

风机行业唯一

文章名称: 风机状态监测与故障诊断系统 杂志简介

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-6-11

文件大小:

\*\*\* 文章等级:

贾庆功 等

下载次数:

::文章简介::

摘要:应用matlab软件采用最小二乘法对数据进行拟合,比较准确地确定风机的性能曲线;应用神经网络技术进行故障诊断,确认风 机运行状态; 用del phi 开发了监控程序,建立了数据库。关键字: 性能曲线 最小二乘法 神经网络 故障诊断 TheSystem of state Monitor and Fault Diagnosis for Fan Abstract: The data is fitted by min 2-multiplication using matlab software, the performance curve of fan was confirmed precisely, the running condition fan was confirmed based on trouble diagnosis using neural network technology, monitor program has been developed and database has been built with delphi software. Key words: Performance curve min 2-multiplication Neural network Trouble diagnosis

::下载地址::

🏏 下载地址1

人气: 180



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

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