

风机行业唯一

----- 王志刚 等

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:基于internet的风机远程监测与诊断系统 --

文件大小: 文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-16

文章等级: ***

下载次数:

::文章简介::

摘要:介绍了一种风机远程监测和诊断系统。该系统采用B/S模式并结合CORBA及SOAP /Web Service技术,较好地解决了实时数据的 动态显示和负载均衡等问题。经过运行实践证明,该系统能对现场设备的运行状态及时作出判断,具有较高的可靠性与稳定性。关键词: 风机 远程监测 诊断系统 Abstract: the remote monitoring and diagnosis system for fan is inrroduced. The system adopts B/S mode and SOAP /Web Service technology which has well solved the problem of dynamic display for on-line data and load equalization. It can identify the running status of the field equipment, which proves that the system has high stability and security. Key Words: Fan Remote monitoring Diagnosis system

::下载地址::



🏏 下载地址1

人气: 138



中国风机技术网

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