

DOI: 10.19666/j.rlfed.202506033

基于风光预测的氧化铝溶出绿电-熔盐协同供能系统多目标优化

王宏伟¹, 李凯月², 唐 亮¹, 刘吉营²

(1. 山东电力工程咨询院有限公司, 山东 济南 250101;

2. 山东建筑大学热能工程学院, 山东 济南 250101)

[摘 要] 【目的】在我国“双碳”国家战略目标指引下, 建设以绿电供能为主的氧化铝溶出工艺供能系统可促进零碳化转型, 提升可再生能源利用效率以及降低系统运行成本。【方法】构建基于风光预测的绿电-熔盐协同混合系统为氧化铝溶出工艺供能, 运用自回归移动平均模型 (autoregressive moving average model, ARIMA)-长短期记忆网络 (long short term memory, LSTM) 混合预测模型实现气象数据的精准预测, 采用 NSGA-III 算法结合模糊满意度函数设计 12 种典型工况对系统进行 1 周 168 h 的多目标优化配置研究。【结果】气象数据预测精度平均 R^2 值在 97.5% 以上, 可提供可靠数据输入。全设备工况具备跨季节稳定供能优势, 能够在经济性、环境性和能源效率之间实现最优平衡。1 周运行成本最低为 632.29 万元, 碳排放量最低为 44.97 t, 有效绿电率最高达 99.67%。配置熔盐储热设备可平抑绿电波动, 减少电网购电依赖, 绿电供能占比较高。风力发电设备与光伏设备的协同作用可弥补单一能源在时间与强度上的缺陷, 有效绿电率以及系统供能稳定性大幅提升。【结论】绿电-熔盐协同混合系统可实现绿电稳定供能, 为绿电直供的低碳、低成本氧化铝溶出工艺优化提供理论支撑。

[关 键 词] 氧化铝溶出工艺; 气象预测; 绿电-熔盐协同混合系统; ARIMA-LSTM 混合预测模型; 多目标优化

[引用本文格式] 王宏伟, 李凯月, 唐亮, 等. 基于风光预测的氧化铝溶出绿电-熔盐协同供能系统多目标优化[J]. 热力发电, 2026, 55(5): 68-81. WANG Hongwei, LI Kaiyue, TANG Liang, et al. Multi-objective optimization of energy supply system for alumina digestion in green electricity-molten salt collaborative system based on wind and solar power forecasting[J]. Thermal Power Generation, 2026, 55(5): 68-81.

Multi-objective optimization of energy supply system for alumina digestion in green electricity-molten salt collaborative system based on wind and solar power forecasting

WANG Hongwei¹, LI Kaiyue², TANG Liang¹, LIU Jiying²

(1. Shandong Electric Power Engineering Consulting Institute Co., Ltd., Jinan 250101, China;

2. School of Thermal Engineering, Shandong Jianzhu University, Jinan 250101, China)

Abstract: [Objective] Under the rigorous guidance of China's national strategic goals of "dual carbon" (carbon peaking and carbon neutrality), the transformation of energy structures in heavy industries has become a critical priority. In particular, establishing an innovative energy supply system for the alumina digestion process that is predominantly powered by green electricity is essential. This transition is pivotal for promoting a comprehensive zero-carbon transformation, significantly enhancing the utilization efficiency of renewable energy resources, and effectively reducing the operational costs of the system. [Methods] To address these challenges, this study constructs

收稿日期: 2025-06-13 修回日期: 2025-09-11 接受日期: 2025-09-18

基金项目: 国家重点研发计划课题 (2024YFE0106800); 山东省高等学校青创人才引育计划项目 (鲁教科函 (2021) 51 号)

Supported by: National Key Research and Development Program of China (2024YFE0106800); Plan of Introduction and Cultivation for Young Innovative Talents in Colleges and Universities of Shandong Province (Lu Jiao Ke Han [2021] 51)

第一作者简介: 王宏伟 (1977), 女, 硕士, 高级工程师, 主要研究方向为可再生能源配置与优化, wanghongwei@sdepci.com。

通信作者简介: 刘吉营 (1983), 男, 博士, 教授, 主要研究方向为区域综合能源系统优化, jxl83@sdjzu.edu.cn。

a novel green electricity-molten salt synergistic hybrid system, supported by advanced wind and solar forecasting techniques, to supply reliable power for the alumina digestion process. Regarding the methodological framework, a sophisticated hybrid prediction model combining the autoregressive integrated moving average model (ARIMA) and a long short-term memory (LSTM) network is developed to achieve precise meteorological data forecasting. Furthermore, the non-dominated sorting genetic algorithm III (NSGA-III), integrated with a fuzzy satisfaction function, is utilized to conduct a rigorous multi-objective optimization configuration study. This comprehensive simulation covers a continuous period of 1 week (168 h) and evaluates performance across 12 typical operating scenarios to ensure robustness. [Results] The comprehensive empirical results indicate that the prediction accuracy of the proposed model is exceptionally high, with the average coefficient of determination (R^2) value for meteorological data exceeding 97.5%, thereby providing reliable data input for system control. The optimized full-equipment configuration demonstrates significant advantages in maintaining a cross-seasonal stable energy supply, achieving an optimal balance among economic viability, environmental impact, and overall energy efficiency. Specifically, the minimum weekly operating cost is recorded at 6.322 9 million yuan, the lowest carbon emission is reduced to 44.97 t, and the maximum effective green electricity rate reaches an impressive 99.67%. Additionally, the configuration of molten salt thermal energy storage equipment effectively smooths the inherent fluctuations of green electricity and drastically reduces reliance on external grid power purchases, resulting in an average green electricity supply proportion of 98.23%. The strong synergistic effect between wind turbine equipment and photovoltaic equipment successfully compensates for the temporal and intensity limitations of single energy sources, significantly improving both the effective green electricity rate and the stability of the system's energy supply. [Conclusion] The proposed green electricity-molten salt synergistic hybrid system successfully realizes a stable green power supply, providing robust theoretical support for the optimization of low-carbon, low-cost alumina digestion processes powered directly by green electricity.

Key words: alumina digestion process; meteorological forecasting; green electricity-molten salt synergistic hybrid system; ARIMA-LSTM hybrid prediction model; multi-objective optimization

中国作为全球最大的氧化铝生产国,行业能源结构呈现显著的高碳化特征^[1]。这与我国“双碳”战略目标相背离,使其面临愈发严格的碳排放管控要求^[2-3]。氧化铝产业深度减排的关键在于破解核心高耗能环节即溶出工艺的绿色供能难题,其能耗占铝冶炼综合能耗的30%以上,是典型的热能与碳排放双重密集型环节^[4-5]。以煤电为主导的供能模式不仅导致碳排放量居高不下,更面临碳关税等外部约束^[6-7]。随着风电、光伏等绿色电力凭借零碳属性与成本优势快速发展^[8-9],绿电平价化趋势与规模化应用形成正向循环^[10],形成能源支出削减-碳资产增值的双重收益流^[11]。同时,以电加热蒸汽锅炉替代燃煤机组为溶出工艺供汽,可实现能源输入的零碳化转型^[12]。

然而风光发电强随机性、波动性与氧化铝溶出工艺对热负荷稳定刚性需求不匹配^[13],因此引入储能系统作为缓冲调节^[14-15],通过熔盐放热提高机组出力,实现热与电在时空上的解耦合^[16-17]。Guo^[18]和 Parvaz^[19]等人已针对熔盐系统的流动传热及光伏耦合效率进行了探索。同时,为应对源荷双重不确定性,建立高精度的气象与出力预测机制至关重要^[20-21]。Sward 等人^[22]利用遗传算法优化模型进行预测,Wang 等人^[23]提出一种集成预测方法,侧重多气象参数目标的交互耦合关系。

现阶段对于绿电结合储能系统的研究已包含气象数据预测、设备配置优化、算法优化等方面,为绿电-储能耦合供能优化研究提供参考^[24]。而如何合理调度各类设备与负荷需求动态匹配仍是能源优化领域的挑战^[25-26],通过提升气象参数的预测精度与时空分辨率可显著提升能源利用效率、经济收益与环保效益^[27]。然而现阶段研究多集中于单一预测算法或者聚焦于单一气象要素的独立预测^[28],针对氧化铝溶出工艺供能在跨季节适应性与设备协同性方面的研究不足^[29-30]。这种模型整合度、场景针对性与多目标协同性的不足,制约了绿色能源在该领域规模化应用的深度与效率^[31-32]。

因此,本文针对氧化铝溶出工艺开发一种能够平抑绿电波动、保障稳定供能的集成系统已成为推动该行业绿色低碳转型的迫切需求。

1 系统模型介绍及算法优化

1.1 绿电-熔盐协同混合系统

1.1.1 系统配置

绿电-熔盐协同混合系统核心部分由绿电系统、电加热蒸汽锅炉、熔盐储热设备及氧化铝溶出装置组成,其中绿电系统包括光伏发电单元以及风力发电单元。光伏发电单元包含单晶硅光伏板、光伏逆变器、直流汇流箱等主要元器件。风力发电单

元包括双馈异步风力发电机、塔筒、齿轮箱与变桨系统。光伏发电单元和风力发电单元并联接入直流母线,为系统主要供能来源。电加热蒸汽锅炉由高压电加热器、蒸汽发生器以及温度传感器构成,电加热蒸汽锅炉制备高压过热蒸汽满足热负荷需求。为最大化绿电系统的利用效率,利用熔盐储热设备将多余电能转化为热能以平衡绿电波动,同时满足系统热负荷需求。高温熔盐储热系统采用的熔盐材料为硝酸盐,即硝酸钾与亚硝酸钠的混合物。系统包含熔盐储罐、熔盐-蒸汽换热器、熔盐泵、熔盐泵流量以及温度传感器。电网购电作为补充供能来源,确保在特殊负荷条件下系统供能的可靠性。氧化铝整体制备采用拜耳法技术,氧化铝溶出工艺为大型管道化溶出工艺。系统主要由 10 级套管式换热器组、管道化停留反应器、碱浓度监测单元组成。设置 10 级套管换热器,过热蒸汽注入到第 10 级套管换热器中,氧化铝矿浆升温完成后在停留反应器内完成溶出过程,停留反应器阶段不需要蒸汽加热。系统配置如图 1 所示。

1.1.2 系统运行策略

绿电-熔盐协同混合系统核心能流路径包含主供能路径、调峰路径以及购能路径 3 条。其中,主

供能路径为绿电驱动电加热锅炉产生饱和蒸汽,直接供给 10 级套管式换热器的第 10 级加热。调峰路径为蒸汽过剩时,富余热量经熔盐储热模块存储;蒸汽不足时,熔盐放热与余热回收蒸汽联合供能,以减少电网购电量。购能路径为绿电及熔盐储存的热量耗尽时利用国家电网补电。相应的绿电-熔盐协同混合系统对氧化铝溶出工艺供能分为 3 种供能模式,能量利用优先级依次为绿电、熔盐储热设备放热以及电网购电。系统整体运行策略如图 2 所示。

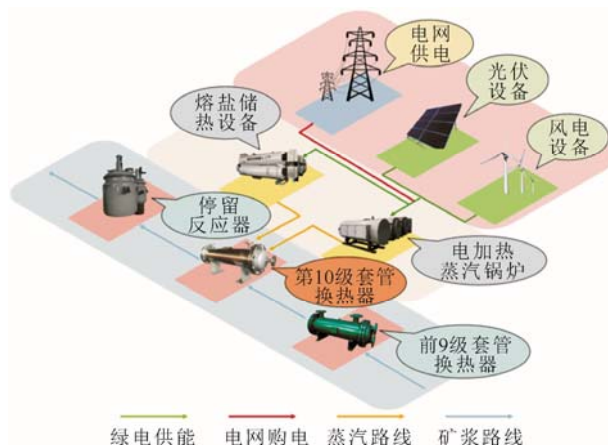


图 1 绿电-熔盐协同混合系统配置

Fig.1 Configuration of the green electricity-molten salt collaborative hybrid system

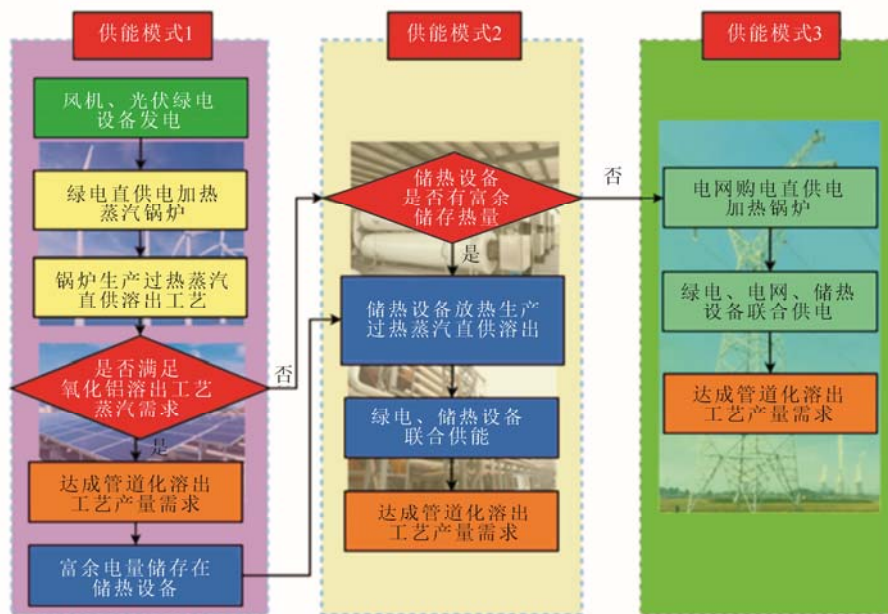


图 2 绿电-熔盐协同混合系统运行策略

Fig.2 Operation strategy of the green electricity-molten salt collaborative hybrid system

1) 供能模式 1 为绿电发电直供电加热蒸汽锅炉将冷凝水转换为过热蒸汽,直接为氧化铝溶出工艺设备注入新蒸汽。若其满足氧化铝溶出工艺蒸汽需求,且存在富余绿电,则通过熔盐储热设备由高

温熔盐罐将富余绿电转化为热量存储。

2) 供能模式 2 为蒸汽不足以满足溶出工艺需求时,即认定存在蒸汽缺口,此时若熔盐储热设备储存有热量,则首先由熔盐泵驱动高温熔盐流经蒸

汽发生器生成饱和蒸汽,接入氧化铝溶出工艺设备。此阶段为绿电和储能设备联合供能。

3) 供能模式 3 为当绿电及熔盐储热设备供给过热蒸汽均不足时,通过电网购电作为补充能源,电网购电直供电加热蒸汽锅炉生成过热蒸汽。此阶段为绿电、储能设备和电网购电联合供能。

1.2 目标函数及约束条件

1.2.1 目标函数

建立绿电-熔盐协同混合系统,综合考虑绿电设备、电加热蒸汽锅炉、熔盐储热设备及氧化铝溶出设备的协同工作机制,以系统运行成本最小、有效绿电率最大以及系统实际碳排放量最小为目标函数,旨在兼顾经济效益、可再生能源利用效率以及系统运行的低碳性,寻求三者之间的最优平衡,实现系统的高效运行和绿色发展目标。

系统中的绿电利用主要通过电加热蒸汽锅炉、熔盐储热设备进行。通过有效绿电率描述系统对绿电的利用程度:

$$\eta = \frac{\sum_{t=1}^T P_{\text{boiler}}(t) + \sum_{t=1}^T P_{\text{storage}}(t)}{\sum_{t=1}^T P_{\text{pv}}(t) + \sum_{t=1}^T P_{\text{wt}}(t)} \quad (1)$$

式中: $\sum_{t=1}^T P_{\text{boiler}}(t)$ 为电加热蒸汽锅炉利用绿电系统的总耗电量; $\sum_{t=1}^T P_{\text{storage}}(t)$ 为熔盐储热设备利用绿电系统的总充电量; $\sum_{t=1}^T P_{\text{pv}}(t)$ 为光伏系统的总发电量; $\sum_{t=1}^T P_{\text{wt}}(t)$ 为风力发电系统的总发电量; η 为有效绿电率。

系统运行成本主要是各设备运维成本、电网购电成本以及设备全生命周期维护成本^[33]:

$$C_{\text{total}} = C_{\text{green}} + C_{\text{boiler}} + C_{\text{storage}} + C_{\text{grid}} + C_{\text{maintenance}} \quad (2)$$

式中: C_{total} 为系统运行成本; C_{green} 为绿电发电设备的运维成本; C_{boiler} 为电加热蒸汽锅炉的运维成本; C_{storage} 为熔盐储热设备运维成本; C_{grid} 为电网购电成本; $C_{\text{maintenance}}$ 为设备全生命周期维护成本。

系统碳排放量来源于电网购电所产生的二氧化碳排放。通过合理优化调度减少系统对电网购电的依赖,实现碳排放量的最小化^[34]。

$$E_C = \sum_{t=1}^T k_{\text{grid}}(t) \cdot P_{\text{grid}}(t) \quad (3)$$

式中: E_C 为系统实际碳排放量; k_{grid} 为电网购电碳排放因子; $P_{\text{grid}}(t)$ 为 t 时刻电网购电功率。

1.2.2 约束条件

1) 光伏/风力发电机出力约束

$$0 \leq P_{\text{pv}}(t) \leq P_{\text{pv,max}} \quad (4)$$

$$0 \leq P_{\text{wt}}(t) \leq P_{\text{wt,max}} \quad (5)$$

式中: $P_{\text{pv,max}}$ 为光伏机组出力最大功率; $P_{\text{wt,max}}$ 为风电机组出力最大功率。

2) 电加热蒸汽锅炉约束

$$0 \leq P_{\text{boiler}}(t) \leq P_{\text{boiler,max}} \quad (6)$$

式中: $P_{\text{boiler,max}}$ 为电加热蒸汽锅炉出力最大功率。

3) 电量平衡约束

$$P_{\text{wt}}(t) + P_{\text{pv}}(t) + P_{\text{grid}}(t) = P_{\text{boiler}}(t) + P_{\text{storage}}(t) \quad (7)$$

4) 蒸汽供需平衡

$$G_{\text{steam,boiler}}(t) + G_{\text{steam,salt}}(t) = G_{\text{steam,10}}(t) \quad (8)$$

式中: $G_{\text{steam,boiler}}(t)$ 为电加热蒸汽锅炉的蒸汽质量流量; $G_{\text{steam,salt}}(t)$ 为熔盐储热设备的蒸汽质量流量; $G_{\text{steam,10}}(t)$ 为第 10 级换热器蒸汽质量流量。

5) 储热设备容量动态约束

$$Q_{\text{salt}}(t) = Q_{\text{salt}}(t-1) + \eta_{\text{ch}} \cdot P_{\text{c}}(t) \cdot \Delta t - \frac{Q_{\text{discharge}}(t)}{\eta_{\text{dis}}} \cdot \Delta t - Q_{\text{loss}} \cdot Q_{\text{salt}}(t-1) \cdot \Delta t \quad (9)$$

式中: $Q_{\text{salt}}(t)$ 为 t 时刻熔盐储热设备储存的热量; η_{ch} 为充电效率; $P_{\text{c}}(t)$ 为 t 时刻用于储热设备充电的电功率; $Q_{\text{discharge}}(t)$ 为 t 时刻储热装置的输出热功率; η_{dis} 为放热效率; Q_{loss} 为储热罐每小时自损率。

预留 5% 的热量保证熔盐的流动性:

$$0.05 Q_{\text{salt,max}} \leq Q_{\text{salt}}(t) \leq Q_{\text{salt,max}} \quad (10)$$

式中: $Q_{\text{salt,max}}$ 为稳定运行条件下熔盐储热设备最大储热能力。

充放功率限制:

$$0 \leq Q_{\text{discharge}}(t) \leq Q_{\text{discharge,max}} \quad (11)$$

$$0 \leq Q_{\text{charge}}(t) \leq Q_{\text{charge,max}} \quad (12)$$

式中: $Q_{\text{discharge}}(t)$ 为 t 时刻储热装置的输出热功率; $Q_{\text{charge}}(t)$ 为 t 时刻储热装置的输入热功率。

同一时刻,储热装置只能进行储热活动或者放热活动:

$$Q_{\text{discharge}}(t) Q_{\text{charge}}(t) = 0 \quad (13)$$

1.3 优化算法及 ARIMA-LSTM 混合预测模型

1.3.1 多目标优化算法

利用 NSGA-III 多目标优化算法,采用模糊隶属度函数计算多目标约束下的 Pareto 最优解。

模糊隶属度函数定义:

$$\mu_k(x) = \frac{f_{k,\max} - f_k(x)}{f_{k,\max} - f_{k,\min}} \quad (k=1,2,3) \quad (14)$$

式中: $f_1=\eta$, $f_2=C_{\text{total}}$, $f_3=E_c$; $f_{k,\max}$ 、 $f_{k,\min}$ 为当前解集中第 k 个目标的最大、最小值。

综合满意度计算:

$$\mu_{\text{total}} = w_1 f_1 + w_2 f_2 + w_3 f_3 \quad (15)$$

选取 $\mu_{\text{total}} \geq 0.7$ 的解作为最终调度方案。

NSGA-III 算法应用的参数见表 1^[35-36]。

采用 ARIMA-LSTM 混合预测模型对研究区域内风速、气温、太阳辐射强度等关键气象要素进行逐小时预测, 预测时长为 1 周 168 h, 得到高精度的未来风光气象数据, 进一步计算得到风光发电功率。然

后将预测得到的风光发电功率数据在 NSGA-III 多目标优化调度模型流程的第一步数据初始化及定义时作为初始数据参数输入, 用于计算在未来一周内的最优设备运行策略。算法优化流程如图 3 所示。

表 1 NSGA-III 算法求解应用参数
Tab.1 Parameter settings for the NSGA-III algorithm

设置参数	数值
最大迭代次数	1 000
种群规模	150
交叉概率	0.8
变异概率	0.2
交叉分布指数	10
变异分布指数	20
参考点生成方法	$H=5$, $M=3$

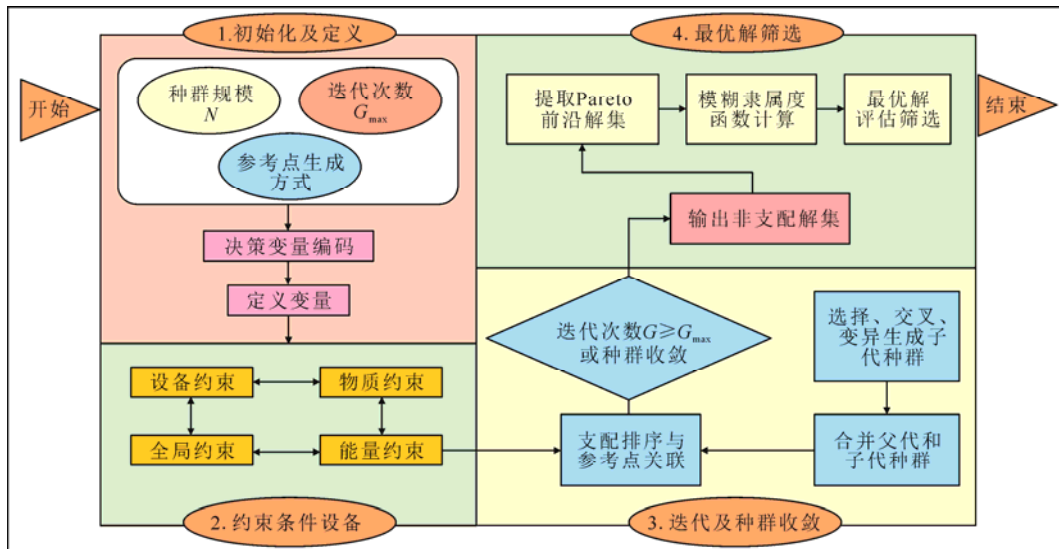


图 3 算法优化流程

Fig.3 Algorithm optimization flowchart

1.3.2 ARIMA-LSTM 混合预测模型

1) 模型介绍

风速、气温与太阳辐射时间序列同时包含显著的线性周期趋势与非线性波动特征, 单一模型往往难以同时兼顾两方面的规律提取^[37-38]。ARIMA 模型在刻画平稳趋势与周期成分方面表现优越, 适合捕捉长期变化规律^[39]。LSTM 模型在拟合非线性扰动和长时序依赖上具有优势, 能刻画复杂的非规则波动^[40]。风速、气温和太阳辐射强度通常是线性趋势+周期变化+非线性扰动的组合。跨季节预测要求模型能同时适应冬季高风速-低辐射、夏季高辐射-中风速及过渡季双波动等多种模式^[41]。基于 ARIMA 及 LSTM 模型的互补性, 本研究构建的 ARIMA-LSTM 混合预测模型, 以 ARIMA 建模气象数据的线性成分, 用 LSTM 拟合

残差的非线性部分, 可更全面捕获气象要素的变化模式。混合模型在趋势、周期、非线性 3 个维度均具备适应性。ARIMA-LSTM 混合预测模型工作流程如图 4 所示。

风速、气温和太阳辐射强度均可合理假设为线性与非线性成分的叠加, 通过分离线性规律与非线性扰动, 将气象序列分解为线性成分 (即由 ARIMA 建模) 和非线性残差 (即由 LSTM 建模)^[42]。

$$y_t = L_t + N_t + \varepsilon_t \quad (16)$$

式中: y_t 为原始时间序列, 包括风速、气温、太阳辐射强度; L_t 为 ARIMA 模型提取的线性趋势、周期项; N_t 为 LSTM 模型学习的非线性残差, 即未被 ARIMA 解释的部分; ε_t 为白噪声, 即不可建模的随机扰动。

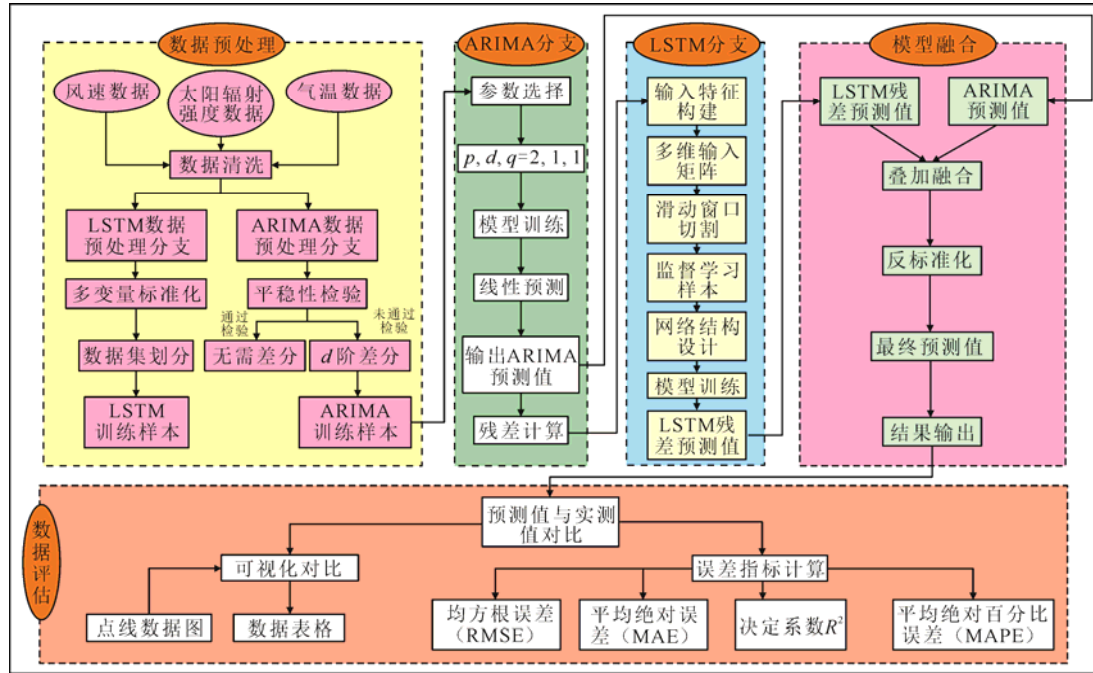


图4 混合预测模型工作流程

Fig.4 Operational flowchart of the hybrid forecasting model

2) 预测精度评估

选取项目所在地 2024 年冬季（1 月），夏季（7 月），过渡季（10 月）第 1 周 168 组时序历史气象数据作为预测模型的训练集，用预测模型对下

一周 168 组气象数据进行预测，并同第 2 周的实际气象数据作为对比，验证模型预测精度。

预测气象数据与实际气象数据的散点密度如图 5—图 7 所示。

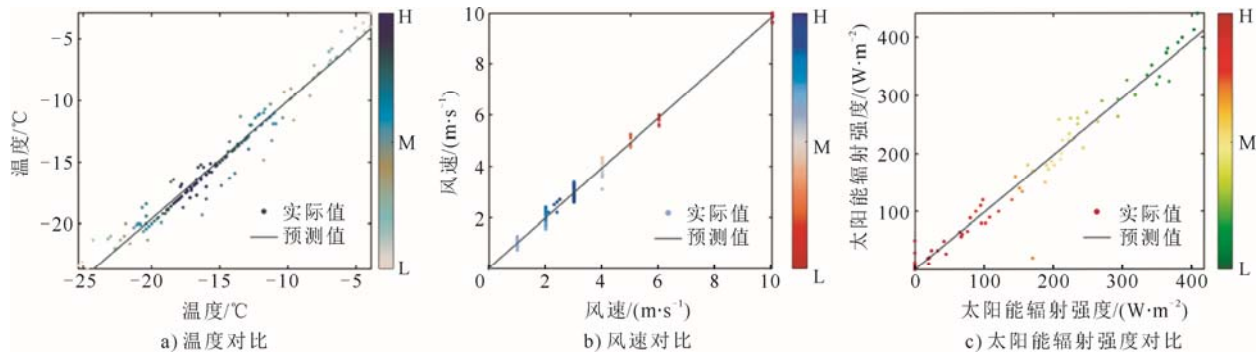


图5 1月气象数据散点密度

Fig.5 Scatter density plots for meteorological data in January

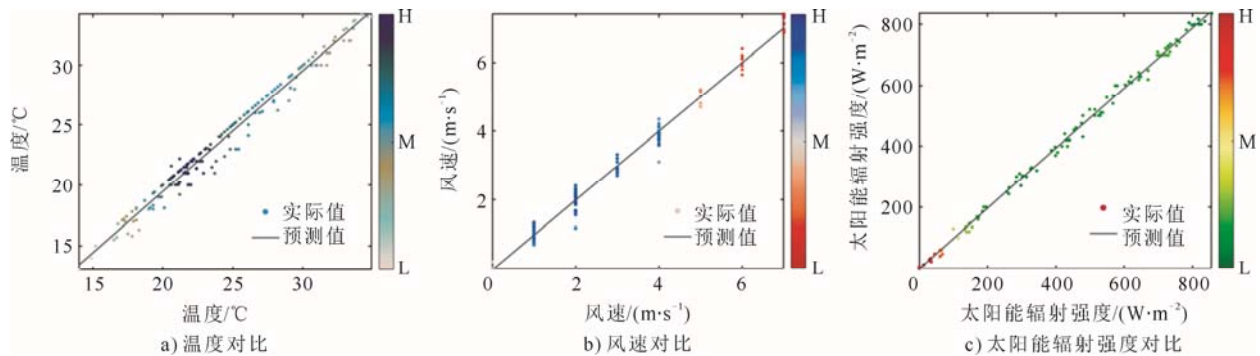


图6 7月气象数据散点密度

Fig.6 Scatter density plots for meteorological data in July

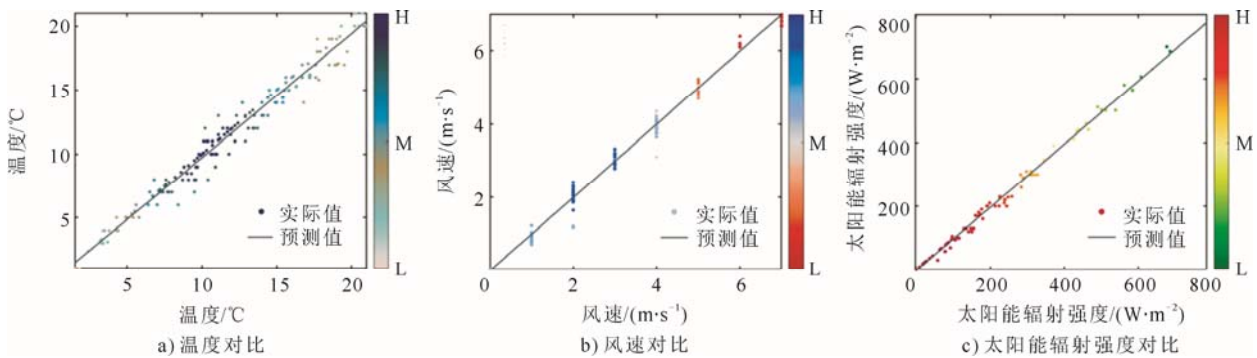


图 7 10 月气象数据散点密度
Fig.7 Scatter density plots for meteorological data in October

由图 5—图 7 可知，散点分布均匀且呈对角集中，表明预测误差在全值域范围内无显著放大效应，模型在高值和低值区间均具备较高预测稳定性。未出现明显的高值区偏离或低值区聚簇现象，说明模型泛化能力良好，预测性能不依赖于某一特定数值范围。进一步计算得到图 5—图 7 中预测值与实测值的回归斜率依次为 0.989、0.991、0.993、0.992、0.997、0.990、0.988、0.995、0.996，回归斜率均接近 1.0，表明预测值在整体趋势上与实测值高度一致，没有明显系统性偏差。

为评估混合预测模型的预测性能，引入预测精

度的评价指标平均绝对百分比误差 (δ_{MAPE})、判定系数 (R^2) 这两项指标。评估数据如表 2 所示， δ_{MAPE} 、 R^2 均表现较好，其中风速、气温、太阳辐射强度的平均 R^2 值在 97.5% 以上，最大 δ_{MAPE} 为 0.060 1，说明模型整体预测误差较小，预测值与实测值的吻合度高。ARIMA-LSTM 模型在不同季节和气象要素中均表现出较高的预测精度，能够有效捕捉气象数据的线性趋势与非线性特征。ARIMA-LSTM 混合模型在不同气候条件下的稳定表现，可为绿电-熔盐协同氧化铝溶出供能系统的优化调度提供可靠数据输入。

表 2 模型预测性能评估指标数据
Tab.2 Model forecasting performance evaluation metrics

评价指标	1 月			7 月			10 月		
	温度	风速	太阳辐射强度	温度	风速	太阳辐射强度	温度	风速	太阳辐射强度
δ_{MAPE}	0.041 7	0.060 9	0.028 2	0.022 7	0.059 1	0.026 5	0.057 0	0.060 1	0.027 2
R^2	0.964 7	0.991 2	0.920 5	0.968 6	0.985 6	0.998 0	0.965 2	0.985 9	0.996 1

2 算例分析

2.1 算例基础数据

2.1.1 基础数据

研究对象为位于内蒙古通辽市扎鲁特旗的 100 万吨绿色铝基新材料源网荷储能源优化示范项目，建设规模氧化铝年产量为 100 万吨，年铝土矿消耗量为 253.3 万吨。氧化铝溶出技术采用大型全管道化溶出技术，溶出工艺所需蒸汽压力为 8.0 MPa，温度为 350 ℃。根据其时均产量 154 t/h 计算，日均用汽量为 3 696 t，此部分蒸汽用于溶出车间。另外，为保证氧化铝溶出工艺生产连贯性以及系统持续供能稳定性，在 12 种工况中均设置了电网购电作为能源补充的形式，电网购电的价格采取分时电价（表 3）。研究涉及到的设备选型基本参数如表 4 所示。

表 3 分时电价
Tab.3 Time-of-use tariff schedule

时段	电价/(元·(kW·h) ⁻¹)
23:00—07:00	0.50
07:00—11:00	0.80
12:00—14:00	1.25
15:00—18:00	0.80
19:00—22:00	1.25
23:00—07:00	0.50

表 4 设备基本参数
Tab.4 Key technical parameters for equipment type selection

设备名称	单位能耗/ 运维成本/ (元·(kW·h) ⁻¹)	年维护 系数/%	额定 功率/kW	最大 功率/kW	能量转换 系数/%
风力发电设备	0.08	3.0	110 000	200 000	95
光伏设备	0.03	1.5	110 000	200 000	
电加热蒸汽锅炉	0.03	1.0	120 000	150 000	98
熔盐储热设备	0.03	1.0	300 000	400 000	95

2.1.2 工况设置

为进一步验证系统对氧化铝溶出工艺供能的全年适用性,设置冬季高风速-低辐射、夏季高辐射-中风速以及过渡季风光波动协同3类典型气候溶出工艺生成工况边界条件。同时,为深入剖析不同设备配置对系统性能的敏感性及其影响机制,设计4种具有代表性的系统配置方案包含12种工况,具体如表5所示。

表5 各工况设备配置情况
Tab.5 Equipment configuration profiles across operating scenarios

季节	工况	电加热 蒸汽锅炉	熔盐 储热设备	光伏 设备	风力 发电机 设备	氧化铝 溶出 设备
冬季	工况1	✓	✓	✓	✓	✓
	工况2	✓		✓	✓	✓
	工况3	✓	✓	✓		✓
	工况4	✓	✓		✓	✓
夏季	工况5	✓	✓	✓	✓	✓
	工况6	✓		✓	✓	✓
	工况7	✓	✓	✓		✓
	工况8	✓	✓		✓	✓
过渡季	工况9	✓	✓	✓	✓	✓
	工况10	✓		✓	✓	✓
	工况11	✓	✓	✓		✓
	工况12	✓	✓		✓	✓

配置1: 设置全设备协同配置方案,即3个季节的基准参照配置,包括工况1、工况5及工况9。

配置2: 设置可再生能源-电网协同调度方案,禁用熔盐储热设备,包括工况2、工况6及工况10。

配置3: 设置单一光伏方案,禁用风力发电设备,包括工况3、工况7及工况11。极端化模拟以光伏资源作为单一绿电能源的系统,评估其应对日内间歇性、夜间零出力与季节变化的基础保障极限及性能边界。

配置4: 设置单一风力发电方案,禁用光伏设备,包括工况4、工况8及工况12。极端化模拟以风电资源作为单一绿电能源的系统,评估其在高波动性下应对稳定供电的基础保障极限。

2.2 算例结果对比分析

2.2.1 跨季节运行全设备协同配置方案分析

全设备协同配置方案设备出力如图8所示,该方案展现出显著的风光互补特性以及与熔盐储热设备的协同效应。风光出力受季节影响,冬季风电主导,夏季光伏主导,过渡季均衡但强度减弱。熔盐储热设备精准响应日间绿电富余时段进行储热,并在夜间以及清晨绿电不足时段释放热能。全设备

协同配置机制有效平抑了风光波动,显著降低了电网依赖,仅在系统启动初期需少量电网购电支撑,后续运行基本实现绿电自主供能。其中,工况5除系统初始运行时段00:00—05:00需电网购电外,后续6~168 h均可实现通过绿电供能。工况1及工况9绿电设备出力趋势与工况5整体相似。

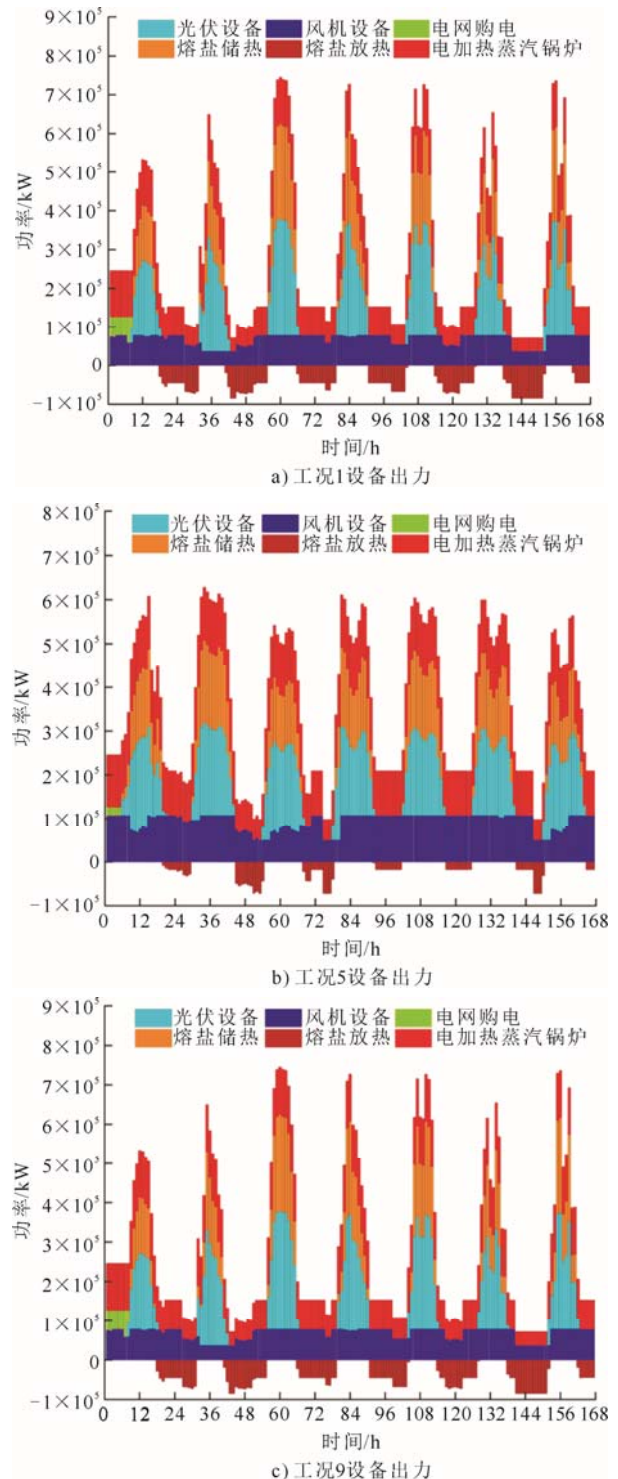


图8 全设备协同配置方案设备出力特性对比
Fig.8 Comparison of power output characteristics across coordinated full-equipment configuration schemes

全设备协同配置方案的经济及环境效益分析如图 9 所示。在经济效益方面,全设备协同配置方案周均运行成本为 1060.94 万元,显著低于其他配置方案工况均值,其中工况 5 表现最优,运行成本最低为 632.29 万元。在环境效益方面,全设备协同配置方案周均碳排放量为 706.3 t,同样低于其他配置方案工况均值,其中工况 5 的周均碳排放量最低为 44.97 t,有效绿电率最高达 99.67%。

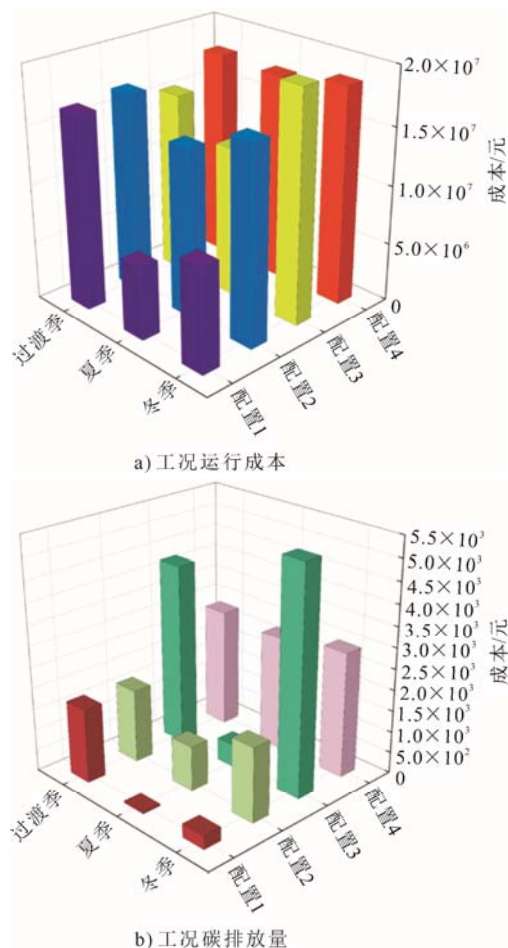


图 9 各工况运行成本和碳排放量对比

Fig.9 Comparison of operating costs and carbon emissions across operating scenarios

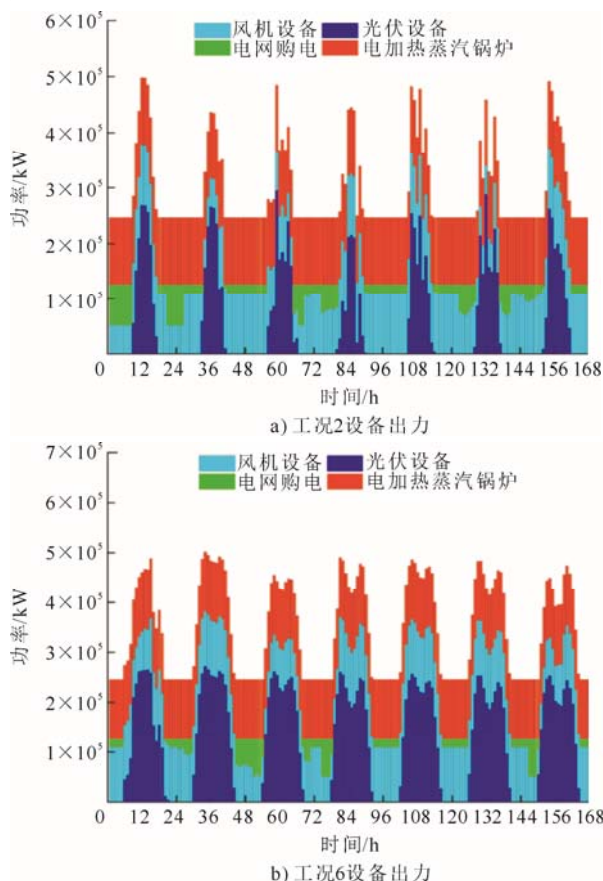
相较于无熔盐储热的可再生能源-电网协同调度方案,全设备配置方案通过提升绿电供电稳定性,降低电网依赖度,周均碳减排量达 817.4 t,显著提升了环境效益。全设备协同配置方案具备跨季节稳定供能优势,可在经济效益与环境效益之间实现最优平衡。

从物理与工程机理角度看,全设备协同配置方案的跨季节稳定性源于风光互补性与储热调节能力的耦合作用。冬季高纬度地区冷空气活动频繁,地面与高空的压差较大,使得风速和风能密度显著

提升,风力发电机全年尤其在冬季具备较高有效功率利用率。夏季太阳高度角大,日照时间长,光伏出力具有稳定的日间高峰特性。过渡季则兼具一定的风速与太阳辐射水平,形成平衡型绿电曲线。在此基础上,熔盐储热设备通过显热储存实现跨小时甚至跨昼夜的热量转移,能够在负荷高峰、风光不足的时段快速释放热能,降低电锅炉的瞬时电力需求,提高绿电的利用效率。该机制本质上是绿电的时间随机性转化为可控的热能输出,实现了负荷曲线与绿电出力曲线的相位调节,因此跨季节下始终保持较高的有效绿电率与低电网依赖度。

2.2.2 可再生能源-电网协同调度方案运行特性

可再生能源-电网协同调度方案中各工况设备出力如图 10 所示。工况 2 夜间高风速时段风力发电机出力达到峰值 1.1×10^5 kW,但因熔盐储热设备缺失,系统在当日 18:00 至次日 06:00 出现持续性电网购电需求,其购电功率曲线呈现显著的锯齿状波动特征。工况 6 日间光伏过剩,夜间负荷缺口完全依赖电网补偿。因此,熔盐储热设备调节能力的缺失会引发高波动性可再生能源并网的双重效率损失机制,一方面导致日间可再生能源的弃光、弃风现象,另一方面造成夜间时段对外部电网的依赖导致电网购电大幅增长。



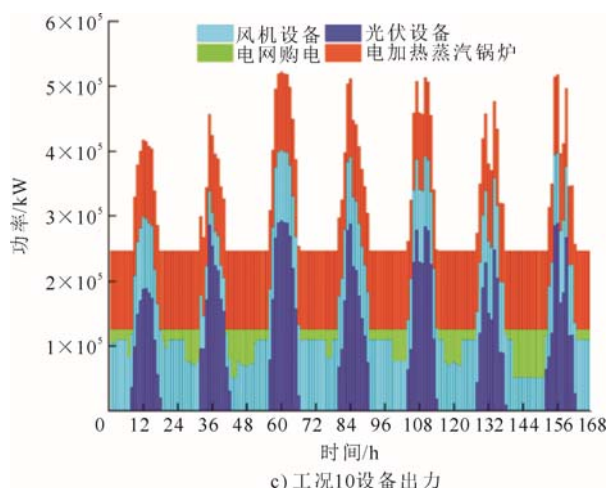


图 10 可再生能源-电网协同方案设备出力特性
Fig.10 Comparison of power output characteristics for renewable-grid complementary schemes

全设备配置方案与可再生能源-电网协同调度

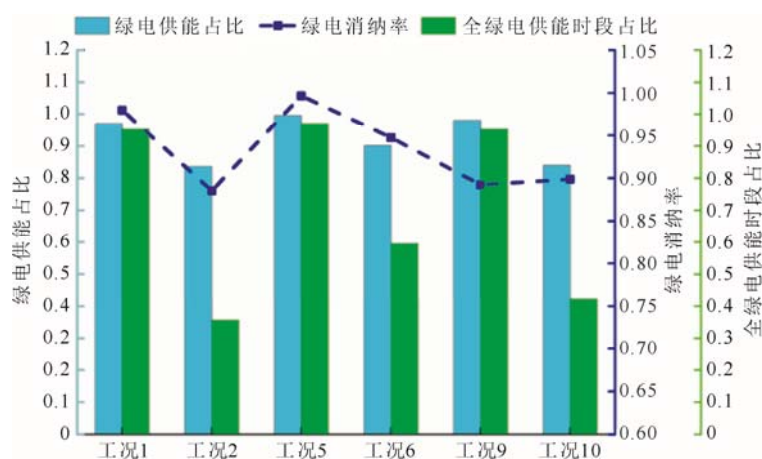


图 11 配置 1 及配置 2 绿电供能结构对比
Fig.11 Comparison of renewable electricity supply structures between Configuration 1 and Configuration 2

该方案在无储热装置参与的情况下, 系统运行呈现显著的波峰波谷型购电曲线, 其机理在于风光发电的出力波动缺乏时间平移能力。风电受气象系统和局地流场影响, 常在夜间达到出力峰值, 而光伏出力仅存在于白天固定时段。没有储热装置的情况下, 电加热蒸汽锅炉只能“即发即用”, 使昼间绿电富余时无法储存, 而夜间或阴天则需即时向电网购电补能。特别是在夏季, 夜间光伏完全停产, 负荷缺口只能依赖外部电网, 导致购电比例显著升高。单纯的电源侧多能互补只能实现空间上的功率互补, 而缺乏时间尺度的能量调节, 只有在储能介质高温熔盐参与后, 才能实现跨时段能量迁移及波动削减。

2.2.3 风光互补与单一能源系统跨季节运行

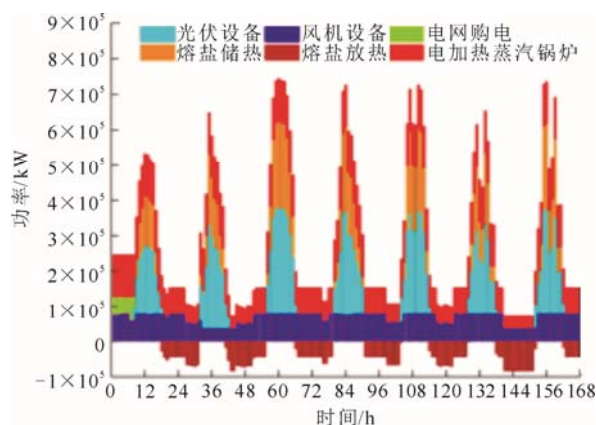
全设备协同配置方案与单一能源配置方案设备出力特性对比如图 12 所示。全设备协同配置方

案绿电供能结构对比如图 11 所示。无熔盐储热设备方案存在显著的运行约束, 电网购电时段占比超 44%, 并有效绿电率较全设备配置方案平均下降 4.57%, 且在夏季达到 9.44% 的峰值差异。这一现象揭示了储热调节能力缺少会导致可再生能源利用率显著降低, 放大风光间歇性对供能稳定性的影响, 迫使系统以高购电量为代价维持供能需求。可再生能源-电网协同调度方案中各工况的绿电供能占比较高, 但因无法实现跨时段转移导致 40% 以上的时段依赖电网购电, 因此全绿电时段供能占比较低。而全设备协同配置方案中各工况的绿电供能占比及全绿电供能时段占比均达到 90% 以上, 验证了熔盐储热设备的“削峰填谷”机制能够与系统内其他供能设备实现动态匹配, 从而有效提升绿电利用能力, 降低氧化铝溶出工艺供能对电网的依赖。

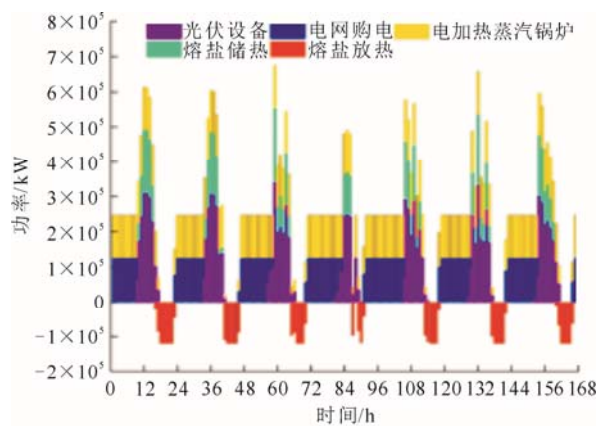
案因风力发电机与光伏设备的多能互补机制, 实现了最优的出力特性。绿电系统出力均衡, 几乎无电网购电, 熔盐储热设备得到更好地利用, 储、放热功率均高于单一光伏设备工况及单一风力发电机设备工况。相比之下, 单一能源配置方案存在显著运行缺陷, 在光伏主导的工况中, 受昼夜周期约束产生 13 h 的持续性夜间供能缺口, 因储热容量无法覆盖长时缺口, 需电网购电补足。在风力发电机主导的工况中, 由于单一风力发电机出力无法满足蒸汽负荷需求, 储热设备因无法建立有效热梯度而处于闲置状态, 迫使电网购电曲线呈现高幅震荡特征。

全设备协同配置方案与单一能源配置方案的绿电供能对比如图 13 所示。全设备协同配置方案在有效绿电率与供能连续性方面展现出显著优势, 其平均有效绿电率达 95.63%, 较单一光伏配置的

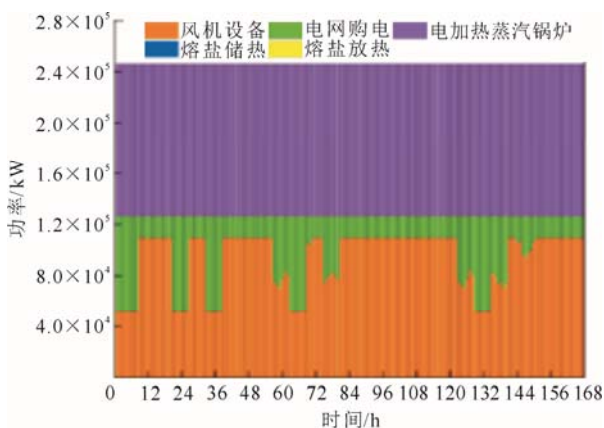
68.62%、单一风力发电机配置的 73.73% 分别提升 27.01% 及 21.90%。特别是全设备协同配置方案的全绿电供能时段平均占比达 95.83%，这意味着氧化铝溶出工艺的蒸汽负荷需求有 95% 以上的时间可完全由可再生能源系统独立支撑，仅需在极端天气条件下启动电网备用。相比之下，单一能源配置方案表现出明显的供能局限性，单一光伏方案的全绿电供能时段占比骤降至 65.48%，而单一风力发电方案则完全无法实现全绿电供能，必须依赖高比例的外购电力来维持蒸汽负荷的连续性。



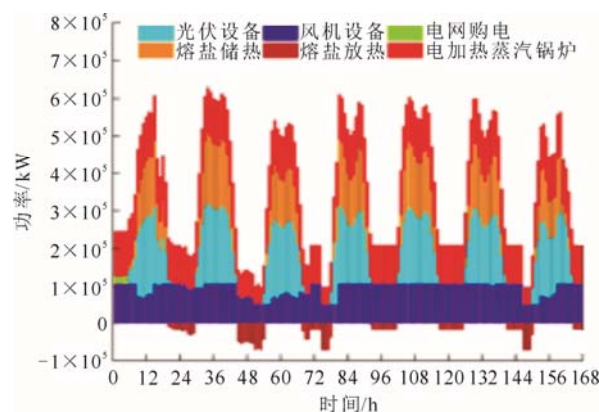
a) 工况1设备出力



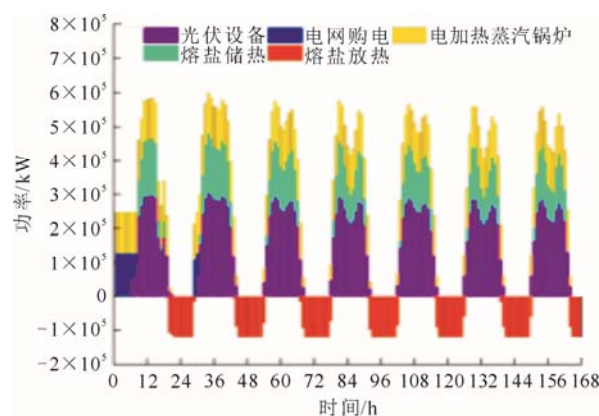
b) 工况3设备出力



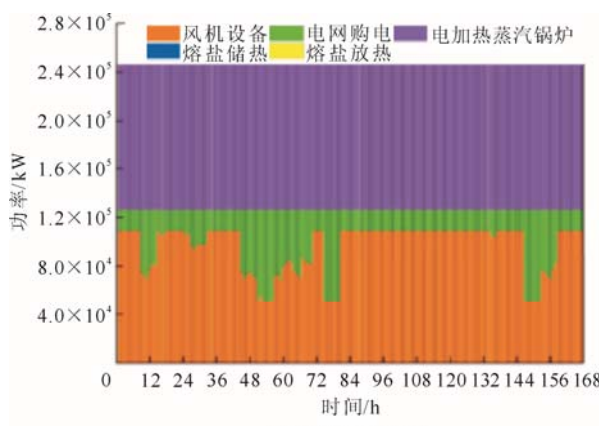
c) 工况4设备出力



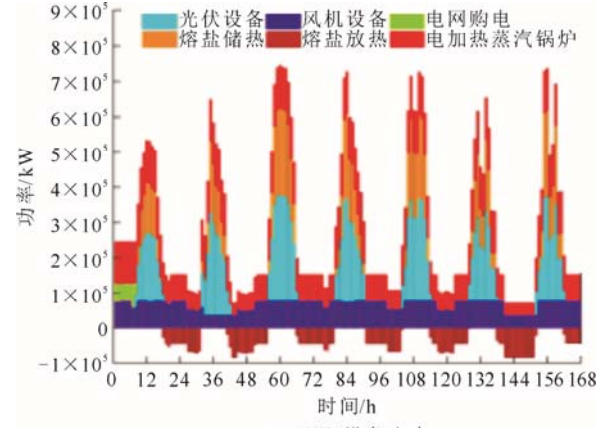
d) 工况5设备出力



e) 工况7设备出力



f) 工况8设备出力



g) 工况9设备出力

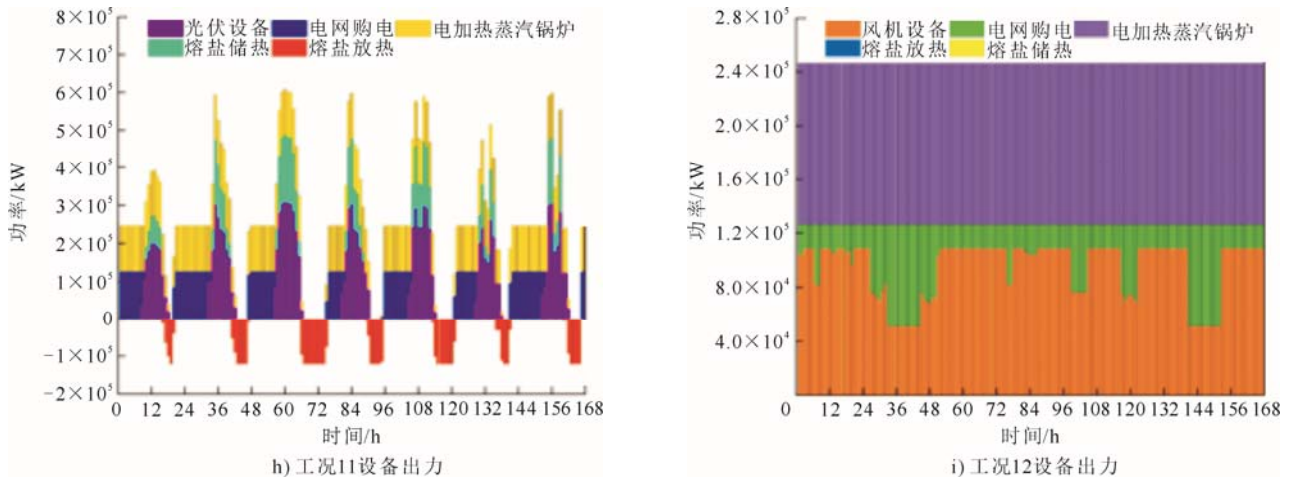


图 12 配置 1 与配置 3、配置 4 系统设备出力情况对比

Fig.12 Comparison of system equipment power output performance among Configuration 1, 3 and 4

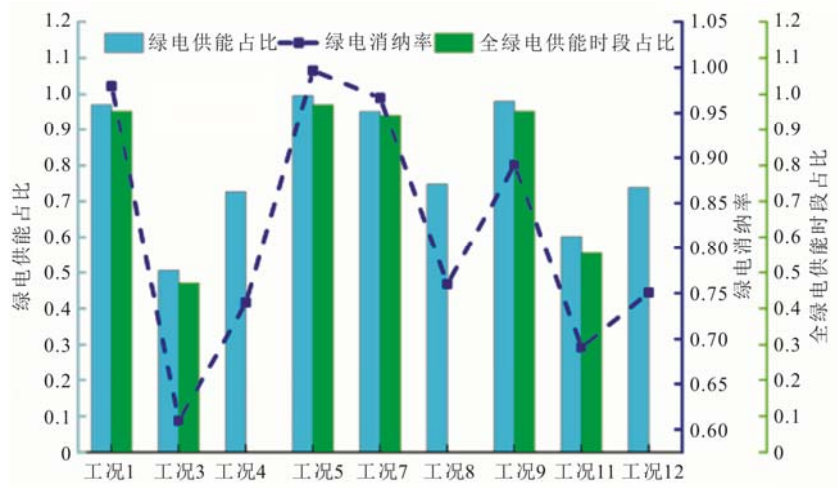


图 13 配置 1 与配置 3、配置 4 绿电供能结构对比

Fig.13 Comparative analysis of renewable electricity supply structure among Configuration 1, 3, and 4

从能源系统动力学来看,单一能源模式受限于其出力的时空分布特性,缺乏对长时段缺口的自我修复能力。光伏系统的出力严格受日照周期约束,夜间零出力,而储热容量有限时,长达十余小时的夜间蒸汽需求无法完全覆盖。风电系统尽管具备一定的昼夜平衡性,但冬季超大风速和夏季低风速区间的波动性依旧导致出力不稳定,并且在持续低风速条件下储热温升不足,储能介质进入低温停滞状态。相比之下,风光多能互补模式通过 2 种气象驱动源在功率时间曲线的错峰叠加,显著减小了单一能源出现的长时连续低出力事件,并提升储热装置的充放循环频率和利用率。这种匹配机制的物理本质是将高概率的可再生能源间歇性供给转化为低概率的双源同时低出力,实现了稳定性上的“概率压缩效应”,在工程上显著提升了系统满足长时间

刚性热负荷的能力。

3 结 论

以内蒙古通辽市扎鲁特旗为研究基地,构建基于风光预测的绿电-熔盐协同混合系统对氧化铝溶出工艺供能。将 ARIMA-LSTM 混合预测模型与 NSGA-III 算法结合应用,设置 3 类典型气候工况对系统进行 1 周 168 h 的多目标优化配置研究,该混合系统在模型构建、预测精度、调度策略和跨季节适应性方面均具有显著优势。

1) 将 ARIMA 模型的线性趋势及周期刻画能力与 LSTM 的非线性扰动拟合优势相结合,构建混合预测框架,能有效捕捉风速、气温、太阳辐射等气象要素的多尺度特征,使不同季节平均 R^2 超过 97.5%,为后续优化提供高精度、低偏差的数据输入。

2) 基于 NSGA-III 多目标优化与模糊满意度评价, 实现了经济性、环境性与能源效率的综合平衡。全设备协同配置方案借助风光互补及熔盐储热的削峰填谷作用, 在各季节均保持高比例的绿电自主供电, 并显著降低了电网购电依赖度。

3) 熔盐储热设备通过“削峰填谷”机制可平抑绿电波动, 提升系统绿电利用能力, 显著增强供电可靠性。通过储热跨时段调节, 将可再生能源的瞬时波动转化为连续稳定的热能输出, 克服了单一能源模式存在的夜间供电中断或长时低出力问题, 大幅提升工艺热负荷的保障能力。

4) 风力发电设备与光伏设备的时空互补效应, 能够弥补单一能源在时间与强度上的缺陷, 最大化提升绿电利用效率, 实现了绿电系统动态均衡出力, 显著降低了电网购电需求, 凸显多能互补模式在优化能源配置中的核心优势。

5) 绿电-熔盐协同混合系统不仅适用于氧化铝溶出工艺, 也可推广至其他高温、高压连续热负荷工业过程, 如冶金、化工和建材行业。结合分时电价、碳交易等市场机制, 可进一步优化经济效益, 并为工业领域大规模引入波动性可再生能源提供可行的技术路线和调度策略参考。

【参 考 文 献】

- [1] 曹曦, 胡红武, 刘雅锋, 等. 双碳背景下铝电解绿色低碳技术体系构建[J]. 轻金属, 2024(2): 18-23.
CAO Xi, HU Hongwu, LIU Yafeng, et al. Construction of green and low-carbon technology system for aluminum electrolysis under the dual carbon background[J]. Light Metals, 2024(2): 18-23.
- [2] 卢浩洁, 王婉君, 代敏, 等. 中国铝生命周期能耗与碳排放的情景分析及减排对策[J]. 中国环境科学, 2021, 41(1): 451-462.
LU Haojie, WANG Wanjuan, DAI Min, et al. Scenario analysis of energy consumption and carbon emissions in Chinese aluminum life cycle and emissions reduction measures[J]. China Environmental Science, 2021, 41(1): 451-462.
- [3] DUAN H, RAN J, ZHAO J, et al. Removal routes of hazardous sodium oxalate in the alumina industry based on Bayer process: a review[J]. Chemical Engineering Research and Design, 2024, 205: 13-27.
- [4] 罗振勇, 刘吉龙, 倪阳, 等. 低温拜耳法赤泥高温溶出行为[J]. 有色金属(冶炼部分), 2024(3): 76-82.
LUO Zhenyong, LIU Jilong, NI Yang, et al. High temperature digestion behavior of red mud from low temperature Bayer process[J]. Nonferrous Metals (Extractive Metallurgy), 2024(3): 76-82.
- [5] 李春焕, 曹阿林. 氧化铝工业碳排放核算方法[J]. 有色金属(冶炼部分), 2023(5): 26-31.
LI Chunhuan, CAO Alin. Carbon emission accounting methods of alumina industry[J]. Nonferrous Metals (Extractive Metallurgy), 2023(5): 26-31.
- [6] LIN Q, SUN W, LI H, et al. Experimental study on ammonia co-firing with coal for carbon reduction in the boiler of a 300 MW coal-fired power station[J]. Engineering, 2024, 40: 247-259.
- [7] XU J, ZHANG Q, YE N, et al. A review on flexible peak shaving development of coal-fired boilers in China under the carbon peak and carbon neutrality goals[J]. Thermal Science and Engineering Progress, 2024, 55: 103004.
- [8] VENKATESH R, MOHANAVEL V, SOUDAGAR M E M, et al. Concentration of alumina nanofluid on stability and thermal behaviour of the hybrid solar thermal system [J]. Applied Thermal Engineering, 2025, 260: 124950.
- [9] 田松峰, 姚静, 杨智好, 等. 基于混合储能的风光储联合发电系统优化调度策略及评价[J]. 热力发电, 2024, 53(10): 21-31.
TIAN Songfeng, YAO Jing, YANG Zhihao, et al. Optimal dispatching strategy and evaluation of wind-solar-storage combined power generation system based on hybrid energy storage[J]. Thermal Power Generation, 2024, 53(10): 21-31.
- [10] 张宏, 王洪坤, 赵咪, 等. 基于分时电价的风电-光热系统能量转化效益研究[J]. 电网与清洁能源, 2021, 37(8): 92-97.
ZHANG Hong, WANG Hongkun, ZHAO Mi, et al. Research on energy conversion benefits of the hybrid wind power and concentrating solar power system based on time-of-use electricity price[J]. Power System and Clean Energy, 2021, 37(8): 92-97.
- [11] 陈光明. 中国碳交易与可再生能源补贴政策协同效应研究[D]. 重庆: 重庆大学, 2023: 1.
CHEN Guangming. Research on synergistic effect of carbon trading and renewable energy subsidy policies in China[D]. Chongqing: Chongqing University, 2023: 1.
- [12] CUI Y, JIANG K, WEI H, et al. A steam combination extraction thermal energy storage scheme in boiler side for coal-fired power plant flexibility retrofit[J]. Journal of Energy Storage, 2024, 98: 113038.
- [13] SHI Y, LI C, WANG H, et al. A novel scheduling strategy of a hybrid wind-solar-hydro system for smoothing energy and power fluctuations[J]. Energy, 2025, 320: 135268.
- [14] LEHTOLA T. Solar energy and wind power supply supported by battery storage and vehicle to grid operations[J]. Electric Power Systems Research, 2024, 228: 110035.
- [15] CHANG F, LI Y, PENG Y, et al. A dual-layer cooperative control strategy of battery energy storage units for smoothing wind power fluctuations[J]. Journal of Energy Storage, 2023, 70: 107789.
- [16] CHEN X, WANG L, LI X, et al. Techno-economic performance of the solar tower power plants integrating with 650 °C high-temperature molten salt thermal energy storage[J]. Energy, 2025, 324: 136073.
- [17] WANG H, LIU J, WANG Y, et al. A review of the performance and application of molten salt-based phase change materials in sustainable thermal energy storage at medium and high temperatures[J]. Applied Energy, 2025, 389: 125766.
- [18] GUO H, ZANG C, WANG Z, et al. Analysis of thermal and mechanical properties with inventory level of the molten salt storage tank in central receiver concentrating solar power plants[J]. Applied Thermal Engineering, 2025, 260: 124984.
- [19] PARVAZ M, MOHAMMADI H, ASSAREH E. Effect of

- different operation strategies on transient solar thermal power plant simulation models with molten salt as heat transfer fluid: considering 5 cities under different climate zones: Dubai and Iran[J]. Thermal Science and Engineering Progress, 2023, 38: 101654.
- [20] GOU H, MA C, LIU L. Optimal wind and solar sizing in a novel hybrid power system incorporating concentrating solar power and considering ultra-high voltage transmission[J]. Journal of Cleaner Production, 2024, 470: 143361.
- [21] LI F, CHEN S, JU C, et al. Research on short-term joint optimization scheduling strategy for hydro-wind-solar hybrid systems considering uncertainty in renewable energy generation[J]. Energy Strategy Reviews, 2023, 50: 101242.
- [22] SWARD J A, AULT T R, ZHANG K M. Genetic algorithm selection of the weather research and forecasting model physics to support wind and solar energy integration[J]. Energy, 2022, 254: 124367.
- [23] WANG H, YAN J, ZHANG J, et al. Short-term integrated forecasting method for wind power, solar power, and system load based on variable attention mechanism and multi-task learning[J]. Energy, 2024, 304: 132188.
- [24] 樊颜搏, 熊亚选, 李想, 等. 基于遗传算法的建筑用能多目标优化应用进展[J]. 综合智慧能源, 2024, 46(9): 69-85.
FAN Yanbo, XIONG Yaxuan, LI Xiang, et al. Advancement in multi-objective optimization for building energy use based on genetic algorithms[J]. Integrated Intelligent Energy, 2024, 46(9): 69-85.
- [25] LIU X, WU Y, LI H, et al. Design and development of pilot plant applied to wind and light abandonment power conversion: electromagnetic heating of solid particles and steam generator[J]. Journal of Cleaner Production, 2024, 470: 143313.
- [26] 赵振宇, 任旭. 考虑混合虚拟储能的园区综合能源系统低碳运行优化研究[J]. 热力发电, 2025, 54(2): 42-56.
ZHAO Zhenyu, REN Xu. Research on low carbon operation optimization of park integrated energy system considering hybrid virtual energy storage[J]. Thermal Power Generation, 2025, 54(2): 42-56.
- [27] ALI M F, SHEIKH M R I, AKTER R, et al. Grid-connected hybrid microgrids with PV/wind/battery: sustainable energy solutions for rural education in Bangladesh[J]. Results in Engineering, 2025, 25: 103774.
- [28] ALADWANI S M, ALMUTAIRI A, ALOLAYAN M A, et al. Prediction of solar radiation as a function of particulate matter pollution and meteorological data using machine learning models[J]. Journal of Engineering Research, 2025, 13: 2818-2825.
- [29] FITZPATRICK J J, DUNPHY R. Comparison of the carbon footprints of combined heat and power (CHP) systems and boiler/grid for supplying process plant steam and electricity[J]. Chemical Engineering Science, 2023, 282: 119303.
- [30] WANG X, ZHOU J, QIN B, et al. Coordinated control of wind turbine and hybrid energy storage system based on multi-agent deep reinforcement learning for wind power smoothing[J]. Journal of Energy Storage, 2023, 57: 106297.
- [31] ZHU X, GUI P, ZHANG X, et al. Multi-objective optimization of a hybrid energy system integrated with solar-wind-PEMFC and energy storage[J]. Journal of Energy Storage, 2023, 72: 108562.
- [32] LEI Z, WANG G, LI T, et al. Strategy analysis about the active curtailed wind accommodation of heat storage electric boiler heating[J]. Energy Reports, 2021, 7: 65-71.
- [33] LI J, FU Y, LI C, et al. Improving wind power integration by regenerative electric boiler and battery energy storage device[J]. International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 2021, 131: 107039.
- [34] YI T, ZHANG C. Scheduling optimization of a wind power-containing power system considering the integrated and flexible carbon capture power plant and P2G equipment under demand response and reward and punishment ladder-type carbon trading[J]. International Journal of Greenhouse Gas Control, 2023, 128: 103955.
- [35] YUAN X, TIAN H, YUAN Y, et al. An extended NSGA-III for solution multi-objective hydro-thermal-wind scheduling considering wind power cost[J]. Energy Conversion and Management, 2015, 96: 568-578.
- [36] MA X, LIU S, ZHAO S, et al. The optimal configuration of distributed generators for CCHP micro-grid based on double-layer operation strategy and improved NSGA-III algorithm[J]. Energy and Buildings, 2023, 293: 113182.
- [37] LI Q, WANG G, WU X, et al. Arctic short-term wind speed forecasting based on CNN-LSTM model with CEEMDAN[J]. Energy, 2024, 299: 131448.
- [38] SIDDIQUE M A B, MAHALDER B, HAQUE M M, et al. Forecasting air temperature and rainfall in Mymensingh, Bangladesh with ARIMA: Implications for aquaculture management[J]. Egyptian Journal of Aquatic Research, 2025, 51(3): 294-303.
- [39] LIU X, LIN Z, FENG Z. Short-term offshore wind speed forecast by seasonal ARIMA: a comparison against GRU and LSTM[J]. Energy, 2021, 227: 120492.
- [40] MOHAMMADI M, JAMSHIDI S, REZVANIAN A, et al. Advanced fusion of MTM-LSTM and MLP models for time series forecasting: an application for forecasting the solar radiation[J]. Measurement: Sensors, 2024, 33: 101179.
- [41] TAWN R, BROWELL J. A review of very short-term wind and solar power forecasting[J]. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2022, 153: 111758.
- [42] KHAN S, MUHAMMAD Y, JADOON I, et al. Leveraging LSTM-SMI and ARIMA architecture for robust wind power plant forecasting[J]. Applied Soft Computing, 2025, 170: 112765.

(责任编辑 杨嘉蕾)