



中文核心期刊
中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

Chinese
Landscape Architecture
国家公园与自然保护地


QK2035090

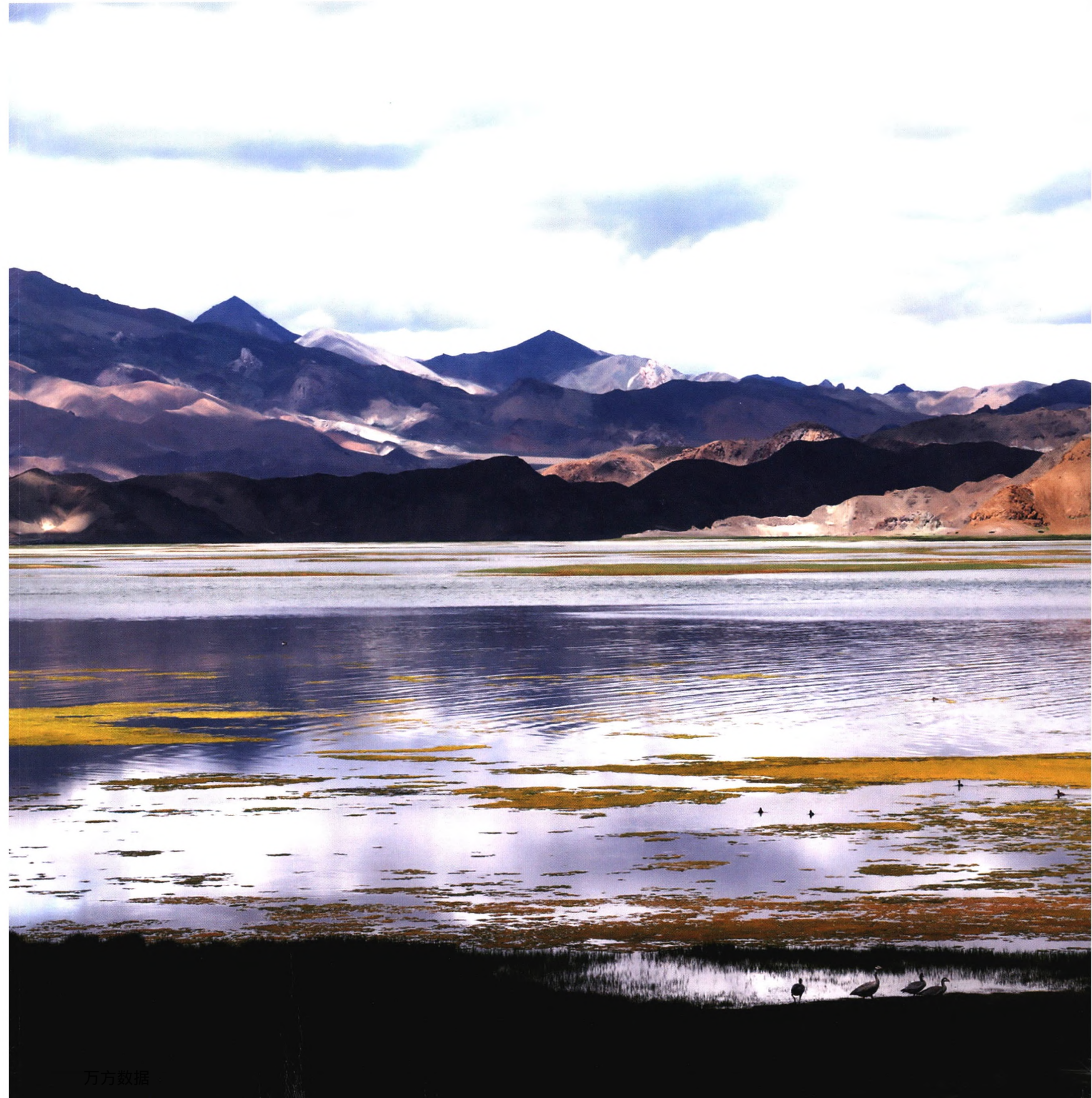
ISSN 1000-6664
 08
9 771000 666206



邮发代号：82-217 定价：48.00 元
ISSN 1000-6664 CN 11-2165/TU

Vol.36
08 2020

296



主题 国家公园与自然保护地

赵智聪 钟乐 杨锐*

试论生态文明新时代自然保护区之基础性地位 / 6

张书杰 庄优波*

中国自然保护区现状人类利用强度量化特征分析与管理分类建议 / 14

王应临 赵智聪*

自然保护地与生态保护红线关系研究 / 20

廖凌云 赵智聪 杨锐*

基于时空尺度差异性分析的中国国家公园社区规划框架优化研究 / 25

张引 杨锐*

中国自然保护区社区共管现状分析和改革建议 / 31

荣钰 庄优波 杨锐*

中国国家公园社区移民中的问题与对策研究 / 36

许晓青 冯婧婕 孔德军*

云南大山包自然保护区人为噪声分布预测及其对黑颈鹤的潜在影响 / 41

风景园林理论

崔柳 赵宇婷 李东京

城市微空间更新与城市触媒效应关联性设计实验研究——奉贤南桥镇口袋公园更新设计国际竞赛实录 / 47

戴晓玲 浦欣成 董奇

以空间句法方法探寻传统村落的深层空间结构 / 52

陈冰 姚臻 张华 (比利时) 诺尔夫·克里斯蒂安

景观引导的乡村振兴规划设计研究 / 58

刘祎绯 梁静宜 黄子薇 南晶娜

浙江诸暨村山水意象的转译与变迁研究 / 63

冀媛媛 (意) 罗杰威 王婷 梁雪阳

基于低碳理念的景观全生命周期碳源和碳汇量化探究——以天津仕林苑居住区为例 / 68

郑屹 杨俊寰*

基于大规模街景图片人工智能分析的精细化城市修补方法研究 / 73

戎卿文 沈畅*

大运河上的塔“院”：遗产理景中的价值解读与景观提升 / 78

李文墨

俄罗斯“博物馆保护区”的发展、特征及其启示 / 84

宗敏 彭利达 孙旻恺 张建林 杜文武*

Park-PFI 制度在日本都市公园建设管理中的应用——以南池袋公园为例 / 90

曹宇驰 沈守云 肖澎 廖秋林*

湖南省资兴市城市湿地资源网络连通性的生态水文水质效应研究 / 95

绿色基础设施

李宝勇 吴春生 刘牧 张绿水 古新仁*

民国南昌公园绿地规划建设研究及启示 (1926—1949) / 101

张凌菲 徐煜辉* 谭少华 喻冰洁

基于时空路径的城市绿地享用公平性研究——以成都市新、旧城区为例 / 107

风景园林植物

路琛 张祥 邱玲 高天* 聂帅

不同植被结构校园绿地对空气颗粒物浓度影响研究 / 113

张明娟 李青青 李竹君

南京市公园绿地中自生草本植物的种子传播方式及园林应用策略研究 / 119

唐晶晶 姚崇怀*

植景设计视角下的植物绿色空间美景色数量化模型 / 124

风景园林文史哲

曾洪立 薛然

清代小汤山汤泉行宫园林探析 / 129

高宁

建章宫“一池三山”之仙山形态试探 / 135

尹露曦 孙波 赵鸣*

诗意地栖居：昆明古城传统景观探析及思考 / 139

期刊基本参数:
CN11-2165/TH * 1984-06 * A4-1447/41 * 1-48 000 * 25 * 2020-08
Vol.36 No.296 Monthly 2020 296期 每月10日出版
Http://www.jfd.com

National Park and Protected Areas

ZHAO Zhicong, ZHONG Le, YANG Rui*
Discussion on the Nature Reserves as Foundation of Protected Areas in the New Era of Ecological Civilization / 6

ZHANG Shujie, ZHUANG Youbo*
Quantitative Analysis on Characteristics of Human Utilization Intensity and Suggestions on Management Categories of Nature Reserves in China / 14

WANG Yinglin, ZHAO Zhicong*
Study on Relationship between Protected Areas and Ecological Protection Redlines / 20

LIAO Lingyun, ZHAO Zhicong, YANG Rui*
Optimization of Chinese National Park Community Planning Framework Based on Spatio-temporal Difference Analysis / 25

ZHANG Yin, YANG Rui*
The Analysis of the Current Situation and Reform Proposals of Community-based Co-management in China's Nature Reserves / 31

RONG Yu, ZHUANG Youbo, YANG Rui*
Analysis on the Problems and Solutions of Community Resettlement in National Parks of China / 36

XU Xiaoqing, FENG Jingjie, KONG Dejun*
Environmental Noise Distribution Predicting and Its Potential Impacts on Black-necked Cranes in Dashanbao Nature Reserves, Yunnan, China / 41

ZONG Min, PENG Lida, SUN Minkai, ZHANG Jianlin, DU Wenwu*
Application of Park-PFI System in the Construction and Management of Japanese Urban Parks—With the Example of Minami-Ikebukuro Park / 90

CAO Yuchi, SHEN Shouyun, XIAO Peng, LIAO Qiulin*
The Effects of Eco-hydrological and Water Quality of Urban Wetland Resource Impacted by Network Connectivity in Zixing City, Hunan Province / 95

Green Infrastructure

LI Baoyong, WU Chunsheng, LIU Mu, ZHANG Lüshui, GU Xinren*
Research and Enlightenment on Planning and Construction of Modern Nanchang Park Green Space in the Republic of China (1926-1949) / 101

ZHANG Lingfei, XU Yuhui*, TAN Shaohua, YU Bingjie
The Equity of Urban Green Space Enjoyment Based on the Spatial-temporal Approach—A Case Study of the New and Old City Areas of Chengdu / 107

LA Theory

CUI Liu, ZHAO Yuting, LI Dongchen
Design Experiment Study on the Correlation between Urban Micro-Space Renewal and Urban Catalyst Effect: Record of the International Competition for Renewal Design of Pocket Park in Nanqiao, Fengxian / 47

DAI Xiaoling, PU Xincheng, DONG Qi
Explore the Deep Spatial Structure of Traditional Villages by Space Syntax Approach / 52

CHEN Bing, YAO Zhen, ZHANG Hua, (Belgium) Nolf Christian
Design Research on Landscape-led Rural Revitalization / 58

LIU Yifei, LIANG Jingyi, HUANG Ziwei, NAN Jingna
Study on the Translations and Changes of the Image of Mountains and Waters in Zhuge Village in Zhejiang Province / 63

Ji Yuanyuan, (Italy) Paolo Vincenzo Genovese, WANG Ting, LIANG Xueyang
Research on Carbon Source and Carbon Sink of Landscape Life Cycle Based on Low Carbon Concept—A Case Study of Shilinyuan Residential Area in Tianjin / 68

ZHENG Yi, YANG Junyan*
Research on Elaborate Urban Repair Planning Approach Based on AI Analysis of Large-scale Street-view Big Data / 73

RONG Qingwen, SHEN Yang*
Design for the Pagoda and "Pagoda Precinct" along the Grand Canal: Heritage Value Interpretation and Landscape Promotion / 78

LI Wenmo
The Development, Characteristics and Enlightenment of "Museum-reserves" in Russia / 84

LA Plant

LU Chen, ZHANG Xiang, QIU Ling, GAO Tian*, NIE Shuai
The Reducing Effect of Campus Green Spaces with Different Vegetation Structures on Airborne Particulate Concentration / 113

ZHANG Mingjuan, LI Qingqing, LI Zhujun
Seed Dispersal Modes and Landscape Application Strategies of Autogenesis Herbs in the Parks of Nanjing City / 119

TANG Jingjing, YAO Chonghuai*
A Quantitative Model of the Scenic Beauty of Plant Green Space from the Perspective of Planting Design / 124

LA Culture, History and Philosophy

ZENG Hongli, XUE Ran
The Study on Xiaotangshan Hot Spring Xanadu Palace / 129

GAO Ning
A Study on the Form of Immortal Mountains of "A Pond and Three Mountains" in Jianzhang Palace / 135

YIN Luxi, SUN Bo, ZHAO Ming*
Poetic Dwelling: Analysis on Landscape of the Ancient Kunming Town / 139



《中国园林》创刊于1986年

本期封面
西藏阿里 / 廖凌云摄



欢迎订阅

捕捉前沿理论
直击新鲜案例

中国园林

Chinese Landscape Architecture



《中国园林》学刊 2020 年征订

《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，2020 年我们继续期盼您的加入，欢迎订阅！

《中国园林》2020 年 12 期主题

- 01 乡村景观与乡村振兴
- 02 城市绿地规划
- 03 后工业景观与首钢复兴
- 04 风景园林与一带一路
- 05 从山水城市到公园城市
- 06 国家公园与自然保护地
- 07 文化景观
- 08 信息技术与风景园林
- 09 山地景观
- 10 城市生物多样性
- 11 风景园林与康养
- 12 地形与风景园林



《中国园林》杂志社
官方微信

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