

情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC
AND TECHNICAL INFORMATION

第36卷 第9期

Volume 36 Number 9

2017

- 大数据环境对科学评价的影响研究
- 大数据环境对知识融合的影响研究
- 论大数据环境对情报学发展的影响
- 论基于“三大研究范式”之上的当代中国
情报学学科体系与学科群体系构建

ISSN 1000-0135



9 771000 013178

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 9 期 2017 年 9 月

目 次

专题约稿

- 大数据环境对科学评价的影响研究 邱均平, 柴 珮, 马 力 (871)
大数据环境对知识融合的影响研究 赵蓉英, 张心源 (878)
论大数据环境对情报学发展的影响 董 克, 邱均平 (886)

情报理论与应用

- 论基于“三大研究范式”之上的当代中国情报学学科体系与学科群体系构建 肖 勇 (894)
电子商务领域的科学特征与技术特征比较——文献计量视角 廉 浩, 李洪心 (908)

情报分析方法与技术

- 基于用户兴趣主题模型的个性化推荐研究 熊回香, 杨雪萍, 高连花 (916)
基于多特征时间抽取模型的食品安全事件演化序列生成研究
..... 王东波, 叶文豪, 吴 毅, 刘伙玉, 苏新宁, 沈 思 (930)
中英文科技主题排序相关性的比较研究：以计算机领域为例
..... 蒋卓人, 高良才, 赵 星, 刘晓钟, 袁 珂, 汤 帷 (940)
基于专利信息的企业潜在竞争对手识别——以 OLED 技术为例 吴菲菲, 杨 桦, 黄鲁成 (954)
文摘创新点的语义本体模型研究 温 浩, 乔晓东 (964)
基于深度学习和 OCC 情感规则的网络舆情情感能识别研究 吴 鹏, 刘恒旺, 沈 思 (972)

Journal of the China Society for Scientific and Technical Information
Vol. 36 No. 9 September 2017
Contents

Research on the Influence of Big Data on Scientific Evaluation	<i>Qiu Junping, Chai Wen and Ma Li</i>	(871)
Review of Impact Study of Big Data on Knowledge Fusion	<i>Zhao Rongying and Zhang Xinyuan</i>	(878)
Research on the Influence of Big Data Environment on the Development of Informatics	<i>Dong Ke and Qiu Junping</i>	(886)
Establishment of Subject System and Discipline Cluster System for Contemporary Chinese Information Science Based on the <i>Three Research Paradigms</i>	<i>Xiao Yong</i>	(894)
Scientific Features versus Technical Characteristics of Electronic Commerce: From the Perspective of Bibliometrics	<i>Lian Jie and Li Hongxin</i>	(908)
Personalized Recommendation Research Based on User Interest Topic Model.....	<i>Xiong Huixiang, Yang Xueping and Gao Lianhua</i>	(916)
Researches of Generating Time Evolution Sequences of Food Safety Events Based on Multiple Time Extraction Model	<i>Wang Dongbo, Ye Wenhao, Wu Yi, Liu Huoyu, Su Xinning and Shen Si</i>	(930)
Comparative Study of Chinese-English Scientific Topic Ranking Correlations: Computer Science Perspective.....	<i>Jiang Zhuoren, Gao Liangcai, Star Zhao, Liu Xiaozhong, Yuan Ke and Tang Zhi</i>	(940)
Identifying Potential Technological Competitors for Enterprises Based on Patent Information: OLED Technology Domain	<i>Wu Feifei, Yang Zi and Huang Lucheng</i>	(954)
The Semantic Ontology Model of Abstract Innovation	<i>Wen Hao and Qiao Xiaodong</i>	(964)
Sentiment Analysis of Network Public Opinion Based on Deep Learning and OCC.....	<i>Wu Peng, Liu Hengwang and Shen Si</i>	(972)