

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学
获“重庆市5A级社会组织”最高殊

2013年12月04日 星期三

[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

2013年12期
2013年11期
2013年10期
2013年09期
2013年08期
2013年07期
2013年06期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

稿件标题：基于案例推理的航天发射场故障诊断系统

稿件作者：周辉峰，王一雄，曾少龙，张庆胜

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：随着科学技术的飞速发展，航天发射场测试发射系统的结构越来越复杂，影响航天试验任务装备正常运行的因素也急剧增加，使其产生故障或失效的可能性也越大，且故障也呈现日趋复杂化的趋势；以外统为例，根据外安系统设备组成及工作原理，研究了基于案例推理和故障树分析相结合的故障诊断方法，为指挥决策提供参考信息，有效地提高了航天器在靶场的测试效率。

关键词：航天发射场；故障监测分析系统；基于案例推理；故障树分析方法

收录刊物：2013年05期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：124

下载次数：61

Download ↓

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [《红外技术》](#)
- ▶ [《强激光与粒子束》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)