

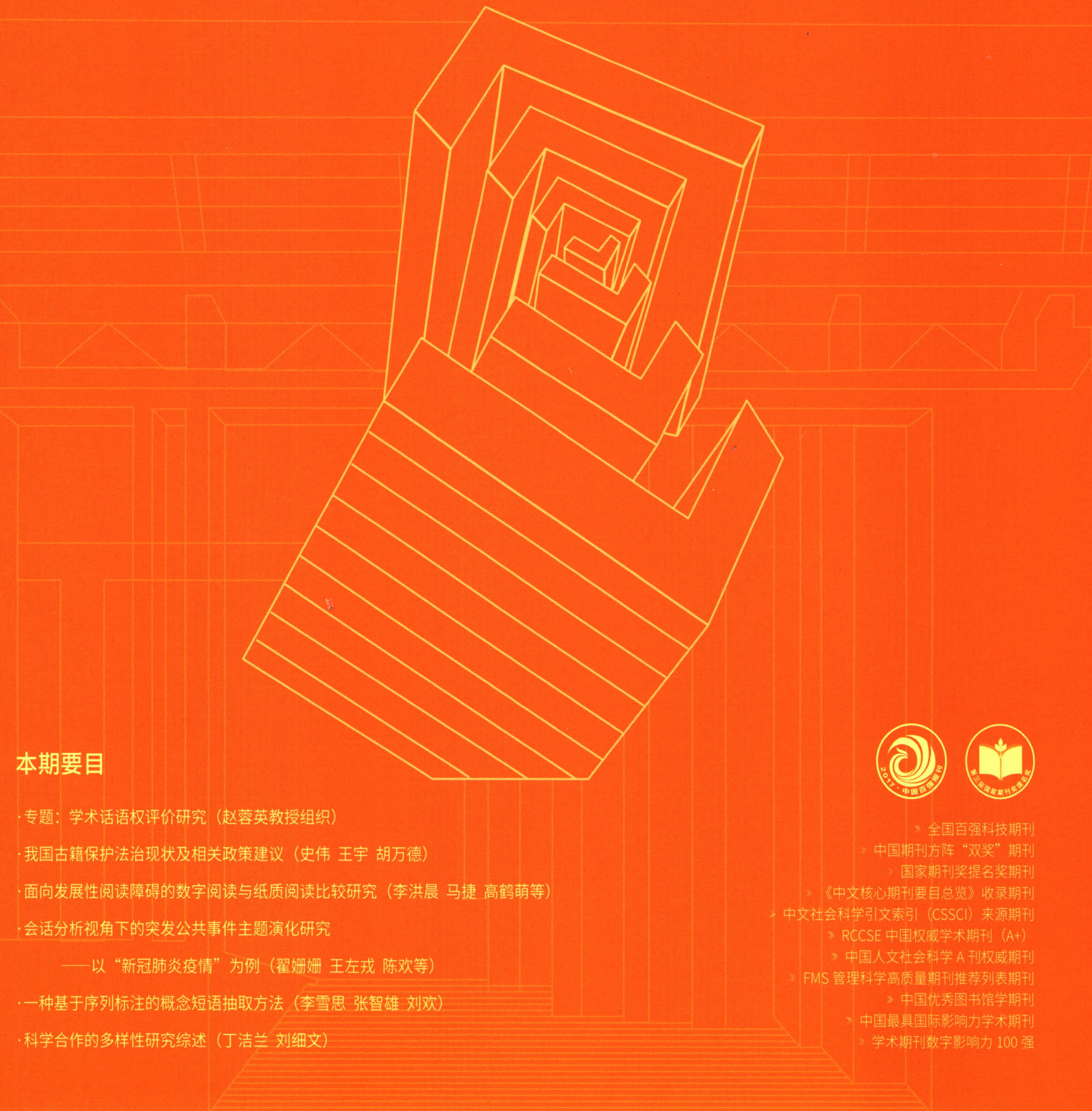


Q K 2 2 2 2 0 3 8

ISSN 0252-3116
CN 11-1541/G2同行评议期刊
A Peer Reviewed Journal

图书情报工作

LIBRARY AND INFORMATION SERVICE



本期要目

- 专题：学术话语权评价研究（赵蓉英教授组织）
- 我国古籍保护法治现状及相关政策建议（史伟 王宇 胡万德）
- 面向发展性阅读障碍的数字阅读与纸质阅读比较研究（李洪晨 马捷 高鹤萌等）
- 会话分析视角下的突发公共事件主题演化研究
——以“新冠肺炎疫情”为例（翟姗姗 王左戎 陈欢等）
- 一种基于序列标注的概念短语抽取方法（李雪思 张智雄 刘欢）
- 科学合作的多样性研究综述（丁洁兰 刘细文）

- » 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
11
VOL.66

目 次

图书情报工作(半月刊)
第 66 卷 第 11 期
2022 年 6 月

专题：学术话语权评价研究

- 4 -话语权研究可视化分析:溯源、审视与演进 赵蓉英/朱伟杰/常茹茹等
14-论学术话语权及其评价 赵蓉英/刘卓著/张兆阳等
24-学者学术话语权形成机理与评价框架研究 赵蓉英/常茹茹/朱伟杰等
32-学术期刊微信公众平台话语权评价研究——以图情领域为例 张兆阳/朱伟杰/李直等
42-学术会议话语权评价研究 赵蓉英/卢兰/常茹茹等
50-融合 BP 神经网络的学术话语权评价方法探讨 赵蓉英/朱伟杰/张兆阳等

理论研究

- 59-我国古籍保护法治现状及相关政策建议 史伟/王宇/胡万德

工作研究

- 66-面向发展性阅读障碍的数字阅读与纸质阅读比较研究 李洪晨/马捷/高鹤萌等
76-新文科背景下信息资源管理交叉学科“课程立方体”设计研究 傅予/卢小宾/牛力等

情报研究

- 87-会话分析视角下的突发公共事件主题演化研究
——以“新冠肺炎疫情”为例 翟姗姗/王左戎/陈欢等
100-基于 SCAN-CPM 的产业新兴技术识别与演化路径分析:
以新能源汽车产业为例 郑荣/魏明珠/高志豪等
110-虚拟学术社区中融合用户动态兴趣与社交关系的学者推荐研究 顾佳云/熊回香/肖兵

知识组织

- 121-一种基于序列标注的概念短语抽取方法 李雪思/张智雄/刘欢

综述述评

- 129-科学合作的多样性研究综述 丁洁兰/刘细文
139-关系网络视角下新兴技术识别研究进展 刘盼盼/王丽

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(23);《图书情报工作》杂志社预印本政策声明(31);《图书情报工作》投稿作者学术诚信声明(49);第 18 届数字图书馆前沿问题高级研讨会(ADLS2022)会议通知(75);刘国钧先生相关资料征集启事(99);《知识管理论坛》投稿须知(150);《图书情报工作》2022 年重点选题指南(封三)

MAIN CONTENTS

SPECIAL TOPIC: Research on the Evaluation of Academic Discourse Power

- 4 Visualization Analysis of Discourse Power Research: Traceability, Review and Evolution
Zhao Rongying, Zhu Weijie, Chang Ruru, et al
- 14 Research on Academic Discourse Power and Its Evaluation
Zhao Rongying, Liu Zhuozhu, Zhang Zhaoyang, et al
- 24 Research on the Formation Mechanism and the Evaluation Framework of Scholars' Academic Discourse Power
Zhao Rongying, Chang Ruru, Zhu Weijie, et al
- 32 Research on the Evaluation of Discourse Power of Academic Journals on WeChat Public Platform: Taking the Field of Graphical Intelligence as an Example
Zhang Zhaoyang, Zhu Weijie, Li Zhi, et al
- 42 Research on the Evaluation of Discourse Power in Academic Conferences
Zhao Rongying, Lu Lan, Chang Ruru, et al
- 50 Research on the Evaluation Method of Academic Discourse Power by Fusing on BP Neural Network
Zhao Rongying, Zhu Weijie, Zhang Zhaoyang, et al

THEORETICAL STUDY

- 59 The Current Situation of the Rule of Law in the Protection of Ancient Books in China and Relevant Policy Suggestions
Shi Wei, Wang Yu and Hu Wande

SERVICE RESEARCH

- 66 A Comparative Study of Digital Reading and Paper Reading Facing Developmental Dyslexia
Li Hongchen, Ma Jie, Gao Hemeng, et al

- 76 Research on the Design of "Curriculum Cube" in the Interdisciplinary Information Resource Management in the Context of New Liberal Arts: A Case Study of Renmin University of China
Fu Yu, Lu Xiaobin, Niu Li, et al

INFORMATION RESEARCH

- 87 Research on Topic evolution of Public Emergencies from the Perspective of Conversation Analysis: A Case Study of COVID-19
Zhai Shanshan, Wang Zuorong, Chen Huan, et al
- 100 SCAN-CPM-Based Industry Emerging Technology Identification and Evolution Path Analysis: Taking the New Energy Automobile Industry as an Example
Zheng Rong, Wei Mingzhu, Gao Zhihao, et al
- 110 Research on Scholar Recommendation Integrating Users' Dynamic Interests and Social Relationships in Virtual Academic Communities
Gu Jiayun, Xiong Huixiang and Xiao Bing

KNOWLEDGE ORGANIZATION

- 121 A Method for Extracting Concept Phrases Based on Sequence Labeling
Li Xuesi, Zhang Zhixiong and Liu Huan

REVIEW & COMMENTARY

- 129 A Review of Research on Scientific Collaboration Diversity
Ding Jielan and Liu Xiwen
- 139 Research Progress of Emerging Technology Identification from the Perspective of Relational Network
Liu Panpan and Wang Li

LIBRARY AND INFORMATION SERVICE(Semi-Monthly)

This is a Peer Reviewed Journal

Vol. 66, No. 11, Jun., 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。搜知数据拥有强大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，全球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强大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。

长江经济带大数据平台

长江经济带大数据平台提供多种资源，帮助学科研究者促进并完善社会科学的发展；帮助各级政府直接了解到治下区域发展状况，有利于政府进行经济决策。

知识服务平台

EPS知识服务平台着力于解决广大读者在实证研究过程中存在的“从查阅文献到收集数据、从利用数据到得到结论”环节中所缺失的数据发现与数据分析服务。

中国革命老区大数据平台

中国革命老区大数据平台为全国革命老区各城市经济质量发展、绿色发展、现代化建设和现代化经济等发展现状和过程提供科学诊断，为国家战略探究提供强大的数据支撑。

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)

公开发行 ISSN 0252 3116
CN11 1541/G2

国内邮发代号：2-412
国外邮发代号：M215

定价：88.00元

ISSN 0252-3116



9 770252 311223