

节能与环保

电除尘电源节能改造

朱琪

望亭发电厂, 江苏 苏州 215155

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对望亭发电厂#11机组电除尘电源及控制装置存在的能耗较大、控制方式落后、通讯故障频发等缺陷提出了具体的改造措施。改造前后能耗测试对比和经济性分析表明, 达到了良好的节能目标。

关键词 [电除尘电源](#); [节能](#); [改造](#); [能耗测试](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 朱琪

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(297KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“电除尘电源; 节能; 改造; 能耗测试”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱琪](#)