《风景园林》2020年总目次

**2020-01**

**风景园林与国土空间规划**

**刊首语**

[1] 王向荣.中国的国土景观[J].风景园林，2020，27（1）：4-5.

**专题：风景园林与国土空间规划**

[2] 戴菲，邱悦，毕世波，陈明.国土空间规划视角下的风景园林发展动态分析[J].风景园林，2020，27（1）：12-18.

[3] 金云峰，陶楠.国土空间规划体系下风景园林规划研究[J].风景园林，2020，27（1）：19-24.

[4] 张云路，马嘉，李雄.面向新时代国土空间规划的城乡绿地系统规划与管控路径探索[J].风景园林，2020，27（1）：25-29.

[5] 吴岩，贺旭生，杨玲.国土空间规划体系背景下市县级蓝绿空间系统专项规划的编制构想[J].风景园林，2020，27（1）：30-34.

[6] 王云才，马玥莹，申佳可.景观性格评价在国土空间规划和管控中的应用[J].风景园林，2020，27（1）：35-40.

[7] 文晨，克里斯汀·阿尔伯特，克里斯蒂娜·冯·哈伦.稳定与变革：德国景观规划在空间规划中的基础作用及社会变化下的挑战[J].风景园林，2020，27（1）：41-46.

**竞赛**

[8] 2019 第二届全国高校竹设计建造大赛[J].风景园林，2020，27（1）：47-50.

**作品**

[9] 梅斯利茨·卡斯夫建筑师事务所.特拉维夫市中心滨海漫步道更新[J].风景园林，2020，27（1）：51-54.

[10] 纽约!melk事务所.俄罗斯莫斯科Tyufeleva Roshcha公园[J].风景园林，2020，27（1）：55-58.

[11] 水石设计.城市再生：长春水文化生态园[J].风景园林，2020，27（1）：59-63.

**研究**

[12] 贾珺.清代北京会馆园林述略[J].风景园林，2020，27（1）：64-69.

[13] 谭敏洁，郭巍，蒋鑫.浦阳江中上游河谷盆地乡土景观研究[J].风景园林，2020，27（1）：70-76.

[14] 王鑫，拉里·詹姆斯·格伦弗洛，吴竑，吴承照.基于文化与政治生态学的社会生态系统演进机制研究：以杭州与西湖为例[J].风景园林，2020，27（1）：77-82.

[15] 潘莹，方逸真，施瑛.粤北古驿道重点线路沿线传统聚落景观比较研究[J].风景园林，2020，27（1）：83-89.

[16] 何格，肖扬，吴蓉，刘晔.社会公平视角下广州市城市公园可达性研究[J].风景园林，2020，27（1）：90-96.

[17] 张玉坤，丁潇颖，郑婕.基于社会资本理论的社区农园功能与策略研究[J].风景园林，2020，27（1）：97-103.

[18] 马婕，成玉宁.基于景观结构系统的人流分布预测与匹配度分析研究[J].风景园林，2020，27（1）：104-109.

[19] 武静，李梦婷.基于景观地形的小流域单元减灾调控评价研究[J].风景园林，2020，27（1）：110-114.

[20] 李雅.重建沿海韧性：旧金山湾盐沼修复及其启示[J].风景园林，2020，27（1）：115-120.

**致谢**

[21] 《风景园林》编辑部致谢 2019 年度匿名审稿人[J].风景园林，2020，27（1）：121-122.

**2020-02**

**传统人居环境营造思想与技术传承**

**刊首语**

[1] 王向荣.整体观的人居环境[J].风景园林，2020，27（2）：4-5.

**专题：传统人居环境营造思想与技术传承**

[2] 贾珺.北京私家园林适宜性传统营造技艺探析[J].风景园林，2020，27（2）：8-12.

[3] 顾凯.园在山中：再探张南垣叠山造园的意义与传承[J].风景园林，2020，27（2）：13-19.

[4] 刘珊珊，黄晓.由私及公：社会文化视角下的无锡近代园林转型[J].风景园林，2020，27（2）：20-25.

[5] 谷光灿，丁昕昕，黄荧.景观·遗产·社区：巴渝传统场镇的风貌传承与美学蜕变[J].风景园林，2020，27（2）：26-32.

[6] 罗曼，袁晓梅.杭州西湖声景名胜“南屏晚钟”形成研究[J].风景园林，2020，27（2）：33-37.

[7] 沈瑶，黄晓，鲍沁星.古典园林叠山蓝本之杭州飞来峰历史视觉形象研究[J].风景园林，2020，27（2）：38-44.

**作品**

[8] 长谷川浩己.蝼蛄池塘和皮奇奥游客中心[J].风景园林，2019，27（2）：45-50.

[9] 51N4E工作室.斯坎德培广场[J].风景园林，2020，27（2）：51-55.

[10] G3D设计事务所.曼谷大道沙通—宾克劳2号[J].风景园林，2020，27（2）：56-60.

**研究**

[11] 苏畅，章俊华.基于国土空间规划调整的日本绿地系统规划演进特征分析[J].风景园林，2020，27（2）：61-65.

[12] 范思敏，刘志成，许晓明.芝加哥湖滨公园系统发展演变历程[J].风景园林，2020，27（2）：66-71.

[13] 朱玲，刘一达，王睿，叶峰辛.新自然主义种植理念下的草本植物群落空间研究[J].风景园林，2020，27（2）：72-76.

[14] 金雅萍，戴开宇，戴代新.城市历史公园三维可视化评价体系构建与应用[J].风景园林，2020，27（2）：77-82.

[15] 韩依纹，李英男，李方正.城市绿地景观格局对“核心生境”质量的影响探究[J].风景园林，2020，27（2）：83-87.

[16] 董禹，李珍，董慰.城市住区绿地感知与居民压力水平的关系研究：以哈尔滨市12个住区为例[J].风景园林，2020，27（2）：88-93.

[17] 徐全胜，朱颖.生态导向的城市设计：以云居寺文化景区为例[J].风景园林，2020，27（2）：94-99.

[18] 沈姗姗，黄胜孟，史琰，包志毅.基于景观偏好理论的城市垂直绿化设计方法研究[J].风景园林，2020，27（2）：100-105.

[19] 樊榕，魏双雨，吉文丽.基于景观偏好的落叶景观营造[J].风景园林，2020，27（2）：106-109.

[20] 尹航，张超，赵鸣.胶东半岛山岳道家文化景观的序列性“风景道”研究[J].风景园林，2020，27（2）：110-115.

[21] 王睿隆.春秋至两宋时期虎丘理景演变分析[J].风景园林，2020，27（2）：116-121.

**2020-03**

**自然保护地**

**刊首语**

[1] 郑曦.自然、保护与土地[J].风景园林，2020，27（3）：4-5.

**专题：自然保护地**

[2] 吕雪蕾等.自然保护地整合优化方案思考[J].风景园林，2020，27（3）：8-13.

[3] 王应临，张玉钧.中国自然保护地体系下风景遗产保护路径探讨[J].风景园林，2020，27（3）：14-17.

[4] 张引，庄优波，杨锐.世界自然保护地社区共管典型模式研究[J].风景园林，2020，27（3）：18-23.

[5] 谢冶凤，吴必虎，张玉钧.东西方自然保护地文化特征比较研究[J].风景园林，2020，27（3）：24-28.

[6] 刘增力，孙乔昀，曹赫，涂翔宇.基于自然保护地整合优化的国家公园边界探讨：以拟建青海湖国家公园为例[J].风景园林，2020，27（3）：29-34.

[7] 彭婉婷，王鑫，吴承照.基于文献计量方法分析保护地生态系统管理研究进展[J].风景园林，2020，27（3）：35-39.

**作品**

[8] 王鹏，何友均，高楠，陈亚.自然保护地景观治理的实践模式：以长沟泉水国家湿地公园为例[J].风景园林，2020，27（3）：40-46.

[9] ENOTA事务所.科佩尔中央公园[J].风景园林，2020，27（3）：47-51.

[10] 张赫天，王志磊.围绕着自然的编织：罗浮山谷林攀爬乐园[J].风景园林，2020，27（3）：52-55.

**研究**

[11] 赵晓龙，邱璇，徐靖然，侯韫婧.绿色空间中使用行为与环境认知研究方法综述[J].风景园林，2020，27（3）：56-62.

[12] 岳邦瑞，康世磊.景观规划理论的类型与范式研究综述[J].风景园林，2020，27（3）：63-68.

[13] 李方坷，何疏悦，王祝根，熊星.美国国家野外游径的可持续性规划及管理评述[J].风景园林，2020，27（3）：69-74.

[14] 谭立，黄楚梨，李慧，林箐.复杂地形环境下路径视觉关系评价研究[J].风景园林，2020，27（3）：75-79.

[15] 曹磊，朱丽衡，霍艳虹.基于模糊综合评价法的城市公园环境安全评价研究：以唐山市南湖公园为例[J].风景园林，2020，27（3）：80-85.

[16] 邓位.英格兰乡村规划与保护[J].风景园林，2020，27（3）：86-90.

[17] 段威，梁彤.从海涂到新城：浙江萧山南沙地区圩田景观和聚落形态的历史演变[J].风景园林，2020，27（3）：91-96.

[18] 刘淑虎，张兵华，冯曼玲，樊海强.乡村风景营建的人文传统及空间特征解析：以福建永泰县月洲村为例[J].风景园林，2020，27（3）：97-102.

[20] 高凯，何沁遥，张宝文.文化景观视角下的乡土聚落研究：以云南垭口村为例[J].风景园林，2020，27（3）：103-106.

[21] 卢素英，袁晓梅.明清肇庆士族村落人居环境地域养生特征解析[J].风景园林，2020，27（3）：107-112.

[22] 熊国平，郑璐琳.民族文化生态保护区保护格局划定研究：以黔东南为例[J].风景园林，2020，27（3）：113-117.

[23] 郭卫宏，李宾，张雨晴，刘国维.溉洞文化线路上南平村振兴研究[J].风景园林，2020，27（3）：118-122.

**2020-04**

**城市生境与植物群落设计**

**乡村景观的演变**

**刊首语**

[1] 郑曦.种植与生境[J].风景园林，2020，27（4）：4-5.

**专题1：城市生境与植物群落设计**

[2] 克劳迪娅·韦斯特，吴竑，王鑫.下一次绿色革命：基于植物群落设计重塑城市生境丰度[J].风景园林，2020，27（4）：8-24.

[3] 森本幸裕，康宁.日本城市生境营造前沿性案例研究[J].风景园林，2020，27（4）：25-35.

[4] 刘晖，许博文，陈宇.城市生境及其植物群落设计：西北半干旱区生境营造研究[J].风景园林，2020，27（4）：36-41.

[5] 李晓鹏，董丽.北京不同公园自生植物物种组成特征及群落类型[J].风景园林，2020，27（4）：42-49.

[6] 袁嘉，杜春兰.城市植物景观与关键种的协同共生设计框架：以野花草甸与传粉昆虫为例[J].风景园林，2020，27（4）：50-55.

[7] 汪瑞军，成玉宁.建成环境道路绿带生境特征研究[J].风景园林，2020，27（4）：56-61.

**专题2：乡村景观的演变**

[8] 王云才，申佳可.乡村景观格局特征及演变中的多尺度空间过程探索：以乌镇为例[J].风景园林，2020，27（4）：62-68.

[9] 王竹，王珂，陈潇玮，郑媛.乡村“人地共生”景观单元认知框架[J].风景园林，2020，27（4）：69-73.

[10] 鲍梓婷，周剑云，周游.英国乡村区域可持续发展的景观方法与工具[J].风景园林，2020，27（4）：74-80.

[11] 林琳，陆琦.基于能耗量化模拟的乡村空间形态一体化特征[J].风景园林，2020，27（4）：81-86.

**作品**

[12] Earthscape事务所.食与绿的空中庭院：西武池袋总店屋顶[J].风景园林，2020，27（4）：87-90.

**研究**

[13] 李雄，张云路，木皓可，章瑞.初心与使命：响应公共健康的风景园林[J].风景园林，2020，27（4）：91-94.

[14] 干靓，杨伟光，王兰.不同健康影响路径下的城市绿地空间特征[J].风景园林，2020，27（4）：95-100.

[15] 赵晶.瘟疫、城市公共卫生与风景园林：论英国历史上两次重大公共卫生事件对城市公共卫生和风景园林的影响[J].风景园林，2020，27（4）：101-105.

[16] 张冉，舒平.基于休闲性体力活动的城市绿色空间研究综述[J].风景园林，2020，27（4）：106-113.

[17] 李金路.中国名山风景区的演化[J].风景园林，2020，27（4）：114-117.

[18] 黄晓，刘珊珊，秦绍楹.张南垣的生平、家族与交游：乔莱《张处士墓志铭》考略[J].风景园林，2020，27（4）：118-125.

**2020-05**

**智慧城市设计与技术**

**刊首语**

[1] 郑曦.城市愿景与数字技术[J].风景园林，2020，27（5）：4-5.

**专题：智慧城市设计与技术**

[2] 邬峻.迈向第四范式：智慧城市从高科技向人本科技的跨越[J].风景园林，2020，27（5）：8-10.

[3] 邬峻.第四范式：基于机器学习的荷兰智慧城市宜居性预测模型研究[J].风景园林，2020，27（5）：11-29.

[4] 阿扬·范提默伦，沈锋.荷兰视角下的迈向可持续、公正及宜居的智慧城市[J].风景园林，2020，27（5）：30-40.

[5] 简-威廉·维斯林克，孟宁.互联、灵活且意义非凡：设计智慧城市的正确方式[J].风景园林，2020，27（5）：41-51.

[6] 玛利亚·凯卡，宋岩，陈崇贤.“请别再叫我有韧性”：联合国人居署的《新城市议程》充当免疫角色[J].风景园林，2020，27（5）：52-58.

[7] 维尼·马斯，温雯，胡一可.自下而上建设智慧城市[J].风景园林，2020，27（5）：59-63.

[8] 艾瑞克·特里，徐琴.智慧城市中的风设计[J].风景园林，2020，27（5）：64-70.

[9] 本·范伯克尔，张博雅. Brainport智慧街区：应对未来生活的荷兰创新举措[J].风景园林，2020，27（5）：71-77.

[10] 张洋，夏舫，李长霖.智慧公园建设框架构建研究：以北京海淀公园智慧化改造为例[J].风景园林，2020，27（5）：78-87.

[11] 周怀宇，刘海龙.绿色雨水设施的在线监测系统设计[J].风景园林，2020，27（5）：88-97.

[12] 查尔斯·瓦尔德海姆，邬峻，张博雅.走向“新的”阳光都市主义[J].风景园林，2020，27（5）：98-104.

**访谈**

[13] 张诗阳.计算机科学与风景园林：弗吉尼亚大学风景园林系系主任耿百利教授专访[J].风景园林，2020，27（5）：105-109.

**作品**

[14] 保罗·施拉波贝斯基，丹尼斯·帕普斯，陈崇贤.智慧城市始于智慧设计[J].风景园林，2020，27（5）：110-116.

[15] West 8 城市规划与景观设计事务所.张江艺术公园[J].风景园林，2020，27（5）：117-120.

**竞赛**

[16] 首届北京国际花园节大学生花园（花境）设计竞赛[J].风景园林，2020，27（5）：121-124.

**2020-06**

**风景园林设计思想研究**

**刊首语**

[1] 郑曦.设计思想的形成[J].风景园林，2020，27（6）：4-5.

**专题：风景园林设计思想研究**

[2] 米盖尔·维达·普拉，边思敏，王勤.当代景观设计的现时危机与未来挑战：从特质出发的设计途径[J].风景园林，2020，27（6）：8-21.

[3] 金秋野.巴拉干建筑中的“自然之影”[J].风景园林，2020，27（6）：22-29.

[4] 魏方.差异“之间”：论厚性、间质、孔窍在当代景观设计中的呈现与建构[J].风景园林，2020，27（6）：30-36.

[5] 林广思，钟和丽.通过设计之研究的风景园林学位论文写作框架探讨[J].风景园林，2020，27（6）：37-41.

[6] 李溪.以意造园，复以园造意：从《红楼梦》第十七回看文人园林[J].风景园林，2020，27（6）：42-47.

[7] 慕晓东.智识性想象：詹姆斯·科纳的景观话语[J].风景园林，2020，27（6）：48-53.

**资讯**

[8] 2019《风景园林》优秀论文奖评选结果公布[J].风景园林，2020，27（6）：53.

**访谈**

[9] 莫非.从行路者到引路者：玛莎·施瓦茨的设计教学、实践与研究哲思[J].风景园林，2020，27（6）：54-62.

**作品**

[10] 刘宇扬.景观基础设施：上海民生码头水岸贯通三部曲[J].风景园林，2020，27（6）：63-67.

[11] 杨晓青.看台与舞台：杨浦滨江公共空间南段二期景观设计[J].风景园林，2020，27（6）：68-72.

**研究**

[12] 赵智聪，彭琳.国家公园分区规划演变及其发展趋势[J].风景园林，2020，27（6）：73-80.

[13] 寇梦茜，吴承照.欧洲国家公园管理分区模式研究[J].风景园林，2020，27（6）：81-87.

[14] 卞晴，赵晓龙，刘笑冰.水体景观气候调节性研究进展与展望[J].风景园林，2020，27（6）：88-94.

[15] 张梦迪，张芬，李雄.基于InVEST模型的生境质量评价：以北京市通州区为例[J].风景园林，2020，27（6）：95-99.

[16] 孔宇航，张兵华，胡一可.传统聚落空间图式语言体系构建研究：以福建闽江流域为例[J].风景园林，2020，27（6）：100-107.

[17] 潘莹，白佳钰，施瑛.适应沙垅地貌的潮汕民系滨海聚落景观分析[J].风景园林，2020，27（6）：108-114.

[18] 傅俊杰，唐孝祥.明清珠江三角洲桑园围地区人文景观类型与文化内涵[J].风景园林，2020，27（6）：115-120.

[19] 周向频，吴怡婧.晚明福州曹学佺石仓园平面复原及特征研究[J].风景园林，2020，27（6）：121-126.

**2020-07**

**工业遗产景观更新**

**风景园林小气候调节机理与设计策略**

**刊首语**

[1] 郑曦.工业遗产的景观更新[J].风景园林，2020，27（7）：4-5.

**专题1：工业遗产景观更新**

[2] 卢卡·玛丽亚·弗朗西斯科·法布里斯，李梦一欣.历史性视角下后工业区景观认知及实践变革研究[J].风景园林，2020，27（7）：8-17.

[3] 保罗·拉维茨科，孔洞一.德国鲁尔区工业遗产的文化景观阐释：混合型工业文化景观[J].风景园林，2020，27（7）：18-29.

[4] 郭怡妦，金雅萍.空间再生产视角下的上海黄浦江工业水岸转型研究[J].风景园林，2020，27（7）：30-35.

[5] 宋世华，沈一，陈一.工业文化传承语境下的成都工业遗产景观更新实践研究[J].风景园林，2020，27（7）：36-41.

**访谈**

[6] 魏方，常湘琦，李世葵.永葆好奇：理解景观的真实复杂性：慕尼黑工业大学乌多·维拉赫教授访谈[J].风景园林，2020，27（7）：42-52.

**作品**

[7] 吴逸青，闫硕.工园：布鲁克林多米诺糖厂后工业公园设计研究[J].风景园林，2020，27（7）：53-61.

[8] 毛晨悦，吴尤.顺应与提升：费城铁路工业遗址景观再生[J].风景园林，2020，27（7）：62-67.

[9] West 8 城市规划与景观设计事务所.新华滨江绿地[J].风景园林，2020，27（7）：68-72.

[10] 刘剑，陈跃中，王斌.倾注活力与重构记忆：首钢园区冬奥组委办公区部分地块景观设计分析[J].风景园林，2020，27（7）：73-78.

**专题2：风景园林小气候调节机理与设计策略**

[11] 郭飞，赵君，张弘驰，王哲，宋煜.多模型、多尺度城市风廊发掘及景观策略[J].风景园林，2020，27（7）：79-86.

[12] 李丽，肖歆，邓小飞.以微气候营造为导向的绿道设计因素实测研究[J].风景园林，2020，27（7）：87-93.

[13] 陈睿智.城市公园景观要素的微气候相关性分析[J].风景园林，2020，27（7）：94-99.

[14] 王爱霞，任光淳，秦亚楠.半干旱区城市广场树木形态对微气候的影响研究[J].风景园林，2020，27（7）：100-107.

**研究**

[15] 王春晓，黄佳雯，林广思.基于选线适宜性评价的城镇型绿道规划方法研究[J].风景园林，2020，27（7）：108-113.

[16] 叶可陌，李雄.丽水瓯江流域古城山水风景系统构建特征研究[J].风景园林，2020，27（7）：114-120.

[17] 严敏.传统园林画卷中的“声色”风景研究：以明代长卷版画《环翠堂园景图》为例[J].风景园林，2020，27（7）：121-127.

**2020-08**

**河流保护与修复研究**

**生态智慧与生态实践**

**刊首语**

[1] 刘海龙.河流的价值[J].风景园林，2020，27（8）：6-7.

**专题1：河流保护与修复研究**

[2] 张益章，周语夏，刘海龙.国土尺度河流干扰度评价与空间分布制图研究[J].风景园林，2020，27（8）：10-17.

[3] 潘保柱，韩谞.长江与黄河两大流域水生态问题剖析[J].风景园林，2020，27（8）：18-23.

[4] 钟誉嘉，霍达，吴丹子.21世纪初中国城市河流再生项目评述[J].风景园林，2020，27（8）：24-28.

[5] 袁兴中，贾恩睿，刘杨靖，陈松.河流生命的回归：基于生物多样性提升的城市河流生态系统修复[J].风景园林，2020，27（8）：29-34.

[6] 吴明豪，刘志成，李豪，吴竑.景观水文视角下的城市河流生态修复：以洛杉矶河复兴为例[J].风景园林，2020，27（8）：35-41.

[7] 周语夏，刘海龙.国际自然流淌河流保护的政策工具与成效比较[J].风景园林，2020，27（8）：42-48.

[8] 马向明，陈洋，陈艳，李苑溪.河流健康视角下的区域空间治理创新：“流域空间”与“流空间”的关系再构[J].风景园林，2020，27（8）：49-54.

**访谈**

[9] 李方正，王钰.可持续海岸规划与设计：澳大利亚悉尼科技大学伊丽莎白·莫索普教授专访[J].风景园林，2020，27（8）：55-61.

**专题2：生态智慧与生态实践**

[10] 王云才，盛硕.基于生态梯度分析的山地城市生态空间保护与协调智慧：以湖北省十堰市为例[J].风景园林，2020，27（8）：62-68.

[11] 肖华斌，刘莹，况苑霖，张培元.济南洪范池泉群浪溪河流域泉水聚落地域性景观与生态智慧[J].风景园林，2020，27（8）：69-75.

**案例**

[12] 李正祥，陆诺南，张元曦，郑晓笛.与城市复兴“织联”的商务区景观：米兰新门“树木图书馆”[J].风景园林，2020，27（8）：76-80.

**作品**

[13] Diseños y Conceptos 设计事务所.哥伦比亚巴兰基利亚马雷贡滨河公共空间[J].风景园林，2020，27（8）：81-84.

[14] 于明玉，张杰.唤醒文化记忆的场所营造：大陶溪川片区工业遗产景观设计探析[J].风景园林，2020，27（8）：85-90.

**研究**

[15] 陆建城，罗小龙.多因素影响下景中村群体特征与规划启示：以西湖风景区为例[J].风景园林，2020，27（8）：91-96.

[16] 贺鼎，胡萍.历史城市眺望景观保护管理体系研究：以英国伦敦为例[J].风景园林，2020，27（8）：97-102.

[17] 孟春霞，何捷.自发地理信息（VGI）数据中的宁海国家登山健身步道徒步者景观资源偏好[J].风景园林，2020，27（8）：103-108.

[18] 吕志华.基于建筑信息模型+（BIM+）技术的风景园林规划设计数字化研究[J].风景园林，2020，27（8）：109-113.

[19] 李翅.健康与韧性理念下应对突发性公共卫生事件的空间规划策略[J].风景园林，2020，27（8）：114-119.

[20] 刘志强，刘俪胤，王俊帝，洪亘伟.中国公园绿地与城市人口、建设用地发展关系分析[J].风景园林，2020，27（8）：120-125.

**2020-09**

**健康城市与健康人居**

**景观公正**

**刊首语**

[1] 郑曦.新公共卫生时代的健康风景园林[J].风景园林，2020，27（9）：6-7.

**专题1：健康城市与健康人居**

[2] 李倞，杨璐.后疫情时代风景园林聚焦公共健康的热点议题探讨[J].风景园林，2020，27（9）：10-16.

[3] 姜斌.城市自然景观与市民心理健康：关键议题[J].风景园林，2020，27（9）：17-23.

[4] 丹尼尔·罗尔，肖恩·贝利，魏菲宇.花园在前所未有的时代中的作用[J].风景园林，2020，27（9）：24-34.

[5] 马修·布朗宁，彭瑟刚·萨布卡特派桑，姜珊，安贾利·约瑟夫，翁羽西，袁帅.虚拟现实技术在绿色基础设施健康效益评估中的应用[J].风景园林，2020，27（9）：35-49.

[6] 陈筝，孟钰.面向公众健康的城市公园景观体验及游憩行为研究[J].风景园林，2020，27（9）：50-56.

[7] 王兰，张苏榕，杨秀.建成环境满意度对乡村新型社区居民自评健康的影响分析：以成都市远郊 4 个社区为例[J].风景园林，2020，27（9）：57-62.

[8] 玛丽亚米·马格莱克利兹，姜珊，宋阳，黎东莹，李晓捷.游乐场树木对儿童游戏行为及健康的影响[J].风景园林，2020，27（9）：63-76.

[9] 彭瑟刚·萨布卡特派桑，维帕微·素琳桑，朱拉叻·瓦尼查雅派实，艾格猜·亚批蒙，徐琴.健康的生态系统服务和人居环境：泰国北部的机遇与挑战[J].风景园林，2020，27（9）：77-88.

**专题2：景观公正**

[10] 凯文·斯韦茨，詹姆斯·辛普森，殷雨婷，邵钰涵.社会恢复性城市主义：社会导向下的城市设计原则与实践[J].风景园林，2020，27（9）：89-101.

[11] 魏方，余孟韩，李怡啸，王向荣.基于战术都市主义的社区公共空间更新研究：一种促进景观公平的实践路径[J].风景园林，2020，27（9）：102-108.

[12] 邵钰涵，薛贞颖，殷雨婷，马东波.街道景观视觉补偿公平性研究：以上海市城市低等级街道为例[J].风景园林，2020，27（9）：109-115.

**访谈**

[13] 叶郁，李升.景观公正：英国格林威治大学风景园林学院院长艾德·沃尔教授专访[J].风景园林，2020，27（9）：116-121.

**作品**

[14] 王坤，韩炳越.情景合一·自得妙语：贵安新区月亮湖公园规划设计意境表达探析[J].风景园林，2020，27（9）：122-125.

**资讯**

[15] 《风景园林》2021 年专题征稿启动[J].风景园林，2020，27（9）：126.

**2020-10**

**深圳特区风景园林40年**

**生态系统服务**

**刊首语**

[1] 郑曦.深圳特区风景园林40年纪念[J].风景园林，2020，27（10）：6-7.

**专题1：深圳特区风景园林40年**

[2] 孟兆祯.大鹏风舞中国传统园林：纪念深圳特区成立40周年[J]. 风景园林，2020，27（10）：10-12.

[3] 何昉.践行城市自然保护和韧性构建创新发展之路[J].风景园林，2020，27（10）：13-18.

[4] 叶枫，李辉，徐艳.粤港澳一体化背景下深圳城市自然空间规划的生态学思考[J].风景园林，2020，27（10）：19-22.

[5] 梁仕然.与时俱进，守正创新：“仙湖”及“红云圃”对深圳园林建设的意义[J].风景园林，2020，27（10）：23-26.

[6] 殷学文，于光宇.公园里的中心城区：福田公园城市建设路径研究[J].风景园林，2020，27（10）：27-31.

**案例**

[7] 李宝章，颜佳.基于现代景观理念的公共空间设计探析[J].风景园林，2020，27（10）：32-36.

**专题2：生态系统服务**

[8] 申佳可，王云才.景观生态网络规划：由空间结构优先转向生态系统服务提升的生态空间体系构建[J].风景园林，2020，27（10）：37-42.

[9] 杜文武，卿腊梅，吴宇航，余婕.公园城市理念下森林生态系统服务功能提升[J].风景园林，2020，27（10）：43-50.

[10] 戴菲，毕世波，孙培源.PM2.5 消减效应导向下的城市绿色基础设施网络优化：以湖北省武汉市江汉区为例[J].风景园林，2020，27（10）：51-56.

[11] 吴隽宇，张一蕾，江伟康.粤港澳大湾区生态系统碳储量时空演变[J].风景园林，2020，27（10）：57-63.

[12] 胡金龙，郑文俊，王影雪.漓江流域景观格局演变对生态系统服务价值的影响[J].风景园林，2020，27（10）：64-70.

**作品**

[13] 马超，苑朋淼.古韵名景、百汇群芳：通州区西海子公园改造提升[J].风景园林，2020，27（10）：71-74.

[14] R-land 北京源树景观规划设计事务所.舞动中的绿洲：博州文体中心景观设计[J].风景园林，2020，27（10）：75-79.

**研究**

[15] 金云峰，李涛，周聪惠，项淑萍.国标《城市绿地规划标准》实施背景下绿地系统规划编制内容及方法解读[J].风景园林，2020，27（10）：80-84.

[16] 沈敏，王沛永，贾海花，阳烨.西北半干旱地区老旧小区海绵化改造研究：以西宁试点区湟水花园为例[J].风景园林，2020，27（10）：85-91.

[17] 廖菁菁，刘悦来，冯潇.公众参与老旧社区微更新的实现途径探索：以上海杨浦创智片区政立路 580 弄社区为例[J].风景园林，2020，27（10）：92-98.

[18] 郭茹，王洪成.生活服务街道景观特征对步行活动影响及优化：以天津市中心城区街道为例[J].风景园林，2020，27（10）：99-105.

[19] 赵警卫，唐婷.游人密度及道路宽度对城市绿地游览体验的影响[J].风景园林，2020，27（10）：106-111.

[20] 肖毅强，古亚宁，林瀚坤，黄颂谊.台风灾害下城市受损树木的空间分布特征：以广州为例[J].风景园林，2020，27（10）：112-117.

[21] 钟乐，钟鹏，贺利平，邱文.风景园林与公共健康的历史渊源：基于应对传染病的视角[J].风景园林，2020，27（10）：118-123.

[22] 张亦弛.走向公众：伦敦皇家苑囿开放历程研究[J].风景园林，2020，27（10）：124-128.

[23] 刘家睿，李雄.寻名责实，由意及境：洛阳湖园与金泽兼六园“六胜”内涵探析[J].风景园林，2020，27（10）：129-134.

[24] 李凤仪.五台山理想景观模式研究[J].风景园林，2020，27（10）：135-140.

**2020-11**

**区域风景营构传统**

**低影响开发的多元价值**

**刊首语**

[1] 郑曦.区域风景营构传统[J].风景园林，2020，27（11）：6-7.

**专题1：区域风景营构传统**

[2] 万敏，王之羿，潘莹紫.基于湖河网络八景系统的江汉平原区域风景特色研究[J].风景园林，2020，27（11）：10-15.

[3] 常媛，郭巍.浙东运河姚江河谷段运河系统与聚落景观研究[J].风景园林，2020，27（11）：16-22.

[4] 毛华松，漆媛媛.回归历史语境的区域风景营建机制研究：以严州古城为例[J].风景园林，2020，27（11）：23-28.

[5] 郑文俊，吴曼妮，刘宗林，巫柳兰.时空视野下桂林山水园林形塑过程与机理[J].风景园林，2020，27（11）：29-34.

[6] 杨建辉，周庆华.雨洪管控视角下陕北窑居聚落水利风景营构与实践[J].风景园林，2020，27（11）：35-41.

**访谈**

[7] 张博雅，熊亮.城市景观设计与研究之代尔夫特方法：荷兰代尔夫特理工大学斯特芬·奈豪斯博士专访[J].风景园林，2020，27（11）：42-49.

**专题 2：低影响开发的多元价值**

[8] 王雪原，周燕，禹佳宁.基于元胞自动机模拟城市扩张下的绿色基础设施布局演变与内涝风险评估：以武汉市为例[J].风景园林，2020，27（11）：50-56.

[9] 李沐寒，尹海伟，唐爽. SUSTAIN支持下的LID建设成本效益研究：以南京市鼓楼区为例[J].风景园林，2020，27（11）：57-63.

[10] 卢奕芸，戈晓宇.基于水安全目标的城市绿地水体设计方法研究：以第二届河北省园林博览会（秦皇岛）园区为例[J].风景园林，2020，27（11）：64-69.

**作品**

[11] 迈克·托马斯.特瓦复合绿道：通过景观致敬历史和生态环境[J].风景园林，2020，27（11）：70-74.

**研究**

[12] 刘文平，陈倩，黄子秋. 21世纪以来风景园林国际研究热点与未来挑战[J].风景园林，2020，27（11）：75-81.

[13] 艾昕，兰亦阳，郑曦.基于生态系统服务协同增益的城市生态空间区划研究：以北京市生态涵养区为例[J].风景园林，2020，27（11）：82-89.

[14] 陈崇贤，罗玮菁，夏宇.自然景观对老龄人群身心健康影响研究的荟萃分析[J].风景园林，2020，27（11）：90-95.

[15] 张雨洋，刘宁睿，龙瀛.健康居住小区评价体系构建探析：基于城市规划与公共健康的结合视角[J].风景园林，2020，27（11）：96-103.

[16] 刘珂秀，马椿栋，陈威，刘滨谊.面向小气候热舒适性的滨水景观规划设计探索[J].风景园林，2020，27（11）：104-109.

[17] 李渊，黄竞雄.基于绿视衰减曲线的历史街区步行环境绿视感知评价：以厦门市中山路同文片区为例[J].风景园林，2020，27（11）：110-115.

[18] 邵钰涵，薛贞颖，凯文·斯韦茨，殷雨婷.人本视角下的公众参与式方法探索：感知引导法[J].风景园林，2020，27（11）：116-122.

**2020-12**

**气候变化及设计应对策略**

**刊首语**

[1] 郑曦.气候变化与设计应对[J].风景园林，2020，27（12）：6-7.

**专题：气候变化及设计应对策略**

[2] 玛莎·施瓦茨，伊迪丝·卡茨，李致，胡一可.设计师的地球工程“工具箱”：危机给予风景园林师扭转、修复和再生地球气候的机会[J].风景园林，2020，27（12）：10-25.

[3] 沈清基，洪治中，安纳.论设计气候效应：兼论气候变化下的设计应对策略[J].风景园林，2020，27（12）：26-31.

[4] 陈崇贤，刘京一.气候变化影响下国外沿海城市应对海平面上升的景观策略与启示[J].风景园林，2020，27（12）：32-37.

[5] 布鲁诺·德·梅尔德，凯利·香农，周尤美.适应与抵制：越南为应对气候变化采取的措施[J].风景园林，2020，27（12）：38-52.

[6] 基斯·洛克曼，刘京一.滨海适应性中的空间公平倡议[J].风景园林，2020，27（12）：53-62.

[7] 徐昉.德国景观规划应对气候变化策略[J].风景园林，2020，27（12）：63-68.

[8] 车生泉，谢长坤.上海气候变化脆弱性评估与治理对策[J].风景园林，2020，27（12）：69-74.

[9] 刘长松.气候变化背景下风景园林的功能定位及应对策略[J].风景园林，2020，27（12）：75-79.

**作品**

[10] 魏伟，张一康，张忠起，赖继春.借用自然力量应对极端风暴的韧性设计：珠海香炉湾沙滩景观带[J].风景园林，2020，27（12）：80-84.

**研究**

[11] 申佳可，王云才.生态系统服务制图单元如何更好地支持风景园林规划设计？[J].风景园林，2020，27（12）：85-91.

[12] 林辰松，董宇翔，陈泓宇，李雄.基于 NSGA-II 算法的集雨型绿地低影响开发设施规模优化计算方法及应用：以南阳院士小镇为例[J].风景园林，2020，27（12）：92-97.

[13] 侯庆贺，袁旸洋，刘润，程雪.城市山地公园水环境优化设计方法研究[J].风景园林，2020，27（12）：98-103.

[14] 张琳，杨珂.旅游发展下村民对传统村落景观的依恋感知研究：以云南沙溪寺登村为例[J].风景园林，2020，27（12）：104-109.

[15] 郑青青，金荷仙，吴会.洞天福地中的健康人居思想研究[J].风景园林，2020，27（12）：110-114.

[16] 曹磊，李伊侬，霍艳虹.清乾隆时期扬州倚虹园景观复原考析：扬州湖上园林与地方文化空间[J].风景园林，2020，27（12）：115-120.

[17] 《风景园林》2020 年总目次[J].风景园林，2020，27（12）：121-126.