

新能源

低压加热器疏水泵在机组启停机中替代凝结水泵的节能效果分析

姜绪良, 刘庆和

华能淮阴电厂, 江苏 淮安 223000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了低压加热器疏水泵和凝结水泵的技术特点, 对2种泵的技术参数进行了比较, 进而提出了低压加热器疏水泵替代凝结水泵的改造方案。改造后的低压加热器疏水泵节能效果良好。

关键词 [低压加热器疏水泵](#); [凝结水泵](#); [启停机](#); [节能效果](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [姜绪良](#); [刘庆和](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(315KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“低压加热器疏水泵; 凝结水泵; 启停机; 节能效果”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姜绪良](#)

· [刘庆和](#)