

胡志伟

南京大学信息管理学院博士研究生，南京大学数据智能与交叉创新实验室研究助理，[伦敦大学高等研究院数字人文研究中心访问学者](#)

地址：江苏省南京市栖霞区仙林大道 163 号南京大学仙林校区，210023
电话/微信：18801589800 邮箱：huzhiwei@smail.nju.edu.cn

一、教育经历

2022.09–，南京大学信息管理学院，信息资源管理，管理学博士（在读）（导师：裴雷）
2025.09–2026.09，伦敦大学高等研究院数字人文研究中心，国家公派联合培养博士研究生
2019.09–2022.06，南京大学信息管理学院，情报学，管理学硕士（导师：裴雷）
2015.09–2019.06，南京大学信息管理学院，信息管理与信息系统，管理学学士

二、研究领域

文献与科学计量；信息资源管理学科建设与人才培养；数字人文及其社群发展；信息政策分析与数据空间建设

三、学术成果

（一）期刊论文

- 胡志伟, 张楚辉, 李英群, 裴雷*. 信息资源管理课程体系动态演化研究——基于五要素 iField 框架的主题词分析[J]. 图书馆学研究, 2026(1): 38–46, 16.
- 胡志伟, 张楚辉*, 刘江峰, 张一涵, 裴雷. 面向新型智慧城市建设的可信数据空间规划: 欧盟经验与启示 [J/OL]. 图书馆建设, 2025 [2025-07-21]. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/23.1331.G2.20250718.1822.002.html>.
- 胡志伟, 刘江峰, 裴雷*. 融合学科与主题多样性的数字人文领域跨学科性测度研究[J]. 情报理论与实践, 2025, 48(7): 170–178.
- 裴雷, 胡志伟*. 更名事件扩散视角下的信息资源管理学科认同演化探究[J]. 情报理论与实践, 2024(4): 1–8, 32. (人大复印报刊资料全文转载)
- 胡志伟, 裴雷*. 社群认同视域下的 iSchools 联盟知识结构探测与社群发现[J]. 信息资源管理学报, 2024, 14(1): 108–117.
- 裴雷, 胡志伟*. 信息资源管理跨学科人才培养的实践逻辑与影响因素[J]. 数字图书馆论坛, 2024, 20(1): 13–22.
- 胡志伟, 李阳, 康乐乐, 裴雷*. 新时代信息资源管理学科的高质量发展——2023 年中国信息资源管理学科发展论坛纪要[J]. 图书情报知识, 2023, 40(5): 6–15.
- 裴雷, 胡志伟*. 信息资源管理学科多元化发展审视：基于教育活动与学科生态的观察[J]. 图书情报工作, 2023, 67(1): 49–56.
- 胡志伟*, 裴雷. 基于自述研究兴趣相似性网络的机构潜在合作关系挖掘——以国内图书情报与档案管理教育机构为例[J]. 知识管理论坛, 2022, 7(2): 143–152.
- 胡志伟, 裴雷*. 基于自述研究专长的研究领域识别与特征差异分析——以国内图书情报与档案管理专业教师为样本[J]. 文献与数据学报, 2020, 2(4): 40–48.
- 裴雷*, 胡志伟. 世界图书情报教育的信息技术介入比较分析——以 139 所图书情报院系的课程实践为样本[J]. 图书与情报, 2019(6): 52–58.
- LI Yingqun, ZHANG Chuhui, HU Zhiwei, PEI Lei*. The Duality of Connectivity: How the Connectivity of Collaborative Networks Shapes Disruptive Innovation[J]. Information Research an International Electronic Journal, 31(iConf), 254–275.

13. 刘江峰, 胡志伟, 董焕晴, 李文溯*. 生成式 AI 赋能图书馆读者服务体验的影响因素分析[J]. 图书馆学研究, 2025(12): 100–107.
14. 刘江峰, 王梓晖, 胡志伟, 裴雷*. 文以载道, 技以辅行: 青年学者学术写作中的 AIGC 接纳意愿研究[J]. 科技情报研究, 2025, 7(3): 93–100.
15. 裴雷, 李英群*, 胡志伟, 李亚菲. 复杂信息环境下的数据要素流通政策仿真与评价监测研究[J]. 图书馆工作与研究, 2025(2): 5–14.
16. 刘嘉龙, 宋宁远*, 裴雷, 胡志伟. 数字人文视阈下的历史研究线索挖掘与应用[J]. 图书馆论坛, 2024, 44(12): 111–120.
17. 崔文芳*, 胡志伟, 裴雷. 政策工具视角下我国省域个人金融信息保护政策文本量化研究[J]. 文献与数据学报, 2023, 5(2): 81–97.
18. 李英群, 李亚菲*, 裴雷, 胡志伟, 宋宁远. 基于 YOLOv5-ECA-BiFPN 的学术期刊文献图表识别与提取方法研究[J]. 数据分析与知识发现, 2023, 7(11): 158–171.
19. 李英群, 范亚文*, 李亚菲, 胡志伟, 陈曦. 价格歧视视角下的高校图书馆商业性学术数据库采购策略分析[J]. 晋图学刊, 2023(6): 45–53.

(二) 会议成果

1. **HU Zhiwei***, LIU Jiangfeng, PEI Lei. Shaping the Community Identity of Digital Humanities: A Global Investigation on Scholar Composition of Digital Humanities Centers[C/OL]/iConference 2024, Changchun, China, 2024[2024-03-20]. <https://www.ideals.illinois.edu/items/130024>. (获最佳海报奖)
2. **胡志伟***, 裴雷. 大数据环境下北美图书情报学院的课程体系变更与趋势研判[C]//新时代图书馆学教育研讨会暨全国图书馆学博士生论坛, 武汉, 中国, 2019: 63–79.

(其他会议汇报)

1. “Exploring the Potential of Disruptive Innovation: A Quantitative Study of its Impact on Societal Visibility”, PGR Symposium 2026 of the School of Information, Journalism and Communication, University of Sheffield, 谢菲尔德, 2026 年 3 月 27 日
2. “From Library and Information Science to Information Resources Management: China’s Disciplinary Restructuring under National Strategies”, the 2025 Research Application in Information and Library Studies Conference (RAILS 2025), 悉尼, 2025 年 11 月 3–5 日
3. “信息资源管理课程体系变革跟踪研究: 基于五要素 iField 框架的主题词分析”, 2025 年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛, 西安, 2025 年 7 月 11–14 日 (获优选论文奖)
4. “数字人文领域跨学科性测度: 基于学科与主题多样性的融合视角”, 武汉大学文化遗产智能计算实验室 2025 年数字人文全球华人博士生论坛, 线上会议, 2025 年 4 月 19 日
5. “社群认同: 全球数字人文中心学者的学科关系与知识贡献”, 北京大学信息管理系王重民先生诞辰 120 周年纪念大会暨图书馆学与情报学博士生论坛, 北京, 2023 年 10 月 21 日
6. “Intellectual Structure and Community Detection of iSchools in the Context of Community Identity”, iConference 2023, 线上会议, 2023 年 3 月 13–17 日
7. “基于自述研究兴趣相似性网络的机构潜在合作关系挖掘: 以国内图书情报与档案管理专业教师为样本”, 2021 年图书情报与档案管理青年学者论坛, 北京, 2021 年 9 月 24–26 日

四、科研经历

(一) 国家级项目

- 参与，2025-，国家社会科学基金重大项目，复杂信息环境下的数据要素流通政策仿真与评价监测研究（24&ZD190）
- 参与，2024-，国家社会科学基金一般项目，成长型科研人员国际学术流动的效应测度与作用机制研究（23BTQ094）
- 参与，2021-2024，国家自然科学基金面上项目，基于注意力机制的学术信息动态推荐研究（72074109）

(二) 厅局级项目

- 主持，2025-2026，国家留学基金管理委员会（CSC）国家建设高水平大学公派研究生项目，Uncovering the Collaboration Patterns of Digital Humanities Projects: A Community Role Perspective（CSC 学号：202506190182）
- 主持，2024-2025，江苏省研究生科研创新计划项目，跨学科视角下的数字人文项目运作机制与合作模式研究（KYCX24_0105，江苏省教育厅组织、南京大学研究生院资助，8000 元）
- 参与，2022-2024，江苏省研究生教育教学改革重大项目，破“五唯”视域下研究生学位论文质量提升路径研究（JGKT22_A001）
- 参与，2022-2023，江苏省研究生教育教学改革重点项目，“新文科”视域下跨学科研究生培养试点及培养质量跟踪评价研究（JGKT22_B001）

(三) 校级项目

- 参与，2019-2020，南京大学本科教育教学改革项目，世界图书情报课程数据库与教学资源导航开发建设
- 参与，2017-2018，南京大学大学生创新训练计划项目（立项级别：省级），网络音乐用户消费行为模型构建与推荐研究（指导教师：裴雷）

(四) 横向项目

- 参与，2022，中国科协培训和人才服务中心委托项目（与江苏省工程师学会合作），工程师互认区域试点服务（江苏）
- 参与，2022，南京大学出版社委托项目，中国传统思想文化语义出版平台开发与建设
- 参与，2020，江苏省大数据管理中心委托项目，江苏省“一带一路”战略实施大数据分析研究
- 参与，2019，中国科学技术信息研究所委托项目，金融大数据政策热点分析

五、学术与社会服务

- iConference 2025、iConference 2026 会议审稿人
- 江苏省工程师学会秘书处对外联络部部长助理（2022-2023）

六、工作经历

(一) 教学指导经历

- 2019.09-2020.01，南京大学信息管理学院，本科生《数据科学与数据分析》课程助教
- 2017.04-2018.04，南京大学信息管理学院，本科新生助理导师

（二）企业实习经历

- 2021.03–2021.05，哈啰出行，用户运营实习生
- 2018.07–2018.08，中国农业银行宿迁宿城支行，业务运营实习生

（三）学生工作经历

- 2022.09–，南京大学信息管理学院 2022 级博士研究生团支部，组织委员
- 2015.09–2016.06，南京大学信息管理学院学生会，办公室部员

七、荣誉与奖项

（一）荣誉称号

- 2024，南京大学优秀共青团员（同级获评比例：1/39）
- 2023，南京大学优秀研究生（同级获评比例：7/39）
- 2019，南京大学优秀毕业生（同级获评比例：13/90）

（二）学术会议与竞赛奖项

- 2025，2025 年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛优选论文奖
- 2024，iConference 2024 最佳海报奖（Best Poster Award，排名：1/62）
- 2018/19，江苏省大学生知识竞赛理工科组/文科组三等奖（前 10%）

（三）奖学金

- 2024，南京大学研究生英才奖学金二等奖（前 20%）
- 2019/20，南京大学研究生学业奖学金一等奖（前 20%）
- 2017，南京大学人民奖学金二等奖（前 20%）

八、技能与专长

（一）外语水平

- 雅思（IELTS）：7.5/9.0（2023.12）
- 大学英语六级（CET-6）：564/710（2018.06）
- 日语 N1 级（JLPT-N1）：103/180（最高级别，同批次排名前 25%，2020.12）

（二）计算机技能

- 编程语言：R、C++（江苏省计算机二级 Visual C++ 证书）
- 数据分析与可视化：SPSS、Gephi、VOSViewer、NVivo
- 多媒体编辑：Photoshop、Illustrator、Premiere Pro