

2012年05月03日 星期四

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ [中图分类号简...](#)

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
2012年01期
2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [同数期刊OA系统](#)
- ▶ [中国科技论文在线](#)
- ▶ [重庆与世界杂志](#)

稿件标题：基于多Agent的某型车载导弹智能故障诊断系统

稿件作者：杨军，高博

录用栏目：武器装备

文章摘要：针对某型车载导弹武器系统的维修保障问题，在多Agent系统(MAS)理论和技术的基礎上，结合智能故障诊断专家系统，提出了各种Agent的功能模型和基于MAS的故障诊断系统模型，研制了基于多Agent的某型车载导弹智能故障诊断系统，并给出了系统的故障诊断流程和具体实现过程。

关键词：Agent；多Agent系统；故障诊断

收录刊物：2010年08期

稿件基金：

引用本文格式：杨军,高博.基于多Agent的某型车载导弹智能故障诊断系统[J].四川兵工学报,2010,31(8):4.

浏览次数：171

下载次数：68

Download ↓

- ▶ 《含能材料》杂志
- ▶ 重庆邮电大学学报
- ▶ 西南大学学报
- ▶ 万方数据库
- ▶ 维普资讯网
- ▶ 中国知网
- ▶ 《电子元器件应用》杂志
- ▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **378573** 位访问者