

中国机械电子兵器船舶 工业档案学会 文件

中机电兵船学〔2017〕19号

关于印发 2017 年中国机械电子兵器船舶工业 档案学会学术论文评审结果的通知

各会员单位：

根据中国机械电子兵器船舶工业档案学会（以下简称：学会）年度工作计划安排，学会档案学术论文评审委员会组织开展了一年一度的档案学术论文征集评审活动。在各行业分会、会员单位的支持下，广大档案人员积极撰写档案学术论文，参与档案学术交流和理论研讨，对促进和提高四大行业档案工作业务管理水平起到了推动作用。按计划进度截止到 7 月底共收到电子版档案学术论文 151 篇。在学会学术论文评审委员会各评委对照《档案学术论文评审标准》认真评审打分的基础上，学会档案学术论文评审委员会于 2017 年 9 月 6 日召开了评审会，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〔2016〕8 号）进行了汇总评审，共评出获奖学术论文 116 篇。

其中：一等奖 16 篇；二等奖 33 篇；三等奖 44 篇；优秀奖 23 篇。

通过这次论文的征集评审活动，进一步活跃了四大行业档案学术研讨的气氛，尤其是对当前四大行业档案工作中的热点和难点问题进行了较深入的探讨，论文征集评审活动达到了预期的目的。学会决定将通过不同形式，尽快将此次研讨的成果在四大行业予以推广。希望今后有更多会员积极参与到档案学术研讨的行列中来，也希望会员单位建立撰写学术论文奖励机制，鼓励档案工作者进行学术理论研讨，拓展业务视野，提高专业理论水平，提升自身业务素质，为四大行业档案工作的理论和管理水平的提升作出贡献。

现将学会 2017 年度档案学术论文获奖名单（见附件，也可在学会网站查阅下载 www.mia-ias.org）印发给你们，同时向获奖论文作者颁发获奖证书。请各有关单位对获奖论文作者予以奖励，以资鼓励。

附件：

中国机械电子兵器船舶工业档案学会 2017 年学术论文获奖名单



主题词：印发 论文 评审 结果 通知

抄送：中国档案学会，学会领导

中国机械电子兵器船舶工业档案学会

2017 年 9 月 7 日印发

学会网站：www.mia-ias.org

学会邮箱：jdbca2014@163.com

附件:

中国机械电子兵器船舶工业档案学会 2017 年档案学术论文获奖名单

一等奖

序号	姓名	单位	标题	行业
1	陈水湖	中国舰船研究院	“智慧院所”建设对档案资源建设的影响及对策研究	船舶
2	周向阳	中国电子科技集团公司第十四研究所	基于互联网环境下档案信息资源整合的思考	电子
3	谢春霖	中国电子科技集团公司第十四研究所	基于MBD的三维电子文件管理研究	电子
4	魏丽维	中国船舶重工集团公司第七研究院	基于“单轨制”运行模式的“单套制”档案管理的SWOT分析	船舶
5	蔡颖俊	中国电子科技集团公司第十四研究所	浅论网络信息归档的模式与方法	电子
6	符安邦	中船重工第七〇一研究所	基于动态配置的电子文件保密检查技术研究 with 实现	船舶
7	王福耀	中国船舶重工集团公司技术档案馆	时代的召唤,角色的转变——以档案新媒体运维人员为例	船舶
8	张露	辽宁庆阳特种化工有限公司	企业档案管理业务外包管理研究	兵器
9	陈水湖	中国舰船研究院	试论大数据环境下的档案“数据化”管理	船舶
10	王启佑	中国船舶重工集团公司七六所	传统载体音视频档案的数字化研究	船舶
11	陈彦	中船重工第七〇一研究所	“双套制”“双轨制”走向何方	船舶
12	祝云飞 尚昌利	中国船舶重工集团公司七六所	信息时代档案编研工作探析	船舶

13	王璐瑶	中船重工第七〇一研究所	基于 RFID 技术的实体档案 管理研究	船舶
14	杨雨森	辽宁庆阳特种化工有限公 司	强化“一评两建三管理”， 全面做好档案实体安全 风险防控与治理工作	兵器
15	王倩倩	中船重工第七〇一研究所	数字环境下军工企业电 子档案档号编制规则探 析——以中国船舶研究 设计中心电子档案管理 为例	船舶
16	窦娉	山东特种工业集团有限公 司	试论企业档案在企业文 化建设中的作用	兵器

二等奖

序号	姓名	单位	标题	行业
1	魏振国	中国船舶重工集团公司技 术档案馆	试论档案开放利用工作 的窘迫	船舶
2	李媛	中国船舶重工集团公司七 六所	传统声像档案数字化探 究	船舶
3	李洋	辽宁庆阳特种化工有限公 司	干部人事档案管理	兵器
4	方嘉昕	中船重工第七〇一研究所	军工科研院所电子文件 标识研究	船舶
5	马帅章 陈鹏远	中国北方车辆研究所	科技手稿档案恢复性修 补对策探究	兵器
6	胡雪飞	中国电子科技集团公司第 十四研究所	基于大数据的数字档案 馆构架	电子
7	祝云飞	中国船舶重工集团公司七 六所	浅析数字档案管理系统 建设	船舶
8	马娟娟	中国船舶重工集团公司技 术档案馆	谈数字档案馆建设中的 困惑与应对措施	船舶
9	李媛	中国船舶重工集团公司七 六所	大数据环境下档案信息 资源的整合与服务	船舶
10	张东昌	中国船舶重工集团公司七 六所	船舶智慧档案馆初探	船舶

11	苏杰 马麟 张荣耀	内蒙古第一机械集团有限公司动力能源公司	基于大数据时代的企业能源档案管理平台建设	兵器
12	李小刚 邓又琦	中国船舶重工集团公司第七二四研究所	以“五大发展理念”打造企业档案工作新格局	船舶
13	谭兵	中国船舶重工集团公司第七二三研究所	基于档案信息化安全建设的桌面虚拟化设计与应用	船舶
14	殷开宝 周熠 杨永乐	江苏曙光光电有限公司	推进档案管理平台与PDM的集成-在线自动获取系统数据	兵器
15	马帅章 滕达 陈玉娟	中国北方车辆研究所	精益管理视角下专利档案“数字化+编研”管理创新探析	兵器
16	李侃	中船重工第七〇一研究所	企业档案管理的新理念	船舶
17	夏琼	中电海康集团有限公司	企业合同档案管理探析	电子
18	王文杰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	数字档案存储介质选择	船舶
19	马帅章	中国北方车辆研究所	新时期党建专题档案信息资源创新整合模式探析	兵器
20	陈菲	中国船舶重工集团公司第七〇九研究所	RFID和ZigBee技术在档案库房智能化管理中的应用研究	船舶
21	李淑媛	中船重工集团公司第七一九研究所	基于云计算的数字档案馆安全风险及策略研究	船舶
22	谢清	中国电子科技集团公司第十四研究所	论企业信息化背景下档案工作制度的创新	电子
23	王玮	公安部第一研究所	基于网络环境下的档案编研	电子
24	蔡颖俊	中国电子科技集团公司第十四研究所	大数据时代的档案工作	电子
25	卫化昱	中国北方工业公司	以“五大发展理念”为指导推动北方公司档案工作转型升级	兵器
26	苏会利	辽宁庆阳特种化工有限公司	企业档案服务能力研究	兵器

27	李丹	中国船舶重工集团公司第七研究院	推进供给侧改革,促进企业档案工作转型升级	船舶
28	李功荣	中船重工第七〇一研究所	网络信息归档的策略浅析	船舶
29	刘晗琳	中国中元国际工程公司	基于“供给侧”结构性改革---央企档案工作的转型升级	机械
30	卫新宏	中国船舶重工集团公司七六所	大数据冲击下档案的风险安全管理	船舶
31	周燕婷 黎玉龙	九江精密测试技术研究所	以创新为引领,推动档案信息化工作迈上新台阶	船舶
32	李玲 张昕媛 陈蓉	西安应用光学研究所	大数据环境下档案信息资源的整合和服务	兵器
33	罗敏	中国船舶重工集团公司第七一〇研究所	论如何加强固定资产投资项目基建档案的管理	船舶

三等奖

序号	姓名	单位	标题	行业
1	刘卫东	中船重工第七〇一研究所	浅谈存量档案数字化工作中的安全管理	船舶
2	高智洁	中国船舶重工集团公司第七〇九研究所	档案信息化框架下电子签名的应用研究	船舶
3	牛文贺 孙亚妮	山东非金属材料研究所	文书档案管理工作创新之我见	兵器
4	杨天骄 窦婷	中国兵器工业集团第五五研究所、山东特种工业集团有限公司	浅谈“互联网+”时代的档案管理工作	兵器
5	王文杰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	会计凭证档案管理系统设计与实现	船舶
6	李萌萌	中国电子科技集团公司第四一研究所	固定资产投资项目档案收集常见问题分析与对策	电子
7	宋晓丽	中船重工第七〇一研究所	科研院所纸质底图档案数字化管理探析——以中国船舶重工集团公司第七〇一研究所为例	船舶

8	余华	中国船舶重工集团公司第七一九研究所	以五大发展理念为引领提升新时期档案工作的发展	船舶
9	宋章华 赵兰花	哈尔滨第一机械集团有限公司	推进信息技术与档案工作的深度融合	兵器
10	武莉	中国船舶重工集团公司第七〇七研究所	大数据时代下企业档案信息化建设管窥	船舶
11	汪东峰 蔡颖俊	中国电子科技集团公司第十四研究所	小议“互联网+”给档案事业带来的机遇和挑战	电子
12	李萌萌	中国电子科技集团公司第41研究所	固定资产投资项目档案管理制度建设问题浅析	电子
13	王英健	渤海造船厂集团有限公司	对知识与档案服务的探讨	船舶
14	曹瑞萍	中船重工集团公司技术档案馆	论中船重工集团公司档案信息资源开发中心的建设	船舶
15	段桂林	中国电子科技集团公司第五十四研究所	青年-档案事业发展与创新中的力量担当展望未来谋划发展	电子
16	杜二瑞 陶蔚青	内蒙古第一机械集团有限公司 北奔重汽公司	大型企业安全生产档案集团化管控研究	兵器
17	李长威	中国船舶重工集团公司七六所	对企业信用信息档案化管理的思考	船舶
18	王文杰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	数字档案安全备份技术研究	船舶
19	李露	中国船舶重工集团公司第七六〇研究所	档案实体安全风险防控与治理	船舶
20	王启佑	中国船舶重工集团公司七六所	大型企业档案数字化业务外包实务管理	船舶
21	孙丽丽 孙冰	北方华锦化学工业股份有限公司	浅析设备档案的数字化工作--以华锦集团设备档案数字化为例	兵器
22	闫岁亚	中国船舶重工集团公司七六所	企业档案异地备份工作初探	船舶
23	朱红冰	中国船舶重工集团公司七六所	档案馆管理之人本管理	船舶

24	黄兰	中船重工第七〇一研究所	电子文件归档研究述评	船舶
25	王爱华 马帅章	中国北方车辆研究所	档案馆创新服务与档案基础业务建设之我见	兵器
26	孙亮	内蒙古第一机械集团有限公司	档案服务外包管理研究-纸质档案数字化加工管理	兵器
27	王文杰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	会计凭证档案精益管理	船舶
28	邬静	渤海造船厂集团有限公司	大数据时代知识管理对档案管理影响初探	船舶
29	陶健	成都光明光电股份有限公司(208厂)	档案智能管理系统数据的分类及管理	兵器
30	王文杰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	会计档案管理办法深度解析	船舶
31	于婷	辽宁庆阳特种化工有限公司	试论如何确保企业建设项目档案收集工作的准确可靠	兵器
32	刘萍	中国兵器工业集团第二一一研究所	固定资产投资项目档案专项验收工作中存在的问题与改进措施	兵器
33	杨雨	辽宁庆阳特种化工有限公司	档案异地异质备份的研究	兵器
34	高雅培	中船重工集团公司第七一九研究所	以知识管理为导向整顿档案管理工作	船舶
35	郑秀晨	中国船舶重工集团公司第七研究院	创新驱动,落实档案工作“十三五”规划新举措	船舶
36	毛海强	辽宁庆阳特种化工有限公司	服从服务企业大局,全面提升档案利用服务能力	兵器
37	吕艳兵 窦婷	东北工业集团有限公司、山东特种工业集团有限公司	如何实现固定资产投资项目档案前端控制	兵器
38	靳亚妮 王亚丽	甘肃银光聚银化工有限公司	深化科研档案管理助力公司科研项目规范发展	兵器
39	王小辉	中国船舶重工集团公司技术档案馆	企业档案信息利用中心建设初探	船舶
40	宋立华	中国船舶工业系统工程研究院	关于提升企业档案利用服务能力的几点思考	船舶

41	刘芳英	武汉船用电力推进装置研究所	企业档案用户满意度提升策略	船舶
42	王丹璇 戴斯盛	江麓机电集团有限公司	浅谈如何建设企业数字档案馆	兵器
43	赵思卓	中国电子科技集团公司第五十四研究所	中外档案管理体制之比较	电子
44	闫岁亚	中国船舶重工集团公司七六所	试论纸质档案数字化工作	船舶

优秀奖

序号	姓名	单位	标题	行业
1	蔡颖俊	中国电子科技集团公司第十四研究所	信息技术环境下的档案工作研究	电子
2	余华	中国船舶重工集团公司第七一九研究所	国有企业档案异质异地备份研究	船舶
3	夏旻 仇艳	沪东中华造船(集团)有限公司	创新驱动 构建企业档案管理新体系	船舶
4	施斐斐 姚爱武 索晓翠	中国兵器工业试验测试研究院	互联网+”时代下对档案工作的挑战	兵器
5	马亚细亚	中国电子科技集团公司第三十二研究所	创新促发展,青年勇担当	电子
6	贺宇晨	中国船舶重工集团公司技术档案馆	浅谈固定资产投资项目档案的管理	船舶
7	艾伟	东风锻造有限公司档案室	如何推进档案管理与信息技术的有效融合	机械
8	申梦超	中国船舶重工集团公司七六所	大数据环境下档案信息资源的整合与服务	船舶
9	岳江君	中船重工第七〇二研究所	固定资产投资项目档案的跟踪管理与全面收集	船舶
10	解建伟	中国电子科技集团公司第五十四研究所	企业档案管理与服务创新	电子
11	王毅平	甘肃白银银光公司档案馆	新时期企业档案人才队伍建设刍议	兵器

12	薛莉莉	山西北化关铝化工有限公司	全面收集, 加强固定资产投资项目管理跟踪	兵器
13	时婧 甄秀芳	内蒙古内蒙古第一机械集	一机集团消防档案的管理现状及发展思路	兵器
14	邓琪	甘肃银光化学工业集团有限公司	信息时代下“文档一体化”的探讨	兵器
15	王亚丽 靳亚妮 吴丹	甘肃银光聚银化工有限公司	浅析企业档案网站建设	兵器
16	赵晓阁	中国船舶重工集团公司第七一〇研究所	论数字档案馆的知识服务	船舶
17	毕敏	中国船舶重工集团公司第七一〇研究所	推进信息化技术与档案工作的深度融合	船舶
18	吴军 孙 冰	中兵集团北方华锦化学工业集团有限公司	从环保角度谈档案管理的与时俱进	兵器
19	孙卫红	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	浅析企业档案编研工作	船舶
20	刘佩雅	中国船舶重工集团公司第七一〇研究所	科研院所干部人事档案专项审核中的经验、问题及改进建议	船舶
21	王昆	吉林大华机械制造有限公司	“互联网+”时代对档案工作的挑战	兵器
22	张锦华	东风模具冲压技术有限公司模具分公司	浅谈档案管理信息化的服务利用能力	机械
23	江英 程静	东风汽车公司技术中心	浅谈新形势下企业的产品档案管理提升	机械