

城建档案



QK2108131

2021年第3期

总第258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

从城市挖掘工程管理谈地下管线保护

让档案“开口说话”

——试论物联网技术在档案实体保护中的应用

立足根本 循序渐进

——从业务指导工作精进走向电子档案单套制接收



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

万方数据

目录 CONTENTS

2021年3月

Preface 卷首语

- 5 住房和城乡建设部等六部门联合发布指导意见 加强窨井盖安全管理

Information 动态

- 7 翻篇归零再出发 砥砺奋进谋新篇
——宿迁市城建档案管理处召开 2020 年度总结暨 2021 年谋划会

Informationization Construction 信息化建设

- | | | |
|----|--------------------------|-----|
| 8 | 利用大数据技术实现工业互联网数据档案的采集与分析 | 胡京津 |
| 11 | 基于数字档案馆的档案数据范式创新路径与策略研究 | 肖健 |
| 13 | 数字档案室建设刍议 | 任黎 |
| 16 | 大数据环境下数字档案室的信息安全防范 | 赵袁园 |
| 18 | 信息技术在基层单位档案管理中的应用 | 杨波 |
| 20 | 新时期高校档案管理信息化探究 | 郑荣 |
| 22 | 大数据时代学校人事档案信息化管理工作的思考 | 于建 |
| 24 | 大数据背景下行政事业单位信息化档案管理研究 | 张才 |
| 26 | 数字化技术在医院基建档案管理中的应用 | 朱俊义 |
| 28 | 大数据时代下公立医院档案数字化建设探讨 | 曾红华 |
| 31 | 推进医院建设项目档案数字化建设的措施 | 戚蕉妹 |
| 33 | 事业单位数字化档案管理的现状与对策 | 王茜茹 |
| 35 | 基于云计算的数字档案馆安全风险及应对策略 | 池洋 |

Project Archives 工程档案

- 37 建设工程档案管理中的问题及解决措施 陈智杰

39 工程建设档案管理工作中 BIM 技术的应用研究 蔡云艳

Compilation and Utilization 编研与利用

42 数字人文视阈下高校档案信息资源体系的开发与应用 彭荟吉

45 企业档案信息化资源开发与利用研究 谢 霜

Underground Pipeline 地下管线

47 从城市挖掘工程管理谈地下管线保护 张 帅 翟奎修

Archives Management 档案管理

49 浅谈城建档案安全管理
——以泰州市城建档案馆为例 邵野君

51 社区档案管理工作共性问题及改进措施 娄文静 苏小丽

53 浅析房地产企业合同档案的精益化管理 邹新贝

55 实现城建档案管理法制化发展策略分析 陈冰影

57 基于物联网技术的档案智能化归档管理分析
——以抽水蓄能电站档案管理为例 宫艳艳

59 档案管理在企业发展中的重要作用及创新改善 杨 影

61 农村危房改造档案管理工作分析 杨 莉

63 高职院校学生学籍档案管理工作的思考 王 婧

65 残疾人综合康复中心建设项目基建档案管理探讨 李 玫

67 5G 时代下对医院档案管理的思考 林叶青

70 医院档案管理的常见问题及解决对策 韩 冬

72 如何做好项目工程电子档案管理及安全应用 李 琳

74 “互联网 + 政务服务”背景下档案管理模式初探 李洪英

76 科技馆档案规范化及标准化管理探析 马巧丽

78 环卫档案管理工作中的问题及其对策 孙兆霞

目录 CONTENTS

2021年3月

Work Discussion 工作探讨

- | | | |
|-----|-------------------------------------|---------|
| 80 | 让档案“开口说话” ——试论物联网技术在档案实体保护中的应用 | 周莉 |
| 82 | 建设工程档案移交全链条推行电子签章刍议 | 赵锦竹 |
| 85 | 立足根本 循序渐进 ——从业务指导工作精进走向电子档案单套制接收 | 宋丽 |
| 89 | 信息化时代背景下城建档案的定位转型 | 陈实 |
| 93 | 浅议新冠疫情中的城建档案收集工作 | 周云 |
| 95 | 拆迁档案分类和档号编制的思考 | 张凤存 李国政 |
| 97 | 关于规划设计档案达标的几点体会 | 王晓婕 |
| 99 | 略析档案室管理原理 | 王巍 |
| 104 | “互联网+”时代档案知识集成服务的模式及实现路径 | 王笏 |
| 106 | 医院基建档案归档的常见问题及改善措施 | 张丽娜 |
| 108 | 公路交通量调查档案重要性分析 | 王海鸥 |
| 110 | 如何提高医院基建档案的完整性 | 杨翠 |
| 112 | 高校科研档案管理探讨 | 刘莎 |
| 114 | 高校口述校史档案收集整理规范化流程 | 程龙吟 |
| 117 | 科技档案准确性和真实性监督研究 | 张建 |
| 120 | 基于区块链技术的地方高校教学档案督导模式研究 | 金丹 |
| 122 | 新时期档案从业者职业健康研究 | 余珍 |

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)

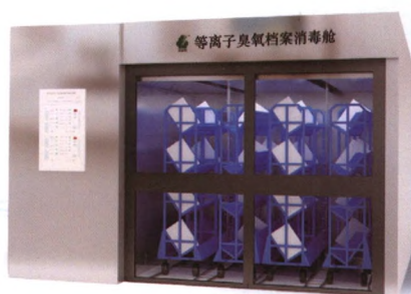
逐页吹扫 灭菌杀虫 除尘净化

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, 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, 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

