

智慧烧结低碳排放的过程调控数学模型

摘 要

烧结过程的烟气排放受料层状态、抽风负压、温度场和大烟道工况共同影响，变量多、耦合强，并且具有明显的时间滞后。本文围绕外排 CO 浓度降低这一目标，先对风箱温度和 CO 浓度建立预测模型，再在预测模型基础上给出风箱负压的调控范围和推荐方案。

针对问题一，在原始数据清洗和南北侧温度合并的基础上，分别以本风箱当前负压、相邻风箱当前负压和全部风箱当前负压作为输入，建立风箱温度预测模型。结果表明，当前负压能够反映温度水平的部分差异，但单独依靠负压变量难以完全刻画风箱温度变化；全部风箱二次回归模型的平均 MAE 为 10.898，平均 RMSE 为 14.158，平均 R^2 为 0.194。

针对问题二，将 CO 浓度预测分为在线监测模型和调控优化模型。在线监测模型允许使用历史 CO 项，适合报警与趋势预报；调控优化模型不使用历史 CO 项，以避免控制变量的作用被上一时刻排放浓度掩盖。在线监测中，含 1、5、10 阶 CO 滞后项的随机森林模型效果最好，测试集 RMSE 为 200.483， R^2 为 0.838；调控优化中，剔除异常 CO 点后的梯度提升树模型表现相对稳定，RMSE 为 475.622。

针对问题三，以调控优化模型为 CO 响应函数，在历史 5%-95% 分位范围和参考工况邻域约束下，建立以预测 CO 浓度最小为目标的风箱负压优化模型，并采用差分进化算法求解。对中位 CO、高 CO 和末端三类典型工况进行检验，高 CO 工况下预测 CO 浓度由 5091.006 mg/m³ 降至 4454.131 mg/m³，降幅约 12.51%。稳健性分析表明，异常 CO 段对模型有明显干扰；历史 CO 项显著提高在线监测精度，但不宜直接进入调控决策模型。

关键词：烧结过程；风箱负压；CO 浓度预测；时滞建模；随机森林；差分进化

一、问题重述

1.1 研究背景

随着钢铁行业绿色低碳转型进程不断加快,传统高能耗、高排放生产方式面临越来越严格的环保约束。在“双碳”目标和超低排放改造要求的背景下,钢铁企业不仅需要保障烧结矿质量和生产稳定性,还需要进一步降低烧结烟气污染物排放水平。烧结工序作为钢铁生产流程中的重要环节,其烟气中 CO 原始排放浓度通常较高,是钢铁行业 CO 排放的重要来源之一。已有研究表明,燃料结构和操作参数会显著影响烧结过程燃烧状态和污染物排放水平^[1-3]。河北省作为我国重要钢铁生产基地,已对烧结烟气 CO 排放提出明确限值要求,唐山、邯郸等钢铁产业集群城市的烧结烟气 CO 排放浓度需控制在标准以内。因此,如何在保证烧结过程稳定运行的同时降低 CO 排放浓度,是当前钢铁企业智能化、绿色化改造中亟需解决的问题。

烧结过程是一个多变量耦合、非线性强、动态时滞明显的复杂工业过程。烧结机机速、各风箱负压、风箱温度、大烟道负压和温度等参数共同影响料层燃烧状态、气流分布和烟气成分变化。烧结床内部温度和氧势随时间、空间不断变化,相关测量研究也说明了烧结过程条件具有明显的动态非均匀性^[4]。其中,风箱系统连接料层燃烧反应与主抽风系统,不同风箱负压的变化会直接影响局部区域供氧条件和燃料燃烧充分程度。当风箱负压分布不合理时,料层内部容易出现局部缺氧,使燃料不完全燃烧并产生较高浓度 CO;而合理调节风箱负压能够改善料层透气性,促进 CO 进一步氧化,从而降低大烟道外排 CO 浓度。

随着钢铁企业数字化和智能化水平不断提高,烧结生产过程中可采集的运行数据逐渐丰富,包括原料状态、设备运行参数、风箱负压与温度、大烟道状态以及烟气排放浓度等时间序列数据。这些数据能够反映烧结过程的动态变化规律,为建立数据驱动的预测模型和优化调控模型提供了基础。近年来,深度学习和数据驱动方法已逐步用于烧结过程质量预测、状态识别和过程优化^[5]。由于烧结物料沿烧结机方向连续运动,各风箱所处空间位置不同,其负压和温度对 CO 浓度的影响具有明显的传递性和滞后性。因此,结合烧结过程数据分析风箱负压、风箱温度与 CO 排放之间的关系,对于实现烧结烟气 CO 浓度预测和风箱负压协同调控具有重要意义。

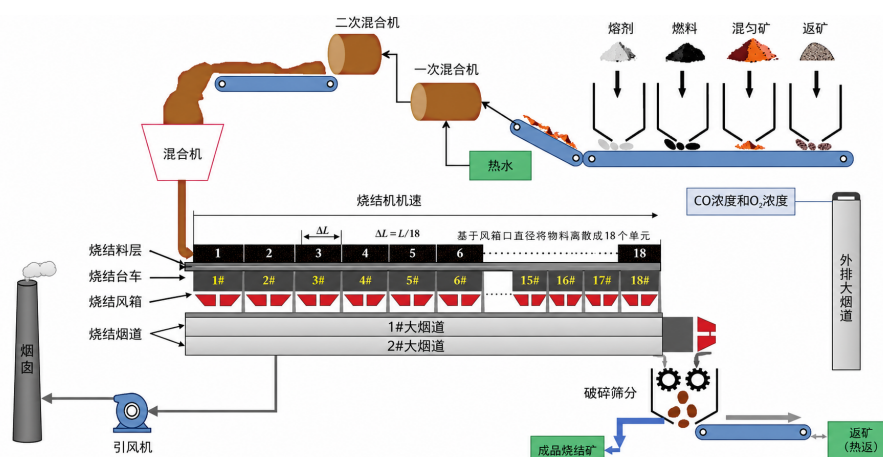


图 1 烧结工艺流程及风箱-大烟道结构示意图

1.2 提出问题

为了实现烧结过程 CO 排放浓度的预测和调控,本文依次解决以下问题。

(1) 分析各风箱负压与对应风箱温度之间的关系并预测

根据给定的烧结过程时间序列数据,首先对各风箱南北两侧温度进行合并处理,得到能够代表对应风箱热状态的温度变量。在此基础上,分析不同风箱负压变化对相应风

箱温度的影响规律，考虑烧结过程中的动态滞后特征，建立由风箱负压预测对应风箱温度的数学模型，并对模型的预测精度进行评价。

（2）分析烧结运行参数对大烟道外排 CO 浓度的影响

根据各风箱负压、风箱温度以及 1#、2# 大烟道负压和温度等运行参数，研究其与烧结大烟道外排 CO 浓度之间的关系。由于各风箱在烧结机上的分布位置不同，且与外排烟气检测位置之间存在距离差异，需要考虑参数影响的时滞性，通过数据配准和特征构造建立 CO 浓度实时预测模型，用于描述烧结过程运行状态与烟气排放浓度之间的映射关系。

（3）制定降低 CO 浓度的风箱负压调控方案

在前述 CO 浓度预测模型的基础上，根据给定数据确定各风箱负压的合理调节范围。进一步以降低烧结大烟道外排 CO 浓度为目标，以各风箱负压为主要调控变量，构建负压优化调控模型，求解使 CO 排放浓度尽可能降低的风箱负压组合，并给出相应的调控决策方案。

二、问题分析

2.1 问题一分析

问题一要求探索各风箱负压与对应风箱温度之间的关系，并建立由风箱负压预测风箱温度的模型。题中给出的风箱温度包含南侧温度和北侧温度，二者均反映同一风箱附近料层燃烧和烟气热状态。为了使温度变量与风箱负压形成较清晰的对应关系，首先需要对南北两侧温度进行合并，得到每个风箱的代表温度。这样既能减少局部测点波动对模型的干扰，也能降低模型输入输出之间的复杂度。

风箱负压反映局部抽风强度，风箱温度反映对应位置的热状态。问题一的重点是建立负压与对应温度之间的直接映射关系，因此本文不在该部分引入时滞配准，而是以同一采样时刻的负压变量作为输入，以合并后的风箱温度作为输出。随后分别比较本风箱负压、相邻风箱负压和全部风箱负压对温度预测的解释能力，并通过误差指标评价模型效果。

2.2 问题二分析

问题二要求分析各风箱负压、风箱温度以及 1#、2# 大烟道负压和温度对烧结大烟道外排 CO 浓度的影响，并建立 CO 浓度实时预测模型。外排 CO 浓度是烧结料层燃烧、风箱抽风和大烟道汇集共同作用后的结果，烧结 CO 排放会随燃料条件、料层状态和操作参数改变而变化^[2]。因此需要分别考察风箱负压所代表的抽风状态、风箱温度所代表的热状态以及大烟道负压和温度所代表的烟气汇集状态，并将这些变量组合起来分析其对 CO 浓度变化的共同影响。

由于 18 个风箱沿烧结机长度方向依次分布，各风箱距离外排烟气检测位置不同，且物料移动、燃烧带推进和烟气汇集均需要一定时间，所以不同位置风箱参数对最终 CO 浓度的影响具有先后差异。靠前风箱的负压和温度变化通常需要经过较长传递过程才反映到外排 CO 浓度中，靠后风箱的影响则相对更快。因此，需要按照时间序列数据配准的思路，为不同风箱负压、风箱温度和大烟道参数构造相应的滞后特征，使运行参数与外排 CO 浓度在时间上形成更合理的对应关系。

在完成变量整理和时滞配准后，可将风箱负压、合并后的风箱温度、1# 和 2# 大烟道负压与温度作为主要输入变量，建立 CO 浓度预测模型，并通过模型误差评价其实时预测效果。同时，CO 浓度自身具有连续变化特征，历史 CO 浓度可用于刻画短时排放惯性，适合与上述变量共同用于实时监测；而在后续负压调控中，则应突出风箱负压等可调变量对 CO 浓度的作用关系。通过两类变量搭配和模型比较，最终分析各运行参数对 CO 浓度的影响规律，并得到可服务于实时预测和调控优化的 CO 浓度模型。

2.3 问题三分析

问题三要求根据给定数据确定各风箱负压的调节范围，并借助问题二得到的 CO 浓度预测模型，求解使 CO 排放浓度尽可能低的风箱负压调控方案。与前两问不同，问题三不仅要求模型能够预测，还要求预测模型能够用于决策。因此，首先明确烧结机机速、风箱温度和大烟道状态在短时间内通常难以直接作为决策量，而风箱负压是可在在线监测和调节的关键操作变量，故将 18 个风箱负压作为主要决策变量。

风箱负压的调节不能脱离实际生产范围。若优化时允许负压任意变化，可能得到虽然数学上使 CO 浓度降低、但现场不可执行的方案。因此，需要根据历史运行数据统计各风箱负压的分布区间，并结合异常值处理结果确定合理上下限，同时限制搜索范围和相邻风箱跳变，使优化结果保持在已有生产经验和设备能力允许的范围内。

在确定调节范围后，将问题二建立的调控型 CO 预测模型作为目标函数中的响应关系，以预测 CO 浓度最小为目标建立优化模型。求解时固定当前工况下的机速、温度和大烟道参数，仅改变风箱负压组合，通过搜索满足约束条件的负压方案得到推荐调控结果。最后比较优化前后的预测 CO 浓度，并分析各风箱负压变化方向和幅度，从而判断该调控方案是否具有降低排放浓度的实际意义。

三、模型的假设

为便于建模和计算，作如下假设：

- (1) 原始数据按时间顺序排列，相邻样本采样间隔为 2 s；
- (2) 同一风箱南北侧温度的平均值可代表该风箱主要热状态；
- (3) 建模时间段内烧结机设备运行方式未发生根本改变，历史分位范围可作为负压可调范围的参考；
- (4) CO 浓度极端低值和极端高值可能对应非稳态或检测异常，主模型采用剔除异常后的数据，并保留对比分析；
- (5) 在短时负压优化中，机速、温度和大烟道状态视为给定工况，优化变量只取 18 个风箱负压。

四、符号说明

表 1 主要符号说明

符号	含义	单位
t	时间序号，相邻时刻间隔 2 s	—
$P_i(t)$	第 i 个风箱在 t 时刻的负压	KPa
$T_i(t)$	第 i 个风箱南北侧平均温度	°C
$C(t)$	大烟道外排 CO 浓度	mg/m ³
$v(t)$	烧结机机速设定值	m/min
$D(t)$	大烟道负压和温度等状态变量	—
τ	滞后步数	2 s/步
$\hat{C}(t)$	模型预测的 CO 浓度	mg/m ³
$\mathbf{P}$	18 个风箱负压组成的向量	KPa

五、模型的建立与求解

5.1 模型数据预处理

附件 1 给出了烧结过程中的连续时间序列数据，主要包括烧结机机速、各风箱负压、各风箱南北两侧温度、大烟道负压、大烟道温度以及大烟道外排 CO 浓度等信息。后续将根据已知数据和需求建立模型并实现预测计算。

根据三个问题的不同目标对原始数据进行准备：

问题一要求分析风箱负压与对应风箱温度之间的关系，因此需要先将同一风箱南北两侧温度合并为代表温度，并整理各风箱负压与温度之间的对应关系。

问题二要求分析多类运行参数对外排 CO 浓度的影响，需要对风箱负压、风箱温度、大烟道参数和 CO 浓度进行变量归类，并结合风箱位置差异构造时间滞后配准变量。

问题三要求在 CO 预测模型基础上进行负压调控，因此还需根据历史数据确定风箱负压的可调范围，并对可能影响模型稳定性的异常候选点进行标记。

(1) 变量归类

为了更加清晰地求解各个问题，需要明确：

问题一中，风箱负压作为输入变量，风箱温度作为预测目标；

问题二中，风箱负压、风箱温度和大烟道参数作为输入变量，CO 浓度作为预测目标；

问题三中，风箱负压又转化为需要优化调节的决策变量，CO 浓度则作为优化目标。

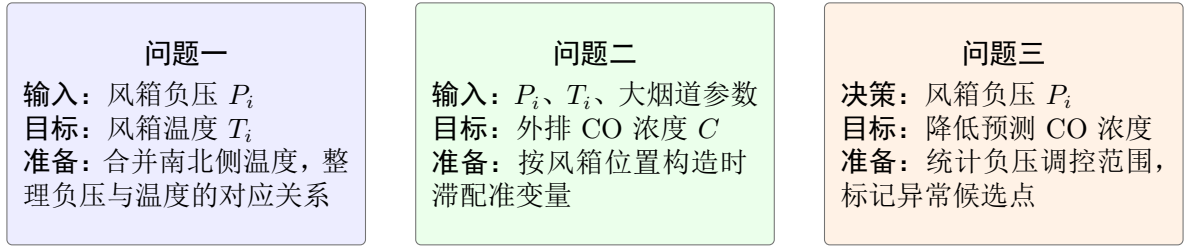


图 2 不同问题中的变量整理

(2) 温度合并

由于风箱两侧温度对应同一风箱位置，均反映该风箱附近料层和烟气热状态，故在建模前将其合并为一个风箱代表温度。记第 i 个风箱在 t 时刻的南侧温度为 $T_{i,S}(t)$ ，北侧温度为 $T_{i,N}(t)$ ，合并后的风箱温度为

$$T_i(t) = \frac{T_{i,S}(t) + T_{i,N}(t)}{2}, \quad i = 1, 2, \dots, 18. \quad (1)$$

经过处理，36 个南北风箱温度转化为 18 个风箱温度。问题一中， $T_i(t)$ 为第 i 个风箱温度预测模型的输出变量；问题二中， $T_i(t)$ 与风箱负压共同作为解释外排 CO 浓度变化的状态变量。

5.2 问题一：风箱温度预测模型

(1) 模型分析

问题一要求分析风箱负压与对应风箱温度之间的关系。在预处理的基础上，将合并后的各风箱温度作为预测对象，以风箱负压作为主要输入变量，建立负压到温度的预测模型。考虑到各风箱沿烧结机方向连续分布，单个风箱温度可能不仅受本风箱负压影响，也会受到相邻风箱抽风状态的影响，因此本文分别比较本风箱负压、相邻风箱负压和全部风箱负压三种输入方式下的预测效果。

- (1) 本风箱当前负压模型：只使用第 i 个风箱当前负压 $P_i(t)$ ；
- (2) 相邻风箱当前负压模型：使用 $P_{i-1}(t)$ 、 $P_i(t)$ 和 $P_{i+1}(t)$ ，边界风箱只取存在的相邻项；
- (3) 全部风箱当前负压模型：使用 $P_1(t), P_2(t), \dots, P_{18}(t)$ 。

(2) 模型建立

设第 i 个风箱的输入特征向量为 $\mathbf{x}_i(t)$ ，建立如下预测函数：

$$\hat{T}_i(t) = f_i(\mathbf{x}_i(t)), \quad i = 1, 2, \dots, 18, \quad (2)$$

其中 $\mathbf{x}_i(t)$ 根据上述三类方案分别取本风箱、相邻风箱或全部风箱的当前负压。为刻画负压与温度之间可能存在的非线性关系，本文在普通线性回归的基础上加入二次项，构造二次回归模型：

$$\hat{T}_i(t) = \beta_{i0} + \sum_{j \in \mathcal{S}_i} \beta_{ij} P_j(t) + \sum_{j \in \mathcal{S}_i} \gamma_{ij} P_j^2(t), \quad (3)$$

其中 $\mathcal{S}_i$ 为第 i 个风箱对应的输入风箱集合。当采用本风箱模型时， $\mathcal{S}_i = \{i\}$ ；当采用相邻风箱模型时， $\mathcal{S}_i = \{i-1, i, i+1\}$ ，边界处自动删去不存在的风箱；当采用全部风箱模型时， $\mathcal{S}_i = \{1, 2, \dots, 18\}$ 。

评价指标采用 MAE、RMSE 和 R^2 ：

$$\text{MAE} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |y_k - \hat{y}_k|, \quad (4)$$

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (y_k - \hat{y}_k)^2}, \quad R^2 = 1 - \frac{\sum_{k=1}^n (y_k - \hat{y}_k)^2}{\sum_{k=1}^n (y_k - \bar{y})^2}. \quad (5)$$

模型算法具体步骤如下：

- (1) 以合并后的各风箱温度作为预测对象；
- (2) 分别构造本风箱负压、相邻风箱负压和全部风箱负压三类输入变量；
- (3) 建立线性回归和二次回归模型，并通过 MAE、RMSE 和 R^2 比较预测效果；
- (4) 对 18 个风箱的测试结果取平均，作为不同方案的整体评价结果。

(3) 结果分析

表 2 问题一不同特征方案的平均预测效果

特征方案	平均 MAE	平均 RMSE	平均 R^2
全部风箱二次回归	10.898	14.158	0.194
全部风箱线性回归	11.006	14.314	0.177
相邻风箱二次回归	10.951	14.293	0.176
相邻风箱线性回归	11.152	14.688	0.146
本风箱二次回归	11.209	14.787	0.107
本风箱线性回归	11.372	15.056	0.087

表 3 最佳模型下风箱温度预测结果汇总

统计项	MAE/°C	RMSE/°C	R^2	说明
平均值	10.898	14.158	0.194	18 个风箱平均
最小值	1.170	1.618	0.108	分别对应 8#、7#、11# 风箱
最大值	41.649	51.219	0.384	分别对应 13#、13#、18# 风箱

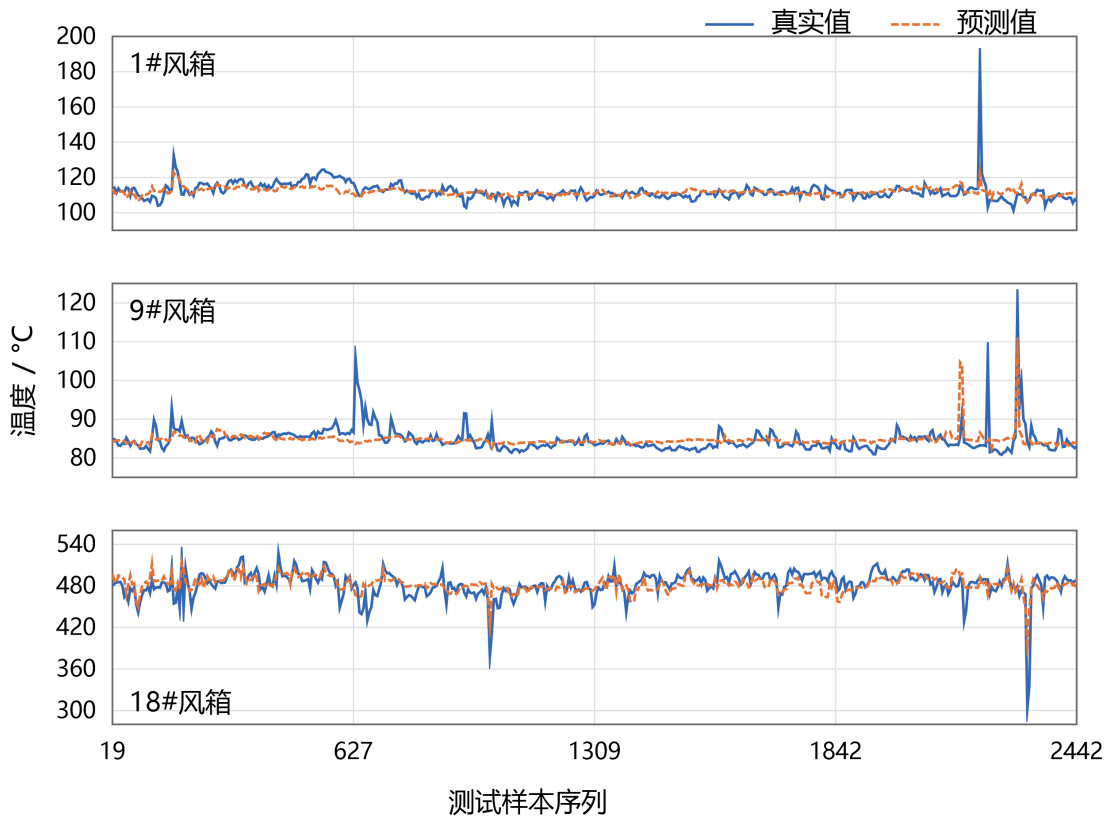


图 3 代表风箱温度预测效果

由表中结果可以看出，全部风箱负压二次回归模型的整体误差最小，平均 MAE 为 10.898，平均 RMSE 为 14.158；相邻风箱负压二次回归模型的结果与其较为接近。这说明在当前数据下，除本风箱负压外，引入周围风箱或整体风箱的负压信息，有助于提高温度预测效果。

从预测曲线对比图也可以看出，模型预测值能够较好跟随实际温度的变化趋势，说明负压变量对风箱温度具有一定的预测能力。其中，二次回归模型相比线性回归模型表现更好，表明负压与温度之间并非简单线性关系，适当加入非线性项后可以改善模型效果。

综合表格指标和图像结果，本文选取全部风箱负压二次回归模型作为问题一的温度预测模型。该模型能够在一定误差范围内实现由风箱负压到对应风箱温度的预测。

5.3 问题二：CO 浓度预测模型

(1) 数据时滞性配准

本题要求探索各风箱负压、风箱温度、大烟道参数对外排 CO 浓度的影响规律，并对其进行实时预测。

由于烧结过程具有连续性，风箱某一处的负压或温度变化并不会立即反映到大烟道外排 CO 浓度上，而是要经过物料继续移动、燃烧带向后推进、烟气进入风箱并在大烟

道中汇集等过程。因此，不同位置风箱参数对外排 CO 浓度的影响具有时间先后差异：位置越靠前的风箱，其负压和温度变化传递到外排 CO 检测点所需时间通常越长；位置越靠后的风箱，距离检测点更近，其影响也更容易在较短时间内体现出来。

为解决上述时滞问题，本文采用基于候选滞后步数的时间配准方法。设 $X_j(t)$ 为第 j 个变量，可以表示风箱负压、风箱温度、大烟道负压或大烟道温度等变量； $C(t)$ 表示 t 时刻大烟道外排 CO 浓度。对每一个变量，构造其不同滞后步数下的序列

$$X_j^{(\tau)}(t) = X_j(t - \tau), \quad (6)$$

其中， $X_j(t - \tau)$ 表示第 j 个变量在 τ 个采样点之前的值，式 (6) 将这一历史值重新对应到当前时刻 t 后形成的配准变量， τ 为滞后步数。由于数据采样间隔为 2 s，滞后 τ 步对应的实际时间为 2τ s。

首先可以设置滞后步数可选集合：

$$\mathcal{T} = \{0, 1, 3, 5, 10, 14, 20, 30, 40\}, \quad (7)$$

分别对应 0 s、2 s、6 s、10 s、20 s、28 s、40 s、60 s 和 80 s。对任一变量 X_j ，计算其在不同滞后步数下与当前 CO 浓度的相关系数：

$$r_{j,\tau} = \text{corr}(X_j(t - \tau), C(t)) = \frac{\sum_{t=\tau+1}^n [X_j(t - \tau) - \overline{X_j^{(\tau)}}] [C(t) - \overline{C}]}{\sqrt{\sum_{t=\tau+1}^n [X_j(t - \tau) - \overline{X_j^{(\tau)}}]^2} \sqrt{\sum_{t=\tau+1}^n [C(t) - \overline{C}]^2}}, \quad \tau \in \mathcal{T}. \quad (8)$$

考虑到各风箱沿烧结机方向依次分布，本文将 1-6 号风箱视为前段，7-12 号风箱视为中段，13-18 号风箱视为后段。

$$\tau_j^* = \arg \max_{\tau \in \mathcal{T}} |r_{j,\tau}|. \quad (9)$$

表 4 大烟道变量最优滞后及对应相关系数

变量	最优滞后步数	滞后秒数/s	相关系数
1# 大烟道负压	1	2	-0.210
2# 大烟道负压	1	2	-0.195
1# 大烟道温度	0	0	-0.157
2# 大烟道温度	3	6	-0.112

表 5 风箱变量最优滞后及对应相关系数

变量	最优滞后步数	滞后秒数/s	相关系数
1# 风箱负压	40	80	0.048
1# 风箱温度	20	40	0.169
2# 风箱负压	40	80	0.051
2# 风箱温度	20	40	0.220
3# 风箱负压	10	20	-0.019

变量	最优滞后步数	滞后秒数/s	相关系数
3# 风箱温度	14	28	0.230
4# 风箱负压	10	20	-0.016
4# 风箱温度	14	28	0.253
5# 风箱负压	10	20	-0.016
5# 风箱温度	14	28	0.072
6# 风箱负压	20	40	0.101
6# 风箱温度	14	28	0.245
7# 风箱负压	3	6	-0.151
7# 风箱温度	10	20	0.252
8# 风箱负压	3	6	-0.152
8# 风箱温度	5	10	0.213
9# 风箱负压	3	6	-0.152
9# 风箱温度	20	40	0.191
10# 风箱负压	3	6	-0.189
10# 风箱温度	20	40	0.142
11# 风箱负压	3	6	-0.189
11# 风箱温度	3	6	-0.091
12# 风箱负压	3	6	-0.192
12# 风箱温度	3	6	-0.159
13# 风箱负压	1	2	-0.225
13# 风箱温度	1	2	-0.224
14# 风箱负压	1	2	-0.193
14# 风箱温度	0	0	-0.246
15# 风箱负压	1	2	-0.193
15# 风箱温度	0	0	-0.224
16# 风箱负压	0	0	-0.094
16# 风箱温度	0	0	-0.171
17# 风箱负压	0	0	-0.074
17# 风箱温度	0	0	-0.089
18# 风箱负压	0	0	-0.066
18# 风箱温度	0	0	-0.072

由表 3 和表 4 可以看出，所得滞后配准结果与烧结过程的实际传递规律基本一致：前段风箱距离外排检测位置较远，候选滞后以中长时滞为主；中段风箱采用中等时滞；后段风箱距离检测位置较近，候选滞后以短时滞为主。

完成配准后，原始变量 $X_j(t)$ 转化为 $X_j(t - \tau_j^*)$ ，并作为 CO 浓度预测模型的输入变量。配准效果主要从三个方面判断：一是配准后变量与 CO 浓度的相关性是否增强；二是不同风箱的滞后步数是否符合前段较长、后段较短的工艺认识；三是将配准变量输入预测模型后，测试集 MAE、RMSE 和 R^2 是否优于未配准模型。最终得到各变量与外排 CO 浓度之间较为合理的时间对应关系。

(2) 预测模型建立与分析

此时，采用两类预测模型对大烟道外排 CO 浓度进行建模。一类是用于实时监测的预测模型；另一类是用于后续负压调控的预测模型，研究预测风箱负压等对 CO 浓度的影响关系。

记 $\mathbf{x}(t)$ 为完成时滞配准后的变量集合，包括烧结机机速、各风箱负压、风箱温度以及 1#、2# 大烟道负压和温度。

首先建立实时监测模型，将历史 CO 项与配准后的变量共同作为输入。为使历史 CO 项的采样方式与前文数据配准保持一致，记 $\mathcal{T}_C = \mathcal{T} \setminus \{0\}$ ，其中 0 阶滞后对应当前待预测的 $C(t)$ ，此时不作为输入变量：

$$\hat{C}_{\text{mon}}(t) = g_{\text{mon}}(\mathbf{x}(t), \{C(t - \tau) \mid \tau \in \mathcal{T}_C\}). \quad (10)$$

其中， $\mathcal{T}_C$ 中各滞后步数分别对应 2 s、6 s、10 s、20 s、28 s、40 s、60 s 和 80 s。该模型主要用于实时监测，能够尽可能提高 CO 浓度预测精度。

为比较不同方法对 CO 浓度变化的刻画能力，本文选取线性回归、岭回归、随机森林和梯度提升树作为候选模型，并在测试集上采用 MAE、RMSE 和 R^2 评价预测效果。

由于样本具有明确的时间顺序，训练集和测试集按时间先后划分，避免未来信息参与模型训练。考虑到极端 CO 值可能对应非稳态工况或检测波动，调控模型优先采用剔除异常候选点后的数据进行训练；在线监测模型采用相同的数据处理口径，以保证两类模型的评价结果具有可比性。

表 6 CO 浓度预测模型对比

用途	模型	MAE	RMSE	R^2
实时监测	RF, 含 CO 滞后 1/5/10	114.197	200.483	0.838
实时监测	Ridge, 含 CO 滞后 1/5/10	143.059	237.588	0.773
实时监测	GBRT, 含 CO 滞后 1/5/10	142.825	238.035	0.772
实时监测	Linear, 含 CO 滞后 1/5/10	206.835	413.183	0.312
调控优化	GBRT, 无 CO 滞后	368.120	475.622	0.082
调控优化	RF, 无 CO 滞后	375.516	492.667	0.015

从模型结果看，线性回归在实时监测任务中的 MAE 为 206.835、RMSE 为 413.183， R^2 仅为 0.312；而加入历史 CO 项后的随机森林模型 MAE 降至 114.197、RMSE 降至 200.483， R^2 提高到 0.838。两者相比，随机森林的 RMSE 约降低 51.48%， R^2 提高 0.526，说明 CO 排放变化很难用简单的线性模型表示预测。随机森林和梯度提升树同属非线性模型，但在实时监测任务中，随机森林的 RMSE 为 200.483，低于梯度提升树的 238.035，说明加入历史 CO 项后，随机森林对短时排放和局部相似类的数据预测明显更稳定。

相反，在调控优化任务中，不使用历史 CO 项时，梯度提升树的 RMSE 为 475.622，略低于随机森林的 492.667， R^2 也由 0.015 提高到 0.082。因此梯度提升树更适合作为后续优化目标函数。这与烧结过程智能建模研究中强调的非线性、强耦合和数据驱动建模特点是一致的^[5]。

实时监测模型中，随机森林的表现最好， R^2 达到 0.838，说明 CO 浓度具有较强的短期自相关特征，适合用于在线预警。调控优化模型精度明显低于监测模型，这是合理现象：在不使用历史 CO 的条件下，模型只能依靠可调负压和可观测工况解释排放波动，而题目数据中缺少燃料配比、料层厚度、混合料水分等关键变量。因此，调控模型更适合作为负压调整的辅助工具，而非单点精确预测器。

5.4 问题三：风箱负压优化调控模型

(1) 建模分析

负压调控需要满足以下两个条件：

- (1) 调节值不能脱离历史运行范围，以历史 5%-95% 分位作为主要调控范围；
- (2) 推荐方案不能造成相邻风箱之间的剧烈跳变。

围绕当前工况的邻域给出推荐负压。若当前负压已经处于历史主要分布区间之外，则先将其拉回历史 5%-95% 分位区间，再在该区间内搜索局部改进方案。

问题三需要比较不同风箱负压方案下的 CO 响应, 因此调控模型中不需要加入历史 CO 项。若继续使用 $C(t-1)$ 等历史排放变量, 模型预测会更多受上一时刻 CO 浓度影响, 负压变化在预测结果中的作用会被削弱。基于这一考虑, 后续优化中固定机速、风箱温度和大烟道状态等当前工况变量, 只改变风箱负压组合, 并用调控模型比较不同负压方案对应的预测 CO 浓度。

(2) 数据异常点处理

在建立负压优化模型之前, 需要先对 CO 浓度中的异常候选点进行处理。由于问题三的目标是根据正常生产数据寻找可执行的负压调控方案, 若将极端 CO 样本直接用于调控模型训练, 模型可能会把非稳态波动或检测异常误认为负压变化造成的结果, 从而影响后续优化方向。

那么根据 CO 浓度的实际分布和生产排放水平, 将过低和过高的 CO 观测值作为异常候选点进行标记。设第 t 个时刻的 CO 浓度为 C_t , 异常候选点定义为

$$I_t = \begin{cases} 1, & C_t < 1000 \text{ 或 } C_t > 6000, \\ 0, & \text{其他情况.} \end{cases} \quad (11)$$

其中 $I_t = 1$ 表示该时刻被标记为异常候选点。对调控模型而言, 本文优先采用 $I_t = 0$ 的样本进行训练, 并将剔除前后的模型结果放入稳健性分析中比较。这样处理并不是否定极端 CO 样本的存在, 而是将其作为可能的非稳态或检测异常单独讨论, 使负压优化主要依据相对稳定工况下的变量响应关系。

(3) 优化模型建立

记 18 个风箱负压向量为

$$\mathbf{P} = (P_1, P_2, \dots, P_{18})^\top. \quad (12)$$

在给定工况 $\mathbf{Z}$ 下, 优化目标为

$$\min_{\mathbf{P}} g_{\text{con}}(\mathbf{P}, \mathbf{Z}) + \lambda_1 \sum_{i=1}^{18} \left(\frac{P_i - P_i^0}{r_i} \right)^2 + \lambda_2 \sum_{i=1}^{17} (P_{i+1} - P_i)^2. \quad (13)$$

其中 P_i^0 为当前负压, r_i 为第 i 个风箱的历史调节尺度。此时公式 (13) 降低预测 CO 浓度的同时, 对负压调整幅度和相邻风箱负压变化的平滑性进行约束。

式中 λ_1 和 λ_2 为惩罚权重。 λ_1 用于控制推荐负压偏离当前工况的幅度, 防止模型为追求较低预测 CO 而给出过大调节; λ_2 用于控制相邻风箱之间的负压平滑性, 避免出现局部风箱突变而破坏原有抽风分布。

本文通过多组典型工况试算确定权重设定原则: 在保证预测 CO 浓度下降的前提下, 优先选择负压变化幅度较小、相邻风箱曲线较平滑的方案。

约束条件为

$$\begin{aligned} P_i^{5\%} &\leq P_i \leq P_i^{95\%}, \\ \max(P_i^{5\%}, \tilde{P}_i^0 - 1.5) &\leq P_i \leq \min(P_i^{95\%}, \tilde{P}_i^0 + 1.5), \quad i = 1, 2, \dots, 18. \end{aligned} \quad (14)$$

其中 $\tilde{P}_i^0 = \min\{\max(P_i^0, P_i^{5\%}), P_i^{95\%}\}$, 表示将当前负压 P_i^0 截断到历史主要运行区间后的参考值。那么若当前工况本身已经偏离常规运行范围, 优化模型不再围绕异常点继续微调, 而是优先给出回到历史常规区间内的推荐方向。

由于 g_{con} 为梯度提升树模型, 目标函数不可直接写出解析梯度, 因此采用差分进化算法进行求解^[6]。

在实际求解中, 如果只让算法按照模型预测值搜索, 容易出现某些风箱负压变化过

大的情况。这样虽然可能使模型预测的 CO 浓度降低，但不一定符合现场调节习惯。为此，本文在优化时先用历史 5%-95% 分位限制每个风箱的取值范围，再以当前工况附近的负压作为参考，进一步缩小搜索区间。若最终推荐值与当前值差距较大，则不将其理解为一性调整量，而是作为调节方向，后续需要结合在线 CO 监测结果逐步修正。

算法求解流程如表所示。

表 7 风箱负压优化求解流程

步骤	处理内容	结果
1	固定机速、风箱温度和大烟道状态	Z
2	提取当前 18 个风箱负压	P_i
3	根据历史 5%-95% 分位和当前工况邻域确定搜索范围	Ω
4	构造预测 CO 浓度、调节幅度和平滑约束组成的目标函数	J(P)
5	采用差分进化算法在搜索区间内求解	P*
6	将推荐负压代回调控模型，比较优化前后结果	ΔĈ

（4）典型工况优化结果与分析

选择中位 CO、高 CO 和末端工况三种典型工况进行验证。中位 CO 工况表示附件中 CO 排放浓度处于中等水平的常规运行状态，用于观察模型在一般生产条件下是否会给出过度调节；高 CO 工况表示排放浓度明显偏高、存在降排需求的状态，用于检验负压优化在高排放情况下的调节效果；末端工况取时间序列最后一个样本，用于检查模型在数据后段工况下是否仍能给出合理的推荐结果。

表 8 部分风箱负压调控范围

变量	历史最小值	5% 分位	95% 分位	历史最大值
1# 风箱负压	-14.057	-12.057	-10.825	-4.689
6# 风箱负压	-16.941	-14.874	-13.671	-11.984
10# 风箱负压	-16.852	-14.814	-13.601	-8.480
14# 风箱负压	-16.652	-14.602	-10.071	-4.086
18# 风箱负压	-14.005	-11.528	-5.351	-2.580

由表（8）可以看到，中段风箱负压通常更低，说明该区域抽风强度较大；后段风箱的 95% 分位变化范围较宽，其他风箱的具体负压调控范围在附录中展示。

表 9 典型工况优化效果

工况	序列	真实 CO	优化前预测	优化后预测	降低比例
中位 CO 工况	30	3505.859	3481.322	3426.724	1.57%
高 CO 工况	2310	5360.243	5091.006	4454.131	12.51%
末端工况	2442	3566.985	3611.766	3478.161	3.70%

由表（9）可以看到，三类典型工况在采用推荐负压后，预测 CO 浓度均有所下降。其中，高 CO 工况的下降最明显，预测值由 5091.006 mg/m³ 降至 4454.131 mg/m³，降低

636.875 mg/m³，降幅为 12.51%；中位 CO 工况预测值由 3481.322 mg/m³ 降至 3426.724 mg/m³，降幅为 1.57%；末端工况预测值由 3611.766 mg/m³ 降至 3478.161 mg/m³，降幅为 3.70%。这说明在当前约束范围内，负压优化方案对高排放工况的改善更明显，而对常规排放水平下的工况调整幅度相对较小。整体来看，推荐负压方案能够在不脱离历史运行范围的前提下，使模型预测的 CO 浓度下降，能够满足对应目标。

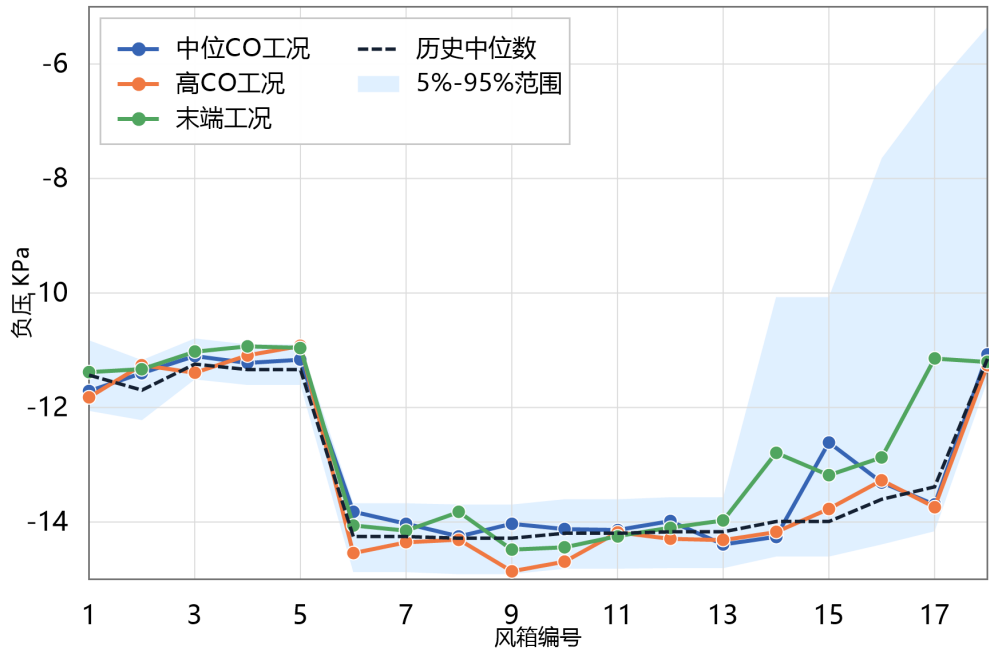


图 4 典型工况推荐负压曲线

从图 4 可以看出，三类工况的推荐负压曲线总体保持了烧结过程原有的分区特征。高 CO 工况下，模型主要对中后段若干风箱进行调整，而不是对全部风箱同步改变，这与烧结烟气在中后段汇集并影响外排浓度的工艺认识基本一致。

表 10 高 CO 工况下部分风箱推荐负压

风箱	推荐负压	风箱	推荐负压
1#	-11.820	10#	-14.691
3#	-11.392	12#	-14.292
6#	-14.542	14#	-14.174
8#	-14.306	16#	-13.270
9#	-14.859	18#	-11.256

表 11 高 CO 工况下部分风箱负压调整量核查

风箱	当前负压	推荐负压	调整量	调整方向
1#	-13.781	-11.820	1.961	减弱抽风
6#	-16.924	-14.542	2.382	减弱抽风
10#	-16.820	-14.691	2.129	减弱抽风
14#	-16.623	-14.174	2.449	减弱抽风

表 11 高 CO 工况下部分风箱负压调整量核查（续）

风箱	当前负压	推荐负压	调整量	调整方向
16#	-16.369	-13.270	3.099	减弱抽风
18#	-10.932	-11.256	-0.324	增强抽风

为进一步判断推荐负压是否具有实际调节意义，本文在高 CO 工况下提取部分代表性风箱，分别整理其推荐负压结果和相对当前工况的调整量，得到表 10 和表 11。

表 11 从调整量角度对高 CO 工况下的推荐结果进行了核查。可以看出，各风箱的调整方向并不完全相同，部分风箱的推荐负压相对当前值有所减弱，个别风箱则需要小幅增强。这说明优化模型并不是简单地提高全线抽风强度，而是根据当前工况下各风箱负压分布的差异，对局部偏强或偏弱的位置进行修正。

同时，推荐方案仍保持了风箱前、中、后段之间的负压差异。中段风箱整体维持较强负压，后段风箱的推荐值相对平缓，说明优化结果没有改变原有通风分布的基本形态，而是在历史运行范围和当前工况邻域内给出较为平稳的调整方案。

因此，问题三得到的负压调控方案，可以看作是在 CO 浓度偏高情况下的一种调整参考。实际生产中，不宜一次性将风箱负压调到模型给出的目标值，而应先选择相关风箱进行小幅调整，并同步观察在线 CO 浓度和生产状态的变化。如果调整后 CO 浓度有所下降，且生产过程保持稳定，则可以继续逐步向推荐负压靠近；如果效果不明显，或对正常生产产生影响，则应及时停止调整并重新修正方案。

（5）异常处理对比

表 12 异常处理对调控模型的影响

方案	MAE	RMSE	R^2
原始数据-Ridge	436.278	645.279	-0.699
原始数据-GBRT	392.906	517.414	-0.093
原始数据-RF	383.562	504.262	-0.038
剔除异常 CO-GBRT	368.120	475.622	0.082
剔除异常 CO-RF	375.516	492.667	0.015

剔除异常候选点后，梯度提升树模型的 RMSE 从 517.414 降至 475.622， R^2 由负值提升到 0.082。说明极端 CO 样本对调控模型有明显影响，主模型采用剔除异常后的结果更稳妥。

同时，剔除异常值后，调控模型的 R^2 仍然偏低，说明该模型对 CO 浓度变化的解释能力有限。因此，本文不将其作为精确预测 CO 浓度的模型，而仅用于在一定负压调节范围内比较不同调控方案，为后续负压调整提供参考。

表 13 变量滞后步数敏感性

方案	MAE	RMSE	R^2
无滞后	368.120	475.622	0.082
10s/20s/40s	378.307	478.031	0.079
20s/40s/80s	370.742	476.918	0.089
40s/80s/120s	373.857	486.712	0.059

表 14 CO 历史滞后项对在线监测的影响

方案	MAE	RMSE	R^2
仅变量	375.516	492.667	0.015
工艺滞后	384.538	492.414	0.023
CO_lag1	114.807	201.304	0.837
CO_lag1_5	114.437	200.979	0.837
CO_lag1_5_10	114.197	200.483	0.838

由表中结果可以看出，不同工艺变量滞后设置下，模型的 MAE、RMSE 和 R^2 变化不大。其中，20s/40s/80s 方案的 R^2 略高，但整体提升并不明显，说明在现有数据条件下，仅增加负压和温度的滞后项，对 CO 浓度预测的改善有限。

相比之下，加入历史 CO 项后，模型精度有明显提高。仅加入上一时刻 CO 浓度后， R^2 就由 0.015 提升到 0.837；继续加入 5 阶和 10 阶滞后项后，提升幅度很小。这说明 CO 浓度在短时间内具有较强连续性，最近一次监测值已经包含了大部分短时变化信息。

因此，在线监测模型可以加入历史 CO 项，以提高预测效果；但在负压调控模型中，本文仍采用不含历史 CO 的工艺变量模型，避免模型主要依赖 CO 自身历史值，而削弱负压调节对结果的影响。

六、模型的评价与推广

6.1 模型优点

本文模型的主要优点有三点。第一，建模流程按烧结过程的逻辑展开，先刻画温度状态，再刻画 CO 排放，最后进行负压优化，层次比较清楚。第二，将在线监测和调控优化区分开来，避免用高精度监测模型直接做控制决策。第三，优化约束来自历史运行分位、参考工况邻域和相邻风箱平滑要求，所得方案不脱离实际数据范围。

6.2 模型不足

模型也存在不足。首先，题目数据缺少燃料配比、料层厚度、混合料水分、点火温度等关键变量，调控模型对 CO 的解释能力受到限制。其次，本文将短时优化中温度和大烟道状态视为给定工况，没有进一步模拟负压调整后温度场的反馈变化。再次，异常 CO 样本只能根据数值范围识别，无法完全判断其来源。

6.3 模型推广

若用于实际生产，可在当前模型基础上增加三类信息：一是配料和燃料数据，用于提高 CO 形成机理的解释能力；二是更长时间的连续生产数据，用于区分班次、料批和设备状态差异；三是现场控制约束，如风机能力、阀门开度和相邻风箱联动规则。这样可以将本文的静态推荐方案进一步发展为滚动优化调控模型。

6.4 结论

本文建立了面向智慧烧结低碳排放的过程调控模型。问题一中，全部风箱二次回归模型在无时滞条件下取得相对较好的温度预测效果，平均 RMSE 为 14.158，说明当前负压能够反映风箱温度的部分变化，但解释能力有限。问题二中，含历史 CO 项的随机森林模型适合在线监测， R^2 达到 0.838；不含历史 CO 项的梯度提升树模型用于后续负压调控，虽然精度较低，但具有更清晰的控制解释性。问题三中，在历史分位和参考工况邻域约束下，差分进化算法能够给出可执行的负压推荐方案，高 CO 工况下预测降幅约 12.51%。整体来看，本文方法能够为烧结过程 CO 排放监测和负压调节提供定量依据。

参考文献

- [1] Ni W, Li H, Zhang Y, et al. Effects of Fuel Type and Operation Parameters on Combustion and NO_x Emission of the Iron Ore Sintering Process[J/OL]. Energies, 2019, 12(2): 213. DOI: 10.3390/en12020213.
- [2] Wang F, Shi X, Ping X, et al. Influence of Sinter Parameters on CO Emission in Iron Ore Sintering Process[J/OL]. Metals, 2022, 12(7): 1202. DOI: 10.3390/met12071202.
- [3] Zhou M, Yu Z, Wang P, et al. Thermodynamic Analysis of Iron Ore Sintering Process Based on Biomass Carbon[J/OL]. Energies, 2020, 13(22): 5988. DOI: 10.3390/en13225988.
- [4] Nicol S, Chen J, Qi W, et al. Measurement of Process Conditions Present in Pilot Scale Iron Ore Sintering[J/OL]. Minerals, 2019, 9(6): 374. DOI: 10.3390/min9060374.
- [5] Gong Y h, Wang C h, Li J, et al. Application of Deep Learning in Iron Ore Sintering Process: A Review[J/OL]. Journal of Iron and Steel Research International, 2024, 31: 1033-1049. DOI: 10.1007/s42243-024-01197-3.
- [6] Storn 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.

七、附录

表 15 最佳模型下各风箱温度预测结果

风箱编号	MAE/°C	RMSE/°C	R^2
1# 风箱	2.691	4.378	0.269
2# 风箱	2.276	3.122	0.271
3# 风箱	1.819	2.436	0.213
4# 风箱	1.628	2.235	0.173
5# 风箱	7.879	10.188	0.257
6# 风箱	1.913	2.557	0.216
7# 风箱	1.205	1.618	0.201
8# 风箱	1.170	1.716	0.128
9# 风箱	1.662	2.896	0.154
10# 风箱	4.267	6.799	0.164
11# 风箱	13.916	18.727	0.108
12# 风箱	29.019	36.646	0.122
13# 风箱	41.649	51.219	0.170
14# 风箱	33.368	41.838	0.164
15# 风箱	17.587	22.797	0.187
16# 风箱	12.266	15.818	0.168
17# 风箱	11.354	15.113	0.138
18# 风箱	10.492	14.743	0.384

表 16 大烟道变量不同滞后步数下与 CO 浓度的相关系数

变量	0s	2s	6s	10s	20s	28s	40s	60s	80s
1# 大烟道负压	-0.210	-0.210	-0.164	-0.086	0.054	0.081	0.114	0.079	0.063
2# 大烟道负压	-0.193	-0.195	-0.155	-0.082	0.058	0.084	0.110	0.089	0.070
1# 大烟道温度	-0.157	-0.156	-0.121	-0.070	-0.005	0.007	0.040	0.018	0.009
2# 大烟道温度	-0.071	-0.094	-0.112	-0.096	-0.034	-0.019	-0.010	0.015	-0.008

表 17 风箱变量不同候选滞后下与 CO 浓度的相关系数

变量	r_{20s}	r_{28s}	r_{40s}	r_{60s}	r_{80s}
前段风箱候选滞后：20s、28s、40s、60s、80s					
1# 风箱负压	0.014	0.033	-0.045	0.024	0.048
1# 风箱温度	0.161	0.160	0.169	0.112	0.088
2# 风箱负压	0.016	0.033	-0.025	0.035	0.051
2# 风箱温度	0.204	0.218	0.220	0.152	0.098
3# 风箱负压	-0.019	-0.017	0.004	0.001	-0.013
3# 风箱温度	0.214	0.230	0.215	0.155	0.096
4# 风箱负压	-0.016	-0.015	0.015	-0.011	-0.016
4# 风箱温度	0.241	0.253	0.209	0.154	0.087
5# 风箱负压	-0.016	-0.015	0.015	-0.011	-0.016
5# 风箱温度	0.055	0.072	0.024	-0.016	0.021
6# 风箱负压	0.051	0.076	0.101	0.061	0.071
6# 风箱温度	0.215	0.245	0.165	0.092	0.078
中段风箱候选滞后：6s、10s、20s、28s、40s					
变量	r_{6s}	r_{10s}	r_{20s}	r_{28s}	r_{40s}
7# 风箱负压	-0.151	-0.077	0.051	0.076	0.101
7# 风箱温度	0.249	0.251	0.252	0.221	0.168
8# 风箱负压	-0.152	-0.080	0.054	0.083	0.113
8# 风箱温度	0.208	0.213	0.212	0.160	0.159
9# 风箱负压	-0.152	-0.080	0.054	0.083	0.113
9# 风箱温度	0.090	0.099	0.122	0.130	0.191
10# 风箱负压	-0.189	-0.114	0.039	0.057	0.125
10# 风箱温度	-0.003	0.005	0.049	0.099	0.142
11# 风箱负压	-0.189	-0.114	0.039	0.057	0.125
11# 风箱温度	-0.091	-0.080	0.005	0.060	0.084
12# 风箱负压	-0.192	-0.124	0.030	0.048	0.121
12# 风箱温度	-0.159	-0.118	0.006	0.029	0.057
后段风箱候选滞后：0s、2s、6s、10s、20s					
变量	r_{0s}	r_{2s}	r_{6s}	r_{10s}	r_{20s}
13# 风箱负压	-0.218	-0.225	-0.192	-0.124	0.030
13# 风箱温度	-0.196	-0.224	-0.198	-0.122	0.001
14# 风箱负压	-0.183	-0.193	-0.164	-0.120	-0.005
14# 风箱温度	-0.246	-0.241	-0.176	-0.104	-0.020
15# 风箱负压	-0.183	-0.193	-0.164	-0.120	-0.005

变量	候选 1	候选 2	候选 3	候选 4	候选 5
15# 风箱温度	-0.224	-0.195	-0.134	-0.073	-0.035
16# 风箱负压	-0.094	-0.091	-0.039	-0.008	0.048
16# 风箱温度	-0.171	-0.145	-0.094	-0.041	-0.003
17# 风箱负压	-0.074	-0.070	-0.018	0.010	0.052
17# 风箱温度	-0.089	-0.076	-0.053	-0.015	0.016
18# 风箱负压	-0.066	-0.059	-0.009	0.011	0.041
18# 风箱温度	-0.072	-0.055	-0.004	0.037	0.050

表 18 全部风箱负压调控范围

变量	历史最小值	5% 分位	95% 分位	历史最大值
1# 风箱负压	-14.057	-12.057	-10.825	-4.689
2# 风箱负压	-14.023	-12.220	-11.170	-7.033
3# 风箱负压	-13.155	-11.507	-10.792	-8.813
4# 风箱负压	-13.483	-11.605	-10.896	-8.886
5# 风箱负压	-13.483	-11.605	-10.896	-8.886
6# 风箱负压	-16.941	-14.874	-13.671	-11.984
7# 风箱负压	-16.941	-14.874	-13.671	-11.984
8# 风箱负压	-16.951	-14.909	-13.693	-12.636
9# 风箱负压	-16.951	-14.909	-13.693	-12.636
10# 风箱负压	-16.852	-14.814	-13.601	-8.480
11# 风箱负压	-16.852	-14.814	-13.601	-8.480
12# 风箱负压	-16.836	-14.804	-13.566	-5.918
13# 风箱负压	-16.836	-14.804	-13.566	-5.918
14# 风箱负压	-16.652	-14.602	-10.071	-4.086
15# 风箱负压	-16.652	-14.602	-10.071	-4.086
16# 风箱负压	-16.453	-14.389	-7.645	-3.857
17# 风箱负压	-16.133	-14.160	-6.407	-3.356
18# 风箱负压	-14.005	-11.528	-5.351	-2.580