

情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

第35卷

第7期

Volume 35

Number 7

2016

- 中文个人名称规范文档的关联数据化研究
 - 文献数据库用户心智模型演进驱动因素研究
 - 社会化标注的用户动机差异化研究



目 录

情报理论与应用

- 情景质量元模型及管理框架研究 李枫林 陈德鑫 毛展展(675)
基于论文和专利的钙钛矿太阳能电池的技术机会分析 黄鲁成 王静静 李欣 王立章(686)

情报分析方法与技术

- 中文个人名称规范文档的关联数据化研究 贾君枝 石燕青(696)
共词分析中术语收集阶段的若干问题研究 傅柱 王曰芬(704)
基于关键证据与 E²LSH 的增量式人名聚类消歧方法 周杰 李弼程 唐永旺(714)
基于流式计算的网络舆情分析模型研究 高欢(723)

情报用户与行为研究

- 基于用户需求的电商导购机制设计 王军 张璐 张文君(730)
探究微博用户原创信息分享行为——基于冲动行为视角 金晓玲 房园 周中允(739)
文献数据库用户心智模型演进驱动因素研究 韩正彪 许海云(749)
社会化标注的用户动机差异化研究 潘旭伟 叶蕾敏 王世雄 樊晓琦(763)

研究进展与文献综述

- 本体评估研究进展 徐雷(772)

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR
SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION
Vol. 35 , No. 7 July 2016

CONTENTS

A Meta-model and Management Framework for Quality of Context	<i>Li Fenglin, Chen Dexin and Mao Zhanzhan(675)</i>
Detecting Technology Opportunities Based on Papers and Patents for Perovskite Solar Cells	<i>Huang Lucheng, Wang Jingjing, Li Xin and Wang Lizhang(686)</i>
The Study of Chinese Personal Name Authority Files as Linked Data	<i>Jia Junzhi and Shi Yanqing(696)</i>
A Discussion on Some Questions of Term Collection in Co-word Analysis	<i>Fu Zhu and Wang Yuefen(704)</i>
Incremental Clustering Method based on Key Evidence and ELSH for Person Name Disambiguation	<i>Zhou Jie, Li Bicheng and Tang Yongwang(714)</i>
Research on Model of Network Public Opinion Analysis based on Stream Computing	<i>Gao Huan(723)</i>
Design of E-commerce Shopping Guide Mechanism Based on User Needs	<i>Wang Jun, Zhang Lu and Zhang Wenjun(730)</i>
Understanding User-generatedInformation Sharing in Microblog—Based on Impulsive Behavior Perspective	<i>Jin Xiaoling, Fang Yuan and Zhou Zhongyun(739)</i>
An Research in the Driving Factors for the evolution of Users' Mental Models of Academic Database	<i>Han Zhengbiao and Xu Haiyun(749)</i>
Research on the Differentiation of Users' Motivation in Social Tagging	<i>Pan Xuwei, Ye Leimin, Wang Shixiong and Fan Xiaoqi(763)</i>
Research Advances in Ontology Evaluation	<i>Xu Lei(772)</i>

传播知识 创造未来

—— 我们是 ——

业界资深的综合信息内容服务提供商

—— 我们在 ——

致力于知识资源的深度加工、优质服务、快速传播和高效利用

为客户提供独具特色的信息处理方案和信息增值产品

为技术创新和知识创新提供决策支持

—— 加入我们 ——

让知识的学习、发现、创造更加愉悦

北京万方数据股份有限公司

地址：北京市海淀区复兴路15号（邮编：100038）电话：4000-115-888

网址：www.wanfangdata.com.cn 邮箱：wanfang@wanfangdata.com.cn

©版权所有，北京万方数据股份有限公司，未经许可，禁止编辑修改，2016年6月印制，版本号：20160601

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。