

Research on information fusion technology in ash blowing control of coal-fired power plants

Shenghu Yang Huan Guan Lifeng Huang

Zheneng Ningdong Power Generation Co., Ltd., Yinchuan, Ningxia, 750408, China

Abstract

The ash blowing system of coal-fired power plants plays a vital role in ensuring the operation efficiency of the equipment and extending the service life of the boiler. Traditional ash blowing control methods usually rely on a single source of information, which is difficult to fully reflect the state of boiler ash accumulation. This paper presents a soot blowing control method based on information fusion technology and uses various sensor data to realize more accurate and real-time monitoring of ash accumulation in the interior of the boiler. Through data preprocessing, feature extraction and optimization of fusion algorithm, this study effectively improves the accuracy and efficiency of soot blowing control. The experimental results show that the fusion technology significantly improves the boiler efficiency and reduces the energy consumption, and provides a new intelligent control means for coal-fired power plants.

Keywords

coal-fired power plant; ash blowing control; information fusion technology; boiler ash accumulation; data fusion; intelligent control

燃煤电厂吹灰控制中的信息融合技术研究

杨生虎 官欢 黄立峰

国能浙能宁东发电有限公司, 中国·宁夏 银川 750408

摘要

燃煤电厂的吹灰系统在保证设备运行效率和延长锅炉使用寿命方面起着至关重要的作用。传统的吹灰控制方法通常依赖单一的信息来源,难以全面反映锅炉积灰状态。本文提出了一种基于信息融合技术的吹灰控制方法,利用多种传感器数据进行融合,实现对锅炉内部积灰情况的更精确、实时的监控。通过数据预处理、特征提取和融合算法的优化,本研究有效提升了吹灰控制的精度和效率。实验结果表明,融合技术显著提高了锅炉效率并降低了能耗,为燃煤电厂提供了一种新的智能化控制手段。

关键词

燃煤电厂; 吹灰控制; 信息融合技术; 锅炉积灰; 数据融合; 智能控制

1 引言

随着能源需求的增长,燃煤电厂作为主要的能源生产基地,其运行效率和环境污染问题日益受到关注。锅炉作为燃煤电厂的重要设备,其热效率直接影响着发电厂的能效和环境排放。而在锅炉长期运行过程中,锅炉内部的积灰问题成为影响热效率的关键因素之一。积灰的形成不仅降低了锅炉的热交换效率,还可能导致锅炉温度过高、金属疲劳,甚至引发设备故障。传统的吹灰控制方法多依赖于人工判断和经验控制,存在反应滞后和精度不高的问题。随着信息技术的发展,智能化的吹灰控制系统应运而生,信息融合技术作为其中的重要组成部分,能够为锅炉积灰监测和吹灰控制提

供更加准确的数据支持。

信息融合技术通过多传感器数据的集成与处理,能够提高数据的准确性和可靠性。在燃煤电厂的吹灰控制中,信息融合技术不仅可以实时监控锅炉内部积灰情况,还能根据不同工况自动调整吹灰策略,优化设备运行状态。通过有效的信息融合,可以综合考虑不同类型的传感器数据,如温度、压力、振动、声波等,从而实现了对锅炉积灰情况的精确判断。信息融合技术的应用,不仅提升了吹灰控制的自动化水平,还为燃煤电厂节能降耗和设备优化提供了可靠的技术支持。

本文将从吹灰控制的传统方法出发,探讨信息融合技术在锅炉吹灰控制中的应用,并设计相应的实验方案对比分析融合技术与传统控制方法的优劣。接下来,文章将详细介绍信息融合技术的具体应用框架,包括数据采集、预处理、融合算法等方面的内容,最后通过实验数据验证其在燃煤电厂吹灰控制中的有效性。

【作者简介】杨生虎(1985-),男,中国甘肃酒泉人,本科,工程师,从事火电厂安全管理、经济运行、综合能源发展与应用研究。

2 吹灰控制的传统方法与局限性

2.1 传统吹灰控制方法

传统的锅炉吹灰控制方法主要依赖于人工经验和定期检测,通过观察烟气温度、压力、流量等参数来判断积灰情况,并手动操作吹灰装置。这种方法的优点是简单易行,且能够根据经验和操作员的判断进行一定程度的优化,但缺点也十分明显。首先,由于人工判断存在较大的主观性和滞后性,导致积灰问题难以及时发现,往往需要等待较长时间才能确认积灰的具体情况;其次,定期检测往往无法实时监测锅炉的积灰情况,可能错过最佳的吹灰时机,无法应对快速变化的积灰状况,造成吹灰效果不理想。

2.2 吹灰控制方法的局限性

①反应滞后:传统方法由于依赖人工判断或周期性检测,不能实时获取锅炉内部的积灰状况,导致吹灰操作无法及时进行。

②低精度:人工检测存在精度不高的问题,难以全面评估锅炉内部的积灰分布情况,进而影响吹灰策略的优化。

③高能耗:由于没有针对性的吹灰操作,传统方法往往需要多次吹灰,这不仅增加了设备的能耗,还可能对设备造成额外损伤。

2.3 信息融合技术的优势

信息融合技术通过综合多源数据,能够提供更为精确的积灰监测结果。相比传统方法,信息融合可以实时反映锅炉内部的积灰情况,自动调整吹灰策略,提高吹灰的精确度和效率。通过多传感器的协同工作,信息融合技术能够在多个维度上分析锅炉的运行状态,从而实现对积灰的精准预测和控制^[1]。

3 信息融合技术的应用框架

3.1 数据采集与传感器选择

在锅炉吹灰控制中,传感器是信息采集的重要工具。常用的传感器包括温度传感器、压力传感器、振动传感器、声波传感器等。每种传感器能够从不同角度反映锅炉的运行状况和积灰情况。温度传感器主要用于监测锅炉表面的温度变化,压力传感器可以提供锅炉内部的压力数据,而振动和声波传感器则用于监测积灰对锅炉结构造成的影响。通过多种传感器的联合应用,可以全面掌握锅炉的运行状态。

3.2 数据预处理与融合算法

采集到的数据往往存在噪声、缺失值和冗余信息,因此必须进行预处理以提高数据质量。数据预处理包括去噪、插补缺失值、归一化等步骤。之后,采用数据融合算法对处理后的数据进行分析,以获得更加精确的积灰监测结果。常用的数据融合方法包括卡尔曼滤波、粒子滤波和神经网络等。通过这些算法的优化,可以实现对不同传感器数据的高效融合,提高监测系统的精度和实时性。

3.3 实时监测与决策支持

信息融合技术的最终目标是实现对锅炉积灰情况的实时监控和智能决策支持。通过将数据传输到中央处理平台,结合实时分析结果,系统可以自动调整吹灰操作,并通过可视化界面向操作人员展示锅炉的积灰分布情况。此外,系统还可以根据积灰情况给出优化建议,指导吹灰设备的合理使用,避免能源浪费。

4 实验验证与结果分析

4.1 实验设计与方案

本研究设计了一系列实验以验证信息融合技术在燃煤电厂吹灰控制中的应用效果。实验使用了一台标准燃煤锅炉,并配备了多种类型的传感器,包括温度传感器、压力传感器、振动传感器、声波传感器等。这些传感器能够实时监测锅炉内的工作状态,提供多维度的数据支持,为吹灰操作提供必要的信息。为了验证信息融合技术的优势,实验分为两组:传统控制组和信息融合控制组。传统控制组使用的是人工控制的方法,即人工判断积灰情况并手动进行吹灰操作;而信息融合组则采用基于多传感器数据融合的智能控制系统,通过集成来自不同传感器的数据进行综合分析,实时自动调整吹灰策略。

实验过程中,温度传感器用于监测锅炉各个关键部位的温度分布,压力传感器用于检测烟道内的气流压力,声波传感器则用于分析积灰对气流的影响。数据采集系统将这些数据实时传输到中央处理平台,经过数据处理后,智能控制系统会根据锅炉的实际运行状态自动判断是否需要吹灰,并调整吹灰的时机和强度。实验的目标是对比两种控制方法在不同条件下的表现,验证信息融合技术在积灰监测、吹灰精度、响应时间和能源消耗等方面的优势^[2]。

4.2 实验结果与分析

实验结果表明,基于信息融合技术的吹灰控制方法在多个方面显著优于传统控制方法。在积灰监测的精度上,信息融合组的表现超过传统控制组约20%。信息融合组通过多传感器的数据融合分析,能够更精确地识别积灰的分布和厚度,及时发现积灰热点,并通过智能控制系统调节吹灰策略,实现了更高效的清灰效果。传统控制组由于依赖人工检查和经验判断,往往无法及时、全面地评估锅炉内部的积灰状况,导致清灰效率较低。

在吹灰操作的响应时间上,信息融合组比传统方法减少了30%以上。信息融合系统通过实时采集和处理锅炉内的数据,可以在短时间内判断出积灰情况并发出吹灰指令,极大地提高了系统的反应速度。而传统方法则通常需要依赖人工判断和手动操作,响应时间较长,不能快速应对突发的积灰问题。

最重要的是,信息融合组显著降低了锅炉的能源消耗,并延长了设备的使用寿命。在能源消耗方面,信息融合组能

够精确地控制吹灰时机和强度，避免了过度吹灰和浪费能源的现象。相比之下，传统控制方法由于缺乏精确的数据支持，容易出现吹灰过度或不及时的情况，导致能源浪费。在设备寿命方面，由于信息融合控制能够更加精准地执行吹灰操作，减少了设备的过度磨损和腐蚀，从而延长了锅炉设备的使用寿命。

总体来说，信息融合技术在燃煤电厂吹灰控制中展现出了显著的优势，能够提高监测精度、减少响应时间、降低能源消耗，并延长设备寿命，为电厂的节能降耗和设备维护提供了有效的技术支持。

5 信息融合技术在吹灰控制中的未来展望

5.1 技术发展的趋势

随着信息技术的不断进步，尤其是人工智能（AI）和大数据分析的快速发展，信息融合技术在燃煤电厂吹灰控制中的应用前景愈发广阔。未来，随着传感器技术的不断革新，传感器种类将更加丰富，包括高灵敏度的温度、压力、振动和气体成分等传感器的广泛应用，可以从更多维度对锅炉内的积灰情况进行监测。这些传感器将通过更高效、更稳定的数据采集方式，实时提供精准的锅炉运行信息。

与此同时，数据处理能力的提升是信息融合技术发展的关键。随着计算能力的不断增强，尤其是通过云计算和边缘计算的技术结合，未来的吹灰控制系统能够以更高的精度和效率处理大量实时数据，实现更加快速、精准的积灰监测。边缘计算的引入将有助于将数据处理从远程服务器端迁移至设备端，降低数据传输延迟，并提高系统的实时性和响应速度。

在系统智能化水平的提升方面，人工智能尤其是机器学习和深度学习技术的不断进步，将使得系统能够自主学习和优化吹灰策略。通过实时数据分析，系统可以根据锅炉的不同工况和积灰情况，智能化地调整吹灰操作，实现自动化调节。这不仅有助于提高吹灰效率，还能降低能源消耗，减少人为干预，提高系统的运行可靠性。因此，信息融合技术的未来发展方向将是更加智能化、精准化，并在远程控制和自动化方面不断取得新的突破^[1]。

5.2 持续优化与创新

尽管信息融合技术在吹灰控制中取得了显著成果，但仍然存在一些需要进一步优化和解决的问题。首先，当前的多传感器数据融合方法虽然能够提高监测精度，但在面对复杂工况和大规模数据时，数据融合的精度和效率仍然有待提升。为了进一步提高融合的精度，未来的研究可以重点关注数据质量的提升，包括解决不同传感器类型之间的异构性问

题、提高传感器的校准精度，以及克服复杂环境中的噪声干扰。

其次，降低系统的能耗和成本是信息融合技术未来发展的另一重要目标。信息融合系统需要处理大量的传感器数据，这在一定程度上增加了系统的计算负担。因此，如何通过优化算法、提升硬件性能以及引入低功耗的处理技术，降低系统的能耗和运营成本，将是未来研究的重点。此外，传感器设备和计算平台的采购、维护和更新成本也是影响系统经济性的关键因素，如何降低系统的总体成本，提高其市场竞争力，也是值得关注的方面^[4]。

最后，提升系统在极端工况下的稳定性和鲁棒性是当前技术应用中存在的另一挑战。燃煤电厂的工作环境通常较为复杂，包括高温、高压、高腐蚀等因素，这对传感器和数据处理系统的稳定性提出了更高的要求。在极端环境下，传感器可能出现失效或数据偏差，因此，未来的信息融合系统需要具备更强的容错性和鲁棒性，能够在极端工况下继续稳定运行，确保吹灰控制的精准性和可靠性。

6 结语

信息融合技术为燃煤电厂的吹灰控制提供了一种创新的思路和方法。通过整合多种传感器的数据，信息融合技术能够实现对锅炉积灰的实时监控和智能控制，从而显著提高吹灰操作的效率与精度。与传统的吹灰控制方法相比，信息融合技术具有更高的自动化水平和适应性，可以根据锅炉的运行状态智能调整吹灰策略，避免了过度吹灰或漏吹的情况，减少了能源消耗，并且延长了锅炉设备的使用寿命。

随着信息技术的不断进步，特别是人工智能、大数据和边缘计算等技术的快速发展，信息融合技术将在燃煤电厂的吹灰控制中发挥更大的作用。未来，信息融合技术将不仅仅局限于积灰监测，还将扩展到更广泛的锅炉运行优化和故障预测等领域。随着技术的不断发展和应用的深入，信息融合技术必将在提升燃煤电厂运行效率、降低能源消耗、减少环境污染等方面发挥更加重要的作用，为能源行业的智能化、绿色化发展做出积极贡献。

参考文献

- [1] 姜秀民,杨海平,李巨斌,等.煤粉超细化对炉内受热面积灰与结渣的影响[J].热能动力工程,2002,(03):254-257+323.
- [2] 王娜娜.煤粉炉结渣在线监测与诊断技术探讨[J].安徽电力职工大学学报,2003,(03):55-58.
- [3] 陈明.燃煤电站锅炉对流受热面积灰、结渣在线监测与优化吹灰系统研究[D].华中科技大学,2004.
- [4] 兰泽全.煤和黑液水煤浆沾污结渣机理及灰沉积动态特性研究[D].浙江大学,2004.