

复杂产品多故障诊断中的核模糊聚类方法

李天恩^{1,2}, 何桢¹

1. 天津大学 管理经济学部, 天津 300072;
2. 中国航天标准化与产品保证研究院, 北京 100071

Kernel-based fuzzy clustering algorithm for multi-faults diagnosis of complex products

LI Tian-en^{1,2}, HE Zhen¹

1. School of Management, Tianjin University, Tianjin 300072, China;
2. China Academy Aerospace Standardization and Product Assurance, Beijing 100071, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2011 《系统工程理论与实践》编辑部

地址: 北京中关村东路55号 100190 电话: 010-62541828 Email: xtl@chinajournal.net.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn