



档案

JI DIAN BING CHUAN DANG AN

2023年第4期 总第227期 ISSN 1007-1970

04



智慧档案 档案馆

一站式
综合解决方案
· 室
· 库
· 房

1核心 6模块

档案库房可视化平台 实体档案存储设备 档案库房安全防范设备



档案库房环境监控设备 RFID实体档案管理设备 核心感知平台 系统基础设施

自主可控 | 便捷可靠 | 智能互联 | 数实互通
助力新时代档案管理工作信息化、智能化、智慧化发展

模块化设计 自由组合 整体建设



京东店铺
咨询整体方案
采购智能设备

热线

咨询 400-0179-400
售后 400-0179-108

自主知识产权更可靠 全产业链建设更省心

综合解决方案包括
“智慧档案平台”、“档案库房智慧感知平台”及各系列智能硬件产品

根据实际项目需求
可进行模块化自由组合

北京融安特智能科技有限公司
www.bjroit.com



北京市通州区
中关村科技园区金桥产业基地55号

以上数据
由本单位提供

我们一起努力 让档案更有影响力

关注兰台之家
学习档案知识
掌握档案咨询



欢迎加入 10万+ 档案工作者交流平台



法规标准 行业动态 行业政策 社群交流 评定办法 用档推荐

中国机电兵船工业档案学会 主办
机械工业档案馆



2023年第四期
总第227期

编委会

主 任	王 宇	
常务副主任	李瑞杰	
副 主 任	陈 勤	王 倩
	周向阳	徐丹红
	冯 雪	魏蒙林
	虎 杨	
委 员	汪 波	冷永昆
	周 硕	王文强
	韩 劼	张兴敏
	卢国锋	刘正富
	张水灿	

顾 问	刘 左	于清笈
-----	-----	-----

主 编	王 宇	
常务副主编	李瑞杰	
副 主 编	陈 勤	王 倩
	周向阳	徐丹红
	冯 雪	魏蒙林
	虎 杨	

编辑部

编 辑	谢 晋	郑 玫
录入排版	金 迪	
征订发行	谢 晋	
封面设计	黄 嫣	

目录

Contents

• 本刊专稿

5 机械工业部的变迁 郭建平

• 兰台纵横

7 从档案看20世纪50年代合肥工业大学的迁校行动
陈晓媛 崔 月

11 红色档案资源开发利用的兰陵实践 崔 进

14 历史文献的档案属性论证
——以长沙马王堆汉墓帛绘地图为例 曾 英

18 以历史视野思考人事档案工作的与时俱进 瞿志慧

• 匠心筑兰台 践行二十大

21 以史为鉴 奋楫笃行 开创未来
——财务档案见证中国一汽70年创业历程
高海中 李寿华

• 企业档案工作聚焦

23 论档案检查在企业档案管理工作中的意义 虎 杨

25 “双碳”目标下档案工作知识化服务能源企业“碳中和”
路径探析 王吉垒

28 实体化改革视角下的企业档案管理模式与路径探究
——基于实体化改革的地区公司 张爱花 张景松

• 论 坛

30 基于知识管理的档案信息资源开发利用研究 迁 娜



船舶档案馆王雷馆长一行
到机械工业档案馆调研交流



船舶档案馆王雷馆长一行
到机械工业档案馆调研交流



中国中元国际工程有限公司组织开展
档案日系列宣传活动

- 33 基于知识服务手段的企业档案信息紫苑开发模式研究
宋小晓 钱常运
- 37 浅析调试档案管理与文件生命周期理论 王 兰
- 40 基于现代化管理手段和服务方式的档案管理研究
邹 璇
- 43 探索数字时代智慧医院电子文件单套制归档的路径
朱立香
- 46 高速公路建设项目档案的利用分析与思考 陈开清
- 50 科研项目归档有限途径探索 岳文杰
- 53 高质量发展下煤炭企业档案“三个体系”的构建研究
靳永新
- 57 基于《档案法》的北京高校档案工作人员信息素养
培养研究 安贺意

•业务研究

- 61 全媒体传播视角下档案故事对国家形象的建构研究
张久灿
- 64 浅谈军工固定资产投资项目档案管理 马娟娟
- 67 企业档案多维利用需求下的有限供给策略 耿娟娟
- 70 中国船舶集团红色档案资源开发利用实践研究
卫新宏
- 73 探讨数字化大环境下核电文档人员素养 苏 博
- 75 开展专业技术人员人事档案专项审核工作的实践
与思考
——以某科研事业单位为例 江 山

• 档案信息资源开发与利用

- 79 数字检务下检察档案资源开发与利用研究 庞 樑

•信息化建设

- 83 新时期档案管理体系变化及有效路径研究 申 婷

主 管

中国机械工业联合会

主 办中国机电兵船工业档案学会
机械工业档案馆**编辑出版**

《机电兵船档案》编辑部

邮政编码

100044

地 址

北京市海淀区首体南路2号

电 话

(010)88301520

传 真

(010)88301520

网址

www.mia-ias.com

电子信箱

jdbcdazz2023@126.com

jdbcdazz@sina.com

印 刷北京博海升彩色印刷
有限公司**发 行**

《机电兵船档案》编辑部

出版日期

2023年8月5日

国际标准连续出版物号

ISSN1007—1970

国内统一连续出版物号

CN11—3930/T

广告许可证号

京海工商广字第8175号

每期定价

15.00元

全年定价

90.00元

- 85 档案大数据中心建设对军工行业档案馆发展定位的启示 李长威
- 88 人工智能技术在兵器工业档案中的融合运用的研究 崔佳德等
- 92 军工科研院所智慧档案馆数字资源体系构建研究 王 刚
- 95 基于微服务架构的企业集团档案管理系统研究与设计 李春伟
- 98 企业数字档案馆试点完成后的阶段性任务刍议 邓红英
- 101 信息化背景下BIM与其它技术融合创新的一点思考 周鹏华
- 104 浅谈如何做好工程设计企业的档案数字化建设 戴 莉

• 动态与信息

- 6 船舶档案馆王雷馆长一行到机械工业档案馆调研交流
- 107 中国中元国际工程有限公司组织开展档案日系列宣传活动

声 明

●为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已被CNKI中国期刊全文数据库、中文科技期刊数据库、万方数据——数字化期刊群收录,作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录,请在来稿时声明,本刊将做适当处理。

●作者来稿文责自负,对于侵犯他人版权的文字、图片,本刊不负任何连带责任。

量子伟业助力 信创档案新征程

企业数字档案馆/室管理平台

电子文件单套制归档和管理

全面对标各类档案管理制度规范,满足档案信息系统各项安全要求,以微服务架构为支撑,整合全新技术与资源,全面提升系统响应能力和易用性。深度融入信创生态圈,完美适配“中国芯”,为用户全面打造信创环境下企业数字档案馆(室)。

信创档案一体机

即插即用/优化组合/稳定可靠

集成软硬件一体化的信创档案单机管理系统解决方案,软硬件环境均为目录产品,支持国产流式、版式文件格式,一体化设计,配置优化,开机即用。提供信创专用环境(保密需求)版本及信创通用环境版本,适用于中小型档案室集约化管理场景,满足各级党政军机关及企事业单位的单机档案管理需求。

量子伟业档案托管寄存中心

量子伟业档案托管寄存中心位于北京雁栖湖经济开发区,为单体独栋建筑,全部为地上钢混结构建筑,临近高速,交通方便,附近无易燃易爆场所及生产单位,地势较高、场地干燥、排水通畅、空气流通且周围环境安静,上空无高压线穿过。档案托管寄存中心根据国家《档案馆建筑设计规范》(JGJ 25-2010)、《档案馆建设标准》、《档案库房技术管理暂行规定》的要求进行建设,楼面的荷载大于12KN/平米,符合国家档案保管的相关规定,日常管理达到防水、防火、防盗、防潮防湿、防鼠防虫、防光、防腐、防静电、防尘、防爆“十防”要求。为广大客户提供高效、长期、科学、安全的实体档案托管服务。

以上数据由本单位提供

北京量子伟业信息技术股份有限公司

地址:北京市经济技术开发区经海四路11号院中荣科技大厦6层
总机:010-62679888 传真:010-62679777 邮编:101111



全国统一客服(加盟)电话:

400 601 1707



量子伟业官方网站



量子伟业官方微信

ISSN 1007-1970



刊号: ISSN 1007-1970
CN11-3930/T

广告许可证号:京海工商广字第8175号 定价:15.00元