

城建档案



QK2137313

2021年第9期

总第264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

新时期建设工程档案验收移交工作的要义

城市地下管线档案信息化管理与共享

城市规划展示馆的城建档案传播功能研究

——以南宁市城市规划展示馆为例



9 771674 028089 09

国际刊号:ISSN 1674-0289
国内刊号:CN 44-3484/TU

万方数据

目录 CONTENTS

2021年9月

Preface 卷首语

- 5 学深悟透批示精神 谋新谋远事业发展

Wide Angle 广角

- 7 重庆首次制定城市更新规划负面清单

Information 动态

- 8 广元市城建档案馆全面完成馆藏档案数字化扫描工作

Informationization Construction 信息化建设

- | | | |
|----|--------------------------|-----|
| 9 | 人工智能对档案管理的影响及发展建议 | 吕晓杰 |
| 11 | 档案信息化建设中保密管理刍议 | 于莹莹 |
| 13 | 地质档案数字化进程缓慢的成因及对策分析 | 吴小琴 |
| 15 | 新技术背景下高校 OA 系统电子文件管理研究 | 王洁新 |
| 19 | “互联网+”背景下高校设备档案管理信息化建设研究 | 随凤华 |
| 21 | 基于网络环境下的档案创新服务探究 | 孙茜 |
| 23 | 电力企业档案数字化建设及安全保障措施分析 | 陈启红 |
| 25 | 提高机关档案化信息建设的重要性 | 方建萍 |
| 27 | 煤矿企业档案管理信息化建设浅析 | 毕竟文 |
| 29 | 企业电子文档智能化安全风险与预防机制 | 徐菲 |
| 31 | 电子档案在社保管理中的运用 | 张慧珍 |
| 33 | 加快档案信息化建设 创新档案管理工作 | 张晓凤 |

Audio-Visual Archives 声像档案

- 35 高校数码照片档案归档管理探析 翟鑫

Project Archives 工程档案

- | | | |
|----|--------------------|-----|
| 38 | 新时期建设工程档案验收移交工作的要义 | 龚伟卫 |
| 41 | 青岛地铁工程档案离线接收模式研究 | 陈桂玲 |
| 44 | 市政工程档案采集与管理问题及对策 | 崔晓源 |
| 46 | 新形势下创新水利工程档案管理的途径 | 吴文玲 |

Compilation and Utilization 编研与利用

- | | | |
|----|-------------------------|-----|
| 48 | 数字时代档案资源开发利用的重新审视 | 何小琴 |
| 50 | 大数据时代智慧档案馆馆藏资源开发利用的创新路径 | 杜 军 |
| 52 | 如何做好高校档案利用与服务工作 | 葛文洁 |
| 54 | 合并高校的档案保存与利用研究 | 魏晓琳 |

Underground Pipeline 地下管线

- | | | |
|----|------------------|---------|
| 56 | 城市地下管线档案信息化管理与共享 | 杨 珍 濮寒梅 |
|----|------------------|---------|

Archives Management 档案管理

- | | | |
|----|----------------------------|-----|
| 58 | 档案管理的“中国特色”特征分析 | 林丹霞 |
| 61 | 新形势下加强管道项目档案管理探究 | 童晓娜 |
| 63 | 机构改革后规划审批档案管理优化思考 | 何长英 |
| 65 | 园林绿化工程建设档案管理存在的问题及对策 | 张红妍 |
| 67 | 新时代环境保护档案管理的几点思考 | 李 焯 |
| 70 | 基层地勘单位实物地质资料管理现状与对策探讨 | 刘 瑞 |
| 73 | 建设项目前期档案管理常见问题与解决方案探究 | 韩媛中 |
| 75 | 国家治理体系现代化视角下推进档案管理高质量发展的策略 | 母慧新 |
| 77 | 强化档案管理在国有企业内部控制环境构建中的作用 | 刘希娟 |
| 79 | 高校科研管理部门加强党建档案管理的意义与对策 | 朱晓明 |

目录 CONTENTS

2021年9月

83	优化档案管理模式 提高档案管理效益	韩竹棠
85	信息化背景下社保档案管理的问题与对策	郭东水
87	大数据时代下档案管理工作探究	黄可
89	如何做好电力企业科技档案的管理与应用	李艳
91	乡镇政府档案管理中存在的问题及对策	赵晓霞
93	学籍档案管理的现存问题与应对之策	张振坤
95	机构编制档案管理工作的重要性及其实施策略	张维琴
97	优化电力企业档案管理措施探讨	张玲
99	机关事业单位档案管理中存在的问题及对策分析	胡妍妍

Work Discussion 工作探讨

101	城市规划展示馆的城建档案传播功能研究 ——以南宁市城市规划展示馆为例	郭若鸿
104	《宜昌市城市建设档案管理办法》解读	李喻晓
106	新形势下城市建设档案的核心价值及作用	许传乐
108	基建档案验收及报送工作中的问题和思考	杨志平
110	美丽乡村档案对新农村建设的促进作用	张君贵
112	红色档案资源赋能党史学习教育的研究与探索	黎乃宁
115	新时代高校档案管理人员工匠精神的培育	王建宇
118	涉海类高校图书馆特色文献资源建设实践与探索 ——以浙江海洋大学图书馆为例	黄萍 刘红艳
120	高校重要网页信息采集归档实践探析	刘赞博
122	档案文化视阈下医院文化建设策略分析	部翀
124	借力学校档案资源开发 助推校园文化建设	周庆丰
127	如何做好医务人员诚信档案规范化建设	段宇芳
129	公共图书馆采编工作面临的问题及解决对策	黄美玲
131	档案信息资源在电力企业发展中的重要性分析	谢佩云

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 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.宋伟琮,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

