

一线动态

TLT动叶可调轴流式风机机械故障分析

廖大鹏¹, 尹民权²

1. 山东电力调度中心, 山东 济南 250001; 2. 华电国际邹县发电厂, 山东 邹城 273522

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 华电国际邹县发电厂4台锅炉的吸、送风机自投产以来多次发生故障, 经过不断的改进、治理, 取得了一些成果。详细介绍了动叶可调轴流式风机安装、维修过程中存在的问题, 以及风机运行中出现机械故障的状态诊断、原因分析及处理方法, 以供同行参考。

关键词 [吸风机; 故障诊断; 分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [廖大鹏¹](#); [尹民权²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(409KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“吸风机; 故障诊断; 分析”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [廖大鹏](#)
- [尹民权](#)