

中共江苏省委办公厅 主管

国际标准刊号 ISSN1003—7098

国内统一刊号 CN32—1085/G2

ARCHIVES & CONSTRUCTION

# 档案与建设



QK2302283



◎ 全国中文核心期刊

◎ 中国期刊方阵双效期刊

◎ 华东地区优秀期刊

◎ 同行评审期刊

- “三个走向”是推进档案事业现代化的必由之路
- 关于一级学科更名后档案学科发展的思考
- 数据治理下的档案开放鉴定现状及优化策略研究
- 新民主主义革命时期中国共产党对群众组织力的探索



东海县西双湖湿地公园 柴军委 摄（视觉江苏网供图）

2023.5



2023年第5期  
总第413期

档案与建设  
CONTENTS

目录

顾问

杨冬权 冯惠玲 王传宇 陈智为 胡鸿杰  
张斌 张宪文 任遵圣 韩杰 谢波  
陈向阳 张照余

编委会主任 顾俊  
编委会副主任 薛春刚

编委(以姓氏笔画为序)

卜兴荣 丁原 马跃福 王洪飞 王国法  
孔爱萍 孙敏 刘鸿浩 刘峰 许思文  
李长凯 陈万田 陈永平 陈海兵 邹华  
张少敏 张士林 张玉辉 张曙峰 周云峰  
金云江 金德海 赵深 赵志俊 官琳  
姚军 钱耀明 袁光 栾宁丽 徐志国  
隋韧 康岚 谢微 蔡宜军 蔡和

特邀编委(以姓氏笔画为序)

丁华东 丁海斌 马仁杰 王英玮 王改娇  
王协舟 刘越男 华林 曲春梅 吴品才  
李财富 吴建华 陈永生 肖秋会 金波  
周毅 周耀林 周林兴 郭飞 赵彦昌  
倪丽娟 徐拥军 钱毅 曹必宏 黄新荣  
黄霄羽 傅荣校 覃兆别

主管 中共江苏省委办公厅  
主办 江苏省档案馆  
江苏省档案学会  
编辑出版 《档案与建设》编辑部  
刊址 江苏省南京市梦都大街36号  
邮政编码 210019  
投稿邮箱 dayjs2011@163.com  
主编室 (025) 86736761  
编辑室 (025) 86736765、86736766  
发行 (025) 86736769、86736770  
刊号 ISSN 1003-7098  
CN32-1085/G2  
国内发行 《档案与建设》编辑部  
邮发代号 28-437  
国外发行 中国国际图书贸易总公司  
(北京399信箱)  
国外发行代号 M4399  
广告经营许可证号 3200004980426  
印刷 中闻集团南京印务有限公司  
出版日期 每月20日  
每期定价 18.00元

【要闻】

1 江苏省档案工作会议在南京召开等

【强档论坛】

4 “三个走向”是推进档案事业现代化的必由之路 郑金月

【局馆长论坛】

9 学习贯彻习近平总书记关于档案工作重要论述 打造新时代  
淮安档案全方位开放新格局 金德海

【学术园地】

12 关于一级学科更名后档案学科发展的思考 马仁杰 许茹

16 论机构改革后档案馆的角色定位 李财富

21 文化产业视阈下档案资源的开发机制与策略选择  
周林兴 张笑玮

26 回顾与展望：档案治理现代化的十年探索(2014—2023)  
常大伟 黄轩宇 段莹茹

31 数字化转型背景下档案数据治理能力的演进与展望  
杨智勇 桑梦瑶

35 预防主义视角下档案安全刑法保护的体系建构 秦长森

40 横向联动：论村级档案治理中村级互助协作机制  
朱小慧 丁华东

43 档案作用群体认同消解：依据、机制与场景 曹志强

48 基于档案化保护的传统村落数字记忆建构：内涵、路径  
与案例应用 马林青

【环球视野】

52 档案机构开放档案数据的实践策略研究  
——以美国国家档案与文件署为例  
代林序 熊小芳 陈淑涵 王思琪

【业务研讨】

57 数据治理下的档案开放鉴定现状及优化策略研究  
——以苏州市为例 岳靓 王芹 相明洁 李志娟



- 61 基于BIM技术的大型工程项目电子文件归档现状及问题研究  
——以粤港澳大湾区大型工程项目为例  
罗超红 燕 鹏 李海涛 朱光亚 宋琳琳
- 64 江苏省地级市档案馆网站数字展厅服务创新研究  
——基于江苏省13个地级市的调查 刘焕成 李梦遥 张 宁
- 68 档案网络舆情监测平台建设与应用初探 马舒璐
- 70 碳信息披露视角下碳汇会计档案数字化转型策略 刘 源 温作民
- 73 数字档案建设中个人信息保护法制研究 李雪花 赵宏书
- 75 基于AMOS数据分析对档案馆用户满意度指标的综合测评  
刘一君 方昊波

### 【实践经纬】

- 77 留存城市记忆，讲述城市精神  
——张家港市推进“档案见证·六个一”工程纪实 宋立娟
- 79 多维发力强基础 管理水平再提升  
——以连云港市赣榆区档案工作为例  
闫 梅 万永顺
- 81 新时代推进行政审批档案工作探微 许海燕

### 【红色档案】

- 83 新民主主义革命时期中国共产党对群众组织力的探索  
——以江苏地区为中心的考察 花润颖 张加华
- 86 新四军铁军精神在盐城时期的主要特征及历史作用 曹 宁 戴 锐

### 专题：长三角抗战档案研究

- 89 八省健儿汇铁流：新四军在皖南岩寺集中整编 潘裕骏
- 91 苏州、无锡、常州、镇江日军慰安所旧址遗址调查研究 刘广建

### 【史海探迹】

- 94 国民政府国窑厂计划研究 刘 涛 王小雨
- 98 从烟户门牌探析清代户籍管理制度 潘 红

### 【人物志】

- 100 从档案中挖掘王继才人民楷模精神 许默涵

### 【信息传真】

- 103 江苏省档案馆专题研究部署年度改革任务等

主 编 刘鸿浩  
副 主 编 叶明虎 徐立刚  
责任编辑 孙 洁  
美术编辑 许骄阳  
封面设计 姜 嵩

## MAIN CONTENTS NO.5 2023 (Serial No.413)

The "Three Directions" is the Path Must  
Be Taken to Promote the Modernization of  
Archival Undertakings  
Zheng Jinyue 4

Reflections on the Development of Archival  
Science After the Name Change of the  
First-level Discipline  
Ma Renjie, Xu Ru 12

Research on the Status and Optimization  
Strategies of Open Appraisal of Archives  
Under Data Governance: Case Study in  
Suzhou City  
Yue Liang, Wang Qin,  
Xiang Mingjie, Li Zhijuan 57

The Exploration of Mass Organization  
Capacity of the Communist Party of China  
During the New Democratic Revolution  
Period: Investigation that Centers on  
Jiangsu Province  
Hua Runying, Zhang Jiahuai 83

## 启 事

按照《中华人民共和国著作权法》，凡向本刊投稿，两个月未获用稿通知，作者可自行处理。

本刊已由中国期刊网、《国家哲学社会科学学术期刊数据库》《中国学术期刊(光盘版)》《万方数据——数字化期刊群》《维普中文科技期刊数据库》、龙源期刊网全文收录，已加入超星期刊域出版平台。

本刊不收版面费。凡在本刊发表的文章，稿酬与作者著作权使用费一次性给付。如不同意将作品编入相关数据库或选编出版，请在投稿时声明。



广告



# 等离子 臭氧档案消毒舱

高效  
低碳

## MQ-800W型

### Main technical parameters

#### 主要技术参数

|   |  |
|---|--|
| 产品型号  | MQ-800W-I、II、III等  |
| 电源  | 220V, 50Hz   |
| 额定功率  | 2000VA~4500VA  |
| 外形尺寸  | 2250mmx2800mmx2370mm (可根据客户需求定制)<br>5840mmx2830mmx2370mm (可根据客户需求定制) |
| 消毒时间  | 60~120分钟可调(可根据待消毒物品种类选定)   |
| 环境泄漏  | 臭氧浓度 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$                                  |
| PM2.5、温度、湿度   | 舱内实时显示   |
| 可按客户需求, 每个消毒舱内可分别容纳4、6、8辆消毒小车<br>(消毒小车900mmx440mmx1700mm) |  |

ISSN 1003-7098



## MQ-800W-I型




## MQ-800W-III型



# 档案消毒新纪元

NEW ERA OF ARCHIVE DISINFECTION

- 双重消毒因子
- 逐页吹扫消毒
- 霉菌杀灭率 **>98.3%**
- 舱内空气杀菌率达到 **99.99%**
- 双舱分控
- 消毒数据上传 (客户选配)
- 智能化控制
- 对消毒纸张损伤微小
- 使用环境安全
- 全自动消毒车 (客户选配)

 上海民桥精密科学仪器有限公司  
MINQIAO Shanghai Minqiao Precise Science Instrument Co.,Ltd.

地址:上海市普陀区绥德路118弄65号5楼  
Address:5 / floor, No.65, Lane 118, Suid Road, Putuo District, Shanghai, China  
电话:021-66082119/13311759120 传真:021-66082117  
邮箱:sales@minqiao.com 网址:www.minqiao.com



万方数据