

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）兵工学会
获“重庆市5A级社会组织”最高殊荣

2013年10月27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

2013年09期
2013年08期
2013年07期
2013年06期
2013年05期
2013年04期
2013年03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：火炮系统任务执行能力仿真评估

稿件作者：王 乾

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：装备任务执行能力很大程度上决定着作战任务完成能力，由于其影响因素众多，用传统的解析法对其进行评估，往往达不到效果。基于仿真的装备任务执行能力评估方法，可借助概率化的数学工具，充分考虑装备结构可靠性、维修保障系统及作战训练的影响，抽象出影响装备任务执行能力的关键因素，对保障资源的合理配备提出优化建议，并以某型火炮系统为例对该方法进行了验证。

关键词：火炮系统；任务执行能力；仿真评估

收录刊物：2013年07期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：61

下载次数：22

[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
- ▶ 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：scbgzxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **1097359** 位访问者