

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: 压缩机时间序列故障诊断在力控组态软件中的实现 ----- 王广斌 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-2-26

文章等级: ★★★★★

下载次数: 197

:: 文章简介 ::

摘要: 重点研究了力控组态软件和MATLAB的动态数据交换技术, 并以某大型压缩机为研究对象, 以实例形式在力控组态软件中实现了对压缩机的时间序列故障诊断。关键词: 压缩机; 组态软件; 动态数据交换; 时间序列; 故障诊断中图分类号: TH113 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 06-0069-04 Implementation of Time Series Fault Diagnosis of Compressor in Force Control Configuration Software Abstract: This paper has mainly studied the DDE technology of force control configuration software and MATLAB. And set one large-scale compressor as the research object, the time series fault diagnosis is realized with instance form in force control configuration software. Key words: centrifugal compressor; configuration software; DDE; time series; fault diagnosis

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 196

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

