

2012年04月08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

2011年12期  
2011年11期  
2011年10期  
2011年09期  
2011年08期  
2011年07期  
2011年06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
- ▶ 《金属材料》杂志

稿件标题：基于 D S / A H P 的炮兵作战方案选择

稿件作者：于 洋

录用栏目：其他研究

**文章摘要：**炮兵作战方案选择的本质是一多准则多属性决策问题。传统的层次分析法（A H P）无法明确描述这类问题中所蕴涵的不确定性，本文通过建立炮兵作战方案优选的评价体系，提出了运用 D S 证据推理理论优选炮兵作战方案的新途径。D S 证据理论的引入，将具有主观不确定性信息的炮兵作战方案优选问题转化为普通的确定性决策问题，应用实例说明了该方法的可行性和有效性。

**关键词：**层次分析法； D S 证据理论； 作战方案； D S / A H P 方法

收录刊物：2011年04期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：111

下载次数：55

Download ↓

《功能材料》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 **346618** 位访问者