

2012年04月11日 星期三

[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
- ▶ “金盾网”杂志

稿件标题：电子战系统效能评估的层次分析

稿件作者：沈永伟， 蒋关银， 张君莉

录用栏目：其他

文章摘要：将定性定量相结合，以效能指标重要度为参考尺度，采用改进层次分析法（IAHP）实现电子战系统效能的评估。即将电子战系统效能定为目标层，以电子进攻、电子防御和电子支援能力作为第一准则层；电子干扰、压制、摧毁等能力作为第二准则层；各待评电子战系统作为方案层。其作战效能计算包括统一各指标准则重要性尺度、指标准则重要性等级计算权重，最后进行综合评分。

关键词：电子战系统；重要度；指标；作战效能；改进的层次分析法

收录刊物：2011年03期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：116

下载次数：136

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 **350582** 位访问者