



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

一种基于NetLogo 的舆论演化平台设计与实现

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 60

李韬伟, 王晖, 李伟

(国防科学技术大学信息系统与管理学院国防科技重点实验室 长沙 410073)

摘要: 本文结合Agent 建模思想, 基于NetLogo 平台实现了一种虚拟舆论演化模型的原型系统, 着重介绍了Extend-SIS 模型与Majority-Rule 模型并进行了仿真实验和结果分析。

附件: [一种基于NetLogo 的舆论演化平台设计与实现](#)

[上一篇](#): 面向云南地区武警机动部队维稳处突任务的开源情报系统框架设计

[下一篇](#): 微博网络意见传播建模实证研究

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号