

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, 城市物流配送面临降碳与控本的双重压力。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, 兼顾油电混合编组、多趟衔接、非线性充电、分时电价与动态需求, 以启动、行驶、充电、油耗与碳排放总成本最小为目标, 将充电的电量、费用与排放核算统一到同一时段体系, 设计混合遗传搜索算法 MTC-HGS 求解。标准算例与仿真实验表明: 本文算法在 28 个算例上平均优于对比算法; 现行分时电价与基准碳价下, 兼顾电价与碳强度的充电安排只降本不减排, 因谷段与低碳时段不重合、车队处于油电平价点。将谷段设在午间并把碳价提高至 1.0 元/kgCO₂e, 兼顾两种信号的充电安排较即充降本 3.93%、减排 30.35%, 两条件单独成立时减排均不显著; 联合配送经成本分摊后各企业均获成本节约, 滚动重优化以更少的在线调整完成全部动态订单。结果可为物流企业低碳运营与政府碳价政策提供参考。

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 logistics distribution faces the dual pressure of cutting emissions and controlling cost. This paper studies the multi-enterprise collaborative multi-depot dynamic mixed-fleet vehicle routing problem with time-varying grid carbon intensity (TVGCI-CMDMF-DVRP), considering mixed fleets of conventional and electric vehicles, multi-trip chaining, nonlinear charging, time-of-use electricity prices and dynamic demand; the model minimizes the total cost of vehicle activation, travel, charging, fuel and carbon emissions, unifies the energy, cost and emission accounting of charging within a single time-slot system, and is solved by a hybrid genetic search algorithm, MTC-HGS. Benchmark and simulation experiments show that the proposed algorithm outperforms the compared algorithms on average over 28 instances, and that under the prevailing time-of-use tariff and the baseline carbon price a charging schedule accounting for both prices and grid carbon intensity lowers cost but not emissions, because the off-peak period and the low-carbon period do not overlap and the fleet sits at the cost parity point between conventional and electric vehicles. With the off-peak period shifted to midday and the carbon price raised to 1.0 CNY/kgCO₂e, accounting for both signals cuts total cost by 3.93% and emissions by 30.35% versus charging on arrival, while neither condition alone yields a significant reduction; after cost allocation every enterprise obtains cost savings, and rolling re-optimization fulfills all dynamic orders with fewer online adjustments. The results provide reference for low-carbon logistics operations and government carbon pricing 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

2021年,国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》,提出推动运输工具装备低碳转型,加快城市绿色货运配送发展^[1]。城市配送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^[2]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^[3]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。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^[4]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^[5]、电动车按后续路径需要灵活补电的部分充电策略^[6]、以分段线性函数表示的电池非线性充电过程^[7]和充电站的容量限制^[8],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^[9,10],以及电网碳排放强度随发电结构日内波动时充电时段安排对充电碳排放的影响^[11]。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^[12,13]。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^[14]和多车场电动车充电站共享框架^[15],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^[16,17]。

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^[18]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^[19]、多车型动态路径优化^[20]以及定时与定量联合触发策略^[21]已形成丰富成果。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 ^[5]	—	✓	—	—	—
陈婉茹等 ^[3]	✓	✓	—	—	—
Wang 等 ^[15]	✓	—	—	—	—
Soriano 等 ^[16]	✓	—	—	—	✓
邱莹莹 ^[21]	—	✓	✓	—	—
姜广田等 ^[20]	—	—	✓	—	—
Li 等 ^[11]	—	—	—	✓	—
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,仍存在以下不足:1)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,充电过程中的电量变化、费用核算与碳排放计算未在同一时间尺度上协调,充电时刻安排对配送方案成本与排放的影响也未被考察;2)多车场混合车队研究通常假设每辆车一日只执行一个配送趟,割裂了车辆启用、趟次衔接与趟间充电之间的联系;3)动态需求下的重规划研究多针对单车场或同质车队,多车场混合车队在保留已执行任务的基础上同步更新客户集合与车辆状态的方法尚不完善。

基于此,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^[3]。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^[22]:

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

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^[7]

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

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 $t_h^{\text{ce}} = t_h^{\text{cb}} + \Delta_h$ 。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 $U_0 \leq t_h^{\text{cb}} \leq t_h^{\text{ce}} \leq U_{|\mathcal{T}|}$ 。

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 $U_0 < U_1 < \dots < U_{|\mathcal{T}|}$ [22], 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 [22]

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

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 [23], 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 [9]。 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 [12]。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 $B_h^a = \varepsilon_{ir}$ 、 $B_h^d = \varepsilon_{ir} + Y_{ir}$ 、 $t_h^{\text{cb}} = \tau_{ir}$ 且 $t_h^{\text{ce}} = \tau_{ir} + w_{ir}$ 。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 $B_h^a = B_h^0$ 、 $B_h^d = \varepsilon_{d_{r_1}^+ r_1}$ 且 $U_0 \leq t_h^{\text{cb}} < t_h^{\text{ce}} \leq \tau_{d_{r_1}^+ r_1}$; 若 $\mathcal{C}_{kp}^{rr'} = \{h\}$, 则 $B_h^a = \varepsilon_{d_r^- r}$ 、 $B_h^d = \varepsilon_{d_{r'}^+ r'}$ 且 $\tau_{d_r^- r} \leq t_h^{\text{cb}} < t_h^{\text{ce}} \leq \tau_{d_{r'}^+ r'}$ 。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^[8]。充电设施容量依据容量受限充电站的并发占用原则^[8], 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^[13]。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^[21]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^[21]。在该文献考虑的新增订单、订单取消和需求增量增减基础上, 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 $u(0) = t_0$ 。 $q(t_1, t_2)$ 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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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^[24]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^[25];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^[7,8]。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。

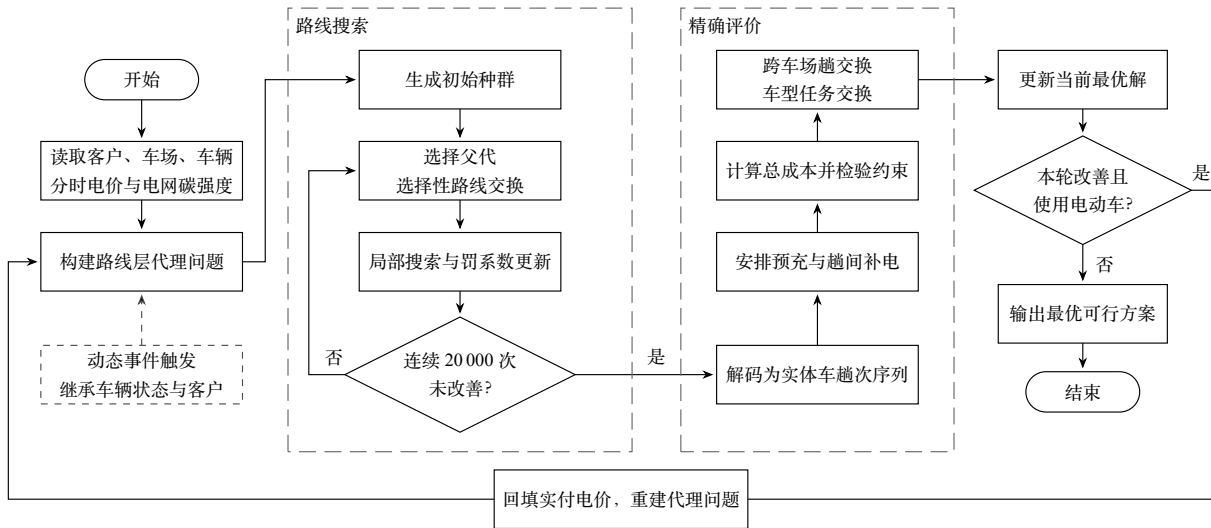


图1 本文算法流程图

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^[26,27]: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^[24],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^[27]。当全局最优代理成本连续20000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,相邻趟之间按下一趟所需电量补电,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;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^[17]

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

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。该算例包含 50 个客户、2 个车场和 97 个公共充电站。两个车场 D1 和 D2 分别属于两家企业,客户不预设所属企业,其服务车场由算法确定;公共充电站取自开放街道地图,作为可选补电节点,电价与车场同价目并加收 0.40 元/kWh 服务费。客户与车场的经纬度、时间窗、需求量和 service 时间,以及公共充电站坐标等算例明细数据,公开于 <https://github.com/PLACEHOLDER/ReSETP-instance>。

动态事件类型参照相关研究^[21],事件规模结合相关算例^[20]。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 3。

表 3 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4。电动车日固定成本高于燃油车的部分按参考车型的购置价差、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和寿命里程折算^[5]。电动车首趟预充电前的初始电量 B_k^0 取 0 kWh。客户与车场位置取自真实城市路网,行驶距离与时间取自实际道路矩阵;逐时电网碳强度取自中国分省电力碳排放因子数据集^[28],与分时电价共用同一半小时时段体系。

表4 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、50个初始客户和97个公共充电站,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^[28],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至低谷,峰谷差接近0.5 kgCO₂e/kWh。数值实验的基准单位碳价为0.20元/kgCO₂e,写作时全国碳市场成交均价约为0.075元/kgCO₂e。

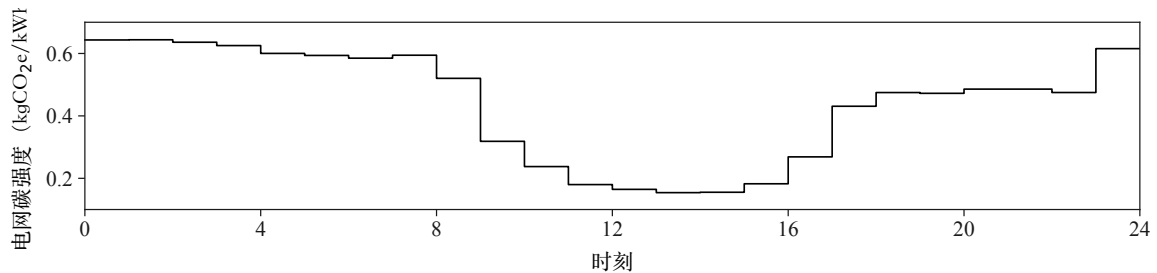


图2 TVGCI-CMDMF-DVRP 算例的逐时电网碳强度

4.1.2 最终解分析

仿真实验所得最终路径见表5。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5 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5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能够明显降低碳排放。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^[29] 的算法标签,指 Vidal 等提出的 HGSADC^[30];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6 标准算例结果表

算例	BKS	VCGP ^[30]		MDFIHA ^[29]		MDFIHA-ETGA ^[29]		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

表6 标准算例结果表(续)

算例	BKS	VCGP ^[30]		MDFIHA ^[29]		MDFIHA-ETGA ^[29]		本文算法	
		Best	Avg	Best	Avg	Best	Avg	Best	Avg
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6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。

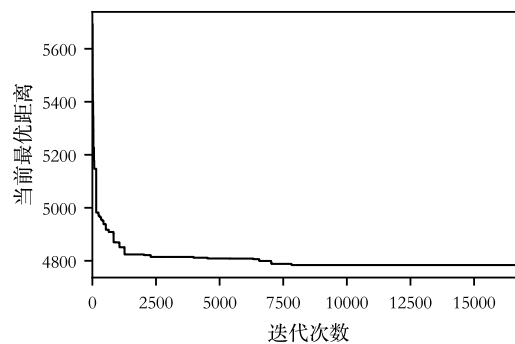


图3 本文算法在 PR17B 上的收敛过程

由图3可知, 算法在迭代前期快速改进当前最优解, 随后平稳收敛。

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7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 7 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7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8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、碳排放量和总成本。

表8 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8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^[28],日内取值介于 0.154 至 0.644 kgCO₂e/kWh 之间,峰谷比为 4.18。按时变碳强度安排充电时刻可降低电动车充电环节的碳排放^[11]。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)下设置四种充电安排:有可用时段即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;考虑分时电价、考虑时变碳强度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;考虑时变碳强度与分时电价指按充电费用与碳排放成本之和最小安排充电时刻,即本文模型采用的安排。四种安排的总体方案均按含碳总成本择优,局部充电时刻分别按上述四条规则确定,各运行 10 次取均值,碳排放量分燃油车直接排放与电动车充电排放列出,结果如表9所示。

表 9 不同充电安排下的配送方案对比

指标	有可用时段即充电	考虑分时电价	考虑时变碳强度	考虑时变碳强度 与分时电价
总成本(元)	2667.32	2640.23	2666.15	2631.84
启动成本(元)	1161.00	1191.00	1168.00	1208.00
行驶成本(元)	881.08	892.09	864.83	875.00
充电成本(元)	197.26	170.68	179.74	165.20
油耗成本(元)	390.02	347.06	415.35	345.57
碳成本(元)	37.96	39.39	38.23	38.07
总距离(km)	1021.83	1027.28	1007.90	1008.28
充电电量(kWh)	194.55	210.25	181.21	203.62
燃油车直接排放(kgCO ₂ e)	137.75	122.58	146.70	122.05
电动车充电排放(kgCO ₂ e)	52.06	74.39	44.47	68.28
总排放(kgCO ₂ e)	189.81	196.97	191.17	190.33

由表9可知: 1) 考虑时变碳强度与分时电价的方案总成本最低, 较有可用时段即充电减少 35.48 元 (1.33%); 只考虑分时电价的方案总成本次低 (减少 27.09 元) 而碳排量最高, 该方案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) 只考虑时变碳强度的方案电动车充电排放最低 (44.47 kgCO₂e), 但燃油车直接排放最高 (146.70 kgCO₂e), 总排放较有可用时段即充电增加 1.36 kgCO₂e。3) 同时考虑两种信号的方案与只考虑分时电价的方案接近, 总成本相差 8.39 元、充电排放相差 6.11 kgCO₂e, 碳成本仅占总成本的 1.45%。4) 四种安排下车队均以 2 辆燃油车 3 辆电动车为主, 取该构型下各方案的均值: 较有可用时段即充电, 只考虑分时电价的充电成本低 43.84 元、碳排量高 23.82 kgCO₂e, 只考虑时变碳强度的充电成本低 10.16 元、碳排量低 2.54 kgCO₂e, 同时考虑两种信号的结果与只考虑分时电价接近。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, 同时考虑两种信号时碳强度对决策的影响有限, 与有可用时段即充电相比, 考虑时变碳强度未能减少总碳排量。

4.4.2 分时电价与电网碳强度时段分析

表9中同时考虑两种信号的方案与只考虑分时电价的方案成本与碳排量接近, 只考虑时变碳强度的方案在充电环节排放最低, 两种信号叠加后未能兼得, 问题出在两种信号叠加时所处的条件。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10按补电窗口给出四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。

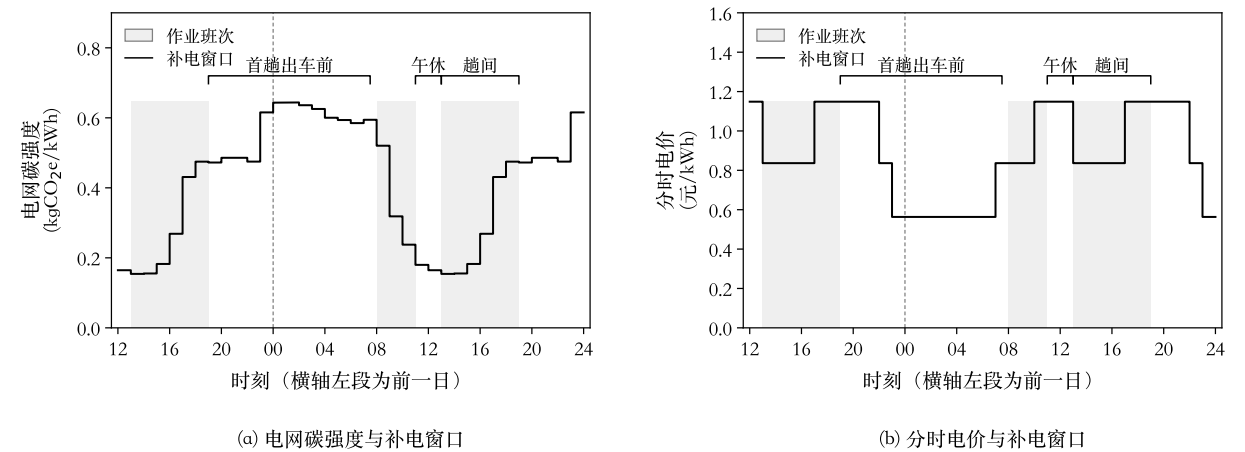


图 4 分时电价、电网碳强度与补电窗口的时段关系

表 10 四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	有可用时段即充电	前日 17:47	73.78	26.07
	考虑分时电价	04:00	45.05	49.12
	考虑时变碳强度	前日 17:52	70.99	25.67
	考虑时变碳强度与分时电价	06:00	41.75	43.35
午休	有可用时段即充电	10:32	89.10	18.07
	考虑分时电价	12:19	92.01	17.08
	考虑时变碳强度	12:35	76.65	11.80
	考虑时变碳强度与分时电价	12:19	88.84	17.06
趟间	有可用时段即充电	15:04	34.37	7.93
	考虑分时电价	15:18	33.62	8.20
	考虑时变碳强度	15:04	32.10	7.00
	考虑时变碳强度与分时电价	15:04	34.61	7.87
合计	有可用时段即充电		197.26	52.06
	考虑分时电价		170.68	74.39
	考虑时变碳强度		179.74	44.47
	考虑时变碳强度与分时电价		165.20	68.28

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》^[34] 由北京市发展和改革委员会按电网负荷划定^[33], 低谷时段为 23:00–07:00; 电网碳强度取决于电源结构^[28], 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^[32]。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, 只考虑时变碳强度时午休窗口约 36% 的补电可延至该时段, 其余安排下该比例不同, 趟间补电受下午客户时间窗限制。3) 首趟前窗口内降低充电成本与减少碳排放相互牵制, 碳价不足以改变企业的选择。该窗口内不存在电价与碳强度同时较低的时段, 电价差与减排差之比为 0.585/0.143 约 4.09 元/kgCO₂e。全国碳市场现行价格为 0.075 元/kgCO₂e 且尚未覆盖道路物流^[35], 基准碳价为 0.20 元/kgCO₂e。由表10可知, 只考虑分时电价的方案将首趟前补电由前一日傍晚推迟至凌晨谷段, 该窗口充电成本减少 28.73 元而碳排量增加 23.05 kgCO₂e, 是表9中碳排量增加的主要来源; 有可用时段即充电的碳排量较低, 与车辆返场时段的碳强度本身较低有关。4) 补电窗口限制。本文安排的充电排放为 68.28 kgCO₂e, 占总排放 190.33 kgCO₂e 的 35.9%。若把固定充电电量 203.62 kWh 全部按全天最低碳强度 0.1541 kgCO₂e/kWh 假设计算, 充电排放下界为 31.38 kgCO₂e, 剩余空间 36.90 kgCO₂e。该值是放松充电窗口后的假算, 不是可行减排量。

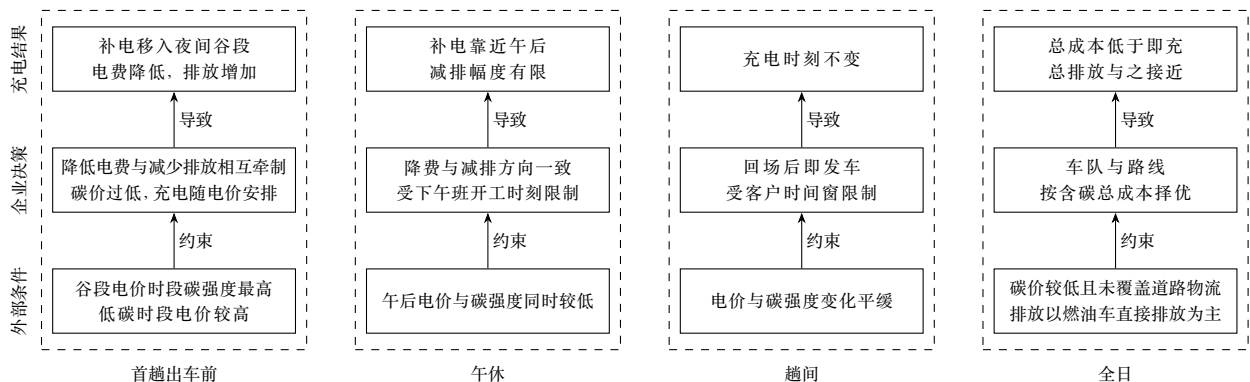


图 5 两种价格信号错位下企业充电决策的形成机理

由图5可知,在现行电价时段、碳价与作业班次的约束下,企业按电价安排充电并维持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。据此可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;二是提高单位碳价,缩小电动车与燃油车的成本差距;若车队据此增派电动车,各车日行程缩短、回场提前,首趟前补电有望进入碳强度较低的傍晚时段,从而同时作用于燃油排放与夜间充电排放。

4.4.3 时变碳强度与分时电价协同发挥作用的条件

考虑时变碳强度的充电安排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。为检验条件改变后时变碳强度与分时电价能否协同发挥作用,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^[32],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,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,每种安排运行10次,表11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11 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	有可用时段即充电			考虑时变碳强度与分时电价		
	电动车数均值 (辆)	总成本 (元)	碳排量 (kgCO ₂ e)	电动车数均值 (辆)	总成本 (元)	碳排量 (kgCO ₂ e)
北京现行时段,碳价0.20(基准)	2.6	2667.32	189.81	2.9	2631.84	190.33
谷段设在午间,碳价0.20	2.4	2669.90	198.22	3.3	2605.75	176.77
北京现行时段,碳价1.00	3.9	2816.09	141.21	4.1	2778.92	135.23
谷段设在午间,碳价1.00	3.3	2850.78	169.74	4.4	2738.73	118.22

由表11可知:1)仅将谷段设在午间时,两种安排的车队均以2辆燃油车3辆电动车为主,午休与趟间补电转入既便宜又低碳的时段,首趟前补电仍在凌晨谷段,总排放相差21.45 kgCO₂e,在10次运算的波动范围内;2)仅将碳价提高至1.0元/kgCO₂e时,两种安排均增派1辆电动车,谷段仍处于电网碳强度最高的夜间,总排放相差5.97 kgCO₂e,同样在波动范围内;3)两个条件同时成立时,考虑时变碳强度与分时电价的安排充电成本较有可用时段即充电减少40.18元,电动车的使用成本随之下降,电动车数由3.3辆增至4.4辆,燃油车直接排放减少53.18 kgCO₂e,总成本减少112.05元、总排放减少51.51 kgCO₂e;该条件下2辆燃油车3辆电动车、2辆燃油车4辆电动车与纯电动三种配置的总成本相差不足11元,考虑时变碳强度的安排10次均选择电动车更多的配置。与基准条件相比,总排放减少37.89%,不含碳成本的运营成本增加1.03%。

表 12 谷段设在午间与碳价 1.0 元/kgCO₂e 下不同充电安排的配送方案对比

指标	有可用时段即充电	考虑分时电价	考虑时变碳强度	考虑时变碳强度 与分时电价
总成本(元)	2850.78	2759.29	2761.86	2738.73
启动成本(元)	1350.00	1423.00	1500.00	1460.00
行驶成本(元)	826.65	851.42	859.60	846.85
充电成本(元)	192.21	139.14	189.11	152.03
油耗成本(元)	312.18	200.03	115.43	161.61
碳成本(元)	169.74	145.70	97.71	118.22
总距离(km)	950.58	960.66	957.00	949.88
充电电量(kWh)	192.94	228.22	249.23	235.97
燃油车直接排放(kgCO ₂ e)	110.26	70.65	40.77	57.08
电动车充电排放(kgCO ₂ e)	59.47	75.05	56.94	61.14
总排放(kgCO ₂ e)	169.74	145.70	97.71	118.22

由表12可知,两个条件同时成立时:1)考虑时变碳强度与分时电价的安排总成本最低,为2738.73元,较只考虑分时电价减少20.56元、总排放减少27.47 kgCO₂e;两种安排的首趟前补电均在凌晨谷段,只考虑分时电价定在2:00,考虑两种信号定在碳强度更低的5:00,该窗口的碳排量由49.90降至35.30 kgCO₂e;2)只考虑时变碳强度的安排派遣的电动车最多、总排放最低,为97.71 kgCO₂e,但首趟前补电在回场后的峰段进行,充电成本高出37.08元,总成本高出23.14元;3)与基准条件下的表9相比,考虑时变碳强度与分时电价的安排在总成本最低的同时,总排放低于两种不考虑碳强度的安排,考虑时变碳强度未能减少总排放的问题不再出现。

综上所述,考虑时变碳强度与分时电价的充电安排在现行条件下未能减排,是因为两种价格信号错位且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,但单独实施不能减排,须与提高单位碳价配合;两项措施同时到位时,企业同时考虑两种信号安排充电即可在降低总成本的同时减少碳排放,兼顾经济效益与社会责任。

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。客户不预设企业归属,也不指定服务车场,客户由哪个车场服务均由算法确定。独立配送模式下,各车场在初始可行方案形成的服务范围内独立优化自身路径,车场之间不交换客户、不共享车辆,反映协作开展之前客户分布分散、车场各自为营的运营格局;联合配送模式下,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;表中另列出联合配送方案经成本分摊后的转归解——总分摊成本等于联合配送总成本、且每个成员的分摊成本不超过其独立配送成本的分摊方案,其配送路径与联合配送相同,差别仅在成本的结算归属。比较结果见表13。

表 13 不同配送模式对比

比较项目	独立配送	联合配送	分摊后转归解	变化幅度
总成本(元)	2795.95	2488.95	2488.95	-10.98%
启动成本(元)	1373.33	1270.00	1270.00	-7.52%
充电成本(元)	89.02	199.49	199.49	+124.10%
油耗成本(元)	492.67	121.76	121.76	-75.29%
碳成本(元)	45.07	27.07	27.07	-39.94%
总距离(km)	944.46	969.86	969.86	+2.69%
总排放(kgCO ₂ e)	225.34	135.36	135.36	-39.93%
车辆数(辆)	7.00	6.00	6.00	-14.29%
电动车数(辆)	3.67	5.00	5.00	+36.24%

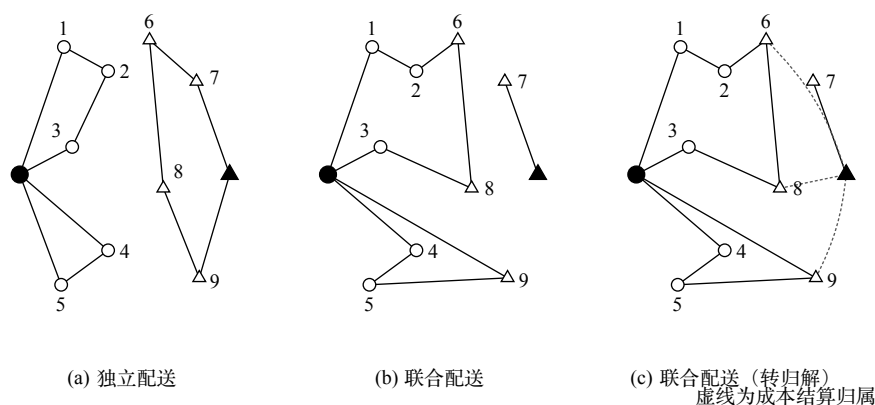


图 6 不同配送模式的配送路径

表中为三次独立运行的均值,两种模式均完成 50 个客户和 13264 kg 需求。分析表13可知:1) 联合配送显著缓解了车场负荷的天然不均。独立配送下两车场分别服务 8 个和 42 个客户,一闲一满;联合配送将客户分布调整为 13 个和 37 个,以更均衡的任务分配使启用车辆由 7 辆减至 6 辆,固定成本下降 7.52%,总成本下降 10.98%。2) 资源共享同时改变了车队的能源结构与用能质量。联合配送多派遣 1 辆电动车,油耗成本大幅下降 75.29%,充电成本相应上升 124.10%,二者叠加后能源支出仍明显降低;统一调度还使充电安排得以协调,充电电量加权的实际电网碳强度由独立配送的 401.4 gCO₂/kWh 降至 360.4 gCO₂/kWh,总排放随之下降 39.93%,实现降本与减排的同步。3) 联合配送以 2.69% 的总距离增加换取上述收益,其收益来自客户重新分配后车辆启用、多趟衔接与车型选择的整体优化。联合配送方案也为多企业协作提供了统一的联盟基础,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 4.7 节。图6给出独立配送、联合配送以及考虑成本分摊的联合配送三种情形下的路径组织,具体路径优化结果由表13补充。

4.6 协作配送成本分摊分析

联合配送方案确定后,采用 Shapley 值分配联盟总成本。令 C_i 为企业 i 独立配送时的成本,其定义与表13中的独立配送模式一致, ψ_i 为其协作配送分摊成本, $PCS_i = C_i - \psi_i$ 为企业 i 的成本节约额, $PCS_i\% = PCS_i/C_i \times 100\%$ 为成本节约率。分摊结果见表14。

表 14 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)	746.34	2049.61
协作配送分摊成本 ψ_i (元)	592.84	1896.11
成本节约额 PCS_i (元)	153.50	153.50
成本节约率 $PCS_i\%$	20.57%	7.49%

表中为三次运行的均值。分析表14可知:1)两家企业的分摊成本合计 2488.95 元,与联合配送总成本一致,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 153.50 元,成本节约率分别达 20.57% 和 7.49%,两家企业均从协作中获得真实收益,参与约束得到满足,协作联盟具有稳定性。3)Shapley 值按边际贡献分配联盟收益,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,体现了对小规模参与方的相对激励。上述结果表明,协作配送产生的收益能够在成员之间公平分配,为多企业协同配送的持续开展提供了利益保障机制。

进一步地,分摊方法本身的选择也会影响联盟的稳定性。合作博弈理论表明,两人博弈下 Shapley 值、核仁、 τ 值与 Gately 点等经典分摊方法给出的分摊额完全一致,因此表14的分摊结果对方法选择是稳健的;而三个及以上参与者的博弈中,各方法开始出现明显分歧^[31],方法选择成为需要专门回答的问题。为考察分摊方法的选择,本文在珠三角四车场算例(150 个客户,四家企业各自拥有车场与车队)上枚举全部 15 个联盟的最优配送成本,构造完整的特征函数,分别按 Shapley 值、核仁、按独立成本比例分摊和均等分摊四种方法计算各企业的分摊成本,并以参与约束的满足情况与企业间最大不满意度最小为标准择优确定。分摊方法对比结果见表15。

表 15 四企业算例下不同分摊方法的结果对比

企业	独立成本 C_i (元)	Shapley 值(元)	核仁(元)	比例分摊(元)	均等分摊(元)
企业 A	1537.52	1452.11	1412.21	1480.16	1448.85
企业 B	1039.29	970.10	946.42	1000.51	950.62
企业 C	2217.01	2016.93	2080.51	2134.31	2128.35
企业 D	4713.14	4713.14	4713.14	4537.31	4624.47

四企业算例的联盟枚举结果显示,联盟节约全部来自企业 A、B、C 构成的地理相邻集群(两两联盟分别节约 261.81 元与 229.37 元,三企业联盟节约 354.68 元),企业 D 与任何一方合并均不产生节约,全联盟最优成本 9152.29 元恰为“三企业集群加企业 D 单独运营”这一分割的成本。分析表15可知:1)四种方法给出的分摊额出现实质分歧:对贡献最大的枢纽企业 C,Shapley 值分给其 200.09 元节约,而核仁只分给 136.51 元,相对差异达 32%;对不产生任何协同的企业 D,Shapley 值与核仁均分给 0 元节约,而比例分摊与均等分摊却分别把 175.83 元和 88.67 元的节约划给它。2)以联盟稳定性检验四种方法:Shapley 值与核仁均位于核心之内;比例分摊与均等分摊下,企业 A、B、C 三方合计承担的费用超过其自建三方联盟的成本,该集群存在脱离全联盟的动机,分摊方案不可持续。在通过核心检验的两种方法中,按预设的“企业间最大不满意度最小”判据择优,最终采用核仁分摊方案。3)上述结果表明,当参与方的协同贡献差异悬殊时,不考虑边际贡献的简单分摊规则会系统性补贴无贡献成员、侵蚀贡献者利益,从而瓦解联盟;成本分摊方法的选择应与联盟的协同结构相匹配,并以核心稳定性作为方案可行的底线检验。

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新增订单。比较顺序插入策略和滚动重优化策略两种在线处理方式,二者采用相同的订单到达过程、初始方案、评价方法和停止规则;表16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。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。

表 16 动态需求下不同处理方式的求解结果

比较项目	顺序插入策略	滚动重优化策略	相对变化	完全信息静态参考
总成本(元)	3823.80	4263.14	+11.49%	4137.86
总排放(kgCO ₂ e)	408.98	427.25	+4.47%	431.09
总距离(km)	1314.24	1373.52	+4.51%	1286.42
实际车辆数(辆)	9	11	+22.22%	11
在线调整次数(次)	10	4	-60.00%	0
完成客户数(个)	60	60	0	60
完成需求量(kg)	16111	16111	0	16111
最终未服务订单数(个)	0	0	0	0

表中采用一次完整运行结果。分析表16可知: 1) 两种在线策略均完成 60 个客户和 16111 kg 需求, 最终未服务订单数均为 0, 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) 顺序插入策略以 10 次在线调整获得 3823.80 元的总成本; 滚动重优化策略把在线调整次数减少至 4 次, 方案在执行过程中更加稳定, 对车辆调度与人员安排的扰动更小, 其总成本、总排放和总距离分别比顺序插入策略高 11.49%、4.47% 和 4.51%。两种策略在在线调整频次、方案稳定性与成本之间呈现不同的权衡, 企业可根据订单波动强度与调度管理偏好进行选择。3) 完全信息静态参考的总成本为 4137.86 元, 其与两种在线策略的差异反映了订单信息逐步到达对配送方案的影响, 也说明本文动态处理策略在信息不完全的条件下仍能给出与完全信息情形相当的配送方案。

5 结语

为助力物流企业在双碳背景下实现降本与减排的协同, 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(TVGCI-CMDMF-DVRP), 主要结论如下: 1) 建立了兼顾多车场协作、油电混合编组、实体车多趟衔接、非线性充电与动态需求的优化模型, 把充电过程的电量变化、费用核算与碳排放计算统一到同一时段体系; 2) 设计的 MTC-HGS 算法在 28 个公开标准算例上的平均结果为参与比较的四种算法中最低, 模型实验表明实体车多趟衔接、整车换型邻域与时变碳充电安排三个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; 3) 在现行分时电价与基准碳价下, 按电价安排充电只降本不减排, 原因是谷段与电网碳强度低谷错位、碳价远低于改变车型选择所需的水平; 谷段移至午间与碳价提高至 1.0 元/kgCO₂e 两个条件单独成立时总排放的减少均不显著, 两者同时成立时考虑时变碳强度的充电安排相较于有可用时段即充电总成本减少 3.93%、碳排放减少 30.35%, 车队仍为油电混合; 4) 联合配送经成本分摊后各企业均获成本节约、节约率最低为 7.49%, 协作联盟满足参与约束, 动态需求下滚动重优化以更少的在线调整完成了全部动态订单。

对企业而言, 车队电动化过渡期宜采用油电混合编组, 并借助整车换型机制把适合的配送任务改派给电动车, 以较小的成本代价获得明显减排; 充电安排应与分时电价和电网碳强度联动, 避免在高价、高碳时段集中补电, 并通过联合配送与成本分摊建立稳定的协作联盟。对政府而言, 应把充换电设施用电的谷段对齐到光伏出力较高的午间, 消除电价信号与碳强度信号的错位, 这一措施不增加财政支出但单独实施不能减少总排放; 须同时结合碳市场建设把单位碳价提高到能改变首趟前补电时段的水平, 并以逐时因子核算充电碳排放。

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。也可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 2030 年前碳达峰行动方案的通知 [EB/OL]. (2021-10-26) [2026-07-23]. <https://app.www.gov.cn/govdata/gov/202110/26/477466/article.html>.

- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] Dantzig G B, Ramser J H. The truck dispatching problem[J]. Management Science, 1959, 6(1): 80–91.
- [5] Goeke D, Schneider M. Routing a mixed fleet of electric and conventional vehicles[J]. European Journal of Operational Research, 2015, 245(1): 81–99.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] Shi Y, Lin Y, Lim M K, 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] Wang W, Adulyasak Y, Cordeau J F. Electric vehicle routing with heterogeneous charging stations[J]. Computers & Operations Research, 2026, 189: 107374.

- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] Wouda N A, Lan L, Kool W. PyVRP: A high-performance VRP solver package[J]. INFORMS Journal on Computing, 2024, 36(4): 943–955.
- [27] Vidal T. Hybrid genetic search for the CVRP: Open-source implementation and SWAP* neighborhood[J]. Computers & Operations Research, 2022, 140: 105643.
- [28] 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. Dataset DOI: 10.6084/m9.figshare.28953545.
- [29] Lei Z, Hao J K. A GPU-accelerated hybrid method for a class of multi-depot vehicle routing problems[EB/OL]. arXiv:2605.05208, 2026.
- [30] 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.
- [31] 单而芳, 梁莉敏, 张广. 基于限制博弈的具有容量限制的易腐品联合运输费用分摊问题 [J]. 中国管理科学, 2018, 26(9): 97–105.
Shan E F, Liang L M, Zhang G. Cost allocation for combined transportation of perishable products based on restricted cooperation game[J]. Chinese Journal of Management Science, 2018, 26(9): 97–105.
- [32] 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.
- [33] 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/2024zcwj/bwgfxwj/202308/t20230821_3718725.htm.
- [34] 国家发展和改革委员会. 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.
- [35] 生态环境部. 全国碳市场发展报告 (2025) [R]. 北京: 生态环境部, 2025. Zhou X C, Zhou K J, Wang L, et al. Review of green vehicle routing model and its algorithm in logistics distribution[J]. Systems Engineering — Theory & Practice, 2021, 41(1): 213–230.