

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学生研究助理
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：(+86) 188 0158 9800 邮箱：huzhiwei@smail.nju.edu.cn

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（Digital Humanities Research Hub, School of Advanced Study, University of London），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

研究领域

科学学与科学计量；信息资源管理学科建设与人才培养；数字人文；政策量化分析

学术成果

期刊论文

1. 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>.
2. 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.
3. 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]. 图书馆理论与实践, 2024(4): 1–8, 32. (人大复印报刊资料全文转载)
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.

14. 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.
15. 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.
16. 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.
(工作论文)
17. 胡志伟, 张楚辉, 李英群, 裴雷*. 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[J]. 图书馆学研究.

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. “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（获优秀论文奖）
2. “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
3. “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
4. “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
5. “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

科研经历

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)

厅局级项目

- 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, 0.8 万元)
- 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)

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)

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

学术服务

- iConference 2025, 会议审稿人

工作经历

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

业界实习经历

- 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

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

荣誉与奖项

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)

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 (附 300 美元奖金, 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%）

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%）

技能与专长

外国语水平

- 雅思 (IELTS): 7.5/9.0, 听力 8.5/阅读 8.5/写作 7.0/口语 6.5 (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)

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