

考虑客户价值的卡车与无人机联合配送时变路径优化方法^{*}

温廷新，吕艳华[†]

(辽宁工程技术大学 工商管理学院，辽宁 葫芦岛 125000)

摘要：针对拥堵情况日益严重导致的物流业配送时效不高、客户价值低等问题，综合考虑客户价值和成本等因素，提出了一种卡车与无人机联合配送时变路径的优化方法。考虑到配送过程中不同时段的拥堵情况，采用速度分布函数刻画车辆的行驶速度，同时考虑客户的时间窗、车辆的载重和无人机的载重等约束条件，建立了成本最小的数学模型。根据模型的特点，引入 K-means 对客户的位置进行聚类，设计混合的粒子群算法对模型进行求解。最后通过 Solomon 数据进行模拟仿真实验，对模型和算法的有效性进行验证。实验结果表明，与未考虑客户价值静态路网模型相比，该模型在降低 9.32% 成本的情况下，同时提高了 16.83% 的客户价值和 21.28% 的客户满意度，所提算法在降低配送成本和提高企业经济效益方面具有一定的有效性。

关键词：车载无人机；客户价值；时变路网；K-means 聚类；联合配送；混合粒子群算法

中图分类号：TP301.6; U126 文献标志码：A 文章编号：1001-3695(2022)10-015-2984-05

doi: 10.19734/j.issn.1001-3695.2022.03.0100

Research on time-varying route optimization method for truck and UAV joint delivery considering customer value

Wen Tingxin, Lyu Yanhua[†]

(School of Business Administration, Liaoning Technical University, Huludao Liaoning 125000, China)

Abstract: Aiming at the problems of low timeliness and low customer value caused by the increase of vehicle ownership and congestion, the paper proposed a time-varying route optimization method of truck and UAV joint delivery after considering the factors of customer value and cost. Considering the congestion in different time periods in the delivery process, it used the speed distribution function to describe the vehicle speed and the constraints such as customer time window and vehicle load and UAV load into account to establish a mathematical model with minimum cost. According to the characteristics of the model, it introduced K-means to cluster customers' locations and designed a hybrid particle swarm optimization algorithm to solve the model. Finally, the paper used Solomon data to conduct simulation experiments to verify the validity of the model and algorithm. The experimental results show that compared with static network model without considering customer value, the model can reduce 9.32% cost, improve 16.83% customer value and 21.28% customer satisfaction, and the proposed algorithm in this paper has certain effectiveness in reducing distribution cost and improving enterprise economic benefits.

Key words: vehicle UAV; customer value; time-varying road network; K-means clustering; joint distribution; hybrid particle swarm optimization

0 引言

随着电子商务的发展，如何提高商品配送效率、降低物流成本，成为整个物流行业面临的关键问题。在此背景下，技术的发展和需求的更迭，将高效率、低成本的无人机用于物流配送成为物流行业内研究的热点。然而，无人机存在负载小、飞行距离短等局限，导致无人机无法独立完成大规模的物流配送任务，因此卡车与无人机联合配送模式成为物流行业降本增效的必然选择。近年来，国内外关于卡车与无人机联合配送路径问题的研究主要针对模型的建立和求解算法的设计两方面。从模型的建立方面，Murray 等人^[1]首次将卡车和无人机结合，建立了卡车与无人机联合的旅行商问题的混合整数规划数学模型。在此基础上，Semiz 等人^[2]将客户时间窗作为约束条件，建立了带时间窗的卡车与无人机的路径模型。颜端等

人^[3]根据车辆限行和空域禁飞的情况，将区域限制因素嵌入到模型的构建当中。彭勇等人^[4]在疫情背景下，以配送商品时间最短为优化目标，设计混合邻域搜索算法求解无人机为多个客户无接触配送的路径问题。张得志等人^[5]从低碳与随机需求两方面出发，建立了多目标模型。杜茂康等人^[6]在实际物流配送要求的前提下，将多车场作为配送的场景因素。

为进一步求解数学模型，多数学者采用改进的启发式智能优化算法进行求解。Salama 等人^[7]为优化卡车与无人机的配送路线，提出了一种基于无监督机器学习的启发式算法来加快求解速度。王新等人^[8]为提高客户的满意度，综合考虑无人机站点和客户时间窗要求，建立以总成本最小化为目标的问题模型，并设计自适应大规模邻域搜索算法进行求解。邓永蕤等人^[9]在自然灾害情境下建立卡车与无人机联合配送冷链物流优化模型，采用进化逆转操作，并设计改进的遗传算法。唐立等人^[10]利用泰森多边物理概念，改进蚁群算法，对考虑路径安

收稿日期：2022-03-25；修回日期：2022-04-27 基金项目：国家自然科学基金资助项目(71371091)；辽宁省社会科学规划基金资助项目(L14BTJ004)

作者简介：温廷新(1974-)，男，山西太古人，教授，博士，主要研究方向为矿业工程、安全科学与灾害防治、计算机软件及计算机应用、供应链管理等；吕艳华(1997-)，女(通信作者)，河北承德人，硕士研究生，主要研究方向为供应链管理(2072624324@qq.com)。

全的山区无人机路径模型进行求解。李妍峰等人^[11]改进变邻域搜索算法求解需求可拆分的路径问题。曹英英等人^[12]利用遗传模拟退火两阶段算法求解集群下的卡车与无人机联合配送问题。熊兴隆等人^[13]以配送时间最短为目标,分为两步,提出新型优化迭代算法进行路线的规划。Han 等人^[14]采用一种改进的人工蜂群算法来最小化系统的整体运行成本。文献[15]将问题扩展到一辆卡车与多架无人机结合的情形,采用贪婪随机自适应搜索程序(GRASP) 和自适应大邻域搜索(ALNS) 启发式算法来解决这一问题。以上研究从成本最低和距离最短目标出发,但均未考虑客户价值因素;同时,上述研究都是在静态路网环境下对路径优化的探索,一定程度上忽略了时变路网对物流配送优化的影响,建立的模型鲁棒性较差,会增加物流运输企业的配送成本。

基于此,本文在满足车辆载重、客户时间窗、无人机飞行距离和无人机载重的约束条件下,将客户价值和时变路网作为衡量因素建立了卡车与无人机联合配送的路径优化模型,引入K-means聚类,设计混合粒子群算法对算例进行仿真分析。

1 问题描述与模型建立

1.1 问题描述

本文研究的问题具体可描述为某物流企业有一个配送中心,为节约配送成本和提高配送效率,采用卡车与无人机作为配送工具,为所属企业的客户进行配送。卡车从配送中心搭载足够数量的无人机出发,完成所属卡车和无人机客户的配送任务后返回配送中心。无人机必须从客户点或者配送中心完成起飞和降落。根据客户的位置信息,采用K-means聚类形成卡车的初始配送路径,最后根据无人机的载重和飞行距离的限制,进行无人机客户的安排。无人机在单次飞行中可以完成多个客户的配送,超出无人机载重距离限制的客户由卡车完成,同一路径的客户由卡车和无人机协同完成,如图1所示。

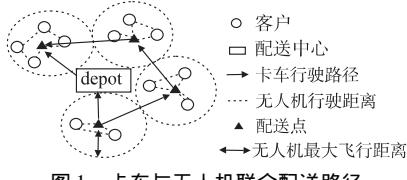


Fig.1 Truck and UAV joint distribution route

1.2 模型假设及符号说明

基本假设:

- a) 配送中心和客户点的位置和需求量已知,配送中心的需求量为0;
- b) 卡车每次只携带一架无人机,以及所属卡车和无人机客户的包裹;
- c) 无人机的最大续航里程和最大载重已知;
- d) 无人机每次携带多个包裹,可以服务多个客户,每架无人机可以进行多次交付;
- e) 无人机和卡车保持匀速行驶,无人机的速度快于卡车;
- f) 无人机的续航时间不变,不考虑无人机飞行速度和载重对无人机续航时间的影响;
- g) 不考虑客户点服务时间和无人机取货、电池更换时间;
- h) 卡车上有足够的无人机电池;
- i) 卡车和无人机不能重新访问任何客户,每个客户只能被服务一次;
- j) 卡车和无人机均为同一种型号。

模型参数及相关变量如下:

a) 集合。

$N_m = \{1, 2, \dots, m\}$ 表示所有客户点的集合; $N = N_m \cup \{0\}$ 表示所有路网节点的集合 0 表示配送中心; N_h 表示所有卡车集合; N_r 表示所有无人机集合。

b) 模型参数。表1为本文使用模型参数。

表1 本文使用模型参数

Tab. 1 Model parameters used in this paper

变量	说明
Q_T	卡车的最大载重
Q_D	无人机的最大载重
L_D	无人机的最远飞行距离
f_1	卡车单位固定成本
f_2	无人机单位机身使用成本
b_1	卡车单位运输成本
b_2	无人机单位运输成本
l_{ij}	卡车从客户 i 到客户 j 的行驶距离
d_{ij}	无人机从客户 i 飞行到客户 j 的飞行距离
t_i	到达客户点 i 的时间
t_i^h	h 卡车到达客户点 i 的时间
t_i^k	k 无人机到达客户点 i 的时间
S_T	卡车服务客户点集合
S_D	无人机服务客户点集合
S_S	无人机站点的集合
d_i	客户 i 的货物需求
V_T	卡车的行驶速度
λ_1	单位产品的价值
λ_2	单位产品的利润
S_i	客户点 i 的总价值
V_i	客户点 i 带来的潜在价值
g_i	客户点 i 带来的当前价值
η_j	潜在客户数量
ζ_0	信息扩散强度
ζ_1	信息扩散深度
ℓ	影响规模
$[a_i, b_i]$	客户的时间窗范围
α, β	配送时间窗的提前惩罚成本系数及延迟惩罚成本系数
ε, ρ	分别为卡车和无人机的等待成本系数

c) 决策变量。

$$x_{ijh} = \begin{cases} 1 & \text{车辆 } h \text{ 从节点 } i \text{ 行驶到节点 } j \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$

$$y_{ijr} = \begin{cases} 1 & \text{无人机 } r \text{ 从节点 } i \text{ 飞行到节点 } j \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$

1.3 客户价值及时变路网因素分析

1.3.1 客户价值分析

客户价值包括当前价值和潜在价值,当前价值与客户的需求量相关,计算方法为

$$g_j = \frac{q_j}{\sum_{j \in N_m} q_j} \lambda_2 \quad (1)$$

其中: q_j 为客户 j 的需求量; λ_2 为单位产品的利润; $\frac{q_j}{\sum_{j \in N_m} q_j}$ 为客户需求量的比例系数。

客户的潜在价值主要与经营能力、企业声誉和科技创新能力等因素相关。配送的效率及配送方案的优劣对企业的声誉产生影响。此外当客户的满意度高时,潜在客户的概率增大,潜在客户数量增多,客户的潜在价值也随之增大,客户的潜在价值计算公式为

$$v_j = p_j \eta_j q_j \lambda_2 \quad (2)$$

其中: p_j 为客户提供 j 的满意度; η_j 为客户提供 j 激发的潜在客户数量; $\eta_j = \zeta_0 \bar{\omega}_j \psi$, 其中 $\bar{\omega}_j = pr_j \zeta_1$, pr_j 是客户的重要程度。所以式(2)可以改写为

$$v_j = p_j \zeta_0 pr_j \bar{\omega}_j \psi q_j \lambda_2 \quad (3)$$

客户价值为当前价值与客户潜在价值之和,计算公式为

$$S_j = \sum_{j \in N_m} W_j (g_j + v_j) \quad (4)$$

其中: W_j 为客户的权重,客户的重要度越高,权重越高,这样可以提高客户的价值,推动企业的可持续发展。

1.3.2 时变路网分析

时变路网下,卡车的行驶速度随交通流变化,卡车运输成

本会随着拥堵状况的增加而大幅度提高,卡车在拥堵状况下运输时间增加导致无法满足配送客户时间窗的需要。交通拥堵主要包含常发性拥堵和偶发性拥堵,常发性拥堵具有规律性,可预测,在路径配送中可优化配送时间段和配送路径。交通流的变化一般用明确的速度分布函数表示,本文在前人研究的基础上,假设在松散时间段时,速度分布符合对数正态分布 $\ln v(t) \sim N(\mu, \sigma^2)$,在交通流较大时即一般时间段和高峰时间段,速度分布符合正态分布 $v(t) \sim N(\mu, \sigma^2)$ 。函数表达式为

$$f(v(t)) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}v(t)\sigma} e^{-\frac{(\ln v(t)-\mu)^2}{2\sigma^2}} & v \in [v_{min}, v_{max}] t \in tw_1 \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(v(t)-\mu)^2}{2\sigma^2}} & v \in [v_{min}, v_{max}] t \in tw_2, tw_3 \end{cases}$$

$$\mu = \begin{cases} \varphi_1 & t \in tw_1 \\ \varphi_2 & t \in tw_2 \\ \varphi_3 & t \in tw_3 \end{cases} \quad \sigma_v = \begin{cases} \sigma_{v1} & t \in tw_1 \\ \sigma_{v2} & t \in tw_2 \\ \sigma_{v3} & t \in tw_3 \end{cases} \quad (5)$$

其中: tw_1, tw_2, tw_3 分别表示三个交通流时间段; $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ 表示三个时间段的速度期望值; $\sigma_{v1}, \sigma_{v2}, \sigma_{v3}$ 表示速度标准差。

1.4 目标函数

本文考虑客户价值的卡车与无人机联合配送时变路径目标函数为总成本最小。

1.4.1 成本函数的构成

本文目标函数中的总成本的构成如下:

1) 运输成本

车辆在行驶的过程中会产生运输成本,无人机在飞行的过程中会产生飞行成本,此部分成本的计算公式为

$$Z_1 = b_1 \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n \sum_{h=1}^H x_{ijh} \times l_{ij} + b_2 \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n \sum_{r=1}^R y_{ijr} \times d_{ij} \quad (6)$$

2) 固定成本

企业在物流配送中,会产生车辆的发车成本和无人机的机身使用成本。计算公式为

$$Z_2 = f_1 \sum_{j=0}^n \sum_{h=1}^H x_{0jh} + f_2 \sum_{j=0}^n \sum_{h=1}^H y_{0jr} \quad (7)$$

3) 配送时间窗的提前惩罚成本和延迟惩罚成本

在时变路网的约束条件下,为提高客户的满意度和客户价值,会出现因提前配送而出现的提前惩罚成本,因交通影响而延迟配送的惩罚成本。计算公式为

$$Z_3 = \sum_{i=0}^m \sum_{h=1}^H [\alpha \times \max(a_i - \max(t_i^h, t_i^r), 0) + \beta \times \max(\max(t_i^h, t_i^r) - b_i, 0)] \quad (8)$$

4) 等待成本

由于配送速度及路况因素的不同,在配送的过程中会发生卡车的等待成本和无人机的等待成本。计算公式为

$$Z_4 = \sum_{i=0}^m \sum_{h=1}^H \max(0, wi^h) + \theta \sum_{i=0}^m \sum_{r=1}^R \max(0, wi^r) \quad (9)$$

其中: $wi^h = ti^h - ti^r$ 表示卡车 h 在 i 点等待无人机的时间; $wi^r = tt^h - ti^r$ 表示 r 无人机在 i 等待卡车的时间。

1.4.2 数学模型

$$\min Z = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 \quad (10)$$

$$\text{s.t. } \sum_{i \in m} d_i \times S_T + \sum_{i \in m} d_i \times S_D \leq Q_T \quad (11)$$

$$\sum_{i \in m} \sum_{h \in H} x_{ijh} \leq \sum_{i \in m} \sum_{r \in R} y_{ijr} \quad \forall j \in S_S \quad (12)$$

$$\sum_{i \in m} \sum_{h \in H} x_{ijh} + \sum_{i \in m} \sum_{r \in R} y_{ijr} = 1 \quad \forall j \in S_D \quad (13)$$

$$d_i \times S_D \leq Q_D \quad \forall i \in N_m \quad (14)$$

$$\sum_{i \in m} \sum_{h \in H} x_{ijh} = 1 \quad \forall j \in S_T \quad (15)$$

$$\sum_{i \in m} y_{ijr} = \sum_{i \in m} y_{jir} = 0 \quad \forall j \in S_T, \forall r \in R \quad (16)$$

$$a_i \leq t_i \leq b_i \quad (17)$$

$$x_{ijh} \in \{0, 1\}, \forall i, j \in N_m, h \in H \quad (18)$$

$$y_{ijr} \in \{0, 1\}, \forall i, j \in N_m, r \in R \quad (19)$$

其中:式(10)为目标函数,表示成本最小化,第一部分为运输成本,第二部分为固定成本,第三部分为配送时间窗的提前惩罚成本和延迟惩罚成本,第四部分为等待成本;式(11)表示卡车和无人机服务的所有客户的需求量不超过卡车的最大载重;式(12)表示卡车完成无人机起飞的客户点后,无人机才可以进行配送;式(13)表示每个客户只能被无人机或卡车服务一次;式(14)表示无人机配送客户需求量在无人机载重约束范围内;式(15)表示无人机无法访问的客户由卡车进行访问;式(16)表示超出无人机距离约束的无人机无法访问;式(17)表示客户的时间窗约束;式(18)(19)为决策变量。

2 基于改进 K-means 聚类的混合粒子群算法

2.1 改进 K-means 聚类算法

传统的 K-means 聚类算法,在进行聚类之前须事先指定类别数目 k ,在配送车辆未知的情况下,无法事先确定具体的用车数量。本文采用改进的 K-means 聚类算法,对客户点进行聚类,采用距离作为相似性评估,用 $\text{dist}(\delta_i, \delta_j)$ 表示两个数据对象 δ_i 与 δ_j 之间的欧氏距离,计算公式为

$$\text{dist}(\delta_i, \delta_j) = \sqrt{(\delta_{i1} - \delta_{j1})^2 + \dots + (\delta_{ip} - \delta_{jp})^2} \quad (20)$$

其中: p 为数据对象总个数。

2.2 K-means 聚类中心的确定

传统的聚类中心是随机生成的,本文采用位置编码的方式对聚类中心进行选取^[16]。假设样本的数据规模为 m ,每个数据对象有 p 个特征属性,聚类个数为 k ,聚类中心为 e_j ($j = 1, 2, \dots, k$),共生成 M 个粒子,每一个粒子的位置是由 k 个聚类中心组成,其位置编码结构为

$$\text{particle}(i) \cdot \text{location}[] = [\bar{x}_{e1} \bar{x}_{e2} \dots \bar{x}_{ek}] \quad (21)$$

其中: \bar{x}_{ej} 为第 j 类数据的聚类中心,是一个 p 维向量。

2.3 算法设计

根据以上的聚类算法,可以初步得出车辆的使用数量和车辆所服务的客户,为进一步优化车辆的配送路线,引进遗传算法中的交叉和变异概念,设计混合粒子群优化算法对模型进行求解。

2.3.1 混合粒子群优化算法

粒子群算法是一种启发式优化算法,模拟鸟群随机寻找食物,通过经验和交流,调整自己搜寻的方向和速度,从而找到最优解^[17]。假设在一个 D 维的目标搜索空间中,有 τ 个粒子组成一个群落,其中第 i 个粒子的位置表示为一个 D 维的向量 $X_i = (X_{i1}, X_{i2}, \dots, X_{id})$;第 i 个粒子的历史最优位置为 $P_i = (p_{i1}, p_{i2}, \dots, p_{id})$;整个粒子群迄今为止搜索到的最好位置记为 $P_g = (p_{g1}, p_{g2}, \dots, p_{gd})$;第 i 个粒子的运动速度也是一个 D 维的向量 $V_i = (V_{i1}, V_{i2}, \dots, V_{id})$ 。对于粒子 i ,第 $k+1$ 次迭代时的粒子速度和位置表示为

$$w = w_0 - (w_0 - w_1) \frac{i}{k} \quad (22)$$

$$c_1 = c_2 = c_{max} - \frac{i}{k} (c_{max} - c_{min}) \quad (23)$$

$$v_{id}^{k+1} = w \times v_{id}^k + c_1 \times \text{rand}() \times (P_{id}^k - x_{id}^k) +$$

$$c_2 \times \text{rand}() \times (P_{gd}^k - x_{id}^k) \quad (24)$$

$$x_{id}^{k+1} = x_{id}^k + v_{id}^{k+1} \quad (25)$$

其中: w 是惯性权重; c_1 和 c_2 是两个随机数,分别是个体学习因子和全局学习因子; $\text{rand}()$ 产生一个 $(0, 1)$ 的随机数; i 表示第 i 个粒子; k 代表迭代的次数; d 代表维度。

2.3.2 算法流程

粒子群优化算法由于本身粒子更新速度的快慢,会影响全局最优解的产生,为使算法尽快跳出局部最优,将引入遗传算

法中的交叉和变异概念,防止算法过早的收敛,设计一种混合粒子群算法(hybrid particle swarm algorithm,HPSA)。本文设计的混合粒子群算法实现的步骤具体如下:

- 初始化粒子群(粒子群共有 m 个粒子)。给每个粒子赋予随机的初始位置和速度。
- 计算适应度值。根据适应度函数,计算每个粒子的适应值。
- 求个体最佳适应值。对每一个粒子,将其当前位置的适应值与其历史最佳位置(p_{best})对应的适应值比较,更新个体最优粒子。
- 求群体最佳适应值。对每一个粒子,将当前位置适应值与其全局最佳位置(g_{best})适应值比较,更新全局最优粒子。
- 采用OX对个体粒子和群体粒子进行最优交叉。
- 利用一定概率,进行粒子的变异操作。
- 更新粒子的位置和速度。
- 判断算法是否结束。如果未满足结束条件,返回步骤b)
- 若满足结束条件,输出全局最优粒子。

2.3.3 算法流程图

混合粒子群算法流程如图2所示。

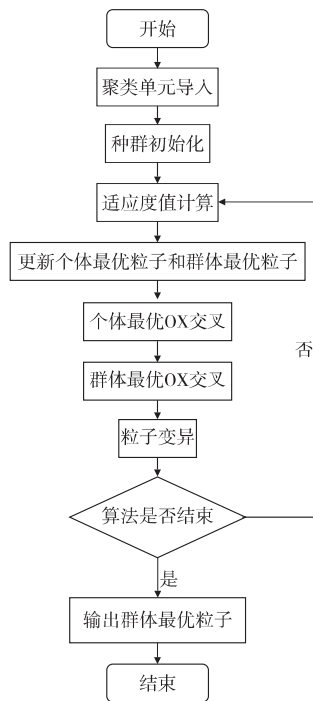


图2 混合粒子群算法流程

Fig. 2 Flow chart of hybrid particle swarm optimization

2.3.4 无人机路径的局部搜索

通过改K-means聚类混合粒子群算法,将所有的客户分配给卡车,得到了最优的配送方案。完成所有客户的分配任务后,对该客户再进行局部的搜索形成无人机的配送路径。

无人机路径局部搜索步骤如下:首先,从所有卡车的配送路径中,从左至右选择符合无人机配送条件(最大载重和最大续航里程)的客户点,然后在剩余的卡车路径中选择两个离客户最近的两个点,分别为无人机的发射和降落点。如果这个点被其他无人机作为发射点,则从其他客户中选择。在路径中没有被无人机选中的客户点为卡车的服务对象,卡车从左到右为客户进行服务,最后分别形成了卡车和无人机的最优配送路线。

3 算例实验及结果分析

3.1 实验环境及参数

本文的算例测试,在一台Intel® Core™ i7-1065G7 CPU,

1.50 GHz,Windows 10 64位的电脑上进行,在MATLAB R2018b上实现对混合粒子群算法的编程。卡车的实时速度通过速度分布函数来确定,在求解参数中 ϱ_0 客户当前价值阈值为120, V_0 客户潜在价值阈值为20, ζ_0 信息传播强度为0.1, ζ_1 信息扩散深度为0.125, ℓ 影响规模为20, λ_1 单位产品的价值为6元, λ_2 单位产品的利润为3元,车辆的最大载重为100 kg,无人机的最大载重为10 kg,本文设定种群 $N=100$,最大迭代次数为200, μ 惯性权重为1, c_1 个体学因子为1.5, c_2 全局学因子为2。

3.2 算例验证

以某物流运输企业为例(数据从网站Index of/chairedistributique/data/获取),要为20个客户配送货物,配送中心和客户的相关信息如表2所示。编号0为物流配送中心,编号1~20为客户点,文中假设车辆的平均行驶速度50 km/h,车辆的总数为4辆。根据车辆的路线安排,在满足无人机的载重约束条件下,合理安排卡车与无人机的路线安排。

表2 客户点相关信息

Tab. 2 Related information of customer points

编号	位置	需求量	时间窗	重要度	权重	影响范围
0	[40, 50]	0	[7, 18]	1.0	1.0	0
1	[45, 68]	11	[18, 20]	1.0	1.0	7
2	[45, 70]	13	[17, 19]	0.5	1.0	2
3	[42, 66]	8	[8, 9]	0.5	1.0	5
4	[42, 68]	5	[17, 18]	0.5	1.0	11
5	[42, 65]	10	[7, 8]	1.0	1.0	3
6	[40, 69]	2	[16, 17]	0.3	1.0	15
7	[40, 66]	23	[10, 12]	1.5	2.0	5
8	[38, 68]	25	[13, 15]	1.5	2.0	9
9	[38, 70]	17	[13, 15]	1.3	1.5	14
10	[35, 66]	9	[8, 9]	0.7	1.0	11
11	[35, 69]	15	[9, 11]	1.0	1.0	3
12	[25, 85]	27	[15, 17]	1.6	2.5	13
13	[22, 75]	37	[7, 8]	2.0	3.2	7
14	[20, 85]	16	[10, 12]	1.3	1.2	11
15	[20, 80]	48	[19, 20]	3.0	4.0	2
16	[20, 85]	7	[7, 9]	0.5	0.5	4
17	[18, 75]	29	[9, 13]	1.5	2.8	5
18	[15, 75]	9	[15, 18]	1.3	1.5	13
19	[15, 80]	12	[17, 19]	1.0	1.0	7
20	[30, 50]	17	[7, 8]	1.3	1.5	4

对该企业配送过程中的交通状况进行调查,一天中具体的交通状况如表3所示。本文假设卡车的单位固定成本为100元,卡车的单位运输成本为3元/km,无人机的固定成本为15元,无人机的单位运输成本1元/km,卡车的等待成本为3元/h,无人机的等待成本为1.5元/h,卡车提前惩罚成本系数为1,延迟惩罚成本系数为2。

表3 速度分布函数

Tab. 3 Velocity distribution function

拥堵情况	时间段	速度分布
畅通时间段	12:00~14:00	$\ln v(t) \sim N(3.8 \pm 12^2)$
	18:00~20:00	
一般时间段	9:00~12:00	$v(t) \sim N(32 \pm 5^2)$
	14:00~17:00	
拥堵时间段	7:00~9:00	$v(t) \sim N(15 \pm 5^2)$
	17:00~18:00	

根据以上的模型,利用MATLAB进行编程,将不同时间段的速度参数加入到混合粒子群算法中,并根据无人机局部搜索得到卡车和无人机的配送路径,如表4所示。编程优化后,总成本为1 257.53元。

3.2.1 对比实验1

为验证动态路网和客户价值对卡车与无人机的配送路径的合理性,本文将未考虑客户价值的静态模型与本文考虑客户

价值的动态模型进行对比实验,将得到的结果进行比较分析,如表5所示。

表4 路径规划结果
Tab. 4 Path planning results

编号	卡车-无人机配送路径	成本
1	0 → 13 → 14 → 12 → 0	257.85
2	0 → 20 → 17 → 19 → 15 → 0	261.85
3	0 → 10 → 11 → 9 → 6 → 4 → 2 → 1 → 0	159.90
4	0 → 5 → 3 → 7 → 8 → 0	117.92

注:实线表示卡车运输,虚线表示无人机运输。

表5 未考虑客户价值静态路网模型与本文模型结果对比

Tab. 5 Results compares of static road network model without considering customer value with that of this paper

参数	未考虑客户价值静态路网模型	本文模型
总成本/元	1 150.27	1 257.53
总客户价值/元	2 058.473	2 404.989
客户满意度	0.7425	0.9005

根据表5的对比实验结果可知,首先在总成本方面,未考虑客户价值静态网络模型下的卡车与无人机的配送相比于本文的模型降低了9.32%,减少了物流公司的支出,提高了经济效益。其次,从总的客户价值和满意度来看,本文模型比考虑客户价值静态网络模型下的卡车与无人机的配送,总客户价值增加了16.83%,客户的满意度提高了21.28%。最终,由以上结果分析可知,考虑客户价值和时变路网因素的模型,可以更符合实际情况,提高公司的竞争力,实现企业的效益最大化,促进企业的可持续发展。

3.2.2 对比实验2

针对车辆与无人机的联合配送路径问题,学者们提出了不同算法进行求解,如最短路算法与禁忌搜索算法相结合的混合禁忌搜索算法(hybrid tabu search with short-path algorithm,SPTS)^[3]、自适应大邻域搜索算法(adaptive large neighborhood search,ALNS)^[8]、贪婪随机自适应搜索算法(greedy randomized adaptive search procedure,GRASP)^[15]及混合遗传算法(hybrid genetic algorithm,HGA)^[18]等。但以上算法在不同的方面均存在一定的局限,为验证本文算法的有效性和合理性,将以上四种方法对考虑客户价值的卡车与无人机的联合配送时变路径模型进行求解,并将实验的结果进行比较分析,如表6所示。

表6 算法性能比较
Tab. 6 Performance comparison of algorithms

算法类别	平均值	最优值	计算时间/s	收敛迭代次数
SPTS	1 528.27	1 347.56	70.891	160
ALNS	1 628.53	1 548.39	57.294	110
GRASP	1 490.89	1 298.36	65.783	80
HGA	1 589.73	1 308.61	80.732	120
HPSA	1 473.56	1 257.53	60.4785	140

根据表6的实验结果可以直观地看出:a) SPTS 在160代完成算法的收敛,ALNS在110代完成算法的收敛,尽管ALNS具有较快的收敛速度,但在配送成本的最优值方面比SPTS的求解性能差;b) GRASP 和 HPSA 的实验结果相比,GRASP 收敛速度较快,但在计算的时间上比HPSA略长,平均值和最优值都高于HPSA的求解结果;c) HPSA 和 HGA 的实验结果相比,在平均值和最优值的结果方面都具有较强的求解精度,求解计算的时间更快,有利于更快地获得最优解。综上,在与其他算法的结果进行比较时,本文采用混合粒子群算法在求解本文模型时,具有较高的计算准确度和较快的计算速度,有效地避免了算法在求解问题时出现局部最优的局限性,具有较快的收敛

速度和全局搜索最优的性能,节约了物流企业配送的成本,提高了企业的经济效益。

4 结束语

本文针对客户价值下的卡车与无人机联合配送的时变路径问题进行了以下的研究:

a) 从配送模式方面,本文采取了卡车与无人机联合配送的方式,将客户的价值和路网的时变性作为约束条件,建立了总成本最小的数学模型。将静态未考虑客户价值的模型与动态考虑客户价值的模型进行对比,本文模型可以更好地增加客户价值和提高客户满意度,从而扩大企业的经济效益。

b) 为提高算法的性能,设计了混合粒子群算法对模型进行求解,将不同的算法与本文算法进行对比分析,实验结果可以得出混合粒子群算法在收敛速度、计算时间和最优值的求解方面具有良好的性能,是解决卡车与无人机联合配送运输问题的一种有效的智能优化算法。

c) 本文在研究卡车与无人机的路径问题时,只考虑了无人机载重因素的影响,未来的研究可以将配送的时间和能量的消耗进行综合考虑,同时也可将天气的不确定性因素进行考虑,结合现实中的具体问题建立更符合的模型。

参考文献:

- [1] Murray C C ,Chu A G. The flying sidekick traveling salesman problem: optimization of drone-assisted parcel delivery [J]. Transportation Research Part C: Emerging Technologies 2015, 54: 86-109.
- [2] Semiz F ,Polat F. Solving the area coverage problem with UAVs: a vehicle routing with time windows variation [J]. Robotics and Autonomous Systems 2020, 126: 103435.
- [3] 颜瑞,陈立双,朱晓宁等.考虑区域限制的卡车搭载无人机车辆路径问题研究[J].中国管理科学,2022,30(5):144-155. (Yan Rui,Chen Lishuang,Zhu Xiaoning et al. Research on route problem of truck carrying unmanned aerial vehicle considering regional limitation [J]. Chinese Journal of Management Science 2022,30(5):144-155.)
- [4] 彭勇,黎元钧.考虑疫情影响的卡车无人机协同配送路径优化[J].中国公路学报,2020,33(11):73-82. (Peng Yong,Li Yuanjun. Collaborative delivery route optimization of truck UAVs considering the impact of the epidemic [J]. China Journal of Highway and Transport 2020,33(11):73-82.)
- [5] 张得志,乔馨,肖博文等.基于低碳与随机需求的多目标车辆路径优化[J].铁道科学与工程学报,2021,18(8):2165-2174. (Zhang Dezhong,Qiao Xin,Xiao Bowen et al. Multi-objective vehicle routing optimization based on low carbon and random demand [J]. Journal of Railway Science and Engineering 2021,18(8):2165-2174.)
- [6] 杜茂康,罗娟,李博文.基于多车场的车载无人机协同配送路径优化[J].系统工程,2021,39(6):90-98. (Du Maokang,Luo Juan,Li Bowen. Collaborative delivery path optimization of vehicle-mounted unmanned aerial vehicles based on multi-depot [J]. System Engineering 2021,39(6):90-98.)
- [7] Salama M ,Srinivas S. Joint optimization of customer location clustering and drone-based routing for last-mile deliveries [J]. Transportation Research Part C: Emerging Technologies 2020, 114: 620-642.
- [8] 王新,王征,徐伟.面向多个无人机站点的车辆与无人机联合配送路径问题研究[J].运筹与管理,2021,30(5):31-37. (Wang Xin,Wang Zheng,Xu Wei. Research on vehicle and UAV joint delivery routing problem for multiple UAV stations [J]. Operations Research and Management 2021,30(5):31-37.)
- [9] 邓永蕤,徐菱,吴茂婷等.基于无人机与卡车联合运输下的冷链物流网络优化[J].江苏农业科学,2019,47(13):268-272. (Deng Yongrui,Xu Ling,Wu Maoteng,et al. Optimization of cold chain logistics network based on UAV and truck combined transportation [J]. Jiangsu Agricultural Sciences 2019,47(13):268-272.)

(下转第3002页)

于算法在随机游走的过程中出现更大概率的大跨步,使得算法跳出局部最优,提高了算法的寻优质量。通过在12个标准基准函数、高维函数、Wilcoxon秩和检验以及工程优化问题上的应用结果显示,DEtanAO具有较强的跳出局部最优的能力、更快的收敛速度以及更高的收敛精度。下一步考虑将DEtanAO算法应用到其他实际问题的建模中,如机器学习各种预测分类算法中超参数的优化,并进一步将优化后的机器学习算法用于预测量化投资中股价变动的趋势,以扩展本文算法在金融等领域的应用范围。

参考文献:

- [1] Zhu Yu ,Li Qianjun ,Feng Yongxin ,et al. Hierarchical economic load dispatch based on chaotic-particle swarm optimization [C] // Proc of the 9th International Conference on Natural Computation. Piscataway ,NJ: IEEE Press ,2013: 517–521.
- [2] Xue Jiankai ,Shen Bo. A novel swarm intelligence optimization approach: sparrow search algorithm [J]. Systems Science & Control Engineering An Open Access Journal 2020 ,8(1) :22–34.
- [3] Faramarzi A ,Heidarinejad M ,Mirjalili S ,et al. Marine predators algorithm: a nature-inspired metaheuristic [J]. Expert Systems with Applications 2020 ,152: 113377.
- [4] 肖子雅,刘升.精英反向黄金正弦鲸鱼算法及其工程优化研究 [J].电子学报 2019 ,47(10) :2177–2186. (Xiao Ziya Liu Sheng. Study on elite opposition-based golden-sine whale optimization algorithm and its application of project optimization [J]. Acta Electronica Sinica 2019 ,47(10) :2177–2186.)
- [5] Abualigah L ,Yousri D ,Elaziz M A ,et al. MATLAB code of aquila optimizer: a novel meta-heuristic optimization algorithm [J]. Computers & Industrial Engineering 2021 ,157: 107250.
- [6] Wang Shuang ,Jia Heming ,Abualigah L ,et al. An improved hybrid aquila optimizer and Harris hawks algorithm for solving industrial engineering optimization problems [J]. Processes 2021 ,9(9) :1551.
- [7] Mahajan S ,Abualigah L ,Pandit A K ,et al. Hybrid aquila optimizer with arithmetic optimization algorithm for global optimization tasks [J]. Soft Computing 2022 ,26(10) :4863–4881.
- [8] Wang Shicheng Ma Jiawei ,Li Wei ,et al. An optimal configuration for hybrid SOFC, gas turbine and proton exchange membrane electrolyzer using a developed aquila optimizer [J]. International Journal of Hydrogen Energy 2022 ,47(14) :8943–8955.
- [9] Jnr E O-N Ziggah Y Y ,Rodrigues M J ,et al. A hybrid chaotic-based discrete wavelet transform and aquila optimisation tuned-artificial neural network approach for wind speed prediction [J]. Results in Engineering 2022 ,14: 2590–1230.
- [10] Layeb A. Tangent search algorithm for solving optimization problems [J]. Neural Computing and Applications ,2022 ,34(11) :8853–8884.
- [11] Storm R ,Price K. Differential evolution: a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces [J]. Journal of Global Optimization ,1997 ,11(4) :341–359.
- [12] Shao Xueguang ,Chen Zonghai ,Lin Xiangqin. Resolution of multicomponent overlapping chromatogram using an immune algorithm and genetic algorithm [J]. Chemometrics & Intelligent Laboratory Systems 2000 ,50(1) :91–99.
- [13] Storm R ,Price K. Differential evolution-a simple and efficient heuristic for global optimization over continuous spaces [J]. Journal of Global Optimization ,1997 ,11(4) :341–359.
- [14] Reynolds A M ,Smith A D ,Reynolds D R ,et al. Honeybees perform optimal scale-free searching flights when attempting to locate a food source [J]. Journal of Experimental Biology ,2007 ,210 (21) :3763–3770.
- [15] Nunzio M R. Fast accurate algorithm for numerical simulation of Lévy stable stochastic processes [J]. Physical Review ,1994 ,49 (5) :4677–4683.
- [16] Wilcoxon F. Individual comparison by ranking methods [J]. Biometrics ,1945 ,1(6) :80–83.
- [17] 李爱莲,全凌翔,崔桂梅,等.融合正余弦和柯西变异的麻雀搜索算法 [J].计算机工程与应用 ,2022 ,58(3) :91–99. (Li Ailian ,Quan Lingxiang ,Cui Guimei ,et al. Sparrow search algorithm combining sine-cosine and Cauchy mutation [J]. Computer Engineering and Applications 2022 ,58(3) :91–99.)
- [18] 张伟康,刘升,任春慧.混合策略改进的麻雀搜索算法 [J].计算机工程与应用 ,2021 ,57 (24) :74–82. (Zhang Weikang ,Liu Sheng ,Ren Chunhui. Mixed strategy improved sparrow search algorithm [J]. Computer Engineering and Applications ,2021 ,57 (24) :74–82.)
- [19] 刘景森,马义想,李煜.改进鲸鱼算法求解工程设计优化问题 [J].计算机集成制造系统 ,2021 ,27(7) :1884–1897. (Liu Jingsen Ma Yixiang Li Yu. Improved whale algorithm for solving engineering design optimization problems [J]. Computer Integrated Manufacturing System 2021 ,27(7) :1884–1897.)
- [20] Coelho L D S. Gaussian quantum-behaved particle swarm optimization approaches for constrained engineering design problems [J]. Expert Systems with Applications 2009 ,37(2) :1676–1683.
- [21] Mirjalili S ,Mirjalili S M ,Hatamlou A. Multi-versus optimizer: a nature-inspired algorithm for global optimization [J]. Neural Computing and Applications 2016 ,27(2) :495–513.
- [22] 马威强,高永琪,赵苗.基于全局最优和差分变异的头脑风暴优化算法 [J].系统工程与电子技术 ,2022 ,44(1) :270–278. (Ma Weiqiang ,Gao Yongqi ,Zhao Miao. Global-best difference-mutation brain storm optimization algorithm [J]. Systems Engineering and Electronics 2022 ,44(1) :270–278.)

(上接第2988页)

- [10] 唐立,郝鹏,张学军.基于改进蚁群算法的山区无人机路径规划方法 [J].交通运输系统工程与信息 2019 ,19(1) :158–164. (Tang Li Hao Peng Zhang Xuejun. Unmanned aerial vehicle path planning method in mountainous area based on improved ant colony algorithm [J]. Transportation Systems Engineering and Information Technology 2019 ,19(1) :158–164.)
- [11] 李妍峰,李佳,向婷.需求可拆分的无人机与卡车协同路径优化问题 [J].工业工程 2022 ,25(1) :54–63 ,143. (Li Yanfeng ,Li Jia ,Xiang Ting. A detachable collaborative path optimization problem for UAVs and trucks [J]. Industrial Engineering 2022 ,25(1) :54–63 ,143.)
- [12] 曹英英,陈淮莉.基于集群的卡车与无人机联合配送调度研究 [J].计算机工程与应用 2022 ,58(11) :287–294. (Cao Yingying ,Chen Huili. Research on truck and UAV joint distribution scheduling based on cluster [J]. Computer Engineering and Applications ,2022 ,58(11) :287–294.)
- [13] 熊兴隆,刘佳,李猛,等.基于无人机-配送车辆联合配送的优化算法研究 [J].计算机工程与应用 2021 ,57(19) :259–266. (Xiong Xinglong ,Liu Jia ,Li Meng ,et al. Research on optimization algorithm based on UAV-vehicle joint distribution [J]. Computer Engineering

and Applications 2021 ,57(19) :259–266.)

- [14] Han Yunqi ,Li Junqing ,Liu Zhengmin ,et al. Metaheuristic algorithm for solving the multi-objective vehicle routing problem with time window and drones [J]. International Journal of Advanced Robotic Systems 2020 ,17(2) :1–14.
- [15] Lei Deming ,Cui Zeng zhi ,Li Ming. A dynamical artificial bee colony for vehicle routing problem with drones [J]. Engineering Applications of Artificial Intelligence 2022 ,107: 104510.
- [16] 李玥,穆维松,褚晓泉,等.基于改进量子粒子群的K-means聚类算法及其应用 [J].控制与决策 2022 ,37(4) :839–850. (Li Yue ,Mu Weisong ,Chu Xiaoquan ,et al. K-means clustering algorithm based on improved quantum particle swarm and its application [J]. Control and Decision 2020 ,37(4) :839–850.)
- [17] 梁静,葛士磊,瞿博阳,等.求解电力系统经济调度问题的改进粒子群优化算法 [J].控制与决策 2020 ,35(8) :1813–1822. (Liang Jing ,Ge Shilei ,Qu Boyang ,et al. An improved particle swarm optimization algorithm for solving economic scheduling problems in power systems [J]. Control and Decision 2020 ,35(8) :1813–1822.)
- [18] Peng Kai ,Du Jingxuan ,Lu Fang ,et al. A hybrid genetic algorithm on routing and scheduling for vehicle-assisted multi-droneparcel delivery [J]. IEEE Access 2019 ,7: 49191–49200.