

ISSN 1000-0135



Q K 1 7 2 0 9 0 6

# 情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC  
AND TECHNICAL INFORMATION

第 36 卷      第 6 期

Volume 36      Number 6

2017

- 基于情境的信息融合模型研究
- 学术文本的结构功能识别——在关键词自动抽取中的应用
- 基于社交媒体的高影响力跨学科用户发现研究

ISSN 1000-0135



0 6 >

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 6 期 2017 年 6 月

## 目 次

### 情报理论与应用

- 基于情境的信息融合模型研究 ..... 曹高辉, 徐 元, 梁梦丽, 胡守敏 (537)  
文献计量学视野下专利寿命与多重因素的相关性解析——来自催化领域的实证 ..... 李 睿, 赵安琪 (547)  
基于知识元的新型科学计量范式探析 ..... 孙 震, 冷伏海 (555)  
隐主题模型下产品评论观点的凝聚与量化 ..... 聂 卉 (565)  
基于时间加权的生物医学文献知识发现的应用模型 ..... 闵 波, 张 莉, 张云宏, 杨 帆, 许文娟 (574)

### 情报分析方法与技术

- 一种融入用户情绪因素的综合音乐推荐方法 ..... 瞿春华, 汪 涣 (578)  
基于 ISO/IEC 系列标准的统一信息集成模型研究 ..... 袁 满, 刘 峰, 曾 超 (590)  
学术文本的结构功能识别——在关键词自动抽取中的应用 ..... 方 龙, 李 信, 黄 永, 陆 伟 (599)  
替代计量指标与引文量相关性的大规模跨学科研究——数值类型、指标种类与用户类别的影响 .....  
..... 余厚强 (606)  
基于社交媒体的高影响力跨学科用户发现研究 ..... 吴小兰, 章成志 (618)

### 研究进展与文献综述

- 国际智库评价体系发展现状及趋势分析 ..... 张树良, 张志强 (628)  
引用内容分析研究综述 ..... 刘 浏, 王东波 (637)

**Journal of the China Society for Scientific and Technical Information**  
**Vol. 36 No. 6 June 2017**  
**Contents**

Research on Context-based Information Fusion Model.....	<i>Cao Gaohui, Xu Yuan, Liang Mengli and Hu Shoumin</i>	(537)
Relationships between Patent Life and Multiple Factors in the Perspective of Bibliometrics: An Empirical Study in Catalysis Field .....	<i>Li Rui and Zhao Anqi</i>	(547)
Research on the New Paradigm of Scientometrics Based on Knowledge Element .....	<i>Sun Zhen and Leng Fuhai</i>	(555)
Latent Topic-Model Based Review-Opinion Clustering and Review Mining .....	<i>Nie Hui</i>	(565)
A Study of the Application of Publication Dates on Biomedical Literature-based Knowledge Discovery .....	<i>Min Bo, Zhang Li, Zhang Yunhong, Yang Fan and Xu Wenjuan</i>	(574)
User-Mood Incorporated Hybrid Music-Recommendation Method.....	<i>Ju Chunhua and Wang Shu</i>	(578)
Research on Unified Information Integration Model Based on ISO/IEC Series Standards .....	<i>Yuan Man, Liu Feng and Zeng Chao</i>	(590)
Structure-Function Recognition of Academic Text—Application in Automatic Keywords Extraction.....	<i>Fang Long, Li Xin, Huang Yong and Lu Wei</i>	(599)
Large Scale Cross-disciplinary Study of Correlation between Altmetrics Indicators and Citations—Influence of Data Types, Indicator Types, and User Categories.....	<i>Yu Houqiang</i>	(606)
Finding High-impact Interdisciplinary Users Based on Social Media.....	<i>Wu Xiaolan and Zhang Chengzhi</i>	(618)
Analysis on the Current Situation and Development Trends of the International Think-Tank Evaluation System....	<i>Zhang Shuliang and Zhang Zhiqiang</i>	(628)
Review on Citation Context Analysis.....	<i>Liu Liu and Wang Dongbo</i>	(637)

# 学术不端 要预防 万方检测 来帮忙

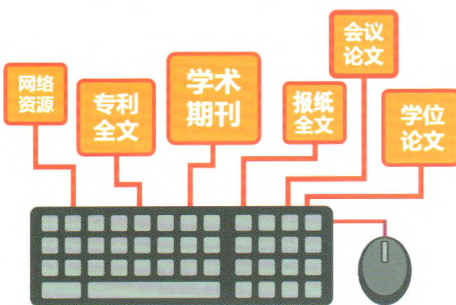
2016年7月19日，政府部门首次以部门规章的形式对高校预防与处理学术不端行为作出规定，自2016年9月1日起施行，规章对屡禁不止的学术不端行为提出了包含教育与预防、受理与调查、认定、处理、复核、监督等方面的具体办法。

为使您的工作更有效、更便捷；为使不端行为的甄别更科学、更严谨，我们产品将从以下几方面做好全力支撑：

02

海量学术文献：

过亿条文献全文参与，并不断的更新与扩容



北京万方数据股份有限公司 数字图书馆事业部

网址：<http://www.wanfangdata.com.cn> 邮箱：lib@wanfangdata.com.cn 地址：北京市海淀区复兴路15号 电话：4000-115-888

© 版权所属：北京万方数据股份有限公司。未经许可，禁止编辑、修改、非法使用。声明：本材料仅是对万方数据股份有限公司的简单、初步描述，具体应以我公司实际提供的产品/服务为准。

01

灵活产品形态：

根据不同业务、不同场景、不同用途，为您提供针对功能

硕博  
论文版

本科  
论文版

职称  
论文版

个人  
文献版

03

优秀技术架构：

在线分布式云服务服务体系，  
智能识别检测算法

检测引擎

