

[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: 基于集成神经网络的风机故障诊断系统的研究 ----- 牛小玲

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-3

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 142

::文章简介::

摘要: 利用集成神经网络建立了风机故障的智能诊断系统。该系统在设备异常后进行诊断, 通过运行和诊断实例得出了故障诊断结果。

关键词: 通风机 故障诊断 集成神经网络

Research on Trouble Diagnosis System of Fan Based on Integrated Neural Network

Abstract: The intelligence trouble diagnosis system for fan was established by integrated neural network. Through running and diagnosis example, the result of trouble diagnosis was obtained after the device is abnormal diagnosed.

Key Words: fan trouble diagnosis Integrated neural network

::下载地址::



下载地址1

人气: 141

## 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