

ISSN 1000-0135



Q K 1 7 0 2 9 9 9

情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC
AND TECHNICAL INFORMATION

第36卷 第4期

Volume 36 Number 4

2017

- 大数据时代情报学与情报工作的回归
- 时间视角下 h 指数创新： h_{1-n} 指数与 h_n 指数
- 在线社交网络信息传播机制与动力学研究综述

ISSN 1000-0135



9 771000 013178

万方数据

中国科学技术情报学会
中国科学技术信息研究所

主办

情报学报

Qingbao Xuebao

第 36 卷 第 4 期 2017 年 4 月

目 次

专题约稿

- 大数据时代情报学与情报工作的回归 苏新宁 (331)

情报理论与应用

- 基于专长吻合度、学术影响力与社会关联值的专家推荐模型研究 李江, 李东, 冯培桦, 许维潇 (338)
时间视角下 h 指数创新: h_{1-n} 指数与 h_n 指数 俞立平, 王作功 (346)
基于复合加权 LDA 模型的书目信息分类方法研究 李湘东, 丁丛, 高凡 (352)
社会化标注系统中的知识协同效率影响因素模型研究 邵杨芳, 陈新国 (361)

情报分析方法与技术

- 面向科学研究主题的文献隐含时间信息分析与挖掘 沈思, 徐飞, 吴鹏 (370)
基于混合内容线索特征的语义组块标注研究 白如江, 冷伏海, 廖君华 (382)
专利权无效宣告结果的影响因素探讨——基于药物专利属性的实证研究 刘佩佩, 袁红梅 (392)
中文专利术语层次关系解析研究 吴志祥, 王昊, 王密平 (401)
基于条件随机场模型的“评价特征-评价词”对抽取研究 李志义, 王冕, 赵鹏武 (411)

研究进展与文献综述

- 在线社交网络信息传播机制与动力学研究综述 张子柯 (422)

Journal of the China Society for Scientific and Technical Information
Vol. 36 No. 4 April 2017
Contents

The Return of Informatics and Intelligence Work in Big Data Era	<i>Su Xinning</i> (331)
An Expert Recommendation Model Based on the Speciality, Scientific Impact of Experts, and Social Relationship between Experts and Applicants	<i>Li Jiang, Li Dong, Feng Peihua and Xu Weixiao</i> (338)
A Perspective of Time h Index Innovation: h_{1_n} Index and h_n Index	<i>Yu Liping and Wang Zuogong</i> (346)
The Research of Bibliographic Information Classification Method Based on the Composite Weighted LDA Model	<i>Li Xiangdong, Ding Cong and Gao Fan</i> (352)
An Empirical Study on Model of Factors Influencing Knowledge Collaboration in Social Tagging System.....	<i>Tai Yangfang and Chen Xinguo</i> (361)
Implied Temporal Profiles Analysis and Mining Based on Scientific Research Theme	<i>Shen Si, Xu Fei and Wu Peng</i> (370)
Research on Semantic Chunk Annotation Based on Mixed Content Clues.....	<i>Bai Rujiang, Leng Fuhai and Liao Junhua</i> (382)
The Influential Factors of the Result of Patent Right Invalid Declaration—An Empirical Analysis Based on Pharmacy Patent Attributes	<i>Liu Peipei and Yuan Hongmei</i> (392)
A Study on Chinese Patent Terms Hierarchy Parse.....	<i>Wu Zhixiang, Wang Hao and Wang Miping</i> (401)
Study on the Extraction of “Opinion Feature—Opinion Word” Based on Conditional Random Fields Model	<i>Li Zhiyi, Wang Mian and Zhao Pengwu</i> (411)
Mechanisms and Dynamics of Information Spreading on Online Social Networks: A State-of-the-Art Survey	<i>Zhang Zike</i> (422)

万方数据知识服务新平台

new.wanfangdata.com.cn



WFDiscover 万方智搜

学术资源发现服务

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。



学术检索的强力入口

多粒度的资源揭示

便捷无缝的获取保障

智能化的检索推荐

可视化的关联分析

全新的学术评价体系

便捷无缝的交互体验

尊重与保护知识产权

WF Similarity Detection 万方检测

学术文献相似性检测系统

查大同 识小异

全新的检测算法

海量的期刊、学位、会议、报纸、专利全文数据

客观、公正、全面的检测原则

多版本、多维度的可视化检测报告

面向科研、教育、出版等多用户场景



陆 续 上 线

万方分析 WFStats

万方选题 WFTopic

万方书案 WFDesk

万方学术圈 WFLink