

# 城建档案



QK2142395

2021年第10期

总第265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

## 加快适应新时代要求的档案信息化建设步伐

关于保护重点工程建设项目档案的思考

单轨制模式下城建档案推行电子签名的相关问题浅析

工程档案信息编研应用BIM技术综述



国际刊号:ISSN 1674-0289

国内刊号:CN 11-3484/TU

万方数据

# 目录 CONTENTS

2021年10月

## Preface 卷首语

- 5 新时代档案事业高质量发展的根本遵循

## Wide Angle 广角

- 7 北京发布规划加强大运河文化保护传承利用

## Information 动态

- 8 开展档案工作培训 促进管理水平提升

## Informationization Construction 信息化建设

- 9 加快适应新时代要求的档案信息化建设步伐 龚伟卫
- 13 RFID技术在数字档案馆中的应用与探索 刘琳
- 15 BIM+GIS 城建档案管理平台建设分析 谢建南
- 17 水利工程项目档案信息化建设管理思路 张海妮
- 19 夯基固本 提档升级
- 档案数字化建设中的规划管理与质量控制 刘馨榕
- 21 智慧城市建设中档案服务工作研究 陈萍
- 24 事业单位档案数字化外包安全防范探究 杨会
- 26 搞好数字化建设 提高县级综合档案馆服务水平 高健
- 28 新法律法规背景下干部人事档案信息化建设实践 余利娜
- 31 民办高校基层部门利用SVN系统管理电子档案的实践与探索 曹乐乐
- 33 事业单位档案管理信息化建设优化策略探究 杨冬美
- 35 事业单位档案电子化管理分析 缪永绥
- 37 信息化发展对机关事业单位档案创新管理带来的改变 李庆娜
- 39 大数据发展对企业档案管理带来的挑战及措施探讨 王娟 林静 刘晓慧 赵旭东
- 41 数字化条件下档案信息化管理的应用 羊飞蓉
- 43 档案数字化建设在公路工程项目管理中的应用 孙文星

## Audio-Visual Archives 声像档案

- 45 照片档案的数字化管理与利用 初宝山

## Project Archives 工程档案

- 47 关于保护重点工程建设项目档案的思考 王 璐  
50 工程档案开发利用的方法和途径探讨 何小琴  
52 建筑工程档案管理的重要性及其强化策略分析 赵 军

## Archives Management 档案管理

- 54 智慧城市时空大数据平台下自然资源档案管理系统的升级与改造 雷国雅  
56 重点工程档案管理存在的问题及对策 李 元  
58 新形势下加强城建档案管理的有效路径 刘晓英  
60 不动产权籍档案管理工作创新措施分析 王 琛  
62 新形势下加强档案管理建设探析 于莹莹  
64 新时代城投企业档案管理工作现状及对策 徐维悦  
66 大数据时代国有企业档案管理发展的机遇和挑战 刘畅通 王 莹  
68 新闻资料档案管理与开发策略分析 张 乐  
70 单位档案标准化管理的实践探索 张维琴  
72 影响医院档案管理质量的因素及对策分析 吴艺敏  
74 科学化管理在医院建设项目档案管理工作中的应用 李 善  
76 关于基层医院办公室档案管理工作的思考 王 冰 韩宝海  
78 基于大数据时代高校电子档案管理创新研究 呼俊迪  
80 高校学生档案管理研究 刘晓瑛  
82 基于智慧网络的高校档案管理研究报告 安 娜

# 目录 CONTENTS

2021年10月

## Work Discussion 工作探讨

- |     |                                       |         |
|-----|---------------------------------------|---------|
| 84  | 单轨制模式下城建档案推行电子签名的相关问题浅析               | 周丹      |
| 86  | 工程档案信息编研应用 BIM 技术综述                   | 张正辉     |
| 88  | 新时期不动产登记档案信息共享基本现状及对策建议               | 黄兆贺     |
| 91  | 我国社群数字记忆建构的现状和路径探析                    | 杨梦莹     |
| 95  | 聚焦新时代 谋求新突破<br>——论档案信息资源开发的创新发展       | 高沛娟     |
| 98  | 基于共建共享的重大突发事件档案资源整合策略                 | 李琼洁     |
| 102 | 关于档案馆建设的现状与思考                         | 马宁 罗艳霞  |
| 105 | 测绘档案工作在新时期的机遇和挑战                      | 密启伟     |
| 107 | 高校档案与校园文化建设                           | 刘英 张占武  |
| 110 | “双一流”建设视域下高校档案工作创新发展研究<br>——以鲁迅美术学院为例 | 刘宇      |
| 114 | 高校档案文化创意产品开发的途径研究                     | 武玲娥     |
| 117 | 百色起义档案文献展陈创新对策                        | 陈洪诚 李俊文 |
| 119 | 大数据背景下高校档案信息检索研究                      | 张瑞      |
| 123 | 事转企背景下档案部门绩效考核探索                      | 罗富敬     |
| 125 | 档案史料在高校党史学习教育中的作用及其实现路径探析             | 李哲      |
| 127 | 新时期关于城建档案工作者的几点思考                     | 王之晔     |
| 129 | 事业单位电子档案归档问题研究                        | 陈建英     |
| 131 | 高校图书馆读者信息处理研究                         | 范沛然     |
| 133 | 机关档案收集工作常见问题及对策分析                     | 瞿静      |
| 135 | 事业单位档案信息资源共享问题及处理方法                   | 任杰      |
| 137 | 大数据时代城建档案信息面临的挑战及对策研究                 | 吴林君     |
| 139 | 企业档案托管寄存的常见问题及处理措施                    | 张勤      |

封二：上海易鯤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)

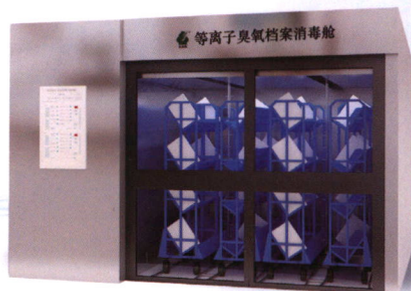
逐页吹扫 灭菌杀虫 除尘净化

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.宋伟晾, 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



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

万方数据

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

