

基础研究

中水腐蚀特性试验与分析

徐庆东, 张海燕

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 通过循环水动态试验和有关金属材料腐蚀速度的测量、分析, 介绍了以电厂污水、废水和城市二级排放污水为水源, 混合并经过深度处理后的中水作为循环水补充水时可达到稳定的最大浓缩倍率, 以及对系统中金属材料的腐蚀特性, 为循环水系统的安全稳定运行提供了依据。

关键词 [循环水动态试验](#); [中水再利用](#); [浓缩倍率](#); [金属腐蚀](#); [水质检测](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [徐庆东](#); [张海燕](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (939KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“循环水动态试验; 中水再利用; 浓缩倍率; 金属腐蚀; 水质检测”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [徐庆东](#)
- [张海燕](#)