

一线动态

双进双出磨煤机分离器改造及运行特性分析

马波, 李润平, 胡晓辉

华电青岛发电有限公司, 山东 青岛 266031

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

华电青岛发电有限公司采用BBD4060C型双进双出磨煤机, 随着煤质的下降和煤中杂物的增多, 其分离器折向挡板堵塞严重, 严重影响了制粉系统的安全、稳定运行。对分离器折向挡板进行改造, 将其组数和格数减半并将其长度加倍, 实际运行中堵塞现象消失, 改造效果明显。

关键词 [双进双出磨煤机; 分离器特性分析; 分离器改造](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [马波](#); [李润平](#); [胡晓辉](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1078KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“双进双出磨煤机; 分离器特性分析; 分离器改造”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [马波](#)

· [李润平](#)

· [胡晓辉](#)