

引领智能绿色建筑发展的权威媒体



智能建筑与智慧城市

Intelligent Building & Smart City

(原《智能建筑与城市信息》)

主管主办 中国勘察设计协会

2023年第02期 总第315期

ISSN 2096-1405 CN 10-1392/TU

9 772096 140236 02

邮发代码: 82-729 定价: 30.00元



(原《智能建筑与城市信息》)

◎资讯◎

4 政策/行业/企业/数字

◎高质量发展专栏◎

循迹微更,智慧创新

- 6 基于风环境多情景模拟的旧城住区微更新策略研究
石晗玥 朱晓 黄飞飞
- 9 “循迹而新”——邯郸串城街北段更新研究 王晓健 李佳新
- 12 社区微更新视角下社区营造和空间重构——以成都抚琴西南街片区为例 郑思娴 强茹晗
- 15 “人性化”语境下的城市公共空间更新设计方法研究 李心瑶

◎支撑技术◎

- 18 简易杆站解决密集市区网络优化难点的探索 张玟
- 21 室内5G网络分场景建设方案分析 汪洁云
- 24 无人机测绘技术用于工程测量的探讨 康晓宁

◎规划与管理◎

- 27 防疫视角下的社区韧性分布特征研究——以邯郸市主城区为例 朱琳 王振报 吴巍
- 30 基于BIM技术在岭南乡村装配式民居设计中的应用探究 李浩 卞观宇
- 33 TOD模式下的轨道交通站点周边土地利用优化研究——以天津地铁8号线沂山路站为例 潘春梅
- 36 基于扩展DPSIR框架的生态城市画像与管控技术 顾中焯 罗淑湘 李玲 鲁东静
- 40 儿童友好型城市建设背景下的小学通学空间优化策略 袁泉函
- 43 基于场景营造的特色街区公共空间优化策略研究——以成都市为例 周海玲 赵嘉敏 赵翔宇
- 46 公园城市理念下特色街区优化设计研究——以成都市枣子巷中医药文化特色街区为例 祝博文 陈玲 张瞳 谭综以
- 50 基于地域文化在老城区街道更新中的应用实践——以成都市抚琴南一巷片区更新设计概念性方案为例 王琳 沈巧蕊 冯钰
- 53 基于sDNA模型的休闲设施空间特征与道路结构相关性研究——以广州主城区为例 郑颖亮 周文婷
- 58 顾及城市功能区的建成环境对城市活力的影响——以广州中心城区为例 刘迅 廖珊慧 黎焯轩 朱敏珍 李汶轩 林锦耀
- 64 基于城郊融合的村庄沟域经济开发研究——以中方县长远村为例 孙慧 杨章贤 朱一鑫
- 68 基于GIS的平潭岛生态敏感性评价研究 黄海舟 郑韬 王璿婕 郑晓昕 罗靖婷 郭磊
- 73 基于场所依恋的住区归属感重构——以广州文冲村改造为例 武美辰
- 76 校园历史建筑“文化基因”的提取与传承路径理论探讨 蒋怡宁 张欣宇 陈飞 庄葳
- 79 枯山水在西宁火烧沟生态修复综合治理工程中的应用与创新 田凯 李峥
- 83 基于sDNA技术的地下空间商业价值评估 彭雪晴 郭文博
- 86 城市发展整体视角下的未来社区规划建设策略探讨 薛海静
- 89 试论城市邻避性公共设施建设的困境及解决策略 任平
- 92 国土空间规划中“多规合一”的实用性村庄规划编制与研究——以开化县长虹乡桃源村村庄规划为例 郑爽 陈慕杭

IB 智能建筑与智慧城市
Intelligent Building & Smart City

(原《智能建筑与城市信息》)



网站二维码



微信二维码



微博二维码

中国勘察设计协会 主管主办

中国电子工程设计院有限公司 承办 中国勘察设计协会智能分会 协办

国内统一刊号: CN 10-1392/TU 邮发代号: 82-729 全年定价: 360元/12期

立足智能建筑 助力智慧城市

智信网: www.ibzxchina.com



在线
投稿

在线咨询投稿

QQ: 2237372251

IB 引领智能绿色建筑发展的权威媒体
智能建筑与智慧城市
Intelligent Building & Smart City

- 95** 物流园区规划设计的关键问题研讨 阮志琦
98 城镇低效用地再开发潜力研究 陈辉 魏大鹏 尹可图

◎数字化与信息化◎

- 102** 基于BIM模型的公共建筑运维数据应用研究 李明柱 吕彩霞 张钰宁
105 基于BIM技术的建筑构件参数信息交互研究 徐敬真 唐乐
108 工程数字化BIM关键技术研究 赵杏英 易思蓉 宋迪 陈沉 杨冬营 王振
112 BIM技术在绿色建筑施工管理中的应用 万猛
115 信息化校园安防控制系统建设措施研讨 赵敏
118 数字化和智能化技术在余杭区亚运场馆改建项目中的应用——以BIM和赛时照明系统为例 徐磊
121 建筑工程智慧工地建设 刘刚 占升 贾潇

◎绿色与节能◎

- 124** 基于室内热舒适目标为导向的气候适应性可变建筑表皮生成研究——以成都地区为例 乔宇 侯婧雯
127 被动式建筑在西北地区的应用适宜性探讨 赵翔宇 周海玲
130 装配式建筑发展制约因素及对策分析 常乐

◎建筑智能化◎

- 133** 弱电安防智能监控管理系统安装技术分析 冯赛
136 综合管廊火灾自动报警系统设计研究 罗梦莹
139 医院建筑电气设计的难点和要点 许虹剑 郭天成 张雪松
142 视频监控系统应用变化及发展趋势 朱泽国

◎城市设施智慧化◎

- 145** 海绵城市概念下的景观设计应用研究 程然 巨高峰 谢珩
148 城市集约化建设探讨——以多杆合一为例 李智明 张政宽 莫夫 张辉
151 低碳乡村建设实施路径——以德国维尔德波尔茨里德镇为例 陈枫 朱隆斌

- 154** 基于智慧跑道道面脱空实时评估技术的研究 赵振宇
157 市政污水处理厂反硝化滤池启动及深度脱氮运行分析 马先芒
160 城市地下综合管廊建设与发展探析 韩明伦
163 BIM技术在公路桥梁施工管理中的应用 杨晓剑
166 区县智慧城市建设探究——以江夏区为例 曾令松 邓瑞 路银
169 关于水利信息化建设的思考 库智亮
172 实景三维成果如何服务于智慧城市——全空间基础信息平台赋能智慧城市 刘冰 陈磊
175 BIM技术在公路工程中的应用研究 陈晓燕
178 城市照明节能及智慧化管控升级改造分析 左伟

本期 广告索引

封面 / 公益广告
封二 / 公益广告
目录—1/2竖版 / 《智能建筑与智慧城市》杂志微信
目录二1/2横版 / 《智能建筑与智慧城市》在线投稿
封三 / 公益广告
封底 / 《智能建筑与智慧城市》

《智能建筑与智慧城市》发刊声明

为杜绝不法分子利用《智能建筑与智慧城市》期刊的封面和刊号或仿冒期刊官网诈骗,维护《智能建筑与智慧城市》广大作者、读者的利益,营造清朗正派的学术氛围,本刊特作如下声明:

1.《智能建筑与智慧城市》杂志唯一官方网站为<http://www.ibzxchina.com/>。其他任何链接引导的网站均为虚假网站。

2.目前本刊为邮箱和QQ在线投稿,官网不设投稿系统。如有变动,另行通知。

官方在线投稿QQ:2237372251

官方投稿邮箱:ibtg@ceedi.cn

文章均按照正规流程进行初审、复审、终审(此过程不收取任何费用),在保证论文符合本刊审稿要求后确定发表。

3.本刊联系电话:010-68207783,其他电话均非本刊使用,请各位读者、作者注意识别。

4.本刊发表的论文均可在中国知网、万方数据、维普、超星等数据平台查询,假冒期刊数据无法上传,请仔细甄别。