

ISSN 1000-0135



qxb.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

- 网络问答社区中的用户知识转移模式研究——基于MetaFilter AskMe 版块的实证分析
- 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

万方数据

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版块的实证分析 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 眇, 黄金霞, 姜恩波, 张翕宇 (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	<i>Xia Lixin, Yang Jinqing, Ye Guanghui and Cheng Xiufeng</i>	(447)
Factors Affecting Citations of Monographs in Chinese Humanities and Social Sciences: The Role of Punctuation Marks	<i>Ruan Xuanmin, Lyu Dongqing, Cheng Ying and Ke Qing</i>	(458)
The Impact of Innovation Subject Types on the Award-Winning Patent Utilization Ability in China	<i>Qiao Yongzhong and Deng Siming</i>	(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	<i>Ma Yumeng, Wang Fang, Huang Jinxia, Jiang Enbo and Zhang Xiyu</i>	(482)
Research on Crisis Detection in Infectious Disease Surveillance Data	<i>Wang Ping, Mu Dongmei, Gao Hexuan and Fa Hui</i>	(492)
Scientific Collaboration Recommendation Based on Network Embedding	<i>Yu Chuanming, Lin Aochen, Zhong Yunci and An Lu</i>	(500)
Modeling and Simulation of Knowledge Diffusion in Scientific Collaboration Network Based on a Multi-agent System	<i>Guan Peng, Wang Yuefen and Fu Zhu</i>	(512)
The Method for Intelligence Awareness in an Emergency Based on Scenario Similarity	<i>Yang Feng, Zhang Yueqin and Yao Leye</i>	(525)
OTSRM-Based Approach for Sentiment Evolution and Topic Analysis ...	<i>Wang Kai, Pan Wei and Yang Baohua</i>	(534)
Influential Factors of the Initial Public Acceptance of Pakistan Government Websites: Dual Perspectives Based on Use Intention and Implementation Intention	<i>Irfan Ali Shah and Wang Fang</i>	(543)