

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

《四川兵工学报》再次荣获
“中国科技论文在线优秀期刊一等奖”

2013年01月13日 星期日

[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
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ [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10期
2012年09期
2012年08期
2012年07期
2012年06期
2012年05期
2012年04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Origin的国防工程识别信息融合模型

稿件作者：王凤山, 邱国庆()

录用栏目：四川兵工

文章摘要：采用DELPHI法,以专家对识别信息的融合值为基础,运用Origin?技术进行数据与曲线的拟合分析,确立了国防工程识别信息融合的数学计算模型.?按照一致性数据的融合方法,对该模型的具体运用进行深化.?研究表明,在国防工程识别信息融合的研究领域中,该算法优于现有的多传感器一致性数据融合方法,且是一个开放的研究体系,容易推广与改进.

关键词：信息融合;Origin ;国防工程;距离矩阵;目标识别;有向图

收录刊物：2009年02期

稿件基金：

引用本文格式：王凤山, 邱国庆.基于Origin的国防工程识别信息融合模型[J].四川兵工学报, 2009,30(2): 1.

浏览次数：202

下载次数：137

Download 

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](#)
- ▶ [《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 邮编：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 **651430** 位访问者