

图书情报工作



ISSN 0252-3116
CN 11-1541/G2

同行评议期刊
A Peer Reviewed Journal

LIBRARY AND INFORMATION SERVICE



本期要目

- 专题：网络信息资源保存与利用研究（王萍教授、黄新平副教授组织）
- 图书馆处理个人信息的合规义务研究（陈祥玲 肖冬梅 杨忠）
- 基于引文网络的领域主题层次结构识别方法研究（王伟 梁继文 杨建林）
- 考虑时序的单篇科技文献新颖性评估方法（张吉玉 张均胜）
- 高校学生“数字脱瘾”行为影响因素研究（樊振佳 骆卓昱）
- 我国学术代表作评价研究进展（杨瑞仙 高鑫宁 董克）

- » 全国百强科技期刊
- » 中国期刊方阵“双奖”期刊
- » 国家期刊奖提名奖期刊
- » 《中文核心期刊要目总览》收录期刊
- » 中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊
- » RCCSE 中国权威学术期刊（A+）
- » 中国人文社会科学研究期刊
- » FMS 管理科学高质量期刊推荐列表期刊
- » 中国优秀图书馆学期刊
- » 中国最具国际影响力学术期刊
- » 学术期刊数字影响力 100 强



- 主管：中国科学院
- 主办：中国科学院文献情报中心
- 出版：《图书情报工作》杂志社

万方数据

2022
17
VOL.66

目 次

图书情报工作(半月刊)
第 66 卷 第 17 期
2022 年 9 月

专题:网络信息资源保存与利用研究

- 4 -国外 Web 存档与利用政策文本分析与启示 王萍/初彦伯/黄新平等
15-国外政府网络存档项目比较与借鉴 王萍/周霞/李依凝等
25-基于 Kano 模型的网络存档资源用户利用需求研究 王萍/宋婧馨/黄新平等
35-基于领域本体的政府网站网页专题知识库构建
——以“新冠疫苗科普”专题为例 黄新平/潘荣壮/毛英豪等
47-融合知识图谱与 DTM 模型的我国社区治理政策变迁研究 高杰/张立立/黄新平

理论研究

- 60-基于联盟链的农业科学数据共享模型构建研究 陆丽娜/尹居峰/于啸等
69-图书馆处理个人信息的合规义务研究 陈祥玲/肖冬梅/杨忠

情报研究

- 81-基于引文网络的领域主题层次结构识别方法研究 王伟/梁继文/杨建林
93-考虑时序的单篇科技文献新颖性评估方法 张吉玉/张均胜
106-高校学生“数字脱瘾”行为影响因素研究 樊振佳/骆卓昱
116-专利技术功效视域下的领域重点研发方向布局研究
——以第三代功率半导体领域为例 余梦霞/张宇娥/凌世婷等

综述述评

- 129-我国学术代表作评价研究进展 杨瑞仙/高鑫宁/董克
141-智能可穿戴健康技术用户行为研究的系统综述 李彩宁/毕新华/杨一毫等

简 讯

中国科学院科研道德委员会办公室发布关于规范学术论著署名问题负面行为清单的通知(24);《图书情报工作》投稿作者学术诚信声明(59);《知识管理论坛》投稿须知(68);《图书情报工作》2022 年重点选题指南(105);刘国钧先生相关资料征集启事(140);2022 年图情档论文写作与投稿研修班通知(第二轮)(152);第二届智慧图书馆与智慧服务学术研讨会征文及会议通知(封三)

MAIN CONTENTS

SPECIAL TOPIC: Research on the Preservation and Utilization of Web Information Resources

- 4 Analysis and Implications of Foreign Web Archive and Utilization Policy Text
Wang Ping, Chu Yanbo, Huang Xinping, et al
- 15 Comparison and Reference of Foreign Government Web Archiving Projects
Wang Ping, Zhou Xia, Li Yining, et al
- 25 Research on User Utilization Demand of Network Archive Resources Based on Kano Model
Wang Ping, Song Jingxin, Huang Xinping, et al
- 35 Construction of Subject Knowledge Base of Government Website Pages Based on Domain Ontology: Taking the Subject of "COVID-19 Vaccine Science Popularization" as an Example
Huang Xinping, Pan Rongzhuang, Mao Yinghao, et al
- 47 Research on the Change of Community Governance Policy in China by Integrating Knowledge Map and DTM Model
Gao Jie, Zhang Lili and Huang Xinping

THEORETICAL STUDY

- 60 Research on the Construction of Agricultural Science Data Sharing Model Based on Consortium Blockchain
Lu Lina, Yin Jufeng, Yu Xiao, et al
- 69 Research on the Compliance Obligations of Libraries in

Handling Personal Information

Chen Xiangling, Xiao Dongmei and Yang Zhong

INFORMATION RESEARCH

- 81 Research on the Identification Method of the Topic Hierarchical Structure in a Domain Based on the Citation Network
Wang Wei, Liang Jiwen and Yang Jianlin
- 93 Novelty Evaluation Method of Single Scientific and Technical Literature Considering Time Series
Zhang Jiyu and Zhang Junsheng
- 106 Study on the Influencing Factors of Digital Detox Behaviors Among College Students
Fan Zhenjia and Luo Zhuoyu
- 116 Study on the Layout of the Field's Key Research Directions from the Perspective of Patent Technology-Effect: Taking the Third-Generation Power Semiconductor Field as an Example
Yu Mengxia, Zhang Yu'e, Ling Shiting, et al

REVIEW & COMMENTARY

- 129 Research Progress on Evaluation of Academic Representative Works in China
Yang Ruixian, Gao Xinning and Dong Ke
- 141 A Systematic Literature Review of Research on Smart Wearable Health Technology Users' Behaviors
Li Caining, Bi Xinhua, Yang Yihao, et al

LIBRARY AND INFORMATION SERVICE(Semi-Monthly)

This is a Peer Reviewed Journal

Vol. 66, No. 17, Sept. , 2022

Edited and Published by: LIS Press, National Science Library of Chinese Academy of Sciences

President and Editor-in-Chief: Chu Jingli

Overseas Distributor: China International Book Trading Corporation

Address: 33 Beisihuan Xilu, Zhongguancun, Beijing(100190), China

E-mail: journal@mail.las.ac.cn; tsqbz@vip.163.com

公司简介

北京搜知数据科技有限公司成立于2017年，是一家拥有“国家高新技术”与“中关村高新技术”的双高企业，是具有自主知识产权、质量管理体系与环境管理体系认证、出版物经营许可的数据库产品建设与服务解决方案提供商。搜知数据拥有专业的数据库产品建设及解决方案研发能力、资源整合能力及项目实施服务能力，国内外网络化的布局与规范的服务体系，为客户提供全面的服务和信息安全保障。

产品介绍

EPS数据平台

EPS数据平台集丰富的数值型数据资源和专业的经济计量系统为一体，平台拥有9大研究系列。包含93个数据库，15亿+条时间序列，数据总量超80亿条，并以每年2亿条速度递增。



中国微观经济数据查询系统

中国微观经济数据查询系统是一款以企业级微观数据为基础，围绕数据获取与数据应用两大用户核心需求进行设计，集数据查询、数据匹配、数据可视化于一体的数据查询系统。



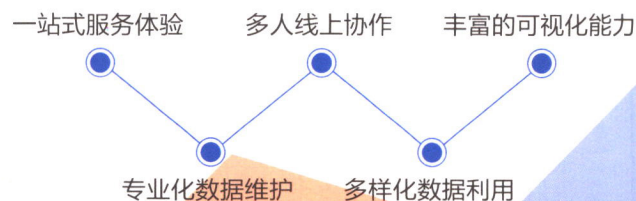
知图平台

知图是一款以内容生产与知识服务为核心，以提升图情研究者学术水平与图情从业者职业技能为目标，以提升图书馆管理能力与服务能力为使命的研究支撑与业务分享平台。



搜知计蒙数据管理系统

“计蒙”系统通过“一站式”数据管理理念、多人线上协作模式、标准化数据管理体系以及丰富的数据利用和可视化功能，推动用户科学管理数据，高效利用数据。



电话：010-85786021
 传真：010-85786020
 邮箱：service@sozdata.com.cn
 网址：<https://www.sozdata.com.cn>
 地址：北京市海淀区弘祥1989文创园2107

北京搜知数据科技有限公司
 扫一扫了解更多



(公众号)

