## 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
- ▶ <u>PDF</u>(364KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"煤粉锅炉;一次风管道;风温;积粉;原因分析"的</u>相关 文章
- ▶本文作者相关文章
- · 王兴合
- · 杨加盛 张宗星 尹君