

[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: 烟机叶片断裂突发事故的状态监测分析 ----- 周 群

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: 1

::文章简介::

摘要:通过对大型机组在线状态监测系统在烟机叶片断裂突发停机事故时记录数据的分析,介绍了大机组在线状态监测该系统对机组突发停机事故分析的作用。虽然由于突发停机事故前在振动上无任何征兆,在线监测系统无法作出预报,但能够全面记录包括转速、振动传感器的工作状态和机组的振动状况的变化情况,为事故分析提供丰富的依据。**关键词:**烟机 叶片 在线状态监测 State monitor and Analysis for Thunder-bolt of Blade Fracture for Smoke Fan Abstract: This paper analyze the data of Thunder-bolt of blade fracture for smoke fan recorded by big machine unit on-line condition monitoring system, it introduced the action of the system on analysis of unit outburst shutdown. Key words: Smoke fan Blade Online condition monitoring State Supervision and Analysis for Sudden Happened Broken Blade of Smoke Fan

::下载地址::

目前没有任何下载连接

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