

[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：压缩机故障诊断专家系统的设计 王佩广 等

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2007-12-18

文章等级：

下载次数：63

::文章简介::

摘要：根据压缩机故障的特点，提出了基于事例和基于规则相结合的推理机制；并采用VB内嵌的数据库实现知识处理。结果表明：该专家系统具有较好的实用性。关键词：压缩机；故障诊断；专家系统中图分类号：TH45 文献标识码：B 文章编号：1006-8155（2007）05-0051-03 Design of Expert System for Diagnosing Trouble of Compressor Abstract: According to the characteristics of compressor troubles, the reasoning mechanism based on cases and rules is pointed out in this paper and the knowledge management is realized by adopting database in VB. The result shows that the expert system is considerably practical. Key words: compressor; trouble diagnosis; expert system

::下载地址::



下载地址1

人气：62

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