

中国机械电子兵器船舶 工业档案学会 文件

中机电兵船学〔2023〕16号

关于印发2023年度档案学术论文评审结果的通知

各会员单位：

中国机械电子兵器船舶工业档案学会（以下简称：学会）截止到2023年7月初共收到电子版学术论文227篇（其中：机械9篇，电子76篇，兵器50篇，船舶88篇，其他4篇）。在学会论文评审委员会各评委打分的基础上，2023年9月1日学会论文评委按照《中国机械电子兵器船舶工业档案学会学术论文征集评审办法》（中机电兵船学〔2019〕8号）进行了汇总评审，共评出获奖学术论文172篇。一等奖23篇（其中：机械1篇，电子8篇，兵器1篇，船舶13篇）；二等奖57篇（其中：机械2篇，电子18篇，兵器7篇，船舶30篇）；三等奖92篇（其中：机械4篇，电子29篇，兵器24篇，船舶32篇，其他3篇）。获奖名单附后，可在学会网站查阅下载。

获奖论文证书电子版将陆续发至获奖作者邮箱，请注意查收。

建议各单位对获奖论文作者予以一定的奖励，以资鼓励。

望各会员单位积极组织档案工作者参加学会每年的论文征集评审工作，建立撰写学术论文奖励机制，鼓励档案工作者从学术论文中搜索解决工作中问题的办法，经过学习、思考和实践找到工作方法，并撰写论文进

行总结。从而拓展业务视野，提高专业理论水平，提升自身业务素质,提高档案工作水平。

附件：

学会 2023 年度档案学术论文获奖名单



主题词：印发 论文 评审 结果 通知

抄送：学会领导，学会各论文评委

中国机械电子兵器船舶工业档案学会

2023 年 9 月 4 日印发

学会网站：mia-ias.com 学会微信公众号：机电兵船档案学会 学会邮箱：jdbcd2014@163.com

附件

中国机械电子兵器船舶工业档案学会
2023 年学术论文获奖名单

一等奖 (23 篇)

| 作者 | 单 位 | 论 文 名 称 |
|-------------------|----------------------------------|---|
| 刘长晨 王西雪 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 基于前端控制的复杂系统工程档案管理变革研究 |
| 汪东峰 | 南京电子技术研究所 | 利用 ChatGPT 开展档案管理的前景展望 |
| 王雪菡 王玉吉 | 西安理工大学 | AI 智能问答系统在档案咨询服务中的应用与研究 |
| 卫新宏 | 船舶档案馆 | 浅析文化创意产业背景下档案文化产品开发 |
| 刘雨欣 喻菁 王娜 | 中国舰船研究设计中心 | 面向数字化转型的军工科研院所多源异构文档管理路径探索 |
| 方嘉昕 | 中国舰船研究设计中心 舰船情报研究室 | 船舶设计企业科研数据归档管理初探 |
| 王刚 | 中国船舶集团有限公司第七一三研究所 | 基于知识工程的军工科研院所档案知识服务研究 |
| 刘婵 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 中国人民大学信息资源管理学院 | 基于在线调研的口述音像档案资源建设路径探究——以某市档案馆《口述历史——“抗疫战士”》历史记忆工程为例 |
| 向梦宇 | 中国船舶集团第七一〇研究所 | 基于 DCMM 的电子档案数据安全治理模式探究 |
| 赵全蛟 张雯 郝惠婷 白如冰 | 北方自动控制技术研究所 | 数字档案在科研设计制造一体化中的应用研究 |
| 宋立华 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 军工企业电子文件管理的思考 |
| 马敬济 徐随峰 马超 | 中国船舶集团有限公司第八研究院 | 数字记忆视域下产品档案资源开发的发展态势及实现路径 |
| 胡金涛 | 南京电子技术研究所 | 科研档案全流程融合管理与开发利用研究 |
| 周焘 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 军工科研单位档案管理系统“四性”检测模块设计研究 |
| 卫新宏 | 船舶档案馆 | 数字档案信息安全保障理论模型构建 |
| 黄兰 符安邦 | 中国舰船研究设计中心 | 军工科技档案跨地区协同服务模式研究 |
| 杨舒丹 任丹 | 西安电子科技大学档案馆/校史馆/博物馆 | 数字人文视角下档案文创产品开发 |
| 王倩倩 | 中国舰船研究设计中心 | 中国舰船研究设计中心-基于流程优化科学技术研究档案审查验收方法 |
| 马逸竹 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 军工企业质量档案信息化建设探究 |

| | | |
|------------|----------------------|---------------------------|
| 陈彦 | 中国船舶集团有限公司第七〇一研究所武船院 | 浅析全寿命周期下船舶档案管理新趋势 |
| 刘梦颖 | 南京电子技术研究所 | 多元协同视角下的科研档案资源整合研究 |
| 王文强 胡金涛 | 南京电子技术研究所 | 企业科研档案“单套制”管理实践研究 |
| 伏春鹏 陈芳 | 中国船舶第七〇五研究所昆明分部 | 军工科研院所档案部门数字化转型——变革、挑战及策略 |

二等奖 (57 篇)

| 作者 | 单 位 | 论 文 名 称 |
|------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 朱焯 | 中国电子科技集团公司第十研究所 | 数码照片管理模式研究 |
| 梁芙蓉 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 数字转型背景下单轨单套制归档研究 |
| 何宁辉 | 中船电子科技(三亚)有限公司 | 档案工作数字化转型发展的研究 |
| 邢若琳 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 新时代企业人事档案工作转型发展问题研究 |
| 李长威 | 船舶档案馆 | 浅谈基于专业化协作的档案全过程管理综合解决方案——以船舶档案馆为例 |
| 张泽西 李晶 | 渤海造船有限公司 | 试析面向高质量发展的企业档案工作理念与实践 |
| 刘紫秀 马逸竹 | 中国电子科技集团公司第 29 研究所 | 军工企业数字档案馆建设探究 |
| 刘芳 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 新形势下档案实体安全和信息安全管理的研究 |
| 申梦超 | 船舶档案馆 | 浅析推进档案信息化战略转型 |
| 童庆 | 中国电科第十五研究所 | 企业电子文件单套制归档和管理探析 |
| 朱焯 | 中国电子科技集团公司第十研究所 | 以利用为导向的科研生产电子文件管理研究与实践 |
| 樊华 蒲大卫 | 中国船舶第七〇五研究所 | 保密管理视角下国防科研院所档案解密问题初探 |
| 卢碧云 | 深圳市桑达实业股份有限公司 | 知识共享背景下企业数字档案馆建设分析与对策 |
| 吴娜 | 渤海造船厂集团有限公司 | 论以数字档案管理为手段的高效服务模式的创建与实施 |
| 武莉 | 中国船舶集团有限公司第七〇七研究所 | 新时代企事业单位档案工作数字化转型与高质量发展问题研究 |
| 赵国良 张鑫明 关念 汪珊 赵静 | 中国船舶集团有限公司工程管理中心 | 关于科技重大项目档案工作的经验与思考 |
| 卢碧云 | 深圳市桑达实业股份有限公司 | 基于云计算技术的电子档案安全管理研究 |

| | | |
|------------|---------------------|--------------------------------------|
| 韩阳 | 内蒙古北方重工业集团有限公司档案馆 | 企业档案部门争取数据管理之思考 |
| 王晶 | 中国船舶集团有限公司第七〇五研究所 | 数字经济时代军工企业会计档案电子化管理研究 |
| 薛蕾 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 国企改革中“三供一业”分离移交档案专题库建设探索 |
| 徐媛池 李晶 | 渤海造船有限公司 | 档案工作数字化转型发展路径与研究探索 |
| 唐婧 | 中国电子科技集团公司第三十研究所 | 新时代 新人才 新思路——浅议“十四五”时期国有企业档案人才队伍建设思路 |
| 姚海燕 俞伦祥 | 中国电子科技集团集团公司第三十八研究所 | 科研档案数字化管理的发展趋势及发展路径 |
| 谢昀睿 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 大数据时代档案数据质量控制 |
| 高锦 | 中国船舶集团有限公司第七〇五研究所 | 现实困境与因应之道：数字化转型背景下档案数据长期保存策略研究 |
| 赵程远 | 中船（浙江）海洋科技有限公司 | 论红色历史档案资源的开发利用 |
| 李有仙 王俊慧 | 中国船舶集团有限公司第七二二研究所 | 新时代加强军工企业产品档案管理工作的探讨 |
| 徐天傲 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 科技创新驱动的专利档案信息资源建设与利用 |
| 王震亚 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 军工科研院所固定资产投资项目档案无纸化管理的探究 |
| 刘恣含 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 安全推动档案工作数字化转型发展 |
| 高彬娜 | 中国电科第十五研究所 | 全业务协同数字档案系统建设实践 |
| 田希慧 | 内蒙古一机集团 | 探究军工企业数字档案馆的建设对信息管理效率的影响研究 |
| 陈嘉炜 | 中国电子科技集团公司第三十六研究所 | 档案实体安全和信息安全的研究 |
| 张敏 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 档案数据质量管理探微 |
| 单晨 | 中国北方工业有限公司 | ChatGPT 赋能数字档案馆建设的机遇和挑战 |
| 邹璇 | 中国电子科技集团公司第 28 研究所 | 基于现代化管理手段和服务方式的档案管理研究 |
| 张晓爽 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 档案数据质量控制分析研究 |
| 徐媛池 | 渤海造船有限公司 | “数字化”交付背景下电子文件“单套制”管理问题的研究 |
| 聂滢清 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 科研电子文件归档与管理 |
| 陈涛 | 大连长丰实业总公司 | 新形势下工业遗产档案价值研究——以大连地区为例 |

| | | |
|----------------|------------------------|---------------------------------|
| 崔晨 | 中国船舶集团有限公司第七二三研究所 | 从人民币防伪技术看档案真实性维护 |
| 高彬娜 张桂红 | 中国电科第十五研究所 | 浅探电子会计档案管理 |
| 贺瑜 卢国锋 韩阳 | 内蒙古北方重工业集团有限公司档案馆 | 现代信息技术背景下企业工艺产品电子文件“单套制”归档及管理策略 |
| 孙佳钰 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 科研电子文件归档与管理 |
| 刘芳英 | 中国船舶集团有限公司第七一二研究所 | 试论企业档案对企业文化的作用 |
| 杨希萌 郭雨晴 | 中国船舶集团国际工程有限公司 | 电子文件单套制管理的思考 |
| 罗钦引 滕达 王忠凯 | 中国北方车辆研究所 | 数智互联背景下 AI 赋能档案管理的思考探究 |
| 卫新宏 | 船舶档案馆 | 大数据驱动的数字档案馆服务创新研究 |
| 孙丽丽 崔丹婷 | 中国兵器工业集团北方华锦化学工业集团有限公司 | 石化建设项目文档质量的管理实践 |
| 姜丹 | 武汉船用电力推进装置研究所 | 投稿军工科研院所会计档案单轨制应用探索 |
| 蒋洁 | 中国船舶集团有限公司第八研究院（扬州院区） | 浅谈科研电子文件的归档管理 |
| 王秋红 胡丽杰 张江波 | 中船西安东仪科工集团有限公司 | 浅谈底图档案的保护与修复 |
| 李秀灵 | 大连船舶重工集团 | 船舶企业智慧档案馆建设探究 |
| 陆雪梅 | 中国联合工程有限公司 | 混合推荐系统在工程设计企业档案智能管理中的应用 |
| 杨天骄 高小姣 牛文贺 | 中国兵器工业集团第五五研究所 | 对新时期科研院所档案工作高质量发展的思考 |
| 杨丽娟 陈鹏远 马帅章 | 中国北方车辆研究所 | 军工科研院所数字档案馆建设与实施策略研究 |
| 刘雄伟 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 军工企业科研档案数字化转型 |

三等奖（92篇）

| 作者 | 单 位 | 论 文 名 称 |
|------------|--------------|---------------------------|
| 陶蔚青 陶蔚华 | 北奔重型汽车集团有限公司 | 档案工作数字化转型发展的研究 |
| 裴亚丽 | 中国舰船研究设计中心 | 军工院所电子文件全寿期管理研究与实现 |
| 舒蔡菊 | 中国舰船研究设计中心 | 科研院所产品类档案整理常见问题及对策 |
| 高扬宇 | 重庆嘉陵特种装备有限公司 | 浅谈数字化转型下新时代企业档案管理存在的问题及对策 |

| | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 张雯 赵全蛟 郭静 周芳 郝惠婷 | 北方自动控制技术研究所 | 电子档案在科研生产制造任务中的应用与控制 |
| 曹昕彤 | 四川华川工业股份有限公司 | 档案外包服务公司转型和发展的研究 |
| 栗琳 李军艳 | 兵器工业集团第五三研究所 | 院所档案实体安全与信息安全构建与实施 |
| 宋薇 | 中国电子进出口有限公司 | 国有企业贯彻落实新《档案法》：模式与路径 |
| 杨林 | 中国振华电子集团宇光电工有限公司 | 新时代档案工作者的新任务——融合与创新 |
| 鲁小慧 | 中国电科五十所 | “单套制”电子档案服务企业工作的创新型研究 |
| 郭静 周芳 郑玉婷 李一琪 | 北方自动控制技术研究所 | 创新档案管理 提升档案服务效能 |
| 韩小龙 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 浅谈建设工程档案存在的问题及对策——以某改造项目为例 |
| 王晶 | 中国电子科技集团公司第十八研究所 | 浅析新时代企业建设工程项目档案收集与管理 |
| 牛文贺 曹芳 杨天骄 | 中国兵器工业集团第五三研究所 中国兵器工业集团第五五研究所 | 新时代我国档案工作伟大变革刍议 |
| 黄子洛 | 船舶档案馆 | 我国档案领域智能化研究演化分析 |
| 轩伟 | 陕西应用物理化学研究所 | 企业档案工作数字化转型发展的研究 |
| 李凯东 崔晶晶 茹冕 | 北方工程设计研究院有限公司 | 浅谈系统思维在工程项目档案中的运用 |
| 张元科 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 档案信息化对档案保护和长期保存的影响 |
| 李向军 张俊峰 | 中船集团 705 所 | 论党建工作对国企档案管理业务的作用与影响 |
| 陈闽娜 孟海宁 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 档案管理系统的信息安全探讨 |
| 邱丽珊 | 东莞中电熊猫科技发展有限公司 | 我国企业数字档案馆、智慧档案馆建设发展路径研究 |
| 刘庭 | 贵州振华新材料有限公司 | 企业档案信息资源协同开发模式研究 |
| 龙远琼 | 中国振华集团永光电子有限公司（国营第八七三厂） | 浅谈科研电子文件归档与管理 |
| 符金国 张茂 | 中国振华集团永光电子有限公司（国营第八七三厂） | 新时期档案工作数字化转型的思考：机遇、挑战与对策 |
| 杨倩青 | 长岛海洋生态文明综合试验区政策研究中心（档案馆） | 做好重大活动档案管理和利用的思考 |
| 魏振国 | 船舶档案馆 | 以船舶工业为例浅谈军工科研档案管理 |
| 唐姝 吴雨 | 中电科芯片技术（集团）有限公司 | “十四五”规划下企业档案数字转型的困境与对策研究 |
| 刘娜 | 中国振华电子集团有限公司 | 政策文本分析视角下档案信息化战略转型方向探索 |

| | | |
|------------|-------------------------|---------------------------|
| 潘存方 | 中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司 | 企业档案工作数字化转型发展的研究 |
| 魏振国 | 船舶档案馆 | 基于数字化的军工档案资源应急备份机制建设 |
| 彭奕初 | 中国兵器装备集团上海电控研究所 | 构建中国特色高质量国有企业档案管理体制的逻辑与路径 |
| 陈治娟 | 长城信息股份有限公司 | 科研电子文件归档与管理--产品数据流程化管理 |
| 董秀月 | 中国电子科技集团公司第五十三研究所 | 国有企业电子档案管理系统应用实践 |
| 李炯 | 中国电子集团第二十研究所 | 论中国特色档案工作本质要求 |
| 万逊 | 西北机电工程研究所 | 论数字化档案归档效益的提升 |
| 赵安 | 中国兵器装备集团兵器装备研究所 | 中国式现代化进程中档案事业的功能定位和发展路径 |
| 宗海红 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 新时代企业档案工作的发展研究 |
| 陈章玉 | 中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司 | 浅论新时代档案工作创新发展的途径 |
| 陶蔚青 陶蔚华 | 北奔重型汽车集团有限公司 | 论新时代十年间档案工作伟大变革 |
| 李礼琦颖 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 浅议企业数字档案馆、智慧档案馆建设 |
| 张可 | 中国船舶集团第七一三研究所有限公司 | 新时代企业档案工作转型发展问题研究 |
| 李梅 | 彩虹集团有限公司 | 新时代企业档案管理创新工作发展途径之浅析 |
| 陈忠镇 喻晶晶 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 建设工程项目档案全周期全过程管理与数字化探索 |
| 周良 | 成都中电锦江信息产业有限公司 | 新时代下工业企业档案工作创新发展探讨 |
| 王广喜 | 北奔重型汽车集团有限公司 | 新时代企业档案工作转型发展问题研究 |
| 黄兰 | 中国舰船研究设计中心 | 新《档案法》背景下企业档案人才队伍建设 |
| 安鑫 | 中国电子科技集团公司第二十二研究所 | 新常态下综合档案馆开放利用实现 |
| 龙远琼 | 中国振华集团永光电子有限公司（国营第八七三厂） | 新时代档案工作创新发展的途径 |
| 毕敏 | 中国船舶集团第七一〇研究所 | 档案室数字化建设相关技术探究与思考 |
| 宋晓丽 | 中国船舶集团有限公司第七〇一研究所 | 开发利用红色档案资源，助力科研院所文化建设 |
| 邱子桢 | 中国电子科技集团公司第二十二研究所 | 大数据时代数字档案馆建设的挑战与发展 |

| | | |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 张曼君 | 西北机电工程研究所 | 红色档案资源开发与利用 |
| 谢春霖 | 南京电子技术研究所 | 三维电子文件在 PDM 系统中管理研究 |
| 王倩 | 机械工业信息研究院 | 试论科研单位电子文件归档与管理 |
| 史晓讯 | 中国化工装备有限公司 | 电子文件单套制管理研究 |
| 马娟娟 | 船舶档案馆 | 大数据时代档案数据治理的理论坐标研究 |
| 李向军 | 中船集团 705 所 | 关于档案管理体系化建设浅论 |
| 李颖偲 柳萌 | 北方华安工业集团有限公司 | 浅析档案体系的管理模式与程序 |
| 乔晋如 魏鑫 郭丽芳 | 山西新华防化装备研究院有限公司 | 新时代企业档案工作转型发展问题研究 |
| 宋艳冬 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 论档案数字化转型的基础条件 |
| 罗健 | 中船海丰航空科技有限公司 | 论信息时代如何提升档案管理工作 |
| 白小涵 李晶 | 渤海造船有限公司 | 新时期军工固定资产投资项目档案管理之我见 |
| 张泽西 | 渤海造船有限公司 | 基于渤海造船有限公司档案馆重点产品档案管理现状的问题分析与解决策略 |
| 滕蔚然 | 中电（海南）联合创新研究院有限公司 | 新时代企业档案工作转型发展问题研究 |
| 刘颖 | 风帆公司清苑有色金属分公司 | 建立全员职业生涯档案，实现“人尽其才、唯才是举” |
| 刘玲玲 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 档案工作的数字化转型发展 |
| 文燧 | 贵州振华系统服务有限公司 | 档案实体安全和信息安全 |
| 罗欢 | 成都华微电子科技股份有限公司 | 企业档案工作数字化转型的研究 |
| 叶晓玲 | 深圳长城开发科技股份有限公司 | 新时代企业档案工作转型发展问题研究 |
| 马娟娟 | 船舶档案馆 | 基于编研视角分析档案工作数字化转型发展的必要性 |
| 孙迪 | 渤海造船有限公司 | 会计档案的知识图谱在实践中的应用 |
| 史宁宁 | 中船航海科技有限责任公司 | 启航·中船航海档案管理 |
| 王倩 | 机械工业信息研究院 | 电子文件单套制管理问题的策略探究 |
| 杨倩青 | 长岛海洋生态文明综合试验区政策研究中心（档案馆） | 行政审批“一网通办”电子档案单套管理的实践探索 |

| | | |
|---------------|-------------------|--------------------------------|
| 张立敏 | 北方凌云工业集团有限公司 | 企业数字档案馆建设的心得体会 |
| 郭雨晴 杨希萌 | 中国船舶集团国际工程有限公司 | 新时代企业档案工作转型发展问题研究 |
| 李彩虹 | 云南昆船机械制造有限公司 | “用档案说话，用史实发言”浅析三线老厂调整搬迁的必然性 |
| 张晓红 | 甘肃长风电子科技有限公司 | 新时代科技档案管理工作创新发展的途径 |
| 王福耀 | 船舶档案馆 | “十四五”时期企业档案信息化发展的政策文本分析 |
| 陈姣 | 中电工业互联网有限公司 | 新时代背景下档案管理创新模式思考与实践 |
| 秦鸿 | 桂林长海发展有限责任公司 | 新时代企业档案工作创新发展的途径 |
| 栗春 | 内蒙古北方重工业集团有限公司档案馆 | 论新时代十年间企业档案工作伟大变革 |
| 郝志敏 | 北奔重型汽车集团有限公司 | 档案工作数字化转型发展的研究 |
| 酒吴珍 | 内蒙古北方重工业集团有限公司档案馆 | 企业基本建设档案归档范围及保管期限探析 |
| 吴燕 | 中船财务有限责任公司 | 浅谈档案管理的安全、高效、可信服务 |
| 董亮亮 | 船舶档案馆 | 新媒体时代档案馆微信公众号服务档案宣传工作的 发展实践 |
| 王锐铖 王艳 付轶良 | 北京金轮坤天特种机械有限公司 | 档案信息化管理浅析 |
| 曹瑞萍 | 船舶档案馆 | 电子文件“单套制”管理面临的问题及解决措施研究 |
| 叶佳雯 | 海鹰企业集团有限责任公司 | 大数据时代国有企业档案管理新模式 |
| 贯伟 | 北方凌云集团上海亚大汽车芜湖分公司 | 立足岗位 以高质量档案工作为中国式现代化贡献力量 |
| 蔡虹 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 论中国特色档案工作的本质要求 |
| 艾先花 | 船舶档案馆 | 浅析电子发票的财务管控措施 |