



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

◆ 【研究论文】

- 多会话商品信息搜寻行为、情境及影响因素研究* 刘洪莲 张鹏翼 王 军 (1)
- 采用 LDA 主题模型的国内知识流研究结构探讨:
以学科分类主题抽取为视角* 王曰芬 傅 柱 陈必坤 (8)
- 社会关系网络中影响力用户发现方法研究* 何建民 殷 澍 (20)
- 基于微博的电影首映周票房预测建模* 王晓耘 袁 媛 史玲玲 (31)
- 基于文本内容特征选择的评论质量检测* 孟 园 王洪伟 (40)
- 科学结构地图的领域群自动识别研究* 王小梅 邓启平 (48)
- 网络环境下人才知识结构的自动抽取方法* 刘庆祥 张朋柱 张晓燕 刘景方 (56)
- 融合句法信息的金融论坛文本情感计算研究* 兰秋军 刘文星 李卫康 胡星野 (64)
- 一种利用用户学习树改进的协同过滤推荐方法 马 莉 (72)
- 基于语义网络的研究兴趣相似性度量方法* 巴志超 李 纲 朱世伟 (81)

◆ 【应用论文】

- 基于开放获取论文推送转发服务系统 iSwitch 的机构知识库内容建设* 张旺强 祝忠明 姚晓娜 刘 巍 (91)
- 基于 ACO 的企业专利价值分析方法设计与系统实现* 陈龙龙 张文德 安 结 (97)
- 图书馆微信平台建设实践与思考* 李 丹 (104)

◆ 【动态】

- ProQuest SIPX 与 OpenStax、OpenSUNY 合作以促进“开放教育资源”获取 (80)
- ProQuest 学位论文数据库为美国研究项目提供关键信息 (90)
- OverDrive 报道公共图书馆 2016 年数字内容发展趋势 (110)

Multi-session Product Information Seeking Behaviors, Motivation, and Influencing Factors

Liu Honglian Zhang Pengyi Wang Jun (1)

Analyzing Knowledge Structure Research with LDA Model

Wang Yuefen Fu Zhu Chen Bikun (8)

Identifying Influential Users in Social Networks

He Jianmin Yin Shu (20)

Predicting Opening Weekend Box Office Prediction Based on Microblog

Wang Xiaoyun Yuan Yuan Shi Lingling (31)

Evaluating Online Reviews Based on Text Content Features

Meng Yuan Wang Hongwei (40)

Auto-Identifying Research Area Groups in Science Map

Wang Xiaomei Deng Qiping (48)

Automatically Extracting Talents' Knowledge Structure Online

Liu Qingxiang Zhang Pengzhu Zhang Xiaoyan Liu Jingfang (56)

Sentiment Analysis of Financial Forum Textual Message

Lan Qiujun Liu Wenxing Li Weikang Hu Xingye (64)

Collaborative Filtering Recommendation Method Based on User Learning Tree

Ma Li (72)

Similarity Measurement of Research Interests in Semantic Network

Ba Zhichao Li Gang Zhu Shiwei (81)

Building Institutional Repository with iSwitch Service

Zhang Wangqiang Zhu Zhongming Yao Xiaona Liu Wei (91)

An Enterprise Patent Value Analysis System Based on ACO

Chen Longlong Zhang Wende An Jie (97)

Improving Library Services with the Help of WeChat

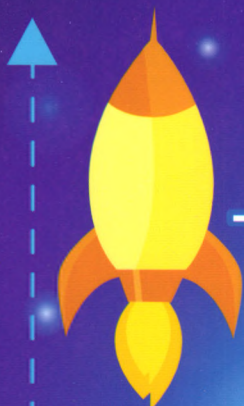
Li Dan (104)

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
和服务提供商

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.trs.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