

2012年04月19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D E A的装甲装备使用阶段RMS评价技术

稿件作者：何成铭，李文鹏，冯靖

录用栏目：武器装备

文章摘要：将数据包络分析（D E A）技术用于装甲装备使用阶段可靠性、维修性、保障性（RMS）水平评价，构建了面向“投入—产出”的装甲装备使用阶段RMS评价指标体系，并通过增加虚拟决策单元的方式来解决多个决策单元（D M U）同时有效而RMS水平难以区分的问题。给出了基于D E A的装甲装备使用阶段RMS评估实例，并针对D M U的不同意义对评估结论做了适当的扩展。

关键词：D E A；装甲装备；RMS；评价

收录刊物：2010年11期

稿件基金：

引用本文格式：何成铭，李文鹏，冯靖. 基于D E A的装甲装备使用阶段RMS评价技术[J]. 四川兵工学报, 2010, 31 (11) : 66-68.

浏览次数：126

下载次数：73

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 **361836** 位访问者