

四川兵工学报

主管单位：中国兵器装备集团公司
主办单位：重庆市（四川省）兵工学会
重庆理工大学

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学会 联系我们 返回期刊社

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 ▶ 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

- 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](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同期期刊OA系统

Download 

稿件标题：AODV路由协议负载均衡的改进

稿件作者：刘锐曾素华(46)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：鉴于Adhoc网络在军事和民用上已得到广泛应用，而AODV是一种比较优秀的Adhoc路由协议，但是随着网络负荷的增大，其网络性能下降很快，提出一种根据节点的负载情况，均衡AODV协议的负载的改进方法。仿真试验表明，改进后的协议性能更加稳定，可扩展性更好。

关键词词：AODV 路由请求 无理由路由回复 负载均衡 可扩展性

收录刊物：2008年06期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：159

下载次数：86

- 中国知网
- 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 **640366** 位访问者