

热烈祝贺《四川兵工学报》  
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学  
获“重庆市5A级社会组织”最高殊

2014年03月10日 星期一

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

2014年01期  
2013年12期  
2013年11期  
2013年10期  
2013年09期  
2013年08期  
2013年07期

## 文章检索

检索项：

检索词：

浏览排行榜 下载排行榜

检索

稿件标题：基于Agent的SYNFlood攻击仿真

稿件作者：田 磊，李发彬

录用栏目：基础理论与应用研究

文章摘要：针对分布式SYNFlood攻击的特点，采用多Agent的方法对其进行建模仿真，通过构建整体框架，分析Agent通信和行为的具体实现，最后基于JADE平台构建了一个多Agent的SYNFlood攻击仿真系统，解决了从底层开发该类型的仿真系统存在难度大、周期长的问题，为一些耗时的对抗进行反复研究提供了一种方法。

关键词：SYNFlood；MAS；仿真；JADE

收录刊物：2013年12期

稿件基金：

引用本文格式：田磊，李发彬. 基于Agent的SYNFlood攻击仿真[J]. 四川兵工学报，2013(2)：138-140.

浏览次数：23

下载次数：17

Download ↓

## 友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)
- ▶ [重庆与世界](#)