

基础研究

超临界循环流化床锅炉  
——清洁煤发电技术的合理选择

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:

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF](#)(1045KB)

► [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)