

10
2016
总第275期

现代图书情报技术

NEW TECHNOLOGY OF LIBRARY
AND INFORMATION SERVICE

中国科学院主管
中国科学院文献情报中心主办

目次

2016年 第10期 总第275期

◆ 【综述评介】

- 面向在线评论的比较观点挖掘研究综述* 高松 王洪伟 冯罡 王伟 (1)
- 面向情报研究的文本语义挖掘方法述评* 赵冬晓 王效岳 白如江 刘自强 (13)

◆ 【研究论文】

- 评价知识本体研究与规则实现* 周红照 侯敏 滕永林 (25)
- 动态热门话题的“特征词条本体”自动构建与进化研究* 马静 何雪枫 简旭文 (33)
- 文献-作者二分网络中基于路径组合的合著关系预测研究* 张金柱 王小梅 韩涛 (42)
- 基于参与者共现分析的博文聚类研究* 龚凯乐 成颖 孙建军 (50)
- 基于流形学习的新闻主题关系构建和演化研究* 徐月梅 李杨 梁野 蔡连侨 (59)
- 向在线社交网络用户生成内容的饮食话题发现研究* 张晓勇 周清清 章成志 (70)
- 采用异常检测的技术机会识别方法研究 翟东升 郭程 张杰 李登杰 (81)

◆ 【应用论文】

- 结合多种特征的 CRF 模型用于化学物质-疾病命名实体识别 隋明爽 崔雷 (91)
- 专题专利预警平台建设方案研究与实践* 王丽 丁迎杰 吴鸣 (98)
- 基于量化调制水印的图博档视频资源版权保护策略研究* 朱光 丰米宁 (105)

◆ 【动态】

- Mellon 基金会资助 BitCurator 进行扩展, 以改善对数字原生资源的分析和访问功能 (41)
- 美国图书馆和信息资源委员会获得 270 万美元的项目资助, 以保护面临风险的数据记录 (49)
- Copyright Clearance Center 推出 RightFind Music (58)
- 德克萨斯大学图书馆成为全球第一个推出开放获取政策的图书馆 (80)
- 第 29 届全国计算机信息管理学术研讨会在甘肃省张掖召开 (104)

Review of Comparative Opinions Mining Studies of Online Comments

Gao Song Wang Hongwei Feng Gang Wang Wei (1)

Semantic Text Mining Methodologies for Intelligence Analysis

Zhao Dongxiao Wang Xiaoyue Bai Rujiang Liu Ziqiang (13)

Evaluation Ontology Research and Rule Implementation

Zhou Hongzhao Hou Min Teng Yonglin (25)

Automatically Building “Feature Items Ontology” for Trending Topics

Ma Jing He Xuefeng Jian Xuwen (33)

Predicting Co-authorship with Combination of Paths in Paper-author Bipartite Networks

Zhang Jinzhu Wang Xiaomei Han Tao (42)

Clustering Blog Posts with Co-occurrence Analysis

Gong Kaile Cheng Ying Sun Jianjun (50)

Analyzing Evolution of News Topics with Manifold Learning

Xu Yuemei Li Yang Liang Ye Cai Lianqiao (59)

Identifying Food Topics from User-Generated Contents in Microblogs

Zhang Xiaoyong Zhou QingQing Zhang Chengzhi (70)

Identifying Technology Opportunities with Anomaly Detection Technique

Zhai Dongsheng Guo Cheng Zhang Jie Li Dengjie (81)

Extracting Chemical and Disease Named Entities with Multiple-Feature CRF Model

Sui Mingshuang Cui Lei (91)

Building Subject-Based Early Warning System for Patents

Wang Li Ding Yingjie Wu Ming (98)

A New Video Watermarking Technology for Copyright Protection

Zhu Guang Feng Mining (105)

Sponsored by: Library of Chinese Academy of Sciences

Edited by: Editorial Committee of New Technology of Library and Information Service,
No.33 Beisihuan Xilu, Zhongguancun. Beijing 100190, China

Http: //www.infotech.ac.cn **E-mail:** jishu@mail.las.ac.cn

Distributed by: China International Book Trading Corporation (Guoji Shudian)
M4345 P.O.Box 399, Beijing, China

拓尔思

——中国拥有自主创新技术的大数据技术和
服务提供者

从数据搜索和可视化，
到数据监测与分析，
再到利用数据进行预测

拓尔思“**大数据平台 + 行业应用**
+ 数据资产运营”的三级火箭模式

全面满足您在大数据
全生命周期中的需求！

BIG DATA

地址：北京市朝阳区大屯路风林西奥中心B座16层 电话：010-64848899 传真：010-64879084
邮编：100101 E-mail：trs@trs.com.cn 官方微博：http://t.sina.com.cn/bjtrs 服务热线：4006 300229
官方网站：http://www.tris.com.cn 如需了解更多，请访问公司网站，或联络当地分公司/办事处



扫一扫，关注拓尔思

ISSN 1003-3513



ISSN 1003-3513
CN 11-2856/G2

国内邮发代号：82-421 定价：80 元
国外代号：M4345 广告经营许可证：京海工商广字第 0032 号