法在 9 张网络上的 10 次运行平均成本。受版面宽度限制, 9 种算法分两表列示; TVCI-ALNS 在两表中重复, 便于直接比较。IWD 仍为简化适配的描述性结果, 不进入正文推断。

表 9 各网络算法平均成本(第一组)

| 客户数 | TVCI-ALNS | GA       | PSO      | VNS      | ACO      |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 22  | 648.6     | 739.4    | 832.0    | 658.5    | 789.9    |
| 34  | 1,046.9   | 1,099.9  | 1,306.7  | 1,048.6  | 1,127.5  |
| 45  | 1,165.9   | 1,377.3  | 1,563.5  | 1,185.2  | 1,435.6  |
| 55  | 1,186.7   | 1,478.0  | 1,548.9  | 1,243.6  | 1,470.9  |
| 114 | 2,549.2   | 2,988.3  | 3,119.7  | 2,959.2  | 3,223.9  |
| 163 | 3,781.6   | 4,602.3  | 4,671.7  | 4,665.4  | 4,775.1  |
| 221 | 5,363.0   | 6,664.0  | 6,623.1  | 6,452.0  | 6,618.2  |
| 322 | 8,966.8   | 9,059.8  | 9,490.8  | 9,409.8  | 9,728.0  |
| 449 | 10,653.0  | 11,582.2 | 12,168.5 | 11,678.8 | 12,325.2 |

表 10 各网络算法平均成本(第二组)

| 客户数 | TVCI-ALNS | GA-VNS   | LNS      | GWO      | IWD      |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 22  | 648.6     | 658.6    | 648.6    | 755.5    | 826.6    |
| 34  | 1,046.9   | 1,075.4  | 1,043.4  | 1,046.8  | 1,193.7  |
| 45  | 1,165.9   | 1,227.3  | 1,163.5  | 1,323.1  | 1,590.9  |
| 55  | 1,186.7   | 1,319.2  | 1,212.6  | 1,376.6  | 1,794.6  |
| 114 | 2,549.2   | 2,844.6  | 2,548.3  | 3,127.0  | 4,168.9  |
| 163 | 3,781.6   | 4,132.8  | 4,080.1  | 4,705.5  | 5,835.3  |
| 221 | 5,363.0   | 6,502.1  | 5,543.7  | 6,796.0  | 7,395.2  |
| 322 | 8,966.8   | 8,177.1  | 9,021.3  | 9,471.4  | 11,391.6 |
| 449 | 10,653.0  | 10,502.4 | 11,778.2 | 11,966.2 | 13,894.9 |

注: IWD 为封存简化适配结果, 仅供描述性核对。

表 11 给出客户空间组织实验在各网络上的协同成本节省。正值表示允许跨车场重新分工后的成本低于责任固定情形, 负值表示在给定搜索预算下未获得改进。

表 11 各网络的协同成本节省

| 客户数 | 地理聚集/% | 空间交错/% | 差值/百分点 |
|-----|--------|--------|--------|
| 22  | 9.200  | 20.355 | 11.155 |
| 34  | -1.571 | 25.556 | 27.128 |
| 45  | 8.716  | 27.441 | 18.724 |
| 55  | 6.248  | 28.655 | 22.406 |
| 114 | 8.024  | 28.514 | 20.489 |
| 163 | 7.683  | 12.798 | 5.115  |
| 221 | 3.855  | 16.205 | 12.351 |
| 322 | -5.418 | 9.797  | 15.215 |
| 449 | 0.674  | 9.114  | 8.440  |

表 12 和表 13 报告 28 个运营日的充电排放变化。正值表示按预测择时的排放低于有空即充, 负值表示预测误差使实际结算排放上升; 所有日期均予保留。

表 12 各运营日的充电排放变化(第一组)

| 运营日        | 按地理关系划分 |        | 空间交错   |        |
|------------|---------|--------|--------|--------|
|            | 固定分工    | 跨场重分工  | 固定分工   | 跨场重分工  |
| 2025-11-02 | 0.591   | 0.643  | 0.078  | 0.323  |
| 2025-11-03 | -0.656  | -0.614 | -0.467 | -0.472 |
| 2025-11-04 | 0.163   | 0.386  | 1.623  | 1.033  |
| 2025-11-05 | -0.037  | 0.062  | -0.030 | 0.054  |
| 2025-11-06 | 0.221   | 0.291  | 0.012  | 0.222  |
| 2025-11-07 | 0.027   | 0.016  | 0.106  | 0.004  |
| 2025-11-08 | -1.347  | -1.173 | -0.831 | -0.793 |
| 2025-11-09 | -0.123  | -0.174 | -0.321 | -0.202 |
| 2025-11-10 | 7.234   | 7.129  | 3.251  | 4.911  |
| 2025-11-11 | -0.391  | -0.557 | 0.847  | -0.274 |
| 2025-11-12 | 26.736  | 27.468 | 24.074 | 24.425 |
| 2025-11-13 | -0.009  | -0.005 | -0.001 | -0.015 |
| 2025-11-14 | 0.503   | 0.569  | 0.018  | 0.538  |
| 2025-11-15 | -1.790  | -1.726 | -0.177 | -0.934 |

表 13 各运营日的充电排放变化(第二组)

| 运营日        | 按地理关系划分 |        | 空间交错   |        |
|------------|---------|--------|--------|--------|
|            | 固定分工    | 跨场重分工  | 固定分工   | 跨场重分工  |
| 2025-11-16 | 0.345   | 0.548  | -0.289 | 0.371  |
| 2025-11-17 | 0.978   | 1.093  | 0.002  | 0.925  |
| 2025-11-18 | -0.539  | -0.559 | 0.163  | -0.225 |
| 2025-11-19 | 1.704   | 2.380  | 1.366  | 2.638  |
| 2025-11-20 | -0.317  | -0.337 | 0.033  | -0.219 |
| 2025-11-21 | 0.305   | 0.140  | 0.890  | 0.012  |
| 2025-11-22 | 21.404  | 21.809 | 18.225 | 19.409 |
| 2025-11-23 | 0.251   | 0.209  | 0.091  | 0.215  |
| 2025-11-24 | 14.353  | 14.937 | 8.920  | 11.326 |
| 2025-11-25 | -0.039  | -0.028 | -0.002 | -0.049 |
| 2025-11-26 | 0.226   | 0.141  | 0.898  | 0.000  |
| 2025-11-27 | 27.235  | 27.609 | 22.877 | 24.665 |
| 2025-11-28 | 0.678   | 0.672  | 0.160  | 0.349  |
| 2025-11-29 | 8.486   | 8.376  | 5.519  | 6.457  |

注: 数值为相对有空即充的充电排放降幅(%)。

## 参考文献

- [1] 习近平. 在第七十五届联合国大会一般性辩论上的讲话 [EB/OL]. [2020-09-22]. [https://www.gov.cn/gongbao/content/2020/content\\_5549875.htm](https://www.gov.cn/gongbao/content/2020/content_5549875.htm).
- [2] 中共中央, 国务院. 关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见 [EB/OL]. [2021-09-22]. [https://www.gov.cn/zhengce/2021-10/24/content\\_5644613.htm](https://www.gov.cn/zhengce/2021-10/24/content_5644613.htm).
- [3] International Energy Agency. CO<sub>2</sub> Emissions in 2023[EB/OL]. [2024-03-01]. <https://www.iea.org/reports/co2-emissions-in-2023>.
- [4] International Energy Agency. Global EV Outlook 2024: Outlook for emissions reductions[EB/OL]. [2024-04-23]. <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2024/outlook-for-emissions-reductions>.
- [5] Amiri A, Zolfagharini H, Amin S H. Routing a mixed fleet of conventional and electric vehicles for urban delivery problems: considering different charging technologies and battery swapping[J]. International Journal of Systems Science: Operations & Logistics, 2023, 10(1).
- [6] 李得成, 陈彦如, 张宗成. 基于分支定价算法的电动车与燃油车混合车辆路径问题研究 [J]. 系统工程理论与实践, 2021, 41(4): 995-1009.
- [7] Wang Y, Zhou J, Sun Y, Fan J, Wang Z, Wang H. Collaborative multidepot electric vehicle routing problem with time windows and shared charging stations[J]. Expert Systems with Applications, 2023, 219: 119654.
- [8] Soriano A, Gansterer M, Hartl R F. The multi-depot vehicle routing problem with profit fairness[J]. International Journal of Production Economics, 2023, 255: 108669.
- [9] Shi Y, Lin N, Han Q, Zhang T, Shen W. A method for transportation planning and profit sharing in collaborative multi-carrier vehicle routing[J]. Mathematics, 2020, 8(10): 1788.
- [10] Agussurja L, Lau H C, Cheng S F. Achieving stable and fair profit allocation with minimum subsidy in collaborative logistics[C]. Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2016, 30(1).
- [11] Crevier B, Cordeau J F, Laporte G. The multi-depot vehicle routing problem with inter-depot routes[J]. European Journal of Operational Research, 2007, 176(2): 756-773.
- [12] Froger A, Mendoza J E, Jabali O, Laporte G. The electric vehicle routing problem with capacitated charging stations[J]. Transportation Science, 2022, 56(2): 460-482.
- [13] 胡路, 乐诗彤, 朱娟秀. 考虑多充电桩排队和时间窗的电动货车路径规划 [J]. 西南交通大学学报, 2025, 60(2): 299-307.
- [14] Psaraftis H N. Dynamic vehicle routing problems[J]. Vehicle Routing: Methods and Studies, 1988, 16: 223-248.
- [15] 徐小峰, 姜明月, 邓忆瑞. 整合逆向物流协同配送动态路径优化问题研究 [J]. 管理科学学报, 2021, 24(10): 106-126.
- [16] 林明锦, 王建新, 王超. 考虑动态度和时间窗的两级车辆路径问题 [J]. 计算机集成制造系统, 2022, 28(6): 1870-1887.
- [17] Wang Y, Zhe J, Wang X, et al. Collaborative multicenter reverse logistics network design with dynamic customer demands[J]. Expert Systems with Applications, 2022, 206: 117926.
- [18] 李阳, 范厚明, 张晓楠. 动态需求下车辆路径问题的周期性优化模型及求解 [J]. 中国管理科学, 2022, 30(8): 254-266.
- [19] Giménez-Palacios I, Parreño F, Álvarez-Valdés R, et al. First-mile logistics parcel pickup: Vehicle routing with packing constraints under disruption[J]. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 2022, 164: 102839.

- [20] Florio A M, Hartl R F, Minner S. New exact algorithm for the vehicle routing problem with stochastic demands[J]. *Transportation Science*, 2020, 54(4): 1073-1090.
- [21] 杨沙. 考虑动态需求的冷链物流配送路径优化研究 [D]. 沈阳: 沈阳工业大学, 2022.
- [22] Gendreau M, Guertin F, et al. Parallel tabu search for real-time vehicle routing and dispatching[J]. *Transportation Science*, 1999, 33(4): 381-390.
- [23] 陈婉茹, 徐光明, 张得志, 等. 碳交易机制下多中心混合车队配送路径和速度优化研究 [J]. *系统工程理论与实践*, 2023, 43(11): 3320-3335.
- [24] Cheng A J, Tarroja B, Shaffer B, Samuelsen S. Carbon-aware electric vehicle charging[J]. *Electric Power Systems Research*, 2022, 208: 107847.
- [25] Wang Y, Wei Z, Luo S, Zhou J, Zhen L. Collaboration and resource sharing in the multidepot time-dependent vehicle routing problem with time windows[J]. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2024, 192: 103798.
- [26] Kumar A A, Susheel Y, et al. A genetic algorithm model for optimizing vehicle routing problems with perishable products under time-window and quality requirements[J]. *Decision Analytics Journal*, 2022, 5.
- [27] Goeke D, Schneider M. Routing a mixed fleet of electric and conventional vehicles[J]. *European Journal of Operational Research*, 2015, 245(1): 81-99.
- [28] Goeke D, Schneider M. EVRPTW-MF[DB/OL]. Mendeley Data, 2022, V1. DOI: 10.17632/bd7rm5fw6k.1. <https://data.mendeley.com/datasets/bd7rm5fw6k>.
- [29] National Energy System Operator. National Carbon Intensity Forecast[DB/OL]. [2026-06-01]. [https://www.neso.energy/data-portal/national-carbon-intensity-forecast/national\\_carbon\\_intensity\\_forecast](https://www.neso.energy/data-portal/national-carbon-intensity-forecast/national_carbon_intensity_forecast).
- [30] National Energy System Operator. Carbon Intensity API[DB/OL]. [2026-06-01]. <https://carbonintensity.org.uk/>.
- [31] Department for Energy Security and Net Zero. Greenhouse gas reporting: conversion factors 2025[EB/OL]. [2025-06-04]. <https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2025>.
- [32] Department for Energy Security and Net Zero. Weekly road fuel prices[DB/OL]. [2026-06-01]. <https://www.gov.uk/government/statistics/weekly-road-fuel-prices>.
- [33] Department for Energy Security and Net Zero. Gas and electricity prices in the non-domestic sector[DB/OL]. [2026-03-31]. <https://www.gov.uk/government/statistical-data-sets/gas-and-electricity-prices-in-the-non-domestic-sector>.
- [34] UK ETS Authority. UK ETS: Carbon price for use in civil penalties, 2025[EB/OL]. [2024-11-28]. <https://www.gov.uk/government/publications/determinations-of-the-uk-ets-carbon-price/uk-ets-carbon-prices-for-use-in-civil-penalties-2025>.
- [35] Department for Energy Security and Net Zero. Determinations of the UK ETS carbon price[EB/OL]. [2025-11-28]. <https://www.gov.uk/government/publications/determinations-of-the-uk-ets-carbon-price>.
- [36] Demir E, Bektas T, Laporte G. An adaptive large neighborhood search heuristic for the pollution-routing problem[J]. *European Journal of Operational Research*, 2012, 223(2): 346-359.
- [37] GRIDSERVE. EV charging tariffs[EB/OL]. [2026-06-11]. <https://www.gridserve.com/>.
- [38] International Carbon Action Partnership. UK Emissions Trading System (UK ETS) [EB/OL]. [2026-06-11]. <https://icapcarbonaction.com/en/ets/uk-emissions-trading-scheme-uk-ets>.
- [39] GRIDSERVE. Facilities at Hubs[EB/OL]. [2026-06-11]. <https://www.gridserve.com/support/our-locations/facilities-at-hubs/>.
- [40] Department for Energy Security and Net Zero. Quarterly Energy Prices, June 2025[EB/OL]. [2025-06-26]. <https://assets.publishing.service.gov.uk/media/685a9f35db207fc18744d608/quarterly-energy-prices-june-2025.pdf>.
- [41] Mer UK. Commercial EV chargers[EB/OL]. [2026-06-12]. <https://uk.mer.eco/chargers/commercial-ev-chargers/>.
- [42] National Pallets. Pallet Delivery UK: pallet prices[EB/OL]. [2026-06-12]. <https://www.nationalpallets.co.uk/pallet-delivery/uk>.
- [43] Volvo Trucks. Volvo presents electric trucks with longer range[EB/OL]. [2026-06-23]. <https://www.volvotrucks.com/en-en/news-stories/press-releases/2023/jun/volvo-presents-electric-trucks-with-longer-range.html>.
- [44] Zhen L, Ma C, Wang K, Xiao L, Zhang W. Multi-depot multi-trip vehicle routing problem with time windows and release dates[J]. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2020, 135: 101866.
- [45] Keskin M, Çatay B. Partial recharge strategies for the electric vehicle routing problem with time windows[J]. *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, 2016, 65: 111-127.
- [46] Diefenbach H, Emde S, Glock C H. Multi-depot electric vehicle scheduling in in-plant production logistics considering non-linear charging models[J]. *European Journal of Operational Research*, 2023, 306(2): 828-848.

- [47] Bektas T, Laporte G. The pollution-routing problem[J]. *Transportation Research Part B: Methodological*, 2011, 45(8): 1232–1250.
- [48] 陈雨蝶, 干宏程, 程亮, 等. 双碳背景下复杂冷链物流模型及求解算法 [J/OL]. 系统工程理论与实践. DOI: 10.12011/SETP2024-2027. Chen Y D, Gan H C, Cheng L, et al. Complex cold-chain logistics model and solution algorithm under the dual-carbon background[J/OL]. *Systems Engineering — Theory & Practice*. DOI: 10.12011/SETP2024-2027.
- [49] Fernández E, Roca-Riu M, Speranza M G. The shared customer collaboration vehicle routing problem[J]. *European Journal of Operational Research*, 2018, 265(3): 1078–1093.
- [50] Cheng K W, Bian Y, Shi Y, Chen Y. Carbon-aware EV charging[EB/OL]. arXiv:2209.12373, 2022. <https://arxiv.org/abs/2209.12373>.