

一线动态

循环水母管制运行的经济性分析

冯亮

妈湾发电总厂, 广东 深圳 518052

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 妈湾发电总厂采用循环水母管制, 在夏季满负荷情况下, 2台机组3台循环水泵运行能够满足凝汽器循环水量的要求, 且经济效益明显。对调节过程进行了介绍, 对调节后的经济性进行了分析, 得出了该运行方式经济、可行的结论。

关键词 [循环水泵运行; 真空值; 净收益](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [冯亮](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(269KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“循环水泵运行; 真空值; 净收益”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [冯亮](#)