

一线动态

600 MW机组燃油泵改造及经济性分析

赵作起, 鲍金春, 郑旭升

华电集团发电运营有限公司包头分公司, 内蒙古 包头014013

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了华电包头电厂燃油泵存在的问题和主要影响因素, 介绍了节能技术改造的具体措施, 并对改造后的运行方式和经济性进行了分析, 得出了改造后节能、减排、增效等效果明显的结论, 为同类型机组实施燃油节能技术改造提供了事实依据和经验。

关键词 [燃油泵改造; 变频调速技术; 经济分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

赵作起

作者个人主页: [赵作起; 鲍金春; 郑旭升](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (837KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“燃油泵改造; 变频调速技术; 经济分析”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赵作起](#)

· [鲍金春](#)

· [郑旭升](#)