

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: 基于粗糙集与神经网络的风机故障诊断 ----- 舒服华

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: 77

:: 文章简介 ::

摘要: 提出了一种粗糙集理论与神经网络集成的风机故障诊断方法。试验结果表明: 该方法可以有效提高风机故障诊断的精度和效率。关键词: 风机 故障诊断 粗糙集 神经网络 Trouble Diagnosis Based on Rough Set and Artificial Neural Network for Fan
Abstract: A new method of rough set and neural network for fan trouble diagnosis is presented. Test result shows: this method can improved the accuracy and efficiency of fan trouble diagnosis. Key words: Fan Trouble diagnosis Dough set Neural network

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 76

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

