

研究论文

基于Agent的网络传播危机信息识别与评价研究

王战平^{1,2}

华中师范大学信息管理系电子政务研究中心¹

收稿日期 2006-4-17 修回日期 网络版发布日期 2006-12-15 接受日期

摘要 阐述如何将agent引入网络传播信息的危机识别与评价工作,构建网络传播危机信息智能识别与评价体系结构框架,并对各子系统的具体运作进行分析研究,提出网络传播危机信息二评校验互补评价模型。该研究能大大增强网络传播危机预警的系统性、准确率和时效性,有效提高企业防范和治理网络传播危机的能力。

关键词 [agent](#) [网络传播危机](#) [信息识别](#) [信息评价](#) [危机预警](#)

分类号 [G35](#) [G202](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-1271](#)

通讯作者:

王战平 wang_wzp@sohu.com

作者个人主页: 王战平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“agent”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王战平](#)