批准立项年份	2015
通过验收年份	

国家级实验教学示范中心年度报告

(2024年1月1日——2024年12月31日)

示范中心名称:建筑城规实验教学中心

示范中心主任: 卢峰

示范中心联系人及联系电话: 黄海静/13658305855

所在学校名称: 重庆大学

所在学校联系人及联系电话: 柴毅/023-6511199

2025年4月12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

遵循现代工程教育规律和建筑学科大类人才培养规律,重庆大学建筑城规实验教学中心以"立德树人"为引领,落实"三全育人"工作,构建"三层次、七系列"实验实践教学体系及开放平台,推进实验室文化育人建设,促进学生的工匠精神与协作意识培养、创新能力及综合素质养成。

2024年度,实验教学中心面向建筑学、城乡规划、风景园林三个专业以及建筑材料、环境生态工程等学校专业开设实验实践课程 60余门,开设实验项目数 136个,实验项目资源 178个,服务学生 923人次,完成实验实践 60340人时数,有力支撑一流学科、一流专业建设,2024年风景园林专业优秀通过国家专业评估,人才培养效果获评审专家认可。

(二) 人才培养成效评价等

1、坚守全过程育人,提升学生创新实践能力

搭建与行业需求、城乡发展、重大地方需求相结合的系统化、多层次、学科交叉的实验实践育人平台,促进了学生综合素养和专业技能、创新实践及知识更新能力的持续提升。2024年,学生在国家级、专指委竞赛中获奖74人,发表论文70篇,获得专利6项;国家(市)级大学生创新训练项目立项19项,国家(市)级大学生创业实践项目立项1项,SRTP项目立项52项;结合数字化媒介平台,开展"线上+线下"科普及竞赛活动,共有2700余名学生参与,形成广泛社会影响力。

2、教学质量受国内外院校和行业企业高度认可

建立专业教学+社会实践、校内+校外的"双联动"实践教育机制,提高学生关注社会民生和解决社会问题的实践能力。毕业生以专业知识扎实、动手能力强、创新意识和团队精神突出等特点,受到行业及用人单位广泛欢迎。2024年学院本科毕业生因专业学习及创新实践方面的优异表现获清华大学、同济大学、东南大学、天津大学以及宾夕法尼亚大学、AA建筑联盟学院、伦敦大学学院、都灵理工大学、墨尔本大学、东京大学、新加坡国立大学等国内外知名高校的研究生入学资格,体现了中心在创新实践能力人才培养上的突出优势与教学效果。

二、人才队伍建设

(一) 队伍建设基本情况

实验教学中心管理体系科学,实验队伍结构合理。设主任1名,副主任2名;实验教学办公室设主任与副主任各1名,秘书1名;每个实验室分别设1名主任与1-2名副主任,负责各实验室的规划建设和实验课程设计;专职实验技术人员负责实验室日常管理。2024年,中心总人数142人,其中固定人员38人,流动人员104(含兼职89人,海内外合作教学人员15人)。

实验教学中心设立"实验教学指导委员会"(主任1人、委员6人),聘请有丰富教学经验的教授和业内知名专家担任,其中外校专家1人、校内专家2人、外籍专家1人、企业专家3人。对实验教学体系构建、发展动向、课程设置、教学方法优化、教学质量控制等重大问题定期讨论及监督,并作为指导教师积极参与实践教学,不断提升实践实验教学整体水平。

(二) 队伍建设的举措与取得的成绩等

1、实验教学师资队伍不断优化

实验教学中心制定完善的人才培养及引进机制,吸引高水平、实践能力强的教师参与中心建设;依托校企合作基地,不断充实双师型教学队伍,促进教师队伍多元化。以学科发展及专业建设为依托,新增国家级领军人才1人,国家级青年人才1人,其他国家级人才计划3人次,省部级人才计划12人,新进弘深启航学者1人、弘深青年教师6人,晋升教授1人、副教授3人。

2、实验教师教学水平持续提升

实验教学中心积极鼓励、支持实验人员参加业务知识培训与专业学历教育,组织教师参加各类新知识、新技术培训和教育教学、学术研讨会等,促进教学水平不断提高。2024年,通过线上线下两种方式参会并发言60余人次;在国际学术组织或国际期刊任职近80人次,其中担任主要负责人10人次;参与工程实践与实验创新10余项,实验中心教师1人获"重庆市教书育人奖"称号,1人获应急管理奖教金。

三、教学改革与科学研究

- (一) 教学改革立项、进展、完成等情况
- 1、课程建设与教学质量稳步提升

实验教学中心持续支撑新工科项目、各类金课等质量工程建设。2024年获批市级一流课程 2 项,获批校级课程思政示范项目 3 项,获批市级教改项目 4 项、结题 3 项,获批校级教改项目 1 项、结题 3 项,获批优秀跨学科基层教学组织建设案例 1 项,申报"十四五"普通高等教育本科国家级规划教材 6 部(学校遴选推荐 4 部),申报校级数字教材 3 部,新出版教材 1 部,获批校级重点建设教材 4 部。

2、持续促进教改成果全面总结与转化

实验教学中心专兼职教师依托各实验教学平台,坚持教学改革成果的不断总结和优化。2024年发表教改论文 8 篇,实验教辅教材共 13 种。实验教学中心结合专业课程毕业实习环节,与国内重要行业企业建设长期校企联合培养机制,2024年新增专业实习基地 4 个,实习基地总计 103 个。

(二) 科学研究等情况

实验教学中心注重科研成果向实验教学的转换,科学研究积极应用于本科实验教学。2024年获全国美展进京设计作品类项目 1 项,入选全国美展设计作品类 2 项;重庆市优秀城乡规划设计一等奖等 20 余项行业获奖。

2024年,实验教学中心新增纵向项目 31 项,新增横向项目 51 项,纵向项目实际到账 1268.97 万,横向项目到账 1342.35 万。获国家自然科学基金项目 6 项,国家社会科学基金 1 项,科技部国家重点研发计划课题 2 项,国际科技合作计划项目 1 项,重庆市重大决策咨询研究课题 1 项,中国博后基金、重庆市自科基金、重庆市技术预见与制度创新项目、重点实验室开放基金等 18 项。发表论文 366 篇,其中 A 级期刊 100 篇,B 级期刊 97 篇;出版专著 4 部,编著 1 部,主编及参编地方、团体标准 3 部,发明专利授权 7 项。

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

1、信息资源共享平台建设

实验教学中心通过虚拟现实、性能仿真、数字建构等专业教学平台、继续推进 BIM 云实验平台、MOOC 云课程等建设,实现资源共享、网络学习及作业提交,网络考试及网上讨论等全部教学内容。2024年,中心网址年度访问总量 2.32 万余人次,建设虚拟仿真实验项目和线上线下混合式项目,入选重庆市级一流课程 2 项, 1 项推荐至国家级虚拟仿真实验教学项目评审。

2、教学及人员信息化建设

实验教学中心设置信息化建设管理和网络维护相关岗位,安排专业人员管理中心网站。依托数字技术实验室建设覆盖整个教学区域的无线网络体系及远程视频系统,为网络化和多媒体教学提供条件。通过教学资源的共建共享模式,促进实验实践课程内容及教学方法不断优化,通过数字化教学推广和实验设施及手段更新,教学与实验人员信息化能力明显提升。

(二) 开放运行、安全运行等情况

1、开放、共享运行模式

实验教学中心以学生为本,结合实验室的基础条件、设备状况和开课情况,完善开放运行模式及共享使用制度,建立了实验室预约系统,保障实验室全天开放或预约 24 小时连续开放。为学生开展实验教学、虚拟体验研究,辅助课程设计、毕业设计,为创新实践活动创造良好的条件,提高了实验室的开放度与日常利用效率。2024 年,中心建成大型仪器设备及公共服务平台,为校内外师生及研究人员提供开放共享。

2、环境安全、环保建设

加强实验室安全、卫生及设备仪器管理,2024年学院进一步完善"实验室技术安全责任网络体系",修订成套《实验室技术安全管理制度》。各实验室通风、照明环境良好,管道走线和实验设施布局安全合理,配备24小时摄像监控装置及其他防盗设施,专职保安24小时巡防监控。防火、防爆、防盗、防破坏安全设施配备齐全,无三废排除,应急设施和应急措施得力有效。开展安全教育培训876人次,组织新生学习实验室安全知识,签署实验安全责任书,针对学生安全问题实行严格的登记与预约制度。2024年无任何安全事故发生。

(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

1、开展多元化对外合作交流

实验教学中心利用信息化网络平台,持续与国内外知名院校间的教学合作与学术交流,保持长效合作机制。

- 1)采用线上线下结合方式,组织学生参与全国建筑学八校联合毕业设计、城乡规划六校联合毕业设计、UC4三专业联合毕业设计、风景园林专业两校联合毕业设计等多个联合教学交流项目;
- 2) 承办"第四届城市气候与城市设计国际研讨会"等国内外重要学术研讨会 4次,线上线下参会人数达 1000余人。在线开展"全国青少年高校科学营"

等校园开放日、大型科普活动10项,承办竞赛1次;

- 3)参与"全国建筑数字化设计课程虚拟教研室"等线上线下实验及专业教学会议10余人次,大会特邀及主题报告7人次。其中,"实验教学示范中心联席会"等实验中心建设及实验室安全管理等参会6人次。
- 4)与葡萄牙波尔图大学签署科研平台合作协议,与文莱理工大学签署人才培养合作协议。新增及续签与马德里理工大学等4所世界高水平大学合作协议。执行教育部内地与港澳高等学校师生交流计划1项,获批校级"全球前沿学科系列讲座"2项。

2、发挥示范引领及辐射作用

实验教学中心成果通过实验教学研讨会、专业教育年会、专家技术讨论会等平台,在兄弟院校特别是西部高校中得到推广应用,形成示范辐射作用。

- 1)积极开展虚拟仿真实验、数字技术与专业课程教学的融合与建设,基于虚拟仿真实验教学的文化展示类建筑设计[建筑设计(7)],联合昆明理工大学、内蒙古工业大学以及中建西南院开展跨地域-高校、校企联合教学,荣获重庆市一流本科课程(线上线下混合),有力支撑了边远地区建筑高校的教学建设;
- 2) 面向各兄弟院校和企业开放,2024年接待香港大学、西北工业大学、天津大学、北京大学、同济大学等高校以及上海市建筑科学研究院、四川省建筑设计研究院、自然资源部人力资源开发中心、重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司等企业的来访交流,参观并考察实验教学中心;
- 3) 面向西南地区设计单位及高校开展培训,2024年开展 BIM 技术培训等 4 项,建设"重庆大学建筑城规学院 AI 智慧创作平台",大力推进 AI 及数字技术在国内建筑类高校实验实践教学中的应用及发展。

五、示范中心大事记

2024.1-2024.12,参与承办第十三期"重庆市雏鹰计划"项目,面向重庆市 巴蜀中学、重庆一中、八中、七中及南开中学的中学,开展实践创新及科学研究 等青少年创新人才培养活动;活动受光明网、中国网、新浪等媒体宣传报道。

2024.1.21, 北京林业大学-重庆大学第十二届风景园林专业联合毕业设计"雄安新区起步区高教组团绿色空间规划设计"正式启动, 两校携手探索高标准、高质量建设雄安新区绿色空间体系的创新路径, 为区域可持续发展提供专业支持。

2024.2.29-4.28,参与"对话新津,三校联合——'重庆大学-昆明理工大学-内蒙古工业大学'"建筑专业联合教学项目,不仅深化了三校间的学术交流与资源共享,更为学生们搭建了一个展示创意、碰撞思想的广阔舞台,引发学生们对

地域、自然、文化等领域更深层次的理解。

2024.3.1-8.28,参与承办第四届全国大学生国土空间规划设计竞赛,以"规划引领城市更新·创新激发城市活力"为主题,吸引全国 83 所高校,170 余支队伍、近千名师生报名参赛;活动受中国新闻网、中国发展网、中国青年报、中国教育报、中国自然资源报、沙坪坝网络广播电视台、新浪等多家媒体宣传报道。

2024.3.28-4.27,参与承办重庆市大学生科普建造大赛暨第 11 届重庆大学建造季,在重庆市沙坪坝区磁器口后街举行,以"城市更新"与"乡村振兴"发展导向为主题,探索可移植于城市及乡村微空间的建筑小品的实用性和落地性;中国新闻网、重庆日报、重庆电视台、新浪等多家主流媒体对本次活动进行了报道。

2024.5.21-5.24, 重庆大学建筑城规学院师生团队赴成都开展实地实践教学活动, 参加由中国风景园林学会教育工作委员会、成都市公园城市建设管理局等共同主办的"2024年成都公园城市花园季暨第七届北林国际花园建造周", 荣获二等奖和最佳绿色环保奖。

2024.5.18-6.1,针对城市气候变化缓解适应与科学发展,成功举办城市气候变化缓解适应系列讲座,共计9场报告、5场对谈,为国内外专家学者交流互动提供平台,有利于推动城市气候与城市设计理论、模式与路径的进一步发展提升。

2024.5.30, 示范中心及重庆大学建筑科普教育基地, 面向重庆市沙坪坝区育英小学幼儿园主办重庆市科普活动周"木构影风"主题活动, 激发了小朋友们对于建筑与科学的热情和兴趣, 培养了其创新精神和实践能力。

2024.5.24-5.26,参与主办第四届城市气候与城市设计国际研讨会,聚焦"气候适应性城市建设与人居环境质量提升",面向国内外城市气候与城市设计领域专家和同行,致力于推动领域最新成果与先进经验分享,共组织报告 140 余项;活动受中国日报网、搜狐、中华网、国际城市规划等多家媒体宣传报道。

2024.6.11, 重庆大学建筑城规学院师生团队赴成都市青白江区弥牟镇开展实地实践教学活动, 参加由重庆大学、西南交通大学发起的成渝地区双城高校建筑类院系"乡村振兴"联合毕业设计活动, 并与弥牟镇共建教学实践基地授牌仪式。

2024.6.13, 重庆大学建筑城规学院师生团队参加由重庆市规划事务中心主办的中心城区"15分钟生活圈"系列行动—2024年社区小微空间城市设计竞赛,并荣获优胜奖 1 项,优秀奖 2 项。

2024.6.14-6.15, 重庆大学建筑城规学院数字建筑团队在 2024 第六届智建 "SMART BIM"大赛中再次荣获院校组一等奖, 保持了在全国高等院校 BIM 技术应用上的先进性, 彰显了长期注重 BIM 技术人才培养的显著成效。

2024.8.29, 重庆大学建筑城规学院师生团队在2024年重庆市风景园林大学生设计竞赛中表现优异,荣获一等奖3项、二等奖1项、三等奖3项,体现了师

生在应对现实挑战的实战研究能力和在地创作能力。

2024.9.2,参与由重庆大学建筑城规学院主办的"第四届气候变化与环境可持续国际会议",会议吸引了来自中国、美国、澳大利亚等 30 余个国家和地区的专家学者,共收到 120 篇摘要及 225 份注册;会议成果由斯普林格自然出版社出版,并被 Scopus 全文收录,彰显了其在国际学术领域的影响力。

2024.9.4-9.6, 重庆大学建筑城规学院师生团队赴土耳其伊斯坦布尔参加第60届国际风景园林师联合会,荣获"分析与规划类"二等奖,并参加了多场学术交流活动,共做学术报告11人次,海报展示1份,扩大了在风景园林行业和教育界的影响。

2024.9.7, 重庆大学建筑城规学院师生团队赴安徽合肥参加 2024 中国城市规划,并获得第十届西部之光大学生暑期规划设计交流优胜团队、第十八届全国青年城市规划论文竞赛优秀论文、2023-2024 年度杰出学会工作者、2024 中国城市规划年会优秀组织奖、2022-2023 年度中国城市规划学会优秀党员科技工作者等多项殊荣。

2024.11.15-11.19, 重庆大学建筑城规学院师生团队受邀参加国际建筑师协会 2024 吉隆坡国际论坛,发表主题演讲并主持相关活动,吸引国内外师生和同行 的广泛参与和深入交流,彰显了我院建筑学的深厚科研实力与创新探索精神。

2024.11.23, 重庆大学建筑城规学院师生团队在数字建筑领域多项国家级竞赛中荣获一等奖3项,金奖1项,二等奖1项,充分展示了教师对先进技术与教学融合运用的深度思考与探索实践,为"新质生产力人才"培养注入了新动力。

2024.12.1,重庆大学建筑城规学院师生团队在第十届中国人居环境设计学年 奖再创佳绩,共获得金奖一项,银奖两项,铜奖六项,优秀奖 20 项,彰显了学 生扎实努力、勇于创新的学习风气和教师扎根一线的严谨教学精神。

2024.12.6,由重庆大学建筑城规学院和重庆照明学会等单位联合举办的首届 "山城之光"城市照明前沿学术交流会在重庆岱江花园酒店隆重召开,来自全国 各地政府管理部门、科研院所、高校、企事业单位的300余名照明工作者参会。

六、示范中心存在的主要问题

- 1、为满足创新性、综合性实验研究的需求,实验教学中心实验设备及实验教学条件尚需改善,校外实验实践教学基地应进一步推进建设。
- 2、实验教学中心人员的仍存在老龄化问题,建筑物理、数字技术方面的实验教师需求急迫。
- 3、为适应学科发展需求,应进一步加强数字技术、参数化设计、"BIM+VR"虚拟仿真等高科技、新技术等创新实验教学项目建设。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

1、大力支持实验实践教学改革

学校指导、鼓励学院积极开展实验教学体系建设、实验教学方法及技术研究和实验教材建设;2024年继续针对实验教学设置校级"实验教改项目"和"虚拟仿真实验教学项目",积极支持实验中心申报国家级项目。

学校组织并经费支持实验中心通过专业技术培训、参加虚拟仿真等各类实验 教学及研讨会等方式,不断提高实验教学人员技术水平,实验中心主任管理能力; 将实验教学队伍职称单列评定,评定范围可达到正高级职称,并实现与教学人员 的同岗同酬,极大鼓励了实验教师的积极性。

2、持续推进创新实践项目建设

2024年学校拨款 755.4万元用于实验教学示范中心建设,其中,学校教学实验室专项建设经费 702万,实验室运行管理经费 11万元,示范中心运行经费 20万元,学生实习实践 12.4万,实验教改项目 10万,中心利用以上经费新增教学实验设备共 100台件;实验室建设方面,建筑技术实验楼完成 2700 平米的改造,为团队创新实践教学、实验项目及基地建设提供了坚实保障,有力推动了教学与科研能力的提升。

学校拨款实验教学专项经费用于资助学生在教师指导下自主进行"SRTP"、 "国创"等创新实验课题研究,科技竞赛及创新实践等活动,提高了学生的创新 意识和创新能力,团队合作精神和实践动手能力,充分发挥实验教学中心在学生 综合素质培养中的支撑作用。

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 2024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	建筑城	认规国家级实	验教学	示范中心			
所在学	校名称		重庆大学					
主管部	门名称		教育部					
示范中心	门户网址	http://d	http://chongjian-syjxzx.cqu.edu.cn					
示范中心	详细地址	重庆市沙坪坝区沙北 街 83 号, 重庆大学 建筑城规学院 邮政 编码 400048						
固定资	产情况							
建筑面积	1981 m²	设备 总值	2742. 59 万	设行台类	□ 1950 台			
经费投	入情况							
	度经费投入 校不填)		所在学校- 费投		755.4万			

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.	卢峰	男	1968	教授	示范中心主任	管理/教学	博士	博导
2.	黄海静	女	1974	教授	示范中心副主任	管理/教学	博士	博导
3.	曾旭东	男	1961	教授	中心副主任/虚拟 仿真实验室主任	管理/教学	硕士	博导
4.	梁树英	女	1984	高级实 验师	中心办公室秘书	管理/教学	博士	

5.	李 莉	女	1970	讲师	实验教学办公室 副主任	管理/教学	硕士	
6.	王艺芳	女	1991	实验师	实验中心安全秘书	管理/教学	硕士	
7.	冯 驰	男	1986	教授	副院长/建筑物理 实验室主任	教学	博士	海优/博导
8.	郑开丽	女	1964	高级工 程师	建筑物理实验室副主任	管理/教学	学士	
9.	杨黎黎	女	1983	实验师	建筑模型实验室 主任	管理/教学	硕士	
10.	覃 琳	女	1971	教授	建筑构造技术实 验主任/技术系系 主任	管理/教学	硕士	
11.	王雪松	男	1973	副教授	建筑构造技术实 验副主任	管理/教学	硕士	
12.	韩贵峰	男	1975	教授	GIS 实验室主任	管理/教学	博士	博导
13.	陶 陶	女	1975	副教授	GIS 实验室副主 任	管理/教学	博士	
14.	王景阳	男	1966	高级工 程师	数字技术实验室 主任	管理/教学	学士	
15.	宗德新	男	1977	副教授	数字技术实验室 副主任	管理/教学	硕士	
16.	孙忠伟	男	1971	高级工 程师	虚拟仿真实验室 副主任	管理/教学	博士	
17.	许芗斌	男	1973	副教授	风景园林综合实 验室主任	管理/教学	博士	
18.	罗丹	男	1989	副教授	风景园林综合实 验室副主任	管理/教学	博士	
19.	翁 季	男	1972	教授	副院长	教学	博士	博导
20.	龙 灏	男	1968	教授	建筑系系主任	教学	博士	博导
21.	陈蔚	女	1972	教授	历史所所长	教学	博士	博导
22.	王 正	男	1972	副教授	规划系系主任	教学	硕士	
23.	毛华松	男	1976	教授	风景园林系主任	教学	博士	博导
24.	张海滨	男	1984	副教授	技术系副主任	教学	博士	
25.	曹正伟	男	1972	副教授	风景园林系副系 主任	教学	硕士	
26.	冷婕	女	1979	副教授	历史所副所长	教学	硕士	
27.	李云燕	男	1980	副教授	副院长	教学	博士	博导

28.	袁	嘉	男	1988	副教授		教学	博士	
29.	何宝		男	1991	副教授		教学	博士	博导
30.	杨	威	男	1978	讲师		教学	硕士	
31.	汪奢	冒洋	男	1978	讲师		教学	硕士	
32.	周	恒	男	1968	讲师		教学	硕士	
33.	尹车	失华	女	1973	讲师		教学/技术	硕士	
34.	张纟	工平	男	1960	实验师		教学/技术	大专	
35.	刘	伟	男	1988	实验师		教学/技术	学士	
36.	熊	珂	女	1990	助理实 验师		教学/技术	硕士	
37.	赵	立	女	1985	副科级职员	科普基地秘书	管理	硕士	
38.	王治	汝锟	男	1985	科员	实验设备管理秘书/办公室主任	管理	学士	

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.	杜春兰	女	1965	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
2.	李和平	男	1967	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
3.	谢辉	男	1982	教授	中国	重庆大学	兼职	2012-至今
4.	邓蜀阳	男	1961	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
5.	袁兴中	男	1963	教授	中国	重庆大学	兼职	2019-至今
6.	龙彬	男	1963	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
7.	谭少华	男	1963	教授	中国	重庆大学	兼职	2007-至今
8.	李泽新	男	1964	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
9.	段炼	男	1965	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
10.	龙红	男	1967	教授	中国	重庆大学	兼职	2020-至今

11.	严永红	女	1967	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
12.	邢忠	男	1968	教授	中国	重庆大学		2004 至 7
	, -	男		—————————————————————————————————————	中国	重庆大学		2004-至今
13.	闫水玉		1968		, , ,	•		
14.	谭文勇	男	1968	副教授 教授级	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
15.	杨柳	男	1969	教 初 初 名 级 工 程 师	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
16.	林雪源	女	1969	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-2024
17.	李建华	男	1970	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
18.	徐煜辉	男	1971	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
19.	黄瓴	女	1971	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
20.	魏皓严	男	1971	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
21.	翁 季	男	1972	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
22.	王正	男	1972	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
23.	应文	女	1972	高级工 程师	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
24.	胡斌	男	1972	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
25.	杨宇振	男	1973	教授	中国	重庆大学	兼职	2005-至今
26.	田 琦	男	1973	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
27.	张庆顺	男	1973	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
28.	赵强	男	1973	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
29.	廖屿荻	女	1973	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
30.	赵珂	男	1974	教授	中国	重庆大学	兼职	2007-至今
31.	何 荥	男	1974	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
32.	李 旭	女	1974	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
33.	刘志勇	男	1975	讲师	中国	重庆大学	兼职	2006-至今
34.	黄 勇	男	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2010-至今
35.	刘骏	女	1969	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
36.	杨震	男	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2014-至今
37.	冯 棣	女	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2011-至今
38.	徐 苗	女	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2009-至今
39.	左力	男	1976	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今

40.	戴 彦	男	1976	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
41.	李臻赜	男	1978	讲师	中国	重庆大学	兼职	2005-至今
42.	罗强	男	1979	讲师	中国	重庆大学	兼职	2006-至今
43.	陈 科	男	1979	副教授	中国	重庆大学	兼职	2005-至今
44.	陈俊	男	1979	副教授	中国	重庆大学	兼职	2005-至今
45.	高芙蓉	女	1980	副教授	中国	重庆大学	兼职	2006-至今
46.	胡俊琦	女	1980	讲师	中国	重庆大学	兼职	2006-至今
47.	彭坤焘	男	1982	副教授	中国	重庆大学	兼职	2015-至今
48.	李 波	男	1982	教授	中国	重庆大学	兼职	2016-至今
49.	顾媛媛	女	1982	副教授	中国	重庆大学	兼职	2018-至今
50.	蒋 文	女	1985	副教授	中国	重庆大学	兼职	2018-至今
51.	钱 笑	女	1985	讲师	中国	重庆大学	兼职	2019-至今
52.	彭 琳	女	1987	副教授	中国	重庆大学	兼职	2016-至今
53.	刘鹏	男	1987	副教授	中国	重庆大学	兼职	2019-至今
54.	李 红	女	1987	讲师	中国	重庆大学	兼职	2019-至今
55.	刘畅	女	1987	副教授	中国	重庆大学	兼职	2019-至今
56.	唐 聪	女	1988	副教授	中国	重庆大学	兼职	2019-至今
57.	宫 聪	男	1989	副教授	中国	重庆大学	兼职	2018-至今
58.	何宝杰	男	1991	教授	中国	重庆大学	兼职	2020-至今
59.	王春彧	男	1993	副教授	中国	重庆大学	兼职	2021-至今
60.	孙国春	女	1970	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
61.	张 辉	女	1974	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至今
62.	韩 群	男	1969		中国	重庆大学	兼职	2004-至今
63.	马敏达	男	1994	副教授	中国	重庆大学	兼职	2023-至今
64.	Yichi Zhang	男	1985	副教授	澳大 利亚	重庆大学	兼职	2023-至今
65.	彭荣熙	男	1995	副教授	中国	重庆大学	兼职	2024-至今
66.	牟燕川	女	1989	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2019-至今
67.	徐琴	女	1987	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2019-至今
68.	韩艺宽	男	1989	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2020-至今

69.	王彬燕	女	1991	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2020-至今
70.	李小龙	男	1988	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2020-至今
71.	张引	女	1993	副教授	中国	重庆大学	博士后	2020-至今
72.	蒋 敏	女	1990	副教授	中国	重庆大学	博士后	2020-至今
73.	方辰昊	男	1989	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2021-至今
74.	孙宇璇	女	1991	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2021-至今
75.	王莉莎	女	1994	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2022-至今
76.	赵亚敏	男	1989	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2022-至今
77.	但雨泽	男	1988	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2022-至今
78.	胡长涓	女	1988	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2022-至今
79.	孙新飞	男	1989	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2024-至今
80.	职远	男	1996	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2024-至今
81.	李正祥	男	1991	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2024-至今
82.	尹奕卉	女	1993	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2024-至今
83.	黄滢滢	女	1992	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2024-至今
84.	何广	男	1995	助理研 究员	中国	重庆大学	博士后	2024-至今
85.	孙爱庐	男	1987	讲师	中国	重庆工商 大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1-2 024.12.31
86.	刘晨辉	男	1987	教授	中国	湖南大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1-2 024.12.31
87.	杨耀宁	男	1986	副教授	中国	德国柏林 工业大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1-2 024.12.31
88.	郑星	男	1990	博士后 副研究 员	中国	香港科技 大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1-2 024.12.31

89.	邵晓亮	男	1983	副教授	中国	北京科技大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1-2 024.12.31
90.	翟玉琨	男	1992	讲师	中国	北京林业大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1-2 024.12.31
91.	黄莉芸	女	1979	高工	中国	福建理工 大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
92.	史坤博	男	1990	讲师	中国	北京交通 大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
93.	石亚灵	女	1989	研究员	中国	成都理工 大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
94.	孙德龙	男	1986	副教授	中国	天津大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
95.	林 超	男	1994	助理教授	中国	东京大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
96.	成实	男	1990	助理研 究员	中国	东南大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
97.	张宇	女	1981	教授	中国	哈尔滨工 业大学	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
98.	治 川	男	1984	助理研究员	中国	重大溧阳 智慧城市 研究院	海内外 合作教 学人员	2024.1.1-2 025.12.31
99.	曾 卫	男	1956	教授	加拿大	重庆大学	海内外 合作教 学人员	2005-至今

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.	冯	雅	男	1958	教授级 高工	主任委员	中国	中国建筑西南设 计研究院	校外 专家	3

2.	朱 捷	男	1962	教授	委员	加拿大	重庆大学	外籍 专家	3
3.	刘艺	男	1974	教授级 高工	委员	中国	中国建筑西南设 计研究院	校外 专家	2
4.	杨瑛	男	1964	教授级 高工	委员	中国	中国建筑第五工 程局有限公司	校外 专家	2
5.	周铁军	男	1960	教授	委员	中国	重庆大学	校内专家	3
6.	孟庆林	男	1963	教授	委员	中国	华南理工大学	校外 专家	2
7.	钟洛克	男	1974	教授级 高工	委员	中国	高驰国际设计有 限公司	校外 专家	3

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

ėn	面向的专业		24 I W	1 1144	
序号	专业名称	年级	学生人数	人时数	
1	建筑大类	24	160	3220	
		2023	85	2028	
2	建筑学	2022	111	5644	
2		2021	123	1480	
		2020	123	212	
	城乡规划	2023	35	2621	
3		2022	51	3996	
3		2021	58	3667	
		2020	63	396	
		2023	26	7139	
4	风景园林	2022	29	19601	
4		2021	25	5591	
		2020	34	4745	

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	178 个
年度开设实验项目数	136 个
年度独立设课的实验课程	0 门
实验教材总数	13 种
年度新增实验教材	0 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	74 人
学生发表论文数	70 篇
学生获得专利数	6 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	"文化引领—实践 融合"的风景园林 遗产保护课程体 系建设	242002	毛华 松	许芗斌,彭 琳,侯淑婧, 龙红,陶陶, 张引	2024.07- 2026.07	5	a
2	面向新城市科学 的《城乡社会综合 调查研究》教学体 系建设	243015	徐苗	谭少华,李 云燕,肖竞, 钱笑,韩贵 锋,刘鹏	2024.07- 2026.07	2	a
3	跨界融合与协同 提升—整合型跨 学科跨专业联合 毕业设计教学模 式与实践	243018	叶林	邓蜀阳,朱 捷,许芗斌, 应文,刘鹏, 阎波	2024.07- 2026.07	2	a
4	人工智能驱动医	2024Y19	王春	王琦,龙灏,	2024.12- 2026.12	1	a

养建筑设计的教	彧	毛隆健		
学改革—以"大健				
康建筑"联合毕业				
设计为例				

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	一种建筑规划用土 地测量规划工具	ZL20231029 7152.1	中国	何荥	发明专利	合作完成 -第一完 成人
2	基于公路的乡村聚 落演化预测方法、装 置、设备及介质	ZL20221019 0464.8	中国	黄勇	发明专利	合作完成 -第一完 成人
3	一种精准且经济的 移动测量街道热环 境的方法	ZL20211128 6897.5	中国	何宝杰	发明专利	合作完成 -第一完 成人
4	一种地下空间水平 疏散路网模型及其 建立方法	ZL20231152 6951.8	中国	周铁军	发明专利	合作完成 -第一完 成人
5	一种应用于建筑用 相变蓄热板材的相 变材料颗粒	ZL20231001 6939.6	中国	冯驰	发明专利	独立完成
6	一种建筑材料湿物 性参数检测方法	ZL20221066 4184.6	中国	冯驰	发明专利	合作完成 -第一完 成人
7	一种智慧城市门户 搭建方法、系统、电 子设备及介质	ZL20221147 8314.3	中国	赵珂	发明专利	独立完成

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-其他。(以下类同)。

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.	Experimental comparison on the performance of radiative, reflective and evaporative cooling in extremely hot climate: A case study in Chongqing, China	冯 驰	SUSTAINA BLE CITIES AND SOCIETY	2024-01-01 100	SCI 收 录论 文	3/6
2.	Assessing fire resilience of historic districts: An approach combining space structure and tourists' behavior	王彬燕	INTERNATI ONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTIO N	2024-01-01 100	SCI 收 录论 文	1/9
3.	Cascading failure mechanism of major drainage system in mountainous city: Taking the basin of the main urban area of Chongqing as an example, China	黄勇	ECOLOGIC AL INDICATO RS	2024-01-01 158	SCI 收 录论 文	独立完成
4.	Species distribution modeling based on MaxEnt to inform biodiversity conservation in the Central Urban Area of Chongqing Municipality	袁兴中	ECOLOGIC AL INDICATO RS	2024-01-01 158	SCI 收 录论 文	2/6
5.	Uncertainties of Urban Heat Island Estimation With Diverse Reference	何宝杰	IEEE JOURNAL OF SELECTED	2024-01-01 17	SCI 收 录论 文	2/4

	Delineation Methods Based on Urban–Rural Division and Local Climate Zone		TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATI ONS AND REMOTE SENSING			
6.	Capability of LCZ Scheme to Differentiate Urban Thermal Environments in Five Megacities of China: Implications for Integrating LCZ System Into Heat-Resilient Planning and Design	何宝杰	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATI ONS AND REMOTE SENSING	2024-01-01 17	SCI 收 录论 文	1/9
7.	A novel kernel ridge grey system model with generalized Morlet wavelet and its application in forecasting natural gas production and consumption	马敏达	ENERGY	2024-01-24 287	SCI 收 录论 文	3/3
8.	Evaluation of existing underground public space supply based on the Node-Place-Experience model	阎 波	TUNNELLI NG AND UNDERGR OUND SPACE TECHNOL OGY	2024-02-01 144	SCI 收 录论 文	4/4
9.	Planning for heat-resilient educational precincts: Framework formulation, cooling infrastructure selection and walkable routes determination	何宝杰	SUSTAINA BLE CITIES AND SOCIETY	2024-02-01 101	SCI 收 录论 文	独立完成
10.	Identifying urban rewilding opportunity spaces in a metropolis:	袁 嘉	ECOLOGIC AL INDICATO RS	2024-03-01 160	SCI 收 录论 文	3/3

	Chongqing as an					
	example					
11.	The evaluation of wetland reconstruction with nature-based solutions for eco-economic sustainable development	袁兴中	ECOLOGIC AL INDICATO RS	2024-03-01 160	SCI 收 录论 文	3/7
12.	Research on nonsteady-state adsorption and regulation towards stabler adsorption for benzene over single-wall carbon materials	冯 驰	ENVIRON MENTAL SCIENCE AND POLLUTIO N RESEARCH	2024-03-24	SCI 收 录论 文	1/4
13.	Synergistic Impacts of Built-Up Characteristics and Background Climate on Urban Vegetation Phenology: Evidence from Beijing, China	何宝杰	FORESTS	2024-04-01 15	SCI 收 录论 文	独立完成
14.	The playing out of distributional, procedural and recognitional equity and the acceptance of protected areas by local people: Evidence from the Giant Panda National Park, China	张引	BIOLOGIC AL CONSERVA TION	2024-04-01 292	SCI 收 录论 文	2/4
15.	Co-adsorption enhancement of formaldehyde/carb on dioxide over modified hexagonal boron nitride for whole-surface capture purification	胡鹏博	JOURNAL OF ENVIRON MENTAL MANAGEM ENT	2024-04-01 356	SCI 收 录论 文	3/6
16.	Experimental study on the thermal	唐鸣放	APPLIED THERMAL	2024-04-24 242	SCI 收	2/7

	C C		ENIODIEERI		3 12	
	performance of building external		ENGINEERI NG		录论 文	
	window greenery in a subtropical					
	climate					
17.	Hybrid framework combining grey system model with Gaussian process and STL for CO2 emissions forecasting in developed countries	马敏达	APPLIED ENERGY	2024-04-24 360	SCI 收 录论 文	4/6
18.	Development of novel variable building skin with solar concentrating technology for obtaining energy benefits and optimizing indoor daylighting	何 荥	ENERGY AND BUILDING S	2024-05-01 310	SCI 收 录论 文	独立完成
19.	Catalytic oxidation of carbon monoxide over copper oxide with interfering gases involved for industrial buildings: An experimental and theoretical study	冯 驰	SEPARATIO N AND PURIFICAT ION TECHNOL OGY	2024-05-24 335	SCI 收 录论 文	4/5
20.	Highly Heterogeneous Heat-Related Health Impacts in China and Implications for Sustainable Urban Heat Governance	何宝杰	ADVANCE D SUSTAINA BLE SYSTEMS	2024-05-24	SCI 收 录论 文	5/5
21.	Assessment of vertical cooling performance of trees over different surface covers	何宝杰	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2024-05-24 119	SCI 收 录论 文	独立完成
22.	Comparison of different frost models with hygrothermal	冯 驰	BUILDING AND ENVIRON MENT	2024-05-24 255	SCI 收 录论 文	3/7

	aimulations to					
	simulations to					
	better understand					
	frost damage in					
	porous building					
	materials					
	Functional					
	Segregation of					
	Resource					
	Utilization					
	Strategies between					
	Invasive and				CCI 1/4	
	Native Plants and	+ .v 1.	DODDOMO	2024-06-01	SCI收	独立
23.	Invasion	袁兴中	FORESTS	15	录论	完成
	Mechanisms in the				文	
	Water Level					
	Fluctuation Zone:					
	A Case Study of					
	Pengxi River in					
	Three Gorges					
	Reservoir, China					
	Battery electric					
	vehicle charging in		A DDI JED	2024.07.24	SCI 收	
24.	China: Energy	马敏达	APPLIED	2024-07-24	录论	2/9
	demand and		ENERGY	365	文	
	emissions trends in					
	the 2020s					
	Thermal					
	environments of vernacular		DIJII DING			
			BUILDING AND	2024 00 01	SCI 收	
25.	dwellings and the	杨真静	ENVIRON	2024-08-01	录论	2/7
	adjacent alley in summer: An		MENT	261	文	
	experimental study in Southwest China					
	Comparison of					
	mold experiments		BUILDING			
	on building		AND	2024-08-24	SCI 收	独立
26.	materials: A	冯 驰	ENVIRON	2024-08-24	录论	<u>य</u>
	methodological		MENT	201	文	一九八一
	review		1417-141			
	Spatial and					
	socioeconomic					
	heterogeneity of					
	heat-related		JOURNAL			
	perception,		OF	2024-09-01	SCI收	独立
27.	awareness,	何宝杰	CLEANER	469	录论	元二 完成
	knowledge and		PRODUCTI	107	文	
	impacts for		ON			
	unbiased heat					
	action plans					
	action plans	I	24	I	I.	<u> </u>

	Vitality behind					
28.	desolation: Characteristics and succession process of plant communities in the Chongqing special steel plant brownfield	李波	ECOLOGIC AL INDICATO RS	2024-09-01 166	SCI 收 录论 文	2/9
29.	Emergy Evaluation of Ecological Engineering for Riparian Restoration in the Upper Reaches of the Yangtze River, China	袁 嘉	ECOSYSTE M HEALTH AND SUSTAINA BILITY	2024-09-01 10	SCI 收 录论 文	4/4
30.	The equivalence between the Mandarin Chinese and English versions of soundscape attributes: A cross-cultural comparison	谢辉	APPLIED ACOUSTIC S	2024-09-01 224	SCI 收 录论 文	1/4
31.	Multifactor dynamic coupled model for building fire evacuation: Case study of the Karamay Friendship Palace fire	周铁军	JOURNAL OF BUILDING ENGINEERI NG	2024-10-24 95	SCI 收 录论 文	4/9
32.	Impact of urban sunken square design on summer outdoor thermal comfort using machine learning	张海滨	URBAN CLIMATE	2024-11-01 58	SCI 收 录论 文	1/7
33.	A review of thermal comfort of 4-to 14-year-old children via field experiments: Experimental designs and methods	高珊	ENERGY AND BUILDING S	2024-11-24 322	SCI 收 录论 文	1/6
34.	Chinas plug-in hybrid electric	马敏达	ENERGY CONVERSI	2024-11-24 320	SCI 收	2/8

	vehicle transition: An operational carbon perspective		ON AND MANAGEM ENT		录论文	
35.	Nocturnal peak methane flux diel patterns in rice paddy fields	李 红	AGRICULT URAL AND FOREST METEORO LOGY	2024-11-24 358	SCI 收 录论 文	1/11
36.	Regulation research on weak co-adsorption and nonsteady-state capture for C ₆ H< sub>6/CO <s ub="">2 over carbon materials</s>	冯 驰	JOURNAL OF INDUSTRI AL AND ENGINEERI NG CHEMISTR Y	2024-11-25 139: 401-433	SCI 收 录论 文	1/3
37.	How to rapidly and accurately evaluate the cooling performance of radiative cooling materials?	高珊	RENEWAB LE ENERGY	2024-12-01 236	SCI 收 录论 文	4/8
38.	Simultaneous sizing and scheduling optimization for farmhouse PV-battery systems with a multi-structured power system model	职 远	JOURNAL OF ENERGY STORAGE	2024-12-01 104	SCI 收 录论 文	1/7
39.	Adapting to urban gardening in China: how will policymaking help migrant and native gardeners?	邢 忠	FRONTIER S IN SUSTAINA BLE FOOD SYSTEMS	2024-01-24	SCI 收 录论 文	独立完成
40.	Psychological and Visual Perception of Campus Lightscapes Based on Lightscape Walking Evaluation: A Case Study of Chongqing University in China	黄海静	BUILDING S	2024-03-01 14	SCI 收 录论 文	独立完成

41.	Design Strategies to Improve Metro Transit Station Walking Environments: Five Stations in Chongqing, China	闫水玉	BUILDING S	2024-04-01 14	SCI 收 录论 文	独立完成
42.	Experimental investigation of the thermal usability of outdoor environments in rideability, walkability, entertainmentabilit y, exercisability and workability for urban heat mitigation, adaptation and governance	何宝杰	NATURAL HAZARDS	2024-04-24	SCI 收 录论 文	独立完成
43.	Kinematics analysis of a novel hybrid manipulator for optomechanical modules assembly	武晓勇	FUSION ENGINEERI NG AND DESIGN	2024-05-01 202	SCI 收 录论 文	1/9
44.	CO ₂ Concentration Assessment for Infection Monitoring and Occupancy Analysis in Tanzanian COVID-19 Isolation Centers	龙灏	BUILDING S	2024-07-01 14	SCI 收 录论 文	独立完成
45.	Average surface wind pressure surrounding tall buildings with cruciform shapes	何宝杰	INTERNATI ONAL JOURNAL OF LOW-CARB ON TECHNOL OGIES	2024-07-24 19: 1814-1828	SCI 收 录论 文	3/3
46.	Effects of interfering gases on catalytic oxidation of carbon monoxide over manganese dioxide	冯驰	MOLECUL AR CATALYSIS	2024-08-01 565	SCI 收 录论 文	5/6

	in industrial					
	scenarios: A					
	systematic study					
	Evaluation and					
47.	Division Methods of Coupled Spatial Units between Parks and Living Circles: A Case Study of Four National-Level New Areas	闫水玉	BUILDING S	2024-08-01 14	SCI 收 录论 文	独立完成
48.	Exploring the Influence of the Perceived Neighborhood Built Environment on the Fall Risks among Older Adults in China	王春彧	BUILDING S	2024-08-25 14	SCI 收 录论 文	3/4
49.	Promoting Person-Centered Care for Older Adults: Development of the Long-Term Care Unit Environment Assessment Tool (LTCU-EAT)	王春彧	BUILDING S	2024-08-30 14	SCI 收 录论 文	5/5
50.	Smart Safety Design for Evacuation Signs in Large Space Buildings Based on Height Setting and Visual Range of Evacuation Signs	周铁军	BUILDING S	2024-09-01 14	SCI 收 录论 文	3/6
51.	Design and analysis of a novel 3-DOF planar parallel manipulator with two kinematic chains	武晓勇	MECHANIC S BASED DESIGN OF STRUCTUR ES AND MACHINES	2024-09-24	SCI 收 录论 文	3/9
52.	Design for assembly in construction system: three iterative upgrades	孙宇璇	ARCHITEC TURAL ENGINEERI NG AND DESIGN	2024-10-01	SCI 收 录论 文	1/7

	of a panelized system		MANAGEM ENT			
53.	Assessing and enhancing public space resilience to pandemics and earthquakes: a case study of Chongqing, China	褚冬竹	NATURAL HAZARDS	2024-11-01	SCI 收 录论 文	3/3
54.	Assessment of Water Disaster Resilience in Mountainous Urban Metro Stations by Combination Weighting Method and Extension Cloud Model	李云燕	WATER	2024-11-01 16	SCI 收 录论 文	2/3
55.	Methane emissions from rice paddies in the Yangtze River Delta region of China: synthesis of new estimates	李红	INTERNATI ONAL JOURNAL OF ENVIRON MENTAL SCIENCE AND TECHNOL OGY	2024-12-24	SCI 收 录论 文	3/3
56.	Calibrating lighting simulation with panoramic high dynamic range imaging	严永红	JOURNAL OF BUILDING PERFORM ANCE SIMULATI ON	2024-01-24	SCI 收 录论 文	5/7
57.	The Humanistic Process and Spatial Practice of Chinese Zhenshan (sic) Worship	毛华松	RELIGIONS	2024-03-01 15	SCI 收 录论 文	独立完成
58.	I Go Outdoors for Activities Every Day: Go-Along With Seniors With Slow Walking Speeds to Explore Environmental Factors Influencing Mobility	牟燕川	INTERNATI ONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	2024-06-24 69	SCI 收 录论 文	1/4

59.	State-led versus market-led: How institutional arrangements impact collaborative governance in participatory urban regeneration in China	蒋文	HABITAT INTERNATI ONAL	2024-08-01 150	SCI 收 录论 文	5/5
60.	Study on the spatiotemporal distribution patterns and influencing factors of cultural heritage: a case study of Fujian Province	毛华松	HERITAGE SCIENCE	2024-09-24 12	SCI 收 录论 文	独立完成
61.	Identification and Spatial Characterization of suburban areas in Chengdu	李和平	APPLIED GEOGRAP HY	2024-11-01 172	SCI 收 录论 文	3/5
62.	Global carbon transition in the passenger transportation sector over 2000-2021	马敏达	SUSTAINA BLE PRODUCTI ON AND CONSUMP TION	2024-11-01 51: 556-571	SCI 收 录论 文	5/8
63.	Can wild urban woodlands be integrated into urban green infrastructure? Insights from urbanites and new urbanites in Chongqing, China	邢忠	FOREST POLICY AND ECONOMIC S	2024-12-01 169	SCI 收 录论 文	独立完成
64.	Circadian light therapy and light dose for depressed young people: a systematic review and meta-analysis	严永红	FRONTIER S IN PUBLIC HEALTH	2024-01-24 11: 1-25	SCI 收 录论 文	独立完成
65.	Constructing Ecological Networks Based on Ecosystem Services and Network Analysis	闫水玉	LAND	2024-05-01 13	SCI 收 录论 文	3/11

	in Chongqing, China					
66.	Enhancing the sense of place: insights from urban design practices in harbourside regeneration	蒋敏	JOURNAL OF HOUSING AND THE BUILT ENVIRON MENT	2024-07-01	SCI 收 录论 文	3/3
67.	Using Ecological Footprint Analysis to Evaluate Sustainable Development in Lushan County, China	闫水玉	LAND	2024-07-01	SCI 收 录论 文	3/7
68.	Characteristics and Influencing Factors of Landscape Pattern Gradient Transformation of Small-Scale Agroforestry Patches in Mountain Cities	邢忠	SUSTAINA BILITY	2024-08-01 16	SCI 收 录论 文	2/6
69.	Understanding the Conflict between an Ecological Environment and Human Activities in the Process of Urbanization: A Case Study of Ya'an City, China	黄勇	SUSTAINA BILITY	2024-08-01 16	SCI 收 录论 文	2/4
70.	Assessing the walkability of high-density neighborhoods: Development and reliability of the high-density environment assessment tool (HEAT)	王春彧	JOURNAL OF TRANSPOR T & HEALTH	2024-09-01 38	SCI 收 录论 文	1/5
71.	Investigating the Heterogeneity Effects of Urban Morphology on Building Energy Consumption from	黄海静	LAND	2024-10-01	SCI 收 录论 文	2/5

	a Spatio-Temporal Perspective Using Old Residential Buildings on a University Campus					
72.	Safety, education, and physical development: playgrounds in the first half of the 20th century in China's treaty ports	张亦弛	STUDIES IN THE HISTORY OF GARDENS & DESIGNED LANDSCAP ES	2024-05-01	SCI 收 录论 文	独立完成
73.	Provincializing western planning concepts in a Chinese City: the intertwined adaptation of introduced ideas and local agents in shaping the Guangzhou Central Business District	张亦弛	JOURNAL OF ASIAN ARCHITEC TURE AND BUILDING ENGINEERI NG	2024-11-01	SCI 收录论 文	独立完成
74.	Coupled heat and moisture transfer in walls featuring moisture-buffering materials and ventilating layers: An Experimental study	冯驰	Energy and Built Environment	2024-02-01	SCI、 EI 核 心收 录论 文	3/5
75.	Measuring and improving public space resilience to the COVID-19 pandemic: Chongqing-China as a case study	褚冬竹	FRONTIER S IN SUSTAINA BLE CITIES	2024-05-01	SCI、 ESCI 收录 论文	3/4
76.	Planning nodes, places, and pedestrian experiences in mountainous cities: an empirical transit station assessment tool	闫水玉	FRONTIER S IN SUSTAINA BLE CITIES	2024-07-01 6	SCI、 ESCI 收录 论文	2/7
77.	What are the underlying causes	王彬燕	REGIONAL SUSTAINA	2024-09-01	ESCI 收录	2/6

	and dymanics of		DILITY			
	and dynamics of		BILITY		论文	
	land use conflicts					
	in metropolitan					
	junction areas? A					
	case study of the					
	central Chengdu-					
	Chongqing region					
	in China					
	A mathematical					
	model for		APPLIED	2024-12-01	ESCI	独立
78.	predicting the	冯 驰	FOOD	4	收录	完成
	weight loss of		RESEARCH		论文	
	packaged fruits					
	武重义竹构建筑			2024 02 15	CSSCI	
79.	设计方法与技术	赵亚敏	建筑学报	2024-02-15	收录	1/2
	策略研究			663 (02)	论文	
	从整合到消解:设					
				2024.02.15	CSSCI	X.L. :=
80.	备管线空间分布	孙宇璇	建筑学报	2024-02-15	收录	独立
	的设计策略演进			02	论文	完成
	研究				,5,2	
	直面地形的思考				CCCCI	
	—山地民居与山	,,	h ++ 11/ 1-2	2024-06-15	CSSCI	
81.	地建筑设计体系	冯棣	建筑学报	06: 90-95	收录	1/3
	大联研究 关联研究			00. 30 32	论文	
	现代木结构柱的				CCCCI	
		1, - 4	-t- // 117	2024-07-20	CSSCI	独立
82.	形变设计策略及	赵亚敏	建筑学报	668 (07)	收录	完成
	建造技术				论文	70/1
	数字乡村规划:现		 城市规划学	2024 00 15	CSSCI	
83.	实困境与实践路	李和平	' '	2024-09-15	收录	1/4
	径		刊	05: 79-87	论文	
	从"系统修补"到					
	"代际适应…知转		城市发展研		CSSCI	
84.		李云燕	1 ' '	2024-01-04	收录	3/4
	向、潜在路径与空		完		论文	
	间响应					
	总体国家安全观				CSSCI	
0.5	下的西部地区规		城市发展研	2024-02-15		1 /2
85.	划建设—以重庆	李和平	究	02: 53-62	收录	1/3
	为例				论文	
	从"遗产保控"到					
				2024.02.15	CCCCT	
	"资产焕活":存量		城市发展研	2024-03-15	CSSCI	,
86.	提质时期城市历	肖 竞	究	31 (03):	收录	1/5
	史街区的公共化			57-64+117	论文	
	转向与韧性更新					
	历史文化空间网	+ / -	城市发展研	2024-06-15	CSSCI	4.5
87.	络:内涵特征、构	李和平	究	31 (06):	收录	1/5
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		I /u	J1 (00) •	1 .125.41	

	建七十七数休州			126-133	论文	
	建方法与整体性			120-133	化义	
	保护策略—基于					
	重庆两江交汇历					
	史城区的实证					
	"城中田"保护利用				CSSCI	
88.	刍议:价值认知、	那 忠	城市发展研	2024-06-15	收录	1/3
	问题识别与路径	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	究	06	论文	175
	探讨				7370	
	专题·专策·专管:			2024-07-15	CSSCI	
89.	精细化城市设计	褚冬竹	城市发展研	$\begin{vmatrix} 2024-07-13 \\ 31 & (07) \end{vmatrix}$:	收录	1/3
89.	技术路径及执行	伯令们	究	75-85	依示 论文	1/3
	层级			73-63	化文	
	基于时空行为特			2024.07.15	CCCCI	
	征的住区公共空	57 pH	城市发展研	2024-07-15	CSSCI	- /-
90.	间热环境评价优	马明	究	31 (07):	收录	5/5
	化方法			97-109	论文	
	社会建构视角下					
	的街道意象成因		. 15 22 . 15 - 27 - 27	2024-09-15	CSSCI	
91.	研究—基于南锣	钱笑	城市发展研	31 (09):	收录	1/3
	鼓巷的多模态数		完	56-63	论文	1,5
	据分析					
	重庆荣昌刘家庙				CSSCI	
92.	新见南宋十圣观	龙红	】 敦煌研究	2024-01-15	收录	2/2
12.	音窟初考	/ /	100	01: 73-82	论文	2,2
	江汉平原城乡经				7370	
	济循环格局演变		 地理科学进	2024-05-15	CSSCI	
93.	及其畅通优化研	王彬燕	展	43 (05):	收录	3/3
	究		校	936-949	论文	
\vdash						
	成渝地区城乡融			2024 00 15	CSSCI	
94.	合发展动力识别、	李和平	城市问题	2024-09-15	收录	2/3
	类型划分与路径			09: 49-60	论文	
	探索		五十1%以		GGGGI	
	抗战时期迁渝高		西南大学学	2024-09-15	CSSCI	1 /2
95.	校的空间布局及	王正	报(社会科学	50 (05):	收录	1/3
	形成机制研究		版)	233-244	论文	
	中国自然保护地			2024-10-15	CSSCI	
96.	典型治理模式成	张引	自然资源学	39 (10):	收录	1/4
'	效比较—基于社	40- 41	报	2364-2382	论文	#/ I
	区居民感知视角			250.2502	.5.0	
	三峡库区消落带			2024-06-10	CSCD	
97.	植物群落及其功	袁兴中	 生态学报	44 (11):	收录	2/5
//	能性状对水淹强	~ 1		4795-4807	依示 论文	413
	度的响应			7//5-700/	70.2	
98.	三峡库区城市河	袁嘉	生态学报	2024-11-10	CSCD	2/5

	出来去上上 1			14 (21)	11. 7	
	岸带草本植物功			44 (21):	收录	
	能性状及群落结			9848-9861	论文	
	构研究					
	山地城市坡坎崖		中国城市林	2024-01-03	CSCD	
99.	绿化评价指标体	王艺芳	业	21 (06)	收录	1/6
	系构建		عاد	21 (00)	论文	
	中国古代镇山的			2024-01-15	CSCD	
100.	地理想象及空间	毛华松	风景园林	31 (01):	收录	1/4
	建构	·		121-129	论文	
	"城-产-人"关联视					
	角下城市边缘乡			2024-01-15	CSCD	
101.	村转型的多尺度	李和平	现代城市研	01:	收录	1/5
101.	科·安阳夕八及 路径—以江苏溧	于和一	究	59-65+75	(水) () 论文	1/3
	· · ·			39-03+73		
	阳北拓区为例					
	高温热浪期间城					
	市空间热环境特				CSCD	
102.	征及人群热舒适	黄海静	现代城市研	2024-01-15	收录	1/2
102.	度评价研究—以	大学的	究	01: 98-106	论文	1/2
	重庆渝中区典型					
	空间为例					
	基于鸟类生境需					
	求的城市湖岸带		上口小一口	2024-01-15	CSCD	
103.	设计与修复评估	袁 嘉	中国城市林	22 (01) :	收录	2/5
	—以梁平双桂湖	,,,,	业	43-52	论文	
	为例					
	山地城市江滩型					
	非正式绿地游憩			2024-02-15	CSCD	
104.	机会谱构建-以重	罗 丹	风景园林	31 (02):	收录	1/3
				64-72	论文	
	庆两江四岸为例					
	基于模块化体系				ac ==	
	的西南山地木构	,	室内设计与	2024-02-15	CSCD	
105.	农宅适地性营建	赵亚敏	装修	02: 120-122	收录	1/2
	策略初探—以渝		12		论文	
	东南吊脚楼为例					
	我国历史文化村				CSCD	
100	落保护研究的内		现代城市研	2024-03-15	USCD 收录	1 /5
106.	容综述与工作前	戴 彦	究	03	·	1/5
	瞻				论文	
	重庆近郊小城镇		1.00 -0	2024-03-15	CSCD	
107.	剩余空间潜力评	孔明亮	中国城市林	22 (2) :	收录	1/3
	价及激活策略	, , , , , , ,	业	88-95	论文	1,5
	"同一健康"视角下			2024-04-15	CSCD	
108.	以绿色基础设施	徐苗	风景园林	31 (04):	レス レス	2/2
100.		1尓 田	八尔四个	87-94	校示	<i>LI L</i>
	为导向的城市空			0/-94	化义	

	置土地转化研究					
109.	"丈八八"形制影响 下的大木构架尺 度表达—以木格 倒苗寨及土家大 寨传统民居为例	张兴国	古建园林技术	2024-05-15	CSCD 收录 论文	2/2
110.	从雅集图"观"女性 园林空间的景与 境	戴秋思	古建园林技术	2024-05-15 03: 105-109	CSCD 收录 论文	1/3
111.	乡村营建中木结 构排架模块设计 及其组构策略	赵亚敏	世界建筑	2024-05-15 05	CSCD 收录 论文	1/2
112.	适应水位变化的 三峡库区消落带 碳汇提升设计及 效益评估	袁 嘉	风景园林	2024-06-15 31 (06): 19-27	CSCD 收录 论文	2/4
113.	国外城市非正式 绿色空间研究进 展与思考	叶林	风景园林	2024-06-15 31 (06): 82-88	CSCD 收录 论文	1/2
114.	中学校园室外空 间环境热舒适度 调查研究	黄海静	室内设计与装修	2024-06-15 6: 126-128	CSCD 收录 论文	1/2
115.	多孔材料毛细滞 后现象研究综述	冯 驰	材料导报	2024-06-20 38 (12)	CSCD 收录 论文	3/3
116.	协调与偏好: 山地 城市公园聚集性 空间青年人群视 听感知	龙灏	风景园林	2024-07-15 31 (07) : 20-29	CSCD 收录 论文	1/3
117.	基于在线地图路 径循迹的山地城 市绿色开放空间 步行可达性衰减	罗丹	风景园林	2024-07-15 31 (07): 100-107	CSCD 收录 论文	1/3
118.	基于"微地形-植物"协同的三峡 库区城市消落带 修复设计与评估	袁 嘉	中国城市林业	2024-07-15 22 (04)	CSCD 收录 论文	5/5
119.	基于改进两步移 动搜索法的山地 城市公园步行可 达性研究—以重 庆市渝中区为例	宫聪	建筑创作	2024-07-15 04	CSCD 收录 论文	1/4
120.	山地城市高温热 浪灾害空间识别	黄海静	风景园林	2024-08-15 31 (08):	CSCD 收录	1/3

	与风险评估—以			95-103	论文	
	重庆市为例					
121.	区域视角下历史 村镇集群区划与 保护研究-以重庆 欠发达地区为例	戴彦	现代城市研究	2024-08-15 08	CSCD 收录 论文	1/5
122.	全龄友好社区公园的内涵辨析与建设策略—美国的经验及启示	王春彧	世界建筑	2024-08-15 08	CSCD 收录 论文	1/3
123.	山地城市崖壁景 观特征及保护利 用策略-以重庆两 江四岸区域为例	李 波	风景园林	2024-08-15 08	CSCD 收录 论文	1/3
124.	基于文献计量分 析的灾害场景下 疏散照明研究综 述	严永红	中国安全科学学报	2024-08-15 34 (08) : 204-213	CSCD 收录 论文	2/2
125.	城市历史景观视 角下重庆大学历 史校园景观演变 及保护价值评估	肖 竞	风景园林	2024-09-15 31 (09) : 127-136	CSCD 收录 论文	4/5
126.	存量语境下 TOD 理论迭代-公共交 通支持发展的特 征、进展与路径	卢峰	现代城市研 究	2024-09-15 09: 89-94+99	CSCD 收录 论文	2/4
127.	文旅融合背景下 历史街区社会韧 性测度与业居关 联微干预调节— 以重庆市磁器口 街区为例	肖 竞	现代城市研究	2024-09-15 09: 66-73	CSCD 收录 论文	1/5
128.	基于"辨识-解构- 保护"的城市再野 化机遇空间探索 —以四川天府新 区直管区为例	袁 嘉	风景园林	2024-11-15 31 (11): 22-30	CSCD 收录 论文	4/4
129.	城市再野化	袁嘉	风景园林	2024-11-15 31 (11): 10-11	CSCD 收录 论文	1/2
130.	面向Z世代游客的 夜间文旅空间研 究—以都江堰灌 县古城为例	陈蔚	现代城市研究	2024-11-15 11: 102-107	CSCD 收录 论文	2/3

131.	联通中尼的千年 廊道—西藏吉隆 沟古建筑的多元 文化因素探讨	冯 棣	古建园林技术	2024-12-01	CSCD 收录 论文	2/3
132.	建筑设备系统空间规划策略研究	孙宇璇	室内设计与装修	2024-12-15 12	CSCD 收录 论文	1/3
133.	探索景观触媒效 应下城市后工业 景观设计推动山 地城市更新的途	朱捷	中国园林	2024-01-10 40 (01) : 86-92	核心期刊	2/2
134.	大熊猫国家公园 社区管理公平性 测度及调控机制 研究	张引	中国园林	2024-01-10	核心期刊	1/4
135.	乡村人居空间转 型与重构	黄勇	城市规划	2024-01-15 48 (01) : 31-36+70	核心期刊	1/7
136.	坂茂木构建筑设 计方法与技术策 略研究	赵亚敏	建筑师	2024-01-15 01: 75-85	核心期刊	1/2
137.	20 世纪中国通商 口岸儿童游戏场 与儿童游憩研究	张亦弛	中国园林	2024-01-15	核心期刊	1/2
138.	基于 ES 景观美学 服务制图的城市 绿色开敞空间系 统构建—以富顺 县新湾片区为例	赵珂	中国园林	2024-02-15 40 (02) : 43-49	核心期刊	1/2
139.	隐性叙事:工业遗产景观再生中的 设计表达理论建 构	杜春兰	中国园林	2024-03-15 40 (03) : 62-67	核心期刊	3/5
140.	都江堰市河流水 系连通性的时空 演化特征及规划 策略研究	黄勇	中国园林	2024-03-15 40 (03) : 68-74	核心期刊	2/3
141.	基于四素同构的 哈尼族传统村落 声景特征及保护 策略—以阿者科 为例	谢辉	中国园林	2024-04-15 40 (4) : 116-122	核心期刊	1/3
142.	被遗忘的叛逆者	龙 灏	建筑师	2024-05-15	核心	1/2

	OD 収定型2 五			02 . 59 70	thu Isl	
	OR坚守者?—西			03: 58-70	期刊	
	班牙建筑师费尔					
	南多·伊格拉斯的					
	设计思想解读					
	嘉陵江沿线古城			2024-06-15	 核心	
143.	"山-水-城"景观特	杜春兰	中国园林	06	期刊	1/2
	征研究			00	20111	
	基于街景分析技			2024 07 15		
144	术的滨江路空间	工山佐	4994	2024-07-15	核心	1 /2
144.	品质研究-以重庆	王中德	中国园林	40 (07):	期刊	1/2
	三代滨江路为例			45-51		
	在地与现代: 康斯					
	坦丁诺斯·道萨迪			2024-07-15	 核心	
145.	亚斯人居社区到	宫聪	建筑师	230 (04) :	期刊	1/2
	城市模块研究			54-64	2011	
	·					
	地域联动,价值提			2024.07.15	 	
146.	升:日本租赁住宅	蒋 敏	建筑师	2024-07-15	核心	1/4
	团地存量再生实		·	04: 16-22	期刊	
	践的启示					
	从"非正规绿地"到					
	"社区食物微森			2024-07-15	 核心	
147.	林"—社区非正规	邢 忠	中国园林	40 (07) :	期刊	2/5
	种植空间公共资			83-89	加 1	
	源化利用研究					
	社会公平视角下					
	超大城市公共绿			2024-08-15	,,	
148.	地可达性综合测	黄瓴	中国园林	40 (08) :	核心	1/3
1 101	度研究—以成都	/ "	, , , , , ,	43-49	期刊	1,5
	市中心城区为例			15 15		
	城市开放空间景					
	观触媒效应量化			2024-09-15	上去、、、	
149.		朱 捷	中国园林	40 (09) :	核心	2/2
	评价研究—以重			77-83	期刊	
	庆市为例					
	《周礼》国土景观			2024-09-15	 核心	
150.	的象数渊源与数	王正	中国园林	40 (09) :	期刊	2/2
	理秩序解析			138-144	291 1 1	
	投射:移动性触发			2024 00 15	接い	
151.	下的建筑学时空	褚冬竹	建筑师	2024-09-15	核心	1/2
	要素			05	期刊	
	功能、层级及其映					
	射:产品理论视角					
152.	下的楼板系统设	孙宇璇	建筑师	2024-09-15	核心	独立
152.	计方法研究-以轻	41 1 1	~	05	期刊	完成
	型结构为例					
	王					

153.	基于电路理论的 城市高温控制优 先区域识别—以 重庆市中心城区 为例	邢 忠	中国园林	2024-11-01	核心期刊	2/3
154.	校园绿色空间缓 解大学生心理压 力的作用途径 ——以空间恢复 性为中介的研究	韩贵锋	中国园林	2024-11-10 40 (11) : 110-116	核心期刊	4/5
155.	基于类型学方法 的城镇住宅节能 改造效果的分类 评估—以重庆市 为例	黄海静	新建筑	2024-01-15 01: 104-109	核心期刊	1/2
156.	区域性河流综合 规划与管控—美 国洛杉矶河的经 验启示	邢 忠	国际城市规划	2024-03-15 39 (02) : 117-128	核心期刊	2/3
157.	未来海上城市设 计构想	杨威	新建筑	2024-03-15 02: 84-89	核心期刊	1/2
158.	现代城市"精明更新"中的"空间悔过"策略—结合浙江绍兴老城"削楼"	杨宇振	新建筑	2024-03-15 02	核心期刊	2/2
159.	收缩型历史城镇 的系统风险评估 及保护路径—以 渝东地区典型历 史城镇为例	李和平	规划师	2024-04-15 40 (4): 32-39	核心期刊	1/4
160.	我国老年人居服 务设施体系研究 进展与思考	黄 勇	规划师	2024-05-15 40 (05) : 26-33	核心期刊	1/3
161.	精微链接—城市 轨道交通枢纽出 入口设置特征与 策略	褚冬竹	新建筑	2024-05-15 03: 46-52	核心期刊	1/2
162.	基于场景营造的 老旧社区公共空 间更新策略研究 ——以重庆白马 凸街区为例	许芗斌	新建筑	2024-05-15 03: 22-26	核心期刊	1/3
163.	线索与情节—吉	宫聪	新建筑	2024-05-15	核心	1/2

	奥·庞蒂住宅设计			03: 53-59	期刊	
	中视觉引导的家				,,,,,	
	庭叙事					
164.	励新致远,力行育 人—从重庆大学 在《新建筑》的近 年发文谈"演变中 的建筑学"	陈科	新建筑	2024-06-01	核心期刊	1/2
165.	山高水长路修远, 继往开来日月长 —重庆大学西南 民居研究历史回 顾与展望	陈蔚	新建筑	2024-07-15 04: 150-156	核心期刊	1/3
166.	超越分隔与连接 —两座乡镇步行 桥设计探讨	杨宇振	新建筑	2024-07-15 04: 84-89	核心期刊	1/2
167.	重庆旧城区地块 肌理识别及其形 态管控	刘鹏	规划师	2024-09-15 40 (09) : 55-62	核心期刊	独立完成
168.	基于多模态数据 的山地城市公园 阶梯空间具身感 知研究	宫聪	新建筑	2024-11-29 217 (6)	核心期刊	1/2
169.	地块与城市更新	刘 鹏	国际城市规 划	2024-12-05 (6) :1-3	核心 期刊	1/2
170.	城市更新中的地 块格局形态与产 权管控—德国和 美国案例的启示	刘 鹏	国际城市规划	2024-12-05 (6) :11-20	核心期刊	1/4
171.	地块、产权和行为	刘鹏	国际城市规 划	2024-12-05 (6) :4-10	核心 期刊	2/3
172.	城市热环境灾害 的空间规划响应	韩贵锋	科学出版社	2024	中文专著	1
173.	城市形态基因的 识别、解析与传承 —以巴蜀地区为 例	李 旭	科学出版社	2024	中文专著	1
174.	汉丰湖消落带生 态系统设计研究	袁兴中	科学出版社	2024	中文专著	1/4
175.	民用建筑防火设 计图示综合解析 (第二版)	张庆顺	中国建筑工业出版社	2024	中文专著	1

2. 发表论文、专著情况

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

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	17 篇
国际会议论文数	3 篇
国内一般刊物发表论文数	130 篇
省部委奖数	12 项
其它奖数	7 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://chongjian-syjxzx.cqu.edu.cn	
中心网址年度访问总量		23185 人次

(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	力学/土建组	
参加活动的人次数	6	

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	第四届气候变 化与环境可持 续性国际会议	重庆大学建筑 城规学院	何宝杰	线上+线下 500 人	2024.9. 2	全球性
2	第十一届西南 地区建筑类高 校教育学术研 讨会	重庆大学建筑 城规学院/桂林 理工大学	杜春兰郑文俊	100 人	2024.9. 12-14	全国性
3	第七届山水城 市可持续发展 国际论坛	重庆大学建筑 城规学院/中国 城市规划设计 研究院	李和平	100人	2024.10	全国性
4	首届"山城之 光"城市照明前 沿学术交流会	重庆大学建筑 城规学院/重庆 照明学会	翁季	300 人	2024.12	全国性

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	空间正义视角下的老旧 日社区更新策略研究以 重庆市戴家巷社区为例	石雅洁	2024 中国城市规划 年会山地人居高质 量发展	2024. 9.8	合肥
2	场景理论与文化场景营 建	李和平	第十一届西南地区 建筑类高校教育学 术研讨会	2024. 9.12	桂林
3	居住空间设计教学中的 细节设计思维与能力培 养—以建筑学本科三年 级住宅套内空间精细化	孟阳	2024 首届中国建筑 学会居住建筑学术 研讨会	2024. 9.27	西安

	设计课程为例				
4	带领学生进入"银发课堂"—弥合老年居住教学的"四个鸿沟"初探	王春彧	2024 首届中国建筑 学会居住建筑学术 研讨会	2024. 9.27	西安
5	日本团地租赁住宅价值 提升的户型改造策略研 究	蒋敏	2024 首届中国建筑 学会居住建筑学术 研讨会	2024. 9.27	西安
6	基于数字技术应用的城 市设计全过程教学探索 与实践	黄海静	2024 全国建筑院系 建筑数字技术教学 与研究学术研讨会	2021.1	昆明
7	山地城市重庆渝中区公 园的供需平衡研究	宫聪	国际建协 2024 吉隆 坡国际论坛	2024.1 1.16	吉隆坡
8	历史街区生态复兴中密 度的内禀生态性研究	胡长涓	国际建协 2024 吉隆 坡国际论坛	2024.1 1.16	吉隆坡

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	第四届全国土空 罗生国社党 规划第二届城 野第二届城 设 规划毕业 设 资 规 规 等 发 规 规 等 发 规 规 数 是 成 成 成 。 成 。 成 。 成 。 成 。 。 。 。 。 。 。 。	国家级	1000	李和平	教授	2024.3.1-202 4.8.30	60

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	2024.02-05.12	102	中国科技网 http://stdaily.com/index/kejixinwen/202405/28f402b c3d6e495f8b66899d8934a32d.shtml 重庆日报 https://wap.cqrb.cn/xcq/NewsDetail?classId=437&n ewsId=1933560&staticUrl=https%3A%2F%2Ft.cqr b.cn%2F2aYdJ
2	2024.04-05	350	https://mp.weixin.qq.com/s/w0Z8CP4v-CAsM2eha A_NgA 新浪中国 https://finance.sina.com.cn/jjxw/2024-05-02/doc-ina tvmez6861403.shtml

			腾讯新闻
			https://news.qq.com/rain/a/20240428A07RUY00
3	2024.05.30	30	https://mp.weixin.qq.com/s/AdG1LTFwQBPQS4Rs cNnFZg
4			https://mp.weixin.qq.com/s/Taz00raXDmsRwGuy9f
	2024.07.17	35	nAhA
5	2024.09.13	100	https://mp.weixin.qq.com/s/4nV5ufeWYw9MbO6ni
	2024.09.13	100	ekcBg
6	6 2024.09.20	1920	https://mp.weixin.qq.com/s/4nV5ufeWYw9MbO6ni
	2024.09.20		ekcBg
7	2024.10	20	https://mp.weixin.qq.com/s/xv6a4PnfZvHxtlV-nocy
	2024.10 20		Dw
8	2024.6.19-21		https://mp.weixin.qq.com/s/9m6QCqptFHzSpHHjX
	2024.0.17-21		2rZyQ
9	9 2024.11.20	100	http://www.ftourcn.com/sf_C4C63216CF2641DE8F
	2024.11.20		1740B150176C75_246_C1A8CF9753.html
10	2024.06;	50	http://www.isenlin.cn/sf_2CD530A6B0D5425AB88
	2024.12	30	82FEE5CD29313_209_C1A8CF9753.html

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	联合毕业设计建 筑 BIM 培训	22	曾旭东	教授	2.25-2.27	0
2	可穿戴动作捕捉 系统培训	30	梁树英	高级实 验师	2024.12.18	0
3	2024 级新生实验 室安全培训	426	王艺芳	实验师	2024.9.6/2 024.9.23	0

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	876 人次			
是否发生安全责任事故					
伤亡人数	汝(人)	未发生			
伤	Ċ	术友主 			
		V			

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。