

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](#)