

城建档案



QK2122087

2021年第6期

总第261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

BIM模型和电子化建设工程档案的结合与管理

数转模技术应用现状分析与探讨

关于城市建设声像档案工作的实践与思考

《南京市城市建设档案管理办法》立法后评估



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

万方数据

目录 CONTENTS

2021年6月

Preface 卷首语

- 5 以高质量服务走好优化营商环境“最后一公里”

Wide Angle 广角

- 7 江西：“十四五”计划改造城镇老旧小区6243个

Information 动态

- 10 对标找差距 奋力勇拼搏
苏州市城建档案馆赴上海市城市建设档案馆学习交流

Informationization Construction 信息化建设

- | | | |
|----|--------------------------|--------|
| 12 | BIM模型和电子化建设工程档案的结合与管理 | 游红宇 张颖 |
| 15 | 数转模技术应用现状分析与探讨 | 李霞秀 |
| 19 | 大数据背景下数字化管理在城建档案工作中的发展运用 | 敖文茜 |
| 21 | 城建档案数字化过程中质量控制的必要性及相应对策 | 邹珊珊 |
| 23 | 浅谈城建档案数字化扫描 | 张中宇 |
| 25 | 建筑信息模型之于数字化城建档案馆的历史意义 | 何兴龙 |
| 27 | 纸质档案数字化加工全流程管理系统的设计与实现 | 曾洪周 |
| 30 | 数字化技术在房地产档案分类管理中的应用 | 徐建华 |
| 32 | 自然资源档案数字化建设策略探究 | 李妍花 |
| 34 | 信息网络平台在房地产档案管理中的应用探讨 | 许桢桢 |
| 36 | 信息化对事业单位档案管理的重要性思考 | 李小静 |
| 38 | 医院档案管理数字化建设策略研究 | 张爽 |
| 40 | 搭建医疗科研项目档案数字化共享平台的思考 | 李倩 |
| 44 | 信息技术在医院综合档案管理中的应用 | 张传友 |

46	“互联网+”背景下医院基建档案信息化建设路径研究	陈 菁
48	基于“互联网+”背景下的档案信息资源融合要点分析	姚翠艳
50	企业档案数字化外包项目安全风险浅析	晏彩霞

Audio-Visual Archives 声像档案

52	声像档案在城建档案中的意义及其发展建议	冯金宇 付 卓
54	关于城市建设声像档案工作的实践与思考	郑李青
56	无人机航拍在城建声像档案收集中的实践应用	杨 勇

Project Archives 工程档案

58	“与工程实体深度融合”的核电工程档案组卷模式探析	冯厚娟 雷 宇 徐永临
61	提升工程项目档案规范化管理水平的对策	张亚柏

Compilation and Utilization 编研与利用

63	重大建设项目档案信息资源开发之编研工作浅析 ——以中国科学院院属单位为例	龚胡微 沈程程
66	城建档案信息开发利用思考	王 兰
68	高校档案利用改进措施研究	张倩倩

Underground Pipeline 地下管线

70	智慧城市背景下地下管线档案管理对策思考	宁红卫
----	---------------------	-----

Archives Management 档案管理

72	高校基建档案管理体系治理路径分析	魏 哲
74	重大建设项目档案管理模式探讨	吴玉婷
76	事业单位基建档案的收集与管理	林泓钰

目录 CONTENTS

2021年6月

78	加强公路养护档案管理的价值研究	刘化荣
80	档案管理如何为医院经济建设服务	付晓雷
82	办公自动化环境下医院档案管理研究	陈红
84	档案在医院文化建设中的应用探讨	雷玲
86	“互联网+”时代医院综合档案管理探讨	林薇
88	流动人员人事档案管理策略探析	刘文君
90	实现事业单位档案现代化管理的策略	张才
92	纸质档案与电子档案融合管理创新的思考	张杰
95	精细化管理在企业档案管理中的运用分析	谢霜

Work Discussion 工作探讨

97	《南京市城市建设档案管理办法》立法后评估	赵前
100	纸质建设工程档案修复技术探讨	张丽娟
103	新时期城建档案行政执法与业务指导探究	叶惠
105	从档案治理视角看新时期住房保障档案工作	孔德安
107	提高站位 破解难题 ——论治理思维在档案收集工作中的运用	高沛娟
110	文献库房空气污染物的危害及其防治	杜归阳
113	如何做好城建档案馆电子档案异地备份工作	邱丽杰
115	档案馆践行绿色发展的思路	陈洲
118	做好村级档案工作的措施探讨	张俊玲
120	办公室文秘工作与档案管理工作一体化建议	郭向
122	医学高等院校校史档案的文化遗产作用	江浩艳
125	新时代提升高校干部人事档案服务水平的策略	安明彩
127	现代企业文书档案收集与归档工作创新策略	赵建红

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.宋伟琼, 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

