



Chinese
Landscape
Architecture

- 中文核心期刊
- 中国科技核心期刊
- RCCSE 中国核心学术期刊
- 建筑科学领域高质量科技期刊分级目录 (2020 年) T1 级期刊
- 中国科学引文数据库 (CSCD) 来源期刊

06
2023

330
Vol.39

本期主题

风景园林信息技术

成玉宁 樊柏青

数字景观进程

许愿 李宾 朱育帆

重拾李格尔：工业景观的历史价值与年代价值之辨

程堂仁 王佳 郑唐春 张启翔

从“花园之母”到“美丽中国”



目录

主题 风景园林信息技术

成玉宁 樊柏青

数字景观进程 / 6

王量量 刘雅茹 黄文灿 韩洁^{*}

基于数字技术的传统村落景观风貌解析方法研究——以泉州肖厝村为例 / 13

成实 王一婧 程子倩

基于倾斜摄影模型的滨江空间多维形态特征量化方法研究——以南京滨江为例 / 20

吴昊 秦弋丰 谢长坤 车生泉^{*}

基于 CMIP6 的多情景上海雨洪风险时空格局评价及规划响应对策 / 26

刘子晴 王薪宇 杨锋 李方正^{*}

城市更新背景下融合深度学习的非正式绿地数字识别技术研究进展 / 33

周字麒 汪坚强 齐羚 郑善文^{*}

基于结构方程模型的公园安全感提升策略研究——以北京松榆里公园为例 / 95

黄子秋 董晨露 刘文平^{*}

不同尺度弱势群体对公园绿地潜在供给与实际游憩服务获得的响应差异及其影响因素 / 101

风景园林理论

崔星 杜春兰^{*}

基于 GIS+BIM 信息协同的景观参数化设计研究——以山地风景环境道路规划设计实验为例 / 39

许愿 李宾 朱育帆^{*}

重拾李格尔：工业景观的历史价值与年代价值之辨 / 46

刘博新 戴伟^{*}

老年认知症的绿色照料农场模式分析及对我国的借鉴 / 51

张鹏 韩锋^{*} 杜爽

从《哲学树》到“哲学树”：关联性文化景观自然原型象征意义的解读途径研究 / 58

朱萌 王灿祥 陈锦富^{*}

街道步行环境夜间安全感关键影响因素识别——基于可穿戴生理传感器的感知实验 / 64

陈卉 颜文涛^{*} 李子豪 赵筠蔚

面向生态系统服务供需协调的大都市区生态空间网络构建——以上海市为例 / 70

张烨 夏楚瑜 赵晶^{*} 陈一宁

城市、空间、权力与公园更新——天坛公园服务功能变化 / 77

邱瑶 罗涛 王艳云 范小利 赵冲^{*}

基于视觉关注度与审美偏好的城市景观元素感知特征研究 / 82

邱悦 文晨 戴菲^{*}

基于生态系统服务评估的长江武汉段城市河流廊道蓝绿空间优化 / 88

风景园林植物

程堂仁 王佳 郑唐春 张启翔^{*}

从“花园之母”到“美丽中国” / 107

姚亚男 李树华 王玥 金洋 王羽^{*}

中国花粉致敏树种分级研究 / 114

王勋涵 秦华^{*} 孙秀峰 王新月

基于 MaxEnt 模型和 ArcGIS 对木香花在中国的潜在地理分布预测与生境分析 / 120

风景园林文史哲

岳红记 廖叶琳 唐贲

清代朱集义“关中八景”景观构成及文化意象研究 / 127

张昇 赵纪军^{*}

近代内陆自建公园营造的“自在”与“自为”——以西安莲湖公园为例 / 133

张婷 金荷仙^{*}

以多元历史文献为解读文本的宋代植物香景营造研究 / 139

期刊基本参数:
CN11-2165/TU-1984*·A4*144*21*4*24*48.00*·*22*2023-06
Vol.39·330·Monthly ·2023年3月刊 每月10日出版
<http://www.jflha.com>

Information Technology of Landscape Architecture

CHENG Yuning, FAN Boqing
Digital Landscape Process / 6

WANG Liangliang, LIU Yaru, HUANG Wencan,
HAN Jie*
Analysis Methods for Landscapes and Features of Traditional
Villages Based on Digital Technology—Taking Xiaocuo Village in
Quanzhou as an Example / 13

CHENG Shi, WANG Yijng, CHENG Ziqian
Study on Quantitative Method of Three-dimensional Spatial
Features of Riverside Space Based on Oblique Photography
Model—A Case Study of Nanjing Riverside / 20

WU Hao, QIN Yifeng, XIE Changkun, CHE
Shengquan*
Spatial-temporal Pattern Evaluation and Planning Solution of
Urban Flood Risk in Shanghai Based on CMIP6 / 26

LIU Ziqing, WANG Xinyu, YANG Feng, LI
Fangzheng*
Advances in Informal Green Space Digital Recognition
Technology Based on Deep Learning in the Context of Urban
Renewal / 33

LA Theory

CUI Xing, DU Chunlan*
Research on Landscape Parametric Design Based on GIS+BIM
Information Model—Taking the Planning and Design Experiment of
Mountain Scenic Environment Road as an Example / 39

XU Yuan, LI Bin, ZHU Yufan*
Reclaiming Riegli: Discerning Historical Value and Age Value of
Post-Industrial Landscapes / 46

LIU Boxin, DAI Wei*
Analysis of Green Care Farm Model of Geriatric Dementia and
Reference to China / 51

ZHANG Peng, HAN Feng*, DU Shuang
From *The Philosophical Tree* to "The Philosophical Tree": An
Approach to Interpret the Symbolic Meaning of Natural Archetypes
of Associative Cultural Landscape / 58

ZHU Meng, WANG Canxiang, CHEN Jinfu*
Identification of Key Influences on the Perception of Safety at Night
in Street Walking Environment: Walking Perception Experiments
Based on Wearable Physiological Sensors / 64

CHEN Hui, YAN Wentao*, LI Zihao, ZHAO Yunwei
Construction of Ecological Spatial Network for Coordinating
the Supply and Demand of Ecosystem Services in Metropolitan
Areas—A Case Study of Shanghai / 70

ZHANG Ye, XIA Chuyu, ZHAO Jing*, CHEN
Yining
Research on the Change of Urban Park's Service Function from
the Perspective of Space-Power—Taking the Temple of Heaven
Park as an Example / 77

QIU Yao, LUO Tao, WANG Yanyun, FAN Xiaoli,
ZHAO Chong*
Study on the Perceptual Features of Urban Landscape Elements
Based on Visual Attention and Aesthetic Preference / 82

QIU Yue, WEN Chen, DAI Fei*
Optimization Study of Riverside Blue and Green Space
in Wuhan—A Perspective from Ecosystem Services
Assessment / 88

ZHOU Yuqi, WANG Jianqiang, Qi Ling, ZHENG
Shanwen*

Research on Park Security Promotion Strategies Based on
Structural Equation Model: A Case Study of Songyuli Park of
Beijing / 95

HUANG Ziqiu, DONG Chenlu, LIU Wenping*
Responses of Vulnerable Groups to Urban Park Potential Supply
and Actual Recreational Service Acquisition and their Influencing
Factors at Different Scales / 101

LA Plant

CHENG Tangren, WANG Jia, ZHENG Tangchun,
ZHANG Qixiang*
From "Mother of Gardens" to "Beautiful China" / 107

YAO Yanan, LI Shuhua, WANG Yue, JIN Yang,
WANG Yu*
Research of Classification of Pollen Allergenic Tree Species in
China / 114

WANG Lihan, QIN Hua*, SUN Xiufeng, WANG
Xinyue
Prediction of Potential Geographical Distribution and Habitat
Analysis of *Rosa banksiae* in China Based on MaxEnt Model
and ArcGIS / 120

LA Culture, History and Philosophy

YUE Hongji, LIAO Yelin, TANG Yun
Study on the Landscape Composition and Cultural Intention of
Zhu Jiyi's "Eight Scenes of Guanzhong" in Qing Dynasty / 127

ZHANG Bian, ZHAO Jijun*
The Being-in-itself and the Being-for-itself of Inland Self-built
Parks in the Early-Modern Times: A Case Study of Xi'an Lianhu
Park / 133

ZHANG Ting, JIN Hexian*
A Study on the Construction of Plant Aromascape in Song
Dynasty Based on the Interpretation of Multiple Historical
Documents / 139



本期封面
韩静怡 曹旭卿 设计 / 底图由
万凌纬拍摄



欢迎订阅

直
捕
击
新
前
沿
鲜
案
理
例
论



《中国园林》 十二期 主题

- 01 风景园林学科共同体
- 02 建设更具自然价值与文化特色的中国国土空间
- 03 气候变化与碳中和
- 04 景观的地方性
- 05 行走中的景观
- 06 风景园林信息技术
- 07 生物多样性保护
- 08 风景园林与健康中国
- 09 中国风景园林的独特气质
- 10 风景园林评论
- 11 景观感应
- 12 国家公园与自然保护地

《中国园林》学刊

《中国园林》杂志由中国风景园林学会主办，是国内外公开发行的综合性、理论性学术刊物。本刊立足国内、面向国际，为国际流行大16开，内文全彩144页。感谢读者30余年的支持与关爱，2023年我们继续期盼您的加入，欢迎订阅！

2023年 征订

每期定价 48 元

全年 12 期 576 元

全国各地邮局订阅，国内邮发代号：82-217；
国际发行由中国国际图书贸易总公司承办，代号：BM 4577。
拨打电话“11185”，邮局可上门收订。
也可直接到《中国园林》杂志社微店订阅。



《中国园林》杂志社有限公司
订阅号



《中国园林》杂志社有限公司
官方微博

《中国园林》杂志社联系方式
地址：北京市海淀区甘家口21号商务楼708室
邮编：100037
电话：010-68325020
网址：www.jchla.com