

附件

2022 年度辽宁省档案科技项目 立项选题指南

2022 年辽宁省档案科技计划项目以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神及习近平总书记对档案工作重要指示批示精神，贯彻落实省委、省政府决策部署，根据《“十四五”辽宁省档案事业发展规划》总体要求，聚焦我省档案工作转型过程中重点难点问题，开展创新型实用性研究，为我省档案工作高质量发展提供有力的科技支撑。

一、档案行政管理方向

探索档案主管部门服务全省治理体系和治理能力现代化建设的新方法与新模式；新形势下档案行政管理体制与机制创新；新修订档案法实施背景下完善档案标准规范体系；“互联网+政务服务”背景下档案监督指导模式创新研究；档案专业人才评价与培养体系建设等方向开展研究。

参考条目：

1. 基层档案工作数字转型策略研究
2. 新《档案法》实施后基层单位档案工作规章制度体系建设研究

3. 新文科背景下档案学专业人才培养模式构建
4. 档案学专业毕业生就业情况分析 & 前景展望
5. 档案学继续教育体系的构建研究
6. 新《档案法》视域下档案治理体系的内涵与实现路

径研究

7. 资产与产权变动档案处置规范化研究
8. 档案网上监督指导平台的建设与应用研究
9. 新《档案法》环境下档案监管运行机制研究

二、档案基础业务建设方向

重大活动和突发事件档案的接收征集和开发利用工作；乡村振兴、疫情防控档案和红色档案等专业档案规范化管理；大数据、区块链、云计算、数据挖掘、人工智能、语音识别等信息技术在电子政务领域进行档案管理、档案鉴定和开发利用服务等；电子档案移交与接收规范化等方向开展研究。

参考条目：

1. 馆藏档案开放审核工作的方法与流程研究
2. 民生档案查询在“一网通办”平台实现路径研究
3. 基于 EPC 总承包模式下的建设项目档案管理研究
4. 基于新媒体技术环境下的档案微课堂开发与应用研究
5. 智能技术在文档智能管理中的应用研究

6. 人工智能技术在音视频档案整理利用中的应用研究
7. 电子档案数据智能检索研究
8. 辽宁省村级档案管理的现状及问题对策研究
9. 电子档案移交与接收现状及问题对策研究
10. 大数据时代医院（高校）档案管理创新策略研究

三、档案信息化建设方向

数字档案馆（室）建设工作；电子文件单套制归档与管理的技术方法；电子档案可信管理的技术方法；自主可控环境下电子文件归档与电子档案管理；工程设计矢量图、三维电子文件的归档与管理；基于人工智能技术的电子文件归档和电子档案管理自动化智能化、电子档案鉴定等方面开展研究。

参考条目：

1. 政务服务电子文件归档管理与接收机制研究
2. 非结构化电子档案智能鉴定实践探索
3. 企业电子文件单套制归档管理应用实践研究
4. “放管服”背景下一体化政务服务平台电子档案信息整合利用研究
5. 建设项目电子文件、招标平台电子文件、三维电子文件归档与电子档案管理研究
6. 云计算环境中电子档案管理相关问题研究
7. 数字转型背景下电子档案规范化管理研究

8. 会计档案全生命周期电子化管理研究
9. 电子档案检测方案设计与实现研究
10. 档案馆（室）数字档案开放共享研究
11. 基于区块链的电子档案信任保障机制研究
12. 大数据背景下档案信息安全问题研究
13. 民生档案“一站式”便民服务模式构建
14. 数据治理背景下档案化管理理论与实践研究

四、档案资源建设与开发利用方向

数字档案资源建设；档案资源深度开发与资政服务；红色档案资源的开发利用；工业文化理论研究；档案信息资源共享；档案开放鉴定；“四史”教育基地建设；清史档案数字化及开发利用；档案馆的社会教育职能研究；融媒体技术在档案服务宣传、档案文化传播、档案展览中的应用等方向开展研究。

参考条目：

1. 融媒体技术在馆藏红色档案资源开发利用中的应用
2. 博物馆、图书馆、档案馆馆际资源共享研究
3. 档案馆建设“四史”教育基地的方法研究
4. 结合馆藏档案或地域优势开发“六地”资源，研究“六地”文化（“六地”指：抗日战争起始地、解放战争转折地、抗美援朝出征地、雷锋精神发祥地、新中国国歌素材地、共和国工业奠基地）

5. 红色档案文化育人功能研究（或在高校思政课教学中的应用实践探索）

6. 清代历史档案的文本分析研究

7. 档案馆虚拟展厅建设的探索与实践

8. 文化遗产视角下工业档案的开发利用

9. 数字档案资源助力文化软实力建设研究

10. “文化辽宁”视野下艺术档案工作创新发展研究

11. 区域性开放档案数字资源共享问题的思考与实践

12. “两类档案”（脱贫攻坚和疫情防控档案）资源建设研究

13. 档案数字资源整合与服务机制研究

14. 面向政务服务创新的档案数据协同开发与应用机制研究

15. 区域一体化背景下的档案数据共享开放机制研究

16. 少数民族档案文化传承保护与创新交融研究

17. 数字人文视域下口述历史档案资源开发研究

五、档案安全保护方向

助力国家“碳达峰碳中和”目标建设绿色档案馆；档案保护环境监测与综合治理；政务信息公开与档案信息安全解决方案；数字档案资源长久保存、有效利用和备份策略；特藏档案库管理；纸质档案脱酸、字迹加固、新型记录材料耐久性、除霉等档案保护实用技术应用推广等方向开展研究。

参考条目:

1. 新型记录材料耐久性研究
2. 档案库房保存环境监测及有害成分分析
3. 特藏档案库管理模式研究及应用
4. 纸质档案脱酸技术应用与实践评估研究
5. 磁性或感光材料档案的抢救保护与修复研究
6. 档案除霉灭菌技术应用与新技术探索研究
7. 档案馆灾害预防与应急抢救管理策略研究
8. 基于 BIM 的绿色档案馆环境性能评价与分析
9. 政务云环境下档案信息风险管理及安全技术保障分

析

10. 档案数字资源长期保存技术的研究与实践
11. 档案数字资源安全备份策略研究
12. 电子文件归档与电子档案管理系统建设安全体系研

究