

## 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06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
- ▶ 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](#)

检索

### 友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统

稿件标题：基于主成分分析法的装备维修资源保障能力评估

稿件作者：王海涛阳平华(30)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：运用主成分分析法对装备维修资源保障能力的多项指标进行了综合聚集，在理想点的基础上，建立了综合优化决策模型，并进行了实例分析和验证，所得结果合理，且符合客观实际，为指挥者进行决策提供了合理的依据和方法。

关键词：主成分分析法 优化决策模型 装备维修

收录刊物：2008年02期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：409

下载次数：75



- ▶ 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 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 **640731** 位访问者