

节能与环保

湿法烟气脱硫系统设计节能分析

沈煜晖 沈明忠 陈学莹

中国华电工程（集团）有限公司 北京 100044

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 沈煜晖 沈明忠 陈学莹

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(954KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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

► [本刊中 无 相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [沈煜晖 沈明忠 陈学莹](#)