

2012年05月30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

稿件标题：移动Ad Hoc网络中“虫洞”攻击检测方法

稿件作者：景 NFED8 (26)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：介绍了Ad hoc 网络的体系结构和特点,分析了其存在的安全威胁,并指出“虫洞”攻击是一种破坏网络路由机制的攻击,进而提出了几种比较实用的防护方法.

关键词：Ad Hoc 网络;“虫洞”攻击;防护;路由安全

收录刊物：2009年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：136

下载次数：551

Download ↓

### 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](#)

检索

### 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

《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 **405819** 位访问者