



学术交流

会议论文您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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](#)