

doi:

中图法分类号: U492.3

文献标志码: A

双碳背景下复杂混合车队物流模型与求解算法

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 双碳目标下, 城市配送面临着降低碳排放和控制运营成本的双重挑战。燃油车与电动车在成本和补能方式上差异明显, 充电电量、费用与碳排放分属不同的时段信号, 多企业独立配送和订单的持续到达进一步加大了车队调度的难度。为响应国家政策, 推动绿色物流发展, 研究时变电网碳强度下多企业协同多车场动态混合车队车辆路径问题(TVGCI-CMDMF-DVRP), 构建考虑多车场协作、油电混合编组、多趟衔接、非线性充电与动态需求的路径优化模型, 以车队运营各项成本之和最小为目标, 并将充电的电量变化、费用核算与间接碳排放统一到同一时段体系。针对模型特点设计混合遗传搜索算法 MTC-HGS, 通过多趟衔接、整车换型邻域和时变碳充电安排提升算法性能, 利用标准算例集和仿真实验验证其有效性。此外, 通过仿真实验从混合车队与多趟、非线性充电与分时电价、时变碳强度、多车场协作与成本分摊、动态需求等维度进行分析, 验证模型的有效性和实用性, 为物流企业低碳运营和政府电价与碳价政策提供理论支持和实践指导。

关键词 车辆路径问题; 多车场协同配送; 混合车队; 实体车多趟; 时变电网碳强度; 动态需求; 混合遗传搜索

Complex mixed-fleet logistics model and solution algorithm under the dual-carbon goals

ZHOU Leixishu, GAN Hongcheng, QIU Yingying

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

Abstract Under the dual-carbon goals, urban distribution faces the dual challenge of reducing carbon emissions and controlling operating cost. Conventional and electric vehicles differ markedly in cost and in recharging mode, the charging energy, the charging expense and the charging emissions are governed by different time-of-day signals, and independent distribution by separate enterprises together with the continuous arrival of orders further increases the difficulty of fleet scheduling. To respond to national policy and to promote green logistics, this paper studies the multi-enterprise collaborative multi-depot dynamic mixed-fleet vehicle routing problem with time-varying grid carbon intensity (TVGCI-CMDMF-DVRP), builds a routing optimization model that considers multi-depot collaboration, mixed fleets of conventional and electric vehicles, multi-trip chaining, nonlinear charging and dynamic demand, takes the sum of the operating costs of the fleet as the objective, and unifies the energy change, the expense accounting and the indirect carbon emissions of charging within a single time-slot system. In view of the characteristics of the model, a hybrid genetic search algorithm, MTC-HGS, is designed, in which multi-trip chaining, a whole-vehicle type-change neighborhood and time-varying-carbon charging scheduling improve the performance of the algorithm, and benchmark instances and simulation experiments are used to verify its effectiveness. In addition, simulation experiments analyze the mixed fleet and multi-trip operation, nonlinear charging and time-of-use electricity prices, time-varying carbon intensity, multi-depot collaboration and cost allocation, and dynamic demand, which verifies the validity and the practicality of the model and provides theoretical support and practical guidance for the low-carbon operation of logistics enterprises and for government electricity-price and carbon-price policy.

Keywords vehicle routing problem; collaborative multi-depot delivery; mixed fleet; multi-trip delivery; time-varying grid carbon intensity; dynamic demand; hybrid genetic search

1 引言

2026年,国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》,提出加快交通运输领域低碳转型,持续增加新能源汽车保有量、加快公共领域车辆电动化^[1]。同年,国家发展改革委与交通运输部印发《物流网建设实施方案》,提出推广绿色设施设备、加快建设零碳物流园区,并建设物流碳排放核算与管理公共服务平台^[2]。城市配送处在上述转型的末端环节,连接仓储节点与终端客户,车辆运行频繁,服务时段集中,燃料消耗和碳排放直接影响物流企业的运营成本与减排目标。在低碳转型的政策要求和降低运营成本的经营需要双重推动下,优化配送车队的调度方案与能耗管理,已成为运筹学与物流管理领域的重要研究课题。

在燃油车尚不能完全退出、电动车持续投入运营的过渡阶段,由两类车辆共同承担配送任务已成为车队更新过程中具有现实意义的组织方式。燃油车续驶里程充裕、补能便捷,电动车运行能耗较低且无尾气排放,但两类车辆在固定成本、载重能力、续驶里程和补能方式等方面存在显著差异,车型配置与路径规划需要统一确定。李得成等^[3]建立电动车与燃油车的混合车辆路径模型,设计分支定价算法联合优化车型配置与配送路径。陈婉茹等^[4]在多配送中心混合车队中考虑车辆速度对能耗的影响,采用机械功率模型分别计算两类车辆的实际能耗,并将碳交易成本纳入优化目标。近年的研究进一步把碳排放限额与碳交易^[5]、城市低排放区对燃油车的通行限制^[6]以及车队更新政策^[7]纳入混合车队路径优化,考察政策约束下两类车辆的配置与路径。这些研究表明,混合车队的运营特征只有在车型选择、路径安排和能耗核算统一建模时才能得到准确刻画。

从理论视角来看,混合车队配送属于车辆路径问题(Vehicle Routing Problem, VRP)的重要扩展。自1959年Dantzig和Ramser^[8]提出VRP以来,随着城市配送组织方式和能源结构的变化,单车场、同质车队和静态需求等传统假设已难以刻画现实运营,研究逐步扩展到多车场、电动车补能与动态需求等情形。这些扩展分别刻画配送系统中的一类关键限制,为研究多种因素共同作用下的配送优化奠定了理论基础。

车辆能耗和补能方式直接影响混合车队路径的可行性与成本结构。围绕这一环节,已有研究分别刻画了油电两类车型在同一路段上的差异化能耗^[9]、电动车按后续路径需要灵活补电的部分充电策略^[10]、以分段线性函数表示的电池非线性充电过程^[11]和充电站的容量限制^[12],以及行驶速度时变时的非线性能耗与部分充电策略^[13],并进一步考察了充电定价方案与分时电价对车队运营成本和充电决策的作用^[14,15]。在电力侧,电网碳排放强度随发电结构日内波动,按碳强度安排充电时段可降低充电碳排放^[16],以低碳需求响应引导电动车充电在我国具有可观的减排潜力^[17];然而当电价信号与碳强度信号方向不一致或大量车辆跟随同一信号时,按单一信号安排充电反而可能增加排放^[18]。将非线性充电过程与分时电价和时变碳强度在同一时间尺度上协调考虑,是混合车队能耗与排放建模尚待深入的方向。

在车辆使用层面,车辆启动成本在配送总成本中占比较高,同一车辆在一个运营日内连续执行多个配送趟,能够以趟间衔接换取更少的启用车辆,带时间窗和释放时间的多车场多趟问题及其异质车队扩展已有相应的分支定价算法^[19,20],时间依赖的多趟问题也已有混合遗传搜索与动态规划相结合的求解方法^[21]。对电动车而言,电池容量限制使其单趟行驶里程较短,多趟运营并在趟间补电是其承担全天配送任务的主要方式;然而现有多趟研究尚未将趟次衔接与混合车队、充电安排和时变碳排放联合建模。

当配送网络由单一车场扩展为多个车场时,不同车场的客户、车辆和充电设施可以协同使用,扩大各车场的服务范围。既有研究提出了允许交叉服务对方区域客户的协作配送模型^[22]、多车场电动车充电站共享框架^[23]和时间依赖路网下多车场协作与资源共享的路径优化方法^[24],并就协作收益在成员之间的公平分配以及考虑企业间服务质量差异的成本分摊给出了方法^[25,26]。

以上研究多以需求信息在规划开始前完全已知为前提,而城市配送中的订单往往在运营过程中持续到达或发生变化。自Psaraftis^[27]提出动态车辆路径问题的研究框架以来,围绕重规划时刻设定与静态子问题分解^[28]、多车型动态路径优化^[29]以及定时与定量联合触发策略^[30]已形成丰富成果,随机动态车辆

路径问题的求解方法已由预测性策略扩展到近似动态规划与深度强化学习^[31], 多车场电动车的动态路径问题也已出现结合强化学习与变邻域搜索的求解框架^[32]。对于多车场混合车队, 每次重规划不仅需要更新待服务的客户集合, 还需保留各车辆已执行任务的位置、时刻、载重和电量状态, 使前后方案在时间与资源上保持连续可行。

为直观反映相关研究对多车场、混合车队、动态需求、分时充电排放和成本分摊等问题特征的考虑情况, 选取与本文关系较为密切的研究进行比较, 结果见表1。

表1 相关研究内容比较

文献	多车场	混合车队	动态需求	分时充电排放	成本分摊
Goeke 和 Schneider ^[9]	—	✓	—	—	—
陈婉茹等 ^[4]	✓	✓	—	—	—
Wang 等 ^[23]	✓	—	—	—	—
Soriano 等 ^[25]	✓	—	—	—	✓
邱莹莹 ^[30]	—	✓	✓	—	—
姜广田等 ^[29]	—	—	✓	—	—
Li 等 ^[16]	—	—	—	✓	—
Qiu 等 ^[5]	—	✓	—	—	—
Wang 等 ^[24]	✓	—	—	—	—
Shi 等 ^[15]	—	✓	—	—	—
Du 等 ^[17]	—	—	—	✓	—
Shahbazian 等 ^[32]	✓	—	✓	—	—
本文	✓	✓	✓	✓	✓

由表1可见, 既有研究通常围绕其中一类或数类问题特征展开, 多种运营特征在同一配送系统中的协同作用仍有进一步研究空间。

综合来看, 现有研究已分别在混合车队能耗建模、非线性充电、分时电价、多车场协作与公平分配以及动态需求等方面取得了成果, 但当多种因素同时出现时, 非线性充电、分时电价与时变电网碳强度缺少统一的时段对应关系, 多车场混合车队的趟次衔接与动态重规划中的车辆状态继承也尚不完善。由此产生的理论问题是: 当充电电量、充电费用与充电碳排放按同一时段核算、车队构成与趟次衔接由模型内生决定时, 分时电价与时变碳强度两种价格信号在企业可用补电窗口内是否一致, 如何决定路径、车型与充电时刻的联合选择。本文研究时变电网碳强度下多企业协同多车场动态混合车队车辆路径问题(Multi-Enterprise Collaborative Multi-Depot Dynamic Mixed-Fleet Vehicle Routing Problem with Time-Varying Grid Carbon Intensity, TVGCI-CMDMF-DVRP), 建立以车辆启动、行驶、充电、油耗和碳排放五类成本之和最小为目标的优化模型, 设计混合遗传搜索算法进行求解。论文主要工作如下: 1) 综合考虑多车场协作、燃油车与电动车混合车队、实体车多趟衔接、非线性充电和动态需求, 建立配送趟与车辆运行相衔接的优化模型, 车辆启动成本按启用实体车计取; 2) 依据实际充电区间与电价时段、电网碳强度时段的对应关系, 将充电过程的电量变化、费用核算与电动车间接碳排放统一到同一时段体系; 3) 设计包含实体车多趟衔接、整车换型邻域和时变碳充电安排组件的混合遗传搜索算法, 并给出继承车辆位置、载重与电量状态的动态重规划方法; 4) 通过标准算例与 TVGCI-CMDMF-DVRP 算例检验算法求解能力, 分析碳价、充电时刻、配送模式、成本分摊和动态需求对配送方案的影响。

2 模型建立

2.1 问题描述

考虑由多个配送企业组成的协同配送系统。每家企业拥有一个车场及有限的油电混合车队。在每次决策时刻, 已到达客户的需求量和硬时间窗均为已知。客户不预先划分给配送企业, 由模型确定其服务车场和配送路径, 且不在车场之间转运货物。车辆由所属车场出发并返回, 可在一个运营日内连续执行多个配送趟; 电动车可在车场或公共充电站部分充电。充电费用和间接碳排放分别由实际充电时段的电价和

电网碳强度确定。模型以运营成本与碳交易成本之和最小为目标,确定车辆使用、配送路径、趟次衔接和充电安排。

模型假设如下:1)客户需求不可拆分,每个客户仅由一辆车服务一次;2)车辆载重、客户时间窗和电池容量均为硬约束;3)同一车辆相邻配送趟在时间上不得重叠;4)车辆从所属车场完成补货,运营日结束后返回所属车场;5)电动车允许部分充电,充电功率随电池电量变化;6)分时电价和时变电网碳强度为外生参数;7)协作路径确定后再进行成本分摊,分摊结果不改变路径模型。模型符号说明如表2所示。

表2 符号说明

符号	说明	符号	说明
D	车场集合	N	客户集合
S	充电站集合	V	车场、客户及充电站节点集合
K	车辆集合	K^g	燃油车集合
K^e	电动车集合	$\mathcal{T}$	电价和碳强度核算时段集合
Ω_k	车辆 k 的可行配送方案集合	$\mathcal{R}_{kp}$	方案 p 的配送趟集合
$\mathcal{C}_{kp}$	方案 p 的充电过程集合	$\mathcal{C}_{kp}^{rr'}$	配送趟 r 与 r' 间的车场充电过程集合
V_r	配送趟 r 的节点集合	V_r^c	配送趟 r 服务的客户集合
$r \prec_p r'$	方案 p 中 r' 紧接在 r 之后	r_1	方案中的首个配送趟
H	不含车场副本的任意节点子集	h	充电过程索引
d_r^+	配送趟 r 的起点车场副本	d_r^-	配送趟 r 的终点车场副本
x_{ijr}	配送趟 r 使用弧 (i, j) 时取 1	a_{ir}	配送趟 r 访问节点 i 时取 1
z_{kp}	车辆 k 采用方案 p 时取 1	α_{ikp}	方案 p 服务客户 i 时为 1, 否则为 0
β_{skpt}	方案 p 在充电地点 s 、时段 t 充电时为 1, 否则为 0	C_s	充电地点 s 的充电桩数
q_i	客户 i 的需求量	$[e_i, l_i]$	节点 i 的时间窗
s_i	客户 i 的服务时间	d_{ij}	节点 i 至 j 的距离
t_{ij}^k	车辆 k 在弧 (i, j) 上的行驶时间	Q_k	车辆 k 的最大载重
B_k	电动车 k 的电池容量	$B_k^{\min}$	电动车 k 的最低允许电量
B_k^0	电动车 k 首趟预充电前的初始电量	$K_{\text{act}}^{(m)}$	第 m 次重规划前已投入执行的车辆集合
ℓ_{ir}	车辆离开节点 i 时的载重	τ_{ir}	车辆在节点 i 的服务开始时刻
w_{ir}	车辆在节点 i 的停留时间	ε_{ir}	车辆到达节点 i 时的电量
Y_{ir}	车辆在节点 i 的补电量	v_{ij}^k	车辆 k 在弧 (i, j) 上的行驶速度
b_{ij}^k	电动车 k 在弧 (i, j) 上的电耗	f_{ij}^k	燃油车 k 在弧 (i, j) 上的油耗
c_k^f	车辆 k 的固定成本	c_k^m	车辆 k 的单位里程成本
p^f	单位燃油价格	p^c	单位碳价格
$\bar{E}$	系统碳排放配额	D_{kp}	方案 p 的总里程
G_{kp}	方案 p 的总油耗	C_{kp}^e	方案 p 的充电费用
E_{kp}^g	方案 p 的燃油车直接排放	E_{kp}^e	方案 p 的电动车间接排放
γ_t	时段 t 的电网碳强度	λ^g	燃油排放因子
$\sigma(h)$	充电过程 h 所在充电地点, $\sigma(h) \in S \cup D$	B_h^a	充电过程 h 开始时的电量
B_h^d	充电过程 h 结束时的电量	Δ_h	充电过程 h 的持续时间
t_h^{cb}	充电过程 h 的实际开始时刻	t_h^{ce}	充电过程 h 的实际结束时刻
B_{ht}	充电过程 h 在时段 t 端点的电量	e_{ht}	充电过程 h 在时段 t 的补电量
p_{st}^e	充电地点 s 在时段 t 的单位电价	T^H	运营时域上限
M	足够大的正数	$N^{(m)}$	第 m 次重规划的待服务客户集合
$\Omega_k^{(m)}$	第 m 次重规划的可行配送方案集合	$u(m)$	第 m 个批事件处理时刻
$u_q^{(m)}$	第 m 次定量触发时刻	T^{int}	动态需求处理间隔
$q(t_1, t_2)$	时段 (t_1, t_2) 内尚未处理的新增需求量	$\bar{q}$	动态需求累计上限

2.2 目标函数

2.2.1 车辆启动成本

车辆启动成本主要包括车辆折旧、维修、保险及驾驶员工资等,与投入使用的车辆数成正比。

$$F_1 = \sum_{k \in K} \sum_{p \in \Omega_k} c_k^f z_{kp}. \quad (1)$$

2.2.2 行驶成本

行驶成本与车辆行驶里程成正比,主要反映车辆维护、轮胎磨损和通行等非能源费用。

$$F_2 = \sum_{k \in K} \sum_{p \in \Omega_k} c_k^m D_{kp} z_{kp}. \quad (2)$$

2.2.3 充电成本

充电成本由电动车的实际补电量及其所处电价时段确定,不同充电时刻对应不同的充电费用。

$$F_3 = \sum_{k \in K^e} \sum_{p \in \Omega_k} C_{kp}^e z_{kp}. \quad (3)$$

2.2.4 油耗成本

油耗成本与燃油车行驶产生的油耗成正比,车辆总油耗由各配送趟的弧段油耗累计得到。

$$F_4 = p^f \sum_{k \in K^g} \sum_{p \in \Omega_k} G_{kp} z_{kp}. \quad (4)$$

2.2.5 碳排放成本

碳排放成本由燃油车的直接排放和电动车充电产生的间接排放构成,并按系统总排放量与碳配额的差额计算。

$$F_5 = p^c \left[\sum_{k \in K^g} \sum_{p \in \Omega_k} E_{kp}^g z_{kp} + \sum_{k \in K^e} \sum_{p \in \Omega_k} E_{kp}^e z_{kp} - \bar{E} \right]. \quad (5)$$

2.3 能耗、充电与碳排放模型

2.3.1 车辆能耗

采用实际能耗模型计算车辆行驶产生的电耗和油耗^[4]。车辆 k 在弧 (i, j) 上的机械功率、电耗、单位时间油耗率和弧段油耗分别为

$$P_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) = \frac{1}{2} c_d \rho^{\text{air}} A_k^f (v_{ij}^k)^3 + (m_k + \ell_{ir}) g c_r v_{ij}^k, \quad (6)$$

$$b_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) = \phi^d \varphi^d P_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) \frac{d_{ij}}{v_{ij}^k}, \quad (7)$$

$$g_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) = \xi^f \frac{\epsilon R^e + P_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) / \eta}{\kappa \psi}, \quad (8)$$

$$f_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) = g_{ij}^k(\ell_{ir}, v_{ij}^k) \frac{d_{ij}}{v_{ij}^k}. \quad (9)$$

式中, $c_d, \rho^{\text{air}}, A_k^f, m_k, g, c_r$ 分别为空气阻力系数、空气密度、迎风面积、车辆整备质量、重力加速度和滚动阻力系数; ϕ^d, φ^d 为电驱动参数, $\xi^f, \epsilon, R^e, \eta, \kappa, \psi$ 为燃油率模型参数。 $\phi^d \varphi^d$ 包含功率至电量的单位换算和驱动效率折算, b_{ij}^k 和 f_{ij}^k 的单位分别为 kWh 和 L。本文不优化车辆行驶速度, v_{ij}^k 为给定弧段速度, 且 $t_{ij}^k = d_{ij} / v_{ij}^k$; 能耗核算与时间递推使用同一行驶时间。 D_{kp} 和 G_{kp} 分别由方案 p 所含配送趟的弧段距离和式(9)逐项累计。

2.3.2 非线性充电与分时电价

设 $s \in S \cup D$ 为充电地点, b_s^c 为充电函数的最高分段编号。对 $n = 0, \dots, b_s^c, B_{sn}^c, T_{sn}^c, \rho_{sn}$ 分别为第 n 段终点的电量、累计充电时间和分段斜率。断点的累计时间和电量均严格递增, 各段斜率由相邻断点确定且为正。非线性充电函数采用分段线性形式^[33]:

$$\Phi_s(\tau) = \begin{cases} \rho_{s0}\tau, & \tau \leq T_{s0}^c, \\ B_{s0}^c + \rho_{s1}(\tau - T_{s0}^c), & T_{s0}^c < \tau \leq T_{s1}^c, \\ \dots & \dots \\ B_{s, b_s^c-1}^c + \rho_{s, b_s^c}(\tau - T_{s, b_s^c-1}^c), & T_{s, b_s^c-1}^c < \tau \leq T_{s, b_s^c}^c. \end{cases} \quad (10)$$

所有可行充电过程的起止电量均位于相应函数 Φ_s 的值域内。设 B_h^a, B_h^d, Δ_h 分别为充电过程 h 开始时的电量、结束时的电量和持续时间, $\sigma(h) \in S \cup D$ 为充电地点。充电时长为^[11]

$$\Delta_h = \Phi_{\sigma(h)}^{-1}(B_h^d) - \Phi_{\sigma(h)}^{-1}(B_h^a). \quad (11)$$

充电前后的电量满足

$$0 \leq B_h^a \leq B_h^d \leq B_k, \quad h \in \mathcal{C}_{kp}, \quad k \in K^e. \quad (12)$$

设 t_h^{cb} 和 t_h^{ce} 分别为充电过程 h 的实际开始和结束时刻, 则 $t_h^{ce} = t_h^{cb} + \Delta_h$ 。核算时段集合 $\mathcal{T}$ 覆盖允许的首趟出发前充电区间和当日运营时域, 且每个充电过程均满足 $U_0 \leq t_h^{cb} \leq t_h^{ce} \leq U_{|\mathcal{T}|}$ 。

设 U_t 为时段 t 的端点, p_{st}^e 为充电地点 $s \in S \cup D$ 在时段 t 的单位电价。电价与电网碳强度采用统一的时段集合 $\mathcal{T}$, 且 $U_0 < U_1 < \dots < U_{|\mathcal{T}|}$ ^[33], 则

$$\Psi_s(\tau) = \begin{cases} p_{s1}^e, & U_0 \leq \tau < U_1, \\ \dots & \dots \\ p_{st}^e, & U_{t-1} \leq \tau < U_t, \\ \dots & \dots \\ p_{s, |\mathcal{T}|}^e, & U_{|\mathcal{T}|-1} \leq \tau \leq U_{|\mathcal{T}|}. \end{cases} \quad (13)$$

相邻时段的公共端点归入后一时段。对充电过程 h , 其在日历时刻 U_t 的电量为^[33]

$$B_{ht} = \begin{cases} B_h^a, & U_t \leq t_h^{cb}, \\ \Phi_{\sigma(h)}^{-1}[\Phi_{\sigma(h)}^{-1}(B_h^a) + U_t - t_h^{cb}], & t_h^{cb} < U_t < t_h^{ce}, \\ B_h^d, & U_t \geq t_h^{ce}, \end{cases} \quad t = 0, \dots, |\mathcal{T}|. \quad (14)$$

由此得到时段补电量 e_{ht} :

$$e_{ht} = B_{ht} - B_{h, t-1}, \quad \sum_{t \in \mathcal{T}} e_{ht} = B_h^d - B_h^a, \quad h \in \mathcal{C}_{kp}, \quad k \in K^e. \quad (15)$$

方案 p 的充电费用为

$$C_{kp}^e = \sum_{h \in \mathcal{C}_{kp}} \sum_{t \in \mathcal{T}} p_{\sigma(h), t}^e e_{ht}. \quad (16)$$

2.3.3 时变碳排放

燃油车直接排放按油耗量和燃油排放因子计算^[34], 电动车充电间接排放按不同时段的补电量和电网碳强度计算^[14]。 λ^g 和 γ_t 的单位分别为 $\text{kgCO}_2\text{e/L}$ 和 $\text{kgCO}_2\text{e/kWh}$:

$$E_{kp}^g = \lambda^g G_{kp}, \quad (17)$$

$$E_{kp}^e = \sum_{h \in \mathcal{C}_{kp}} \sum_{t \in \mathcal{T}} \gamma_t e_{ht}. \quad (18)$$

2.4 混合车队配送路径模型

多趟配送按同一车辆在一个运营日内依次执行多个配送趟的方式建立^[19]。对任一方案 $p \in \Omega_k$ 及配送趟 $r \in \mathcal{R}_{kp}$, d_r^+ 和 d_r^- 为车辆所属车场的起点和终点副本; 充电站在重复访问时使用相应节点副本。车辆 k 的可行配送方案集合 Ω_k 由满足约束条件的配送趟和充电安排构成。方案属性 D_{kp} 、 G_{kp} 、 C_{kp}^e 、 E_{kp}^g 和 E_{kp}^e 以及方案系数 α_{ikp} 、 β_{skpt} 均由相应的配送趟与充电安排确定。对任一 $p \in \Omega_k$ 及 $r \in \mathcal{R}_{kp}$, 为简化表示, 约束条件中的变量省略下标 k, p 。车场和充电站节点的需求量取 0; r_1 表示方案 p 的首趟, $r \prec_p r'$ 表示 r' 紧接在 r 之后; 客户点、充电节点和车场节点的停留时间分别为服务时间、充电时间和趟间作业时间。

每个被访问的公共充电站节点对应一个充电过程 h , 其中 $B_h^a = \varepsilon_{ir}$ 、 $B_h^d = \varepsilon_{ir} + Y_{ir}$ 、 $t_h^{cb} = \tau_{ir}$ 且 $t_h^{ce} = \tau_{ir} + w_{ir}$ 。令 $\mathcal{C}_{kp}^{0r_1} \subseteq \mathcal{C}_{kp}$ 为首趟出发前的车场充电过程集合, $\mathcal{C}_{kp}^{rr'}$ 为相邻配送趟 r 与 r' 之间的车场充电过程集合, 两类集合均为空集或只含一个充电过程。若 $\mathcal{C}_{kp}^{0r_1} = \{h\}$, 则 $B_h^a = B_k^0$ 、 $B_h^d = \varepsilon_{d_{r_1}^+ r_1}$ 且 $U_0 \leq t_h^{cb} < t_h^{ce} \leq \tau_{d_{r_1}^+ r_1}$; 若 $\mathcal{C}_{kp}^{rr'} = \{h\}$, 则 $B_h^a = \varepsilon_{d_r^- r}$ 、 $B_h^d = \varepsilon_{d_{r'}^+ r'}$ 且 $\tau_{d_r^- r} \leq t_h^{cb} < t_h^{ce} \leq \tau_{d_{r'}^+ r'}$ 。趟间间隔包括必要等待及相应充电时间; 充电过程集合为空时, 前后电量直接继承^[12]。充电设施容量依据容量受限充电站的并发占用原则^[12], 按方案中各充电过程的 $[t_h^{cb}, t_h^{ce}]$ 预先确定时段占用系数 β_{skpt} ; 车辆方案选择采用集合划分形式^[20]。模型的总目标为

$$\min F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4 + F_5. \quad (19)$$

2.5 考虑动态需求的混合车队配送路径模型

2.5.1 目标函数

第 m 个批事件处理时刻, $N^{(m)}$ 为尚未完成及新到达的客户集合, $K_{act}^{(m)}$ 为时刻 $u(m)$ 前已经投入执行的车辆集合。 $\Omega_k^{(m)}$ 为车辆 k 在保留已执行前缀后形成的整日可行配送方案集合; 对 $k \in K_{act}^{(m)}$, 该集合中的每个方案均包含相同的已执行前缀。方案属性 $D_{kp}^{(m)}$ 、 $G_{kp}^{(m)}$ 、 $C_{kp}^{e,(m)}$ 、 $E_{kp}^{g,(m)}$ 和 $E_{kp}^{e,(m)}$ 均由已执行前缀与待执行部分共同确定。动态阶段沿用文献^[30]中保留既有成本并重新规划待执行任务的结构, 各成本项的核算方式与前述静态模型一致。因此, $F^{(m)}$ 表示时刻 $u(m)$ 对整日总成本的重新评价, 不同批次的 $F^{(m)}$ 之间不作累加。

$$F_1^{(m)} = \sum_{k \in K} \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} c_k^f z_{kp}^{(m)}. \quad (20)$$

$$F_2^{(m)} = \sum_{k \in K} \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} c_k^m D_{kp}^{(m)} z_{kp}^{(m)}. \quad (21)$$

$$F_3^{(m)} = \sum_{k \in K^e} \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} C_{kp}^{e,(m)} z_{kp}^{(m)}. \quad (22)$$

$$F_4^{(m)} = p^f \sum_{k \in K^g} \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} G_{kp}^{(m)} z_{kp}^{(m)}. \quad (23)$$

$$F_5^{(m)} = p^c \left[\sum_{k \in K^g} \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} E_{kp}^{g,(m)} z_{kp}^{(m)} + \sum_{k \in K^e} \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} E_{kp}^{e,(m)} z_{kp}^{(m)} - \bar{E} \right]. \quad (24)$$

$$\min F^{(m)} = F_1^{(m)} + F_2^{(m)} + F_3^{(m)} + F_4^{(m)} + F_5^{(m)}. \quad (25)$$

2.5.2 动态信息处理策略

动态需求采用定时、定量联合批处理策略^[30]。在该文献考虑的新增订单、订单取消和需求量增减基础上, 本文将时间窗变动作为同类动态信息处理。需求量发生变化时, 先取消原订单, 再将更新后的订单纳入待配送客户集合; 时间窗发生变化时, 更新相应客户的 $[e_i, l_i]$ 。取消及变更事件仅作用于尚未开始服

务的客户。设 $[t_0, t_n]$ 为动态需求接收区间, 令 $u(0) = t_0 \circ q(t_1, t_2)$ 表示在 $t_1 < t \leq t_2$ 内到达且尚未在前一批次处理的新增需求量之和, 则

$$u(m) = \min\{u_q^{(m)}, u(m-1) + T^{\text{int}}, t_n\}, \quad (26)$$

$$u_q^{(m)} = \min\{u \in (u(m-1), t_n] : q(u(m-1), u) \geq \bar{q}\}. \quad (27)$$

若式(27)中的候选集合为空, 约定 $u_q^{(m)} = +\infty$, 此时由定时项或动态需求接收终点触发。到达批事件处理时刻后, 保留已执行路径, 更新客户集合、客户需求量、时间窗以及车辆可用时刻、载重和电量状态, 并以 $N^{(m)}$ 和 $\Omega_k^{(m)}$ 替换相应集合重新求解。批事件处理时刻以前的已执行前缀及其路径、时刻、载重和电量状态保持不变; 若车辆正在行驶、服务或充电, 待当前不可中断活动完成后, 再从首个合法释放状态开始规划后续, 并继承该时刻的位置、剩余载重和剩余电量, 不重置为车场起点或满电状态。对需要开放续程的在途车辆 k , 以 $o_k^{(m)}$ 表示该合法释放状态的虚拟起点, 其时刻、载重和电量分别固定为继承值 $\bar{\tau}_k^{(m)}$ 、 $\bar{\ell}_k^{(m)}$ 和 $\bar{B}_k^{(m)}$; 首个开放续程以 $o_k^{(m)}$ 替代起点车场副本, 式(31)中的首趟装载等式和式(35)中的首趟初始电量等式不再对其重复施加, 续程结束仍返回所属车场。开放续程不重新生成充电过程; 触发前已经开始的充电按既定安排完成并保留在已执行前缀中, 车辆返场后的后续配送趟再重新安排充电。为简化表示, 约束条件省略重规划次数上标 (m) ; 动态重规划时, 客户集合、可行方案集合及相关变量均取第 m 次重规划对应的量。

2.5.3 约束条件

初始配送方案和各批事件处理后的配送方案均应满足以下约束。

$$\sum_{j \in V_r \setminus \{d_r^+\}} x_{d_r^+ j r} = 1, \quad \sum_{i \in V_r \setminus \{d_r^-\}} x_{i d_r^- r} = 1, \quad \sum_{i \in V_r} x_{i d_r^+ r} = 0, \quad \sum_{j \in V_r} x_{d_r^- j r} = 0. \quad (28)$$

$$\sum_{j \in V_r \setminus \{i\}} x_{ijr} = \sum_{j \in V_r \setminus \{i\}} x_{jir} = a_{ir}, \quad i \in V_r \setminus \{d_r^+, d_r^-\}. \quad (29)$$

$$\sum_{i \in H} \sum_{\substack{j \in H \\ j \neq i}} x_{ijr} \leq |H| - 1, \quad H \subseteq V_r \setminus \{d_r^+, d_r^-\}, \quad |H| \geq 2. \quad (30)$$

$$\ell_{d_r^+ r} = \sum_{i \in V_r^c} q_i a_{ir}, \quad 0 \leq \ell_{ir} \leq Q_k, \quad i \in V_r, \quad (31)$$

$$-M(1 - x_{ijr}) \leq \ell_{jr} - \ell_{ir} + q_j \leq M(1 - x_{ijr}), \quad i, j \in V_r, \quad i \neq j.$$

$$e_i a_{ir} \leq \tau_{ir} \leq l_i + M(1 - a_{ir}), \quad i \in V_r \setminus \{d_r^+, d_r^-\}. \quad (32)$$

$$\tau_{jr} \geq \tau_{ir} + w_{ir} + t_{ij}^k - M(1 - x_{ijr}), \quad i, j \in V_r, \quad i \neq j. \quad (33)$$

$$\tau_{d_r^+ r'} \geq \tau_{d_r^- r} + w_{d_r^- r}, \quad r \prec_p r'; \quad \tau_{d_r^- r} \leq T^H, \quad r \in \mathcal{R}_{kp}. \quad (34)$$

$$B_k^{\min} \leq \varepsilon_{ir} \leq B_k, \quad i \in V_r, \quad 0 \leq B_k^0 \leq B_k,$$

$$\varepsilon_{d_r^+ r_1} = B_k^0 + \sum_{h \in \mathcal{C}_{kp}^{0r_1}} (B_h^d - B_h^a), \quad k \in K^e. \quad (35)$$

$$-M(1 - x_{ijr}) \leq \varepsilon_{jr} - \varepsilon_{ir} - Y_{ir} + b_{ij}^k \leq M(1 - x_{ijr}), \quad i, j \in V_r, \quad i \neq j, \quad k \in K^e. \quad (36)$$

$$Y_{ir} = 0, \quad i \in V_r^c \cup \{d_r^+, d_r^-\}; \quad 0 \leq Y_{ir} \leq B_k - \varepsilon_{ir}, \quad i \in S \cap V_r, \quad k \in K^e. \quad (37)$$

$$\varepsilon_{d_r^+ r'} = \varepsilon_{d_r^- r} + \sum_{h \in \mathcal{C}_{kp}^{rr'}} (B_h^d - B_h^a), \quad r \prec_p r', \quad k \in K^e. \quad (38)$$

$$\sum_{k \in K} \sum_{p \in \Omega_k} \beta_{skpt} z_{kp} \leq C_s, \quad s \in S \cup D, \quad t \in \mathcal{T}. \quad (39)$$

$$\sum_{k \in K} \sum_{p \in \Omega_k} \alpha_{ikp} z_{kp} = 1, \quad i \in N. \quad (40)$$

$$\sum_{p \in \Omega_k} z_{kp} \leq 1, \quad k \in K; \quad \sum_{p \in \Omega_k^{(m)}} z_{kp}^{(m)} = 1, \quad k \in K_{\text{act}}^{(m)}. \quad (41)$$

$$x_{ijr}, a_{ir}, z_{kp} \in \{0, 1\}, \quad (42)$$

$$\ell_{ir}, \tau_{ir}, w_{ir}, \varepsilon_{ir}, Y_{ir}, B_h^a, B_h^d, B_{ht}, e_{ht}, \Delta_h, t_h^{\text{cb}}, t_h^{\text{cc}} \geq 0.$$

式(28)限定每个配送趟的起讫车场及行驶方向; 式(29)为被访问节点的流量平衡约束; 式(30)用于消除与车场分离的子回路; 式(31)确定车辆离场载重、限制车辆容量并描述服务客户前后的载重变化; 式(32)为节点时间窗约束; 式(33)为趟内时间连续性约束; 式(34)限定相邻配送趟的时间关系及车辆返回车场的最迟时刻; 式(35)限定电池电量, 并由预充电前的初始电量和实际预充电量确定首趟出发电量; 式(36)描述车辆沿弧行驶和在节点补电后的电量变化; 式(37)限定允许充电的节点及补电量; 式(38)保证同一车辆相邻配送趟之间的电量连续; 式(39)为充电设施容量约束; 式(40)为客户唯一服务约束; 式(41)为车辆方案选择约束, 并保证动态重规划时已投入执行的车辆及其已执行前缀继续保留; 式(42)规定决策变量的取值范围。

3 算法设计

3.1 算法流程图

上述模型的可行性同时取决于客户访问顺序、实体车的趟次衔接和充电决策, 而三者的耦合集中在趟间充电: 一趟的路线一旦改变, 下一趟的出发时刻、补电量和充电时段都随之变化。Vidal 等^[35]将种群进化与局部搜索相结合, 提出求解多车场车辆路径问题的混合遗传搜索(HGS), 其统一框架可处理多属性车辆路径问题^[36]; 面向电动车非线性充电的研究则普遍采用“先搜索路线、再对候选路线精确求解充电问题”的分工^[11,12]。本文将两者结合: 以 HGS 在路线层面进行种群搜索, 路线层面以代理成本近似能耗与充电费用, 并为电动车的每次出发预留趟间补电时间; 随后对种群中的每个候选方案按完整模型安排充电、核算成本并检验全部约束, 再把候选方案实际支付的电价与碳价回填到路线层面, 重复搜索直至精确目标值不再改善。算法流程如图1所示。

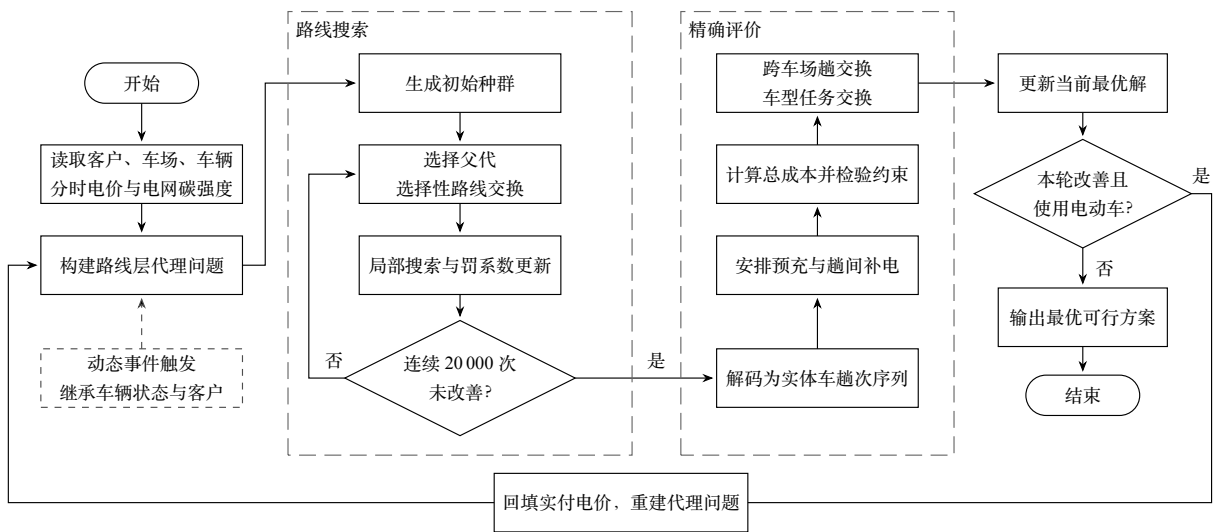


图1 本文算法流程图

3.2 算法步骤

步骤 1: 数据读取与解的表示。初始规划读取客户、车场、车辆、分时电价和电网碳强度等信息; 动态重规划依据式(26)和式(27)确定批事件处理时刻, 同时更新待服务客户和车辆状态。一个方案由各实体车

的趟次序列构成,每趟为一个客户访问序列;方案评价时结合车辆运行与充电安排形成完整配送方案。

步骤 2: 路线层面的代理问题。为每辆实体车建立独立的车辆类型,记录其所属车场、载重与容积上限、日固定成本和作业时段,并允许车辆返回本车场装货后继续下一趟;客户的最早出发时刻取其所在班次的起点。弧成本取非能耗行驶成本与半载能耗费用之和,燃油车按油耗与碳价折算,电动车按电耗与单位电价折算,其中单位电价初值取各班次前可行充电时段内电价与碳价之和的最小值。电动车离开车场的弧时长在行驶时间之外加入趟间补电的预留时间(取初始方案中各趟间补电时长的较高分位数),使路线层面认可的趟次衔接留出补电所需的时间。在算法组件实验中关闭某一组件时,相应的客户所属车场或车型在路线层面保持不变。

步骤 3: 路线搜索。在代理问题上运行 HGS-CVRP 的开源实现^[37,38]: 初始种群由参考方案与随机构造方案组成;每次迭代以二元锦标赛选择父代,通过选择性路线交换产生子代^[35],并依次执行客户重定位、客户交换、路段反转、尾段交换、带装货点的客户重定位、跨车场趟次拆分和 SWAP* 邻域改进子代;载重、时间窗与锁定维度的违反量以自适应罚系数计入代理成本,罚系数按最近子代的可行比例调整^[37]。当全局最优代理成本连续 20 000 次完整迭代未改善时,本轮路线搜索结束。

步骤 4: 候选方案的充电安排与精确评价。将路线搜索结束时种群中的每个方案解码为各实体车的趟次序列,逐车按趟次顺序安排充电:首趟出发前在车场预充至本趟所需电量,相邻趟之间按下趟所需电量补电,充电时长按式(11)计算,充电时刻在可行时段内按充电费用与碳排放成本之和最小选取,碳排放成本以单位碳价计入,碳价越高,充电时刻越向电网碳强度较低的时段靠拢;对每个配送趟同时构造仅在车场补电、途经公共充电站补电以及车场与公共充电站分担补电三类充电安排,分担补电的车场补电量沿电价时段边界与充电曲线折点对应的电量水平枚举,按目标函数值择优;电量不足以完成配送趟时须途经公共充电站补电。随后按照式(19)计算目标函数值,并检验客户覆盖、时间窗、载重、电量、趟次衔接和充电设施容量约束;不能形成有效充电安排的方案予以剔除。对可行方案进一步考察跨车场配送趟交换与车型任务交换,按首次改进准则接受首个使目标函数值严格减小的可行邻域解,重复搜索直至无法继续改进。可行且目标函数值最小的方案更新当前最优解。

步骤 5: 电价回填与再搜索。以当前最优方案实际支付的充电费用与碳排放成本之和除以充电电量,得到电动车每千瓦时的实付单价,用其替换步骤 2 中的单位电价并重建代理问题;以步骤 4 得到的全部可行方案作为初始种群重复步骤 3 与步骤 4。若连续两轮未能改善当前最优解,则搜索终止;最优方案不使用电动车时无需回填,搜索在首轮后终止。

步骤 6: 动态重规划。动态事件触发后,保留已执行任务及已发车路线,继承车辆位置、可用时刻、载重和电量,并从首个合法释放状态对尚未执行的任务重新执行步骤 2—步骤 5。

步骤 7: 终止与成本分配。输出所得最优可行方案。协作路径求解完成后,再进行成员成本分配。令 $C(A)$ 表示企业联盟 $A \subseteq D$ 利用其车场和车辆完成全部客户配送任务时的最小成本,且 $C(\emptyset) = 0$ 。企业 d 的 Shapley 成本分摊额为^[26]

$$\psi_d = \sum_{A \subseteq D \setminus \{d\}} \frac{|A|!(|D| - |A| - 1)!}{|D|!} [C(A \cup \{d\}) - C(A)]. \quad (43)$$

分摊结果满足 $\sum_{d \in D} \psi_d = C(D)$;若 $\psi_d \leq C(\{d\})$,则企业 d 的分摊成本不高于其独立配送成本。

本文选取北京 TVGCI-CMDMF-DVRP 算例开展仿真实验。初始客户点、车场和公共充电站的详细信息见表3,D1 和 D2 为两家企业的车场,以联盟形式共同承担配送,S1 和 S2 为公共充电站。

表 3 初始客户点、车场和充电站详细信息表

编号	经度(°E)	纬度(°N)	最早服务 时刻	最迟服务 时刻	需求量 (kg)	服务时间 (min)
C001	116.3518	39.9075	08:38	09:18	347	15
C002	116.6490	40.1170	08:43	09:24	347	15
C003	116.3510	39.9517	15:44	16:15	278	12
C004	116.3320	39.9491	14:26	15:22	347	15

表3 初始客户点、车场和充电站详细信息表(续)

编号	经度(°E)	纬度(°N)	最早服务 时刻	最迟服务 时刻	需求量 (kg)	服务时间 (min)
C005	116.3740	39.9978	14:20	15:18	208	9
C006	116.3264	39.9101	15:41	16:13	139	6
C007	116.3652	39.9450	16:08	16:54	417	18
C008	116.3575	39.9412	13:06	13:44	139	6
C009	116.3894	39.9323	15:09	16:03	139	6
C010	116.5946	39.9075	08:19	09:05	278	12
C011	116.6716	39.8489	09:26	10:09	417	18
C012	116.6095	40.0553	08:48	09:46	417	18
C013	116.4552	39.9774	09:09	09:48	139	6
C014	116.3195	39.7459	13:04	13:42	139	6
C015	116.4560	39.8843	08:22	08:59	278	12
C016	116.3780	39.9195	10:03	10:33	208	9
C017	116.0811	39.8683	13:13	13:48	278	12
C018	116.3153	40.0007	16:30	17:28	208	9
C019	116.3907	39.8585	14:43	15:14	347	15
C020	116.3212	39.9584	17:16	18:11	208	9
C021	116.3388	39.9809	14:31	15:24	347	15
C022	115.9459	39.6796	08:05	08:46	278	12
C023	116.4604	39.9063	14:27	15:07	347	15
C024	116.4754	39.8927	13:56	14:28	139	6
C025	116.4452	39.9244	08:12	09:08	208	9
C026	116.2773	39.8562	16:29	17:12	278	12
C027	116.3507	39.8775	08:29	09:06	417	18
C028	116.3536	39.8818	14:05	15:03	347	15
C029	116.4278	39.8539	15:00	15:45	139	6
C030	116.4711	39.9301	13:42	14:16	208	9
C031	116.1019	39.8939	13:03	13:50	208	9
C032	116.3395	39.9573	14:38	15:24	208	9
C033	116.2779	39.8945	08:04	08:58	278	12
C034	116.5999	39.8904	13:41	14:35	417	18
C035	116.1659	39.7364	08:00	08:54	139	6
C036	116.4541	40.0067	13:00	13:54	278	12
C037	116.3237	39.9671	18:01	18:50	417	18
C038	116.3175	40.0060	09:42	10:33	278	12
C039	116.3296	40.0790	17:11	17:54	208	9
C040	116.4486	39.9330	08:58	09:50	347	15
C041	116.4997	39.9139	13:47	14:41	347	15
C042	116.3122	39.9691	13:37	14:33	139	6
C043	116.1965	39.9913	08:41	09:35	278	12
C044	116.5666	39.8536	08:34	09:31	278	12
C045	116.3374	39.9997	14:44	15:22	347	15
C046	116.3498	39.9525	14:41	15:33	139	6
C047	116.7278	39.9032	14:16	15:15	139	6
C048	116.3241	39.9657	16:13	17:06	139	6
C049	116.7278	39.9035	14:07	14:53	347	15
C050	116.3528	39.9350	13:08	13:54	347	15
D1	116.1310	39.6730	08:00	19:00	—	—
D2	116.5163	40.0036	08:00	19:00	—	—
S1	116.4167	39.9908	08:00	19:00	—	—
S2	116.4314	39.9961	08:00	19:00	—	—

动态事件类型参照相关研究^[30],事件规模结合相关算例^[29]。在 08:00–10:00 的订单接收时段内,从基础订单属性中随机抽取新增订单,并从最早服务时刻不早于 10:00 的订单中无放回抽取取消、需求变动和时间窗变动对象,共形成 10 个动态事件,包括 5 个新增订单、2 个订单取消、1 个需求增加、1 个需求减

少和 1 个时间窗变动,事件数量占初始客户数的 20%,具体信息见表4。

表 4 动态需求信息

编号	事件类型	经度(°E)	纬度(°N)	动态时刻	时间窗	需求量(kg)	服务时间(min)
C051	新增订单	116.3195	39.7459	08:03	13:04–13:42	139	6
C007	订单取消	116.3652	39.9450	08:42	16:08–16:54	417	18
C017	订单取消	116.0811	39.8683	08:43	13:13–13:48	278	12
C020	需求减少	116.3212	39.9584	08:53	17:16–18:11	208 → 154.8	9
C004	需求增加	116.3320	39.9491	08:54	14:26–15:22	347 → 436.2	15
C052	新增订单	116.7278	39.9032	09:07	14:16–15:15	417	6
C053	新增订单	116.4278	39.8539	09:25	15:00–15:45	417	6
C039	时间窗变动	116.3296	40.0790	09:35	17:11–17:54 →17:05–17:37	208	9
C054	新增订单	116.3388	39.9809	09:38	14:31–15:24	347	15
C055	新增订单	116.3575	39.9412	09:57	13:06–13:44	208	6

注:新增订单列示其订单属性;取消事件列示取消前的订单属性;需求量和时间窗变动以箭头表示变动前后的取值。

4 数值实验

4.1 实验设计和最终解分析

4.1.1 实验设计

车辆、充电设施及成本参数见表5。燃油车与电动车分别按江淮威铃 K7 柴油厢式车 (<https://yika.jac.com.cn/wIK7/>) 与福田欧马可智蓝 ES1 纯电动轻卡 (<https://aumark.foton.com.cn/profile/upload/2025/08/08/>) 的官方配置取值,车厢有效容积 7.2 m^3 与装卸速率 0.1 h/m^3 为本文设定;电动车日固定成本高于燃油车的部分按购置价差^[39]、残值与保险费差异计入,扣除购置税减半的抵减后在 5 年与 8 年两种摊销年限之间取中值,电动车里程成本中的电池折旧按电池价格^[39]和寿命里程^[9]折算;车场与公共站充电功率按现行直流快充枪的常见功率取 60 kW (https://www.nea.gov.cn/2024-03/08/c_1310766945.htm);分时电价采用北京现行时段与电价^[40],柴油价格取代表日北京 0 号柴油零售价 (https://fgw.beijing.gov.cn/fgwzwwgk/2024zcwj/bwqtwj/202501/t20250116_3991009.htm),公共充电站按车场同一价目计费并加收服务费,服务费 0.40 元/kWh 低于本市规定的上限^[41];基准单位碳价 $0.20 \text{ 元/kgCO}_2\text{e}$ 参照文献^[4]的政策情景设定,写作时全国碳市场成交均价约为 $0.075 \text{ 元/kgCO}_2\text{e}$ ^[42]。电动车首趟预充电前的初始电量 B_k^0 取 0 kWh 。客户订单的位置、需求量、时间窗、服务时长与作业班次取自公开的城市货运订单数据集^[43] (<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.28113608>),车场与公共充电站为开放街道地图 (<https://www.openstreetmap.org>) 中的真实物流设施与充电站,行驶距离与时间由 OSRM 在该路网上计算^[44];逐时电网碳强度取自中国分省电力碳排放因子数据集^[45] (<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.28953545>),与分时电价共用同一半小时时段体系。

表 5 主要参数设置

参数	数值	参数	数值
燃油车载重(kg)	1735	电动车载重(kg)	1700
车辆容积(m^3)	7.2	电池容量(kWh)	77.28
燃油车日固定成本(元)	170.00	电动车日固定成本(元)	270.00
燃油车里程成本(元/km)	0.7800	电动车里程成本(元/km)	0.9145
车场充电功率(kW)	60.0	公共站充电功率(kW)	60.0
车场充电桩数(个/场)	2	公共站充电桩数(个/站)	1
车场电价(谷/平/峰,元/kWh)	0.5633/0.8364/1.1486	公共站服务费(元/kWh)	0.4
柴油价格(元/L)	7.48	基准单位碳价(元/kgCO ₂ e)	0.20

算例包含 2 个企业车场和 50 个初始客户, 客户需求合计 13264 kg, 节点均位于北京, 采用北京代表日逐时电网碳强度数据^[45], 见图2; 其他地区算例采用相应城市的碳强度序列。由图2可知, 电网碳强度凌晨和傍晚较高, 正午前后随清洁能源出力增加降低至低谷, 峰谷差接近 0.5 kgCO₂e/kWh。

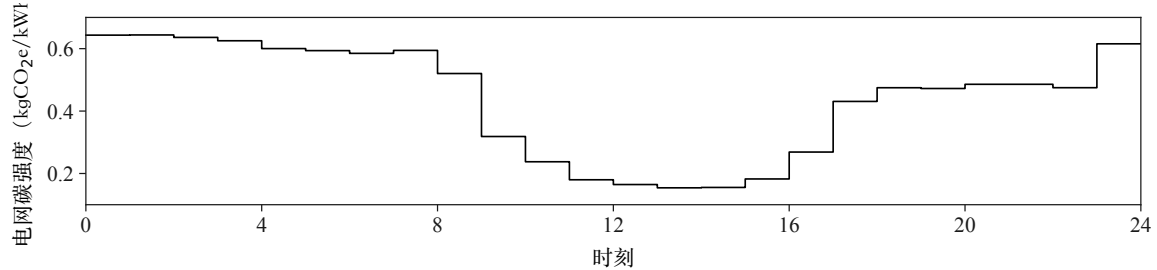


图2 TVGCI-CMDMF-DVRP 算例的逐时电网碳强度

4.1.2 最终解分析

仿真实验所得最终路径见表6。表中 num 表示路径内满足时间窗的客户数, 装载率为路径最大实际装载量与相应车型载重上限之比。

表6 仿真实验最终路径表

路径	距离(km)	成本(元)	时间(h)	油耗(L)	电耗(kWh)	碳排放(kg)	num	装载率(%)
[D2,2,12,D2]	49.36	259.52	1.00	6.37	0.00	16.83	2	44.03
[D2,36,30,24,23,D2]	44.48	81.32	0.86	5.82	0.00	15.38	4	56.02
[D2,32,46,3,20,D2]	49.46	90.00	0.87	6.42	0.00	16.96	4	48.01
[D2,25,15,1,D2]	53.61	267.87	0.88	7.00	0.00	18.49	3	48.01
[D2,40,16,D2]	41.15	74.89	0.77	5.34	0.00	14.12	2	31.99
[D2,8,50,41,D2]	47.57	87.31	0.86	6.27	0.00	16.56	3	48.01
[D2,5,45,21,D2]	42.01	79.24	0.85	5.80	0.00	15.33	3	51.99
[D1,22,35,43,38,D1]	147.15	436.50	2.25	0.00	46.94	27.45	4	57.24
[D1,31,17,42,4,D1]	129.50	168.90	1.87	0.00	43.44	7.12	4	57.18
[D2,33,27,13,D2]	68.57	347.28	1.15	0.00	21.42	12.53	3	49.06
[D2,14,28,19,29,D2]	93.73	118.51	1.43	0.00	31.16	8.63	4	57.18
[D2,7,48,37,D2]	47.82	55.83	0.89	0.00	13.87	2.53	3	57.24
[D2,10,44,11,D2]	69.26	346.62	1.20	0.00	19.53	11.43	3	57.24
[D2,34,47,49,D2]	63.39	73.95	1.02	0.00	18.43	2.84	3	53.12
[D2,9,6,26,18,39,D2]	96.65	113.88	1.61	0.00	29.20	5.33	5	57.18
合计	1043.71	2601.61	17.52	43.03	224.00	191.53	50	—

注: 路径列中 1-50 为客户编号, D1 和 D2 为车场; 时间合计为各路径运行时间之和。

由表6可知: 1) 该解完成全部 50 个客户和 13264 kg 需求, 配送总成本为 2601.61 元, 其中车辆启动成本 1150.00 元 (44.20%)、行驶成本 910.40 元 (34.99%)、油耗成本 321.84 元 (12.37%)、充电成本 181.06 元 (6.96%)、碳排放成本 38.31 元 (1.47%)。启动成本和行驶成本合计占 79.20%, 减少启用车辆数和压缩行驶里程是降低配送成本的有效措施; 碳排放成本占比仅 1.47%, 基准碳价对配送决策的影响有限。2) 方案启用 2 辆燃油车和 3 辆电动车, 通过多趟衔接完成 15 个配送趟, 车均 3.00 趟, 其中燃油车完成 7 趟、电动车完成 8 趟, 多趟衔接使 5 辆车覆盖全部客户。3) 电动车行驶 716.07 km, 承担了全部里程的 68.61%; 总排放 191.53 kgCO₂e 中, 燃油车直接排放 113.67 kgCO₂e (59.35%), 电动车充电间接排放 77.86 kgCO₂e (40.65%)。电动车的单位里程排放为 0.109 kgCO₂e/km, 较燃油车的 0.347 kgCO₂e/km 减少 68.66%, 以电动车承担配送里程可降低碳排放。4) 各配送趟平均距离 69.58 km、平均行驶时间 1.17 h, 最长 147.15 km、2.25 h, 最短 41.15 km、0.77 h; 平均装载率 51.57%, 9 个配送趟在 50% 以上, 装载率最低的两趟 (31.99%)

和 44.03%)均只服务 2 个客户。

4.2 算法有效性分析

4.2.1 标准算例实验

选取 Vidal 等提出的 28 个 V13 大规模多车场带时间窗标准算例检验算法的求解性能,目标函数为总行驶距离。表中 VCGP 沿用 Lei 和 Hao^[46] 的算法标签,指 Vidal 等提出的 HGSADC^[47]; VCGP、MDFIHA 和 MDFIHA-ETGA 在 V13 算例上的 Best 与 Avg 均来自 5 次独立运行。本文算法在每个算例上独立运行 10 次, Best 与 Avg 分别为其最优值与平均值。

表 7 标准算例结果表

算例	BKS	VCGP ^[47]		MDFIHA ^[46]		MDFIHA-ETGA ^[46]		本文算法	
		Best	Avg	Best	Avg	Best	Avg	Best	Avg
PR11A	6655.55	6720.71	6772.00	6685.36	6702.83	6683.00	6697.60	6666.43	6694.93
PR11B	4814.80	4839.44	4852.67	4832.98	4842.14	4831.74	4842.88	4819.92	4833.06
PR12A	8148.11	8179.80	8259.57	8208.50	8225.16	8164.72	8191.44	8173.44	8194.86
PR12B	6004.84	6063.26	6084.33	6038.38	6053.57	6033.93	6063.03	6026.13	6044.89
PR13A	9501.93	9667.20	9751.22	9602.32	9662.21	9571.71	9616.67	9571.30	9602.64
PR13B	7201.77	7254.17	7282.25	7245.29	7268.61	7231.95	7274.66	7212.52	7232.47
PR14A	10925.67	11124.01	11235.13	11089.24	11117.63	11062.70	11110.91	10979.70	11028.55
PR14B	8656.34	8732.29	8796.77	8772.44	8809.61	8761.07	8783.31	8681.86	8698.20
PR15A	12714.06	13013.97	13078.26	13019.83	13080.84	12895.63	12941.05	12777.75	12831.39
PR15B	10223.11	10439.72	10496.39	10425.82	10488.71	10417.15	10441.08	10246.02	10313.49
PR16A	13992.68	14299.87	14415.89	14450.22	14489.24	14223.38	14319.36	14058.42	14138.09
PR16B	11225.79	11483.22	11565.39	11568.44	11595.45	11394.50	11457.72	11263.37	11305.58
PR17A	6292.59	6304.30	6340.66	6309.20	6321.09	6314.89	6335.83	6294.93	6305.66
PR17B	4771.16	4806.01	4847.58	4790.27	4809.84	4797.43	4811.54	4771.15	4787.30
PR18A	8183.24	8308.32	8381.71	8228.31	8247.81	8238.25	8267.51	8194.81	8225.88
PR18B	6443.46	6526.72	6555.95	6467.78	6498.29	6484.49	6505.49	6449.66	6462.86
PR19A	10521.11	10677.61	10734.60	10679.74	10728.21	10663.75	10675.57	10538.97	10598.71
PR19B	8061.53	8227.25	8295.30	8183.28	8214.23	8164.09	8176.36	8097.07	8125.80
PR20A	11686.38	11963.91	12142.60	11929.23	11983.04	11839.92	11864.35	11752.42	11799.86
PR20B	10013.40	10325.80	10378.54	10274.63	10305.06	10162.84	10196.89	10092.52	10114.11
PR21A	6230.05	6260.53	6321.20	6261.83	6275.48	6258.84	6271.13	6234.39	6241.22
PR21B	4822.35	4866.57	4887.57	4830.90	4882.99	4834.49	4847.04	4825.97	4834.30
PR22A	7868.95	7985.37	8047.87	7919.77	7955.53	7935.78	7965.98	7890.41	7915.62
PR22B	6403.37	6488.50	6537.15	6474.00	6480.90	6446.58	6479.22	6417.65	6452.66
PR23A	9726.17	9937.43	9984.75	9893.39	9960.04	9870.23	9891.89	9762.97	9822.81
PR23B	8317.66	8523.41	8603.85	8491.96	8516.51	8417.24	8453.39	8359.16	8381.16
PR24A	11638.61	11923.72	11971.74	12031.09	12063.55	11861.22	11882.24	11708.12	11748.79
PR24B	10486.45	10890.08	10997.66	10721.40	10806.23	10665.16	10667.91	10521.34	10551.00
Average	8626.11	8779.76	8843.52	8765.20	8799.46	8722.38	8751.15	8656.73	8688.78
Nbest	—	0	—	0	—	1	—	27	—

由表7可知,本文算法在 28 个标准算例上的平均结果为 8656.73,为四种算法中最低,相对已知最优解的平均差距为 0.35%,低于 VCGP 的 1.78%、MDFIHA 的 1.61% 和 MDFIHA-ETGA 的 1.12%;在 27 个算例上取得表内逐题最低值,多于 MDFIHA-ETGA 的 1 个、VCGP 和 MDFIHA 的 0 个,并在 PR17B 上求得 4771.15 的方案,优于该算例已知最优解 4771.16。图3给出算法在 PR17B 上的收敛过程,横轴为迭代次数,纵轴为当前最优距离,算法在迭代前期快速改进当前最优解,随后平稳收敛,表明算法具有良好的收敛性能。

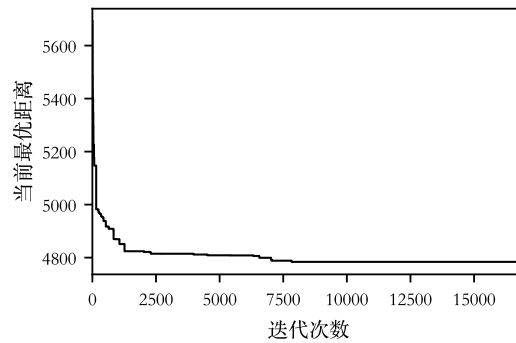


图3 本文算法在 PR17B 上的收敛过程

4.2.2 TVGCI-CMDMF-DVRP 模型实验

标准算例不包含混合车队、非线性充电、时变碳强度与多趟衔接等特征。为验证本文算法求解完整 TVGCI-CMDMF-DVRP 的有效性, 将本文算法记为多趟衔接—整车换型—时变碳充电混合遗传搜索 (multi-trip, type-exchange and carbon-aware charging hybrid genetic search, MTC-HGS; M、T、C 分别表示实体车多趟衔接、整车换型邻域和时变碳充电安排), 同时采用不考虑时变碳充电安排的 MT-HGS 算法, 以及进一步不考虑整车换型邻域的 M-HGS 算法求解仿真算例。三种算法均独立运行十次, 其余输入、参数与停止规则 (每轮搜索连续无改善的完整迭代数达到上限 20000 次即结束该轮, 连续两轮未改善当前最优解即终止) 完全一致。表8给出各算法求得的最优解、解的平均值、以及平均值相对于最优解的误差比率 Gap。

表8 TVGCI-CMDMF-DVRP 模型实验结果

算法	最优解(元)	平均值(元)	Gap(%)
M-HGS	2704.00	2718.73	0.54
MT-HGS	2641.17	2667.32	0.99
MTC-HGS	2601.61	2631.84	1.16

由表8可知: 1) 实体车多趟衔接是三种算法构造可行方案的共同基础。关闭多趟衔接后, 各车场的车辆数不足以在单趟内覆盖全部客户, 无法构造可行的初始方案; 启用多趟衔接后, 三种算法的全部运行均完成 50 个客户和 13264 kg 需求。2) 整车换型邻域是发挥混合车队减排能力的关键, 趟间补电窗口使电动车能够承担全天多趟任务, 换型改派才具备可行空间。M-HGS 求得的最优方案派遣 6 辆燃油车、完成 15 个配送趟, 不派遣电动车, 碳排放量为 319.24 kgCO₂e, 且全部为燃油车的直接排放; MT-HGS 把适合的配送任务整体改派给电动车, 派遣 2 辆燃油车和 3 辆电动车, 碳排放量降至 172.33 kgCO₂e, 减少了 46.02%, 总成本亦由 2704.00 元降至 2641.17 元, 减少了 2.36%。3) 充电时刻安排在基准条件下降低了充电成本, 但未减少碳排放。MTC-HGS 最优方案的充电成本为 181.06 元, 较 MT-HGS 最优方案的 224.46 元减少 43.40 元, 总成本由 2641.17 元降至 2601.61 元 (减少 1.50%), 十次运行的平均总成本减少 1.33%; 两种算法的平均碳排放量分别为 189.81 和 190.33 kgCO₂e, 几乎相同, MTC-HGS 最优方案的电动车充电排放 (77.86 kgCO₂e) 反而高于 MT-HGS 最优方案 (58.66 kgCO₂e)。这是因为分时电价的谷段 (00:00–07:00) 恰为电网碳强度最高的时段, 而碳强度最低的 11:00–15:00 对应峰段和平段电价, 在基准碳价下充电时刻由电价决定。4) 在求解稳定性方面, 三种算法十次运行的平均值相对最优解的 Gap 分别为 0.54%、0.99% 和 1.16%, 均在 1.2% 以内。综上所述, MTC-HGS 的各组件分别在可行性保障、车型结构优化与充电成本控制三个层面发挥作用, 能够有效求解 TVGCI-CMDMF-DVRP。

4.3 不同动力配置对比分析

燃油车续驶充裕、无需补电,电动车里程成本低、行驶段无直接排放,两类车辆的数量配比是企业最先面对的决策。为考察车队动力构成对配送方案的作用,在基准碳价下将车队总量固定为6辆,自纯燃油配置起逐档以电动车替换燃油车直至纯电动配置,共7档;各档的燃油车与电动车数量由实验给定,且全部予以派遣,除车队油电构成外其余输入、初始解与停止规则保持一致,逐档重新优化。各档给定的车辆在两个车场之间的全部分配方式均予枚举,其中成本最低的分配方式独立运行三次,取其最优配送方案。表9中给出不同动力配置下配送方案的启动成本、行驶成本、充电成本、油耗成本、碳成本、碳排量和总成本。

表9 不同动力配置下的配送方案对比

燃油车/电动车 (辆)	启动成本 (元)	行驶成本 (元)	充电成本 (元)	油耗成本 (元)	碳成本 (元)	碳排量 (kgCO ₂ e)	总成本 (元)
6/0	1020.00	716.30	0.00	903.86	63.85	319.24	2704.00
5/1	1120.00	759.30	66.40	662.66	51.73	258.66	2660.10
4/2	1220.00	786.49	105.69	483.28	42.48	212.38	2637.94
3/3	1320.00	815.56	150.59	312.86	34.93	174.66	2633.94
2/4	1420.00	829.59	168.55	210.95	29.70	148.49	2658.79
1/5	1520.00	836.84	183.73	121.76	25.77	128.83	2688.10
0/6	1620.00	877.22	212.96	0.00	19.69	98.43	2729.86

由表9可知:1)随着车队中电动车数量的增加,路径方案的启动成本、行驶成本和充电成本逐渐上升,油耗成本和碳成本随着碳排量的减少逐渐下降。启动成本由1020.00元升至1620.00元,每以电动车替换1辆燃油车增加100.00元;充电成本由0元升至212.96元,行驶成本由716.30元升至877.22元;同期油耗成本由903.86元降至0元,碳成本由63.85元降至19.69元。2)总成本先下降后上升。当车队由3辆燃油车和3辆电动车组成时,求得总成本最小的最佳配送方案,为2633.94元。当车队仅由燃油车组成时,其总成本相较于最佳配送方案增加70.06元(2.66%);当车队仅由电动车组成时,其启动成本达到峰值,导致总成本相较于最佳配送方案增加95.92元(3.64%)。由4辆燃油车和2辆电动车组成的车队总成本为2637.94元,与最佳配送方案相差4.00元,两种配置的成本水平几乎相同。3)碳排量随着车队中电动车数量的增加逐渐下降,由319.24 kgCO₂e降至98.43 kgCO₂e,减少了69.17%。与总成本先下降后上升不同,碳排量的最小值出现在纯电动配置一端,成本最优与排放最优并不出现在同一动力配置上。4)企业以成本为先时宜采用3辆燃油车和3辆电动车或4辆燃油车和2辆电动车的动力配置,以减排为先时电动化程度越高越好,两者之间的取舍取决于单位碳价的水平。

4.4 时变碳强度与充电时刻分析

4.4.1 不同充电安排对比分析

电网碳强度采用图2所示的逐小时数据^[45],日内取值介于0.154至0.644 kgCO₂e/kWh之间,峰谷比为4.18。电动汽车充电按是否受引导分为无序充电与有序充电,有序充电按电网碳强度安排充电时刻可降低充电环节的碳排放^[16];配送车辆回场后立即充满是充电策略比较中的基准,其排放最高^[48]。为考察时变碳强度对降本降碳的作用,在基准条件(北京现行分时电价、单位碳价0.20元/kgCO₂e)下设置三种充电安排:无序充电指车辆一回场即补电、不考虑电价与碳强度,首趟出车前的补电自前一日回场时刻起尽早进行;电价引导有序充电与碳强度引导有序充电分别指在可行时段内按充电费用最小、按充电排放最小安排充电时刻,即步骤4的充电准则中电价一项与碳排放一项各自主导时的安排。三种安排的车型、路线与趟次均按含碳总成本重新优化,充电时刻分别按上述三条规则确定,各运行10次取均值,碳排量分燃油车直接排放与电动车充电排放列出,结果如表10所示。

表 10 不同充电安排下的配送方案对比

指标	无序充电	电价引导有序充电	碳强度引导有序充电
总成本(元)	2667.32	2640.23	2666.15
启动成本(元)	1161.00	1191.00	1168.00
行驶成本(元)	881.08	892.09	864.83
充电成本(元)	197.26	170.68	179.74
油耗成本(元)	390.02	347.06	415.35
碳成本(元)	37.96	39.39	38.23
总距离(km)	1021.83	1027.28	1007.90
充电电量(kWh)	194.55	210.25	181.21
燃油车直接排放(kgCO ₂ e)	137.75	122.58	146.70
电动车充电排放(kgCO ₂ e)	52.06	74.39	44.47
总排放(kgCO ₂ e)	189.81	196.97	191.17

由表10可知: 1) 电价引导有序充电的总成本最低, 较无序充电减少 27.09 元 (1.02%), 碳排量最高, 该安排有更多配送任务由电动车承担, 燃油车直接排放减少 15.17 kgCO₂e, 电动车充电排放增加 22.33 kgCO₂e, 碳排量净增 7.16 kgCO₂e。2) 碳强度引导有序充电的电动车充电排放最低, 为 44.47 kgCO₂e, 较无序充电减少 7.59 kgCO₂e, 但燃油车直接排放最高, 为 146.70 kgCO₂e, 总排放较无序充电增加 1.36 kgCO₂e, 总成本为 2666.15 元, 与无序充电相当。3) 三种安排下车队均以 2 辆燃油车 3 辆电动车为主, 碳强度引导有序充电 10 次中有 4 次燃油车增至 4 辆或 5 辆; 取 2 辆燃油车 3 辆电动车构型下各方案的均值, 较无序充电, 电价引导有序充电的充电成本低 43.84 元、碳排量高 23.82 kgCO₂e, 碳强度引导有序充电的充电成本低 10.16 元、碳排量低 2.54 kgCO₂e。综上, 在基准条件下, 按电价安排充电降低了成本却增加了碳排量; 按碳强度安排充电只降低了充电环节的排放, 减排幅度有限, 也未换来更多电动车, 总排放未能减少。

4.4.2 分时电价与电网碳强度时段分析

表10中碳强度引导有序充电在充电环节排放最低而总排放未降, 问题出在该安排所处的条件。图4给出北京分时电价、电网碳强度与作业班次的时段关系及三个补电窗口的位置; 表11按补电窗口给出三种充电安排的充电开始时刻 (按充电电量加权的中位数, 位于前一日者标“前日”)、充电成本与碳排量, 均为 10 次均值。

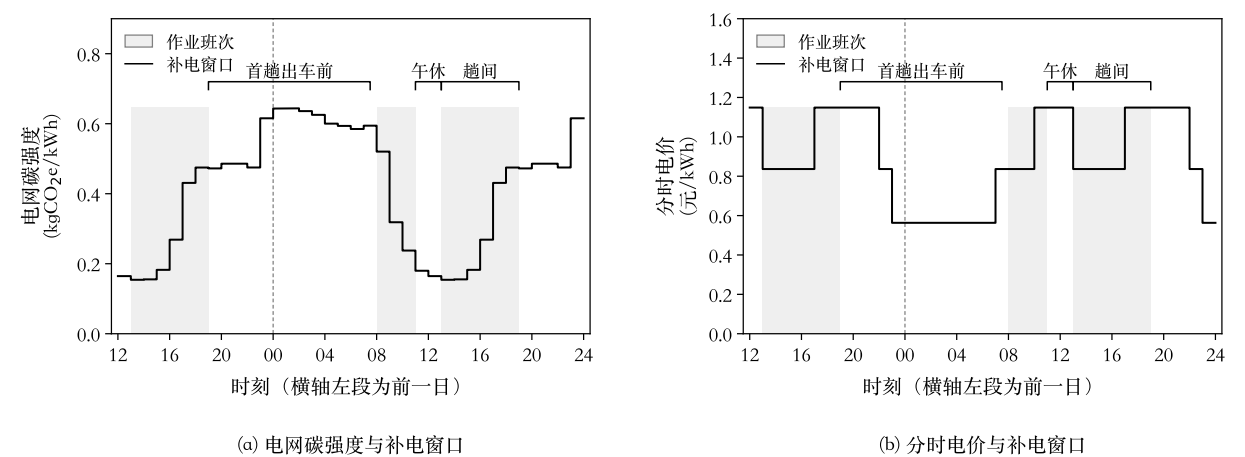


图 4 分时电价、电网碳强度与补电窗口的时段关系

表 11 三种充电安排在各补电窗口的充电开始时刻、充电成本与碳排量

补电窗口	充电安排	充电开始时刻	充电成本(元)	碳排量(kgCO ₂ e)
首趟出车前	无序充电	前日 17:47	73.78	26.07
	电价引导有序充电	04:00	45.05	49.12
	碳强度引导有序充电	前日 17:52	70.99	25.67
午休	无序充电	10:32	89.10	18.07
	电价引导有序充电	12:19	92.01	17.08
	碳强度引导有序充电	12:35	76.65	11.80
趟间	无序充电	15:04	34.37	7.93
	电价引导有序充电	15:18	33.62	8.20
	碳强度引导有序充电	15:04	32.10	7.00
合计	无序充电		197.26	52.06
	电价引导有序充电		170.68	74.39
	碳强度引导有序充电		179.74	44.47

分析可知: 1) 分时电价与电网碳强度在时段上错开。北京现行分时电价依据《关于进一步完善分时电价机制的通知》^[49] 由北京市发展和改革委员会按电网负荷划定^[40], 低谷时段为 23:00–07:00; 电网碳强度取决于电源结构^[45], 夜间最高、正午最低。谷段恰好落在碳强度最高的时段, 光伏出力最大的 10:00–13:00 处于高峰时段; 山东、河北等省份已将谷段调整至午间^[50]。2) 补电只能在班次允许的三个窗口内进行: 首趟出车前(自前一晚回场至次日开工, 约占全日充电量的 36%)、午休与趟间。碳强度最低的 13:00 为下午班开工时刻, 首趟前窗口不含该时段; 午休与趟间窗口内电价与碳强度的低点接近, 两种有序充电均将午休补电推迟至 12:19–12:35, 碳强度引导有序充电在这两个窗口的充电成本较无序充电减少 14.82 元、碳排量减少 7.20 kgCO₂e, 两种信号在这两个窗口内一致。3) 首趟前窗口内降低充电成本与减少碳排放相互牵制。该窗口内不存在电价与碳强度同时较低的时段, 改在碳强度较低的时段充电每千瓦时须多支付 0.585 元电费、少排放 0.143 kgCO₂e, 单位碳价须达到约 4.09 元/kgCO₂e 改充才具有经济性; 全国碳市场现行价格为 0.075 元/kgCO₂e 且尚未覆盖道路物流^[42], 基准碳价 0.20 元/kgCO₂e 远低于该水平。由表 11 可知, 碳强度引导有序充电将首趟前补电留在前一日回场时刻的峰段, 该窗口的充电成本与碳排量均与无序充电接近; 电价引导有序充电将其推迟至凌晨谷段, 充电成本减少 25.94 元, 碳排量增加 23.45 kgCO₂e, 是表 10 中碳排量增加的主要来源。碳强度引导有序充电在该窗口每少排放 1 kgCO₂e 须多支付 1.11 元电费, 基准碳价下节省的碳成本为 4.69 元, 不足以补偿多付的电费。4) 充电时刻的减排空间受补电窗口限制。碳强度引导有序充电的充电排放为 44.47 kgCO₂e, 占总排放的 23.3%; 将其充电电量 181.21 kWh 全部按全天最低碳强度 0.1541 kgCO₂e/kWh 核算, 充电排放为 27.92 kgCO₂e, 其余 16.55 kgCO₂e 为补电窗口内不可达。5) 车队处于油电平价点。碳强度引导有序充电的总排放中 76.7% 为燃油车直接排放, 车队以 2 辆燃油车 3 辆电动车为主, 由表 9 可知 3 辆与 4 辆燃油车两种配置的总成本仅相差 4.00 元; 按碳强度充电的充电成本高于按电价充电 9.06 元, 电动车的使用成本未因此下降, 基准碳价不足以改变车型选择。

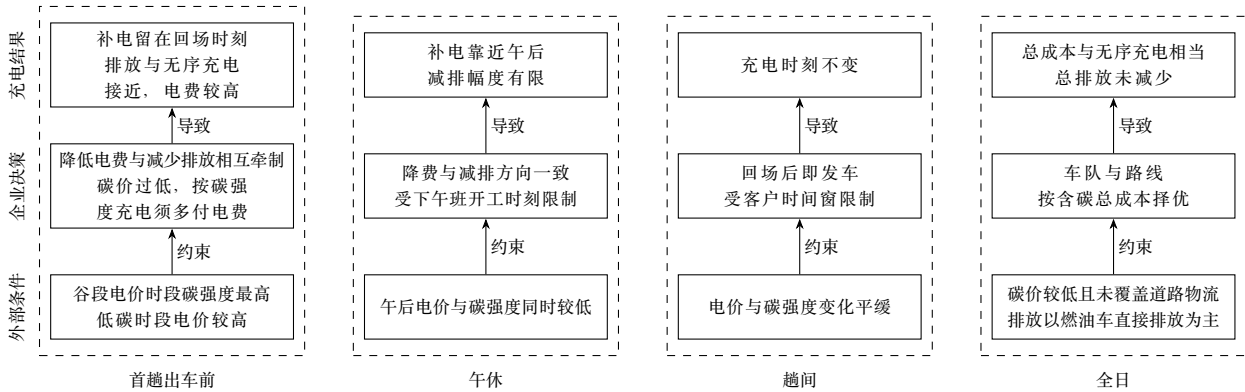


图5 两种价格信号错位下企业充电决策的形成机理

由图5可知,在现行电价时段、碳价与作业班次的约束下,按碳强度安排充电只能在午休与趟间窗口同时降本减排,在首趟前窗口须以更高的电费换取减排,企业维持2辆燃油车3辆电动车的车队;两种价格信号未经协调,谷段位于碳强度最高的夜间,碳价既未覆盖道路物流,又远低于改变企业选择所需的水平。上述原因分属电价机制、企业作业组织与电源结构三个层面:谷段划分决定价格信号的方向,班次与客户时间窗决定补电窗口的位置与长度,电源结构决定碳强度的日内形态,三者共同决定两种信号在窗口内能否一致。据此提出两个待检验的改善方向:一是使谷段与低碳时段在企业可用的补电窗口内重合,使按碳强度充电不再多付电费;二是提高单位碳价,缩小电动车与燃油车的成本差距。

4.4.3 时变碳强度发挥作用的条件

碳强度引导有序充电在基准条件下未能减少总排放,原因是谷段与低碳时段错位、车队处于油电平价点,两者分别取决于分时电价的时段划分与单位碳价,均可由政府调节。为检验条件改变后按碳强度安排充电能否降本减排,将两个条件分别与同时改变:谷段设在午间参照河北的做法^[50],电价数值不变,低谷时段为1:00–6:00与12:00–15:00;单位碳价取1.0元/kgCO₂e,低于首趟前窗口内改在低碳时段充电具有经济性所需的约4.09元/kgCO₂e,此时车队仍为混合配置。各条件下车型、路线与充电时刻均重新优化,两种安排各运行10次,表12中各项均为10次均值,其中电动车数均值反映车队构成的变化。

表12 两个条件分别与同时成立时两种充电安排的配送方案对比

条件	无序充电			碳强度引导有序充电		
	电动车占比 (%)	总成本 (元)	碳排量 (kgCO ₂ e)	电动车占比 (%)	总成本 (元)	碳排量 (kgCO ₂ e)
北京现行时段,碳价0.20(基准)	50.3	2667.32	189.81	47.7	2666.15	191.17
谷段设在午间,碳价0.20	45.0	2669.90	198.22	60.0	2616.19	170.80
北京现行时段,碳价1.00	65.0	2816.09	141.21	60.7	2802.84	152.06
谷段设在午间,碳价1.00	55.0	2850.78	169.74	80.0	2761.86	97.71

由表12可知:1)仅将谷段设在午间时,碳强度引导有序充电的午休与趟间补电落入既便宜又低碳的时段,10次均派遣2辆燃油车3辆电动车,总成本较无序充电减少53.71元(2.01%),总排放减少27.42kgCO₂e,其中充电排放相差5.23kgCO₂e,在10次运算的波动范围内,减排主要来自无序充电有2次电动车少于3辆。2)仅将碳价提高至1.0元/kgCO₂e时,谷段仍处于电网碳强度最高的夜间,碳强度引导有序充电的首趟前补电仍留在前一日回场时刻,充电排放较无序充电减少13.40kgCO₂e,但电动车由3.9辆减至3.4辆,燃油车直接排放增加24.25kgCO₂e,总排放增加10.85kgCO₂e,总成本减少13.26元。3)两个条件同时成立时,碳强度引导有序充电的电动车增至4.8辆,10次中8次为1辆燃油车5辆电动车,燃油车直接排放减少69.49kgCO₂e,总成本较无序充电减少88.91元(3.12%),总排放减少72.02kgCO₂e(42.43%);与基准条件下的碳强度引导有序充电相比,总排放减少93.46kgCO₂e(48.89%),不含碳成本的运营成本增加36.23元(1.38%)。表13在两个条件同时成立时比较三种充电安排,各运行10次取均值。

表 13 谷段设在午间与碳价 1.0 元/kgCO₂e 下三种充电安排的配送方案对比

指标	无序充电	电价引导有序充电	碳强度引导有序充电
总成本(元)	2850.78	2759.29	2761.86
启动成本(元)	1350.00	1423.00	1500.00
行驶成本(元)	826.65	851.42	859.60
充电成本(元)	192.21	139.14	189.11
油耗成本(元)	312.18	200.03	115.43
碳成本(元)	169.74	145.70	97.71
总距离(km)	950.58	960.66	957.00
充电电量(kWh)	192.94	228.22	249.23
燃油车直接排放(kgCO ₂ e)	110.26	70.65	40.77
电动车充电排放(kgCO ₂ e)	59.47	75.05	56.94
总排放(kgCO ₂ e)	169.74	145.70	97.71

由表13可知:1)碳强度引导有序充电的总排放最低,为97.71 kgCO₂e,较无序充电减少72.03 kgCO₂e,较电价引导有序充电减少47.99 kgCO₂e(32.94%);总成本为2761.86元,较无序充电减少88.92元,仅比电价引导有序充电高2.57元(0.09%),在10次运算的波动范围内。2)减排来自充电时刻与车队构成两个环节:电价引导有序充电将首趟前补电推迟至凌晨谷段,碳强度引导有序充电留在前一日回场时刻,充电排放低18.11 kgCO₂e,充电成本高49.98元;碳强度引导有序充电派遣4.8辆电动车,多于电价引导有序充电的4.2辆,充电电量多21.01 kWh,燃油车直接排放低29.88 kgCO₂e,油耗成本低84.60元,两项相抵后总成本相当。3)与基准条件下的表10相比,按碳强度安排充电由只降低充电排放、总排放未减,变为总排放最低且总成本与最低者相当。

综上所述,按电网碳强度安排充电在现行条件下未能减排,是因为谷段位于碳强度最高的夜间、碳价不足以推动车队跨过平价点,两者均可由政府调节。谷段对齐到光伏出力时段不增加财政支出,单独实施即可使按碳强度安排充电同时降本减排,但幅度有限;单独提高单位碳价不能减排;两项措施同时到位时,企业按碳强度安排充电即可在总成本与按电价安排充电相当的条件下减少总排放42.43%,响应双碳目标不增加企业负担。

4.5 不同配送模式对比分析

为分析多车场协作的作用,设置独立配送和联合配送两种模式。独立配送以就近归属作为协作开展之前的基准:各车场只服务距其最近的客户,只优化自身车辆的路径与排班,车场之间不交换客户、不共享车辆,反映客户就近划归、车场各自为营的运营格局;联合配送模式下,客户由哪个车场服务不再预先给定,算法在共同客户市场内统一选择服务车场并共享车辆资源。本算例中就近归属使两车场分别服务5个和45个客户,本文将客户较少的车场记为企业A、客户较多的车场记为企业B(D1为企业A车场,D2为企业B车场),4.6节沿用这一标记。本文涉及独立配送的实验和成本分摊计算均采用这一定义。

两种模式采用相同需求、车辆参数、评价方法和停止规则,各独立运行十次并取均值,两种模式均完成50个客户和13264 kg需求,且客户归属、启用车辆的数量与车型、配送趟数在十次运行中均保持一致。就近归属下两车场的忙闲相差悬殊:企业A车场只有5个客户,启用2辆燃油车跑3趟,车辆作业时间合计216.43 min,时间利用率20.04%;企业B车场承担其余45个客户,启用5辆车跑14趟,作业时间合计1675.21 min,时间利用率62.04%。一侧车辆大半日闲置、另一侧车辆全天多趟周转,全网共启用7辆车、完成17趟,这是协作开展之前的运营起点。

联合配送下,算法在共同客户市场内重新选择每个客户的服务车场。图6给出两种模式的实际配送路径,其中(a)为独立配送,(b)为联合配送,(c)在联合配送的路径上标出改派的客户。独立配送下两车场各自成环,服务范围以就近分界;联合配送下企业A车场的车辆驶入原属企业B车场的客户区域,两车场的服务范围相互交叠,车场层面的组织变化见表14。

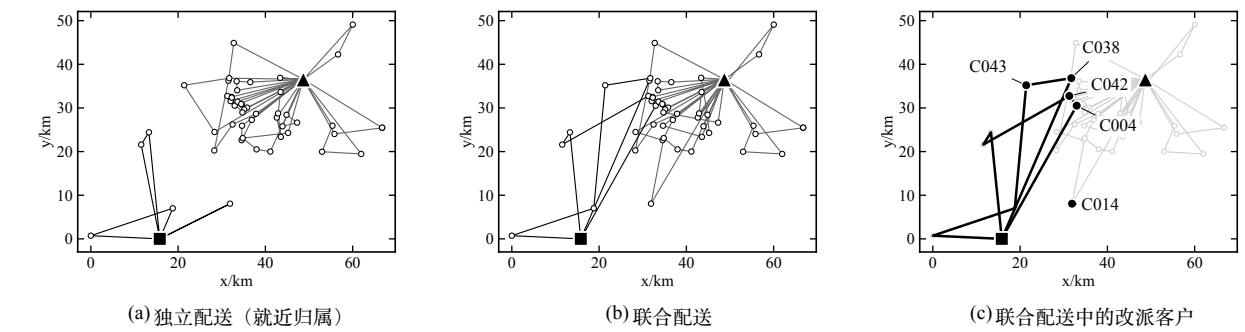


图 6 不同配送模式下的实际配送路径

比较项目	企业 A 车场		企业 B 车场	
	独立配送	联合配送	独立配送	联合配送
服务客户数(个)	5	8	45	42
启用车辆数(辆)	2	1	5	4
车型构成	燃油 2	电动 1	燃油 3、电动 2	燃油 2、电动 2
配送趟数(趟)	3	2	14	13
车辆作业时间(min)	216.43	331.54	1675.21	1504.99
车辆时间利用率	20.04%	61.40%	62.04%	69.68%

联合配送把 C004、C038、C042、C043 四个客户由企业 B 车场改由企业 A 车场服务,同时把 C014 由企业 A 车场改由企业 B 车场服务,企业 A 车场服务的客户由 5 个增至 8 个,企业 B 车场由 45 个减至 42 个。归属调整之后,两车场的启用车辆得以压缩:企业 A 车场把原本分散在 2 辆燃油车上的 3 趟任务集中到 1 辆电动车的 2 趟上,该车场的车辆作业时间由合计 216.43 min 变为 331.54 min,时间利用率由 20.04% 升至 61.40%;企业 B 车场启用车辆由 5 辆减至 4 辆、配送趟数由 14 趟减至 13 趟,作业时间由 1675.21 min 降至 1504.99 min,时间利用率由 62.04% 升至 69.68%。两项合计,全网启用车辆由 7 辆减至 5 辆,配送趟数由 17 趟减至 15 趟,两车场的车辆时间利用率由悬殊转为接近。

上述组织变化带来的效率与排放结果见表15,表中为十次独立运行的均值。

表 15 不同配送模式对比			
比较项目	独立配送	联合配送	变化幅度
总成本(元)	2853.58	2624.94	-8.01%
车辆启动成本(元)	1390.00	1150.00	-17.27%
行驶成本(元)	804.45	920.33	+14.41%
油耗成本(元)	523.40	333.23	-36.33%
充电成本(元)	90.71	182.71	+101.42%
碳排放成本(元)	45.03	38.67	-14.12%
总距离(km)	958.74	1056.11	+10.16%
总排放(kgCO ₂ e)	225.14	193.35	-14.12%
车辆数(辆)	7.00	5.00	-28.57%
电动车数(辆)	2.00	3.00	+50.00%
燃油车数(辆)	5.00	2.00	-60.00%
配送趟数(趟)	17.00	15.00	-11.76%

由表15可知:1) 车辆与趟数的压缩直接反映在费用上。车辆启动成本由 1390.00 元降至 1150.00 元,下降 17.27%,总成本由 2853.58 元降至 2624.94 元,下降 8.01%。2) 车辆压缩同时改变了车队的能源结

构。联合配送电动车由 2 辆增至 3 辆、燃油车由 5 辆减至 2 辆,油耗成本下降 36.33%,充电成本上升 101.42%,两项叠加后能源支出由 614.11 元降至 515.94 元;总排放由 225.14 kgCO₂e 降至 193.35 kgCO₂e,下降 14.12%,碳排放成本随之按相同比例下降。减排来自燃油车向电动车的替代与启用车辆的减少,而非充电时刻的协调:充电电量由 123.62 kWh 增至 223.58 kWh,充电电量加权的实际电网碳强度由 325.9 gCO₂/kWh 升至 338.3 gCO₂/kWh,新增的充电量并未落在更清洁的时段。3) 联合配送以 10.16% 的总距离增加换取上述收益。行驶成本上升 14.41%,增幅高于距离,因为新增里程由单位里程非能源成本较高的电动车承担(电动车 0.9145 元/km,燃油车 0.78 元/km)。收益来自客户归属、车辆启用规模与车型选择的整体优化。各企业分摊后的成本均低于其独立配送成本,具体分摊结果见 4.6 节。

综上所述,多车场协作通过客户归属调整、车辆启用规模压缩与车型置换同时降低成本与排放,企业宜在共同客户市场内统一选择服务车场并共享车辆。

4.6 协作配送成本分摊分析

联合配送把两家企业的客户与车辆放在一起统一安排,全网总成本由独立配送的 2853.58 元降至 2624.94 元,但节约来自客户归属调整与车辆合并,无法直接归到某一方名下。既有研究在多车场协作中考虑了协作收益的公平分配与成本分摊方法^[25,26];若分摊后某一方承担的成本高于其自行配送的成本,该企业没有理由继续参与,协作随即退回各自配送。因此分摊方案须同时满足两个条件:两家企业的分摊成本之和等于联合配送总成本,且任一企业的分摊成本不高于其独立配送成本。

本文按 Shapley 值分摊。其做法是先度量每家企业的边际贡献,即该企业加入一个已有企业组合时使总成本减少的数额,再对企业加入次序的全部可能取平均,得到该企业应分得的节约额,企业的分摊成本等于其独立配送成本减去该节约额,计算式见式(43)。两家企业只有两种加入次序,式(43)取平均后双方分得的节约额相等,即把联合配送产生的节约在两者之间平均分配。选用 Shapley 值,是因为它按边际贡献分配节约,上述两个条件由其构造直接保证;均等分摊会让规模较小的企业承担高于其独立配送成本的费用,比例分摊则不反映各方的边际贡献。

令 C_i 为企业 i 独立配送时的成本, ψ_i 为其协作配送分摊成本, $PCS_i = C_i - \psi_i$ 为成本节约额, $PCS_i\% = PCS_i/C_i \times 100\%$ 为成本节约率。企业 A 的独立配送成本是其车场服务就近划归的 5 个客户的成本,企业 B 的独立配送成本是其车场服务就近划归的 45 个客户的成本,联合配送成本是两车场共同服务全部 50 个客户的成本;三者均由本文算法在相同参数与停止规则下各独立运行十次求解所得,下表数值为十次运行的均值。分摊结果见表 16。

表 16 协作配送成本分摊结果

成本项目	企业 A	企业 B
独立配送成本 C_i (元)	687.72	2165.87
协作配送分摊成本 ψ_i (元)	573.39	2051.54
成本节约额 PCS_i (元)	114.33	114.33
成本节约率 $PCS_i\%$	16.62%	5.28%

由表 16 可知:1) 两家企业的独立配送成本合计与表 15 的独立配送总成本一致;分摊后两家企业的成本合计等于联合配送总成本,分摊结果满足有效性要求。2) 企业 A 和企业 B 的分摊成本分别低于各自独立配送成本 114.33 元,成本节约率分别达 16.62% 和 5.28%,两家企业均从协作中获得真实收益,参与约束得到满足。3) 两企业博弈下双方获得相同的成本节约额,独立配送成本较低的企业 A 由此获得更高的成本节约率,分摊结果对规模较小的一方给予了相对更强的激励。综上所述,按 Shapley 值分摊使两家企业的分摊成本均低于其独立配送成本,协作联盟保持稳定,4.5 节的联合配送方案得以持续执行。

4.7 不同动态处理策略对比分析

动态算例在车辆已开始执行静态计划后逐步释放订单事件,全日共 10 个事件分 5 个批次触发,包括 5 笔新增订单(1528 kg)、2 笔订单取消(695 kg)、2 笔需求变化(净增 36 kg)与 1 笔时间窗变动。两种在线

处理方式对路径的改动方式不同: 顺序插入策略把新到订单就近插入既有路径, 除新增停靠点外不改动其余客户的服务次序; 滚动重优化策略在触发批次对全部路径尚未执行的部分整体重新规划, 已执行的路径前缀保持冻结。二者采用相同的订单到达过程、初始方案与评价方法; 表17中的相对变化为滚动重优化策略相对顺序插入策略的变化。两种策略对方案的改动按两项分别计数: 新增订单插入次数为把新到订单落入路径的次数; 未执行路径重排批次数为重新规划使未执行部分的路径构成或次序发生改动的触发批次个数。两项分属不同层面, 不能合并为一个调整次数, 故不列相对变化。完全信息静态参考在优化开始前即掌握全日全部订单, 用于说明动态信息造成的求解结果差异, 属于理论参考线, 不是可实施的在线策略, 因而不参与两种在线策略之间的比较, 其无在线阶段, 上述两项不适用。

表 17 动态需求下不同处理方式的求解结果

比较项目	完全信息 静态参考	顺序插入 策略	滚动重优化 策略	相对变化
总成本(元)	2735.03	3117.01	2897.34	-7.05%
总排放(kgCO ₂ e)	234.40	232.64	195.86	-15.81%
总距离(km)	968.09	1099.85	966.28	-12.14%
实际车辆数(辆)	6	7	7	0
新增订单插入次数(次)	—	5	5	—
未执行路径重排批次数(次)	—	0	3	—

表中采用一次完整运行结果。由表17可知: 1) 两种在线策略均完成 53 个客户和 14133 kg 需求, 最终未服务订单数均为 0, 完全信息静态参考的客户数与需求量与之相同, 方案在完整评价下可行, 说明本文的动态信息处理策略能够在保留已执行路径的前提下, 完整承接新增订单、订单取消、需求变化与时间窗变动, 服务可行性得到保障。2) 两种在线策略都把 5 笔新增订单全部落入路径, 插入次数同为 5 次, 但落入的方式不同: 顺序插入策略的 5 次插入全部只在既有路径上添加新停靠点; 滚动重优化策略中, 第 3 批次的 2 笔由逐客户插入放置, 其余 3 笔由批次重排直接安置。路径改动上, 顺序插入策略全程未改动未执行路径, 原有客户的服务车辆未发生改变; 滚动重优化策略在 3 个批次改动了未执行路径, 其中第 1 批次派出 1 辆闲置车辆新开 1 条路径承接新增订单、既有路径未变动, 第 4 批次改写 8 条既有路径、新开 2 条、关闭 3 条, 第 5 批次改写 9 条既有路径, 20 个原有客户改由其他车辆服务、涉及 5 辆车 (第 4 批次为 28 个原有客户、8 辆车)。路径层面的这一差别使滚动重优化策略的总成本、总排放和总距离分别比顺序插入策略低 7.05%、15.81% 和 12.14%, 车辆数与之持平。逐单插入把新增订单固定在原有路径的既定次序上, 里程随订单累加; 成批重排则把新增订单与尚未执行的原有客户一并考虑, 在同样的车辆规模下把行驶里程从 1099.85 km 压回 966.28 km, 减少的排放几乎全部来自燃油直接排放 (由 178.09 kgCO₂e 降至 141.51 kgCO₂e), 充电间接排放基本持平。3) 完全信息静态参考的总成本为 2735.03 元, 为三者中最低, 滚动重优化策略的总成本比其高 5.93%, 总距离 966.28 km 反而比参考方案的 968.09 km 短 0.19%, 车辆数为 7 辆而参考方案为 6 辆, 即订单信息逐步到达带来的成本差距并未体现为行驶里程的差距; 参考方案的总排放为 234.40 kgCO₂e, 高于滚动重优化策略, 其只安排了 2 条电动车路径, 燃油直接排放高出 54.22 kgCO₂e, 参考线并非三项指标的共同下界。综上所述, 滚动重优化策略在成本、排放与距离上均优于顺序插入策略, 在线处理动态订单宜按批次对未执行路径整体重排, 而非逐单插入。

5 结语

本文研究双碳背景下时变电网碳强度的多企业协同多车场动态混合车队车辆路径问题 (TVGCI-CMDMF-DVRP), 考虑多车场协作、油电混合编组、实体车多趟衔接、非线性充电、分时电价、时变碳强度与动态需求等因素, 把充电过程的电量变化、费用核算与间接碳排放统一到同一时段体系, 使分时电价与电网碳强度两种信号在同一模型内可比, 并给出多趟运营与动态重规划中车辆位置、载重与电量状态的继承方法; 设计具有实体车多趟衔接、整车换型邻域与时变碳充电安排的混合遗传搜索算法 MTC-HGS 对其进行求解。通过公开标准算例验证算法的求解能力, 其平均结果优于参与比较的其他算法; 并设计仿

真实验进行多角度分析:三个算法组件分别在可行性保障、车型结构优化与充电成本控制上发挥作用;在现行分时电价与基准碳价下,按电网碳强度安排充电只降低充电环节的排放而未减少总排放,原因是低谷电价时段与电网碳强度低谷错位、碳价不足以改变车型选择,两种价格信号在补电窗口内的一致性因而是充电时刻安排能否减排的前提,其减排空间可分解为补电窗口限制与电价限制两部分;当谷段对齐到光伏出力较高的午间并把单位碳价提高到使车队跨过油电平价点的水平时,按碳强度安排充电可在总成本与按电价安排充电相当的条件下明显减少总排放;联合配送经成本分摊后各企业的分摊成本均低于其独立配送成本,协作联盟保持稳定;动态需求下的滚动重优化在成本、排放与距离上均优于顺序插入,完成了全部动态订单。上述结果为物流企业在车队电动化过渡期安排编组与充电、为政府划定分时电价时段和确定碳价水平提供实用的管理启示。

后续研究可结合企业实际运营数据,进一步考察充电排队、随机行驶时间与跨日车辆调度对配送方案的影响,并将协作范围扩展到多个合作周期,研究长期合作下的成本分摊方式与联盟稳定性。

参考文献

- [1] 国务院. 关于印发《“十五五”碳达峰行动方案》的通知 [EB/OL]. 国发〔2026〕22号. (2026-07-09)[2026-09-09]. https://www.gov.cn/zhengce/content/202607/content_7074826.htm.
- [2] 国家发展改革委, 交通运输部. 关于印发《物流网建设实施方案》的通知 [EB/OL]. 发改经贸〔2026〕1241号. (2026-08-18)[2026-09-09]. <https://zfxxgk.ndrc.gov.cn/web/iteminfo.jsp?id=20659>.
- [3] 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.
Li D C, Chen Y R, Zhang Z C. A branch-and-price algorithm for electric vehicle routing problem with time windows and mixed fleet[J]. Systems Engineering — Theory & Practice, 2021, 41(4): 995–1009.
- [4] 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.
Chen W R, Xu G M, Zhang D Z, et al. Multi-depot mixed fleet routing and speed optimization under a carbon trading mechanism[J]. Systems Engineering — Theory & Practice, 2023, 43(11): 3320–3335.
- [5] Qiu Y, Ding S, Pardalos P M. Routing a mixed fleet of electric and conventional vehicles under regulations of carbon emissions[J]. International Journal of Production Research, 2024, 62(16): 5720–5736.
- [6] Bruglieri M, Çatay B, Keskin M, et al. The mixed-fleet vehicle routing problem with low emission zones[J]. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 2025, 201: 104230.
- [7] 高咏玲, 乔源, 徐猛. 考虑电动车配置与路径优化的城市配送车队更新政策效应研究 [J]. 中国管理科学, 2025, 33(8): 156–165.
Gao Y L, Qiao Y, Xu M. Policy effects of urban delivery fleet renewal considering electric vehicle configuration and routing optimization[J]. Chinese Journal of Management Science, 2025, 33(8): 156–165.
- [8] Dantzig G B, Ramser J H. The truck dispatching problem[J]. Management Science, 1959, 6(1): 80–91.
- [9] Goeke D, Schneider M. Routing a mixed fleet of electric and conventional vehicles[J]. European Journal of Operational Research, 2015, 245(1): 81–99.
- [10] 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.
- [11] Montoya A, Guéret C, Mendoza J E, et al. The electric vehicle routing problem with nonlinear charging function[J]. Transportation Research Part B: Methodological, 2017, 103: 87–110.
- [12] Froger A, Jabali O, Mendoza J E, et al. The electric vehicle routing problem with capacitated charging stations[J]. Transportation Science, 2022, 56(2): 460–482.
- [13] 周鲜成, 李松明, 王莉, 等. 考虑非线性能耗的时间依赖型电动车辆路径模型及改进的鲸鱼优化算法 [J]. 中国管理科学, 2026, 34(3): 214–225.
Zhou X C, Li S M, Wang L, et al. Time-dependent electric vehicle routing model considering nonlinear energy consumption and an improved whale optimization algorithm[J]. Chinese Journal of Management Science, 2026, 34(3): 214–225.
- [14] Deng J, Hu H, Gong S, et al. Impacts of charging pricing schemes on cost-optimal logistics electric vehicle fleet operation[J]. Transportation Research Part D: Transport and Environment, 2022, 109: 103333.

- [15] Shi W, Wang N, Zhou L, et al. The bi-objective mixed-fleet vehicle routing problem under decentralized collaboration and time-of-use prices[J]. *Expert Systems with Applications*, 2025, 273: 126875.
- [16] Li Z, Chen Z, Li H, et al. On the value of orderly electric vehicle charging in carbon emission reduction[J]. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 2024, 135: 104383.
- [17] Du B, Jia H, Zhang B, et al. Evaluating the carbon-emission reduction potential of employing low-carbon demand response to guide electric-vehicle charging: A Chinese case study[J]. *Applied Energy*, 2025, 397: 126196.
- [18] Martin S, Powell S, Rajagopal R. Cascading marginal emissions signals for green charging with growing electric vehicle adoption[J]. *Nature Communications*, 2025, 16: 10150.
- [19] Zhen L, Ma C, Wang K, et al. 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.
- [20] Şahin M K, Yaman H. A branch and price algorithm for the heterogeneous fleet multi-depot multi-trip vehicle routing problem with time windows[J]. *Transportation Science*, 2022, 56(6): 1636–1657.
- [21] Zhao J, Poon M, Tan V Y F, et al. A hybrid genetic search and dynamic programming-based split algorithm for the multi-trip time-dependent vehicle routing problem[J]. *European Journal of Operational Research*, 2024, 317(3): 921–935.
- [22] 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.
- [23] Wang Y, Zhou J, Sun Y, et al. Collaborative multidepot electric vehicle routing problem with time windows and shared charging stations[J]. *Expert Systems with Applications*, 2023, 219: 119654.
- [24] Wang Y, Wei Z, Luo S, et al. 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.
- [25] 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.
- [26] 饶卫振, 苗晓河, 朱庆华, 等. 考虑企业服务质量差异的协作配送问题及成本分摊方法研究 [J]. *系统工程理论与实践*, 2022, 42(10): 2721–2739.
- Rao W Z, Miao X H, Zhu Q H, et al. Research on collaborative distribution problems and cost allocation methods considering differences in service quality of logistics enterprises[J]. *Systems Engineering — Theory & Practice*, 2022, 42(10): 2721–2739.
- [27] Psaraftis H N. Dynamic vehicle routing problems[M]//Golden B L, Assad A A. *Vehicle Routing: Methods and Studies*. Amsterdam: North-Holland, 1988: 223–248.
- [28] 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.
- Li Y, Fan H M, Zhang X N. A periodic optimization model and solution for capacitated vehicle routing problem with dynamic requests[J]. *Chinese Journal of Management Science*, 2022, 30(8): 254–266.
- [29] 姜广田, 纪皎月, 董佳伟. 绿色物流配送下的多车型动态车辆路径优化 [J]. *系统工程理论与实践*, 2024, 44(7): 2362–2380.
- Jiang G T, Ji J Y, Dong J W. Multi-vehicle dynamic vehicle routing optimization in green logistics distribution[J]. *Systems Engineering — Theory & Practice*, 2024, 44(7): 2362–2380.
- [30] 邱莹莹. 低碳背景下考虑动态需求的混合车队物流配送路径问题研究 [D]. 上海: 上海理工大学, 2024.
- Qiu Y Y. Research on the vehicle routing problem of mixed-fleet considering dynamic demand under the background of low carbon[D]. Shanghai: University of Shanghai for Science and Technology, 2024.
- [31] Mardešić N, Erdelić T, Carić T, et al. Review of stochastic dynamic vehicle routing in the evolving urban logistics environment[J]. *Mathematics*, 2024, 12(1): 28.
- [32] Shahbazian R, Ciacco A, Macrina G, et al. Knowledge-guided hybrid deep reinforcement learning for the dynamic multi-depot electric vehicle routing problem[J]. *Computers & Operations Research*, 2025, 184: 107217.
- [33] Wang W, Adulyasak Y, Cordeau J F. Electric vehicle routing with heterogeneous charging stations[J]. *Computers & Operations Research*, 2026, 189: 107374.
- [34] 巩亮, 郑世龙, 许得杰, 等. 低碳视角下油电混合车队配送路径优化研究 [J]. *控制与决策*, 2026, 41(5): 1338–1347.
- Gong L, Zheng S L, Xu D J, et al. Distribution routing optimization for oil-electric hybrid fleets from a low-carbon perspective[J]. *Control and Decision*, 2026, 41(5): 1338–1347.
- [35] Vidal T, Crainic T G, Gendreau M, et al. A hybrid genetic algorithm for multidepot and periodic vehicle routing problems[J]. *Operations Research*, 2012, 60(3): 611–624.
- [36] Vidal T, Crainic T G, Gendreau M, et al. A unified solution framework for multi-attribute vehicle routing problems[J]. *European Journal of Operational Research*, 2014, 234(3): 658–673.

- [37] Vidal T. Hybrid genetic search for the CVRP: Open-source implementation and SWAP* neighborhood[J]. *Computers & Operations Research*, 2022, 140: 105643.
- [38] Wouda N A, Lan L, Kool W. PyVRP: A high-performance VRP solver package[J]. *INFORMS Journal on Computing*, 2024, 36(4): 943–955.
- [39] 邬博华, 曹海花, 叶之楠. 经济性驱动, 新能源轻重卡兑现爆发式增长 [R]. 武汉: 长江证券研究所, 2024: 5.
- [40] 北京市发展和改革委员会. 关于进一步完善本市分时电价机制等有关事项的通知 [EB/OL]. (2023-08-21). https://fgw.beijing.gov.cn/fgwzgwjk/2024zwcwj/bwgfxfwj/202308/t20230821_3718725.htm.
- [41] 北京市发展和改革委员会. 关于本市电动汽车充电服务收费有关问题的通知 (京发改〔2015〕848 号) [EB/OL]. (2015-04-24). https://www.beijing.gov.cn/zhengce/zhengcefagui/201905/t20190522_58449.html.
- [42] 生态环境部. 全国碳市场发展报告(2025)[R]. 北京: 生态环境部, 2025.
- [43] Zhang J. Pickup and delivery planning for the crowdsourced freight delivery routing problem[J]. *PLoS ONE*, 2025, 20(2): e0318432.
- [44] Luxen D, Vetter C. Real-time routing with OpenStreetMap data[C]//*Proceedings of the 19th ACM SIGSPATIAL International Conference on Advances in Geographic Information Systems*. New York: ACM, 2011: 513–516.
- [45] Li Y, Zhang S, Li W, et al. High temporal and spatial resolution projected electricity carbon emission factors of China from 2025–2060[J]. *Scientific Data*, 2026, 13: 926.
- [46] Lei Z, Hao J K. A GPU-accelerated hybrid method for a class of multi-depot vehicle routing problems[EB/OL]. [arXiv:2605.05208](https://arxiv.org/abs/2605.05208), 2026.
- [47] Vidal T, Crainic T G, Gendreau M, et al. A hybrid genetic algorithm with adaptive diversity management for a large class of vehicle routing problems with time-windows[J]. *Computers & Operations Research*, 2013, 40(1): 475–489.
- [48] Woody M, Vaishnav P, Craig M T, et al. Charging strategies to minimize greenhouse gas emissions of electrified delivery vehicles[J]. *Environmental Science & Technology*, 2021, 55(14): 10108–10120.
- [49] 国家发展改革委. 关于进一步完善分时电价机制的通知 [EB/OL]. 发改价格〔2021〕1093 号. (2021-07-26).
- [50] 河北省发展和改革委员会. 关于进一步完善河北南网工商业及其他用户分时电价政策的通知 [EB/OL]. 冀发改能价〔2022〕1364 号. (2022-12-01).