

一线动态

3030t/h超超临界锅炉一次风系统调试的探讨

王兴合, 杨加盛 张宗星 尹君

华电国际邹县发电厂, 山东 邹城 273522

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 邹县发电厂#7炉双进双出钢球式磨煤机一次风粉管道存在积粉的问题, 根据运行中燃烧器入口一次风温度偏低的情况, 结合锅炉现状, 从设计、安装以及煤炭质量等角度, 分析了影响一次风温度变化以及一次风管道积粉的原因, 提出了防止的措施和建议。

关键词 [煤粉锅炉](#); [一次风管道](#); [风温](#); [积粉](#); [原因分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王兴合](#); [杨加盛](#) [张宗星](#) [尹君](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(364KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“煤粉锅炉; 一次风管道; 风温; 积粉; 原因分析”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王兴合](#)
 - [杨加盛](#) [张宗星](#) [尹君](#)