

风景园林

Landscape Architecture



专题 1 · SPECIAL 1
城市与荒野
City and Wilderness

专题 2 · SPECIAL 2
城市园林绿化信息化管理
Information Management of Urban Landscape

08/2019
169 VOL. 26

刊首语 4 城市中的荒野 王向荣

专题 1: 城市与荒野

- 8 关于(荒野)殖民化 著: (德)狄德里奇·布鲁斯 译: 王应临 校: 崔庆伟
20 城市野境: 城市区域中野性自然的保护与营造 曹越 (美) 万斯·马丁 杨锐 *
25 增进城市地区生物多样性——以新加坡模式为例 著: (新加坡)林良任 (新加坡)陈莉娜
(新加坡)鲁·艾德里安·福铭 译: 邢子博 校: 张天洁 (新加坡)李天娇
35 当代中国城市对荒野审美的呼唤 谢梦云

专题 2: 城市园林绿化信息化管理

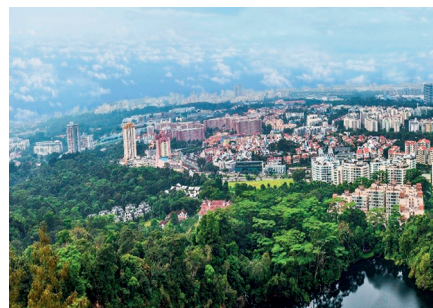
- 39 全国园林绿化数字化管理体系及平台建设研究 师卫华 郑重玖 申涛 许士翔
44 基于文本挖掘的城市园林绿化信息化管理的需求分析方法 季珏 安超 李波茵 伍雍涵
48 基于地面调查与遥感调查协同的城市绿地规模和分布研究——以青岛市为例 李程 张海涛 赵宇豪 俞凌筠

作品

- 54 Rakova Jelša 城镇公园 Medprostor d.o.o. 事务所
60 基于生物复合材料的双曲面分段式壳体展馆
(埃及)汉娜·达希 (捷克)简·彼得斯 (波兰)皮奥特·巴辛斯基 (斯洛伐克)米夏拉·梅

研究

- 65 近 20 年国外系统保护规划研究进展及启示 王婧 欧小杨 吴佳霖 郑曦 *
71 基于样带—地理探测器的陆桥通道沿线建制市建成区绿地率区域差异影响机理研究
徐影秋 刘志强 * 王俊帝 洪亘伟
77 半湿润地区外源径流型海绵绿地设计方法研究——以迁安市滨湖东路绿地为例 康嘉奇 戈晓宇 *
83 基于可达性分析的城市公园绿地供给研究——以广西玉林市为例 蒋理 殷振轩 * 刘晓
89 广州市公园对比评价研究——基于社交媒体数据的文本分析 王志芳 赵稼楠 彭瑶瑶 岳文静
95 基于公众参与地理信息系统的城市近代公园文化服务评估研究——以上海复兴公园为例
戴代新 刘颂 * 张桐恺
101 社会老龄化背景下的自然景观偏好比较及启示 蓝思琪 罗涛 黄丽坤 刘江 *
106 山西太原市综合公园植物多样性研究 吕硕 王美仙 * 李肇 董丽
111 从自然科学技术原理向风景园林设计语言转译——河段尺度下的生态设计手法研究
王敬儒 岳邦瑞 * 兰泽青
116 中国北方洼淀聚落景观空间结构研究: 以白洋淀为例 贺鼎 陈玉龙 傅微
121 村落生态单元及其景观模式的营造智慧——以青藏高原秀日村为例 康渊 王军 *



封面设计: 北京多义景观规划设计事务所
Cover Design: Atelier DYJG

封面作品: 杭州江洋畈生态公园
Cover Project: Hangzhou Jiang Yang Fan Eco-park

封面提供: 张劼
Photo Credit: ZHANG Yan

| | | |
|--|-----|---|
| Preface | 4 | Wilderness in the City WANG Xiangrong |
| Special 1: City and Wilderness | 8 | About Colonisations Author: (DEU) Diedrich Bruns Translator: WANG Yinglin Proofreader: CUI Qingwei |
| | 20 | Urban Wildness: Protection and Creation of Wild Nature in Urban Areas CAO Yue, (USA) Vance G. Martin, YANG Rui* |
| | 25 | Enhancing Biodiversity in Urban Areas: The Singapore Model Authors: (SGP) Lim Liang Jim, (SGP) Chan Lena, (SGP) Loo Adrian Hock Beng Translator: XING Zibo Proofreaders: ZHANG Tianjie, (SGP) LI Tianjiao |
| | 35 | Pursuing Wilderness Aesthetics in Contemporary Chinese Cities XIE Mengyun |
| Special 2: Information Management of Urban Landscape | 39 | Research on National Landscape Greening Digital Management System and Platform Construction SHI Weihua, ZHENG Chongjiu, SHEN Tao, XU Shixiang |
| | 44 | Method of Demand Forecasting of Urban Landscaping Information Management Based on Text Mining JI Jue, AN Chao, LI Boyin, WU Yonghan |
| | 48 | Research on Scale and Distribution of Urban Green Space Based on Synergetic Ground Survey and Remote Sensing Survey: A Case Study of Qingdao LI Cheng, ZHANG Haitao, ZHAO Yuhao, YU Lingjun |
| Projects | 54 | Rakova Jelša Town Park Medprostor d.o.o. |
| | 60 | Double Curved Segmented Shell Pavilion Made of Bio-composite Elements (EGY) Hanaa Dahy, (CZE) Jan Petrs, (POL) Piotr Baszynski, (SVK) Michaela Mey |
| Research | 65 | Research Progress and Enlightenment of Foreign Systematic Conservation Planning in Past 20 Years WANG Jing, OU Xiaoyang, WU Jialin, ZHENG Xi* |
| | 71 | Research on Influencing Mechanism of Regional Difference of Green Rate of Built District of Cities Along Land-Bridge Passage Based on Transect-Geodetector XU Yingqiu, LIU Zhiqiang*, WANG Jundi, HONG Genwei |
| | 77 | Method for Designing Exogenous Runoff Sponge Green Space in Semi-humid Region —A Case Study of the Green Space of East Binhu Road in Qian'an City KANG Jiaqi, GE Xiaoyu* |
| | 83 | Study on Urban Park Green Space Supply Based on Accessibility Analysis: A Case Study of Yulin City, Guangxi JIANG Li, YIN Zhenxuan*, LIU Xiao |
| | 89 | Comparative Evaluation of Guangzhou City Parks: Text Analysis Based on Social Media Data WANG Zhifang, ZHAO Jianan, PENG Yaoyao, YUE Wenjing |
| | 95 | Using Public Participation Geographic Information System to Evaluate Cultural Service of Modern Urban Parks: Taking Shanghai Fuxing Park as Case Study DAI Daixin, LIU Song*, ZHANG Tongkai |
| | 101 | Comparison of Natural Landscape Preferences and Enlightenment under the Background of Social Aging LAN Siqi, LUO Tao, HUANG Likun, LIU Jiang* |
| | 106 | Study on Plant Diversity in Multi-functional Parks of Taiyuan, Shanxi Province LYU Shuo, WANG Meixian*, LI Bo, DONG Li |
| | 111 | Translation from Principles of Natural Science and Technology to Design Language of Landscape Architecture: Study on Ecological Design Techniques of River Reach Scale WANG Jingru, YUE Bangrui*, LAN Zeqing |
| | 116 | Spatial Structure of Shallow Lake Settlement Landscape in Northern China: A Case Study of Baiyangdian HE Ding, CHEN Yulong, FU Wei |
| | 121 | The Construction Wisdom of Village Ecological Unit and Its Landscape Model: A Case Study of Xiuri Village in Qinghai-Tibet Plateau KANG Yuan, WANG Jun* |



广告索引 Advertisement Index

封底 深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司
封二 北京北林地景园林规划设计院有限责任公司

封三 深圳北林地景园林生态有限公司
126 易兰（北京）规划设计股份有限公司

127 苏州园林设计院有限公司
128 笛东规划设计股份有限公司