

控制技术

磨煤机一次风量测量系统改造

谭杰

广西电力工业勘察设计研究院, 广西 南宁 530023

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 广西钦州燃煤电厂一期工程(2×600 MW) #1 机组在投运后发现磨煤机一次风量自动调节不能正常投运。对 #1 机组磨煤机一次风量测量系统进行改造,取得了良好的效果。从选用风量测量设备的角度,对改造工作中使用的风量测量装置进行了介绍,并对风量测量系统改造的经验进行了总结。

关键词 [磨煤机](#); [一次风](#); [测量装置](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

谭杰

作者个人主页: [谭杰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(773KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“磨煤机：一次风：测量装置”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [谭杰](#)