

ISSN 1000-0135

情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC
AND TECHNICAL INFORMATION

第35卷

第2期

Volume 35

Number 2

2016

- 基于任务的图像检索相关性评价研究
- 时间限制对搜索行为的影响及其预测
- 网络搜索结果的主题覆盖度优化研究

ISSN 1000-0135



9 771000 013116

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

目 录

信息检索专题

- 基于任务的图像检索相关性评价研究 黄 崑 王珊珊 王凯飞(115)
时间限制对用户搜索交互行为的影响及其预测 刘 畅(127)
网络搜索结果的主题覆盖度优化研究 屈 鹏 赖茂生(137)

情报理论与应用

- 基于客户企业参与的新服务开发过程中知识转移机制研究 高孟立(146)
面向产业技术开放创新模式的情报服务策略研究 崔小委 吴新年(159)
突发事件中意见领袖的识别和影响力实证研究 王佳敏 吴 鹏 陈 芬 王曰芬 丁晨春(169)

情报分析方法与技术

- 面向情报流程的情报方法体系构建 化柏林 李广建(177)
情报分析:定义、意义构建与流程 曾忠禄(189)
共现分析中的关键词选择与语义度量方法研究 巴志超 李 纲 朱世伟(197)

情报用户与行为研究

- 社交媒体后续采纳阶段用户转移行为研究——以微信为例 赵宇翔 彭希美 朱庆华(208)

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR
SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

CONTENTS

Research on Relevance Evaluation in Task-based Image Retrieval *Huang Kun, Wang Shanshan and Wang Kaifei*(115)

Explorationand Prediction of Time Constraint Based on Users' Search Interactions *Liu Chang*(127)

The Optimization of Web Search Result's Topic Coverage *Qu Peng and Lai Maosheng*(137)

Research on the Mechanism of Knowledge Transfer in the Process of New Service Development
Based on Customer Enterprise Participation *Gao Mengli*(146)

Research on Intelligence Service Strategy for Industrial Open Technological Innovation Model
..... *Cui Xiaowei and Wu Xinnian*(159)

Empirical Study on Recogniti on and Influence of Opinion Leaders in Emergency
..... *Wang Jiamin, Wu Peng , Chen Fen , Wang Yuefen and Ding Shengchun*(169)

Constructing Methodology of Intelligence Analysis Based on Intelligence Process ... *Hua Bolin and Li Guangjian*(177)

Intelligence Analysis: Definition , Sense-making and Processes *Zeng Zhonglu*(189)

Research on Keyword Selection and Semantic Measurement of Co-word Analysis
..... *Ba Zhichao , Li Gang and Zhu Shiwei*(197)

Investigating Users' Switching Behaviors in Social Media Post Adoptive Stage:
An Empirical Examination on WeChat *Zhao Yuxiang , Peng Xixian and Zhu Qinghua*(208)

点亮学科服务 地球与环境科学一站式知识发现平台

万方数据+科学出版社，优势品牌，强强联合，打造学科纵深型知识服务平台——专业化、智能化、社区化



扫一扫，关注我们

一框式检索，**学科树精准筛选**：期刊论文、学位论文、会议论文……

学术视频（课程、讲座、会议报告、纪录片……）

学者空间（学者简介、**H指数**、科研产出、科研提升建议……）

机构空间（基本信息、**科技创新能力评价**、**科研能力统计报告**……）

欢迎联系我们，开通试用

万方数据地球与环境产品中心

网址：Earth.wanfangdata.com.cn 联系电话：010-58882131 地址：北京市海淀区复兴路15号