

一线动态

浅谈锅炉环保设备利用及改造

尹君1, 杜刚民2, 尹民权1

1华电国际邹县发电厂, 山东 邹城 273522; 2 水利部水工金属结构质量
检验测试中心, 河南 郑州 450006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目前我国电力行业新机组不断投入运行, 许多机组加装环保设备的步伐也在不断加快。为借鉴新上机组烟气脱硝工程经验, 针对邹县电厂三期600MW机组锅炉脱硫系统改造的经验和四期1000MW机组锅炉脱硫系统同步投产后存在的问题, 结合近年来电除尘器发生的问题, 探讨了锅炉环保设备利用及设备改造的成功与不足, 意在提醒环保设备的改造与利用中应注意的问题, 提出了脱硫、脱硝设备的统筹规划方案, 以避免重复建设投资。

关键词 [环保设备](#); [设备改造](#); [烟气脱硫](#); [烟气脱硝](#); [烟气除尘](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [尹君1](#); [杜刚民2](#); [尹民权1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(824KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[环保设备\]\(#\); \[设备改造\]\(#\); \[烟气脱硫\]\(#\); \[烟气脱硝\]\(#\); \[烟气除尘\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [尹君](#)
- [杜刚民](#)
- [尹民权](#)