

# 城建档案



QK2200254

2021年第12期

总第267期

中国科学技术协会 主管

中国城市科学研究会 主办

邮发代号:80-923

## 建设工程档案立卷与消毒工作浅谈

审批制度改革背景下的建设工程档案前端控制机制研究

创新城建档案管理服务模式的探索与思考

新《档案法》实施背景下城建档案工作存在的问题及对策研究



9 771674 028089 12  
国际刊号:ISSN 1674-0289  
国内刊号:CN 11-3484/TU

万方数据

# 目录 CONTENTS

2021年12月

## Preface 卷首语

- 5 城建档案异地备份 确保信息数据安全

## Wide Angle 广角

- 7 杭州：地下管线建档管理

## Information 动态

- 8 广元市城建档案馆扎实开展城建档案异地备份工作

## Informationization Construction 信息化建设

- 9 数字化在自然资源和规划档案管理中的适用性探讨 吴新蓉
- 11 城建档案管理数字化建设实施路径研究 王之晔
- 13 大数据时代房产测绘档案管理的信息化建设与应用 谢杏
- 15 建设档案信息化系统 实现管理升级转型 郝炳海
- 17 信息技术在自然资源档案管理中的应用 林剑
- 19 融入大数据时代 加强市场监督管理局档案数字化建设 李晶晶
- 21 建筑工程档案信息化管理现状及对策探究 尹学新
- 23 国有企业档案信息化建设的思考 王莹 刘畅通
- 25 土地测绘档案信息化管理的思考与实践 陈芷婷
- 27 技术赋能电子档案之价值实现路径 陈忠信
- 30 新《档案法》背景下高校档案信息化建设探究 刘小雪
- 32 单轨制会计档案数据安全风险识别和评估 张婉莹
- 35 新时代背景下高校干部人事档案信息化建设探析 吕梦莹
- 37 大数据时代高校档案数据治理策略研究 胡晓庆
- 40 试论农业科研档案管理信息化建设 吴慧萍
- 42 云计算在高校档案信息化建设中的应用探究 阮晶晶 李觅
- 44 数字转型背景下科研档案资源整合实践路径和方法研究 张小静 杨晓灵 刘青松
- 46 航天企业数字档案馆(室)建设问题与措施分析 崔沁昉
- 48 集团型企业档案信息化建设面临的挑战及应对策略 胡伟航

## Audio-Visual Archives 声像档案

- 50 树立“大声像”理念 创新城建声像档案管理模式  
——以广州市城市建设档案馆为例 陈 超

## Project Archives 工程档案

- 52 建设工程档案立卷与消毒工作浅谈 俞永祥  
57 审批制度改革背景下的建设工程档案前端控制机制研究 袁心怡  
59 建设工程档案竣工图编制中存在的问题及策略探究 王丽萍  
61 提升企业工程档案管理质量的策略 黄嘉颖  
63 工程档案信息管理系统的设计研究 黄文秀

## Compilation and Utilization 编研与利用

- 65 左右江革命根据地民族团结史料的挖掘与利用 陈洪诚 李俊文

## Archives Management 档案管理

- 67 创新城建档案管理服务模式的探索与思考 王 堃  
70 重庆市公租房维修档案管理现状与改革路径 汪建强  
74 大数据时代下的自然资源部门档案管理创新 梁丽坚  
76 关于做好房地一体化确权档案管理的反思与探索 刘翠玲  
78 重大水利工程设备制造档案管理探析  
——以大藤峡水利枢纽工程为例 潘怡彤  
80 加强干部人事档案管理工作的几点思考 李思婉  
83 水电站建设阶段档案管理存在问题研究 尹 月  
85 创建世界一流示范企业档案管理的使命与担当 高燕春  
89 关于固投项目档案管理的认识与思考 刘 宏  
92 数字档案资源风险管理工作探析 王 璐  
95 区块链思维在档案管理系统中的应用 韩新峰  
97 数字校园环境下载校档案管理探析 孙海燕  
99 企业如何构建现代档案管理体系 刘思含  
101 大数据时代背景下创新企业档案管理工作路径分析 董 霏  
103 新时期提升人力资源档案管理工作的策略 倪康宁  
105 云环境下提升档案安全管理的有效路径 徐 菲

# 目录 CONTENTS

2021年12月

107	企业档案管理工作数字化转型路径研究	焦洁
109	新时代下事业单位档案管理的不足及对策	陈晓
111	事业单位档案管理的重要性及其优化措施	樊景宝
113	以清单强化轨道交通档案管理的研究	李敏
<b>Work Discussion 工作探讨</b>		
115	新《档案法》实施背景下城建档案工作存在的问题及对策研究	王璐
118	不动产登记资料在社会生活中的作用	李家萍
120	乡村振兴背景下乡村特色建筑档案资源的保护与开发	陈伟斌 柯晓晴
123	档案部门应对突发事件档案抢救工作的有效对策	赵晔
125	新旧《水利工程建设项目档案管理规定》比较	马继萍
128	图书馆促进优秀传统文化创造性转化探究	白小燕
130	东北振兴视域下档案文化传播的实现路径与价值研究	籍莉
132	面向质量管控下构建基建档案评估模式的研究	彭瑜琳
134	2021年之前数字档案馆研究论文的统计分析 ——基于《中国知网数据库》收录期刊论文	郑新兴
138	新《档案法》下的档案监督体系	王芳
140	企业科技档案信息资源开发人员应具备的意识	王巍
145	案例视域下档案工作与史志编修关系探讨	崔学柳
147	服务营销视角下档案文化创意服务研究	葛志勇
150	关于精准扶贫档案工作的对策建议	李玲
153	挖掘红色档案价值 传承红色基因 ——以湘江战役档案为例	韦丽阳 熊建芳
156	论智慧图书馆阅读推广创新	柏鹏英
158	高校精准资助档案创新机制研究	张岩
161	纸质档案和电子档案并存的必要性探究	武韶佳
163	高校办公室档案工作存在的问题及其对策 ——以X大学为例	朱菁菁

封二：上海易鲲信息科技有限公司广告

封底：上海民桥精密科学仪器有限公司广告

封三：杂志更名通知

P1：厦门精图信息技术有限公司广告



# 等离子臭氧档案消毒舱

双重消毒因子 逐页吹扫消毒 消毒数据备份上传 智能化全程控制

专业铸就效率  
保障成就不凡

森林雨牌档案消毒舱为档案保护加码

## MQ-800W型

### Main technical parameters

#### 主要技术参数

产品型号	MQ-800W- I / MQ-800W- III
额定功率	1500VA/3000VA
外形尺寸	3220x2800x2400 (单舱) (可根据客户需求定制) 3500x2800x2400 (双舱) (可根据客户需求定制)
电源	220V,50Hz
臭氧浓度范围	0~150mg/m <sup>3</sup> (可根据客户需求定制)
噪音	小于55dB(A)
消毒时间:	60~120分钟可调 (可根据用户使用情况选定)
环境泄露	小于0.1mg/m <sup>3</sup>
设备无故障运行时间	为8000~10000小时
臭氧浓度、PM2.5、温度、湿度舱内外实时显示	
可按客户需要, 每个消毒舱内可分别容纳4, 6, 8辆小车。 (小车尺寸为900*440*1700)	

- 为客户量身定制  
专属消毒舱
- 双舱分控
  - 全自动吹扫
  - 空气净化
  - 全自动消毒车(可选配)

逐页吹扫 灭菌杀虫 除尘净化

#### 产品设计参考学术文献:

- 1.王庆伟, 几种档案消毒方法之比较,《兰台世界》2000年第5期
- 2.刘英, 臭氧适宜档案馆除菌消毒使用,《信息管理》2006年第19卷第2期
- 3.彭远明, 档案消毒灭菌新方法,《档案学研究》2019年第1期
- 4.宋伟峰, 纸质档案消毒的新方法,《档案学研究》2019年第6期
- 5.沈琳 等离子臭氧消毒技术在档案实体保护中的应用研究,《浙江档案》2020年第10期

### MQ-800W-I

### MQ-800W-III

