

2016 年第 2 期正文及摘要

本刊专稿

中国机电兵船工业档案学会学术论文征集评审办法

[本刊讯]中国机电兵船工业档案学会于 2016 年 3 月 3 日印发了《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），要求各单位档案管理部门将档案学术研究、撰写学术论文列入年度工作计划，建立学术研究成果奖励机制，鼓励档案工作者在工作实践中不断总结提高，使之常态化，促进档案事业科学发展。

为贯彻落实中办、国办《关于加强和改进新形势下档案工作的意见》，加强对机械、电子、兵器、船舶行业档案学术研究的指导，更好地规范档案学术论文的征集、评审工作，特制定本办法。

中国机电兵船工业档案学会开展第九次档案编研成果
评审工作

[本刊讯]中国机电兵船工业档案学会于 2016 年 3 月 3 日印发了《关于开展第九次档案编研成果评审工作的通知》（中机电兵船学[2016]11 号），明确开展档案编研工作是将静态的档案资源转化为动态的，由传统的服务转化为提供综合档案信息的高层服务过程，是开发档案信息资源的主要手段。为促进档案编研工作的开展，使档案编研工作常态化，经研究决定开展第九次档案编研成果的评审工作。

中国机电兵船工业档案学会征集 2016 年档案学术研究课题学术论文

[本刊讯]中国机电兵船工业档案学会于 2016 年 3 月 3 日颁发了《关于印发 2016 年档案学术研究课题征集学术论文的通知》（中机电兵船学[2016]10 号），请各会员单位、企业集团和有关单位按照《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）通知要求（不收评审费），认真组织对档案学术理论的研究，做好学术论文的征

集、评选、推荐工作。希望各单位至少向档案学术论文评审委员会推荐 2-3 篇学术论文，论文寄送截止时间为 6 月 30 日。今年四季度学会将召开第五届会员代表大会，届时将对获奖学术论文作者进行表彰并请部分获奖论文作者进行学术交流。

2016 年重点学术研究课题（参考题目）

一、企业数字档案馆（室）建设

二、企业电子文件归档与电子档案管理

三、国家档案局 79 号令《会计档案管理办法》、《归档文件整理规则》DA/T22-2015 的贯彻与实施

四、大数据时代企业档案工作研究

五、档案信息资源的共建、共享、共用

六、新时期档案编研及信息化应用研究

七、档案数字化建设与安全研究

八、档案信息化建设

九、新常态下档案工作体制与机制建设

十、档案工作转型升级、提质增效的途径

十一、创新档案利用服务模式的研究

十二、新常态下人事档案管理

十三、档案与法治建设

十四、档案信息资源的开发与利用

十五、项目档案的管理与验收

十六、档案事业科学发展的思考

档案与文物双家族中的奇葩——家书

□ 刘铁林

[编者按]本文是中国老教授协会档案文秘专业委员会顾问刘铁林在中国老教授协会档案文秘专业委员会举办的“家书与档案”论坛上的发言稿。现全文刊载，以飨读者。

档案文秘专委会王德俊主任请我就“家书与档案”这个主题做一发言，由于我对此没有作过专题研究，只好当作领受的课题任务看待，查阅些史料，作了点粗浅探讨，今天的发言权当是作业答卷，祈望各位指正。我讲的题目是：“档案与文物双家族中的奇葩——家书”，内容分以下五个问题。

企业档案工作聚焦

科技档案的创新服务模式初探

——以“天线产品汇编及产品发布平台”为例

中国电科三十六所 梁小凤

[摘要]本文分析了我所科技档案提供利用的现状，介绍了档案编研课题“天线产品汇编及产品发布平台”，并以此探讨了新形势下开展科技档案服务的新模式。

项目档案是指在建设项目立项、审批、招投标、勘察、设计、施工、监理及竣工验收全过程中形成的具有归档保存价值的文字、图纸、图表、声像、电子文件等形式的文件；真实记录和反映了项目建设全过程，是提高项目建设质量和进度，充分发挥投资效益的重要基础，对建设项目日后的管理、使用、维护、改建、扩建、技改具有十分重要的作用。近年来，笔者所在企业以省、市重点建设项目档案专项验收为借鉴，不断探索项目档案过程控制的有效方法和管理模式，并在实践中不断完善，提高了项目档案管理水平。

对企业数字档案馆建设的几点认识

中船重工集团第七〇二研究所

岳江君

[摘要]随着计算机网络和信息技术的迅猛发展，企业档案信息化管理成为历史的必然选择，数字档案馆建设也相应受到了各单位领导的高度重视，并逐步纳入了各单位的信息化进程。笔者结合自身参与本单

位数字档案馆系统开发建设过程的工作实际，谈谈对企业数字档案馆建设的几点认识。

随着计算机网络和信息技术的迅猛发展，信息与网络成为现代人生活与工作不可或缺的重要组成部分，信息技术的运用是当今现代企业管理水平进步的重要标志，企业档案信息化管理也成为历史的必然选择。随着各单位信息化进程的开展，数字档案馆建设也相应受到了各单位领导的高度重视，正处于不同程度的发展过程中。

构建数字档案管理系统

促进档案高效利用

中航工业信息技术中心（金航数
码） 郭 军 王瑞伟

为顺应数字时代档案建设的发展方向，满足中国船舶重工集团公司第 705 研究所（简称中船重工 705

所)对档案工作的实际需求,中航工业信息技术中心(金航数码)承担了中船重工705所的数字化档案管理平台项目的建设工

作。中船重工705所是我国承担水中兵器及其发射装置研究设计的总体技术研究所,隶属于中国船舶重工集团公司。该所图纸文件种类多,利用范围广,档案管理难度高,如何借助信息化手段进行档案管理的思想、理念、模式、技术、手段等全方位的变革,既做好保密工作又为员工提供方便的档案利用,是中船重工705所建立统一的数字化档案管理平台

企业档案编研与企业文化的传播

中国第一汽车股份有限公司

闫晓艳

[摘要]档案文化有四个转变,从封闭到开放,从文书到文化,从存史到记忆,从传承到传播。而企业的一切活动时刻与文化相伴,经济竞争正在逐渐变

为更加隐蔽的文化建设竞争。企业档案是企业文化事业的象征，具有丰富的文化内涵，是企业文化发展的真实记录，是企业文化存储的主要形式。档案资源应该发挥支持企业决策、管控、创新、发展，以及提升竞争力的基础资源的作用。

企业档案编研是根据馆藏档案和社会需求，在研究档案内容的基础上，编写参考资料，汇编档案文件，参与编史修志，撰写论文专著等，是企业档案利用工作的一个重要组成部分。加强企业档案编研工作是企业可持续发展的需要和保证，是提升企业软实力的内在需求。

论坛

探究利用档案信息情报资料 让数字曲线绘出职业教育“扬线”

吉林省经济管理干部学院 李昕阳 郭俞
铄 宋铁莉 王长缨 李玉辉

[摘要]改革开放三十五年来,世界经济信息化、市场化、去一体化趋势的加速发展,让世界步入了以信息技术为基础知识革命与知识创新的新突破时代。对创新型人才、应用型人才、复合型职业人才需求日趋强烈,使职业教育的重要性日显凸出。

联合国开发计划署(United Nations Development programme)《人力资源开发报告》“一个国家国民生产总值的3/4是靠人力资源,1/4是靠资本设备。国家之间的竞争,是知识与技术的竞争,

实质是人才的竞争。21 世纪必将是一个高科技发展的世纪，一个人才积累的世纪，一个人才知识竞争的世纪”。创新型人才、应用型人才、复合型职业人才需求日趋强烈，职业教育的重要性日显凸出。全面加快职业教育的发展，具有不可替代的重要特殊意义。

2000 年至 2014 年期间我国档案专业优秀硕士论文选题特点浅析

中国舰船研究设计中心

龙建强

[摘要]本文利用 CNKI 知识网络服务平台，对 2000 年至 2014 年期间我国档案专业的优秀硕士论文进行检索，从两个方面对论文的选题特点进行分析：一是从论文的年度分布、所属高校和指导老师方面分析了论文的基本情况；二是从论文的四个关键词以及出现的频率进行了统计、排序和分析。通过分析，可以看出大部分论文选题重点是围绕档案管理、档案工作、档案利用、电子文件、档案馆和档案网站等方面

展开的，突出了专业特点，抓准了重点对象，提出了建设性对策，为档案部门开展档案工作提供了一定的参考。

信息文化背景下档案文化功能的转型探究

黑龙江大学信息管理学院 席 畅

[摘要]近年来，公众对档案的认识发生了巨大的转变，而由此产生的对档案文化观念的认同正逐渐成为信息时代社会档案意识的主流。本文通过对档案文化功能转型的动因及表现形式的分析，探讨了档案文化功能转型的动力。

纸质文献保存环境的温湿度控制

国家图书馆古籍馆 孟晓红 周崇润

[摘要] 本文讨论了图书馆、档案馆和博物馆等文献收藏机构纸质文献保存环境的温湿度，阐述了温湿度对纸质文献以及文献保存环境的影响，列举了国内外纸质文献保存温湿度的标准和要求，并介绍了世界上一些著名收藏机构文献保存的温湿度情况。结合国家标准 GB/T 27703 中的温湿度要求，以国家博物馆和国家图书馆为例说明了我国纸质文献保存的温湿度现状，总结了图书、档案等纸质文献保存环境温湿度调控的经验和教训。

风险管理理论在档案管理中的应用

中船重工第 718 研究所 刘 刚

中国邮政集团公司邯郸市分公司 李 晶

[摘要] 本文将风险管理理论应用到档案管理中，运用其方法分析档案管理中的各种风险因素，通过具体分析各风险因素的发生概率和损失量，确定其风险

等级，以达到准确认识各风险因素，合理配置资源，保证档案安全的目的。

加强发展改造项目档案管理迫在眉睫

中国第一汽车集团公司 杜 克

[摘要] 本文通过分析项目档案在收集工作中存在的问题，指出问题的症结所在，提出加强项目档案管理工作的措施与要求，与档案同仁共同探讨。

发展改造项目档案是在项目工程结束后，将项目文件材料整理归档而形成的，它主要包括基建、设备两大部分，有的还包括产品，更涉及文书、会计等类别的档案。因此，就项目而言，不仅涉及的档案类别多，而且更因项目本身的周期长、任务量大、管理分散等特点，以及参与项目的各方缺乏档案意识甚至

没有档案意识，致使项目竣工后，许多重要的文件材料已经散失不知去向。

业务研究

浅谈如何做好科技档案的开发与利用

山西汾西重工有限责任公司 康 静

[摘要]在企业生产建设中不断形成了大量的档案，这些档案与企业发展有着密切的联系，担负着为企业建设服务的任务，其中特别是科技档案由于其具有与企业科研生产紧密结合的特性，成为企业生产经营过程中不可缺少的一种宝贵信息资源。档案经过传递流通到相关生产部门被利用者利用，就成为有价值的信息资源，它不仅能够为科研生产提供参考依据，还能给企业带来可观的经济效益。如何管理、开发和利用好科技档案信息，使其在企业的科研生产中发挥应有的价值作用，是一项重要的工作。

浅议如何通过企业内部控制 实现有效的档案管理
理

中船重工集团第七〇二研究所 殷 欣

[摘要]随着国家档案局第 10 号令的公布,如何有效地开展企业文件材料的收集、管理逐渐成为企业档案管理工作中的一个热点问题,本文就通过企业内部控制手段来解决目前企业档案管理中存在的问题进行了分析与探讨。

信息化建设

大数据背景下企业档案馆价值提升策略研究

渤海造船厂集团有限公司 邬 静

[摘要]大数据给国家管理模式、企业业务流程等带来了巨大的冲击,也促进了档案管理工作的变化。本文从档案馆研究大数据的必要性出发,分析档案馆在大数据时代得天独厚的资源优势,以及在技术、人才、信息安全方面的挑战,提出了转变观念是基础、人才建设是根本、技术进步是关键、法律法规是保障的大数据发展战略。

浅议档案信息化建设

中船第九设计研究院工程有限公司 范弘磊

[摘要]档案信息化程度是评定档案现代化管理水平的主要标准；档案信息化建设是时代发展的必然趋势，也是档案管理的根本要求。本文阐述了档案信息化建设的重要性及方法。

浅谈企业档案信息化与数字档案馆建设

中船重工集团公司 肖 乾

[摘要]本文分析了企业档案信息化与数字档案馆建设的必要性和重要意义；阐述了数字档案馆的建设途径、方法和模式。

浅谈军工单位底图档案数字化建设工作

——基于生命周期理论(DLM 系统)分析

中船重工集团公司 724 所 殷晓
峰 王 琦 周胜兰

[摘要]目前，欧洲发达国家正全面步入“工业 4.0”时代，美国正迈进“工业互联网”时代，我们离“中国制造 2025”还有多远？据统计，欧美发达国家已经建立集成产品设计、开发、测试实验与管理维护一体的全产品生命周期的数字化平台支持系统，实现产品的全生命周期信息流自动化管理，完成一个周期军工产品时间已经缩短到 100 天甚至更短，而同期我国的军工单位平均设计生产周期为 1 年左右。

文苑

四 月 芳 菲

中国电科第八研究所 翟乐华

真是巧得很，办公室的三位同事都是出生在 4 月，且生日离得很近，分别是 20 日、21 日、23 日。为此，大家经常凑在一起过“集体生日”，移杯换盏，觥筹交错，自娱自乐，别有风味。

日月相随，寒暑相推。眼看着大家的“集体生日”又要临近，办公室唯一的美女突发奇想，故作娇滴滴地说：“吃吃喝喝没有意思，太俗气，不符合‘新常态’，不如咱们结伴郊游踏青，用‘迟日江山丽，春风花草香’的美景陶冶情操，然后以心旷神怡的态度投入到下周的工作……”美女倡议，欣赏美景，我们两位男士当然举双手赞成。

动态与信息

西南地区通联工作站讨论安排 2016 年工作

2016年3月18日，西南地区通联工作站在电子科技大学档案馆召开了今年首次工作会议。

通联站站长、电子科技大学档案馆馆长饶永同志主持会议，来自通联站站长、副站长单位的7名同志参加会议。

中船重工技术档案馆确定今年重点工作

日前，中国船舶重工集团公司技术档案馆召开2016年工作会议。会议认真学习贯彻中船重工第十七次工作会议精神，全面总结了技术档案馆2015年工作，深入分析了面临的形势和任务，安排部署了2016年的主要工作。

试飞院与金航数码战略合作

致力打造“智慧

试飞院”

金航数码科技有限责任公司

王煜

侠

张小平

近日，中国飞行试验研究院（简称试飞院）与金航数码科技有限责任公司（简称金航数码）的信息化战略合作签约仪式在“飞机城”阎良举行。试飞院党委书记宋跃进、副院长赵江楠，金航数码总经理赵洪岭，总经理助理兼西安分公司总经理仲法文等出席签约仪式。

