附件

2017年度国家档案局科技项目计划

| **序号** | **编号** | **项目名称** | **承担单位** | **负责人** | **推荐单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2017-B-01 | 基于液氮对粘结胶卷绿色环保的无损揭取关键技术研究 | 陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心、陕西省档案保护科学研究所 | 李玉虎 | 陕西省档案局 |
| 2 | 2017-B-02 | 档案封存与寿命延长的关键技术研究 | 天津市档案馆 | 方 昀 | 天津市档案局 |
| 3 | 2017-B-03 | 珍贵历史硫酸纸底图档案保护修复的研究 | 中国船舶重工集团公司 | 李红梅 | 中国船舶重工集团公司 |
| 4 | 2017-B-04 | 省市级档案抢救修复基地建设与运行机制研究 | 天津市档案馆 | 于 洁 | 天津市档案局 |
| 5 | 2017-B-05 | 基于LabVIEW的档案馆安防系统及库房监测系统设计 | 华北理工大学 | 袁素娟 | 河北省档案局 |
| 6 | 2017-B-06 | 档案馆综合安防系统研究 | 四川省档案局档案科学技术研究所、四川巴蜀档案信息技术有限公司 | 曾明权 | 四川省档案局 |
| 7 | 2017-B-07 | 绿色档案馆建设问题与发展研究 | 黑龙江省齐齐哈尔市社会科学院 | 唐守祥 | 黑龙江省档案局 |
| 8 | 2017-B-08 | 综合档案馆纸质档案的酸化现状及脱酸研究 | 北京市档案局、四川锐立文物保护科技有限公司 | 李 嵋 | 北京市档案局 |
| 9 | 2017-B-09 | 无水纳米技术在大规模档案批量脱酸中的应用研究 | 湖北省档案局、武汉大学 | 李宗春 | 湖北省档案局 |
| 10 | 2017-B-10 | 纸质档案液相脱酸自动化装置设计与实现 | 武汉大学、湖北泰德安信信息技术有限公司、孝感市档案局 | 张 涛 | 湖北省档案局 |
| 11 | 2017-B-11 | 超大幅面书画作品仿真复制关键应用技术研究 | 江苏省档案局 | 陈万田 | 江苏省档案局 |
| 12 | 2017-B-12 | 数字档案及重要档案异地备份管理模式研究 | 云南省档案局 | 黄凤平 | 云南省档案局 |
| 13 | 2017-B-13 | 数码照片档案系统规范化研究和应用 | 广东省档案馆、惠州市档案馆、广东图友软件科技有限公司 | 罗文清 | 广东省档案局 |
| 14 | 2017-B-14 | 高校声像档案利用研究 | 广西科技大学 | 刘迎春 | 广西壮族自治区档案局 |
| 15 | 2017-B-15 | 濒危土家语档案抢救保护研究 | 吉首大学档案馆 | 王灿荣 | 湖南省档案局 |
| 16 | 2017-R-01 | 档案开放鉴定原则、程序及划控方法研究 | 云南省档案局 | 龙 岗 | 云南省档案局 |
| 17 | 2017-R-02 | 档案馆安全风险评估动力机制研究 | 广西民族大学 | 谭燕萍 | 广西壮族自治区档案局 |
| 18 | 2017-R-03 | 档案开放鉴定工作的流程管理与细节研究 | 湖北省武汉市档案馆 | 马秀兰 | 湖北省档案局 |
| 19 | 2017-R-04 | 档案馆安全风险评估研究 | 西安建筑科技大学 | 谢尊贤 | 陕西省档案局 |
| 20 | 2017-R-05 | 商业银行档案鉴定销毁研究 | 中国建设银行股份有限公司广东省分行 | 邓 波 | 广东省档案局 |
| 21 | 2017-R-06 | 政府信息公开引发的档案行政诉讼研究 | 江苏省南通市档案局 | 苏远明 | 江苏省档案局 |
| 22 | 2017-R-07 | 基于慕课的档案从业人员上岗培训方式创新研究 | 河南省郑州市档案局 | 石 华 | 河南省档案局 |
| 23 | 2017-R-08 | 基于新兴媒体的档案信息资源服务优化创新研究 | 桂林电子科技大学 | 葛俊杰 | 广西壮族自治区档案局 |
| 24 | 2017-R-09 | 新型传媒视阈下档案服务实施策略与技术路径研究 | 黑龙江大学、哈尔滨工程大学、黑龙江工程大学 | 杨 丹 | 黑龙江省档案局 |
| 25 | 2017-R-10 | 移动互联时代档案文化传播研究 | 中国能源建设集团广东电力工程局有限公司 | 杨荣静 | 中国能源建设股份有限公司 |
| 26 | 2017-R-11 | 新媒体时代档案网络教育微课程研究与实践 | 湖北省武汉市档案局 | 刘 芳 | 湖北省档案局 |
| 27 | 2017-R-12 | 科研院所档案分类创新研究 | 中国原子能科学研究院 | 张广玲 | 核工业档案馆 |
| 28 | 2017-R-13 | 技术状态管理在“华龙一号”核电项目建设文档管理工作中的应用研究 | 中广核工程有限公司 | 张燕斌 | 中国广核集团有限公司 |
| 29 | 2017-R-14 | 新形势下我国档案治理体系建设与评估研究 | 浙江省杭州市档案局、浙江大学公共管理学院 | 郎健华  傅荣校 | 浙江省档案局 |
| 30 | 2017-R-15 | 基于成都市城市轨道交通工程三种建管模式下项目档案管控的研究与运用 | 四川省成都市档案局、成都轨道交通集团有限公司 | 邓秀梅 | 四川省档案局 |
| 31 | 2017-R-16 | 城市规划档案管理公共服务能力提升研究 | 天津市城市建设档案馆 | 陈忠尧 | 天津市档案局 |
| 32 | 2017-R-17 | 高校综合档案馆公共服务评价体系设计与实证研究 | 河北工业大学 | 吴 彬 | 天津市档案局 |
| 33 | 2017-R-18 | 区县档案行政诉讼存在问题与对策研究 | 北京市朝阳区档案局 | 黄海舰 | 北京市档案局 |
| 34 | 2017-R-19 | 以知识管理提升综合档案馆公共服务能力 | 北京市海淀区档案局 | 杨军昌 | 北京市档案局 |
| 35 | 2017-R-20 | 基于数字档案馆环境下的全新现场资料管理方式变革探索 | 中航工业哈飞集团有限公司 | 刘国全 | 航空工业档案馆 |
| 36 | 2017-R-21 | 高校档案治理体系和治理能力现代化建设研究 | 邵阳学院 | 欧阳琳 | 湖南省档案局 |
| 37 | 2017-R-22 | 军工企业基于数据管理的档案工作模式转型研究 | 中航工业成都飞机设计研究所 | 冷洪霞 | 航空工业档案馆 |
| 38 | 2017-R-23 | 乡镇“标准档案室”建设研究 | 北京市大兴区档案局 | 张学玲 | 北京市档案局 |
| 39 | 2017-R-24 | 民生档案信息资源的开发与利用——居民出生死亡信息管理利用现状及对策研究 | 上海市徐汇区档案局、上海市徐汇区疾病预防控制中心 | 阎宗桂 | 上海市档案局 |
| 40 | 2017-R-25 | 基于受众需求的档案资源开发模式研究 | 天津市档案馆 | 方 昀 | 天津市档案局 |
| 41 | 2017-R-26 | 民国江苏省政府运行机制研究 | 江苏省档案局、江苏人民出版社 | 赵 深 | 江苏省档案局 |
| 42 | 2017-R-27 | 常州村史档案文化示范基地研究与探索 | 江苏省常州市档案局、江苏省常州市档案学会 | 张步东 | 江苏省档案局 |
| 43 | 2017-R-28 | PPP项目档案管理标准化研究 | 中交第一航务工程局有限公司 | 胡志富 | 天津市档案局 |
| 44 | 2017-R-29 | 公安执法记录档案规范管理研究 | 江苏省公安厅公安档案管理中心、汉龙思琪数码科技有限公司 | 吴东升 | 江苏省档案局 |
| 45 | 2017-X-01 | 量子保密通信技术在数字档案馆及馆际互联互通平台上的应用 | 安徽宝葫芦信息科技集团股份有限公司、国科量子通信网络公司、安徽省合肥市档案局 | 王国才 | 安徽省档案局 |
| 46 | 2017-X-02 | 海量档案数字资源冷数据存储策略研究 | 中广核工程有限公司 | 许建兵 | 中国广核集团有限公司 |
| 47 | 2017-X-03 | 大数据背景下电子档案管理模式研究 | 辽宁省档案局 | 刘乃蓬 | 辽宁省档案局 |
| 48 | 2017-X-04 | 交通银行电子邮件归档管理研究 | 交通银行股份有限公司 | 沈明智 | 交通银行股份有限公司 |
| 49 | 2017-X-05 | 公务即时信息单套制归档制度与方法研究 | 昆明医科大学、云南省档案局 | 王 媛 | 云南省档案局 |
| 50 | 2017-X-06 | 军工企业电子文件全生命周期管理研究 | 中国船舶工业系统工程研究院 | 梁芙蓉 | 中国船舶工业集团公司 |
| 51 | 2017-X-07 | 卫星三维模型归档关键技术研发与应用 | 航天档案馆、航天东方红卫星有限公司 | 庞海涛 | 航天科技集团公司 |
| 52 | 2017-X-08 | 行政审批类电子文件归档范围及归档接口研究 | 浙江省档案局、上海中信信息发展股份有限公司 | 郑金月 | 浙江省档案局 |
| 53 | 2017-X-09 | 电子文件自动归档接口研究 | 航天档案馆、上海神舟航天软件技术有限公司 | 庞海涛 | 航天科技集团公司 |
| 54 | 2017-X-10 | 移动终端电子文件的收集、归档和长期保存研究 | 江苏省档案局 | 陈万田 | 江苏省档案局 |
| 55 | 2017-X-11 | “互联网+”勘察设计企业工程电子文件全过程管理研究与实践 | 中南电力设计院有限公司 | 段鹏翔 | 中国能源建设股份有限公司 |
| 56 | 2017-X-12 | 遥感影像电子档案长期安全维护研究 | 国家基础地理信息中心 | 李 明 | 国家基础地理信息中心 |
| 57 | 2017-X-13 | 基于云平台的全省公共资源交易业务电子档案管理模式的实证研究 | 河北省公共资源交易监督办公室 河北省档案局 上海中信信息发展股份有限公司 | 李 博 | 河北省档案局 |
| 58 | 2017-X-14 | 企业重要业务平台电子文件归档与电子档案集成研究 | 浙江省能源集团有限公司、浙江省档案局 | 范小宁  郑金月 | 浙江省档案局 |
| 59 | 2017-X-15 | 食品药品审批业务电子文件归档与电子档案管理模式的实证研究 | 吉林省食品药品监督管理局 | 曾向东 | 吉林省档案局 |
| 60 | 2017-X-16 | 基于云平台的政务服务电子档案库建设 | 贵州省档案局 贵州省政府服务中心 | 田 红 王儒强 | 贵州省档案局 |
| 61 | 2017-X-17 | 基于知识组织与深度分析的电子档案数据智能检索研究 | 山东省档案局、济南有协信息科技有限公司 | 李世华 | 山东省档案局 |
| 62 | 2017-X-18 | 非常规油气勘探开发档案知识库建设与管理 | 中联煤层气有限责任公司 | 秦 俭 | 中国海洋石油总公司 |
| 63 | 2017-X-19 | 行政审批类业务档案管理模式及实现途径研究 | 江苏省档案局、江苏激扬软件有限公司 | 刘镕畅 | 江苏省档案局 |
| 64 | 2017-X-20 | OFD格式在证券行业技术档案管理中的应用研究 | 上海证券交易所、上海中信信息发展股份有限公司 | 陆素源 | 上海市档案局 |
| 65 | 2017-X-21 | 基于创新扩散理论的档案微传播研究 | 郑州大学信息管理学院 | 邢变变 | 河南省档案局 |
| 66 | 2017-X-22 | 数字档案资源共建共享研究 | 河南省档案局、中原工学院 | 张荣斌 | 河南省档案局 |
| 67 | 2017-X-23 | 基于移动设备的数字档案信息开放共享和泛在智能服务的研究 | 天津职业技术师范大学 | 李 莉 | 天津市档案局 |
| 68 | 2017-X-24 | 国家地质资料数据中心元数据互联互查平台建设研究 | 中国地质调查局发展研究中心 | 贾丽琼 | 国土资源部 |
| 69 | 2017-X-25 | 基于安全移动云技术的核电档案管理平台开发与应用研究 | 中广核工程有限公司 | 刘 婧 | 中国广核集团有限公司 |
| 70 | 2017-X-26 | 云计算下气象档案服务平台设计研究 | 甘肃省气象信息与技术装备保障中心 | 孔令旺 | 甘肃省档案局 |
| 71 | 2017-X-27 | 基于“互联网+”流动人员人事档案公共服务管理信息平台的应用研究 | 广西壮族自治区档案局、深圳市畅飞扬信息系统有限公司 | 韦家友 | 广西壮族自治区档案局 |
| 72 | 2017-X-28 | 数据挖掘技术在企业档案智能利用中心建设中的应用研究 | 中国联合网络通信集团有限公司 | 杨茜雅 | 中国联合网络通信集团有限公司 |
| 73 | 2017-X-29 | 基于Hadoop平台的综合档案管理系统研究与实现 | 黑龙江省计算中心 哈尔滨市档案局 | 吴彦波 | 黑龙江省档案局 |
| 74 | 2017-X-30 | 基于AR增强现实技术的档案期刊新媒体技术应用研究 | 江苏省档案展览陈列馆、南京壹柒动软件科技有限公司、江苏文创档案服务有限公司 | 方毓宁 | 江苏省档案局 |
| 75 | 2017-X-31 | 区域智慧档案数据中心项目的研究 | 浙江省档案局、浙江省桐乡市档案局、上海泰宇信息技术股份有限公司 | 丁越飞 | 浙江省档案局 |
| 76 | 2017-X-32 | 基于大数据技术的居民电子健康档案共享、开放和应用的研究 | 浙江省宁波市卫生信息中心、浙江省宁波市卫生和计划生育委员会、浙江省宁波市档案局 | 孙向东 | 浙江省档案局 |
| 77 | 2017-X-33 | 基于“微信小程序”新形势下的互联网+档案服务平台研究 | 广东轻工职业技术学院 | 陈建潮 | 广东省档案局 |
| 78 | 2017-X-34 | 微模式在城建档案工作中的应用研究 | 湖北省武汉市城市建设档案馆、湖北大学 | 陈红梅 | 湖北省档案局 |
| 79 | 2017-X-35 | 广东诸广整装勘查区铀矿地质档案集成与开发研究 | 广东省核工业地质局二九一大队 | 梁国兴 | 广东省档案局 |
| 80 | 2017-X-36 | 档案信息资源服务与共享的制度性保障研究 | 福建省档案局 | 雷乃明 | 福建省档案局 |
| 81 | 2017-X-37 | 档案利用云服务模式研究 | 上海市浦东新区档案局 | 许建军 | 上海市档案局 |
| 82 | 2017-X-38 | 大数据背景下内蒙古地区高校档案工作信息化建设及蒙古文档案管理方法研究 | 内蒙古大学 | 朱玉明 | 内蒙古自治区档案局 |
| 83 | 2017-X-39 | 大数据背景下建设数字档案体验馆创新档案展览的研究 | 浙江省宁波市档案局、浙江省宁波市宁海县档案局 | 孙伟良 | 浙江省档案局 |
| 84 | 2017-X-40 | 基于房管档案信息资源整合开发的商品住宅供应周期分析方法研究 | 湖北省武汉市房产档案馆、华中师范大学经济与工商管理学院 | 缪 涛 | 湖北省档案局 |
| 85 | 2017-X-41 | 大数据环境下档案工作模式研究 | 青岛大学 | 窦 梅 | 山东省档案局 |
| 86 | 2017-X-42 | 电子档案交接过程中的信任机制研究 | 广东省档案局、广东省人大常委会办公厅、广东省电子商务认证有限公司、广州市微柏软件股份有限公司 | 钟伦清 | 广东省档案局 |
| 87 | 2017-X-43 | 基于新国标《中国地震动参数区划图》GB18306-2015下的档案存储安全研究 | 甘肃省地震局 中国地震局兰州地震研究所 | 郭安宁 | 甘肃省档案局 |
| 88 | 2017-X-44 | 基于“国土资源云”的数字档案室建设及相关制度研究 | 国土资源部信息中心 | 顾炳中  吴玉龙 | 国土资源部 |
| 89 | 2017-X-45 | 支持语义检索的数字档案馆系统的研究与应用 | 湖北省咸宁市档案局、湖北省咸宁市经济和信息化委员会、湖北科技学院计算机科学与技术学院、湖北省咸宁市飞扬软件技术有限公司 | 陈冬民 | 湖北省档案局 |
| 90 | 2017-X-46 | 威海市智慧档案中心建设研究 | 山东省威海市档案局、山东省威海北洋光电信息技术股份公司、 北京中软华创科技有限公司 | 耿 涛 | 山东省档案局 |
| 91 | 2017-X-47 | 异构网络环境下数字档案馆云服务研究 | 渤海大学 | 张龙昌 | 辽宁省档案局 |