

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: 引风机叶轮局部缺损的故障诊断及处理措施 ----- 王灿武 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-7

文章等级: ★★★★★

下载次数: 58

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了通过振动频谱分析方法对引风机进行诊断的情况, 及时发现了转子叶轮的缺损故障, 并利用现场动平衡解决了问题。
关键词: 引风机 叶轮 振动频谱分析 诊断 Abstract: The diagnosing condition on induced draft fan by vibration spectral analysis method is introduced. The trouble of impeller damaged is found in time and the problem is solved by dynamic balance on site. Key words: Induced draft fan Impeller Vibration spectrum analysis Diagnosis

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 57

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

