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 服务与反馈 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
- ▶ <u>PDF</u>(269KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶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
- · <u>冯亮</u>