

节能与环保

火电厂高浓缩倍率循环水处理技术探讨

苏长剑, 邹为和

华电国际十里泉发电厂, 山东 枣庄 277103

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着水资源的日趋紧张, 高浓缩倍率循环水处理技术必将引起人们的密切关注。详细介绍了华电国际十里泉发电厂循环水处理系统中阻垢剂筛选试验、模拟循环水系统动态试验及动态模拟试验的过程, 得出了具体的循环水出水温度和允许控制指标。浓缩倍率提高至4~5倍以后, 节水效果十分明显。

关键词 [水资源](#) [浓缩倍率](#) [循环水处理](#) [应用](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 苏长剑; 邹为和

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (347KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“水资源”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [苏长剑](#)

· [邹为和](#)