



吉首大学学报：社会科学版 » 2011, Vol. 32 » Issue (4): 143-146 DOI:

传播学研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

## 面向优化控制的公共危机信息流及其运行模式——基于云计算技术的视角

(河南理工大学 应急管理学院，河南 焦作 454003)

**Public Crisis Information Stream and Operation Mode Based on Optimal Control—From the Perspective of Cloudcomputing**

(College of Emergency Management, Henan Polytechnic University, Jiaozuo, Henan 454003, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

**全文:** [PDF \(521 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) **输出:** [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 公共危机信息流包含预警信息流、指挥信息流、资源信息流和伪信息流四个方面的内容。它有单一化链式传播和多维网格化传播两种传统传播模式，但这两种传统模式在实际运行中都暴露出很多弊端。基于云计算技术构建公共危机信息流的运行模式，对于优化公共危机信息流的运行模式具有重要借鉴价值。

**关键词:** [font-family: 宋体 mso-bidi-font-family: 宋体 mso-font-kerning: 1.0pt mso-ansi-language: EN-US mso-fareast-language: ZH-CN 优化控制；公共危机；信息流；运行模式'" href="#">mso-bidi-language: AR-SA">优化控制；公共危机；信息流；运行模式](#)

**Abstract:** Public crisis information stream contains four aspects of contents including warning information stream, commanding stream, resources stream and pseudo information stream. Traditional transmission mode of public crisis information includes both simplification chain transmission mode and multidimensional grids transmission mode. But the two modes expose a lot of drawbacks in their actual operation. The operation mode based on cloudcomputing technology will undoubtedly has a certain value for the optimizing of operation mode for public crisis information stream.

**Key words:** [font-family: 宋体 mso-bidi-font-family: 宋体 mso-font-kerning: 1.0pt mso-ansi-language: EN-US mso-fareast-language: ZH-CN optimal control;public crisis;information stream;operation mode'" href="#">mso-bidi-language: AR-SA">optimal control;public crisis;information stream;operation mode](#)

### 服务

把本文推荐给朋友 优化控制；公共危机；信息流；运行模式

► 几篇好文章，特向您推荐。请点击下面的网址：  
[name=neirong>](#)  
 ► 加入我的书架  
 ► 加入引用管理器  
 ► E-mail Alert  
 ► RSS

### 作者相关文章

► 张玉亮

### 基金资助：

河南省政府招标课题（2011B245），河南省教育厅人文社科规划课题（2011-GH-045），河南理工大学博士基金课题（B2011-098）

**作者简介:** 张玉亮（1981-），男，山东临沂人，博士，河南理工大学应急管理学院讲师。

### 引用本文:

张玉亮. 面向优化控制的公共危机信息流及其运行模式——基于云计算技术的视角[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2011, 32(4): 143-146.

ZHANG Yu-Liang. Public Crisis Information Stream and Operation Mode Based on Optimal Control—From the Perspective of Cloudcomputing[J]. Journal of Jishou University ( Social Sciences ), 2011, 32(4): 143-146.

[1] 王伟,靖维鹏,等.基于复杂特性分析的危机信息流及其动力机制研究[J].情报杂志,2007(10).

[2] 胡百精.危机传播管理[M].北京:中国传媒大学出版社,2005.

[3] 杨宏,陈金英,杨梅.规范内部信息流 强化企业信息管理[J].冶金经济与管理,2001(3).

[4] 张玉亮.政府公共危机信息预警能力评估指标体系研究[J].图书情报工作,2010(22).

- [4] 张玉亮.政府公共危机信息预警能力评价指标体系研究[J].图书情报工作,2010(23).
- [5] 夏保成.美国公共安全管理导论[M].北京:当代世界出版社,2006.
- [6] 张玉亮.流言导控:公共危机信息管理的关键内容[J].文史博览(理论),2010(8).
- [7] 尹爱兰.电子政务信息流的传播机制及其控制[J].图书馆理论与实践,2009(1).
- [8] 齐虎春.云计算从概念到应用的研究[J].内蒙古科技与经济,2010(15).
- [9] 周奇年,陈玲玲,李革.云计算与云数据管理[J].电信科学,2010(8A).
- [1] 黄志军.马克思社会时间理论探析[J].吉首大学学报:社会科学版,2011,32(6): 21-26.
- [2] 马桂芬.西北穆斯林妇女参政现状及其制约因素——基于甘肃省广河县的田野调查[J].吉首大学学报:社会科学版,2011,32(4): 86-89.
- [3] 袁建新,田俊.康德“先天的”和“先天知识”的含义[J].吉首大学学报:社会科学版,2011,32(3): 14-20.
- [4] 李培超.《反杜林论》的伦理思想探析[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 1-9.
- [5] 周东启,何玲.从马克思的科学技术社会理论看中国近代社会的历史进程——暨对当前教科书《中国近现代史纲要》修订的一点建议[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 23-28.
- [6] 王洁斌.马克思主义中国化的历史主体及其结构层次[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 29-33.
- [7] 刘海江.毛泽东的马克思主义中国化理论体系初探[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 34-38.
- [8] 龙先琼,蒋小梅.旅游开发视野下非物质文化遗产保护与开发研究——以土家族为个案[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 39-45.
- [9] 刘庆海.论湘西文化的根与源[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 46-50.
- [10] 刘依平.“仁”、“乐”的会通与疏离——徐复观艺术诠释体系的冲突和建构[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 51-54.
- [11] 李梦云.余英时文化危机与文化重建思想述略[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 55-58.
- [12] 廖君湘,彭军红.马基雅维里爱国主义思想形成的内外因渊薮[J].吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6): 59-63.

版权所有 © 2012 《吉首大学学报(社会科学版)》编辑部

通讯地址:湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编:416000

电话传真:0743-8563684 E-mail: jsdxxb@qq.com 办公QQ: 44134225

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn