

| | |
|--------|------|
| 批准立项年份 | 2012 |
| 通过验收年份 | |

国家级实验教学示范中心年度报告

(2022年1月1日——2022年12月31日)

示范中心名称：建筑规划景观国家级实验教学示范中心（同济大学）

示范中心主任：耿慧志 教授

示范中心联系人及联系电话：俞泳 副教授 18602119977

所在学校名称：同济大学

所在学校联系人及联系电话：顾伟宏 13564072127

2023年5月21日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 3000 字以内）

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况。

同济大学建筑规划景观实验教学中心 (<http://caup-tlab.tongji.edu.cn/NETC/>) 获批于 2012 年，中心依托同济大学建筑与城市规划学院的实验条件和师资力量，形成三个系列实验教学内容，即专业基础与创新实验系列、专业应用与创新实验系列、课题研究与创新实验系列；通过设施的支撑、人员的支撑、经费的支撑、制度的支撑四个支撑系统，形成目前的资源高效整合、科研教学贯通、学校企业联合、现实问题接轨、国际发展同步五个实验教学特色。

2022 年学院在册本科生 1117 名、硕士研究生 1025 名、博士研究生 487 名。2022 年在完善教学质量与教学改革工程、寻求与完善符合创新型专业人才成长的培养模式的同时，进一步加强国内外校企联合培养基地，为创新性人才培养提供实践平台和技术保障。依托“双一流”高校建设及学科建设，促进本中心建设，开展系列创新培养。2022 年，建筑学 QS 排名列全球第 13 位。2022 年紧密结合学院开展中的国际班项目，与 20 多所海外高水平大学、50 多所海外高水平大学、100 所海外知名大学建立了长期的交流合作关系。

（二）人才培养成效评价等。

学生在实验教学中心的科学研究参与过程中，取得了一系列的成果。所指导学生获得了一系列的设计与学术奖励，并在学生课外创新、学科竞赛、高水平论文与大会发言方面形成了一系列的标志性成果。

学生获奖方面，2022 年共获得各类国际、国内设计及研究竞赛中获得 184 项奖项，大学生创新实践项目共获得 11 个奖项。发表论文 204 篇，获得专利 10 项。

教师获奖方面，2022 年共获得 9 项上海市高等教育优秀教学成果奖，包括特等奖 1 项、一等奖 4 项，二等奖 4 项。吴志强院士获 2022 世界智慧城市大奖·中国区领导力大奖领军人物奖；袁烽教授获 Dezeen Awards 城镇建筑 (Civic Building) 奖；朱介鸣教授在斯坦福大学 2022 年版全球前 2% 顶尖科学家榜单中入选建筑环境与设计领域“终身科学影响力排行榜”。

二、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况。

2022 年度本中心团队稳定开展工作，进一步完善了团队架构，形成了学术带头人牵头交叉合作的协同攻关机制，从团队成员年龄与专业背景上全面覆盖。在充分发挥学科带头人与研究骨干的同时，注重年青科研人才的培养与创新机制平台建设。

本中心 2022 年度固定人员共计 134 人，其中教学人员 121 名，管理人员 8 名，及技术人员 5 名。教学人员覆盖各专业设计课程、实验课程教师，其中博士生导师 76 名，占 56%，

较 2019 年占比上升 24%。流动人员 125 名。本中心拥有中国科学院院士 2 人和中国工程院院士 1 人、法国建筑科学院院士 1 名、全国工程勘察设计大师 2 名、长江学者 1 名、上海“千人计划”学者 1 名。

本示范中心依托同济大学，实行校院二级管理，示范中心实行主任负责制，负责示范中心全面工作。学院副院长耿慧志教授为中心主任，下设副主任 6 名，并在各研究领域设负责人。建筑、规划、景观三系主管教学副主任及学院教务科科长为双中心副主任，以促进双中心与各专业教学的联动。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩等。

根据“开放、流动、联合、竞争”的机制运行和管理，以研究队伍建设为核心，促进研究团队的形成。以科研项目促进技术平台建设，保持技术平台的先进性；以年度考核为动力，促进研究团队形成竞争氛围；以加强管理出效益，培育高水平的人才和产生创新性科研成果。中心工作与课程教学结合，为学生自主学习、自主研究提供了支持。一大批专业教师进入示范中心，建立了一批实验与实践教学教师队伍，为国际化教学与活动提供了保障。

三、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成等情况。

示范中心持续推进教学改革与研究，改革思路主要集中在：响应“新工科”、“新文科”、“乡村振兴”、“人工智能”国家战略；虚实结合，发挥示范中心和虚拟中心的双中心优势。2022 年同济大学实验教学改革课题立项 5 项。2018-2020 年共结题 5 项。2022 年同济大学精品实验环节立项 2 项。2018-2022 年共结题 7 项。在研 4 项省部级以上教改课题，其中 3 项为上海市本科重点教改项目，1 项为国家级教改项目。

（二）学生创新实践等情况。

在学生创新实践方面，2022 年共立项大学生创新创业训练项目 41 项，其中国家级创新训练项目 9 项、上海市级创新训练项目 7 项、校级创新训练项目 26 项。目前已送选 10 余项目参与 2022 年“挑战杯”与“大学生创新创业论坛”比赛。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况。

本示范中心积极推进信息化与教学的深度融合，建成国家平台在线课程 49 门，虚拟仿真在线实验课程 13 项。中心网站年度访问总量 6954 人次，中心信息化工作由专人负责更新和维护。

为统一管理实验室空间、设备资源，提高开放性、利用率、便利性，2022 年本示范中心建设了实验室的设备、工具、场地管理预约系统，师生可通过网络预约实验设备和空间。

(预约系统网址: <https://oa-caup.tongji.edu.cn/equipment>)。同时,建设维护实验室及课程公众号1个,视频号1个。

(二) 开放运行、安全运行等情况。

本示范中心充分开放运行,所有的教学资源均面向社会开放运行,30%的实验课程为面向全校的公共课程;设立公众开放日,面向社会开展科学知识传播和服务。依托学院广泛的国内外合作平台与日益多元化的合作伙伴,积极配合落实国内科研的交叉协同与国际化高水平合作联合攻关。

本示范中心仪器设备功能完好、使用充分,根据学科发展不断提高和更新实验仪器,确保仪器设备的先进性。安全培训150人次,线上培训3场次。5门操作实验课程提前安全培训并测试。自成立以来未发生安全责任事故。

(三) 对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。

本中心面向同行与公众开放,通过学术访问接待、公众开放日、系列公共学术报告会、专业实践应用方式对于广大师生与社会各界充分开展科学传播工作。本示范中心自2015年被中国建筑学会认定为“中国建筑学会科普教育基地”以来,积极推动科普教育工作。2022年开展各类科普活动15次。

本中心平台接待来自欧美等国际研究与教学机构科研人员、国内省市部委、兄弟院校、上海相关合作单位等国内外科研和企事业单位访问参观。学院2022年度新接收访问学者11位进入本中心进修学习。

五、示范中心大事记

2022年1月19日,在学校和学院的支持下,示范中心积极推动“人工智能与数字艺术”方向的拓展,在建筑与城市规划学院展厅举办“时空共享-艺术造型数字化实验与实践成果汇展。同时建成“人工智能与艺术创新中心”。

2022年8月5日,自然资源部重点实验室“国土空间文化遗产保护与再生工程技术创新中心”成立。该中心由同济大学牵头,常青院士为负责人,与中国城市规划设计研究院、北京大学共同申报。该中心服务国家战略需求,吸收和整合建筑、规划、景观、土木、材料、测量、仿真人才,以及历史、考古、文博等跨学科专业资源,将成为在该领域具有国内引领作用和国际影响力的国土空间文化遗产保护创新和交流平台。

2022年12月20日,同济大学产教融合系列合作项目签约活动于同济规划院顺利举行。为深入校企合作,助力学科建设,我校产教融合系列合作项目签约活动在同济规划院举行,建筑与城市规划学院、职业技术教育学院、继续教育学院、同济大学出版社及上海同济城市规划设计研究院有限公司等单位携手深入开展系列合作。

六、示范中心存在的主要问题

示范中心目前存在的主要不足包括:1、需要积极推进开放课题宣传培育工作;2、需要进一步开发跨专业实验项目,推动新工科创新人才培养和成果凝练;3、进一步深化与行业

领先企业的产学研合作，推动实验教学项目创新。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

为进一步提升科研实力，加强产学研结合，通过多元化途径创造一流的实验室条件与保障机制，给予经费、人才引进方面的优先保障，年度依托单位列支实验室设备与建设经费共计810万元。

注意事项及说明：

1. 文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。
2. 文中介绍的成果必须有示范中心人员（含固定人员和流动人员）的署名，且署名本校名称。
3. 年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

| | | | | | |
|------------------------|---|------------|---------|------|-------|
| 示范中心名称 | 建筑规划景观国家级实验教学示范中心（同济大学） | | | | |
| 所在学校名称 | 同济大学 | | | | |
| 主管部门名称 | 教育部 | | | | |
| 示范中心门户网站 | http://caup-tlab.tongji.edu.cn/NETC/ | | | | |
| 示范中心详细地址 | 上海市四平路 1239 号同济大学建筑与城市规划学院 | 邮政编码 | 200092 | | |
| 固定资产情况 | | | | | |
| 建筑面积 | 5200 m ² | 设备总值 | 4668 万元 | 设备台数 | 335 台 |
| 经费投入情况 | | | | | |
| 主管部门年度经费投入 (直属高校不填) | 万元 | 所在学校年度经费投入 | 810 万元 | | |

注：（1）表中所有名称都必须填写全称。（2）主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才队伍基本情况

（一）本年度固定人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 职务 | 工作性质 | 学位 | 备注 |
|----|----|----|------|----|----|------|----|----|
|----|----|----|------|----|----|------|----|----|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|-----|---|----|----|-----------------|
| 1. | 耿慧志 | 男 | 1970 | 教授 | 示范中心主任, 虚拟中心主任, 创新基地主任, 学院教学副院长 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 2. | 俞泳 | 男 | 1970 | 副教授 | 示范中心常务副主任, 《设计基础II》、《设计基础III》、《建筑设计I》、《建筑设计I(英)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 3. | 王珂 | 男 | 1971 | 副教授 | 示范中心副主任, 创新基地常务副主任, 《设计基础I》、《设计基础II》、《建筑设计竞赛》、《传承与创造: 砖木雕的“技”与“艺”》、《创意性素描设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 4. | 张鹏 | 男 | 1975 | 教授 | 示范中心副主任, 虚拟中心副主任, 创新基地副主任, 建筑系副主任, 《毕业设计(历建)》、《历史建筑保护设计III》、《建筑遗产保护设计竞赛》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 5. | 陈晨 | 男 | 1984 | 副教授 | 示范中心副主任, 虚拟中心副主任, 创新基地副主任, 规划系副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 6. | 董楠楠 | 男 | 1975 | 副教授 | 示范中心副主任, 虚拟中心副主任, 创新基地副主任, 景观系副主任, 《复合设计五》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 7. | 郑懿颖 | 女 | 1974 | 实验师 | 示范中心副主任, 虚拟中心副主任, 创新基地副主任, 教务科科长 | 教学 | 学士 | |
| 8. | 孙澄宇 | 男 | 1978 | 副教授 | 虚拟中心常务副主任, 教育部重点实验室办公室副主任, 上海市重点实验室副主任, 《计算机辅助设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 9. | 郑时龄 | 男 | 1941 | 教授 | 示范中心名誉主任 | 教学 | 博士 | 中国科学院院士、博士生导师 |
| 10. | 常青 | 男 | 1957 | 教授 | 历史建筑保护实验中心责任教授 | 教学 | 博士 | 中国科学院院士、博士生导师 |
| 11. | 吴志强 | 男 | 1960 | 教授 | 智慧城市实验中心责任教授, 《城市规划学刊》主编 | 教学 | 博士 | 中国工程院院士、博士生导师 |
| 12. | 伍江 | 男 | 1960 | 教授 | 《时代建筑》编委会主任 | 教学 | 博士 | 法国建筑科学院院士、博士生导师 |
| 13. | 彭震伟 | 男 | 1964 | 教授 | 《城市规划学刊》编辑委员会主任, 同济大学党委副书记, 同济大学教材建设委员会委员 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 14. | 李翔宁 | 男 | 1973 | 教授 | 学院院长, 建筑学博士后流动站站长 | 教学 | 博士 | 长江学者、博士生导师 |
| 15. | 刘颂 | 女 | 1968 | 教授 | 学院党委书记, 风景园林学博士后流动站站长 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 16. | 王桢栋 | 男 | 1979 | 教授 | 学院党委副书记 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 17. | 唐育虹 | 女 | 1981 | 讲师 | 学院党委副书记 | 教学 | 博士 | |
| 18. | 王兰 | 女 | 1976 | 教授 | 学院副院长, 城乡规划学博士 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|-----|---|----|----|------------------|
| | | | | | 后流动站站长 | | | |
| 19. | 袁烽 | 男 | 1971 | 教授 | 学院副院长，绿色建筑及新能源研究中心主任，建成环境技术中心副主任，《专题建筑设计》、《数字化建筑》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 20. | 石邢 | 男 | 1976 | 教授 | 学院副院长，建成环境技术中心主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 21. | 汤朔宁 | 男 | 1973 | 教授 | 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司党委书记 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 22. | 张尚武 | 男 | 1968 | 教授 | 同济城市规划设计研究院院长，学院副院长 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 23. | 周俭 | 男 | 1962 | 教授 | 同济规划院院长 | 教学 | 博士 | 全国工程勘察设计大师、博士生导师 |
| 24. | 钱锋 | 男 | 1957 | 教授 | 建成环境技术中心主任，《专题设计III（自选题）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 全国工程勘察设计大师、博士生导师 |
| 25. | 王一 | 男 | 1971 | 副教授 | 建筑系常务副主任，《建筑设计竞赛》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 26. | 卓健 | 男 | 1970 | 教授 | 城市规划系主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 27. | 章明 | 男 | 1968 | 教授 | 景观学系系主任，《建筑设计I》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 28. | 董屹 | 男 | 1978 | 副教授 | 建筑系副系主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 29. | 程遥 | 女 | 1982 | 副教授 | 城市规划系副系主任 | 教学 | 博士 | |
| 30. | 王敏 | 女 | 1975 | 副教授 | 景观学系副主任，《景观详细规划》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 31. | 吴长福 | 男 | 1959 | 教授 | 都市建筑设计院荣誉院长 | 教学 | 学士 | 博士生导师 |
| 32. | 李振宇 | 男 | 1964 | 教授 | 国务院学位委员会建筑学学科评议组成员 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 33. | 黄一如 | 男 | 1963 | 教授 | 《专题设计II（城市与住区设计）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 34. | 孙彤宇 | 男 | 1965 | 教授 | 《城市设计II》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 35. | 杨贵庆 | 男 | 1966 | 教授 | 同济大学新农村发展研究院中德乡村人居环境规划联合研究中心主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 36. | 蔡永洁 | 男 | 1964 | 教授 | 城市更新与设计责任教授 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 37. | 刁弥 | 男 | 1972 | 教授 | 国家重点实验室数字化城乡治理分实验中心主任 | 教学 | 博士 | 上海“千人计划”、博士生导师 |
| 38. | 叶宇 | 男 | 1987 | 副教授 | 建成环境技术中心副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 39. | 汪洁琼 | 女 | 1981 | 副教授 | 建成环境技术中心副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 40. | 钮心毅 | 男 | 1971 | 教授 | 建成环境技术中心副主任，《复合设计三》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 41. | 田唯佳 | 女 | 1984 | 副教授 | 建筑与建成环境创新基地副主任，《设计基础II》、《建筑设计I（英）》、《蜡染与扎染——织物艺术设计（英）》、《陶艺设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 42. | 栾峰 | 男 | 1972 | 教授 | 上海市重点实验室创新经济空间分实验中心主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 43. | 沙永杰 | 男 | 1971 | 教授 | 建筑与城市空间研究所常务副所长 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 44. | 邵甬 | 女 | 1971 | 教授 | 同济大学-联合国科教文组织 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|-----|--|----|----|-------|
| | | | | | 亚太世界遗产培训与研究中心执行主任 | | | |
| 45. | 周鸣浩 | 男 | 1978 | 副教授 | 超大城市精细化治理（国际）研究院执行副院长，学院外事办公室副主任，《专题设计Ⅲ（自选题）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 46. | 张立 | 男 | 1978 | 副教授 | 住房和城乡建设部同济大学城市建设干部培训中心主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 47. | 李麟学 | 男 | 1970 | 教授 | 艺术与传媒学院院长，《专题设计Ⅲ（自选题）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 48. | 陈静 | 女 | 1980 | 副教授 | 学生党委副书记 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 49. | 刘刊 | 男 | 1983 | 副教授 | 学院国际合作部主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 50. | 沈洁 | 女 | 1985 | 副教授 | 学院教学管理部副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 51. | 邵钰涵 | 女 | 1984 | 副教授 | 学院学术发展部主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 52. | 彭怒 | 女 | 1969 | 研究员 | 《时代建筑》编辑部副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 53. | 张晓春 | 女 | 1973 | 教授 | 《建筑遗产》编辑部副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 54. | 黄建中 | 男 | 1968 | 教授 | 《城市规划学刊》编辑部主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 55. | 韩锋 | 女 | 1966 | 教授 | 历史理论与遗产保护责任教授 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 56. | 金云峰 | 男 | 1961 | 教授 | 数字景观与工程技术责任教授 | 教学 | 硕士 | 博士生导师 |
| 57. | 王云才 | 男 | 1967 | 教授 | 大地景观规划与生态修复责任教授 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 58. | 徐磊青 | 男 | 1969 | 教授 | 《人体工程学》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 59. | 陈易 | 男 | 1966 | 教授 | 《专题设计Ⅲ（自选题）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 60. | 朱晓明 | 女 | 1968 | 教授 | 《设计基础Ⅲ》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 61. | 庄宇 | 男 | 1968 | 教授 | 《专题设计Ⅱ（城市与住区设计）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 62. | 王方戟 | 男 | 1968 | 教授 | 《复合设计二》、《复合设计四》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 63. | 李涪 | 男 | 1969 | 教授 | 《历史建筑保护设计Ⅰ》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 64. | 涂慧君 | 女 | 1973 | 教授 | 《专题设计Ⅱ（城市与住区设计）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 65. | 周静敏 | 女 | 1965 | 教授 | 《专题设计Ⅱ（城市与住区设计）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 66. | 胡向磊 | 男 | 1971 | 副教授 | 《建筑设计Ⅰ》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 67. | 姚栋 | 男 | 1973 | 副教授 | 《专题建筑设计》、《专题设计Ⅱ（城市与住区设计）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 68. | 刘刚 | 男 | 1974 | 副教授 | 《毕业设计（历建）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 69. | 王凯 | 男 | 1978 | 副教授 | 《复合设计一》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 70. | 许凯 | 男 | 1977 | 副教授 | 《城市设计Ⅰ》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 71. | 李颖春 | 女 | 1981 | 副教授 | 《历史建筑保护设计Ⅰ》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 72. | 刘涤宇 | 男 | 1972 | 副教授 | 《历史建筑实录（历建）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 73. | 李立 | 男 | 1973 | 教授 | 《建筑设计Ⅰ》、《复合设计六》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 74. | 胡滨 | 男 | 1971 | 教授 | 《专题设计Ⅰ（环境与建筑设计）》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 75. | 李彦伯 | 男 | 1980 | 副教授 | 《设计基础Ⅰ》、《设计基础Ⅱ》、《设计基础Ⅲ》、《建 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|------|-------|-----------------------------------|----|----|-------|
| | | | | | 筑设计 I》课程负责人 | | | |
| 76. | 汤宇卿 | 男 | 1969 | 副教授 | 《建筑设计 I》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 77. | 田宝江 | 男 | 1970 | 副教授 | 《城市设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 78. | 赵蔚 | 女 | 1972 | 副教授 | 《详细规划设计 I》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 79. | 吴承照 | 男 | 1964 | 教授 | 《景观总体规划》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 80. | 戴代新 | 男 | 1975 | 副教授 | 《建筑设计 I》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 81. | 周宏俊 | 男 | 1981 | 副教授 | 《景观设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 82. | 于幸泽 | 男 | 1976 | 副教授 | 建筑与建成环境创新基地副主任, 人工智能与数字艺术实验室负责人 | 教学 | 博士 | |
| 83. | 赫磊 | 男 | 1981 | 副教授 | 学院科研管理部主任 | 教学 | 博士 | |
| 84. | 李华 | 男 | 1977 | 讲师 | 学院教学管理部主任、《专题设计 III (自选题)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 85. | 徐洁 | 男 | 1964 | 副研究员 | 《时代建筑》编辑部执行主编 | 教学 | 学士 | |
| 86. | 王雅娟 | 女 | 1968 | 副研究员 | 《城市规划学刊》编辑部副主任 | 教学 | 博士 | |
| 87. | 刘雨婷 | 女 | 1970 | 副研究馆员 | 《建筑遗产》编辑部主任 | 教学 | 博士 | |
| 88. | 阮忠 | 男 | 1964 | 副教授 | 《专题设计 I (环境与建筑设计)》课程负责人 | 教学 | 硕士 | |
| 89. | 孙光临 | 男 | 1965 | 副教授 | 《建筑设计 II》、《专题设计 I (环境与建筑设计)》课程负责人 | 教学 | 硕士 | |
| 90. | 张凡 | 男 | 1968 | 副教授 | 《建筑设计 II》、《专题设计 I (环境与建筑设计)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 91. | 戴颂华 | 女 | 1968 | 副教授 | 《建筑设计 II》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 92. | 徐洪涛 | 男 | 1973 | 副教授 | 《专题建筑设计》、专题设计 II (城市与住区设计) 负责人 | 教学 | 博士 | |
| 93. | 刘敏 | 女 | 1966 | 副教授 | 《建筑设计 II》课程负责人 | 教学 | 硕士 | |
| 94. | 陈镌 | 男 | 1973 | 副教授 | 《专题建筑设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 95. | 王红军 | 男 | 1975 | 副教授 | 《历史建筑保护设计 III》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 96. | 扈龔喆 | 男 | 1984 | 副教授 | 《专题设计 I (环境与建筑设计)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 97. | 邓丰 | 女 | 1977 | 副教授 | 《专题设计 III (自选题)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 98. | 姚佳伟 | 男 | 1987 | 预聘副教授 | 《数字化建筑 (英)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 99. | 戴松茁 | 男 | 1969 | 讲师 | 《建筑设计 II》课程负责人 | 教学 | 硕士 | |
| 100. | 黄平 | 女 | 1971 | 讲师 | 《建筑设计 II》课程负责人 | 教学 | 学士 | |
| 101. | 颜隽 | 女 | 1976 | 讲师 | 《专题设计 II (室内设计)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 102. | 朱宇晖 | 男 | 1971 | 讲师 | 《毕业设计 (历建)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 103. | 邵陆 | 男 | 1968 | 讲师 | 《历史建筑实录 (历建)》、《历史建筑保护设计 I》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 104. | 陈强 | 男 | 1977 | 讲师 | 《毕业设计》、《专题设计 I (环境与建筑设计)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 105. | 江浩 | 男 | 1970 | 讲师 | 《建筑设计 I》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 106. | 汪浩 | 男 | 1981 | 讲师 | 《建筑设计 II》、《专题设计 | 教学 | 博士 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|------|--------|---|----|----|--|
| | | | | | I (环境与建筑设计)》课程负责人 | | | |
| 107. | 黄子硕 | 男 | 1987 | 副教授 | 《专题设计III (自选题)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 108. | 张婷 | 女 | 1987 | 助理教授 | 《复合设计四》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 109. | 赵巍岩 | 男 | 1965 | 副教授 | 《设计基础I》、《设计基础III》、《建筑设计I》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 110. | 徐甘 | 男 | 1968 | 副教授 | 《设计基础I》、《设计基础II》、《设计基础III》、《建筑设计I》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 111. | 戚广平 | 男 | 1968 | 副教授 | 《设计基础I》、《设计基础III》、《建筑设计I》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 112. | 岑伟 | 男 | 1972 | 副教授 | 《设计基础I》、《设计基础II》、《设计基础III》、《建筑设计I》、《毕业设计(英)》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 113. | 关平 | 女 | 1971 | 讲师 | 《设计基础I》、《设计基础II》、《设计基础III》、《建筑设计I》、《当代剪纸设计》课程负责人 | 教学 | 硕士 | |
| 114. | 张雪伟 | 男 | 1969 | 讲师/工程师 | 《设计基础I》、《设计基础II》、《设计基础III》、《建筑设计I》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 115. | 周易知 | 男 | 1986 | 助理教授 | 《历史建筑实录(历建)》、《历史建筑保护设计I》、《历史建筑保护设计II》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 116. | 戴晓晖 | 男 | 1971 | 讲师 | 《详细规划设计2》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 117. | 匡晓明 | 男 | 1968 | 副教授 | 《控制性详细规划》课程负责人 | 教学 | 硕士 | |
| 118. | 朱玮 | 男 | 1978 | 副教授 | 《城市总体规划》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 119. | 刘超 | 女 | 1987 | 助理教授 | 《乡村规划设计》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 120. | 杨晨 | 男 | 1985 | 副教授 | 《毕业设计》、《复合设计五》课程负责人 | 教学 | 博士 | |
| 121. | 叶青 | 女 | 1981 | 助理研究员 | 学院办公室主任 | 教学 | 硕士 | |
| 122. | 李柳醒 | 女 | 1989 | 讲师 | 学生工作办公室副主任 | 管理 | 硕士 | |
| 123. | 方勤 | 女 | 1983 | 讲师 | 学生党委副书记 | 管理 | 硕士 | |
| 124. | 赵承志 | 男 | 1992 | 讲师 | 学生党委委员 | 管理 | 硕士 | |
| 125. | 张丰 | 女 | 1974 | 讲师 | 教务科副科长 | 管理 | 硕士 | |
| 126. | 李丽 | 女 | 1971 | 馆员 | 学院图书馆馆长 | 管理 | 硕士 | |
| 127. | 李薇 | 女 | 1974 | 助理研究员 | 学院外事办公室主任 | 管理 | 硕士 | |
| 128. | 张玉婷 | 女 | 1985 | 助理研究员 | 教育部重点实验室办公室主任 | 管理 | 硕士 | |
| 129. | 王信 | 男 | 1976 | 高工 | 生态化城市设计国际合作联合实验室副主任 | 管理 | 博士 | |
| 130. | 臧伟 | 男 | 1967 | 高工 | 教育部重点实验室办公室副主任,《虚拟现实系统及应用》、《基于BIM的绿色建筑设计》、《三维快速成型技术 | 技术 | 学士 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|------|-----|---------------------------------|----|----|--|
| | | | | | 及应用》、《数字建造与水切割》课程负责人 | | | |
| 131. | 汤众 | 男 | 1968 | 高工 | 城市规划与设计现代技术专业实验室副主任，《数码摄影》课程负责人 | 技术 | 学士 | |
| 132. | 卢璐 | 女 | 1987 | 工程师 | 创新基地秘书，《蜡染与扎染——织物艺术设计（英）》课程负责人 | 技术 | 硕士 | |
| 133. | 赵铭超 | 男 | 1981 | 工程师 | 虚拟中心秘书，《虚拟体验与自主学习》课程负责人 | 技术 | 硕士 | |
| 134. | 高燕 | 女 | 1987 | | 示范中心秘书 | 技术 | 硕士 | |

注：（1）固定人员：指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员，包括教学、技术和管理人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（二）本年度流动人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 国别 | 工作单位 | 类型 | 工作期限 |
|----|-----|----|------|-----|----|--------|--------|-----------------|
| 1. | 张雯洁 | 女 | 1978 | 正高级 | 中国 | 宁波工程学院 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 2. | 王立君 | 女 | 1977 | 中级 | 中国 | 烟台大学 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 3. | 周益竹 | 女 | 1986 | 中级 | 中国 | 中国美术学院 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 4. | 阙晨曦 | 女 | 1982 | 中级 | 中国 | 福建农林大学 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 5. | 林陈宇 | 男 | 1979 | 正高级 | 中国 | 福建农林大学 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 6. | 杜佳 | 女 | 1982 | 副高级 | 中国 | 贵州大学 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 7. | 宋琛 | 女 | 1990 | 中级 | 中国 | 中国计量大学 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 8. | 饶晓晓 | 女 | 1981 | 中级 | 中国 | 浙江农林大学 | 中心进修 | 2021.07-2022.07 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|-----|----|--------------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 学习 | |
| 9. | 丁俊 | 男 | 1982 | 副高级 | 中国 | 江苏工艺美术职业技术学校 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 10. | 李俊芳 | 女 | 1984 | 中级 | 中国 | 上海工程技术大学 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 11. | 王婷静 | 女 | 1981 | 中级 | 中国 | 衢州学院 | 中心进修学习 | 2021.07-2022.07 |
| 12. | 朱祥明 | 男 | 1959 | 正高级 | 中国 | 上海市园林设计院有限公司 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 13. | 王新哲 | 男 | 1975 | 正高级 | 中国 | 上海同济城市规划设计研究院 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 14. | 俞斯佳 | 女 | 1968 | 正高级 | 中国 | 上海市城市规划设计研究院 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 15. | 丁洁民 | 男 | 1957 | 正高级 | 中国 | 上海同济大学建筑设计研究院 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 16. | 刘琤 | 男 | 1968 | 正高级 | 中国 | 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司城市院 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 17. | 高栋 | 男 | 1968 | 正高级 | 中国 | 上海三益建筑设计有限公司 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 18. | 傅国华 | 男 | 1958 | 正高级 | 中国 | 加拿大KFS国际建筑师事务所 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 19. | 王建强 | 男 | 1958 | 正高级 | 中国 | 上海商业建筑设计研究院有限公司 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 20. | 胡战勇 | 男 | 1983 | 其它 | 中国 | 上海德赛堡建筑材料有限公司 | 行业企业人员 | 2010.10 至今 |
| 21. | 周月娥 | 女 | 1987 | 其它 | 中国 | 上海保文建筑工程咨询 | 行业企业 | 2012.5 至今 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|----|----|----------------|--------|------------|
| | | | | | | 有限公司 | 人员 | |
| 22. | 陈琳 | 女 | 1989 | 中级 | 中国 | 上海同济城市规划设计研究院 | 行业企业人员 | 2013.8 至今 |
| 23. | 居发玲 | 女 | 1991 | 其它 | 中国 | 上海保文建筑工程咨询有限公司 | 行业企业人员 | 2013.12 至今 |
| 24. | 刘斐 | 男 | 1983 | 其它 | 中国 | 上海保文建筑工程咨询有限公司 | 行业企业人员 | 2014.8 至今 |
| 25. | 李南 | 男 | 1976 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2016.04 至今 |
| 26. | 李莹 | 女 | 1979 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2017.12 至今 |
| 27. | 伍沙 | 女 | 1983 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2018.01 至今 |
| 28. | 宋玮 | 男 | 1984 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2018.01 至今 |
| 29. | 黄磊 | 男 | 1983 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2018.07 至今 |
| 30. | 王灿 | 男 | 1987 | 其它 | 中国 | 城乡规划学流动站 | 其他 | 2018.07 至今 |
| 31. | 梁润琪 | 女 | 1987 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2018.12 至今 |
| 32. | 王一名 | 男 | 1986 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2018.12 至今 |
| 33. | 孔惟洁 | 女 | 1987 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2019.01 至今 |
| 34. | 羊焯 | 男 | 1985 | 中级 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2019.05 至今 |
| 35. | 杨婷 | 女 | 1983 | 中级 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2019.06 至今 |
| 36. | 汪妍泽 | 女 | 1988 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2020.01 至今 |
| 37. | 潘玥 | 女 | 1984 | 中级 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2020.06 至今 |
| 38. | 郑露菴 | 女 | 1982 | 初级 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2020.07 至今 |
| 39. | 田志超 | 男 | 1990 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2020.11 至今 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|------|-----|----|--------------|------|-----------------------|
| 40. | 马鹏飞 | 男 | 1985 | 其它 | 中国 | 建筑学流动站 | 其他 | 2020.11 至今 |
| 41. | CARLOS EDUARDO DIAS COMAS | 男 | 1943 | 教授 | 巴西 | 巴西南大河州联邦州立大学 | 联合教学 | 2022.12.9-2023.4.9 |
| 42. | ANTOINE PICON | 男 | 1957 | 教授 | 法国 | 美国哈佛大学 | 联合教学 | 2022.6.13-2022.6.24 |
| 43. | ROSSANA HU | 女 | 1968 | 研究员 | 美国 | 如恩设计研究室 | 联合教学 | 2021.12.31-2026.2.25 |
| 44. | OLE BOUMAN | 男 | 1960 | 教授 | 荷兰 | 荷兰阿姆斯特丹大学 | 联合教学 | 2022.11.24-2023.11.23 |

注：（1）流动人员包括校内兼职人员、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（三）本年度教学指导委员会人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 职务 | 国别 | 工作单位 | 类型 | 参会次数 |
|----|-----|----|------|-----|------|----|-----------------|------|------|
| 1. | 孙一民 | 男 | 1964 | 正高级 | 主任委员 | 中国 | 华南理工大学 | 外校专家 | 1 |
| 2. | 孙彤宇 | 男 | 1965 | 正高级 | 委员 | 中国 | 同济大学 | 校内专家 | 1 |
| 3. | 黄一如 | 男 | 1963 | 正高级 | 委员 | 中国 | 同济大学 | 校内专家 | 1 |
| 4. | 卢峰 | 男 | 1968 | 正高级 | 委员 | 中国 | 重庆大学 | 外校专家 | 1 |
| 5. | 周宇舫 | 男 | 1965 | 正高级 | 委员 | 中国 | 中央美术学院 | 外校专家 | 1 |
| 6. | 吴文 | 女 | 1964 | 正高级 | 委员 | 中国 | 中船第九设计研究院工程有限公司 | 企业专家 | 1 |
| 7. | 蒯曙光 | 男 | 1982 | 正高级 | 委员 | 中国 | 华东师范大学 | 外校专家 | 1 |

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

三、人才培养情况

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

| 序号 | 面向的专业 | | 学生人数 | 人时数 |
|----|----------|--------|------|-------|
| | 专业名称 | 年级 | | |
| 1 | 建筑学 | 1-5 年级 | 524 | 71264 |
| 2 | 城乡规划 | 1-5 年级 | 277 | 37672 |
| 3 | 风景园林 | 1-4 年级 | 152 | 20672 |
| 4 | 历史建筑保护工程 | 1-4 年级 | 80 | 10880 |
| 5 | 城市设计 | 1-4 年级 | 84 | 11424 |

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

| | |
|-------------|-------|
| 实验项目资源总数 | 123 个 |
| 年度开设实验项目数 | 82 个 |
| 年度独立设课的实验课程 | 5 门 |
| 实验教材总数 | 13 种 |
| 年度新增实验教材 | 4 种 |

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

| | |
|---------|-------|
| 学生获奖人数 | 184 人 |
| 学生发表论文数 | 204 篇 |
| 学生获得专利数 | 10 项 |

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

四、教学改革与科学研究情况

（一）承担教学改革任务及经费

| 序号 | 项目/ 课题名称 | 文号 | 负责人 | 参加 人员 | 起止时间 | 经费 (万 元) | 类别 |
|----|---|---------------|-----|----------|---------------|----------------|----|
| 1 | 2020年上海高校本科重点教改项目:乡村振兴为导向的我国乡土建筑遗产实录、保护与再生教学体系构建 | 沪教委高〔2020〕55号 | 常青 | | 202010—202210 | 5 | a |
| 2 | 2020年上海高校本科重点教改项目:智能规划人才的师生全交互培养模式创新 | 沪教委高〔2020〕55号 | 吴志强 | | 202010—202210 | 5 | a |
| 3 | 2020年上海高校本科重点教改项目:全球与本土结合,历史理论与设计协同的建筑学本研一体特色课程系列建设 | 沪教委高〔2020〕55号 | 郑时龄 | | 202010—202210 | 5 | a |
| 4 | 文化遗产保护再生新文科建设与实践 | 教高厅函〔2021〕31号 | 常青 | 邵甬 | 202110-202310 | 6 | a |

注:此表填写省部级以上教学改革项目/课题。(1)项目/课题名称:项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。(2)文号:项目管理部门下达文件的文号。(3)负责人:必须是示范中心人员(含固定人员和流动人员)。(4)参加人员:所有参加人员,其中研究生、博士后名字后标注*,非本中心人员名字后标注#。(5)经费:指示范中心本年度实际到账的研究经费。(6)类别:分为a、b两类,a类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题;b类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

（二）研究成果

1. 专利情况

| 序号 | 专利名称 | 专利授权号 | 获准国别 | 完成人 | 类型 | 类别 |
|----|----------------------|------------------|------|-----|------|----------|
| 1 | 一种基于热扩散的建筑物能耗监测装置 | ZL202221848516.8 | 中国 | 杨帆 | 实用新型 | 合作完成-第二人 |
| 2 | 一种办公空间微环境智能健康照明方法及装置 | ZL202210018984.0 | 中国 | 林怡 | 发明专利 | 合作完成-第一人 |
| 3 | 一种办公空间微环境智能健康照明装置 | ZL202220039002.1 | 中国 | 林怡 | 实用 | 合作完成- |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|-------------|
| | | | | | 新 型 | 第 一 人 |
|--|--|--|--|--|--------|-------------|

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。（4）类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

2. 发表论文、专著情况

| 序号 | 论文或 专著名称 | 作者 | 刊物、出版社 名称 | 卷、期 (或章节)、 页 | 类型 | 类别 |
|----|--|-----|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| 1 | Performance Evaluation of a Water-Circulating Tomato Root-Zone Substrate-Cooling System Using a Chiller and Its Effect on Tomato Vegetative Growth in Chinese Solar Greenhouse | 孙亚琛 | AGRONOMY-BASEL | 2022年, 12卷8期/ | SCIE | 合作完成-其他 |
| 2 | ANALYSIS OF Chinese ELDERLYS' ATTITUDE AND PREFERENCE REGARDING AIR CONDITIONING USAGE IN BEDROOMS OF CARE FACILITIES IN SUMMER ? The Case of Shanghai ? | 司马蕾 | AIJ Journal of Technology and Design | 2022年, 28卷68期 350-355页 | Ei Compendex | 独立完成 |
| 3 | Exploration of the Relationship between Planning Research Investment and National Macro Development-An Empirical Study Based on Papers since 1950 | 吴志强 | APPLIED SCIENCES-BASEL | 2022年12卷 12期//页 | SCIE | 合作完成-第一人 |
| 4 | Knowledge Management in Construction Health | 任国乾 | APPLIED SCIENCES-BASEL | 2022年12卷 17期//页 | SCIE | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----------------------------|-----------------|---------------------|----------|
| | and Safety Based on Ontology Modeling | | | | | 二人 |
| 5 | Life Cycle Carbon Emission Assessment of Building Refurbishment: A Case Study of Zero-Carbon Pavilion in Shanghai Yangpu Riverside | 李麟学 | APPLIED SCIENCES-BASEL | 2022年12卷19期//页 | SCIE; | 合作完成-其他 |
| 6 | How to hide your voice: Noise-cancelling bird photography blind | 许晓青 | arXiv | 2022 | Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 7 | ReCo: A Dataset for Residential Community Layout Planning | 叶宇 | arXiv | 2022 | Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 8 | Decoupling of the Municipal Thermal Environment Using a Spatial Autoregressive Model | 吴志强 | ATMOSPHERE | 2022年, 3卷12期//页 | SCIE;Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 9 | BIM-integrated portfolio-based strategic asset data quality management | 田志超 | AUTOMATION IN CONSTRUCTION | 2022年, 134卷 | Ei Compendex; SCIE; | 合作完成-其他 |
| 10 | Computational design and on-site mobile robotic construction of an adaptive reinforcement beam network for cross-laminated timber slab panels | 柴华 | AUTOMATION IN CONSTRUCTION | 2022年, 142卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-第一人 |
| 11 | Kinetic isotope effects of C and N indicate different transformation mechanisms between atzA- and trzN-harboring strains in dechlorination of atrazine | 王云才 | BIODEGRADATION | 2022年 | SCIE;Ei Compendex | 合作完成-其他 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|-------------------------------|---------------|---------------------|---------|
| 12 | The relationship between green roofs and urban biodiversity: a systematic review | 王云才 | BIODIVERSITY AND CONSERVATION | 2022 年 | SCIE | 合作完成-其他 |
| 13 | A database of clothing overall and local insulation and prediction models for estimating ensembles' insulation | 叶海 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 207 卷 | Ei Compendex; SCIE; | 合作完成-其他 |
| 14 | A multi-objective optimization design method for gymnasium facade shading ratio integrating energy load and daylight comfort | 汤朔宁 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 207 卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-其他 |
| 15 | A review of multi-scale modelling, assessment, and improvement methods of the urban thermal and wind environment | 石邢 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 213 卷 | SCIE; Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 16 | Accelerated environmental performance-driven urban design with generative adversarial network | 姚佳伟 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 224 卷 | SCIE; Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 17 | Active interventions of dynamic lighting on human circadian rhythm and sleep quality in confined spaces | 郝洛西 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 226 卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-其他 |
| 18 | An evidence-based framework for designing urban green infrastructure morphology to reduce urban building energy use | 石邢 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 219 卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-其他 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| | in a hot-humid climate | | | | | |
| 19 | An innovative method to predict the thermal parameters of construction assemblies for urban building energy models | 石邢 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 224 卷 | Ei Compendex; SC IE | 合作完成-其他 |
| 20 | ATLAS: Software for analysing the relationship between urban microclimate and urban morphology in a tropical city | 余中奇 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 208 卷 | Ei Compendex; SC IE; SSC I | 合作完成-其他 |
| 21 | Behaviour in public open spaces: A systematic review of studies with quantitative research methods | 宋德萱 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 223 卷 | Ei Compendex; SC IE; | 合作完成-第二人 |
| 22 | Data acquisition for urban building energy modeling: A review | 石邢 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 217 卷 | Ei Compendex; SC IE | 合作完成-其他 |
| 23 | Estimating the outdoor environment of workers' villages in East China using machine learning | 姚佳伟 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 226 卷 | Ei Compendex; SC IE | 合作完成-其他 |
| 24 | Influences of wind direction on the cooling effects of mountain vegetation in urban area | 石邢 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 209 卷 | Ei Compendex; SC IE | 合作完成-其他 |
| 25 | Revealing the spatiotemporal characteristics and drivers of the block-scale thermal environment near a large river: Evidences from Shanghai, China | 刘颂 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 226 卷 | Ei Compendex; SC IE | 合作完成-第二人 |
| 26 | Supervised learning-based assessment of | 石邢 | BUILDING AND ENVIRONMENT | 2022 年, 216 卷 | Ei Compendex; SC | 合作完成-其 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|-----------|------------------|-------|----------|
| | office layout satisfaction in academic buildings | | | | IE | 他 |
| 27 | A Field Study of Outdoor Human Thermal Perception in Three Seasons in Shanghai, China | 刘滨谊 | BUILDINGS | 2022年, 12卷9期//页 | SCIE; | 合作完成-其他 |
| 28 | A Review of Human Settlement Research on Climate Change Response under Carbon-Oriented: Literature Characteristics, Progress and Trends | 姚强 | BUILDINGS | 2022年, 12卷10期//页 | SCIE | 合作完成-第二人 |
| 29 | Autonomous Concrete Crack Semantic Segmentation Using Deep Fully Convolutional Encoder-Decoder Network in Concrete Structures Inspection | 任国乾 | BUILDINGS | 2022年, 12卷11期//页 | SCIE; | 合作完成-第二人 |
| 30 | Autonomous Concrete Crack Semantic Segmentation Using Deep Fully Convolutional Encoder - Decoder Network in Concrete Structures Inspection | 任国乾 | buildings | 2022年, 12卷11期//页 | SCIE | 合作完成-第二人 |
| 31 | Characteristics, Progress and Trends of Urban Microclimate Research: A Systematic Literature Review and Bibliometric Analysis | 姚佳伟 | BUILDINGS | 2022年, 12卷7期//页 | SCIE; | 合作完成-其他 |
| 32 | Coastal Waterfront Vibrancy: An Exploration from the Perspective of Quantitative Urban Morphology | 叶宇 | BUILDINGS | 2022年, 12卷10期//页 | SCIE | 合作完成-其他 |
| 33 | Comparative | 石邢 | BUILDINGS | 2022年, 12 | SCIE | 合作 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|------------------|-------|----------|
| | Investigation of Office Layout Influences on Occupant Satisfaction from Prior and Posterior Perspectives | | | 卷9期//页 | | 完成-其他 |
| 34 | Exploring the Renovation Status and Flexible Strategies of Urban Housing in China Based on Two Surveys of Residents and Architects | 周静敏 | BUILDINGS | 2022年, 12卷10期//页 | SCIE; | 合作完成-第二人 |
| 35 | Integrated Design and Assessment for Indoor Heating, Ventilation and Air-Conditioning in Hot Summer and Cold Winter Area: A Case Study in China | 羊烨 | BUILDINGS | 2022年, 12卷11期//页 | SCIE; | 独立完成 |
| 36 | Technology Innovation for Sustainability in the Building Construction Industry: An Analysis of Patents from the Yangtze River Delta, China | 李麟学 | BUILDINGS | 2022年, 12卷12期//页 | SCIE | 合作完成-第一人 |
| 37 | The Evolution, Hotspots, and Trends in Research on Facilities of Combined Medical and Nursing Care for the Elderly | 姚强 | BUILDINGS | 2022年, 12卷12期//页 | SCIE | 合作完成-第二人 |
| 38 | Transit-Oriented Development in New Towns: Identifying Its Association with Urban Function in Shanghai, China | 张灵珠 | BUILDINGS | 2022年, 12卷9期//页 | SCIE; | 合作完成-第一人 |
| 39 | A universal mobility-based indicator for regional health | 王信 | CITIES | 2022年, 120卷 | SSCI | 合作完成-其他 |

| | level | | | | | |
|----|---|-----|---|---------------|----------------------|----------|
| 40 | Ambiguous property rights as a double-edged sword: A case study of industrial land redevelopment in Shanghai, China | 陈洁 | CITIES | 2022 年, 126 卷 | SSCI | 独立完成 |
| 41 | Examining the association between the built environment and pedestrian volume using street view images | 叶宇 | CITIES | 2022 年, 127 卷 | SSCI | 合作完成-其他 |
| 42 | Growing threat to urban retail? Residential suburbanization and shopping behavior change in Shanghai, China | 王德 | CITIES | 2022 年, 131 卷 | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 43 | Social justice in spatial change: transition from autonomous rural development to integrated urbanization in China | 朱介鸣 | CITIES | 2022 年, 122 卷 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 44 | Spatiotemporal patterns and mechanisms of street vending from the social sensing perspective: A comparison between law-enforcement reported and residents complain events | 沈尧 | CITIES | 2022 年, 124 卷 | SSCI; | 合作完成-其他 |
| 45 | Investigating the spatiotemporal pattern between the built environment and urban vibrancy using big data in Shenzhen, China | 肖扬 | COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS | 2022 年, 95 卷 | SSCI; E i Compendex; | 合作完成-其他 |
| 46 | Impacts of climate change on forest | 张德顺 | DENDROCHRONO LOGIA | 2022 年, 74 卷 | SCIE; | 合作完成 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|
| | growth in saline-alkali land of Yellow River Delta, North China | | | | | -其他 |
| 47 | Vectorized dataset of roadside noise barriers in China using street view imagery | 叶宇 | EARTH SYSTEM SCIENCE DATA | 2022年, 14卷9期 4057-4076页 | SCIE | 合作完成-其他 |
| 48 | The dynamics of vegetation and implications for ecosystem services in the context of urbanisation: An example from Huangyan-Taizhou, China | 颜文涛 | ECOLOGICAL ENGINEERING | 2022年, 179卷 | Ei Compendex; SCIE; | 合作完成-其他 |
| 49 | Spatial patterns of associations among ecosystem services across different spatial scales in metropolitan areas: A case study of Shanghai, China | 颜文涛 | ECOLOGICAL INDICATORS | 2022年, 136卷 | SCIE; SSCI; Ei Compendex | 合作完成-第二人 |
| 50 | Strong ethics and flexible actions, the properties of traditional ecological knowledge (TEK), as key resources for socioecological resilience to the impacts of climate change: a case study of Baojiatun, Yunnan-Guizhou Plateau karst area, southwest China | 韩锋 | Ecology and Society | 卷期 1-13 页 | SSCI; SCIE | 合作完成-第二人 |
| 51 | Using social media photos and computer vision to assess cultural ecosystem services and landscape features in urban parks | 刘颂 | ECOSYSTEM SERVICES | 2022年, 57卷 | SCIE; SSCI | 合作完成-其他 |
| 52 | A data mining research on office | 宋德莹 | ENERGY AND BUILDINGS | 2022年, 259卷 | SCIE; Ei | 合作完成 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|---------------------|--------------------|----------|
| | building energy pattern based on time-series energy consumption data | | | | Compendex | -其他 |
| 53 | Generation and verification of vertical meteorological data for building energy simulation from a 325-meter Beijing meteorological tower | 石邢 | ENERGY AND BUILDINGS | 2022年, 262卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-其他 |
| 54 | Numerical analysis on the thermal performance of PCM-integrated thermochromic glazing systems | 金倩 | ENERGY AND BUILDINGS | 2022年, 257卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-第一人 |
| 55 | Proposing energy performance indicators to identify energy-wasting operations on big time-series data | 田志超 | ENERGY AND BUILDINGS | 2022年, 269卷 | SCIE; Ei Compendex | 独立完成 |
| 56 | Thermal design method of building wall considering solar energy utilization and thermal insulation | 赵群 | ENERGY AND BUILDINGS | 2022年, 257卷 | Ei Compendex; SCIE | 合作完成-其他 |
| 57 | Research on a visual thermal landscape model of underground space based on the spatial interpolation method-A case study in Shanghai | 宋德莹 | ENERGY REPORTS | 2022年, 8卷期 406-418页 | SCIE | 合作完成-第二人 |
| 58 | Functional visibility graph analysis: Quantifying visuofunctional space with social media check-in data | 沈尧 | Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science | 2022年, 卷1期//页 | SSCI | 独立完成 |
| 59 | Evaluating building color harmoniousness in a | 叶宇 | ENVIRONMENT AND PLANNING B-URBAN | 2022年 | SSCI | 合作完成-其 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|---------------------|---------------------|----------|
| | historic district intelligently: An algorithm-driven approach using street-view images | | ANALYTICS AND CITY SCIENCE | | | 他 |
| 60 | Examining neighborhood effects on residents' daily activities in central Shanghai, China: Integrating "big data" and "thick data" | 肖扬 | ENVIRONMENT AND PLANNING B-URBAN ANALYTICS AND CITY SCIENCE | 2022 年 | SSCI; | 合作完成-其他 |
| 61 | Exploring land use functional variance using mobile phone derived human activity data in Shanghai | 王德 | ENVIRONMENT AND PLANNING B-URBAN ANALYTICS AND CITY SCIENCE | 2022 年 | SSCI; | 合作完成-其他 |
| 62 | Measuring urban nighttime vitality and its relationship with urban spatial structure: A data-driven approach | 叶宇 | ENVIRONMENT AND PLANNING B-URBAN ANALYTICS AND CITY SCIENCE | 2022 年 | SSCI; | 合作完成-其他 |
| 63 | Visualizing the pattern of origin of international visitors to Beijing and Shanghai based on mobile phone data | 肖扬 | ENVIRONMENT AND PLANNING B-URBAN ANALYTICS AND CITY SCIENCE | 2022 年 | SSCI | 合作完成-其他 |
| 64 | Walking in the cities without ground, how 3d complex network volumetrics improve analysis | 张灵珠 | ENVIRONMENT AND PLANNING B-URBAN ANALYTICS AND CITY SCIENCE | 2022 年 | SSCI; | 合作完成-第一人 |
| 65 | Architecture, tactics and mobility - Appropriating space at a transport hub in Shanghai | 华夏 | ENVIRONMENT AND PLANNING C-POLITICS AND SPACE | 2022 年 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 66 | Comparative Research on Typical Measure Methods of the Carbon | 马小艳 | FORESTS | 2022 年, 13 卷 5 期//页 | Ei Compendex; SCIE; | 合作完成-第一人 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| | Sequestration Benefits of Urban Trees Based on the UAV and the 3D Laser: Evidence from Shanghai, China | | | | | |
| 67 | Improving Soundscape Comfort in Urban Green Spaces Based on Aural-Visual Interaction Attributes of Landscape Experience | 邵钰涵 | FORESTS | 2022年, 13卷8期//页 | SCIE;Ei Compendex; | 合作完成-第一人 |
| 68 | Scaling the living space: Zipf's law for traditional courtyard houses in South China | 周易知 | FRONTIERS IN BUILT ENVIRONMENT | 2022年, 8卷 | esci | 合作完成-第一人 |
| 69 | Spatial Variations of Commuting Behavior and Their Impact Factors in Shanghai Metropolitan Area | 耿慧志 | FRONTIERS IN BUILT ENVIRONMENT | 2022年, 8卷 | esci | 合作完成-其他 |
| 70 | Environmental drivers of the vital urban coastal zones: An explorative case study based on the data-driven multi-method approach | 邵钰涵 | FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION | 2022年, 10卷 | SCIE; | 合作完成-第二人 |
| 71 | Does the scarcity of urban space resources make the quality of underground space planning more sustainable? A case study of 40 urban underground space master plans in China | 赫磊 | FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE | 2022年, 10卷 | SCIE | 合作完成-其他 |
| 72 | A Systematic Review of Objective Factors Influencing | 叶宇 | FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH | 2022年, 10卷 | SCIE;S SCI; | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|----|--|------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|----------|
| | Behavior in Public Open Spaces | | | | | 二人 |
| 73 | Exploring the Mediating Effect of Physical Activities on Built Environment and Obesity for Elderly People: Evidence From Shanghai, China | 肖扬 | FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH | 2022年, 10卷 | ; SCIE; SSCI; | 合作完成-第一人 |
| 74 | Quantitative Evaluation of TOD Performance Based on Multi-Source Data: A Case Study of Shanghai | 张灵珠 | FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH | 2022年, 10卷 | SCIE; SSCI; | 合作完成-第二人 |
| 75 | Feasibility study of large-scale mass customization 3D printing framework system with a case study on Nanjing Happy Valley East Gate | 袁烽 | FRONTIERS OF ARCHITECTURAL RESEARCH | 2022年, 11卷4期 670-680页 | CSCD; A&HCI | 合作完成-第一人 |
| 76 | From natural environment to artificial system: Chang'an and its water system in the Western Han Dynasty | | FRONTIERS OF ARCHITECTURAL RESEARCH | 2022年, 11卷3期 440-452页 | A&HCI; CSCD | #N/A |
| 77 | Cultural regeneration and neighborhood image from the aesthetic perspective: Case of heritage conservation areas in Shanghai | 陈蔚镇 | HABITAT INTERNATIONAL | 2022年, 129卷 | SSCI | 合作完成-其他 |
| 78 | Implications of the COVID-19 pandemic for urban informal housing and planning interventions: Evidence from Singapore | 朱介鸣 | HABITAT INTERNATIONAL | 2022年, 127卷 | ; SSCI; | 合作完成-第二人 |
| 79 | Integrating heritage assets in large commercial | Harry den Hartog | HABITAT INTERNATIONAL | 2022年, 126卷 | SSCI; | 独立完成 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|---------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | complexes: de-contextualization and re-signification of memory in Shanghai | | | | | |
| 80 | Top-down spatial developments and bottom-up consumption of space: Merits at the micro-scale in China's shrinking cities | 杨文诗 | HABITAT INTERNATIONAL | 2022年, 119 卷 | SSCI | 独立 完成 |
| 81 | Investigating the Influences of Healthcare Facility Features on Wayfinding Performance and Associated Stress Using Virtual Reality | 陈易 | HERD-HEALTH ENVIRONMENTS RESEARCH & DESIGN JOURNAL | 2022年 | ;SSCI; | 合作 完成 -其他 |
| 82 | Study on Collision Detection Techniques for the Informed Design of Natural Views in Healthcare Environments | 姚佳伟 | HERD-HEALTH ENVIRONMENTS RESEARCH & DESIGN JOURNAL | 2022年 | ;SSCI; | 合作 完成 -其他 |
| 83 | Cave feature extraction and classification from rockery point clouds acquired with handheld laser scanners | 杨晨 | HERITAGE SCIENCE | 2022年, 10 卷1期//页 | SCIE;A &HCI | 合作 完成 -其他 |
| 84 | Design for poverty alleviation and craft revitalization in rural China from an actor-network perspective: the case of bamboo-weaving in Shengzhou | 寇怀云 | HERITAGE SCIENCE | 2022年, 10 卷1期//页 | SCIE;A &HCI | 合作 完成 -其他 |
| 85 | Context-Aware Feature Learning for Noise Robust Person Search | 姚佳伟 | IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS | 2022年, 32 卷10期 7047-7060页 | SCIE;E i Compen dex | 合作 完成 -其他 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|---------------------------|--------------|----------|
| | | | FOR VIDEO TECHNOLOGY | | | |
| 86 | Perceptual difference of urban public spaces between design professionals and 'laypersons': Evidence, health implications and ready-made urban design templates | 尹杰 | INDOOR AND BUILT ENVIRONMENT | 2022 年 | SCIE | 合作完成-其他 |
| 87 | Internet of light: Technologies and applications | 郝洛西 | Intelligent and Converged Networks | 2022 年, 3 卷 3 期 229-243 页 | Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 88 | Application performances of two greenhouses with new types of backwall in Yangling, China | 孙亚琛 | INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING | 2022 年, 15 卷 3 期 62-71 页 | SCIE | 合作完成-第一人 |
| 89 | Weighted octree-based 3D indoor pathfinding for multiple locomotion types | 刘骝 | INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION | 2022 年, 112 卷 | SCIE | 合作完成-其他 |
| 90 | Industrial heritage reuse ideas on the move: comparative case studies in Shanghai and Chongqing, China | 陈洁 | INTERNATIONAL JOURNAL OF CULTURAL POLICY | 2022 年 | SSCI;A &HCI | 独立完成 |
| 91 | A Study on the Characteristics of Children's Natural Activities in the Neighborhood and Their Influencing Factors: Evidence from Hangzhou, China | 邵钰涵 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH | 2022 年, 19 卷 23 期//页 | ;SCIE; SSCI; | 合作完成-其他 |
| 92 | Evaluating the Effects of Built Environment on Street Vitality at the City Level: An | 钮心毅 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC | 2022 年, 19 卷 3 期//页 | SCIE;S SCI; | 合作完成-其他 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|---|-------------------|-------------|----------|
| | Empirical Research Based on Spatial Panel Durbin Model | | HEALTH | | | |
| 93 | How Do the Young Perceive Urban Parks? A Study on Young Adults' Landscape Preferences and Health Benefits in Urban Parks Based on the Landscape Perception Model | 戴代新 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH | 2022年, 19卷 22期//页 | ;SCIE;SSCI; | 合作完成-第一人 |
| 94 | Impacts of Landscape Type, Viewing Distance, and Permeability on Anxiety, Depression, and Stress | 吴承照 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH | 2022年, 19卷 16期//页 | ;SCIE;SSCI | 合作完成-第二人 |
| 95 | Older People's Usage Pattern, Satisfaction with Community Facility and Well-Being in Urban Old Districts | 于一凡 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH | 2022年, 19卷 16期//页 | SCIE;SSCI | 合作完成-其他 |
| 96 | Optimization of Urban Shelter Locations Using Bi-Level Multi-Objective Location-Allocation Model | 赫磊 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH | 2022年, 19卷 7期//页 | ;SCIE;SSCI; | 合作完成-第一人 |
| 97 | Spatio-Temporal Variation-Induced Group Disparity of Intra-Urban NO2 Exposure | 刘超 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH | 2022年, 19卷 10期//页 | ;SCIE;SSCI; | 合作完成-其他 |
| 98 | Measuring spatial nonstationary effects of POI-based mixed use on urban vibrancy using Bayesian spatially varying coefficients model | 吴志强 | INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE | 2022年 | SCIE;SSCI | 合作完成-其他 |
| 99 | Examining the evolving structures of intercity | 曹湛 | INTERNATIONAL JOURNAL OF URBAN | 2022年 | SSCI | 合作完成-其他 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|---|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| | knowledge networks: the case of scientific collaboration in China | | SCIENCES | | | 他 |
| 100 | Exploring Spatial Nonstationarity in Determinants of Intercity Commuting Flows: A Case Study of Suzhou-Shanghai, China | 钮心毅 | ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION | 2022年, 11 卷6期//页 | SCIE; | 合作 完成 -第二 人 |
| 101 | Novel kitchen ventilation system with the cabinet-bottom air supply | 玉兰 | JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING | 2022年, 60 卷 | Ei Compen dex;SC IE; | 合作 完成 -其他 |
| 102 | Real-time toolpath planning and extrusion control (RTPEC) method for variable-width 3D concrete printing | 袁烽 | JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING | 2022年, 46 卷 | Ei Compen dex;SC IE | 合作 完成 -第一 人 |
| 103 | Energy-saving effects of yard spaces considering spatiotemporal activity patterns of rural Chinese farm households | 黄子硕 | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION | 2022年, 355 卷 | Ei Compen dex;SC IE; | 合作 完成 -第一 人 |
| 104 | Research on parametric design method of solar photovoltaic utilization potential of nearly zero-energy high-rise residential building based on genetic algorithm | 邓丰 | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION | 2022年, 368 卷 | SCIE;E i Compen dex; | 合作 完成 -第二 人 |
| 105 | Rural residential energy-saving in China: Role of village morphology and villagers' daily activities | 黄子硕 | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION | 2022年, 379 卷 | Ei Compen dex;SC IE | 合作 完成 -第一 人 |
| 106 | The cooling effects of hybrid landscapes at the | 王云才 | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION | 2022年, 366 卷 | Ei Compen dex;SC | 合作 完成 -其 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|--------------|------------|----------|
| | district scale in mega-cities: A case study of Shanghai | | | | IE; | 他 |
| 107 | Stress recovery from virtual exposure to a brown (desert) environment versus a green environment | 尹杰 | JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY | 2022年, 81卷 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 108 | Forestry development to reduce poverty and improve the environment | 张德顺 | JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH | 2022年 | SCIE;CSCD; | 合作完成-其他 |
| 109 | The Local and Network Effects of Rail Transit Network Expansion on Retail Property Values | 刁弥 | JOURNAL OF PLANNING EDUCATION AND RESEARCH | 2022年 | SSCI; | 合作完成-第二人 |
| 110 | Exploring the associations between neighborhood greenness and level of physical activity of older adults in shanghai | 肖扬 | JOURNAL OF TRANSPORT & HEALTH | 2022年, 24卷 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 111 | Land reform from below: Institutional change driven by confrontation and negotiation | 朱介鸣 | JOURNAL OF URBAN AFFAIRS | 2022年 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 112 | Street-level collaborative governance for urban regeneration: How were conflicts resolved at grassroot level? | 李彦伯 | JOURNAL OF URBAN AFFAIRS | 2022年 | SSCI | 合作完成-其他 |
| 113 | Historic Continuities and Discontinuities in Urban Culture in four Chinese Metropolises, Past, Present, and Future | Harry den Hartog | JOURNAL OF URBAN HISTORY | 2022年 | SSCI;A&HCI | 独立完成 |
| 114 | Verification Control Algorithm | 李丽 | KSII TRANSACTIONS | 2022年, 16卷2期 | Ei Compen | 合作完成 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----------------------|---------------|----------|
| | of Data Integrity Verification in Remote Data sharing | | ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS | 565-586 页 | dex; SCIE | -其他 |
| 115 | Healthy cities initiative in China: Progress, challenges, and the way forward | 玉兰 | LANCET REGIONAL HEALTH-WESTERN PACIFIC | 2022 年, 27 卷 | ; SCIE; SSCI; | 合作完成-其他 |
| 116 | Analysis of Outdoor Activity Space-Use Preferences in Rural Communities: An Example from Puxiu and Yuanyi Village in Shanghai | 司马蕾 | LAND | 2022 年, 11 卷 8 期//页 | SSCI; | 合作完成-第二人 |
| 117 | Approach for Village Carbon Emissions Index and Planning Strategies Generation Based on Two-Stage Optimization Models | 黄子硕 | LAND | 2022 年, 11 卷 5 期//页 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 118 | Conducting Heritage Tourism-Led Urban Renewal in Chinese Historical and Cultural Urban Spaces: A Case Study of Datong | 周尤美 | LAND | 2022 年, 11 卷 12 期//页 | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 119 | Cross-Scaling Approach for Water-Flow-Regulating Ecosystem Services: A Trial in Bochum, Germany | 王云才 | LAND | 2022 年, 11 卷 5 期//页 | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 120 | Identifying Spatial Priority of Ecological Restoration Dependent on Landscape Quality Trends in Metropolitan Areas | 王云才 | LAND | 2022 年, 11 卷 1 期//页 | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 121 | Resurrecting Urban Heritage with Contemporary Adaption: The Reconstruction of the Porcelain Tower | 马鹏飞 | LAND | 2022 年, 11 卷 7 期//页 | SSCI | 合作完成-第一人 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|-----------------|-------------------|-------|----------|
| | in Nanjing (China) | | | | | |
| 122 | Spatial Distribution Changes in Nature-Based Recreation Service Supply from 2008 to 2018 in Shanghai, China | 刘颂 | LAND | 2022年, 11卷 10期//页 | SSCI; | 合作完成-第一人 |
| 123 | Urban Growth Simulation Based on a Multi-Dimension Classification of Growth Types: Implications for China's Territory Spatial Planning | 肖扬 | LAND | 2022年, 11卷 12期//页 | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 124 | Capital accumulation and urban land development in China: (Re)making Expo Park in Shanghai | 李凌月 | LAND USE POLICY | 2022年, 112卷 | SSCI | 独立完成 |
| 125 | Land redevelopment under ambiguous property rights in transitional Vietnam: A case of spatial transformation in Hanoi city center | 朱介鸣 | LAND USE POLICY | 2022年, 120卷 | SSCI | 合作完成-第二人 |
| 126 | Residential-employment mixed use and jobs-housing balance: A case study of Shenzhen, China | 周新刚 | LAND USE POLICY | 2022年, 119卷 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 127 | Right to the city and community facility planning for elderly: The case of urban renewal district in Hong Kong | 于一凡 | LAND USE POLICY | 2022年, 114卷 | SSCI | 合作完成-其他 |
| 128 | Spatiotemporal evolution differences of urban green space: A comparative case | 王云才 | LAND USE POLICY | 2022年, 112卷 | SSCI | 合作完成-其他 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| | study of Shanghai and Xuchang in China | | | | | |
| 129 | Nature deficit and senses: Relationships among childhood nature exposure and adulthood sensory profiles, creativity, and nature relatedness | 翟宇佳 | LANDSCAPE AND URBAN PLANNING | 2022 年, 226 卷 | SCIE;S SCI | 合作完成-第二人 |
| 130 | The impact of urban vegetation morphology on urban building energy consumption during summer and winter seasons in Nanjing, China | 石邢 | Landscape and Urban Planning | 2022 年, 228 卷 | SSCI;S CIE | 合作完成-其他 |
| 131 | Designing Attention-Research on Landscape Experience Through Eye Tracking in Nanjing Road Pedestrian Mall (Street) in Shanghai | 陈箐 | LANDSCAPE ARCHITECTURE FRONTIERS | 2022 年, 10 卷 2 期 52-70 页 | esci | 合作完成-第二人 |
| 132 | Influencing Mechanism of Ecological Aesthetic Preference on Urban River Ecological Restoration: A Case Study of Kunshan, Jiangsu Province | 王敏 | LANDSCAPE ARCHITECTURE FRONTIERS | 2022 年, 10 卷 1 期 40-63 页 | esci;C SCD | 合作完成-第一人 |
| 133 | Rapid Identification of Economic Indicators of Integrated Energy Systems Based on Data Analysis | 黄子硕 | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING | 2022 年, 2022 卷 | SCIE;E i Compendex | 合作完成-其他 |
| 134 | The complete chloroplast genome sequence of Ficus sarmentosa (Moraceae, Rosales), a widely | 张德顺 | MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES | 2022 年, 7 卷 9 期 1597-1598 页 | ;SCIE; | 合作完成-第二人 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----------------------------|-----------------------------|------------------------|----------|
| | distributed fig tree in East Asia | | | | | |
| 135 | A ResNet-LSTM Based Credit Scoring Approach for Imbalanced Data | 周尤美 | MOBILE INFORMATION SYSTEMS | 2022 卷 | Ei Compendex; SCIE; | 合作完成-其他 |
| 136 | Applying Deep Learning-Based Personalized Item Recommendation for Mobile Service in Retailor Industry | 周尤美 | MOBILE INFORMATION SYSTEMS | 2022 卷 | SCIE; Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 137 | Infrastructure Smart Service System Based on Microservice Architecture from the Perspective of Informatization | 谭文垦 | MOBILE INFORMATION SYSTEMS | 2022 卷 | SCIE; Ei Compendex | 合作完成-第二人 |
| 138 | Carbon emissions and in-building open public spaces: a case study on hypothetical building models in Shanghai | 黄一如 | OPEN HOUSE INTERNATIONAL | 2022 年 | A&HCI; SSCI | 合作完成-其他 |
| 139 | <i>Ficus motuoensis</i> (Moraceae), a new species from southwest China | 张德顺 | PHYTOKEYS | 2022 年, 206 期 119-127 页 | SCIE; | 合作完成-其他 |
| 140 | <i>Fuscoporia hainanensis</i> sp. nov. (Hymenochaetales, Basidiomycota), a new member of the <i>F. contigua</i> group | 张德顺 | PHYTOTAXA | 2022 年, 558 卷 3 期 251-262 页 | SCIE; | 合作完成-其他 |
| 141 | Comparison of chloroplast genomes and phylogenomics in the <i>Ficus sarmentosa</i> complex (Moraceae) | 张德顺 | PLOS ONE | 2022 年, 17 卷 12 期//页 | ; SCIE; | 合作完成-第二人 |
| 142 | Memories of Ups and Downs: The Vicissitudes of the Chongshansi in Taiyuan | 温静 | RELIGIONS | 2022 年, 13 卷 9 期//页 | A&HCI | 独立完成 |
| 143 | Deciphering the impact of urban | 玉兰 | SCIENCE OF THE TOTAL | 2022 年, 850 卷 | ; Ei Compen | 合作完成 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----------------------------------|---------------|-----------------------|----------|
| | built environment density on respiratory health using a quasi-cohort analysis of 5495 non-smoking lung cancer cases | | ENVIRONMENT | | dex; SC IE; | -第一人 |
| 144 | Nonlinear forces in urban thermal environment using Bayesian optimization-based ensemble learning | 吴志强 | SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT | 2022 年, 838 卷 | ;Ei Compendex; SC IE; | 合作完成-第一人 |
| 145 | A Sustainability Evaluation Approach for the Operation Cycle of Stadiums by Integrating Multidimensional Data | 汤朔宁 | SSRN | 2022 年 | Ei Compendex | 合作完成-第一人 |
| 146 | From Gi, Ugi to Uagi: Ecosystem Service Types and Indicators of Green Infrastructure in Response to Ecological Risks and Human Needs in Global Metropolitan Areas | 申佳可 | SSRN | 2022 年 | Ei Compendex | 独立完成 |
| 147 | Nonlinear Effects of Land Use Features on Metro Ridership: An Integrated Exploration with Machine Learning Considering Spatial Heterogeneity | 叶宇 | SSRN | 2022 年 | Ei Compendex | 合作完成-第二人 |
| 148 | The Nonlinear Driving Force of the Urban Thermal Environment Based on the Bayesian Optimization Ensemble Learning | 吴志强 | SSRN | 2022 年 | Ei Compendex | 合作完成-第一人 |
| 149 | Three-Layer Nested Wrf-Cfd-Based Downscaling Method for Accurately | 姚佳伟 | SSRN | 2022 年 | Ei Compendex | 合作完成-第二人 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----------------|------------------|-----------|----------|
| | Modeling Pedestrian Wind in an Urban Context | | | | | |
| 150 | Balancing Street Functionality and Restorative Benefit: Developing an Expectation-Current Approach to Street Design | 殷雨婷 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷9期//页 | SCIE;SCI | 合作完成-第一人 |
| 151 | Engaging Smallholders in Flower Agribusiness for Inclusive Rural Development: The Case of Yunnan, China | 朱介鸣 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷5期//页 | SSCI;SCIE | 合作完成-第一人 |
| 152 | Green Densities: Accessible Green Spaces in Highly Dense Urban Regions-A Comparison of Berlin and Qingdao | 董楠楠 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷3期//页 | SSCI;SCIE | 合作完成-其他 |
| 153 | Proposal of Implementation Framework of Cooperative Approaches and Sustainable Development Mechanism | 伍江 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷2期//页 | SCIE;SCI | 合作完成-其他 |
| 154 | Research on the Characteristics and Influencing Factors of Community Residents' Night Evacuation Behavior Based on Structural Equation Model | 赫磊 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷19期//页 | SCIE;SCI; | 合作完成-第二人 |
| 155 | The Effect of the Built Environment on the COVID-19 Pandemic at the Initial Stage: A County-Level Study of the USA | 刘超 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷6期//页 | SCIE;SCI; | 合作完成-其他 |
| 156 | Transformation for Feature Upgrades or | 杨帆 | SUSTAINABILITY | 2022年, 14卷9期//页 | SCIE;SCI | 合作完成 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|
| | Higher Property Prices: Evidence from Industrial Land Regeneration in Shanghai | | | | | -第一人 |
| 157 | Cooling intensity of hybrid landscapes in a metropolitan area: Relative contribution and marginal effect | 王云才 | SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY | 2022 年, 79 卷 | SCIE;Ei Compendex | 合作完成-第二人 |
| 158 | Impacts of building configurations on urban stormwater management at a block scale using XGBoost | 吴志强 | SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY | 2022 年, 87 卷 | SCIE;Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 159 | Street vitality and built environment features: A data-informed approach from fourteen Chinese cities | 叶宇 | SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY | 2022 年, 79 卷 | SCIE;Ei Compendex | 合作完成-其他 |
| 160 | UBEM's archetypes improvement via data-driven occupant-related schedules randomly distributed and their impact assessment | 石邢 | SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY | 2022 年, 87 卷 | Ei Compendex;SCIE | 合作完成-其他 |
| 161 | A spatial data model for accessibility with indoor temporal changes | 刘骥 | TRANSACTIONS IN GIS | 2022 年 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 162 | Understanding the ground access and airport choice behavior of air passengers using transit payment transaction data | 刁弥 | TRANSPORT POLICY | 2022 年, 127 卷期 179-190 页 | SSCI | 合作完成-其他 |
| 163 | A two-dimensional propensity score matching approach to estimating the treatment effect of urban rail transit | 刁弥 | TRANSPORTATION | 2022 年 | Ei Compendex;SCIE;SSCI | 合作完成-第二人 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----------------------|---------------------------|----------|
| | lines on vehicle travel | | | | | |
| 164 | Estimating wider economic impacts of transport infrastructure Investment: Evidence from accessibility disparity in Hong Kong | 张灵珠 | TRANSPORTATION RESEARCH PART A-POLICY AND PRACTICE | 2022年, 162卷期 220-235页 | Ei Compendex; SCIE; SSCI | 合作完成-第二人 |
| 165 | Excess commuting, rail access and subjective wellbeing | 肖扬 | TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT | 2022年, 111卷 | SSCI; SCIE; Ei Compendex; | 合作完成-其他 |
| 166 | The modifiable areal unit problem in the relationship between jobs-housing balance and commuting distance through big and traditional data | 周新刚 | TRAVEL BEHAVIOUR AND SOCIETY | 2022年, 26卷期 270-278页 | SSCI | 合作完成-第一人 |
| 167 | Exploring the use of restorative component scale to measure street restorative expectations | 殷雨婷 | URBAN DESIGN INTERNATIONAL | 2022年 | SSCI; A&HCI | 合作完成-第一人 |
| 168 | The transformation of the lilong form: a morphological study on changing boundaries | 翟宇琦 | URBAN DESIGN INTERNATIONAL | 2022年 | A&HCI; SSCI; | 合作完成-第一人 |
| 169 | An improved method for the identification and setting of ecological corridors in urbanized areas | 申佳可 | URBAN ECOSYSTEMS | 2022年 | SCIE | 独立完成 |
| 170 | Users' recreation choices and setting preferences for trails in urban forests in Nanjing, China | 吴承照 | URBAN FORESTRY & URBAN GREENING | 2022年, 73卷 | SCIE; SSCI | 合作完成-其他 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--|----------------------------|--------------------|----------|
| 171 | Integrating Station-Area Development with Rail Transit Networks: Lessons from Japan Railway in Tokyo | 曹哲静 | URBAN RAIL TRANSIT | 2022 年 | esci | 独立完成 |
| 172 | Inter-city transport infrastructure and intra-city housing markets: Estimating the redistribution effect of high-speed rail in Shenzhen, China | 刁弥 | URBAN STUDIES | 2022 年, 59 卷 4 期 870-889 页 | SSCI; | 合作完成-第二人 |
| 173 | Regional Economic Differences and Coordinated Development Based on Panel Data Model | 谭文星 | WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING | 2022 卷 | SCIE;Ei Compendex; | 合作完成-第一人 |
| 174 | 超越收缩的增长全要素生产率视角的城市收缩辨析 | 杨帆 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 2 期 106-115 页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 175 | 城市存量工业用地的发展权配置与不完全更新以上海实践为例 | 周俭 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 5 期 68-72 页 | 北大核心; CSSCI; CSCD; | 合作完成-第二人 |
| 176 | 城市公共服务协同营建研究: 以城市综合体文化服务设施为例 | 王楨栋 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 1 期 15-26 页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 177 | 大城市基本通勤单元识别与通勤绩效评估——以武汉都市区为例 | 黄建中 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 12 期 43-52 页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-其他 |
| 178 | 大都市地区乡村振兴的多元行动者介入模式及启示以上海首批乡村振兴示范村为例 | 栾峰 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 8 期 93-98 页 | 北大核心; CSSCI; CSCD; | 合作完成-第二人 |
| 179 | 多元主体参与视角下的农村公路市场化管养机制研究——以上海浦东新区实践为例 | 王信 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 1 期//页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 180 | 后疫情阶段重振国际大都市城市中心研究 | 唐子来 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 卷 9 期 1-7, 32 页 | CSCD; 北大核心; CSSCI; | 合作完成-第二人 |
| 181 | 基于通风环境优化的 | 王信 | 城市发展研究 | 2022 年, 29 | CSSCI; | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|------------------------|--------------------|----------|
| | 建筑空间形态指引研究以北京中心城为例 | | | 卷1期中彩页6-中彩页11页 | 北大核心; CSCD | 完成-其他 |
| 182 | 基于新视角的区域城市创新网络空间特征再研究以长三角地区为例 | 唐子来 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷2期48-55页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 183 | 集聚经济、新型城镇化与规划改革 | 晏龙旭 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷12期5-11页 | 北大核心; CSSCI | 独立完成 |
| 184 | 健康城市规划的研究热点与展望: 基于英文文献计量分析 | 王兰 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷1期104-112页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 185 | 空气环境健康导向下的老旧社区生态化更新: 理论框架与案例实践 | 颜文涛 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷1期121-132页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 186 | 欧洲城市时间政策的主要议题及相应实践 | 王德 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷11期89-96页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-其他 |
| 187 | 欠发达地区农村家庭城镇化的时空演进——基于社会行动理论 | 朱介鸣 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷12期21-27页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 188 | 社会网络视角下的参与式社区更新实践以上海大学路发生便利店为例 | 郑露莽 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷7期97-109页 | 北大核心; CSSCI; CSCD; | 独立完成 |
| 189 | 我国健康城市治理模式演进研究以杭州为例 | 王兰 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷9期8-14页 | CSCD; 北大核心; CSSCI; | 合作完成-其他 |
| 190 | 影响亲自然活动多样性的城市滨江绿地空间特征识别与设计优化以上海黄浦江沿岸为例 | 干靛 | 城市发展研究 | 2022年, 29卷7期67-73, 80页 | 北大核心; CSSCI; CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 191 | “城区范围”概念解析及其确定方法探讨——以115个城市为实践对象 | 张尚武 | 城市规划 | 2022年, 46卷5期17-26页 | CSSCI; 北大核心; | 合作完成-其他 |
| 192 | UNESCO 历史性城镇景观(HUL)全球实践——十周年回顾及对中国城市遗产保护的启示 | 邵甬 | 城市规划 | 2022年, 46卷11期90-98页 | 北大核心; CSSCI; CSCD | 合作完成-其他 |
| 193 | 城市街道模式对交通安全的影响研究——以武汉市主城区为例 | 王兰 | 城市规划 | 2022年, 46卷8期75-83页 | 北大核心; CSSCI; CSC | 合作完成-其 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | D; | 他 |
| 194 | 儿童友好城市建设实践 | 于一凡 | 城市规划 | 2022年, 46卷1期44-52页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 195 | 孤独症人群友好的公共服务设施配置策略 | 朱玮 | 城市规划 | 2022年, 46卷12期75-86页 | 北大核心; CSSCI; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 196 | 国土空间规划重构紧凑城市: 乡乡差别与空间公平 | 朱介鸣 | 城市规划 | 2022年, 46卷6期48-56页 | 北大核心; CSSCI; CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 197 | 基于区域功能视角的边界新区发展研究--对深圳前海合作区与珠海横琴合作区的比较 | 肖扬 | 城市规划 | 2022年, 46卷4期21-29页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 198 | 竞赛推动下的乡村规划教学改革探索——全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛回顾及展望 | 栾峰 | 城市规划 | 2022年 | 北大核心; CSSCI; | 合作完成-第一人 |
| 199 | 空间规划基础理论大讨论 | 孙施文 | 城市规划 | 2022年, 46卷1期32-37+43页 | 北大核心; CSSCI; | 合作完成-第一人 |
| 200 | 文化景观视野的乡村遗产区域性保护--思路与模型构建 | 寇怀云 | 城市规划 | 2022年, 46卷11期99-105页 | 北大核心; CSSCI; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 201 | 乡村振兴的规划议题与学科发展思考 | 张尚武 | 城市规划 | 2022年, 46卷10期18-24页 | CSCD; 北大核心; CSSCI; | 合作完成-第一人 |
| 202 | 新区创新产业空间的规划引导与管控策略研究--以雄安新区为例 | 程遥 | 城市规划 | 2022年, 46卷4期72-76, 106页 | CSSCI; 北大核心; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 203 | Quantitative Health Impact Assessment for Urban Planning Schemes | 王兰 | 城市规划(英文版)-China City Planning Review | 2022年, 31卷3期38-44页 | CSCD; 北大核心; CSSCI; | 合作完成-第一人 |
| 204 | “百年探索: 同济规划学科建设与发展”学术笔谈 | 王雅娟 | 城市规划学刊 | 2022年, 卷4期1-20页 | 北大核心; CSSCI; | 合作完成-第二人 |
| 205 | “面向未来: 规划学科与规划教育创新” | 吴志强 | 城市规划学刊 | 2022年, 卷5期1-16页 | CSSCI; 北大核 | 合作完成 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----|--------|-------------------|------------------|----------|
| | 学术笔谈 | | | | 心; | -第一人 |
| 206 | “上海五大新城建设及相关思考”学术笔谈 | 郑时龄 | 城市规划学刊 | 2022年,卷1期1-9页 | CSSCI;北大核心; | 合作完成-第二人 |
| 207 | “新冠疫情给规划学科补了一堂什么课?”学术笔谈 | 黄怡 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期1-10页 | CSSCI;北大核心; | 合作完成-其他 |
| 208 | AI城市:理论与模型架构 | 吴志强 | 城市规划学刊 | 卷5期17-23页 | 北大核心;CSSCI;CSCD | 合作完成-第一人 |
| 209 | 超大城市城市体检的挑战与上海实践 | 伍江 | 城市规划学刊 | 2022年,卷4期28-34页 | CSCD;北大核心;CSSCI; | 合作完成-第一人 |
| 210 | 城市规划研究中的时空大数据:技术演进、研究议题与前沿趋势 | 钮心毅 | 城市规划学刊 | 2022年,卷6期50-57页 | CSSCI;北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 211 | 城市时空行为规划:概念、框架与展望 | 王德 | 城市规划学刊 | 2022年,卷1期44-50页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 212 | 城市形态与城市交通能耗的关联性研究:进展、共识、难点 | 石邢 | 城市规划学刊 | 2022年,卷4期51-57页 | CSCD;北大核心;CSSCI; | 合作完成-其他 |
| 213 | 城乡关系视角下的乡村治理变迁与发展 | 张尚武 | 城市规划学刊 | 2022年,卷1期89-95页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-第二人 |
| 214 | 城乡社区发展与住房建设 | 杨辰 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期122-123页 | CSSCI;北大核心; | 独立完成 |
| 215 | 创新一体化进程中的长三角城市网络演化基于技术转移的视角 | 唐子来 | 城市规划学刊 | 2022年,卷1期35-43页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-第二人 |
| 216 | 国土空间规划编制技术体系:顶层架构与关键突破 | 张尚武 | 城市规划学刊 | 2022年,卷5期45-50页 | 北大核心;CSSCI;CSCD | 独立完成 |
| 217 | 基于街景技术的上海历史文化风貌区城市色彩评价方法 | 肖扬 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期111-118页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-其他 |
| 218 | 既有社区低碳更新的 | 朱丹 | 城市规划学刊 | 2022年,卷4 | CSCD; | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|--------|-------------------|------------------|----------|
| | 路径与实践：以上海7个社区为例 | | | 期 111-119 页 | 北大核心;CSSCI; | 完成-其他 |
| 219 | 健康城市规划:从发展理念走向规划实践 | 于一凡 | 城市规划学刊 | 2022年,卷6期44-49页 | CSSCI;北大核心; | 独立完成 |
| 220 | 面向呼吸健康的国土空间规划生态空间布局优化 | 王兰 | 城市规划学刊 | 2022年,卷5期67-73页 | 北大核心;CSSCI;CSCD | 合作完成-其他 |
| 221 | 面向未来:规划学科与规划教育创新学术笔谈 | 吴志强 | 城市规划学刊 | 卷5期1-16页 | CSSCI;北大核心;CSCD | 合作完成-第一人 |
| 222 | 区域和城市空间发展 | 王兰 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期119-120页 | CSSCI;北大核心; | 独立完成 |
| 223 | 三区三线统筹划定与国土空间布局优化:难点与方法思考 | 张尚武 | 城市规划学刊 | 2022年,卷2期12-19页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 224 | 上海韧性城市规划:关键议题、总体框架和规划策略 | 颜文涛 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期19-28页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 225 | 实用性乡村风貌规划:编制方法与实践探索 | 栾峰 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期65-71页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 226 | 碳中和导向下的城市设计实践——以中新天津生态城临海新城生态岛为例 | 匡晓明 | 城市规划学刊 | 2022年,卷6期110-118页 | CSSCI;北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 227 | 同济百年规划教育的探索与创新 | 吴志强 | 城市规划学刊 | 2022年,卷4期21-27页 | CSCD;北大核心;CSSCI; | 合作完成-第一人 |
| 228 | 新冠疫情给规划学科补了一堂什么课?学术笔谈 | 黄怡 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期1-10页 | 北大核心;CSCD;CSSCI | 合作完成-其他 |
| 229 | 影响绿色出行的短距离通勤空间要素识别与优化以武汉市为例 | 黄建中 | 城市规划学刊 | 2022年,卷3期37-43页 | 北大核心;CSSCI;CSCD; | 合作完成-其他 |
| 230 | 智慧城市热潮下的"冷"思考学术笔谈 | 吴志强 | 城市规划学刊 | 2022年,卷2期1-11页 | CSSCI;CSCD;北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 231 | 智慧城市热潮下的 | 吴志强 | 城市规划学刊 | 2022年,卷2 | CSSCI; | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|-------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| | “冷”思考学术笔谈 | | | 期 1-11 页 | 北大核 心; | 完成 -第 一人 |
| 232 | 中国城乡融合研究的 议题、评述及展望 | 张立 | 城市规划学刊 | 2022 年, 卷 6 期 36-43 页 | CSSCI; 北大核 心; | 合作 完成 -第 二人 |
| 233 | 国土空间生态风险评 估的国际经验比较及 启示 | 卓健 | 城市问题 | 2022 年, 卷 8 期 90-98 页 | CSSCI; 北大核 心; | 合作 完成 -第 二人 |
| 234 | 基于社会网络分析的 社区更新社会绩效评 估——以上海市大学 路“发生便利店”项 目为例 | 郑露莽 | 城市问题 | 2022 年, 卷 2 期 65-75 页 | 北大核 心;CSS CI | 独立 完成 |
| 235 | 行为地理学理论与方 法的跨学科应用研究 | 王德 | 地理科学进展 | 2022 年, 41 卷 1 期 40-52 页 | CSSCI; 北大核 心;CSC D | 合作 完成 -第 二人 |
| 236 | 地理学参与健康中国 建设的重点领域与行 动建议 | 王兰 | 地理学报 | 2022 年, 77 卷 8 期 1851-1872 页 | CSCD; 北大核 心;CSS CI; | 合作 完成 -其 他 |
| 237 | 基于蜂鸣管道模型的 中国城市知识合作模 式及其对知识产出的 影响 | 曹湛 | 地理学报 | 2022 年, 77 卷 4 期 960-975 页 | CSSCI; Ei Compen dex;北 大核 心;CSC D | 合作 完成 -第 一人 |
| 238 | 多维邻近性对区域创 新合作网络形成的影 响——基于江浙沪医学 科研机构的实证 | 曹湛 | 地理研究 | 2022 年, 41 卷 9 期 2531-2547 页 | CSCD;C SSCI; 北大核 心 | 合作 完成 -第 一人 |
| 239 | 基于网络形态的街道 空间环境与两抢一 盗犯罪的关系研究以 HS 市原 DP 区为例 | 王德 | 地理研究 | 2022 年, 41 卷 11 期 2866-2883 页 | 北大核 心;CSS CI;CSC D | 合作 完成 -其 他 |
| 240 | 全球城市知识合作网 络演化的结构特征与 驱动因素 | 曹湛 | 地理研究 | 2022 年, 41 卷 4 期 1072-1091 页 | CSCD;C SSCI; 北大核 心 | 合作 完成 -第 一人 |
| 241 | 合肥中心城区职住空 间特征及其影响因素 | 刘冰 | 地域研究与开 发 | 2022 年, 41 卷 5 期 63-69 页 | 北大核 心;CSS CI;CSC D | 合作 完成 -第 二人 |
| 242 | 不同抗旱性绣球品种 叶片解剖结构的比较 | 张德顺 | 分子植物育种 | 2022 年 | 北大核 心; | 合作 完成 -其 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|------|----------------------|--------|----------|
| | | | | | | 他 |
| 243 | “与自然共生”：英国儿童游戏场地改造 | 汤湃 | 风景园林 | 2022年,卷期84-97页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 244 | 滨水空间视觉景观舒适度评价研究——以上海市“一江一河”为例 | 肖扬 | 风景园林 | 2022年,29卷10期122-129页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 245 | 城市公园视听感知品质评价研究——以成都环城生态区为例 | 邵钰涵 | 风景园林 | 2022年,29卷9期26-32页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 246 | 城市公园总体满意度影响因素的宏微观比较与供需智慧调控——以江苏省昆山市为例 | 王敏 | 风景园林 | 2022年,29卷10期109-114页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 247 | 城市街景动态环视旷奥度评价 | 刘滨谊 | 风景园林 | 2022年,29卷8期64-70页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 248 | 城市空间微气候与人群行为关系的研究综述与展望 | 杨春侠 | 风景园林 | 2022年,卷期121-127页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 249 | 多尺度城市绿地碳汇实现机理及途径研究进展 | 刘颂 | 风景园林 | 2022年,29卷12期55-59页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 250 | 国土空间规划背景下城市水网空间近自然修复规划策略与实践——以江苏省太仓市为例 | 王敏 | 风景园林 | 2022年,29卷12期36-42页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 251 | 环境伦理视野下的自然价值及其审美解释 | 韩锋 | 风景园林 | 2022年,卷期112-116页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 252 | 黄山上张村以社区为基础的自然资源管理(CBNRM)模式与方法 | 韩锋 | 风景园林 | 2022年,29卷7期86-91页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 253 | 基于PM2.5呼吸暴露的骑行网络优化设计研究 | 刘冰 | 风景园林 | 2022年,29卷7期103-110页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 254 | 基于多代理行为模拟的上海市北外滩滨水公共空间诊断和优化 | 杨春侠 | 风景园林 | 2022年,29卷12期78-84页 | XKPG-补 | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|------|----------------------|--------|----------|
| | | | | | | 一人 |
| 255 | 基于多源数据与具身循证技术的建成环境审计——以上海临港新城滴水湖站点广场为例 | 叶宇 | 风景园林 | 2022年, 29卷9期55-61页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 256 | 基于生态系统服务协同优化的生态空间划定及弹性分级策略——以山东省栖霞市为例 | 刘颂 | 风景园林 | 2022年, 29卷8期86-92页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 257 | 基于诗词文本的历史文化景观服务评估与分区分管控——以富春江历史性河流廊道为例 | 王云才 | 风景园林 | 2022年, 29卷10期12-19页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 258 | 间隙之间: 基于三维可达性的“纳凉网络”设计研究 | 张灵珠 | 风景园林 | 2022年, 卷期109-114页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 259 | 近代上海经营性私园的时空迁演研究(1882—1949年) | 周向频 | 风景园林 | 2022年, 卷期124-128页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 260 | 区域视角下福建客家传统村落空间特征研究 | 金云峰 | 风景园林 | 2022年 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 261 | 上海市浦东结构性绿地空间管治模式及政策启示 | 陈晨 | 风景园林 | 2022年, 29卷10期95-101页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 262 | 乡村景观单元识别与认知的空间生态智慧——以南京市牌坊社区为例 | 王云才 | 风景园林 | 2022年, 29卷7期30-36页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 263 | 影响碳中和的城市绿地空间特征与精细化管控实施框架 | 王敏 | 风景园林 | 2022年, 卷期17-23页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 264 | 中国风景园林设计研究10年观(2011—2020年) | 沈洁 | 风景园林 | 2022年, 卷期65-72页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 265 | 中国绿道规划建设实践——从提级统筹到制度并轨 | 金云峰 | 风景园林 | 2022年, 卷期82-87页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 266 | 中国世界自然遗产地乡村景观保护与发展 | 韩锋 | 风景园林 | 2022年, 29卷10期89-94 | XKPG-补 | 合作完成 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|----------|----------------------|------------|----------|
| | 协同——以武陵源中湖乡为例 | | | 页 | | -第一人 |
| 267 | 中国乡村景观特征评价的发展和展望 | 申佳可 | 风景园林 | 2022年,卷期19-24页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 268 | 走向景观感应——景观感知及视觉评价的传承发展 | 刘滨谊 | 风景园林 | 2022年,29卷9期12-17页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 269 | 作为空间治理主体互动媒介的景观方法 | 陈蔚镇 | 风景园林 | 2022年,卷期92-97页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 270 | 学生发展需求视角的本科辅修学习体系设计 | 黄一如 | 高等工程教育研究 | 2022年,卷1期151-156页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 271 | 共享单车推荐驻车点与用户引导策略规划方法 | 朱玮 | 工业工程与管理 | 2022年,27卷2期45-50页 | 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 272 | 建筑模因的概念解析与研究追溯 | 姚强 | 工业建筑 | 2022年 | 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 273 | 美日城市中心型以公共交通为导向开发片区的土地利用及空间形态对比研究 | 姚强 | 工业建筑 | 2022年,52卷4期209-218页 | CSCD;北大核心; | 合作完成-第二人 |
| 274 | 校办工厂再生空间冬季热环境实测与分析以上海广延路246号某建筑工作室为例 | 周伊利 | 工业建筑 | 2022年,52卷7期40-47页 | 北大核心;CSCD | 合作完成-第二人 |
| 275 | 低影响开发理念下城际道路生态排水景观体系设计研究 | 常青 | 公路 | 2022年,卷9期423-431页 | 北大核心; | 合作完成-第二人 |
| 276 | “玩物采真”——晚明费元禄甲秀园的园林空间与清课活动探析 | 周向频 | 古建园林技术 | 2022年,卷4期98-102页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 277 | 心与理:童、刘江南园林研究再比较 | 田志超 | 古建园林技术 | 2022年,卷5期86-89页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 278 | 大运河天津段沿岸乡村“三生”脆弱性评价与韧性重构策略 | 田健 | 规划师 | 2022年,38卷10期117-123页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 279 | 公共健康单元的设置 | 王兰 | 规划师 | 2022年,38 | 北大核 | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|--------|----------------------|------------------|----------|
| | 及其平疫结合规划策略 | | | 卷12期49-56页 | 心;CSSCI | 完成-第一人 |
| 280 | 基于“资产为本”理论的老旧社区更新路径与实践 | 匡晓明 | 规划师 | 2022年, 38卷3期82-88页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 281 | 面向有机更新的城市旧区地下空间规划策略与布局模式 | 汤宇卿 | 规划师 | 2022年, 38卷2期134-139页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 282 | 全球城市可持续发展指数研发探索 | 杨帆 | 规划师 | 2022年, 38卷1期49-55页 | 北大核心;CSSCI | 独立完成 |
| 283 | 社会公正理念前置的国土空间规划建构: 理论思考与治理路径 | 朱介鸣 | 规划师 | 2022年, 38卷10期5-11页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 284 | 双维变革: 上海新市镇国土空间总体规划编制变革 | 俞静 | 规划师 | 2022年, 38卷4期58-63页 | CSSCI; 北大核心; | 独立完成 |
| 285 | 苏锡常都市圈人口要素流动特征与空间治理策略 | 钮心毅 | 规划师 | 2022年, 38卷6期27-33页 | CSSCI; 北大核心; | 合作完成-其他 |
| 286 | 唐至清代桂林山水诗词中植物景观的时空分布与意境探析 | 刘滨谊 | 规划师 | 2022年, 38卷1期143-152页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 287 | 武汉城市圈空间要素流动特征及治理对策 | 施澄 | 规划师 | 2022年, 38卷6期34-40页 | CSSCI; 北大核心; | 合作完成-其他 |
| 288 | 21世纪初俄罗斯国土规划体系改革的特征和规划传导 | 陆希刚 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷5期54-62页 | 北大核心;CSSCI; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 289 | 城市发展的模拟与预测——研究进展、发展挑战与未来展望 | 吴志强 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷6期1-8页 | 北大核心;CSSCI; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 290 | 从“国家财产”到“澳大利亚遗产”——澳大利亚遗产保护立法历程及特色 | 张松 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 291 | 德国气候保护目标下的空间规划施策路径 | 干靛 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 292 | 德国自然保护地立法 | 干靛 | 国际城市规划 | 2022年, 37 | 北大核 | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|----------------------|-------------------|----------|
| | 体系述评及其对中国的启示 | | | 卷1期85-92页 | 心;CSC D;CSSC I | 完成-其他 |
| 293 | 国际大都市中心体系规划的经验与借鉴——基于五个案例城市的研究 | 晏龙旭 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷2期88-96页 | 北大核心;CSC D;CSSC I | 合作完成-第一人 |
| 294 | 国外世界城市网络实证研究的进展、挑战与展望 | 王德 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 295 | 基于S-CAD评估方法的遗产保护区保护政策分析——以加拿大金斯顿《巴瑞菲尔德遗产保护区新计划》为例 | 周俭 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 296 | 基于多元主体的城市绿地空间协作规划实施机制研究——以奥地利维也纳都市花园为例 | 彭震伟 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷6期97-105页 | 北大核心;CSC D;CSSC I | 合作完成-第二人 |
| 297 | 基于跨国电视媒体视角的全球城市文化网络研究 | 陈晨 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷1期70-77页 | 北大核心;CSC D;CSSC I | 合作完成-第一人 |
| 298 | 近30年情景分析在城市规划中的应用——基于文献计量的研究综述与展望 | 张尚武 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 299 | 空间规划的传导协同治理视角下的国际实践与启示 | 张立 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷5期1-13页 | 北大核心;CSSCI;CSC D | 合作完成-第一人 |
| 300 | 空间权与“空间经济”视角下纽约中央车站地区的百年更新 | 翁超 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 独立完成 |
| 301 | 立法规制与地方自治下的日本空间规划体系的演变、协同和传导 | 张立 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷5期14-23页 | 北大核心;CSSCI;CSC D | 合作完成-第二人 |
| 302 | 区域性历史文化空间保护与发展规划及其治理——以法国卢瓦尔河谷为例 | 邵甬 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷4期111-121页 | 北大核心;CSC D;CSSC I | 合作完成-第一人 |
| 303 | 日本神户医疗产业都市的创新要素配置经验 | 俞静 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 304 | 融合公共卫生的城乡 | 尹杰 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核 | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| | 规划跨学科复合型研究生培养——美国双学位的启示 | | | | 心;CSSCI | 完成-第一人 |
| 305 | 私有公共空间与空间正义之博弈——以香港为例 | 陈蔚镇 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-其他 |
| 306 | 香港基层公共服务设施供给机制的演变、特征和启示 | 黄建中 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-其他 |
| 307 | 意大利产业区的政策导向与空间分布特征 | 栾峰 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷1期53-61页 | 北大核心;CSCD;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 308 | 应对收缩的日韩乡村社会政策与经验启示 | 张立 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷3期1-9页 | CSSCI; CSCD; 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 309 | 应对收缩发展的日韩乡村社会政策与经验启示 | 张立 | 国际城市规划 | 2022年 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 310 | 英国中部城市的规划类型与联动机制以伯明翰为例 | 沈尧 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷5期24-36页 | 北大核心;CSSCI; CSCD | 合作完成-其他 |
| 311 | 中国城市空间生产中的企业主义-- 上海世博园土地再开发机制研究 | 李凌月 | 国际城市规划 | 2022年, 37卷3期67-72页 | CSSCI; CSCD; 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 312 | 职住分布与轨道交通网络的耦合效应分析 | 施澄 | 哈尔滨工业大学学报 | 2022年, 54卷9期35-43页 | 北大核心; Ei Compendex; CSCD | 合作完成-其他 |
| 313 | The development and institutional characteristics of China's built heritage conservation legislation | 张松 | 建成遗产-Built Heritage | 2022年, 6卷1期4-18页 | CSCD | 独立完成 |
| 314 | Types of lime binders in mortars used for the construction of the Ming Great Wall of China and their importance for the | 戴仕炳 | 建成遗产-Built Heritage | 2022年, 6卷1期55-75页 | CSCD | 合作完成-第二人 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|-------------------------|------------------------------|-------------|--------------|
| | development of a conservation strategy | | | | | |
| 315 | Understanding of the settlements with coexisting water and earth under the background of climate change—the case of Liang Village in Pingyao County, China | 邵甬 | 建成遗产 -Built Heritage | 2022年, 6卷 3期 78-97页 | CSCD | 合作完成 -第一人 |
| 316 | 3D 打印技术及其在超高层建筑应用的可行性分析 | 袁烽 | 建筑结构 | 2022年, 52卷 12期 95-101页 | 北大核心; CSCD | 合作完成 -其他 |
| 317 | 从高斯拱到混凝土壳体一体化结构设计 | 钱晨 | 建筑结构 | 2022年, 52卷 S2期 247-251页 | 北大核心; | 合作完成 -第二人 |
| 318 | 基于 BIM 技术的消防疏散合规检查应用研究 | 王珂 | 建筑结构 | 2022年, 52卷 S1期 1973-1977页 | 北大核心; | 合作完成 -其他 |
| 319 | 混凝土结构与钢结构变电站建筑全生命周期碳排放对比研究 | 石邢 | 建筑科学 | 2022年, 38卷 12期 275-282页 | 北大核心; | 合作完成 -其他 |
| 320 | 基于室内外多空间热环境品质季节差异及用户空间使用的农宅节能设计 | 黄子硕 | 建筑科学 | 2022年, 38卷 6期 216-222页 | CSCD; 北大核心; | 合作完成 -第二人 |
| 321 | 街区尺度城市形态因子对建筑能耗影响的模拟研究 | 杨峰 | 建筑科学 | 2022年, 38卷 6期 140-149页 | CSCD; 北大核心; | 合作完成 -第二人 |
| 322 | 上海校园夏季室外环境热舒适性研究——以同济大学为例 | 姚佳伟 | 建筑科学 | 2022年, 38卷 6期 250-260页 | CSCD; 北大核心; | 合作完成 -第二人 |
| 323 | 模块式屋顶绿化热工性能模拟及排布优化 | 骆天庆 | 建筑科学与工程学报 | 2022年 | 北大核心; | 合作完成 -第一人 |
| 324 | 从实验到生产: 从《建筑教育学报》看美国设计课程内的研究 (1940年代—2000年代) | 李翔宁 | 建筑师 | 2022年, 卷3 期 79-88页 | XKPG-补 | 合作完成 -第二人 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|------|-------------------|-------------|----------|
| 325 | 当“建造”开始被言说:方塔园何陋轩与“建构”话语的回响 | 王凯 | 建筑师 | 2022年,卷4期70-78页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 326 | 改变是一种常识:一个中国建筑事务所的日常状态 | 华霞虹 | 建筑师 | 2022年,卷6期16-26页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 327 | 开拓、引路、传道——陈植的建筑人生 | 卢永毅 | 建筑师 | 2022年,卷6期42-55页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 328 | 力量博弈与要素组织——乌德勒支站城融合发展研究 | 庄宇 | 建筑师 | 2022年,卷3期52-60页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 329 | 中国建筑技术教育与建筑职业教育的早期实践者:唐英研究初步 | 张晓春 | 建筑师 | 2022年,卷6期66-75页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 330 | 中国建筑技术现代转型的关键推手——《中华国际工程学会会刊》研究(1901—1941年) | 张鹏 | 建筑师 | 2022年,卷期99-109页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 331 | “作为工坊的校园建筑”丁蜀成校创作品谈会 | 王骏阳 | 建筑学报 | 2022年,卷5期1-9页 | CSSCI;北大核心 | 合作完成-其他 |
| 332 | 百子湾公租房与社会住宅的3个议题 | 李翔宁 | 建筑学报 | 2022年,卷6期26-31页 | CSSCI;北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 333 | 包容性城市设计——街道环境对认知衰退老年人休闲步行路径选择的影响研究 | 陈泳 | 建筑学报 | 2022年,卷S1期39-44页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 334 | 城市综合体创新公共服务供给的空间实现策略研究——以文化服务为例 | 王楨栋 | 建筑学报 | 2022年,卷2期116-123页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 335 | 传统木构建造与当代建筑设计思考的结合:瑶琳仙境入口庭院建筑设计 | 王方戟 | 建筑学报 | 2022年,卷11期69-74页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 336 | 从美国《内政部长康复性再生标准》的角度重审历史建筑的适应性利用与再利用 | 陆地 | 建筑学报 | 2022年,卷2期88-93页 | 北大核心;CSSCI | 独立完成 |
| 337 | 废墟中的重生——贵州美术馆建筑设计札 | 李立 | 建筑学报 | 2022年,卷3期86-91页 | 北大核心;CSS | 独立完成 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|------|--------------------|-------------|----------|
| | 记 | | | | CI | |
| 338 | 赣南地区乡土建筑的营造程式与匠语释义——基于东生围“量天尺”的解读与辨析 | 李湏 | 建筑学报 | 2022年,卷S2期129-137页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 339 | 共治的景观——上海社区花园公共空间更新与社会治理融合实验 | 刘悦来 | 建筑学报 | 2022年,卷3期12-19页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 340 | 国外社会住宅的发展特征及其思潮 | 周静敏 | 建筑学报 | 2022年,卷6期1-10页 | CSSCI;北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 341 | 建造导向的复杂空间结构拓扑几何优化研究 | 王祥 | 建筑学报 | 2022年,卷4期28-35页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 342 | 可以触摸的风景——改变基础设施既有模式的中国石化第一加油站 | 章明 | 建筑学报 | 2022年,卷1期24-29页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-其他 |
| 343 | 疗愈建筑与疗愈环境的回顾及展望——基于文献计量分析方法 | 徐磊青 | 建筑学报 | 2022年,卷S1期170-178页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 344 | 庆祝无意义,或一个过去的未来 | 莫万莉 | 建筑学报 | 2022年,卷9期27-32页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 345 | 日韩护理保险制度与相关养老设施体系对比——东亚的经验及对我国的启示 | 司马蕾 | 建筑学报 | 2022年,卷S2期16-22页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 346 | 山村旅社“两只土拨鼠”建筑设计 | 王方戟 | 建筑学报 | 2022年,卷12期70-75页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 347 | 社区养老设施康复功能的空间绩效优化设计——基于对上海市3处设施的用后评估 | 姚栋 | 建筑学报 | 2022年,卷2期34-39页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 348 | 深度强化学习支持下风环境性能驱动的设计研究与实践 | 姚佳伟 | 建筑学报 | 2022年,卷S1期31-38页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 349 | 术语·篙尺·形制——传统营造视角下的闽中乡土建筑区划问题再探 | 李湏 | 建筑学报 | 2022年,卷S1期198-205页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 350 | 思辨人类世中的建筑 | 袁烽 | 建筑学报 | 2022年,卷9 | 北大核 | 合作 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|------|-------------------------|--------------|----------|
| | 数字未来 | | | 期 12-18 页 | 心;CSSCI | 完成-第一人 |
| 351 | 潭边望崖屋翼展, 一树成林独柱开——南京丽笙精选度假酒店设计随想 | 袁烽 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 8 期 92-95 页 | CSSCI; 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 352 | 探索一种中国现代风景建筑的空间原型及其空间实践——葛如亮的瑶圃解读 | 彭怒 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 11 期 41-49 页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 353 | 瓦罗鸟舍想象复原史: 建筑图像的观念性重构 | 李翔宁 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 4 期 98-105 页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 354 | 一切坚固的东西, 仍然坚固: 长漾里稻田餐厅 | 莫万莉 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 1 期 97-101 页 | 北大核心;CSSCI | 独立完成 |
| 355 | 以设计促进公共日常生活空间的更新——上海城市微更新实践综述 | 华霞虹 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 3 期 1-11 页 | 北大核心;CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 356 | 在地的实践——黄花岸酒店建筑设计回顾 | 李立 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 8 期 101-103 页 | CSSCI; 北大核心; | 独立完成 |
| 357 | 整合表现主义与相对便宜主义——日本大跨体育建筑结构设计的两种批判性转向 | 钱晨 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 4 期 51-55 页 | 北大核心;CSSCI | 独立完成 |
| 358 | 转变的参与——策展视角下的城市空间博览事件 | 李翔宁 | 建筑学报 | 2022 年, 卷 8 期 18-23 页 | CSSCI; 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 359 | “内卷”的合唱——明初北京故宫三大殿廊院复原研究 | 朱宇晖 | 建筑遗产 | 2022 年, 卷 2 期 75-94 页 | CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 360 | 巴黎 104 艺术创作中心——论建筑师的必要性 | 张鹏 | 建筑遗产 | 2022 年, 卷 3 期 80-84 页 | CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 361 | 超越社会住宅——英国公园山公寓的更新及对我国保护类福利住宅的启示 | 朱晓明 | 建筑遗产 | 2022 年, 卷 3 期 85-97 页 | CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 362 | 刍议历史真迹修复的本质与类型 | 陆地 | 建筑遗产 | 2022 年, 卷 3 期 31-37 页 | CSSCI | 独立完成 |
| 363 | 多层级的空间——上海老城厢毛细血管的形态类型及价值 | 蔡永洁 | 建筑遗产 | 2022 年, 卷 3 期 1-11 页 | CSSCI | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|---------|--------------------------|-------------|----------|
| | | | | | | 一人 |
| 364 | 时空修补：光和纹理作为新旧建筑的桥梁——以西班牙圣老楞佐殉道教堂的扩建项目为例 | 王伟侨 | 建筑遗产 | 2022年，卷1期139-149页 | CSSCI | 独立完成 |
| 365 | 台阶：高差中的仪式与日常 | 刘涤宇 | 建筑遗产 | 2022年，卷2期104-114+103页 | CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 366 | 乡村何以动人——对话建筑师刘可南 | 潘玥 | 建筑遗产 | 2022年，卷2期155-160页 | CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 367 | 研究、保护与再生——2021年全国城乡建成遗产保护优秀学生设计作业评选综述 | 张鹏 | 建筑遗产 | 2022年，卷3期124-127页 | CSSCI | 独立完成 |
| 368 | 遗产的现代性：黑金城、格兰德酒店与巴西建成遗产概念的生成 | 于云龙 | 建筑遗产 | 2022年，卷1期90-99页 | CSSCI | 独立完成 |
| 369 | 基于数据挖掘的地铁车站热湿特征抽取 | 杨峰 | 科学技术与工程 | 2022年，22卷23期10222-10229页 | 北大核心； | 合作完成-其他 |
| 370 | “双碳”目标下的旅游业环境责任 | 吴承照 | 旅游学刊 | 2022年，37卷5期8-10页 | 北大核心；CSSCI； | 合作完成-第一人 |
| 371 | 中国旅游发展笔谈——碳达峰碳中和与低碳旅游发展·“双碳”目标下的旅游业环境责任 | 吴承照 | 旅游学刊 | 2022年，37卷5期8-10页 | CSSCI；北大核心； | 合作完成-第一人 |
| 372 | 地方产业驱动乡村发展的特征机制与政策启示以浙江省山下湖镇为例 | 陈晨 | 南方建筑 | 2022年，卷5期18-26页 | CSCD； | 合作完成-第二人 |
| 373 | 杭州市半城市化时空格局演变及成因机制研究 | 陈晨 | 南方建筑 | 2022年，卷9期42-49页 | CSCD | 合作完成-第二人 |
| 374 | 建成环境可步行性研究及测度发展综述 | 陈箜 | 南方建筑 | 2022年，卷4期88-98页 | CSCD； | 合作完成-其他 |
| 375 | 健康城市与疗愈环境 | 陈箜 | 南方建筑 | 2022年，卷3期1-8页 | CSCD； | 合作完成-其 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|--------|------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | 他 |
| 376 | 认知衰退视角下的老年宜步行环境研究以上海市中心城区生活街道为例 | 陈泳 | 南方建筑 | 2022年,卷5期64-72页 | CSCD; | 合作完成-第二人 |
| 377 | 基于辐射供热和个性化送风的分娩猪舍环境保障系统 | 黄子硕 | 农业工程学报 | 2022年,38卷2期260-268页 | 北大核心;CSCD;Ei Compendex; | 合作完成-第二人 |
| 378 | 互联网时代苏州餐饮业空间特征及影响因素 | 吴祖泉 | 热带地理 | 2022年,42卷11期1904-1917页 | 北大核心;CSCD | 合作完成-第二人 |
| 379 | 本期主题:社区规划的尺度与内容 | 黄怡 | 上海城市规划 | 2022年,卷期5-6页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 380 | 超特大城市公共服务设施的特征与规划应对——以上海市为例 | 黄建中 | 上海城市规划 | 2022年,卷5期67-73页 | 北大核心 | 合作完成-第二人 |
| 381 | 东京临海副都心规划建设历程及经验解析 | 栾峰 | 上海城市规划 | 2022年,卷4期142-148页 | 北大核心 | 合作完成-第二人 |
| 382 | 公交导向型开发推动大型居住社区更新——以东京二子玉川为例 | 姚栋 | 上海城市规划 | 2022年,卷4期149-154页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 383 | 杭州市商铺租金分布特征及影响因素研究 | 王灿 | 上海城市规划 | 2022年,卷5期104-111页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 384 | 基于多源数据的社区生活圈服务设施与人口匹配关系研究——以宁波市中心城区为例 | 徐磊青 | 上海城市规划 | 2022年,卷2期101-107页 | 北大核心 | 合作完成-第二人 |
| 385 | 基于居民活动特征的上海郊区城镇圈空间组织研究 | 钮心毅 | 上海城市规划 | 2022年,卷1期80-86页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 386 | 基于全国网络调研的防疫社区功能需求研究 | 徐磊青 | 上海城市规划 | 2022年,卷3期109-114页 | 北大核心 | 合作完成-其他 |
| 387 | 基于社交性的街道评价研究——以上海市巨鹿路为例 | 肖扬 | 上海城市规划 | 2022年,卷4期125-134页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 388 | 基于深度学习的建筑识别技术在城市体检中的应用 | 晏龙旭 | 上海城市规划 | 2022年,卷1期39-46页 | 北大核心 | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|-------------------|--------|----------|
| | | | | | | 一人 |
| 389 | 基于真实性与完整性概念解析的遗产保护评析方法——两个案例的探讨 | 俞静 | 上海城市规划 | 2022年,卷5期138-145页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 390 | 街道流动摊贩的管理经验与启示——以纽约市为例 | 杨辰 | 上海城市规划 | 2022年,卷2期133-140页 | 北大核心 | 合作完成-第二人 |
| 391 | 社区规划的尺度与内容 | 黄怡 | 上海城市规划 | 2022年,卷2期前插1-前插2页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 392 | 社区与社区规划的空间维度 | 黄怡 | 上海城市规划 | 2022年,卷2期1-7页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 393 | 渥太华中心城区的社区设计规划及其启示 | 黄怡 | 上海城市规划 | 2022年,卷2期46-53页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 394 | 乡村振兴背景下村庄闲置公共设施活化利用的认识与实践——以浙江黄岩屿头乡沙滩村为例 | 杨贵庆 | 上海城市规划 | 2022年,卷6期48-56页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 395 | 协频城市:时空数据增强设计中的频度协同 | 沈尧 | 上海城市规划 | 2022年,卷3期8-13页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 396 | 央地关系视角下法国城市更新理念的演变和实施路径 | 杨辰 | 上海城市规划 | 2022年,卷6期97-103页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 397 | “环境育人”的思辨《迈向世界一流大学——从校园规划与设计出发》评述 | 董屹 | 时代建筑 | 2022年,卷2期180-181页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 398 | 《时代建筑》主体性与当代性的思考 聚焦当代中国建筑的媒体实践 | 支文军 | 时代建筑 | 2022年,卷3期81-91页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 399 | 城市年轮中的建筑文化深圳“宝安1990”再生 | 徐洁 | 时代建筑 | 2022年,卷5期140-145页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 400 | 城市片区的开放性和城市更新问题 基于上海发展视点分析城市演变基本规律及转型升级更新举措 | 沙永杰 | 时代建筑 | 2022年,卷期60-65页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 401 | 传承匠心,畅想设计,科创未来 同济建筑设计实践之路 | 汤朔宁 | 时代建筑 | 2022年,卷3期62-65页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 402 | 传统与创造 反思历 | 常青 | 时代建筑 | 2022年,卷3 | XKPG- | 独立 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|------|-------------------------|--------|----------|
| | 史建成环境再生的理念与途径 | | | 期 14-21 页 | 补 | 完成 |
| 403 | 从认知到教学:重访方塔园的三种路径 | 王凯 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 2 期 72-77 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 404 | 从实验到实证设计科学思维导向的建筑智能实验室 | 袁烽 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 4 期 6-15 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 405 | 叠合、杂糅与共生之下深圳南头杂交楼的城村之策 | 刘刊 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 5 期 92-103 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 406 | 多源融合 同济外国建筑历史与理论教学发展的回溯 | 卢永毅 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 3 期 74-80 页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 407 | 多重意义的几何 城市空场中的“纸鸢亭”, 上海 | 张婷 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 3 期 146-151 页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 408 | 风景中的几何原型 | 李立 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 4 期 120-127 页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 409 | 工具—本体—系统建筑热环境前沿研究下的设计实践 | 李麟学 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 4 期 16-21 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 410 | 共享推动乡村社区生活圈的构建 以上海重固镇章堰村古村落核心区更新设计为例 | 朱怡晨 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 2 期 155-159 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 411 | 古典化前夜的景象空间《曲水园图》面面观 | 朱宇晖 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 5 期 164-173 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 412 | 黑石 山谷音乐厅, 河北承德 | 莫万莉 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 1 期 118-127 页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 413 | 基于行为和热环境耦合理论的多尺度适应性城市更新策略 | 王一 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 5 期 146-151 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 414 | 建筑学“如何面对学习”? | 胡如珊 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 3 期 50-55 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 415 | 健康睦邻社区的街道边界探索眼动和行为学证据 | 匡晓明 | 时代建筑 | 2022 年, 卷 5 期 28-37 页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|------|-------------------|--------|----------|
| | | | | | | 二人 |
| 416 | 开放街区“领域性”后评估指标初探 基于社会效益维度的后评估体系延伸 | 屈张 | 时代建筑 | 2022年,卷1期20-27页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 417 | 开放街区的城市性未来 从美丰洋行到“美丰大楼” | 刘刊 | 时代建筑 | 2022年,卷1期88-95页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 418 | 柯布西耶的物体美学和白盒子设计技法(1918—1930年) | 江嘉玮 | 时代建筑 | 2022年,卷1期168-175页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 419 | 困境与破局:基于“宜养”的上海15分钟社区生活圈探索 | 戴颂华 | 时代建筑 | 2022年,卷2期48-53页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 420 | 历史与情境 同济大学建筑学科发展的五个时刻 | 王一 | 时代建筑 | 2022年,卷3期56-61页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 421 | 两组常规建造体系的重组 上海章堰汇福堂建筑设计 | 王方戟 | 时代建筑 | 2022年,卷2期118-123页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 422 | 疗愈建筑学都市疗愈中的建筑环境及其指标 | 徐磊青 | 时代建筑 | 2022年,卷5期6-14页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 423 | 邻里单位—居住小区—社区生活圈 从上海曹杨新村看当代中国住区规划理论的演变 | 杨辰 | 时代建筑 | 2022年,卷2期30-37页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 424 | 美国历史建筑康复性再生的发展及其标准评述 | 陆地 | 时代建筑 | 2022年,卷2期175-179页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 425 | 平面抗侧与空间协同——结构计算视野下的上海80年代高层建筑研究 | 彭怒 | 时代建筑 | 2022年,卷5期181-187页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 426 | 人造的自然淄博华侨城艺术中心与中国自然美学的当代表达 | 于云龙 | 时代建筑 | 2022年,卷5期84-91页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 427 | 上海曹杨新村“15分钟社区生活圈”规划实践 | 周俭 | 时代建筑 | 2022年,卷2期14-21页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 428 | 上海学派与文明基因 | 吴志强 | 时代建筑 | 2022年,卷3期22-25页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 429 | 上海中心城区公共空间的声景感知评估及其精准治理研究 | 许晓青 | 时代建筑 | 2022年,卷1期80-87页 | XKPG-补 | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|------|-----------------------|------------|----------|
| | | | | | | 一人 |
| 430 | 设计课上的“读书会” “冯纪忠纪念馆”设计课程概述 | 王红军 | 时代建筑 | 2022年,卷2 期64-67页 | XKPG- 补 | 合作完成-第一人 |
| 431 | 社区·元空间 可快速部署的批量定制微空间 | 袁烽 | 时代建筑 | 2022年,卷2 期78-85页 | XKPG- 补 | 合作完成-第一人 |
| 432 | 数字包豪斯 同济建筑的建构教育与实践探索 | 袁烽 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期40-49页 | XKPG- 补 | 合作完成-第一人 |
| 433 | 听觉空间及其设计研究初探 | 华霞虹 | 时代建筑 | 2022年,卷4 期44-51页 | XKPG- 补 | 合作完成-其他 |
| 434 | 同济学派的现代性 | 郑时龄 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期6-13页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 435 | 同檐共景、向史而新 李庄文化抗战博物馆 | 章明 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期110-119页 | XKPG- 补 | 合作完成-第一人 |
| 436 | 往日复苏 崇明长征农场之光明田原游客接待中心设计 | 汤朔宁 | 时代建筑 | 2022年,卷2 期110-117页 | XKPG- 补 | 合作完成-第一人 |
| 437 | 现代的、太现代的评 《谦卑而骄傲:意大利的现代主义建筑与 乡土传统》 | 潘玥 | 时代建筑 | 2022年,卷4 期166-169页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 438 | 现代性的求索与未竟 | 莫万莉 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期5+4页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 439 | 乡愁,或城市梦想 读莫干溪谷·一亩田度假酒店 | 莫万莉 | 时代建筑 | 2022年,卷5 期122-127页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 440 | 向上海学习 同济与一种城市建筑研究的范式 | 李翔宁 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期32-39页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 441 | 新公共性 社区微空间中的新兴“在场”模式及其时空设计维度 | 闫超 | 时代建筑 | 2022年,卷2 期41-47页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 442 | 以人性化的基础设施重塑城市地表 阅读百禧公园 | 江嘉玮 | 时代建筑 | 2022年,卷2 期86-93页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 443 | 艺术教学与公共艺术创作 同济建筑教育中创造性思维方法的培养 | 田唯佳 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期66-73页 | XKPG- 补 | 合作完成-第二人 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|------|----------------------------|------------|--------------|
| 444 | 艺术与海的诗意表达 青岛西海美术馆解读 | 支文军 | 时代建筑 | 2022年,卷1 期106-117页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第一人 |
| 445 | 疫情管控中的韧性城市 | 朱介鸣 | 时代建筑 | 2022年,卷2 期5+4页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 446 | 与上海城市发展相濡以沫的同济建筑学人 | 伍江 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期26-31页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 447 | 中国当代超高层建筑的本土实践 新开发 银行总部大楼设计 | 王桢栋 | 时代建筑 | 2022年,卷3 期152-159页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第二人 |
| 448 | 重建网络犬吠工作室 的设计实践与教学 | 张婷 | 时代建筑 | 2022年,卷5 期158-163页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第二人 |
| 449 | 重新认识“小街区、 密路网”开放街区的 绿色交通组织 | 卓健 | 时代建筑 | 2022年,卷期 6-13页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第一人 |
| 450 | “元宇宙”视域下基于 互联网虚拟实验的 公共建筑人流模拟研究 | 孙澄宇 | 世界建筑 | 2022年,卷 11期50-51页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第一人 |
| 451 | 超越范式: OPEN 建筑 事务所的校园建筑实践 | 莫万莉 | 世界建筑 | 2022年,卷3 期24-27页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 452 | 传统与创造——反思 历史建成环境再生的 理念与途径 | 常青 | 世界建筑 | 2022年,卷 10期6-17+4 页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 453 | 从《英华·华英合解 建筑辞典》编撰始末 看近代建筑知识建构 | 朱晓明 | 世界建筑 | 2022年,卷9 期38-41页 | XKPG- 补 | 合作完成 -其他 |
| 454 | 从工业化角度认识路 德维希·希尔伯赛默 | 孟刚 | 世界建筑 | 2022年,卷8 期99-103页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 455 | 大观楼方案设计,常 州,江苏 | 李振宇 | 世界建筑 | 2022年,卷 10期108-111 页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 456 | 公共空间品质的经济 效益测度与城市设计 导控:基于多源数据 与机器学习 | 叶宇 | 世界建筑 | 2022年,卷 11期22-23页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第一人 |
| 457 | 古今之变与中西之鉴 ——对常青学术研究 与实践作品的互文性 阅读 | 李翔宁 | 世界建筑 | 2022年,卷 10期24-29页 | XKPG- 补 | 独立完成 |
| 458 | 国际建筑界人士对常 青的专业评价 | 潘玥 | 世界建筑 | 2022年,卷 10期18-22页 | XKPG- 补 | 合作完成 -第 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|---------|---------------------|--------|----------|
| | | | | | | 二人 |
| 459 | 海门老街再生工程设计, 台州, 浙江 | 常青 | 世界建筑 | 2022年, 卷10期42-46页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 460 | 混合与共生——欧洲足球场观众服务设施设计的启示 | 汤朔宁 | 世界建筑 | 2022年, 卷5期102-107页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 461 | 建筑智能——走向后人文主义时代的建筑数字未来 | 袁烽 | 世界建筑 | 2022年, 卷11期56-57页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 462 | 来氏聚落再生规划设计, 杭州, 浙江 | 常青 | 世界建筑 | 2022年, 卷10期52-57页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 463 | 龙门阁及周边景观实施方案设计, 上海 | 章明 | 世界建筑 | 2022年, 卷10期104-107页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 464 | 镁质石灰建造的明蓟镇砖石长城保护问题初探 | 戴仕炳 | 世界建筑 | 2022年, 卷9期80-85页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 465 | 汨罗屈原博物馆二期——楚辞文化交流中心设计, 岳阳, 湖南 | 汤朔宁 | 世界建筑 | 2022年, 卷10期88-91页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 466 | 社会保障住房的公共义务和设计思考 | 李振宇 | 世界建筑 | 2022年, 卷期4-11页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 467 | 郑州商城保护地段城市设计, 郑州, 河南 | 周俭 | 世界建筑 | 2022年, 卷10期63-67页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 468 | 场地层叠式社区体育场馆设计研究 以雄安新区容东综合运动馆项目为例 | 汤朔宁 | 室内设计与装修 | 2022年, 卷期120-122页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 469 | 匍匐折叠 一木成林 南京丽笙精选度假酒店 | 袁烽 | 室内设计与装修 | 2022年, 卷期14-19页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 470 | 重回自然 | 刘悦来 | 室内设计与装修 | 2022年, 卷S1期94-97页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 471 | 装配式建筑表皮建构美探析 | 孙彤宇 | 室内设计与装修 | 2022年, 卷期134-135页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 472 | 自然认知下的空间设 | 周向频 | 室内设计与装 | 2022年, 卷 | XKPG- | 独立 |

| | 计拓展 | | 修 | S1 期 4-9 页 | 补 | 完成 |
|-----|--|-----|-------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|
| 473 | 我国中部地区城市历史水系结构性修复与内涝治理研究——以河南省典型城市为例 | 陆希刚 | 水利学报 | 2022 年, 53 卷 7 期 798-810 页 | 北大核心; CSCD; Ei Compendex; | 合作完成-其他 |
| 474 | “新一代之成规”: 宋《营造法式》的诞生及其历史作用 | 马鹏飞 | 同济大学学报(社会科学版) | 2022 年, 33 卷 3 期 102-110, 124 页 | 北大核心; CSSCI | 独立完成 |
| 475 | 后工业化时代产业园区职住空间关系演变模式——基于大数据的实证研究 | 钮心毅 | 同济大学学报(社会科学版) | 2022 年, 33 卷 1 期 67-77 页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 476 | 基于情感计算的城市历史公园更新改造文化服务感知评价——以鲁迅公园更新改造为例 | 戴代新 | 同济大学学报(社会科学版) | 2022 年, 33 卷 3 期 81-90 页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 477 | 乡村进化: 从“生产力-空间形态”关系理论看传统乡村人居空间活态再生 | 杨贵庆 | 同济大学学报(社会科学版) | 2022 年, 33 卷 6 期 66-73 页 | 北大核心; CSSCI | 独立完成 |
| 478 | 移动网络使用特征及其虚实空间联动性研究 | 王德 | 同济大学学报(社会科学版) | 2022 年, 33 卷 1 期 56-66, 77 页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-第一人 |
| 479 | 基于多要素耦合的舟山农业空间低碳评估与规划 | 王信 | 同济大学学报. 自然科学版 | 2022 年, 50 卷 2 期 168-177 页 | 北大核心; Ei Compendex; CS CD | 合作完成-第一人 |
| 480 | 职住变迁与通勤自平衡 | 王德 | 同济大学学报. 自然科学版 | 2022 年, 50 卷 12 期 1778-1787 页 | 北大核心; Ei Compendex; CS CD | 合作完成-第一人 |
| 481 | 从知识庙堂到移动城市: 评上海图书馆东馆 | 于云龙 | 图书馆杂志 | 2022 年, 41 卷 7 期 14-17 页 | CSSCI; 北大核心 | 独立完成 |
| 482 | 韧性城市视野下的 TOD 城市设计方法研究 | 姚强 | 西安建筑科技大学学报(自然科学版) | 2022 年, 54 卷 5 期 780-790 页 | 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 483 | 城市居民感知价值、居住满意度与地方认同的关系研究——以石河子市为例 | 刘滨谊 | 西北师范大学学报(自然科学版) | 2022 年, 58 卷 6 期 124-130 页 | 北大核心 | 合作完成-第二人 |
| 484 | 共享(街道)空间在旧城商业街更新中的应 | 姚栋 | 西部人居环境学刊 | 2022 年, 37 卷 2 期 31-38 | CSCD | 合作完成 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|----------|--------------------------|--------|----------|
| | 用研究基于重庆市八一路的实证调查 | | | 页 | | -第二人 |
| 485 | 贵阳都市圈的空间结构分析与优化策略研究 | 黄建中 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷5期 106-114页 | CSCD | 合作完成-其他 |
| 486 | 基于GWR模型的滨水区慢行活力影响因子研究以上海市黄浦江沿岸典型滨水区为例 | 杨春侠 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷3期55-62页 | CSCD; | 合作完成-第一人 |
| 487 | 基于多源数据的城市街区紧凑度与骑行活动关联效应研究以苏州为例 | 叶宇 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷5期 123-128页 | CSCD | 合作完成-第二人 |
| 488 | 基于行为模拟的户外公共空间研究综述及滨水关键问题探索 | 杨春侠 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷5期89-97页 | CSCD | 合作完成-第一人 |
| 489 | 历史化疫情的思考--流行病下的空间实践图解 | 钱锋 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷1期40-47页 | CSCD | 合作完成-第一人 |
| 490 | 美日城市郊区型TOD片区紧凑性特征对比研究 | 姚强 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷4期 115-121页 | CSCD | 合作完成-第一人 |
| 491 | 人口和城镇化转型背景下的太原市人口挑战与应对策略 | 陆希刚 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷3期 119-125页 | CSCD; | 合作完成-其他 |
| 492 | 上海老旧住区室外物理环境综合评价体系研究--以三个老公房小区为例 | 宋德萱 | 西部人居环境学刊 | 2022年, 37卷4期84-92页 | CSCD | 合作完成-第一人 |
| 493 | 城镇地区环境风险影响迁居行为的差异与机制研究——以安庆市为例 | 黄怡 | 现代城市研究 | 2022年, 卷5期126-132页 | 北大核心 | 合作完成-其他 |
| 494 | 工业企业市场化改革视角的工业用地空间管控手段——以上海市为例 | 杨帆 | 现代城市研究 | 2022年, 卷4期55-60+72页 | 北大核心 | 合作完成-第一人 |
| 495 | 上海工业历史街坊更新中场所真实性特征研究——基于产业存续视角 | 孙淼 | 现代城市研究 | 2022年, 卷11期114-119页 | 北大核心 | 独立完成 |
| 496 | 风险防控视角下城市区域网络空间结构优化研究——以武汉都市圈为例 | 程遥 | 新建筑 | 2022年, 卷期4-9页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|-----|-------------------|--------|----------|
| 497 | 高密度建成环境下的三维步行网络优化——基于sDNA的精准城市设计尝试 | 叶宇 | 新建筑 | 2022年,卷3期133-139页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 498 | 高密度语境下感知密度的研究进展 | 黄一如 | 新建筑 | 2022年,卷4期72-77页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 499 | 国家公园建设背景下环太湖近代风景区的开辟与演化 | 谭峥 | 新建筑 | 2022年,卷期27-31页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 500 | 互动·共生——基于场所精神的体育公园外部空间建筑景观“交互”设计策略 | 汤翔宁 | 新建筑 | 2022年,卷期76-81页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 501 | 基于国家信用的向东引水渠高架石拱渡槽营造 | 朱晓明 | 新建筑 | 2022年,卷4期147-152页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 502 | 计算性城市设计尝试——上海小陆家嘴公共空间品质提升计划 | 叶宇 | 新建筑 | 2022年,卷4期94-99页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 503 | 流动第六届壹江肆城建筑院校青年学者论坛成果专题 | 李翔宁 | 新建筑 | 2022年,卷1期//页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 504 | 面向积极老龄化的社区互助式养老服务模型——韩国敬老堂的经验与启示 | 司马蕾 | 新建筑 | 2022年,卷5期94-99页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 505 | 面向批量定制的装配建筑数字建造技术体系——以装配式木构建筑创新为例 | 袁烽 | 新建筑 | 2022年,卷4期45183页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 506 | 气候适应性视角下亚洲城市历史街道更新策略研究——以越南河内老城马云街为例 | 汪妍泽 | 新建筑 | 2022年,卷5期83-88页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 507 | 浅议释放性修复——不可移动文化遗产价值实现的一种方式 | 陆地 | 新建筑 | 2022年,卷6期50-56页 | XKPG-补 | 独立完成 |
| 508 | 社区微更新项目全流程管理探索——以上海市芦潮港社区律动园为例 | 徐磊青 | 新建筑 | 2022年,卷3期32-37页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 509 | 需求导向的住宅养老科技创新路径研究——欧洲的经验与启示 | 姚栋 | 新建筑 | 2022年,卷6期6-11页 | XKPG-补 | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|--------|------------------------|-----------|----------|
| | | | | | | 二人 |
| 510 | 影响老年人认知健康的街区环境要素——基于2000—2021年国际研究进展 | 陈泳 | 新建筑 | 2022年,卷3期146-150页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 511 | 中国建筑口述史学术研究 | 钱锋 | 新建筑 | 2022年,卷期1页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 512 | 专栏导语 | 李翔宁 | 新建筑 | 2022年,卷期1页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 513 | 基于生态安全格局的上海国土空间生态修复关键区域识别与修复策略 | 刘敏 | 应用生态学报 | 2022年,33卷12期3369-3378页 | 北大核心;CSCD | 合作完成-其他 |
| 514 | 城市综合公园老年人使用偏好与多重健康效益——基于GPS、体力活动、情绪与血压数据 | 翟宇佳 | 中国城市林业 | 2022年,20卷4期22-29页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 515 | 多重生态系统服务需求下滨水绿道供给优化与精明发展 | 王敏 | 中国城市林业 | 2022年,20卷2期51-56+124页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 516 | 公众对景观设计符号的语义感知——以上海杨浦滨江和后滩公园为例 | 沈洁 | 中国城市林业 | 2022年,20卷1期96-101页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 517 | 基于MODIS NDVI数据的粤港澳大湾区植被覆盖时空演变 | 张德顺 | 中国城市林业 | 2022年,20卷1期1-6+28页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 518 | 基于网络评论数据自然语言处理的江南古镇游客景观感知 | 张琳 | 中国城市林业 | 2022年,20卷6期125-132页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 519 | 济南市古树名木资源现状和分布特征 | 张德顺 | 中国城市林业 | 2022年,20卷4期80-86页 | XKPG-补 | 合作完成-其他 |
| 520 | 近10年城市绿色空间与心理健康国际研究进展——理论框架、对象、测量工具与指标 | 翟宇佳 | 中国城市林业 | 2022年,20卷6期168-176页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 521 | 上海滨江景观设计表达手段对工业文化传播效果的影响 | 韩锋 | 中国城市林业 | 2022年,20卷2期118-124页 | XKPG-补 | 合作完成-其 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|--------------------------|------------|----------|
| | | | | | | 他 |
| 522 | 生境质量与游憩服务的耦合协调对滨水空间活力的影响 | 王敏 | 中国城市林业 | 2022年, 20卷3期7-13页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 523 | 我国沿海地区城市行道树抗台风评价与应用 | 张德顺 | 中国城市林业 | 2022年, 20卷5期151-156+162页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 524 | 夜景照明对城市滨水环境生态—活力目标权衡的影响——以上海黄浦江徐汇滨江段为例 | 刘颂 | 中国城市林业 | 2022年, 20卷1期73-79页 | XKPG-补 | 合作完成-第一人 |
| 525 | 园林植物防火性研究现状与展望 | 张德顺 | 中国城市林业 | 2022年, 20卷3期133-139页 | XKPG-补 | 合作完成-第二人 |
| 526 | 乡村配电网供能范围与负荷调控技术协同优化方法 | 黄子硕 | 中国电力 | 2022年, 55卷9期46-55页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 527 | 基于水资源约束的我国城市发展策略研究 | 吴志强 | 中国工程科学 | 2022年, 24卷5期75-88页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 528 | 八合一理念下城市滨水空间营造的六个维度 | 章明 | 中国园林 | 2022年, 38卷5期31-38页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 529 | 保护地旗舰物种栖息地与社区生计空间关系识别的适宜性评价方法 | 彭婉婷 | 中国园林 | 2022年, 38卷11期76-81页 | 北大核心; CSCD | 独立完成 |
| 530 | 超越事件性景观: 南京园博园建筑与景观设计中的三种时间 | 李翔宁 | 中国园林 | 2022年, 38卷11期6-14页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 531 | 城市公园降温效益的测度与气候适应性设计策略 | 朱丹 | 中国园林 | 2022年, 38卷6期121-126页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 532 | 城市绿地植物群落与空气负离子空间分异特征相关关系研究——以北京奥林匹克森林公园为例 | 王云才 | 中国园林 | 2022年, 38卷6期57-62页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 533 | 工业遗产推动城市可持续更新的杰出案例: 马萨诸塞州当代 | 朱怡晨 | 中国园林 | 2022年, 38卷7期91-96页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|------|----------------------|-------------|----------|
| | 艺术博物馆 MASS MoCA | | | | | 一人 |
| 534 | 国家公园划定荒野保护区的意义与方法 | 吴承照 | 中国园林 | 2022年, 38卷8期10-15页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 535 | 国家公园入口社区性质、发展特征与政策需求 | 吴承照 | 中国园林 | 2022年, 38卷4期14-19页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 536 | 基于GPS数据的民族村寨景观空间游客选择偏好研究--以四川桃坪羌寨为例 | 张琳 | 中国园林 | 2022年, 38卷11期52-57页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 537 | 基于生态特征与问题聚类识别的平原农业区乡村生态修复策略以辽宁省黑山县为例 | 王云才 | 中国园林 | 2022年, 38卷12期20-25页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 538 | 基于生态系统服务空间流的洪涝调节服务需求制图与生态空间优先级识别 | 申佳可 | 中国园林 | 2022年, 38卷2期20-25页 | 北大核心; CSCD | 独立完成 |
| 539 | 街道空间宜步行性的精细化测度与导控-基于虚拟现实与可穿戴生理传感器的循证分析 | 陈箐 | 中国园林 | 2022年, 38卷1期70-75页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-其他 |
| 540 | 日本城市景观风貌奖的历史与启示 | 吴伟 | 中国园林 | 2022年, 38卷3期124-128页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第一人 |
| 541 | 私人庭院到公共景观乡村庭院景观的公共性与宜居社区建设 | 寇怀云 | 中国园林 | 2022年, 38卷9期46-50页 | CSCD; 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 542 | 由单一走向多样: 平原农业区生物多样性保护的规划途径--以辽宁省黑山县为例 | 王云才 | 中国园林 | 2022年, 38卷7期26-31页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 543 | 中国国土空间人居环境风貌优化理论与方法研究 | 刘滨谊 | 中国园林 | 2022年, 38卷9期6-14页 | CSCD; 北大核心; | 合作完成-第一人 |
| 544 | 自然保护地人地关系空间耦合分析方法研究--以天目山自然保护区为例 | 吴承照 | 中国园林 | 2022年, 38卷5期74-79页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第二人 |
| 545 | 自然资本引领绿色基础设施可持续管理 | 刘颂 | 中国园林 | 2022年, 38卷3期40-44页 | 北大核心; CSCD | 合作完成-第 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----------------|-------------------------|--------------|----------|
| | | | | | | 一人 |
| 546 | 从“应奎”到“汇龙”——嘉定县学宫的山水理景与城市“涵化” | 朱宇晖 | 装饰 | 2022年, 卷10期56-61页 | CSSCI; 北大核心; | 独立完成 |
| 547 | 教育理念发展中的校园更新与教育建筑演变: 以东京工业大学为例 | 钱晨 | 装饰 | 2022年, 卷7期20-28页 | 北大核心; CSSCI | 独立完成 |
| 548 | 为推进中国式现代化提供国土空间保障——写在专辑刊发之后的话 | 杨帆 | 自然资源学报 | 2022年, 37卷11期3033-3036页 | 北大核心; CSSCI | 合作完成-第二人 |
| 549 | Landscape Pattern Language: A new approach to landscape expression and spatial reasoning: 景观图式语言: 景观地方性表达与空间逻辑 | 王云才 | Springer Nature | 2022年 | 外文专著 | 独立完成 |
| 550 | 绿色建筑概论 | 宋德莹 | 华中科技大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 551 | 超象 II: | 于幸泽 | 辽宁美术出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 552 | 智能治理 | 吴志强 | 上海科学技术出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 553 | 国土空间详细规划探索(理想空间89) | 侯丽 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 554 | 虹桥源1号: THE LIMIT | 华霞虹 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第一人 |
| 555 | 历史城市保护学导论: 文化遗产和历史环境保护的一种整体性方法·第3版 | 张松 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 556 | 牧区乡村人居环境 | 张立 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 557 | 憩行之变·低碳之机 | 骆天庆 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第一人 |
| 558 | 上海宋庆龄汉白玉雕像保护研究 | 戴仕炳 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第一人 |
| 559 | 同济设计70年访谈录1952-2022 | 华霞虹 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----------|-------|------|----------|
| 560 | 西南乡村人居环境 中国乡村人居环境研究丛书 | 张立 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 561 | 现代意匠：连接手工艺与设计 | 江嘉玮 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第二人 |
| 562 | 乡村景观与旅游规划 | 张琳 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 563 | 乡村筑梦——同济·黄岩乡建十年图记 | 杨贵庆 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 564 | 相遇建业里 | 徐洁 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第一人 |
| 565 | 新城济语：同济新城建设研究集 | 彭震伟 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 566 | 中国乡村人居环境总貌 中国乡村人居环境研究丛书 | 张立 | 同济大学出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 567 | 风景园林的定量化研究 | 张德顺 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 568 | 共享建筑学导论 | 李振宇 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 569 | 关系的建筑学：原作2010-2021创作实践 | 章明 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第一人 |
| 570 | 建筑立体绿化的热湿迁移与环境调节 | 董楠楠 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-其他 |
| 571 | 建筑摄影. 第3版 | 邬春生 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 572 | 景观游憩学 | 吴承照 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 573 | 上海庙园（中国传统建筑测绘大系） | 常青 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 574 | 设计前沿 | 黄一如 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 575 | 一苇所如：同济建筑教育思想渊源与早期发展 | 钱锋 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 独立完成 |
| 576 | 站城融合之城市设计（中国“站城融合发展”研究丛书） | 庄宇 | 中国建筑工业出版社 | 2022年 | 中文专著 | 合作完成-第一人 |

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综

述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。（2）类型：SCI（E）收录论文、SSCI收录论文、A&HCL收录论文、EI Compendex收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。（3）外文专著：正式出版的学术著作。（4）中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。（5）作者：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

3. 仪器设备的研制和改装情况

| 序号 | 仪器设备名称 | 自制或改装 | 开发的功能和用途 (限 100 字以内) | 研究成果 (限 100 字以内) | 推广和应用的高校 |
|----|---|-------|-------------------------|---|----------|
| 1 | KUKA 机械臂 KR 10 R1420 ROBOTIQ Hand-E 抓手 配装 | 改装 | 数字艺术表达及创作 | 应用于课程《艺术造型（1）》中的“AI 绘画”实验、《艺术造型基础 2》中的“AI 绘画（实体）” | 同济大学 |

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举 1—2 项。

4. 其它成果情况

| 名称 | 数量 |
|-------------|-------|
| 国内会议论文数 | 15 篇 |
| 国际会议论文数 | 24 篇 |
| 国内一般刊物发表论文数 | 370 篇 |
| 省部委奖数 | 40 项 |
| 其它奖数 | 10 项 |

注：国内一般刊物：除“（二）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

（一）信息化建设情况

| | |
|------------|--|
| 中心网址 | http://caup-tlab.tongji.edu.cn/VETC/Default.aspx |
| 中心网址年度访问总量 | 6954 人次 |
| 虚拟仿真实验教学项目 | 13 项 |

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

| | |
|----------------|-------|
| 所在示范中心联席会学科组名称 | 地学环境组 |
| 参加活动的人次数 | 1 |

2. 承办大型会议情况

| 序号 | 会议名称 | 主办单位名称 | 会议主席 | 参加人数 | 时间 | 类型 |
|----|---|---|-------------------|------|------------|-----|
| 1. | 世界遗产与城乡可持续发展——基于人文的韧性与创新”（线上）国际会议 | 同济大学建筑与城市规划学院、联合国教科文组织亚太地区世界遗产培训与研究中心上海分中心、中国城市规划学会历史文化名城规划学术委员会和中国古迹遗址保护协会 | | 53 | 2022-10-23 | 全球性 |
| 2. | 第二届全球院长论坛“Design Education in a Transformational World” | 同济大学建筑与城市规划学院 | Rossana HU、王兰 | 20 | 2022-12-15 | 全球性 |
| 3. | 第二届城市网络研究青年学者论坛“城市网络研究的挑战与突破” | 同济大学建筑与城市规划学院 | 卓健教授、钮心毅 | 100 | 2022-11-19 | 全国性 |
| 4. | 首届合作院校系列学术对话：遇见未来 Encountering Future | 同济大学建筑与城市规划学院 | 陈晨、Jeremy HAWKINS | 120 | 2022-12-09 | 双边性 |
| 5. | 重点领域国土空间规划编制实践课程 | 同济大学建筑与城市规划学院 | 张尚武 | 40 | 2022-10-15 | 全国性 |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| 虚拟教研室启动会 | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

| 序号 | 大会报告名称 | 报告人 | 会议名称 | 时间 | 地点 |
|----|--------------------------------|-----|------------------------------|------------|-------|
| 1. | 新冠疫情与公共健康危机：城市规划的经验教训 | 王兰 | 第5届世界规划院校大会暨第16届亚洲规划院校联合会大会 | 2022-08-29 | 印度尼西亚 |
| 2. | 城市老旧社区的数字化提升之路 | 孙澄宇 | 2022上海城市更新系列论坛 | 2022-10-23 | 上海 |
| 3. | 超越社会住宅——与原始设计比较的英国公园山公寓更新策略及启示 | 朱晓明 | 2022上海城市更新系列论坛 | 2022-10-23 | 上海 |
| 4. | 乡居地域风貌特色的当代重现 | 俞泳 | 2022中国建筑学会学术（上海）论坛暨上海国际建筑文化周 | 2022-09-23 | 上海 |
| 5. | 自然建造——用艺术点亮城市与乡村 | 李翔宁 | 2022元点设计论坛暨大师联创工作坊 | 2022-11-12 | 苏州 |

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

| 序号 | 竞赛名称 | 竞赛级别 | 参赛人数 | 负责人 | 职称 | 起止时间 | 总经费（万元） |
|----|------------------------|------|------|-----|-----|-------------------------------|---------|
| 1. | 全国城乡建成遗产保护优秀学生设计作业评选 | 国家级 | 350 | 张鹏 | 教授 | 2022-12-15 至 2022-12-31 | 2.5 |
| 2. | WUPENcity 城市设计学生作业国际竞赛 | 国家级 | 50 | 田宝江 | 副教授 | 2022-03-28 至 2022-07-31 | 1.5 |
| 3. | 全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛 | 国家级 | 400 | 栾峰 | 教授 | 2022-06-24 至 2022-12-18 | 2 |
| 4. | 2022年同济大学木构建造设计竞赛 | 省级 | 270 | 张建龙 | 教授 | 2022-05-16 至 2022-06-17 | 50 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|----|----|----|-----|-----------------------|---|
| 5. | 2022年同济大学中学生建造节-市西中学站邀请赛 | 省级 | 80 | 王珂 | 副教授 | 2022-11-20至2022-12-03 | 6 |
|----|--------------------------|----|----|----|-----|-----------------------|---|

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

| 序号 | 活动开展时间 | 参加人数 | 活动报道网址 |
|----|--|--------|---|
| 1. | 2022.01.19-2022.02.28 时空共享艺术数字化教学实验成果展 | 观展人数不限 | https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5MTM2NzYzOA==&mid=2650990457&idx=1&sn=cf3c670c995e1c00141c44e5e527f27f&chksm=8b8b36c0bcfcbfd6ed658fca9993a3736e72f5f9652ce585d93a666743f9dced49a080bf34d2&scene=27 |
| 2. | 2022.08.25 2022当代剪纸设计课程教学展示 乡村振兴与城市发展暨庆祝同济大学建筑与城市规划学院70周年院庆创作 | 观展人数不限 | https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5MTM2NzYzOA==&mid=2650998652&idx=1&sn=4a8e887b9b2b641d7d12308ccb712967&chksm=8b8ad6c5bcfd5fd37faac957d9bdc1b07bc86c5815af21ec123384447bc08f9b528328ac682a&scene=27 |
| 3. | 2022.02.21 第二届“同济-交附建造节” | 80 | http://dzb.jzsbs.com/epaper/jzsb/pc/content/202202/21/content_16131.html  |
| 4. | 2022.05.16 2022年同济大学木构建造竞赛活动与中学生建造体验活动 | 300 | https://mp.weixin.qq.com/s/xQCj2q5tASE05Z1TSRx_wg  |

| | | | |
|-----|--|----|---|
| 5. | 2022. 11. 18 同济大学新生院 综合版画交流与体验活动 | 25 | itongjis.tongji.edu.cn  |
| 6. | 2022. 11. 08 “艺术体验活动第五场—创造的快乐 扎染与蜡染” | 20 | https://gh.shjgu.edu.cn/2022/1109/c2463a31936/page.htm |
| 7. | 2022. 10. 18 “艺术体验活动第二场—走进印刻 体会幸福” | 20 | https://gh.shjgu.edu.cn/2022/1019/c2463a31643/page.htm |
| 8. | 2022. 10. 27 “共绘‘中墨友谊桥’，凝结两国人民情”纪念中墨建交50周年民间外交活动 | 20 | https://news.tongji.edu.cn/info/1003/82437.htm |
| 9. | 2022. 11. 25 2022 同济大学校院两级妇女之家联动机制构建专项—感受非遗魅力体验扎染艺术 | 35 | https://mp.weixin.qq.com/s/y9x0vqgV7IjDVKgYS35SpA  |
| 10. | 2022. 11. 22 感受非遗 加强服务 开展合作 紫砂体验活动暨文创研发交流研讨会 | 25 | https://gh.shjgu.edu.cn/2022/1124/c2468a32060/page.htm |
| 11. | 2022. 10. 13 交通大学附属中学综合版画体验活动 | 15 |  |

| | | | |
|-----|---|------------|---|
| 12. | 2022. 10. 27 交通大学附属中学建筑艺术与绘画 体验表现 | 20 |  |
| 13. | 2022. 11. 29 上海交大附中闵行分校 开展学科前沿讲座活动 | 100 |  https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzIzOTEyNDg1MA==&mid=2649170994&idx=1&sn=6790444bb49c78e20ae7fae60261f5fb5&chksm=f13d6c2fc64ae5398f7d4f6c38e8bca2cb86e71ba7d5374694d3a87e92dea780e9c0bde72963&scene=27 |
| 14. | 2022. 12. 03 2022 年同济大学中学生建造节-市 西中学站邀请赛 | 80 |  https://mp.weixin.qq.com/s/nTMqKVp017VJG66113-7nA |
| 15. | 2022. 12. 18 同济大学建筑与城市规划学院 70 周 年院庆展 | 观展人 数不限 | https://news-caup.tongji.edu.cn/89/e6/c10923a297446/page.htm |

6. 承办培训情况

| 序号 | 培训项目名称 | 培训人数 | 负责人 | 职称 | 起止时间 | 总经费 (万元) |
|----|--------------|------|-----|----|-------------------|-------------|
| 1. | 2021 届国内访问学者 | 11 | 张尚武 | 教授 | 2021. 09-2022. 09 | 22 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|----|-----|------------------|--|
| 2. | 2022年克拉玛依自然资源管理和国土空间规划专题培训班 | 61 | 张立 | 副教授 | 2022.09.15-23 | |
| 3. | 六安市金安区城乡规划专题培训班 | 44 | 张立 | 副教授 | 2022.09.23-25 | |
| 4. | 龙岗区2022年城市治理能力提升班 | 30 | 张立 | 副教授 | 2022.11.03-07 | |
| 5. | 2022年红河城乡建设管理专业能力提升暨绿色新型建材产业发展培训班 | 42 | 张立 | 副教授 | 2022.11.27-12.01 | |

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

（三）安全工作情况

| | | |
|------------|---|-------|
| 安全教育培训情况 | | 150人次 |
| 是否发生安全责任事故 | | |
| 伤亡人数（人） | | 未发生 |
| 伤 | 亡 | |
| 0 | 0 | |
| | | ✓ |

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。