

城建档案



QK2132667

2021年第8期

总第263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

市政工程档案收集存在的问题与对策

——以成都天府国际机场建设项目为例

城市文化视域下城建档案的文化价值及其体系构建
档案馆档案业务部分外包探究



9 771674 028089

国际刊号:ISSN 1674-0289

国内刊号:CN 11-3484/TU

万方数据

目录 CONTENTS

2021年8月

Preface 卷首语

- 5 提效率 优服务 促创新
多举措提升群众满意度

Wide Angle 广角

- 7 沈阳 大连 沈抚示范区将建成城市更新示范区

Information 动态

- 8 笃行务实 提质增效——城建档案在行动

Informationization Construction 信息化建设

- | | | |
|----|--------------------------|-----|
| 11 | 打通信息壁垒 推动城建档案信息数据融合 | 王清华 |
| 13 | 设计院工程底图的数字化与电子图档管理 | 林未名 |
| 16 | 企业档案数字化转型的理论框架与实践探索 | 何惠云 |
| 18 | 新时期企业档案管理信息化构建分析 | 杨竹兰 |
| 20 | 企业档案管理数字化转型发展探究 | 石海燕 |
| 22 | 大数据背景下高校教学档案信息化建设现状及对策研究 | 尹月 |
| 24 | 基于智慧校园背景下的高校档案信息化建设研究 | 张莉 |
| 26 | 区块链技术在高校学生档案管理中的应用探索 | 刘敏 |
| 28 | 智慧校园建设背景下的高职院校档案信息化研究 | 邓雪娟 |
| 31 | 大数据环境下图书馆档案数据管理的特征与路径研究 | 卢欣晔 |
| 33 | 推进学校档案数字化 加快智能档案室建设 | 陈玲 |
| 35 | 关于建设居民健康档案大数据中心的思考 | 马红梅 |
| 37 | 当前档案数字化管理的优势与弊端 | 石夏 |
| 39 | 医院基建档案工作中数字化管理的整合运用分析 | 李海波 |

Audio-Visual Archives 声像档案

- 41 电子档案管理要求下高校数码照片档案管理问题研究 周杨慧 温琬稀 李 玮

Project Archives 工程档案

- 44 市政工程档案收集存在的问题与对策
——以成都天府国际机场建设项目为例 张晶晶
- 46 工程档案管理对工程质量的影响分析 王吉奎
- 48 建筑工程档案管理浅析 葛松琰 朱 毅

Compilation and Utilization 编研与利用

- 50 产权档案安全保管利用浅析 张永利
- 52 基于文化认同的档案文化资源开发与利用 郑利利

Archives Management 档案管理

- 54 信息化背景下不动产档案管理路径研究 肖劝治
- 57 园林绿化档案管理在宜居城市建设中的意义 李小静
- 59 新时期如何创新城建档案管理工作 王 兰
- 61 基于 IT 治理视角探讨云计算环境下档案管理业务融合问题 封 玮
- 63 高校新冠肺炎疫情防控档案收集与管理研究
——以辽宁金融职业学院为例 魏晓琳
- 65 档案收集整理的基本原则与资源管理创新探讨 谭婉贞
- 67 新时期如何做好扶贫档案管理工作 史明星
- 69 信息化背景下基建档案在医院发展建设中的应用研究 傅雪梅
- 71 加强文书档案管理 服务公路事业发展 邢丽丽
- 73 大数据环境下人事档案的管理与利用 王 岗
- 75 信息保密技术在医院综合档案管理中的运用 刘 梅

目录 CONTENTS

2021年8月

77	信息化时代机关事业单位档案管理创新策略	王秀葵
79	国家重大科技基础设施档案管理初探	郑蕾 李丹 陈艳
81	如何通过改革创新提升档案管理水平	刘晓瑛
Work Discussion 工作探讨		
83	城市文化视域下城建档案的文化价值及其体系构建	楚雪
86	档案馆档案业务部分外包探究	陈桂玲
89	馆校、馆企合作思路和方法探索 ——以昆山市城建档案馆为例	沈颖 徐珍
91	新档案法下自然资源部门档案工作长效发展探讨	何长英
93	城市更新工作中的城建档案价值时效探讨	王丽
95	新时期基建档案管理存在问题与解决方法探究	杨会
97	确认电子档案法律效力对房产档案工作的意义	肖哲
99	档案学基础理论类书籍中源流与概念的逻辑顺序探析	代阳
103	用户参与视域下档案微服务创新策略研究	轩双霞
105	关于当前高校档案工作存在问题的思考	冯四清
107	中英两国国家级档案馆网站在线服务比较研究	焦杨
111	档案治理背景下提升公众档案意识的思考	宋怡佳
113	新档案法安全理念对档案工作的启示	臧珊珊
115	基于知识服务下的档案资源聚合与可视化分析	尚守攀
117	京津冀一体化领域研究热点及内容分析 ——基于研究生学位论文的计量统计	李巍 秦强 关琼 刘晓
119	医联体框架下档案信息共享机制研究	张娟
121	档案信息资源服务创新发展的措施	徐桂梅
123	公共文化服务体系下档案馆服务探讨	黄静

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

