

ISSN 1000-0135



qjxb.istic.ac.cn

情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

第 38 卷 第 5 期 Volume 38 Number 5

2019

情报学报 JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

第三十八卷 第五期

二〇一九年五月

- 网络问答社区中的用户知识转移模式研究——基于MetaFilter AskMe 板块的实证分析
- 基于网络表示学习的科研合作推荐研究
- 基于多Agent 系统的科研合作网络知识扩散建模与仿真

ISSN 1000-0135



9 771000 013192

05>

中国科学技术情报学会 主办
中国科学技术信息研究所

情报学报

Qingbao Xuebao

第 38 卷 第 5 期 2019 年 5 月

目 次

情报理论与应用

- 网络问答社区中的用户知识转移模式研究——基于 MetaFilter AskMe 板块的实证分析
..... 夏立新, 杨金庆, 叶光辉, 程秀峰 (447)
- 题名标点对我国人文社会科学学术图书被引的影响研究 阮选敏, 吕冬晴, 成颖, 柯青 (458)
- 创新主体类型对中国专利奖获奖专利运用能力影响研究——以不同地区为视角 乔永忠, 邓思铭 (473)
- 基于文献知识抽取的专题知识库构建研究——以中药活血化瘀专题知识库为例
..... 马雨萌, 王昉, 黄金霞, 姜恩波, 张翁宇 (482)
- 基于传染病监测数据的危机探测研究 王萍, 牟冬梅, 高和璇, 法慧 (492)

情报分析方法与技术

- 基于网络表示学习的科研合作推荐研究 余传明, 林奥琛, 钟韵辞, 安璐 (500)
- 基于多 Agent 系统的科研合作网络知识扩散建模与仿真 关鹏, 王曰芬, 傅柱 (512)
- 基于情景相似度的突发事件情报感知实现方法 杨峰, 张月琴, 姚乐野 (525)
- 基于 OTSRM 模型的话题情感演化分析 王凯, 潘玮, 杨宝华 (534)

情报用户与行为研究

- 巴基斯坦政府门户网站公众初始接受的影响因素研究——基于使用意向和执行意向双重视角
..... Irfan Ali Shah, 王芳 (543)

Journal of the China Society for Scientific and Technical Information

Vol. 38 No. 5 May 2019

Contents

- Knowledge Transfer Model of a Network Q&A Community: An Empirical Analysis Based on the AskMe Portion of MetaFilter Data *Xia Lixin, Yang Jinqing, Ye Guanghui and Cheng Xiufeng* (447)
- Factors Affecting Citations of Monographs in Chinese Humanities and Social Sciences: The Role of Punctuation Marks *Ruan Xuanmin, Lyu Dongqing, Cheng Ying and Ke Qing* (458)
- The Impact of Innovation Subject Types on the Award-Winning Patent Utilization Ability in China *Qiao Yongzhong and Deng Siming* (473)
- Research on Construction of a Subject Knowledge Base based on Literature Knowledge Extraction: Using the Knowledge Base of Activating Blood Circulation and Removing Stasis as the Object *Ma Yumeng, Wang Fang, Huang Jinxia, Jiang Enbo and Zhang Xiyu* (482)
- Research on Crisis Detection in Infectious Disease Surveillance Data *Wang Ping, Mu Dongmei, Gao Hexuan and Fa Hui* (492)
- Scientific Collaboration Recommendation Based on Network Embedding *Yu Chuanming, Lin Aochen, Zhong Yunci and An Lu* (500)
- Modeling and Simulation of Knowledge Diffusion in Scientific Collaboration Network Based on a Multi-agent System *Guan Peng, Wang Yuefen and Fu Zhu* (512)
- The Method for Intelligence Awareness in an Emergency Based on Scenario Similarity *Yang Feng, Zhang Yueqin and Yao Leye* (525)
- OTSRM-Based Approach for Sentiment Evolution and Topic Analysis ... *Wang Kai, Pan Wei and Yang Baohua* (534)
- Influential Factors of the Initial Public Acceptance of Pakistan Government Websites: Dual Perspectives Based on Use Intention and Implementation Intention *Irfan Ali Shah and Wang Fang* (543)