

信息资源管理学院 2023 年招收博士研究生的导师组名单

序号	专业	导师组成员	职称	学科专长及研究方向	在研项目	备注
1	图书馆学	索传军	教授	1. 语义知识组织（含文献数据化、数据管理等） 2. 科学计量与学术评价	1. 数据驱动的学术评价模式研究 2. 智慧教学场景的知识组织研究	
2	情报学	周晓英	教授	1. 情报学理论与方法 2. 健康信息 3. 文化遗产数据资源	1. 全媒体语境下的信息流行病学理论与方法研究（国家社科基金重点项目） 2. 文化遗产智慧数据资源建设与服务（国家社科基金重大项目） 3. 信息资源管理（学校精品教材）	
3		贾君枝	教授	1. 信息组织 2. 知识组织 3. 数字资源管理	数据驱动下的知识组织发展研究（中国人民大学科学研究基金项目）	
4		闫慧	教授	1. 社群信息学 2. 数字公平	1. 数字中国背景下数字贫困消减行动研究（国家社科基金） 2. 社群信息学（学校精品教材） 3. 新兴技术背景下网络素养教育实证研究（中国人民大学科学研究基金项目 2022 年面上项目）	已招硕博连读，名额已满
5	档案学	张斌	教授	1. 档案学基础理论 2. 档案与数字人文	1. 大数据环境下政务信息资源归档与管理研究（国家社科基金重大项目） 2. 中国档案事业史（国家社科基金重大项目子课题） 3. 新时代中国特色图情学基本理论问题研究（国家社科基金重大项目子课题）	已招硕博连读
6		刘越男	教授	1. 电子文件管理 2. 数字档案保存 3. 档案与数据协同管理	1. 中国红色文献档案资源库建设（学校重大规划项目） 2. 科学数据归档工作存在问题与对策研究（委托项目）	
7		徐拥军	教授	1. 档案学基础理论 2. 档案法治	1. 北京奥运档案开发利用体系研究（国家社会科学基金重点项目） 2. 电子档案法规标准体系建设研究（国家档案局委托项目）	已招硕博连读
8		黄霄羽	教授	1. 外国档案管理理论与方法 2. 档案利用服务 3. 档案学基础理论	1. 新时代我国档案服务能力建设研究（国家社科重点项目） 2. 面向高质量发展的综合档案馆服务创新策略研究（国家档案局项目） 3. 文化惠民导向的档案馆公共服务策略研究（北京市社科项目） 4. 联动实践 赋能大局：档案专业课程思政体系建设研究（学校教改项目）	
9		钱毅	教授	1. 档案信息化理论与建设 2. 电子档案管理与数字保存	1. 电子文件管理成熟度研究 2. 音视频档案知识服务路径研究 3. 档案备份中心建设策略与路径	已招硕博连读，名额已满

10	档案学	连志英	教授	1. 档案学基础理论 2. 数字档案资源开发 3. 社群档案 4. 信息文化	1. 社群档案记忆建构与传承研究（国家社科基金项目） 2. 数字档案馆生态系统治理研究（国家社科基金重大项目）子课题数字档案馆资源治理研究 3. 基于知识图谱的北京红色档案资源整合与服务研究（国家档案局项目）	
11	档案学 (数字人文)	冯惠玲	教授	1. 档案学基础理论 2. 电子文件管理	1. 历史文化村镇数字化保护与传承：理论、方法与应用（国家社科基金重大招标课题） 2. 北京历史文化资源的数字化传播与创新（北京市社会科学基金规划重大项目）	已招硕博连读
12		梁继红	教授	1. 中国档案史 2. 中国古文书学 3. 历史档案数字整理 4. 数字人文	1. 中国档案事业史（国家社科基金重大项目） 2. 历史文化村镇数字化保护与传承：理论、方法与应用（国家社科基金重大项目） 3. 新发现的仙居民间历史档案整理研究与数据库建设（国家社科基金一般项目）	
13	信息资源 管理	安小米	教授	1. 大数据治理与智慧城市发展 2. 术语-本体标准治理与数智赋能	1. 我国政府数据治理与利用能力研究（国家社科基金重大项目） 2. “数据要素基础与关键技术国际标准研制”（国家重点研发计划）	已招硕博连读
14		牛力	教授	1. 数字资源知识发现与组织研究 2. 数字人文技术与方法研究	1. 面向红色叙事的档案数字编研研究（国家社科基金） 2. 计算档案学视角下城市历史遗迹孪生数据管护研究（北京市自然科学基金） 3. 基于知识地图的“北京记忆”数字资源组织与开发研究（北京市社会科学基金研究基地项目重点课题）	已招硕博连读，名额已满
15	信息分析	卢小宾	教授	1. 信息分析与咨询 2. 信息服务	1. 新时期产业技术情报分析方法体系研究（国家社科重点项目） 2. 智库信息分析与信息资源保障研究（长江学者项目）	已招硕博连读
16		钱明辉	教授	1. 品牌信息分析 2. 信息资源管理	可持续流通认证关键技术研究（国家重点研发计划国家质量基础的共性技术研究与应用重大专项子任务）	已招硕博连读
17		朝乐门	副教授	1. 数据科学与大数据分析 2. 数据故事的自动生成及工程化实现	预测性分析结果的数据故事化描述方法及关键技术（国家自然科学基金项目）	
18		任明	副教授	1. 大数据分析 with 智能信息服务 2. 信息资源管理、知识图谱技术及应用	1. 基于在线问答社区的智能信息服务方法（国家自然科学基金） 2. 领域知识图谱构建及其在数字人文中的应用（校级项目） 3. 多方联合建模场景下基于博弈论的深圳数据交易所产品定价机制研究（其他项目）	

注：

1. 报考环节仅填报专业，不填报导师；
2. 我院只招收应试语种为英语的考生；
3. 我院不招收同等学力和非学历教育考生；
4. 因错报引起的后果由考生自行承担；
5. 数字人文博士专业已完成国务院学位办自主设置备案程序，预计 2023 年秋季正式进入 2024 年招生目录。