

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: 风机轴瓦损坏的状态监测与故障诊断分析 ----- 王鲁济 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-6-11

文章等级: ★★★★★

下载次数: 177

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了用状态监测与故障诊断系统分析出SJ11000主抽风机因振动使轴瓦损坏的一次典型实例, 并通过监控与振动速度标准的应用进行有计划检修, 避免了一起重大事故的发生。关键词: 通风机 轴承 故障诊断 State Monitor and Trouble Diagnosis Analysis for Damaged Bearing Pads for Fan Abstract: This article introduced a typical example about the bearing pads of SJ1100 main induced draft fan was damaged caused by vibration using state Monitor and trouble diagnosis analysis system. Through application of monitor and vibration speed standard, intend to overhaul, avoid a great accident. Key words: Fan Bearing Trouble Diagnosis

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 176

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

