

《风景园林》2022 年专题征稿启动

Call for Papers: 2022 Issues of *Landscape Architecture Journal*

本刊依据选题前沿性、对学科发展的贡献、对行业热点的探讨及组稿方案的可行性等因素进行考量，同时考虑到期刊定位及期刊容量等方面，现确定 2022 年《风景园林》的 15 个专题计划。专题按照预估刊发时间排序，会根据到稿情况微调。

欢迎广大作者及读者围绕选题方向在线投稿（www.lalavision.com）、推荐撰稿人，或提出宝贵意见。

专题名称

Specials Issues

- | | |
|---|---|
| · 乡村景观与郊野生态空间
Rural Landscape and Countryside Ecological Space | · 城市景观设计与图析
Mapping and Design of the Urban Landscape |
| · 自然途径
Nature-Based Solutions | · 城市蓝绿空间系统
Urban Blue-Green Space System |
| · 国家公园与自然保护地
National Park and Protected Area | · 数字技术与景观感知
Digital Technology and Landscape Perception |
| · 碳中和与设计应对策略
Carbon Neutrality and Design Strategies | · 景观服务
Landscape Service |
| · 国土景观遗产系统
National Landscape Heritage System | · 地理与地貌视角下的设计研究
Design Research in Geographic and Geomorphic Perspective |
| · 中国传统园林营造技艺
Methods and Crafts of Traditional Chinese Garden
Design and Construction | · 国家文化公园
National Cultural Park |
| · 城市生物多样性
Urban Biodiversity | · 风景园林设计评论
Landscape Architecture Criticism |
| | · 健康景观
Landscape for Health |

本刊投稿系统（官方网站）Remote Manuscript Processing System (Website): www.lalavision.com

邮箱 Email: la@lalavision.com（仅咨询）only for consult

电话 Tel: 86-10-62337675

区土地利用空间扩张特征与机制分析 [J]. 地球信息科学学报, 2009, 11 (4): 428-435.

[19] 郭家秀. 1987—2007 年上海土地利用覆被变化及主要驱动力分析 [D]. 上海: 上海师范大学, 2010.

[20] 阳坤, 何杰. 中国区域地面气象要素驱动数据集 (1979—2018) [EB/OL]. (2021-04-20) [2021-08-20]. <http://data.tpdc.ac.cn/zh-hans/data/8028b944-daaa-4511-8769-965612652c49/>.

[21] HE J, YANG K, TANG W J, et al. The First High-Resolution Meteorological Forcing Dataset for Land Process Studies over China [J]. Scientific Data, 2020, 7(1): 25.

[22] YANG K, HE J, TANG W J, et al. On Downward Shortwave and Longwave Radiations over High Altitude Regions: Observation and Modeling in the Tibetan Plateau [J]. Agricultural and Forest Meteorology, 2010, 150(1): 38-46.

[23] 张玲, 徐宗学, 阮本清. 北京城市热岛效应对气温和降水量的影响 [J]. 自然资源学报, 2006, 21 (5): 746-755.

[24] 杨龙, 田富强, 孙挺, 等. 城市化对北京地区降水的影响研究进展 [J]. 水力发电学报, 2015, 34 (1): 37-44.

[25] 牛强. 局部人为热释放效应与气温变化关联的研究 [D]. 北京: 中国科学院研究生院 (工程热物理研究所), 2011.

[26] 杜春丽, 沈新勇, 陈渭民, 等. 43a 来我国城市气候和太阳辐射的变化特征 [J]. 南京气象学院学报, 2008, 31 (2): 200-207.

[27] 翟盘茂, 余荣, 郭艳君, 等. 2015/2016 年强厄尔尼诺过程及其对全球和中国气候的主要影响 [J]. 气象学报, 2016, 74 (3): 309-321.

[28] 赵振国. 厄尔尼诺现象与我国温度 [J]. 气象, 1989 (7): 26-30.

图片来源 (Sources of Figures):

文中图片均由作者绘制, 图 1~5 底图来自中华人民共和国自然资源部地图技术审查中心标准地图服务系统 [审图号为 GS(2019)3266、GS(2019)3333] 及广州市规划和自然资源局标准地图服务 [审图号为粤 S(2020)-01-005], 土地利用数据来源于资源环境科学与数据中心 (www.resdc.cn), 气象数据来源于国家青藏高原科学数据中心 (data.tpdc.ac.cn)。

(编辑 / 肖书文 王一兰)