



# 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

05  
2023

329  
Vol.39

本期主题

## 行走中的景观

(德)亨里克·舒尔茨 撰文

常湘琦 译 边思敏 校

风景园林中的步行与路径设计

边思敏

把行走作为方法

章明 吴尤

游目与观想:城市公共空间复合  
意象构建



ISSN 1000-6664

ISSN 1000-6664

CN 11-2165/TU

邮发代号: 82-217

定价: 48.00 元



万方数据

## 目录

### 主题 行走中的景观

- (德)亨里克·舒尔茨 撰文 常湘琦 译 边思敏 校  
风景园林中的步行与路径设计 / 6  
**边思敏**  
把行走作为方法 / 14  
**章明 吴尤**  
游目与观想：城市公共空间复合意象构建 / 21  
**殷漪**  
城市雨林——声音、行走、聆听的身体策略 / 27  
**姜宇辉**  
行走在景观的边缘 / 33

### 风景园林理论

- 应君 金荷仙\* 张一奇 邵张虞**  
接触校园绿色空间内在动机对大学生心理健康的影响——一个被调节的链式中介模型 / 37  
**刘亦师**  
毕特丽克丝·法兰德及其作品研究：兼及进步主义时期美国女性风景园林师群体之崛起 / 43  
**谢明坤 董增川 成玉宁\***  
基于数字景观的海绵城市研究框架、关键技术与实践案例：从水文分析到智能测控 / 48  
**陈秋渝 龙彬\* 张菁 孙大江 杨俊熙**  
基于中国传统山水文化理念的川西林盘人居环境营建思考 / 55  
**杜喆 蔺宝钢\* 陈贞伊 王敏学 张斌**  
疫情封控下校园内外蓝绿特征接触对大学生心理健康的影响研究 / 62  
**章晶晶 项湫涯 胡广 麻欣瑶 卢山**  
基于关联规则的儿童户外活动空间偏好研究——以杭州三个社区公园为例 / 69  
**沈慧 姜芃**  
史前考古遗址公园情境化设计途径探讨——以上宅文化考古遗址公园规划为例 / 75  
**常玮 温佳浩 郑开雄\***  
英国伦敦城市树木数字化及其对中国的启示 / 80  
**宋奎鑫 鲍梓婷\* 华国栋 周剑云**  
陆海统筹视角下海岸带界定的景观方法与工具：基于英格兰 SCA 实践研究 / 86  
**伍董 邵大伟\* 吴殿鸣**  
南京公园绿地与城市功能空间的时空关联特征——基于 Ripley's K 函数与 POI 数据 / 92

- 尚君慧 周坤朋 王崇臣\***  
北京中轴线河湖水系对城市布局的影响及价值研究 / 98  
**李肇旗 冶建明\* 马恒卓 朱现伟 贺明阳**  
疫情防控常态化下居民公园出行意愿影响因素研究——一个条件过程模型检验 / 104

### 风景园林生态

- 颜文涛 李子豪 陈卉 万山霖**  
长三角城市群生态空间游憩服务的供需特征及格局分析 / 109  
**董禹 安淇 董慰\* 谭卓琳**  
低碳目标下城市生态用地空间特征识别与优化研究——以哈尔滨为例 / 116  
**郭佳 许蕊 戴子云\***  
北京市下沉广场地表灰尘重金属污染特征及健康风险评价 / 122  
**李婧 邱建\* 程昕**  
基于 EPM 修正的城市生态空间服务价值评价模型 / 126  
**陈力行 邓雅丽 张樱子\* 王妍**  
成都市城市公园景观特征的“冷岛效应”研究 / 132  
**陈江艳 殷利华\***  
应对海洋灾害的 NbS 活体海岸线全生命周期管理研究与实践述评 / 139

CN11-2165/TU "1944" m \*A4\*144\*201\*P4\*48.00\* \*22\*2023-05  
期刊基本参数  
Vol.39 <--> Monthly 总39期 329册 每月10日出版  
Http://www.jchla.com

---

Landscape via Walking

---

(Germany) Henrik Schultz, Translated by CHANG Xiangqi, Proofread by BIAN Simin  
Walking and Path-making in Landscape Architecture / 6

BIAN Simin  
Walking as a Method / 14

ZHANG Ming, WU You  
Flowing View and Imagination: Construction of Complex Image for Urban Public Spaces / 21

YIN Yi  
City Forest—Physical Strategies for Sound, Walking, and Listening / 27

JIANG Yuhui  
Walk on the Edge of Landscape / 33

---

LA Theory

---

YING Jun, JIN Hexian\*, ZHANG Yiqi, SHAO Zhangyu  
The Pathway of the Role of Campus Green Space Contact Motivation on University Students' Psychological Well-being—A Moderated Chain Mediation Model / 37

LIU Yishi  
A Study of Beatrix Farrand and Her Works: With Notes on Progressivism and the Rise of Women Landscapists in England and America / 43

XIE Mingkun, DONG Zengchuan, CHENG Yuning\*  
A Comprehensive Study of Research Frameworks, Key Technologies and Practice Cases for Sponge City Planning Based on Digital Landscape Architecture: From Hydrological Analysis to Intelligent Monitoring and Control / 48

CHEN Qiuyu, LONG Bin\*, ZHANG Jing, SUN Dajiang, YANG Junxi  
Thoughts on Rural Human Settlement Construction in Linpan Based on the Concept of Chinese Traditional Shan-shui Culture / 55

DU Zhe, LIN Baogang\*, CHEN Zhenyi, WANG Minxue, ZHANG Bin  
Study on the Impact of Campus Indoor-outdoor Blue-green Features Contact on the Psychological Health of College Students during the Epidemic Lockdown / 62

ZHANG Jingjing, XIANG Qiuya, HU Guang, MA Xinyao, LU Shan  
A Study on Children's Space Preference for Outdoor Activities Based on Association Rules: A Case Study of Three Community Parks in Hangzhou / 69

SHEN Hui, JIANG Peng  
Discussion on Situation Design Approach of Prehistoric Ruins Park—Taking Shanghai Cultural Ruins Park as the Example / 75

CHANG Wei, WEN Jiahao, ZHENG Kaixiong\*  
Digitalization of Urban Trees in London, UK and Its Enlightenment to China / 80

SONG Luanxin, BAO Ziting\*, HUA Guodong, ZHOU Jianyun  
Landscape Approach and Tool to Demarcate Coastal Zone under the Perspective of Land-sea Coordination: Based on SCA Practice in England / 86

WU Xuan, SHAO Dawei\*, WU Dianming  
Spatiotemporal Correlation Characteristics between Park Green Space and Urban Functional Space in Nanjing—Based on Ripley's K Function and POI Data / 92

SHANG Junhui, ZHOU Kunpeng, WANG Chongchen\*

The Influence and Value of the Rivers and Lakes System along Beijing Central Axis on the Urban Layout / 98

LI Zhaoqi, YE Jianming\*, MA Hengzhuo, ZHU Xianwei, HE Mingyang

Research on the Influencing Factors of Residents' Willingness to Park Travel under the Normalization of Epidemic Prevention and Control: Test of a Conditional Process Model / 104

---

LA Ecology

---

YAN Wentao, LI Zihao, CHEN Hui, WAN Shanlin  
Characteristics and Spatial Analysis of the Supply and Demand of Ecological Space Recreation Service in Yangtze River Delta Urban Agglomeration / 109

DONG Yu, AN Qi, DONG Wei\*, TAN Zhuolin  
Identification and Optimization of Spatial Characteristics of Urban Ecological Land under Low Carbon Objectives: Taking Harbin as an Example / 116

GUO Jia, XU Rui, DAI Ziyun\*  
Pollution Characteristics and Health Risk Assessment of Heavy Metals in Surface Dusts of Sunken Plazas in Beijing / 122

LI Jing, QIU Jian\*, CHENG Xin  
The Modified Evaluation Model of Urban Ecological Space Service Value Based on EFM / 126

CHEN Lixing, DENG Yali, ZHANG Yingzi\*, WANG Yan  
Study on Cold Island Effect of Landscape Characteristics of Urban Parks in Chengdu / 132

CHEN Jiangyan, YIN Lihua\*  
A Review of Research and Practice on the NbS Full Life Cycle Management of Living Shorelines in Response to Coastal Disasters / 139



本期封面  
韩静怡 曹旭卿 设计 / 底图由同济大学建筑设计研究院(集团)原作工作室提供



# 欢迎订阅

直 捕  
击 捉  
新 前  
鲜 沿  
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