



QK1949127

# 城建档案

2019年第11期

总第242期

中华人民共和国住房和城乡建设部 主管 中国城市科学研究会城建档案信息专业委员会 主办

邮发代号:80-923

“放管服”改革背景下优化城建档案利用对策研究  
电子档案行业发展背景下档案利用面临的挑战及应对策略  
城市地下管线信息动态管理分析与研究  
基于“互联网+”视野下的档案文化建设研究



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

2019年11月

## Preface 卷首语

- 5 2019年世界城市日中国主场活动在唐山举行

## Wide Angle 广角

- 7 太原市首个地下综合管廊年底试运行

## Information 动态

- 8 苏州市城建档案馆制定工作规程 规范增设电梯工程档案管理

## Informationization Construction 信息化建设

- 10 城建档案数字化外包加工的安全问题及对策 张光泽  
13 城建档案信息化管理浅谈 姚丽文  
15 大数据背景下城建档案行业档案信息化建设探讨 刘艾玲  
17 城建档案数字化工作研究 楚晓波  
19 城建档案信息化管理工作的发展现状及未来展望 刘蓉  
21 利用新媒体让档案文化走进大众视野 范雪香  
24 “互联网+政务服务”背景下流动人员人事档案信息化管理研究 黄毓晖  
26 档案信息化建设趋势及发展策略探讨 孙晓帆  
28 测绘档案信息化管理探讨 周颜  
30 老干部档案管理信息化建设研究 张丽霞  
32 关于事业单位档案管理信息化建设的思考 郑磊

## Audio-Visual Archives 声像档案

- 34 县级城建档案馆(室)声像档案工作探索 谭美琴

## Compilation and Utilization 编研与利用

- 37 “放管服”改革背景下优化城建档案利用对策研究 熊健怡  
39 电子档案行业发展背景下档案利用面临的挑战及应对策略 张溪  
41 城建档案开发利用面临的挑战及其对策 聂敏环  
43 政务信息公开背景下机关档案信息资源的开发与利用 王岩  
45 我国档案信息资源开发利用研究态势与建议  
——基于《档案学通讯》和《档案学研究》文献计量分析 黄婧 曹虹  
50 “互联网+”背景下高校档案智能化利用模式研究 王伟

## Underground Pipeline 地下管线

- 52 城市地下管线信息动态管理分析与研究 赵锦竹 初敏
- 54 地下管线档案的接收和利用研究  
——以中山市为例 熊家庆

## Archives Management 档案管理

- 56 人防竣工验收档案收集管理及提供利用探讨 张娇
- 58 工程建设项目中文书档案管理的探讨 王魏英
- 60 工程项目文档管理的质量控制 孙庆楠
- 62 新形势下如何做好电子文件归档管理工作 米兰
- 64 输变电工程施工企业档案管理探究 曹颖
- 66 流动人员人事档案管理存在的问题及优化措施 黄芳
- 68 高校纸质文件与电子文件双轨制归档管理探究 樊振东
- 70 海南高校档案管理的创新策略 杨燕敏
- 72 优化高校基建档案管理的措施 崔丽丽
- 74 东阳木雕非遗传承人档案管理的探讨 厉红英 郭贤彬
- 77 大数据背景下图书馆档案管理研究 徐巧云
- 79 大数据背景下高校档案管理改革探析 杨志强
- 81 信息时代高校办公室档案管理工作的创新 张锐

## Work Discussion 工作探讨

- 83 基于“互联网+”视野下的档案文化建设研究 李翔
- 86 海绵理念系统植入城市规划设计方法  
——基于国际经验 杨秀 陈秋华 赵秀峰
- 91 档案标准执行中遇到的突出问题及其对策 高燕春
- 95 高校校史与档案文化建设研究 王亦婷 张占武
- 99 高校实物档案收集工作存在的问题及对策 高云燕
- 101 新媒体视角下档案信息资源开发理念的创新 张兆红
- 103 挖掘馆藏资源 探索增强文化自信的途径  
——以辽阳市为例 燕军
- 105 提升企业档案归档率的措施探讨 冯连好
- 107 档案工作“并轨”对档案业务的影响 赵馨

封二：山东正元地球物理信息技术有限公司广告  
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

# CONTENTS

## **Preface**

Home event of China of World City Day 2019 held as scheduled

## **Wide Angle**

Liaoning to finish repair and renovation work of 115 early shanty-town communities and 33,900 rural dilapidated buildings

## **Information Update**

Suzhou Municipal Urban Construction Archives sets up working regulation to standardize management of archives of newly-added elevator projects

## **Informationization Construction**

Security issue concerning digital outsource processing of urban construction archives and related countermeasures

Brief discussion on informatization management of urban construction archives

Discussion on informatization construction for urban construction archives and industry archives under the background of Big Data

Research on digitalization work for urban construction archives

Development status and future prospect of informatization management of urban construction archives

## **Audio & Video Archives**

Exploration on audio & video archive work in county-level urban construction archives (rooms)

## **Compilation and Utilization**

Research on optimizing utilization of urban construction archives under the background of reform of “streamlining administration, delegating powers, improving regulation and strengthening services”

Challenge to archive utilization under the background of e-archive industry development and related countermeasures

Challenge to exploitation and utilization of urban construction archives and related countermeasures

## **Underground Pipeline**

Dynamic management, analysis and research on information of urban underground pipelines

Research on receiving and utilizing archives of underground pipelines

## **Archive Management**

Discussion on collection management and utilization of completion acceptance archives of civil defense projects

## **Work Discussion**

Research on archive culture construction based on perspective of “internet plus”

Methods of implanting sponge concept system into urban planning and design based on international experience

Prominent problems in executing archive standards and related countermeasures



# 等离子 臭氧档案消毒舱

2019开启物理消毒新纪元

循环射流消毒系统    消毒数据备份上传系统    电控消毒车自行系统



MQ-800W-I型  
可变舱容600~2400卷



MQ-800W-II型 >  
可变舱容600~2400卷



MQ-800W-III型 <  
可变舱容2400~4800卷

· 却尘 · 驱虫 · 杀菌 · 湿平衡

按用户实地环境空间测量设计安装



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: 021-66082110 / 13311759120 传真: 021-66082117  
邮 箱: sales@minqiao.com  
网 址: www.mqdlzcydaxdc.com

