

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 排粉风机振动故障的诊断 ----- 杨为民 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-12-18

文章等级: ★★★★★

下载次数: 149

:: 文章简介 ::

摘要: 针对某型排粉风机运行过程中振动异常,影响正常运行,进行了诊断和分析,确定了振动原因并进行了处理,取得了良好效果。关键词: 排粉风机; 振动分析; 故障诊断中图分类号: TH432 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155(2007)05-0069-02  
Diagnosis on Vibration Faults of Mill Fans Abstract: According to the abnormal vibration during the running of a mill fan, the diagnosis and analysis are given. The reason of vibration is determined and treated. Thus it has good effectiveness. Key words: mill fan; vibration analysis; fault diagnosis

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 148

## 中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024-25800521 E-mail: ft@cftn.cn

