

城建档案

QK2117810

2021年第5期
总第260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

新时期城建档案编研工作探讨

——以兰州市城建档案馆编研工作为视角

淄博市地下管线数据动态更新机制探索与实践

城建档案专业对外业务指导人员素质探讨



国际刊号:ISSN 1674-0289
国内刊号:CN 11-3484/TU

万方数据

目录 CONTENTS

2021年5月

Preface 卷首语

- 5 主动作为 用心服务
苏州市城乡建设档案馆档案利用便民举措一览

Wide Angle 广角

- 7 河北开展七大专项行动 全面提升县城规划建设管理水平

Information 动态

- 9 宿迁市城建档案管理处开展二季度建设工程档案执法检查工作

Informationization Construction 信息化建设

- | | | |
|----|----------------------------|-----|
| 10 | 关于城建档案管理数字化建设的几点思考 | 刘雪峰 |
| 12 | 浅谈不动产档案的电子化管理 | 许晶晶 |
| 15 | 房产测绘档案信息化管理探究 | 张亚香 |
| 17 | 人民防空档案数字化管理体系建设探析 | 张晓琳 |
| 19 | 地质勘查数字化项目档案管理要点分析 | 杨艳 |
| 21 | 基于社会共建视角下的数字档案资源建设研究 | 黄伟 |
| 23 | 档案整理与信息化管理存在的问题及解决办法 | 万纤 |
| 25 | 数据管理视角下档案收集归档管理效能分析 | 李璐 |
| 27 | 数字化在地产企业档案建设中的应用 | 徐丽娜 |
| 29 | 数字化管理在医院基建档案工作中的应用 | 韩冬 |
| 31 | 如何利用信息技术构建医院档案管理综合平台 | 韩玉玲 |
| 33 | “互联网+”背景下医院基建档案信息化发展研究 | 黄增丽 |
| 35 | 大数据时代建设项目档案信息化建设面临的挑战及应对策略 | 戚会转 |
| 37 | 互联网背景下行政事业单位档案管理信息化建设研究 | 范巍山 |

Audio-Visual Archives 声像档案

- 39 轨道交通建设项目声像档案采集与整理研究
——以合肥市轨道一号线三期及三号线南延项目为例 席克平 方 微 朱玉凯

Project Archives 工程档案

- 43 关于加强武都引水工程档案管理的思考与建议 贺 莉
45 工程档案在工程项目管理中的应用研究 李虹莹

Compilation and Utilization 编研与利用

- 47 新时期城建档案编研工作探讨
——以兰州市城建档案馆编研工作为视角 罗 宁
49 城建档案编研范例刍议
——以《包头现代城市规划史》编研为例 曹 君 倪 菲 申 红
52 新形势下城建档案编研利用工作的思考 邵野君
54 “数字政府”背景下城建档案应用优化策略 丁玉霞
56 数据管理模式下载档案资源的整合与利用 王 筋

Underground Pipeline 地下管线

- 58 淄博市地下管线数据动态更新机制探索与实践 李 玉 翟光银
61 十堰市城市地下管网事故成因和预防措施探讨 王甲林 陈 林
63 城市地下管线工程档案管理工作探讨 邓 慧 濮寒梅

Archives Management 档案管理

- 66 设计院科技档案的管理与利用 林未名
70 高校基建工程档案管理探究 武少赞
74 完善地勘单位地质项目档案管理工作的策略 赵 欣 付 婷

目录 CONTENTS

2021年5月

76	柳州市国有改制企业档案管理情况浅析	陈柳西
78	层次分析法下构建档案管理评价指标体系的实践研究	罗理波
80	纸质档案管理与电子档案管理融合发展研究	沈洁
82	新时期社会保险业务档案管理工作发展途径探析	魏晓琳
84	新形势下纪检监察干部培训档案管理工作规范化和科学化探讨	欧晶晶
86	高校学生学籍档案管理工作研究	王婧
88	大数据时代背景下档案管理分析	张华容
90	如何提升高校基建档案管理质量	王向敏
92	“互联网+”时代医院档案管理工作探讨	陈红
94	数字化背景下医院综合档案管理探讨	张爽
96	事业单位档案管理存在的问题与解决对策	张丽娜

Work Discussion 工作探讨

98	城建档案专业对外业务指导人员素质探讨	朱京梅
101	肇庆市城建档案管理系统中城建电子档案利用模块的构建与研究	郑小妮 姚开望 梁婉婉 苏榆苗
105	口述历史的实践与探索 ——以《口述历史——抗疫战士》为例	彭莎利
109	档案库房保存条件研究	张倩倩
111	新时期现代企业档案工作的转型	王巍
116	档案工作体制机制创新分析	颜东升
118	干部人事档案专项审核问题及其优化策略	王芳
121	事业单位档案信息资源共享问题及其对策探讨	冯慧霞 刘蒙 刘路渊
123	文化自信视角下高校档案文化建设路径研究	张红

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：征订广告
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 ³ (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 ³
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

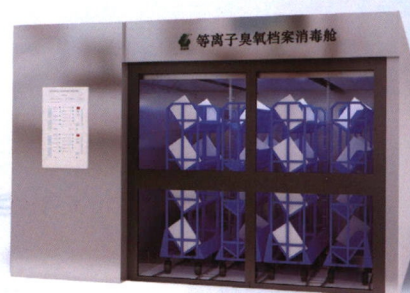
- 双舱分控
- 全自动吹扫
- 空气净化
- 全自动消毒车(可选配)

逐页吹扫 灭菌杀虫 除尘净化

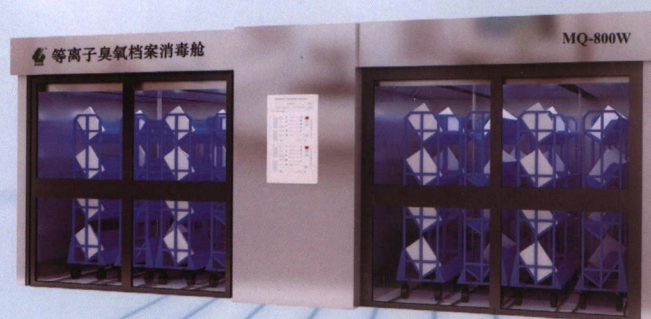
产品设计参考学术文献:


1. 王伟伟, 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. 宋伟凉, 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
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, 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

