

DOI: 10.19666/j.rlfed.202508034

基于混沌分层灰狼算法的厂级热、电负荷优化分配研究

郑树塬¹, 马汀山^{1,2}, 余小兵^{1,2}, 杨庆川^{1,2}, 杨利^{1,2}

(1. 西安热工研究院有限公司, 陕西 西安 710054;

2. 高效灵活煤电及碳捕集利用封存全国重点实验室, 北京 102209)

[摘要] 【目的】为解决传统灰狼优化算法在热电联产系统负荷优化分配中, 面对高维、非线性强耦合特性时易陷入局部最优、收敛速度慢的问题, 提出混沌分层灰狼优化 (CML-GWO) 算法。【方法】通过混沌映射初始化种群提升初始搜索均匀性, 结合分层引导机制平衡全局探索与局部开发能力; 经 CEC2017 测试函数集验证算法性能, 以某热电厂 4 台机组为研究对象, 设置“煤耗最小-新能源消纳最多”“盈利最高-新能源消纳最多”2 类多目标场景及“现实约束”“全厂负荷自由分配”2 种调控模式进行验证。【结果】CEC2017 测试函数集验证显示 CML-GWO 算法在复杂多峰及复合函数场景中鲁棒性与寻优精度更优; 现实约束场景下, CML-GWO 算法单时刻煤耗均值较 GWO 算法节煤超 2 t/h, 单时刻盈利均值增收 14 元以上, 新能源消纳量提升 20 MW 以上, 且负荷偏离量均满足安全运行要求; 全厂负荷自由分配场景下, 单日节煤量达 23.8 t 或单日增收 6 515 元, 新能源消纳量提升 0.74%~0.85%。【结论】CML-GWO 算法有效改善了传统算法的核心缺陷, 实现了热电联产系统经济、能源与环保效益的多目标协同优化, 具备显著的工程实用价值。

[关键词] 热电联产; 负荷优化分配; 混沌分层灰狼优化算法; 混沌映射初始化; 分层引导机制

[引用本文格式] 郑树塬, 马汀山, 余小兵, 等. 基于混沌分层灰狼算法的厂级热、电负荷优化分配研究[J]. 热力发电, 2026, 55(5): 157-168. ZHENG Shuyuan, MA Tingshan, YU Xiaobing, et al. Research on plant-level heat and power load optimal allocation based on a chaotic multi-layer grey wolf optimizer[J]. Thermal Power Generation, 2026, 55(5): 157-168.

Research on plant-level heat and power load optimal allocation based on a chaotic multi-layer grey wolf optimizer

ZHENG Shuyuan¹, MA Tingshan^{1,2}, YU Xiaobing^{1,2}, YANG Qingchuan^{1,2}, YANG Li^{1,2}

(1. Xi'an Thermal Power Research Institute Co., Ltd., Xi'an 710054, China;

2. State Key Laboratory of High-Efficiency Flexible Coal Power Generation and Carbon Capture Utilization and Storage, Beijing 102209, China)

Abstract: To address the problems of the traditional grey wolf optimizer (GWO), such as being prone to trapping in local optima and slow convergence speed when dealing with the high-dimensional, nonlinear and strongly coupled characteristics in the load optimal dispatch of combined heat and power (CHP) systems, this study proposes a chaotic multi-layer grey wolf optimizer (CML-GWO). The core innovation of the proposed algorithm lies in two aspects: first, chaotic mapping is introduced to initialize the population, which effectively improves the uniformity of initial search and prevents the algorithm from falling into local optima at the early stage; second, a hierarchical guidance mechanism is integrated to balance the global exploration and local exploitation capabilities, thereby solving the slow convergence problem caused by the capability imbalance in the traditional GWO. Before applying it to the CHP system load optimal dispatch, the performance of CML-GWO is verified through the CEC2017 test function set. The results show that compared with the traditional GWO, the CML-GWO exhibits better robustness and optimization accuracy in complex multi-modal and composite function scenarios, which lays a solid foundation for its engineering application. For practical verification, four units of a thermal power plant are taken as the research

收稿日期: 2025-08-13 修回日期: 2025-12-16 接受日期: 2025-12-18

基金项目: 国家重点研发计划项目 (2022YFC3802402); 中国华能集团有限公司重点科技项目 (HNKJ24-HF64)

Supported by: National Key Research and Development Program (2022YFC3802402); Key Science and Technology Project of China Huaneng Group Co., Ltd. (HNKJ24-HF64)

第一作者简介: 郑树塬 (2000), 男, 硕士研究生, 主要研究方向为燃煤电站节能减排与高效热电联产技术, zhengshuyuan@tpri.com.cn。

object, and two multi-objective scenarios and two regulation modes are designed. The multi-objective scenarios include “minimum coal consumption-maximum renewable energy accommodation” and “maximum profit-maximum renewable energy accommodation”, while the regulation modes are “practical constraints” and “free whole-plant load distribution”. The verification results demonstrate that under the practical constraint scenario, compared with the traditional GWO, the average hourly coal consumption of the CML-GWO is reduced by more than 2 tons, the average hourly profit is increased by more than 14 yuan, the renewable energy accommodation capacity is increased by more than 20 MW, and all load deviations meet the requirements of safe operation. Under the free load distribution scenario of the whole plant, the optimization potential of the algorithm is fully released: the daily coal saving reaches 23.8 tons or the daily income increases by 6515 yuan, and the renewable energy accommodation capacity is improved by 0.74%~0.85%. Overall, this study realizes the multi-objective collaborative optimization of economic, energy and environmental benefits of the CHP system. The comprehensive performance of the CML-GWO in both numerical tests and engineering applications fully verifies its significant engineering practical value, providing a new effective optimization method for the load optimal dispatch of CHP systems under the background of high-proportion new energy integration.

Key words: combined heat and power; optimal load dispatch; chaotic multi-layer grey wolf optimizer; chaotic mapping initialization; hierarchical guidance mechanism

在全球能源低碳转型大趋势与我国“双碳”目标驱动下,风电、光伏等可再生能源的大规模并网,叠加城镇集中供暖、工业园区集中供汽需求的持续增长,高效、灵活热电联产成为构建我国新型电力系统的关键环节之一^[1-2]。

热电联产厂级负荷优化是一个高维、非线性、强耦合的复杂系统优化问题^[3]。其核心挑战主要体现在3个方面:其一,机组热电出力存在强耦合关系,煤耗特性曲线高度非线性,目标函数形态复杂,难以用传统线性或凸优化模型精确描述与表征^[4];其二,各机组爬坡速率、调节范围等动态响应特性差异较大,优化指令需满足严格时序约束与可执行性要求,极大压缩可行解空间^[5];其三,多目标冲突与电力现货市场环境的叠加,进一步加剧了负荷分配策略的决策难度。而传统优化算法难以适配这类复杂场景:单台机组自动发电控制与供热粗放管理模式,未充分考虑机组间性能差异及电负荷对供热能耗的影响,无法兼顾综合经济性^[6];基于梯度的优化算法(如牛顿法、混合整数规划)依赖目标函数连续可微特性,在非线性、强耦合场景中难以构建精确模型,其适应性大幅下降。此外,高维解空间求解过程中存在多目标冲突,如电-热负荷优化分配与电力现货市场之间的矛盾,也加剧了优化的难度。

相比之下,元启发式算法凭借不依赖函数连续性、全局搜索能力强的特点,在热电联产系统优化中展现出显著优势。邢耀敏^[7]借助混沌初始化粒子群算法优化厂级AGC指令,提升了经济性;李东麟等^[8]运用人工蜂群算法构建动态规划优化表,降低了变负荷计算复杂度;惠斌斌等^[9]提出的布谷鸟-灰狼融合算法,在热电负荷调度中表现出了良好的收敛性与鲁

棒性。其中,灰狼优化算法(GWO)^[10]因原理简单、参数少、全局勘探能力突出等优点,在各类复杂优化问题中得到广泛应用。尽管GWO算法具有上述优势,当其直接应用于前述热电联产的多目标负荷分配场景时,其固有缺陷便凸显出来:一是初始种群随机生成易导致分布不均,在多目标解空间中易错过最优均衡解;二是局部开发能力不足,当面临如煤耗、盈利等多目标耦合时,难以在各目标间找到精准权衡点;三是缺乏针对机组动态响应差异的适配机制,在考虑爬坡速率、热网损耗等实际约束时,收敛效率显著下降^[11]。现有其他算法在处理高维多目标冲突与复杂约束场景时也各有局限:部分算法的实现依赖静态优化表,导致实时性较差^[12];在多目标协同优化中,针对目标冲突的权衡机制还有待进一步完善;在高维解空间中,局部搜索精度与全局探索能力之间的平衡也有待加强^[13]。

基于此,本文针对传统灰狼优化算法在多目标热电负荷分配中的缺陷,结合混沌理论与分层进化策略,提出改进的混沌分层灰狼优化算法(CML-GWO),旨在突破现有研究在收敛效率、约束适应性及多目标权衡方面的技术瓶颈。

1 热电联产电厂优化模型构建

1.1 优化目标函数建立

本文以热电联产电厂的全厂实时总煤耗最小、可再生能源消纳量最高为优化目标,同时在部分场景中纳入电力现货市场因素(考虑实时电价波动),构建多目标优化模型,以提升研究的全面性与实际应用价值。通常而言,考虑热电联产电厂

含有 n 台热电联产机组, 具体目标函数如下:

$$\begin{cases} \min C = \sum_{i=1}^n C_i(P_i, H_i) \\ \max P_{re} = \sum_{i=1}^n [P_i(H_i) - P_{i,min}(H_i)] \\ \min Q_1 = \min(C - \varepsilon_1 \cdot P_{re}) \end{cases} \quad (1)$$

式中: P_i 为机组 i 的发电量, MW; H_i 为机组 i 的供热量, t/h; C_i 为机组 i 的煤耗函数, 基于机组的能耗曲线得到; C 为全厂总煤耗, t/h; $P_i(H_i)$ 和 $P_{i,min}(H_i)$ 分别为机组 i 在供热量为 H_i 时的当前发电量与最小安全发电量; P_{re} 为可再生能源消纳容量, MW; Q_1 为求解最小值问题; ε_1 为可再生能源消纳量的折算系数, 一般按照总煤耗 C 的取值范围与可再生能源消纳量的重视程度而定, 目标是统一数量级。

当求解电力现货市场时, 需要将机组发电量、供热量计算分摊煤耗后分别求解收益, 计算总盈利, 目标函数如下:

$$\begin{cases} C_i(P_i, H_i) = C_{i,p} + C_{i,h} \\ Y_{i,p}(P_i) = J_{i,p}(t) - a \cdot C_{i,p} - b_i \\ Y_{i,h}(H_i) = J_{i,h} - a \cdot C_{i,h} - d_i \\ \max Y = \max \sum_{i=1}^n [Y_{i,p}(P_i) + Y_{i,h}(H_i)] \\ \max P_{re} = \sum_{i=1}^n [P_i(H_i) - P_{i,min}(H_i)] \\ \max Q_2 = \max(Y + \varepsilon_2 \cdot P_{re}) \end{cases} \quad (2)$$

式中: $C_{i,p}$ 、 $C_{i,h}$ 分别为机组 i 根据发电量与供热量分摊的煤耗 (t/h); $Y_{i,p}$ 为售电利润; $J_{i,p}(t)$ 为售电收益, 价格随时间波动; a 为煤价, 元/t; b_i 为相关固定成本; $Y_{i,h}$ 为供热利润; $J_{i,h}$ 为供热收益; d_i 为相关固定成本; Q_2 为求解最大值问题; ε_2 为可再生能源消纳量的折算系数, 一般按照总煤耗 C 的取值范围、煤价、可再生能源消纳量的重视程度而定, 目标是统一数量级。

同时, 在求解目标函数时, 应考虑下列约束条件。式(3)为函数的内部约束条件, 即单台机组的能量供应有其上下限; 式(4)为函数的全局约束条件, 即热电联产电厂的总能量供应需要满足电网与热网的电负荷 P_D 、热负荷 H_D 需求, η_H 为热网损耗率; 式(5)为机组指令的设置还需要考虑指令的可执行性, 下一时刻指令与上一时刻指令间的差值需符合机组的调节能力, 即爬坡速率, Δd_{P_i} 、 Δd_{H_i} 分别为第 i 台机组的额定爬坡速率、供热爬坡速率。

$$\begin{cases} P_{i,min} \leq P_i \leq P_{i,max} \\ H_{i,min} \leq H_i \leq H_{i,max} \end{cases} \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (3)$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n P_i = P_D \\ \sum_{i=1}^n H_i = H_D / (1 - \eta_H) \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} P_i(t+1) - P_i(t) \leq |\Delta d_{P_i}| \\ H_i(t+1) - H_i(t) \leq |\Delta d_{H_i}| \end{cases} \quad (5)$$

1.2 混沌分层灰狼优化算法 (CML-GWO)

1.2.1 传统灰狼优化算法

在灰狼算法的模拟逻辑中, 最优解被定义为 α , 次优解和第三优解分别为 β 和 δ , 剩余的灰狼均归为 ω , 狩猎 (优化) 过程由 α 、 β 和 δ 主导。在攻击猎物中, ω 往往对猎物的位置 (最优解) 并不了解, 而是通过 α 、 β 和 δ 的位置判断猎物的潜在位置, 逐渐逼近猎物, 灰狼算法移动过程示意如图 1 所示。

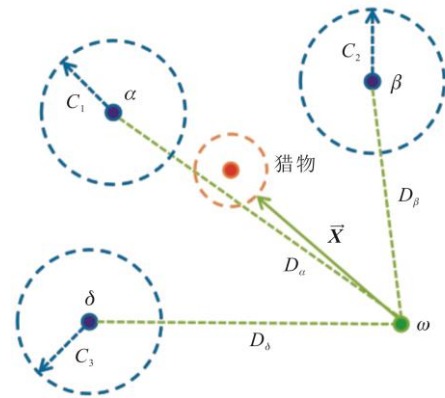


图 1 灰狼算法移动过程示意

Fig.1 Schematic diagram of the movement process of the GWO

其包围行为的数学模型表述如下:

$$D = |C \cdot X_p(t) - X(t)| \quad (6)$$

$$X(t+1) = X_p(t) - A \cdot D \quad (7)$$

$$A = 2a \cdot r_1 - a \quad (8)$$

$$C = 2r_2 \quad (9)$$

式中: D 为个体与猎物间的距离; X_p 和 X 分别为猎物和灰狼的位置; t 为迭代次数; A 和 C 均为系数向量; a 为收敛因子, 其随迭代次数从 2 线性减小到 0; r_1 和 r_2 为 $[0,1]$ 之间的随机数。

攻击过程的数学模型如式(10)一式(12), 式(10)表示灰狼跟踪 α 、 β 和 δ 的过程, 式(11)表示狼群中个体向 α 、 β 和 δ 靠近的过程, 式(12)表示

个体的最终位置。

$$\begin{cases} D_\alpha = |C_1 \cdot X_\alpha - X(t)| \\ D_\beta = |C_2 \cdot X_\beta - X(t)| \\ D_\delta = |C_3 \cdot X_\delta - X(t)| \end{cases} \quad (10)$$

$$\begin{cases} X_1 = X_\alpha - A_1 \cdot (D_\alpha) \\ X_2 = X_\beta - A_2 \cdot (D_\beta) \\ X_3 = X_\delta - A_3 \cdot (D_\delta) \end{cases} \quad (11)$$

$$X(t+1) = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} \quad (12)$$

式中: X_α 、 X_β 、 X_δ 分别为 α 、 β 和 δ 的当前位置向量; D_α 、 D_β 、 D_δ 分别为其他个体 $X(t)$ 与 α 、 β 和 δ 的距离; C_1 、 C_2 、 C_3 、 A_1 、 A_2 、 A_3 均为随机向量。

1.2.2 改进措施

灰狼算法在工程优化领域中表现出较强的适应性,但也存在对初始种群敏感、局部开发能力不足、规模过大时优化效率低等局限性。针对其局限性,本文研究开发了一种混沌分层灰狼优化算法(chaos multi-level grey wolf optimizer, CML-GWO),算法融合混沌理论与种群分层理念:前者利用混沌系统生成初始化种群,使搜索过程更为均匀;后者通过对种群进行层次划分,以此提升种群多样性与搜索效率。

1) 混沌映射初始化种群

混沌现象由于随机性、遍历性和规律性等特点,能够在特定范围内遵循一定规则生成看似随机的序列。借助混沌特性完成种群初始化,相较于传统随机初始化方式,能有效避免初始种群聚集在局部区域,增加了种群的多样性,为算法后续搜索提供更丰富的起点,提高找到全局最优解的概率。本文选用 Logistic 映射构建混沌初始化机制,一是控制参数 $\mu \in (3.57, 4]$ 时,映射可稳定处于强混沌状态,生成的序列能均匀覆盖(0,1)区间,避免因种群集中导致的局部最优陷阱;二是 Logistic 映射的数学表达简洁,仅需通过迭代更新混沌变量即可生成所需序列,适配热电联产电厂实时调度的工程需求,其数学模型如下:

$$x_{n+1} = \mu \cdot x_n \cdot (1 - x_n) \quad (13)$$

式中: μ 为控制参数,取值范围通常在(3.57, 4]之间; x_n 为混沌变量,初始值在(0,1)区间内随机选取。通过该映射生成混沌序列,再将混沌序列映射到问题的搜索空间,即可得到初始化的种群个体。

2) 分层进化机制

采用分层策略对灰狼种群进行层级划分(图2):精英狼由种群中适应度最优的个体组成,该类个体分

布于当前搜索空间的最优区域,具备引导种群向全局更优解进化的核心能力,算法中的 α 、 β 和 δ 狼均从精英狼中筛选产生;潜力狼选取当前适应度虽不及精英狼,但在迭代过程中展现出显著进化潜力的个体;种群中剩余个体则定义为普通狼。

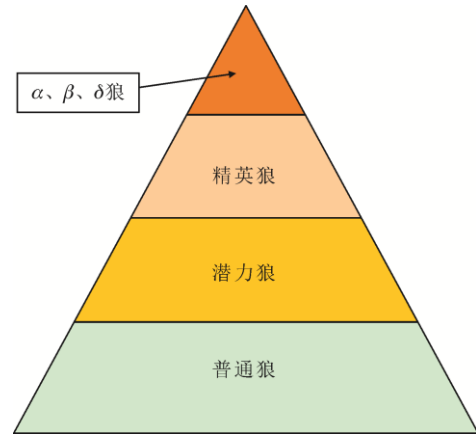


图2 灰狼算法分层概念

Fig.2 Concept diagram of the hierarchical grey wolf optimizer

针对精英狼的位置更新机制,对原始攻击公式(11)进行改进,具体如式(14)所示。式中 X_{best} 为个体历史最优位置, k_{bp} 的取值范围为(0.2,0.5),默认值0.3,其数值越大表明个体越趋向于自身历史最优位置。该改进通过融合个体历史最优位置与群体最优位置的加权信息,利用个体迭代过程中积累的优质搜索经验,引导种群向当前认知的最优区域聚集,实现局部空间的精细化开发。

$$\begin{cases} X_1 = k_{bp} \cdot X_{best} + (1 - k_{bp}) \cdot X_1 \\ X(t+1) = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} \end{cases} \quad (14)$$

针对潜力狼的位置更新,将式(11)、式(12)改进为式(15)。

$$\begin{cases} X_{trend} = k_{trend} \cdot X_{ew} \\ X_{ew} = k_d \cdot X_{ew} + (1 - k_d) \cdot \Delta X \\ X_{ew}(0) = 0 \\ \Delta X = X(t) - X(t-1) \\ X(t+1) = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} + X_{trend} \end{cases} \quad (15)$$

式中: k_{trend} 为趋势因子,取值为(0.2,0.4),默认值0.3,其数值越大表示个体保持历史移动趋势的惯性越强; X_{ew} 为指数加权移动向量; ΔX 为当次迭代移动向量; k_d 为衰减系数,取值范围为(0.6, 0.9),默认值0.8,该值越大表示历史移动向量对下一步移动的影响越大。

引入指数加权移动平均(EWMA)算法^[14],可使潜力狼在保留部分历史运动趋势信息的基础上,增强对近期位置变化的关注度,从而在挖掘已有搜索趋势的同时,主动探索新的搜索方向,避免因过度依赖历史信息而陷入局部最优解。相较于精英狼,潜力狼的局部开发深度较弱,但能够有效丰富种群多样性,在更广阔的搜索空间中挖掘潜在最优区域。

普通狼则保留灰狼算法原始的攻击逻辑,同时加入随机扰动项 δ_{perturb} ,可提升种群跳出局部最优的概率,具体如式(16)所示。

$$X(t+1) = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} + \delta_{\text{perturb}} \quad (16)$$

通过精英狼的局部精细化开发、潜力狼的趋势探索与多样性维持、普通狼的全局随机探索三者的协同作用,分层进化机制实现了算法全局探索与局

部开发能力的动态平衡。这使得算法在求解复杂优化问题时,既能快速收敛至较优解邻域,又能保持充足的探索能力以摆脱局部最优束缚,进而提升算法整体寻优性能,为热电联产电厂复杂场景下的负荷优化问题提供高效求解方案。

1.2.3 CML-GWO 求解过程

CML-GWO 求解过程如图3所示。

具体步骤为:

- 1) 设置灰狼种群个体数 N , 最大迭代次数 max_iter , 问题维度 dim , 精英狼占比 elite_ratio , 潜力狼占比 potential_ratio ;
- 2) 基于式(13)混沌映射初始化种群;
- 3) 计算种群中每个个体的适应度值, 选择最优秀的3个个体成为 α 、 β 和 δ 狼;

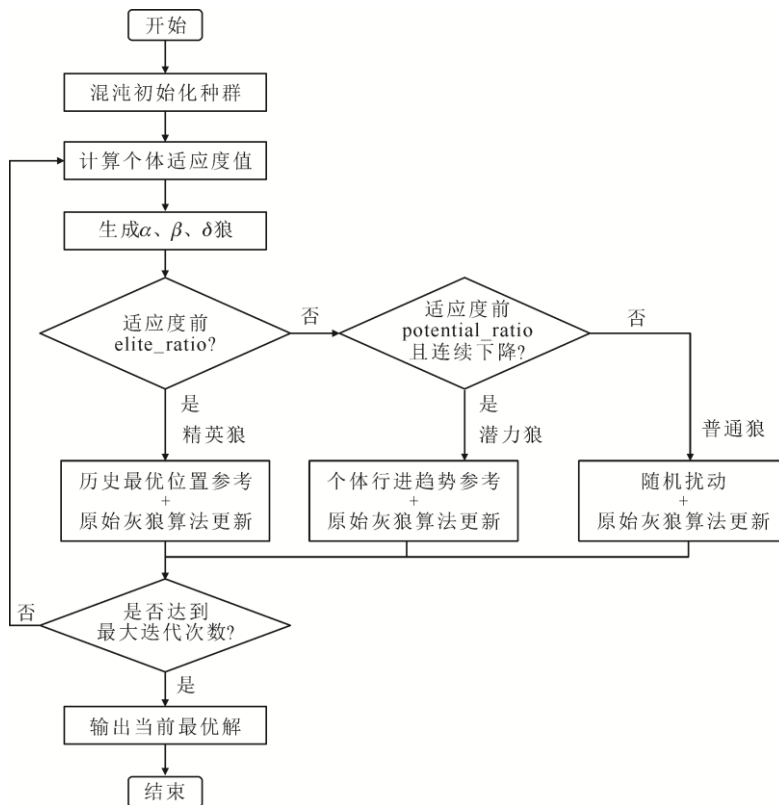


图3 CML-GWO 流程
Fig.3 Flow chart of the CML-GWO

4) 整个种群按适应度分层排序, 排名前 elite_ratio 的个体为精英狼, 根据式(14)更新位置; 剩余个体中挑选适应度连续下降 2 次的个体为潜力狼 (该类个体数量最多不超过种群总数 N 的 potential_ratio), 根据式(15)更新个体位置; 其余个体为普通狼, 根据式(16)更新个体位置;

5) 若没有达到最大迭代次数 max_iter , 则重复步骤 3)、步骤 4), 否则, 输出种群中最优个体, 即为算法迭代结果。

1.2.4 CML-GWO 复杂度分析

1) 时间复杂度

基础 GWO 算法的时间复杂度为 $O(\text{max_iter} \times$

$N \times \text{dim}$), 其核心逻辑是“迭代次数-种群规模-问题维度”的三重线性遍历: 迭代过程按固定次数循环, 每次迭代遍历全部种群个体, 每个个体的位置更新需遍历所有问题维度, 三者均呈一阶线性关系, 无任何高阶嵌套或多层循环嵌套结构。

CML-GWO 的所有改进措施均未突破基础 GWO 的三重线性遍历框架, 新增操作均为线性级或常数级开销, 未改变核心增长关系, 其时间复杂度可表示为 $O(k_1 \times \max_iter \times N \times \text{dim})$: 混沌初始化仅在算法启动时执行 1 次 $N \times \text{dim}$ 规模的线性序列生成, 无高阶增长, 等价于基础复杂度的常数系数加成; 分层判断环节, 每次迭代对种群按适应度排序的运算量随 N 线性增长, 层别标记为 $O(N)$ 线性遍历, 开销可控; 三类狼的差异化更新均属于“每个个体 $\times$ 每个维度”的常数级运算, 无额外遍历步骤, 仅叠加固定运算量。三类更新均未增加额外遍历维度或种群的操作, 所有新增开销共同构成系数 k_1 。

2) 空间复杂度

基础 GWO 的空间复杂度为 $O(N \times \text{dim})$, 核心存储为种群位置矩阵、适应度向量及头狼参数, 无额外辅助存储, 呈“种群规模-问题维度”的线性增长关系。CML-GWO 的空间复杂度可表示为 $O(k_2 \times N \times \text{dim})$,

所有改进带来的新增存储均未突破线性框架, 仅通过通用常数系数 k_2 体现额外开销。混沌初始化的序列缓存为临时存储 (生成初始种群后释放), 不增加持续存储的阶数; 分层进化需新增个体辅助属性 (层别标记、历史最优位置等), 每个个体新增存储量与 dim 呈线性相关但无高阶项, 全种群新增存储等价于基础存储的常数系数加成, 未引入高阶存储项。

2 实验验证与仿真实例场景

2.1 实验场景设置

硬件环境为处理器 AMD R7 6800H、内存 16 GB RAM、Python 版本 3.9。选取粒子群算法 (PSO)、遗传算法 (GA)、模拟退火算法 (SA)、标准灰狼算法 (GWO)、混沌初始化灰狼算法 (CGWO)、分层灰狼算法 (LGWO) 为对比算法。

2.2 基于 CEC2017 测试函数的多算法对比

为系统验证所提算法与对比算法的综合优化性能, 采用国际公认的 CEC2017 约束实参数优化测试函数集^[15]作为基准测试平台, 具体选取的函数类型、测试目标等指标见表 1。

表 1 CEC2017 测试函数指标
Tab.1 Function indicators of the CEC2017 test

函数类型	函数 ID	种群大小	迭代次数	测试次数	核心验证目标
单峰函数	F1、F2	30	500	30	基础收敛能力与稳定性
简单多峰函数	F10	50	1 500	10	跳出局部最优的寻优效率
复杂多峰函数	F15	80	2 500	10	复杂多峰耦合问题处理能力
复合函数	F20、F25、F29	100	3 500	10	高度复杂混合场景的全局寻优能力

2.3 厂级热电负荷优化分配场景

1) 研究对象概况

以某电厂 4 台热电联产机组为研究对象, 总装机容量 1 100 MW, 其中 1 期机组为 2×200 MW 湿冷供热机组, 中低压连通管打孔抽汽对外供热, 1、2 号机组总设计抽汽能力 931 t/h, 抽汽参数 0.245 MPa/260 $^{\circ}\text{C}$; 2 期机组为 2×350 MW 直接空冷供热机组, 中低压连通管打孔抽汽对外供热, 后对 4 号机组进行了高背压供热改造, 设计背压为 45 kPa, 3、4 号机组总计设计抽汽能力 781 t/h (不包含 4 号机组低压缸排汽量), 设计抽汽参数 0.400 MPa/260 $^{\circ}\text{C}$ 。1、2 期分别设有相对独立的供热首站, 2×200 MW 机组接带 1 号供热首站, 设计供热能力 625 MW; 2×350 MW

机组接带 2 号供热首站, 设计供热能力 879 MW。

机组热电运行域代表机组在运行中能够达到的热电负荷的安全范围, 主要由锅炉最大负荷曲线、锅炉最小负荷曲线、纯凝工况曲线、最大供热工况曲线构成, 结合电厂 1—4 号机组的热平衡图及现场供热性能试验数据, 利用热力建模软件机型计算, 得到机组的热电运行域如图 4 所示。

机组热电耦合特性曲线是表征其煤耗-发电-供热三者内在关联的核心特性曲线, 直观反映了机组在不同运行工况下, 发电功率、供热负荷与标准煤消耗量之间的动态耦合关系, 是负荷优化分配的关键基础数据。本文通过多元线性回归分析方法构建机组的热电耦合特性曲线, 1—4 号机组的热电

耦合特性曲线 $C=f(N, D)$ 如表 2 所示。其中, N_1 — N_4 为各机组发电负荷, MW; P_b 为高背压供热的凝汽器背压, kPa; D_1 — D_3 为采暖供热抽汽流量, t/h; C_1 —

C_4 为各机组标准煤消耗量, t/h; Q_4 为 4 号机组高背压供热负荷, MW; R^2 为决定系数, 取值均接近 1, 表明回归方程对实际数据的拟合精度越高。

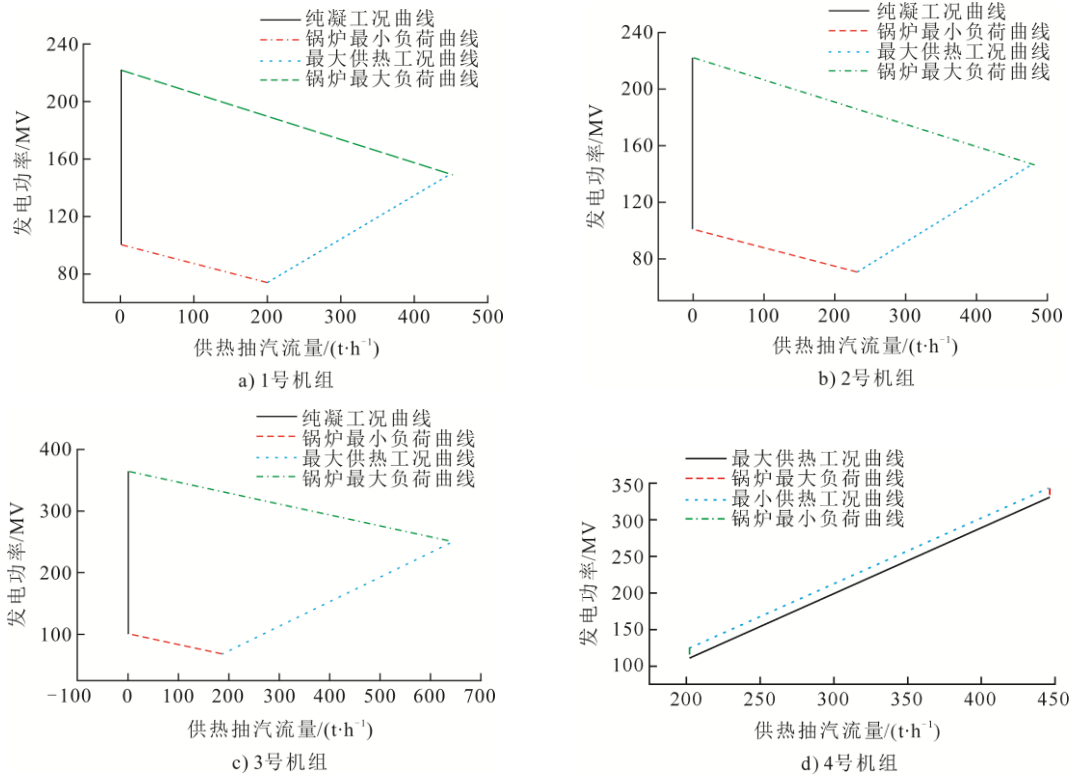


图 4 1—4 号机组热电运行域
Fig.4 Operating domains of heating extraction and power supply for units 1~4

表 2 1—4 号机组热电耦合特性
Tab.2 Thermoelectric coupling characteristics of units 1~4

机组	热电耦合特性曲线
1 号机组	$C_1 = 0.308\ 41N_1 + 0.042\ 76D_1 + 1.532\ 23, R^2 = 0.997\ 46$
2 号机组	$C_2 = 0.305\ 01N_2 + 0.041\ 16D_2 + 1.697\ 51, R^2 = 0.999\ 49$
3 号机组	$C_3 = 0.294\ 29N_3 + 0.051\ 01D_3 + 4.369\ 64, R^2 = 0.999\ 60$
4 号机组	$C_4 = 0.304\ 21N_4 + 0.136\ 27P_b + 1.911\ 93, R^2 = 0.999\ 96$ $Q_4 = 1.101\ 16N_4 + 0.990\ 50P_b + 27.774\ 02, R^2 = 0.999\ 67$

2) 供热场景设置

为充分验证 CML-GWO 的实际应用价值, 选取电厂采暖季 1 天, 采样间隔 5 min, 共 288 组实际运行数据, 对热电负荷优化分配问题进行分析。首先对 CML-GWO 与 GWO、CGWO、LGWO 在同一单时刻下各独立运行 30 次, 通过对比不同算法的箱线图进行对比, 验证 CML-GWO 在单时刻优化中更稳定收敛至最优解的能力; 然后基于全天 288 组数据, 分场景对比 CML-GWO 与 GWO 在实际连续调度场景中对热电负荷动态分配的优化效果, 波动电价如图 5 所示计算, 供热价格按照 35 元/GJ 计算。

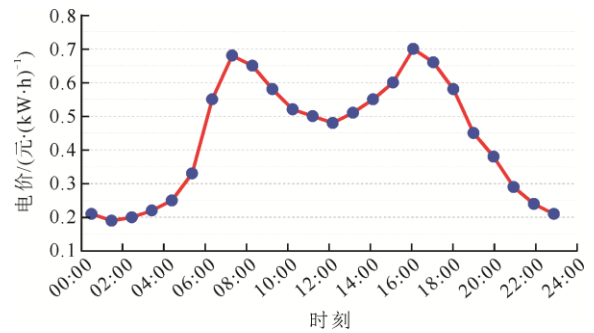


图 5 单日电价曲线
Fig.5 Daily electricity price curve

本研究设置了 2 类差异化场景, 分别模拟现

实约束条件与理想调节环境，通过多维度指标对比，系统评估 CML-GWO 相较于 GWO 的性能提升，具体见表 3。其中 1—4 号机组单机发电量固定，1、2 号机与 3、4 号机供热分区，但是求解目标不同。场景 1、2 模拟现实约束条件，场景 1 为求解煤耗最小

同时新能源消纳最多，场景 2 为求解盈利最高同时新能源消纳最多；场景 3、4 模拟理想调节环境，可以在全厂 4 台机范围内分配电热负荷，场景 3 为求解煤耗最小同时新能源消纳最多，场景 4 为求解盈利最高同时新能源消纳最多。

表 3 厂级供热场景设定
Tab.3 Plant-level heating scenario settings

场景	优化目标	约束条件
1	$\min(C_1 + C_2) + \min(C_3 + C_4), \max P_{re}$	1—4 号机组单机发电量固定，1—2 号机组总供热量一定，3—4 号机组总供热量一定
2	$\min(Y_1 + Y_2) + \min(Y_3 + Y_4), \max P_{re}$	
3	$\min(C_1 + C_2 + C_3 + C_4), \max P_{re}$	1—4 号机组总发电量、总供热量均一定
4	$\min(Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4), \max P_{re}$	

3 结果对比

3.1 基于 CEC2017 测试函数的对比结果

CEC2017 测试函数集测试结果见表 4。在单峰函数中，CML-GWO 的结果略高于理论值，这一细微差异源于分层引导机制在简单场景中也会引入少量探索波动，但整体仍处于可接受范围。

CML-GWO 在不同复杂度优化场景下的统计表现与常规算法高度匹配，且在复杂多峰/复合函数中

展现出更优稳定性，尤其体现在 F25 函数，GWO、CGWO、LGWO、CML-GWO 的结果完全相同，优于 PSO 和 SA，表明在含约束的复合场景中，灰狼算法的框架更适配，而 CML-GWO 继承了这一优势。

综上，CML-GWO 在保持灰狼算法系列基础优势的同时，通过两项改进的协同作用，在多峰、复合等复杂场景中实现了“寻优精度+稳定性”的双重提升，验证了其作为工程优化工具的优越性。

表 4 CEC2017 测试函数集结果
Tab.4 Results of the CEC2017 test function set

测试函数	理论最优值		算法						
			PSO	GA	SA	GWO	CGWO	LGWO	CML-GWO
F1	100	最小值	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		最大值	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		均值	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
F2	200	最小值	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.1
		最大值	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	203.2
		均值	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	201.5
F10	1 000	最小值	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0
		最大值	1 000.1	1 000.1	1 000.2	1 134.6	1 128.3	1 000.0	1 000.0
		均值	1 000.0	1 000.1	1 000.1	1 058.2	1 024.9	1 000.0	1 000.0
F15	1 500	最小值	1 501.0	1 503.3	1 501.4	1 506.2	1 506.2	1 506.2	1 506.2
		最大值	1 505.0	1 505.2	1 505.2	1 507.2	1 508.0	1 508.9	1 508.9
		均值	1 503.8	1 504.5	1 501.2	1 506.5	1 507.0	1 507.1	1 507.1
F20	2 000	最小值	2 000.0	2 000.1	2 000.1	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0
		最大值	2 000.3	2 000.4	2 000.4	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0
		均值	2 000.2	2 000.2	2 000.2	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0
F25	2 500	最小值	2 501.3	2 500.1	2 501.8	2 501.8	2 501.8	2 501.8	2 501.8
		最大值	2 508.2	2 500.5	2 504.0	2 501.8	2 501.8	2 501.8	2 501.8
		均值	2 503.1	2 500.2	2 502.2	2 501.8	2 501.8	2 501.8	2 501.8
F29	2 900	最小值	2 901.7	2 901.8	2 901.7	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8
		最大值	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8
		均值	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8	2 901.8

3.2 厂级热负荷优化分配场景下的改进效果验证

3.2.1 场景 1、2 的优化效果

场景 1 与场景 2 严格贴合热电厂实际运行中的调控边界,为对现有运行模式的优化验证。在该场景设定下,1—4 号机组的发电负荷受单机 AGC 系统严格管控,发电量保持固定,无法通过算法进行调整;供热系统则分为 2 个独立分区,1—2 号机组构成一期供热单元,3—4 号机组构成二期供热单元,2 个分区的总供热量被预先锁定,算法仅能在同一分区内的 2 台机组间进行供热量的重新分配。这种“发电量固定+分区供热量固定”的双重约束,极大压缩了负荷调节空间,对算法在有限自由度内的寻优精度提出了极高要求。

1) 单时刻优化性能对比

单时刻优化以 5 min 为一个调控周期,聚焦算法在瞬时工况下的响应速度与优化稳定性,核心评估指标包括煤耗(场景 1)、总盈利(场景 2)及新能源消纳量,同时通过方差反映指标波动。

场景 1(煤耗最小化目标) CML-GWO 在场景 1 中(图 6)的单时刻煤耗优化均值为 276.40 t/h、方差为 1.48 (t/h)²,新能源消纳量均值为 792.98 MW、方差为 15.96 MW²。从横向对比来看,其整体表现显著优于 GWO 与 CGWO:煤耗节约量超过 2 t/h,新能源消纳量提升 20 MW 以上;与 LGWO 相比,两者性能相近,在煤耗与新能源消纳的核心指标上基本持平。

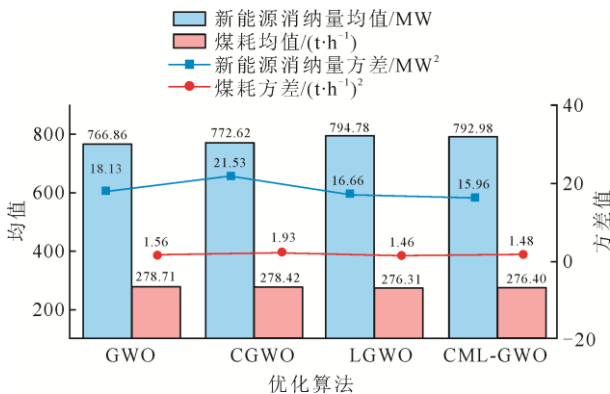


图 6 场景 1 单时刻优化对比

Fig.6 Optimization comparison diagram of Scenario 1 at a single moment

场景 2(总盈利最大化目标) 在场景 2 中(图 7),CML-GWO 单时刻(5 min 周期)总盈利优化均值为 1754.88 元、方差为 25.08 元²,新能源消纳量均值为 817.02 MW、方差为 2.89 MW²。相较于 GWO、

CGWO、LGWO, CML-GWO 在盈利能力上稍微要优异一些,5 min 盈利之差达到 14 元以上,而方差值与其他算法基本一致,说明其在提升收益的同时,未牺牲运行稳定性;新能源消纳量与其他算法基本持平,体现出算法在“收益提升”与“能源消纳”之间的平衡能力。

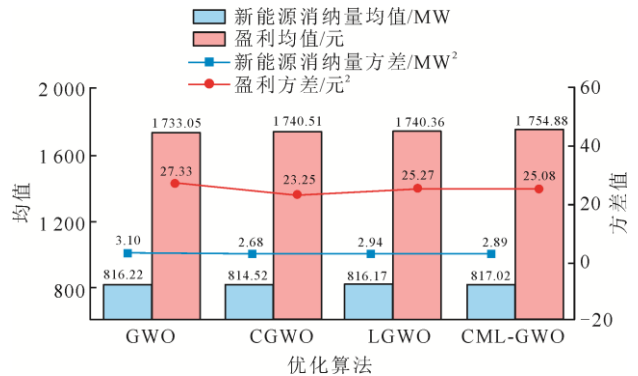


图 7 场景 2 单时刻优化对比

Fig.7 Optimization comparison diagram of Scenario 2 at a single moment

2) 单日优化结果统计分析

单日优化统计以 24 h 为周期,累计计算煤耗、盈利及新能源消纳总量,同时重点关注电热负荷偏离量,该指标直接反映算法优化结果与实际供热需求的匹配程度,是评估供热安全性的核心指标。

场景 1(煤耗最小化目标) 为便于呈现效果,图 8 中数据为半小时统计数据(下同)。经统计,GWO 算法的热负荷控制精度较高,一期热负荷最大偏离量为 0.014 MW,二期为 0.015 MW,单日煤耗累计计算为 6 558.4 t,平均新能源消纳量为 814.1 MW;CML-GWO 的热负荷偏离量也在可接受的范围内,一期 0.107 MW、二期 0.094 MW,均满足热电厂供热精度要求,平均新能源消纳量达到 814.7 MW,较 GWO 微量提高,尽管单日煤耗累计为 6 560.0 t,较 GWO 略有增加,但考虑到群智能优化算法本身存在的波动性,可认为两者在该场景下的优化结果无显著差异。

场景 2(总盈利最大化目标) 该场景如图 9 所示,GWO 的热负荷控制精度依然较高,一期与二期热负荷最大偏离量分别为 0.022 MW 和 0.019 MW,单日盈利累计 551 435 元,平均新能源消纳量 796.4 MW;CML-GWO 的热负荷最大偏离量虽有所上升(一期 0.058 MW、二期 0.035 MW),但仍满足安全运行要求,且在经济收益与新能源消纳方面表现更优,单日盈利累计 551 386 元,与 GWO 基本

持平,平均新能源消纳量提升至797.5 MW,较GWO提高0.14%。这一结果表明,在现实约束条件下,CML-GWO能够在不牺牲经济收益的前提下,进一步提升新能源消纳能力,具备实际应用价值。

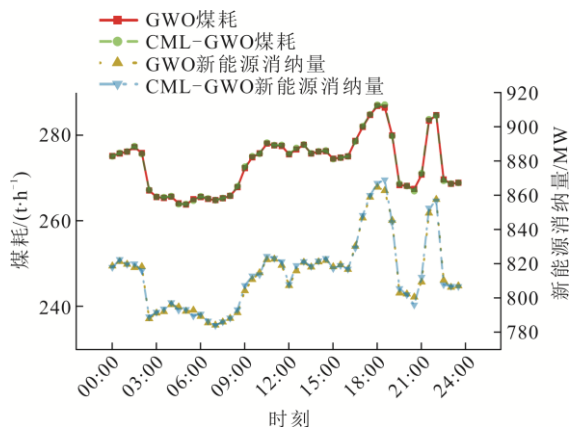


图8 场景1下GWO与CML-GWO单日煤耗对比结果
Fig.8 Comparison results of daily coal consumption between GWO and CML-GWO under Scenario 1

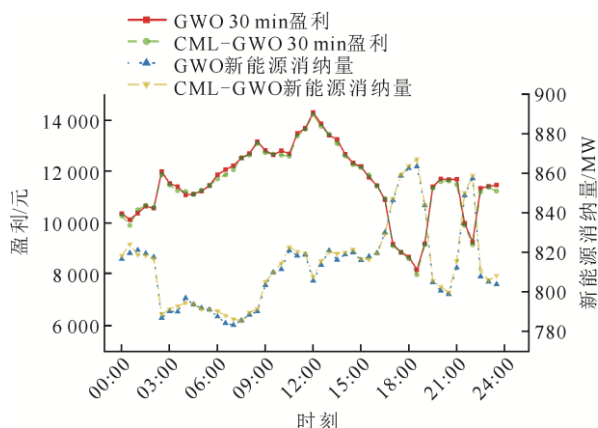


图9 场景2下GWO与CML-GWO单日盈利对比结果
Fig.9 Comparison results of daily coal consumption between GWO and CML-GWO under Scenario 2

3.2.2 场景3、4的优化效果

场景3、4打破了现实中的调控约束,模拟了“全厂负荷自由分配”的理想运行环境。在该场景下,算法可在1—4号机组的范围内,同时对发电负荷与供热负荷进行全局优化分配,不受AGC单机固定发电或分区供热总量的限制,调节自由度大幅提升,能够更充分地发挥算法的寻优潜力,是对CML-GWO算法极限性能的深度验证。

1) 单时刻优化性能对比

场景3(煤耗最小化目标) 该场景如图10所示,CML-GWO的单时刻煤耗优化均值为274.83 t/h,新能源消纳量均值为875.59 MW。横向对比来看,CML-GWO与LGWO的煤耗水平相近,且均显著

低于GWO与CGWO;稳定性方面,CML-GWO的方差($1.33 (\text{t/h})^2$)较LGWO($1.88 (\text{t/h})^2$)降低29.3%,表现出更优的运行稳定性。新能源消纳方面,CML-GWO与LGWO的均值表现均优于GWO与CGWO,且CML-GWO的方差(31.37 MW^2)较LGWO(40.96 MW^2)降低23.4%,在保证高消纳量的同时,降低了波动风险。与场景1对比,本场景因无双重约束,煤耗均值降低1.57 t/h,新能源消纳量提升82.61 MW,尽管方差(31.37 MW^2)高于场景1的 15.96 MW^2 ,但高消纳量下的波动仍处于合理范围,寻优潜力得到充分释放。

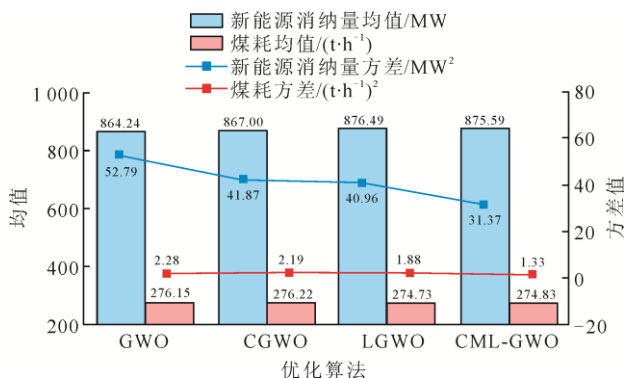


图10 场景3单时刻优化对比
Fig.10 Optimization comparison diagram of Scenario 3 at a single moment

场景4(总盈利最大化目标) 该场景如图11所示,在场景4中,CML-GWO的经济收益优势尤为突出,单时刻(5 min)总盈利优化均值达到2213.25元,新能源消纳量均值达到884.90 MW。与其他算法对比,CML-GWO的盈利结果最优,方差表现排名第2:相较于GWO,其盈利均值提升1.33%,方差降低26.6%,新能源消纳量提升0.6%,方差降低22.1%;与CGWO相比,优势更为显著;即使与LGWO相比,在盈利均值上也存在一定优势,充分证明了CML-GWO在理想调节场景下的全局寻优能力。与场景2对比,本场景支持全局负荷分配,单时刻盈利提升458.37元,新能源消纳量提升67.88 MW,核心优化指标的优势幅度远超场景2,验证了自由度提升对算法性能的放大作用。

2) 一天优化结果统计分析

场景3(煤耗最小化目标) 该场景如图12所示,GWO的总电负荷最大偏差为0.025 MW,最大热负荷偏差为0.023 MW,单日煤耗累计结果为6576.0 t,平均新能源消纳量为866.4 MW。而CML-GWO在负荷偏差可接受的范围内(总电负荷最大

偏差 0.212 MW、总热负荷最大偏差 0.201 MW), 实现了煤耗的大幅降低与新能源消纳的显著提升: 单日煤耗累计降至 6 552.2 t, 较 GWO 减少 23.8 t, 降幅达 0.36%; 平均新能源消纳量提升至 873.8 MW, 较 GWO 提高 0.85%。按热电厂年运行 300 天计算, 仅场景 3 下, CML-GWO 每年即可减少煤耗 7 140 t, 兼具显著的环保效益与能源效益。与场景 1 的 CML-GWO 结果对比, 本场景单日煤耗减少 7.8 t, 新能源消纳量提升 59.1 MW, 年节煤潜力 (7 140 t) 远高于场景 1 的潜在空间, 虽负荷偏差略有上升, 但均满足运行要求。

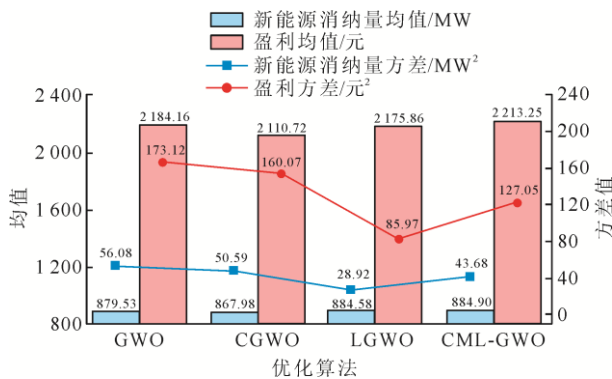


图 11 场景 4 单时刻优化对比

Fig.11 Optimization comparison diagram of Scenario 4 at a single moment

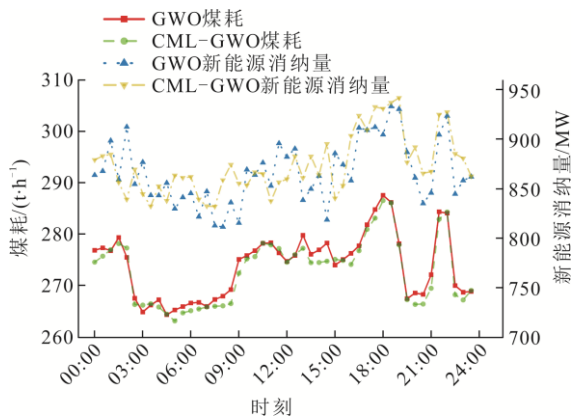


图 12 场景 3 下 GWO 与 CML-GWO 单日煤耗对比结果

Fig.12 Comparison results of daily coal consumption between GWO and CML-GWO under Scenario 3

场景 4 (总盈利最大化目标) 该场景如图 13 所示。在场景 4 中, GWO 的总电负荷最大偏差为 0.041 MW, 最大热负荷偏差为 0.045 MW, 单日盈利累计为 660 799 元, 平均新能源消纳量为 849.1 MW。CML-GWO 在负荷偏差可接受的前提下, 实现了经济收益与新能源消纳的双重提升, 单日盈利累计增至 667 314 元, 较 GWO 增加 6 515 元, 增幅达

0.99%; 平均新能源消纳量提升至 855.4 MW, 较 GWO 提高 0.74%。按年运行 300 天计算, CML-GWO 每年可增加盈利 195.45 万元, 经济收益十分可观。与场景 2 的 CML-GWO 结果对比, 本场景单日盈利增加 115 928 元, 新能源消纳量提升 57.9 MW, 年增盈利 (195.45 万元) 是场景 2 的数倍, 无约束条件下的全局寻优能力使经济与能源效益实现质的提升。

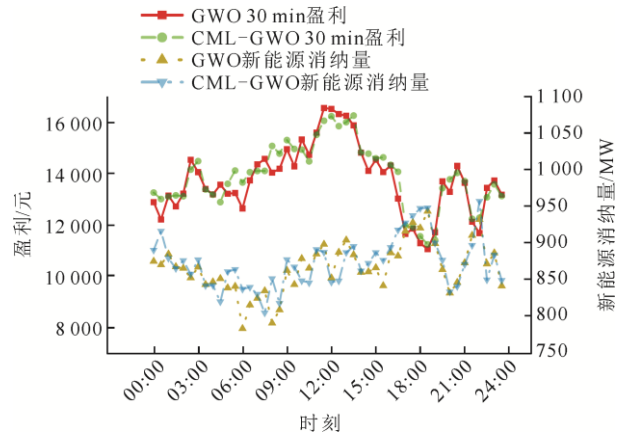


图 13 场景 4 下 GWO 与 CML-GWO 单日盈利对比结果

Fig.13 Comparison results of daily coal consumption between GWO and CML-GWO under Scenario 4

4 结论与展望

4.1 结论

本研究面向“双碳”目标下热电联产电厂精细化运行需求, 针对厂级热负荷多目标优化分配问题, 提出融合混沌映射初始化与分层进化机制的改进灰狼算法 (CML-GWO)。通过标准测试函数与实际工程场景的验证, 得出以下结论。

1) 基于 CEC2017 测试函数的验证表明, CML-GWO 在复杂多峰与复合函数场景中表现出卓越的稳定性与寻优精度, 其改进机制有效提升了全局探索与局部开发能力的平衡, 展现出解决非线性高维优化问题的强大潜力。

2) 在贴近实际运行的约束场景中, CML-GWO 在发电负荷固定、供热量分区锁定的严格条件下, 单时刻优化煤耗均值达 276.4 t/h, 盈利均值达 1 754.88 元, 且所有负荷偏离量均满足安全运行要求, 体现了良好的工程实用性; 在全局优化场景中, CML-GWO 展现出卓越的综合性能。与标准 GWO 相比, 单日可实现节煤 23.8 t 或增收 6 515 元, 新能源消纳量同步提升。按年运行 300 天计算, 预计年节煤量达 7 140 t, 年增收达 195.45 万元, 经济效

益与环保效益俱佳。

3) 混沌初始化与分层进化机制的协同作用, 是算法性能提升的关键。混沌初始化保障了种群初期的多样性与遍历性, 分层进化机制实现了不同层级个体的差异化搜索策略, 为复杂热电耦合系统的优化提供了高效可靠的求解工具。

4.2 研究局限与展望

尽管本研究提出的 CML-GWO 在热电负荷优化中展现出良好性能, 但仍存在一些局限性, 未来研究可从以下 2 个方面进一步深化。

1) 本研究构建的优化模型虽考虑了主要约束, 但对热网动态特性、设备损耗、以及更复杂的市场交易规则(如辅助服务市场)等因素的刻画仍显不足。同时, 算法求解时间在超大规模问题或对实时性要求极高的场景下仍需进一步优化。

2) CML-GWO 中的关键参数(如分层比例、趋势因子等)虽设置了默认值, 但其最优配置可能随问题特性而变化。目前尚未实现参数的完全自适应调整, 在不同电厂或运行模式下可能需要重新整定。可以通过探索与深度学习、强化学习等前沿人工智能技术的融合实现算法参数的在线自适应调整, 打造更具智能化的决策系统。

【参 考 文 献】

- [1] 古宸嘉, 王建学, 李清涛, 等. 新能源集中并网下大规模集中式储能规划研究述评[J]. 中国电力, 2022, 55(1): 2-12.
GU Chenjia, WANG Jianxue, LI Qingtao, et al. Review on large-scale centralized energy storage planning under centralized grid connection of new energy[J]. Electric Power, 2022, 55(1): 2-12.
- [2] 王树东, 吕为智. 深度调峰形势下燃煤机组的价值量化评估[J]. 动力工程学报, 2020, 40(9): 701-706.
WANG Shudong, LYU Weizhi. Quantitative valuation of coal-fired units under deep peak regulation conditions[J]. Journal of Chinese Society of Power Engineering, 2020, 40(9): 701-706.
- [3] 汪茹康, 周家辉, 徐钢, 等. 深度调峰背景下的厂级热电负荷分配优化[J]. 动力工程学报, 2023, 43(2): 185-193.
WANG Rukang, ZHOU Jiahui, XU Gang, et al. Optimization of plant-level thermal and power load distribution under the back-ground of deep peak shaving[J]. Journal of Chinese Society of Power Engineering, 2023, 43(2): 185-193.
- [4] 焦晓峰, 范志强, 贾斌, 等. 300 MW 机组厂级供热优化调度方式及性能分析[J]. 汽轮机技术, 2023, 65(2): 149-153.
JIAO Xiaofeng, FAN Zhiqiang, JIA Bin, et al. Heating supply optimization and performance analysis with plant-level for 300 MW cogeneration unit[J]. Turbine Technology, 2023, 65(2): 149-153.
- [5] 苏子航, 吕泉, 陈筑, 等. 考虑机组运行动态的热电厂电-热负荷实时优化分配[J]. 中国电机工程学报, 2025, 45(16): 6426-6437.
SU Zihang, LYU Quan, CHEN Zhu, et al. Real-time optimal distribution of power-heat loads in thermal power plants considering the dynamic operation of units[J]. Proceedings of the CSEE, 2025, 45(16): 6426-6437.
- [6] 齐结红, 潘宇, 钱虹, 等. 自动发电控制优先的厂级多机组供热经济优化调度研究[J]. 热力发电, 2022, 51(9): 63-71.
QI Jiehong, PAN Yu, QIAN Hong, et al. AGC priority plant level multi-unit heating economic optimal dispatching[J]. Thermal Power Generation, 2022, 51(9): 63-71.
- [7] 邢耀敏. 基于改进粒子群算法的厂级 AGC 优化分配方法[J]. 自动化应用, 2024, 65(1): 197-200.
XING Yaomin. Optimal allocation method of factory-level AGC based on improved particle swarm algorithm[J]. Automation Application, 2024, 65(1): 197-200.
- [8] 李东麟, 朱建宏, 王华广, 等. 基于改进人工蜂群动态规划的厂级负荷优化分配[J]. 热力发电, 2022, 51(3): 153-158.
LI Donglin, ZHU Jianhong, WANG Huaguang, et al. Plant-level load optimal distribution based on improved artificial bee colony dynamic programming[J]. Thermal Power Generation, 2022, 51(3): 153-158.
- [9] 惠斌斌, 陈干勇, 杨利, 等. 基于融合寻优算法的热电负荷经济性调度[J]. 能源与节能, 2022(10): 39-45.
HUI Binbin, CHEN Ganyong, YANG Li, et al. Economic dispatch of heat and power load based on optimization fusion algorithm[J]. Energy and Energy Conservation, 2022(10): 39-45.
- [10] MIRJALILI S, MIRJALILI M S, LEWIS A. Grey wolf optimizer[J]. Advances in Engineering Software, 2014, 69: 46-61.
- [11] 张晓凤, 王秀英. 灰狼优化算法研究综述[J]. 计算机科学, 2019, 46(3): 30-38.
ZHANG Xiaofeng, WANG Xiuying. Comprehensive review of grey wolf optimization algorithm[J]. Computer Science, 2019, 46(3): 30-38.
- [12] 马锋, 高明亮, 许崇耀, 等. 基于仿真优化智能变电站巡检机器人路径研究[J]. 电测与仪表, 2023, 60(9): 14-20.
MA Feng, GAO Mingliang, XU Chongyao, et al. Research on path of intelligent substation inspection robot based on simulation optimization[J]. Electrical Measurement & Instrumentation, 2023, 60(9): 14-20.
- [13] ZHAO W, AZIZUL H Z, WOO S C, et al. Potential-driven multi-learning particle swarm optimization[J]. Swarm and Evolutionary Computation, 2025, 96: 101993.
- [14] 梅康, 刘小勤, 沐超, 等. 基于自适应指数加权移动平均滤波的快速去雾算法[J]. 中国激光, 2020, 47(1): 250-259.
MEI Kang, LIU Xiaoqin, MU Chao, et al. Fast defogging algorithm based on adaptive exponentially weighted moving average filtering[J]. Chinese Journal of Lasers, 2020, 47(1): 250-259.
- [15] AWAD N H, ALI M Z, LIANG J J, et al. Problem definitions and evaluation criteria for the CEC 2017 special session and competition on single objective bound constrained real-parameter numerical optimization[R]. Singapore: Nanyang Technological University, 2016: 1.

(责任编辑 邓玲惠)