

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学报

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  
获“重庆市5A级社

2014年04月18日 星期五

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

2014年03期  
2014年02期  
2014年01期  
2013年12期  
2013年11期  
2013年10期  
2013年09期

## 文章检索

检索项:

检索词:

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

检索

稿件标题: 基于SEA的激光主动探测系统动态效能评估

稿件作者: 侯兆飞 a, c, 李迎春 b, c, 王帅 a, c

录用栏目: 武器装备理论与技术

文章摘要: 针对激光主动探测系统效能因任务环境影响不易评估的特点, 采用系统性能和使命要求相适应的任务空间, 以最大探测距离、探测概率、虚警率空间内比较指标性能和使命要求的方式获得指标的效能, 有效地将系统性能结果随着使命要求和任务环境参数的改变而动态变化; 仿真结果表明: 利用建主动探测系统进行动态效能评估。

关键词: 激光主动探测; 动态效能评估; 任务空间; 系统效能分析

收录刊物: 2014年02期

稿件基金:

引用本文格式: 中文: 侯兆飞, 李迎春, 王帅. 基于SEA的激光主动探测系统 2014(2):63-66.

英文: HOU Zhao fei, LI Ying chun, WANG shuai, et al. Dynamic Effectivene System Based on SEA [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(2):63-66.

浏览次数: 6

下载次数: 10

Download ↓

## 友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [重庆与世界杂志](#)
- ▶ [《电子元器件应用》杂志](#)
- ▶ [《电光与控制》杂志](#)
- ▶ [中国科技论文在线](#)
- ▶ [万方数据库](#)
- ▶ [维普资讯网](#)
- ▶ [中国知网](#)

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 **1245986** 位访问者