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

(2023年1月1日——2023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

重庆大学建筑城规实验教学中心紧扣"十四五"高等教育发展规划要求,坚持以学生发展为中心,深化产教融合、科教融汇的育人模式。实验教学中心立足建筑学科大类人才培养新范式,以"立德树人"为根本遵循,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。

2023 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,开设实验项目数 136个,实验项目资源 152个,服务学生 989人次,完成实验实践 62070人时数,对外开放 5440人时数,有力支撑一流学科、一流专业建设,2023年新增1门国家一流本科课程,人才培养效果获评审专家认可。

(二) 人才培养成效评价等

1、实验实践育人平台赋能学生全面发展

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。2023年,学生在国家级学科竞赛中获奖88人,发表论文59篇,获得专利8项;新增国家级大学生创新项目8项、市级12项,新增SRTP项目15项,结题15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2000余名学生参与,形成广泛社会影响力。

2、"双联动"实践育人机制创新与卓越人才培养成效

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。2023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、米兰理工大学、墨尔本大学、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。2023年,中心总人数135人,其中固定人员40人,流动人员95(含兼职82人,海内外合作教学人员13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、实验教学师资队伍建设优化

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,2023年新增省部级人才1名,新进弘深青年学者1名、准聘教授1名、弘深青年教师2名。新晋升教授1人、副教授2人,教师队伍不断优化。

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。2023年,通过线上线下两种方式参会50余人次,参与工程实践与实验创新10余项。

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、持续支持教学质量工程及专业建设

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。2023年获批国家级一流本科课程3门、市级课程思政示范课程1门;市级一流课程3项、

获批市级教改项目 5 项, 结题 4 项; 校级本科教学成果培育"揭榜挂帅"项目 1 项, 获批教改项目 1 项, 结题 5 项, 教育部产学合作协同育人项目结题 2 项。

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。2023年发表教改论文 6篇,新增实验教辅教材 3种,总数 12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,2023年新增校外实习实践基地 3个,共建设基地 94 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。2023年,实验教学中心新增纵向项目 36 项,横向项目 62 项,其中国家自然科学基金项目 11 项,国家社会科学基金 1 项,国家重点研发计划(国际合作)课题 1 项;重庆市技术创新与应用发展专项重点项目 1 项,国家博士后创新人才支持计划 1 项(本年度全校唯一),重庆市社科办重大课题公开招标项目 1 项,国家外国专家项目 1 项。发表论文 415 篇,其中 A 级期刊 90 篇,B 级期刊 103 篇;出版专著 6 部(国家出版基金资助 4 部),编著 3 部,主编及参编地方、团体标准 3 部,发明专利授权 10 余项。

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。2023年,中心网址年度访问总量 1.81 万余人次,建设虚拟仿真实验项目共 2 项,其中,1 项入选重庆市级一流课程,1 项入选国家级虚拟仿真实验教学项目。

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。2023 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,2023年完善学院"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1123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。2023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) 成功举办"城市气候与城市设计研讨会"等 2 项国际会议,聚集 25 个国家 200 余名专家学者。组织知名院士及教授开展"全球前沿学科系列讲座"等国际学术讲座 40 余场,直播观众突破 1 万 2 千人次。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 11 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40余人次,大会特邀及主题报告9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10余人次。

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)继续开展"建筑学部多专业联合毕业设计",实践教学成果获 2023 全国教学成果二等奖,对国内建筑类学科专业发展产生积极、深远影响,并被中国建设报、人民网专题报道:
- 2) 持续建设"空间与光的艺术—展示性空间光景感知与创作虚拟仿真实验", 获评国家级一流本科课程(虚拟仿真实验教学), 为全国建筑类高校实验教学提供广泛支撑;
- 3) 面向各兄弟院校和企业开放,2023 年接待上海交通大学、华南理工大学、 天津大学、宁波诺丁汉大学、昆明理工大学等高校师生以及自然资源部人力资源 开发中心、中国城市规划设计研究院、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑 西南设计研究院有限公司、香港华艺设计顾问(深圳)有限公司等企业的来访交流,参观并考察实验教学中心:
- 4) 面向西南地区设计单位及高校开展培训,2023年开展BIM 技术培训等 4 项,依托重庆市教改数字化专项项目"数字化驱动下的建筑设计教学研究与创新实践",大力推进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

- 2023.1-2023.12,参与承办第十二期重庆市"青少年创新人才培养雏鹰计划"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,活动受中国教育新闻网、华龙网、重庆日报网等媒体宣传报道。
- 2023.1.20, 重庆大学建筑城规学院、重庆大学艺术学院师生以及重庆大学建筑规划设计研究总院推进产学研结合,多个团队在本次竞赛中取得优异成绩。共获奖项19项,其中一等奖6项、二等奖4项、三等奖7项、入围奖2项。
- 2023.2.16, 自然资源部人力资源开发中心与重庆大学建筑城规学院开展座谈会并签订合作框架协议, 并举行了座谈交流会, 双方就"多规合一"趋势下的课程体系改革等协议相关内容落实进行了充分研讨。
- 2023.2.24, 重庆大学与中国城市规划设计研究院签订战略合作协议, 各抒所长, 凝聚合力, 通过多领域的合作推动教产学研深度融合和高质量发展。
- 2023.2.23-2.26, "重庆大学——昆明理工大学"联合设计教学拉开帷幕。该项目拓宽了设计课题深度广度,在西部高校联盟建立实质性教学合作的基础上,扎根西南本土,深刻回应当代建筑设计的地域性、人文性、多元包容性,为不同

院校师生提供思想交流与碰撞的平台。

- 2023.3.3-3.6, 重庆大学建筑城规学院第三届成渝双城高校建筑类院系"乡村振兴"联合毕业设计课题组师生在四川省绵阳市江油市青莲镇苏溪村、双石村展开调研,促进了成渝两地高校间的交流合作,共同为成渝地区的乡村发展献计献策,同时为国家培养更多符合发展需要的人才。
- 2023.4.15-5.30, 重庆大学与重庆市沙坪坝区住房和城乡建设委员会等联合主办, 示范中心与山地城镇建设与新技术教育部重点实验室等参与承办的"第十届重庆大学建造季", 在重庆市沙坪坝区磁器口后街举行。本次活动得到了中国新闻网、环球网、湖南日报、新浪网、澎湃新闻、重庆日报、重庆电视台等多家主流媒体的集中报道与广泛传播。
- 2023.5.7, 由重庆大学建筑城规学院主办,院团委学生会、研究生团委•研究生会承办的首届"领悟山城,寓教于游"建筑美育公开课系列活动——"800米江山连线于弹子石老街"顺利举行。
- 2023.5.20-11.26, 依托示范中心平台, 杜春兰团队以重庆鹅岭公园为案例, 探讨巴渝传统山地园林的更新与重生, 通过手绘拼贴重构历史空间, 展示园林与城市共生关系, 吸引国际关注并促进学术交流。
- 2023.5.24, 示范中心及重庆大学建筑教育科普基地, 面向社会举行了主题为"城市建造, 魅力光影之行"的青少年走进大学科普活动, 该活动是"2023年重庆市科普活动周"的组成部分。
- 2023.6.3, 重庆大学建筑城规学院师生团队在第六届"大健康建筑"联合毕业设计中取得优秀成绩,在城市综合服务体的复杂功能组织与构建议题上,展现了多样化的解题路径与特征诠释。
- 2023.6.5, 由重庆大学建筑城规学院、"海上建卒"学术委员会协办的"建卒·歌乐山下流水席学术论坛"以"线上直播"的形式成功召开,本次活动特邀重建工的17位优秀校友,结合他们的实践,分享他们的感悟,从多个维度展现重建工校友的风采。7万余人次观众在线围观了本次活动。
- 2023.6.9, 重庆大学建筑城规学院联合中国城市规划设计研究院西部分院, 共同承办并成功组织了以"数慧城市 & 未来社区"为主题的分论坛交流会,吸引了100余人的积极参与。
- 2023.6.9, 重庆大学——北京林业大学第十一届风景园林专业联合毕业设计终期答辩在北京林业大学学研中心圆满举行, 两校以"宜居城乡绿色空间体系规划设计研究——以重庆大渡口区为例"为题, 进行了精彩的成果分享, 并展开了深入友好的专业交流。
 - 2023.7.8, 重庆大学建筑城规学院联合小库科技等企业策划"正南齐北云建

卒"系列之首次多地"建卒"联合活动——建筑产业 AI 应用交流会顺利进行, 总参与人数约 150 人。

2023.9.5, 重庆大学建筑城规学院师生团队在 2023WUPENiCity 学生作业国际竞赛中斩获佳绩, 其中, 在城市设计学生作业国际竞赛中获一等奖 1 项, 二等奖 2 项, 三等奖 3 项及提名奖 6 项; 在城市可持续调查报告竞赛中获二等奖 2 项, 三等奖 1 项, 提名奖 5 项。

2023.9.17-9.18,由重庆大学建筑城规学院主办的"第三届气候变化与环境可持续国际会议"成功举办。会议吸引了来自中国、英国、澳大利亚等 60 个国家和地区的专家学者,共同探讨全球气候变化与环境可持续发展的前沿议题。

2023.11.4, 重庆大学建筑城规学院共7名师生代表参加第十二届中国风景园林教育大会, 学院师生及风景园林校友作学术报告5场, 获优秀毕业设计1份, 协同创新形成具有综合性、创新性、超前意识的风景园林教育发展模式。

2023.11.14, 重庆大学建筑城规学院 BIM 实验室团队的参赛作品"数字.人居——BIM 技术在建筑设计中的创新应用"在第 16 届全国三维数字化创新设计大赛(重庆赛区)中获得特等奖,受到各地方、高校和企业的高度重视。

2023.11.17, 重庆大学建筑城规学院师生团队在 2023 年亚太地区景观设计 (IFLA ASIA-PAC LA AWARDS 2023) 竞赛中获得杰出奖 1 项,荣誉奖 3 项,受搜狐、新浪等多家媒体宣传报道。

2023.11.28, 重庆大学建筑城规学院师生团队在"巴山蜀水·美丽乡村"设计大赛中获奖 18 项, 体现了务实与创新并重的产学研精神, 推动了教学与实践紧密结合的共享、共学、共研平台建设, 受重庆日报网等多家媒体宣传报道。

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; 2023 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

2023 年学校拨款 74.74 万元用于实验教学示范中心建设,其中,示范中心运行经费 20 万,实验教学建设及实验室运行管理经费 27.1 万,学生实习实践 12.64 万,实验教改项目 15 万。此外,积极组织"2023 重庆大学本科教学实验条件升级项目",对推进创新实践教学、实验项目及基地建设提供有力支撑。

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 2023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	规国家级实验	教学示范中	<i>7</i> \(\omega\)		
所在学	校名称	重庆大	重庆大学				
主管部	门名称	教育部	教育部				
示范中心	门户网址	http://cl	http://chongjian-syjxzx.cqu.edu.cn				
示范中心	详细地址	街 83	重庆市沙坪坝区沙北 街 83 号重庆大学建 筑城规学院				
固定资	产情况						
建筑面积	1981 m²	设备 总值 2040.59 万 设备台数			1850 台		
经费投	入情况						
	度经费投入 校不填)		所在学校年歷	度经费投入	74.74万		

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 2007.9
2.	黄海静	女	1974	教授	示范中心 副主任	管理/ 教学	博士	博导 2013.9
3.	曾旭东	男	1961	教授	中心副主 任/虚仿实 验室主任	管理/ 教学	硕士	博导 2014.5

			l	<u> </u>	1 1 .	<i>kk</i> /		
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/	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	预聘制 教授	建筑物理 实验室主	教学	博士	百人/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	管理/	硕士	
10.	邬华宇	男	1956	实验师	建筑模型 实验室副 主任	管理/ 技术	大专	
11.	覃 琳	女	1971	教授	建筑构造 技术实验 主任/技术 系主任	管理/ 教学	硕士	
12.	王雪松	男	1973	副教授	建筑构造 技术实验 副主任	管理/	硕士	
13.	韩贵峰	男	1975	教授	GIS 实验室 主任	管理/ 教学	博士	博导
14.	陶 陶	女	1975	副教授	GIS 实验室 副主任	管理/ 教学	博士	
15.	王景阳	男	1966	高级工 程师	数字技术 实验室主 任	管理/	学士	
16.	宗德新	男	1977	副教授	数字技术 实验室副 主任	管理/ 教学	硕士	
17.	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	
18.	许芗斌	男	1973	副教授	风景园林 综合实验 室主任	管理/	博士	

					风景园林	管理/	_	
19.	罗 丹	男	1989	副教授	综合实验	教学	博士	
					室副主任	32 J		
20.	翁 季	男	1972	教授	副院长	教学	博士	博导
21.	李云燕	男	1980	副教授	副院长	教学	博士	博导
22.	龙 灏	男	1968	教授	建筑系主 任	教学	博士	博导
23.	陈蔚	女	1972	教授	历史所所 长	教学	博士	博导
24.	王正	男	1972	副教授	规划系主 任	教学	硕士	
25.	毛华松	男	1976	教授	风景园林 系主任	教学	博士	博导
26.	张海滨	男	1984	副教授	技术系副 主任	教学	博士	
27.	曹正伟	男	1972	副教授	风景园林 系副主任	教学	硕士	
28.	冷婕	女	1979	副教授	历史所副 所长	教学	硕士	
29.	袁 嘉	男	1988	副教授		教学	博士	
30.	何宝杰	男	1991	副教授		教学	博士	博导
31.	杨威	男	1978	讲师		教学	硕士	
32.	汪智洋	男	1978	讲师		教学	硕士	
33.	周恒	男	1968	讲师		教学	硕士	
34.	张青文	男	1953	高级工 程师		教学/ 技术	学士	
35.	尹轶华	女	1973	讲师		教学/ 技术	硕士	
36.	张红平	男	1960	实验师		教学/ 技术	大专	
37.	刘伟	男	1988	实验师		教学/ 技术	学士	
38.	熊 珂	女	1990	助理实 验师		教学/ 技术	硕士	
39.	赵立	女	1985	副科级职员	科普基地 秘书	管理	硕士	
40.	王潋锟	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	终身 制副 教授	中国	重庆大学	兼职	2012-至 今
4.	赵万民	男	1955	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
5.	胡纹	男	1957	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
6.	邓蜀阳	男	1961	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
7.	袁兴中	男	1963	教授	中国	重庆大学	兼职	2019-至 今
8.	龙彬	男	1963	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
9.	谭少华	男	1963	教授	中国	重庆大学	兼职	2007-至 今
10.	李泽新	男	1964	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
11.	段炼	男	1965	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
12.	龙红	男	1967	教授	中国	重庆大学	兼职	2020-至 今
13.	严永红	女	1967	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
14.	贡 辉	男	1967	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
15.	龙瀬	男	1968	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
16.	邢 忠	男	1968	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今

1.7	コレー	H7	1060	14/ 16	40	壬七1兴	* m	2004-至
17.	闫水玉	男	1968	教授	中国	重庆大学	兼职	今
18.	谭文勇	男	1968	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
19.	杨柳	男	1969	教 级 级 程 师	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
20.	林雪源	女	1969	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
21.	李建华	男	1970	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
22.	徐煜辉	男	1971	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
23.	黄瓴	女	1971	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
24.	魏皓严	男	1971	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
25.	翁 季	男	1972	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
26.	王正	男	1972	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
27.	应文	女	1972	高级工程师	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
28.	胡斌	男	1972	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
29.	杨宇振	男	1973	教授	中国	重庆大学	兼职	2005-至 今
30.	田琦	男	1973	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
31.	张庆顺	男	1973	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
32.	赵强	男	1973	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
33.	廖屿荻	女	1973	讲师	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
34.	赵珂	男	1974	教授	中国	重庆大学	兼职	2007-至 今
35.	何 荥	男	1974	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今

36.	李 ;	旭	女	1974	教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
37.	刘志	勇	男	1975	讲师	中国	重庆大学	兼职	2006-至 今
38.	黄	勇	男	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2010-至 今
39.	刘」	骏	女	1969	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
40.	杨	震	男	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2014-至 今
41.	冯	棣	女	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2011-至 今
42.	徐	苗	女	1976	教授	中国	重庆大学	兼职	2009-至 今
43.	左,	カ	男	1976	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
44.	戴	彦	男	1976	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
45.	李臻!	赜	男	1978	讲师	中国	重庆大学	兼职	2005-至 今
46.	罗	强	男	1979	讲师	中国	重庆大学	兼职	2006-至 今
47.	陈	科	男	1979	副教授	中国	重庆大学	兼职	2005-至 今
48.	陈	俊	男	1979	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2005-至 今
49.	高美	蓉	女	1980	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2006-至 今
50.	胡俊	琦	女	1980	讲师	中国	重庆大学	兼职	2006-至 今
51.	彭坤	焘	男	1982	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2015-至 今
52.	李 ;	波	男	1982	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2016-至 今
53.	顾媛:	媛	女	1982	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2018-至 今
54.	蒋	文	女	1985	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2018-至 今
55.	钱	笑	女	1985	讲师	中国	重庆大学	兼职	2019-至 今
56.	彭	琳	女	1987	副教	中国	重庆大学	兼职	2016-至

					授				今
57.	刘	鹏	男	1987	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2019-至 今
58.	李	红	女	1987	讲师	中国	重庆大学	兼职	2019-至 今
59.	刘	畅	女	1987	讲师	中国	重庆大学	兼职	2019-至 今
60.	唐	聪	女	1988	讲师	中国	重庆大学	兼职	2019-至 今
61.	宫	聪	男	1989	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2018-至 今
62.	何雪	宝杰	男	1991	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2020-至 今
63.	王和	\$ 彧	男	1993	讲师	中国	重庆大学	兼职	2021-至 今
64.	孙国	国春	女	1970	副教 授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
65.	张	辉	女	1974	副教授	中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
66.	韩	群	男	1969		中国	重庆大学	兼职	2004-至 今
67.	马牟	致达	男	1994	副教授	中国	重庆大学	兼职	2023-至 今
68.	l	chi ang	男	1985	副教授	澳大 利亚	重庆大学	兼职	2023-至 今
69.	牟邦	· 川	女	1989	-	中国	重庆大学	博士后	2019-至 今
70.	徐	琴	女	1987	-	中国	重庆大学	博士后	2019-至 今
71.	韩さ	艺宽	男	1989	-	中国	重庆大学	博士后	2020-至 今
72.	王村	杉燕	女	1991	-	中国	重庆大学	博士后	2020-至 今
73.	除ス	力然	男	1988	-	中国	重庆大学	博士后	2020-至 今
74.	李,	卜龙	男	1988	-	中国	重庆大学	博士后	2020-至 今
75.	张	引	女	1993	-	中国	重庆大学	博士后	2020-至 今
76.	蒋	敏	女	1990	-	中国	重庆大学	博士后	2020-至 今

								2021-至
77.	方辰昊	男	1989	-	中国	重庆大学	博士后	今
78.	孙宇璇	女	1991	-	中国	重庆大学	博士后	2021-至 今
79.	王莉莎	女	1994	-	中国	重庆大学	博士后	2022-至 今
80.	赵亚敏	男	1989	-	中国	重庆大学	博士后	2022-至 今
81.	但雨泽	男	1988	-	中国	重庆大学	博士后	2022-至 今
82.	胡长涓	女	1988	-	中国	重庆大学	博士后	2022-至 今
83.	李春林	女	1975	教授	中国	武汉理工 大学	海内外 合作教 学人员	2022.1.1- 2023.12.3 1
84.	张秋仪	女	1990	讲师	中国	福建工程 学院	海内外 合作教 学人员	2022.1.1- 2023.12.3 1
85.	刘群阅	男	1991	讲师	中国	福建工程 学院	海内外 合作教 学人员	2022.1.1- 2023.12.3 1
86.	Ana Sofia Guimar ães	女	1981	Assist ant profes sor	中国	University of Porto	海内外 合作教 学人员	2022.1.1- 2023.12.3 1
87.	田志超	男	1990	博士后	中国	同济大学	海内外 合作教 学人员	2022.1.1- 2023.12.3 1
88.	杨斌	男	1978	教授	中国	天津城建 大学	海内外 合作教 学人员	2022.1.1- 2023.12.3 1
89.	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- 2024.12.3 1
90.	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- 2024.12.3 1
91.	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- 2024.12.3 1
92.	郑 星	男	1990	博士后副研究	中国	香港科技 大学	海内外 合作教 学人员	2023.1.1- 2024.12.3 1

					员				
93.	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- 2024.12.3 1
94.	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- 2024.12.3 1
95.	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	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 设 计研 究 院	校外专家	2
4.	杨瑛	男	1964	教授级 高工	委员	中国	中筑工有明第程限司	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

Ġ-D	面向的专业	24 1 1 ¥6	I □ -1 */.	
序号	专业名称	年级	学生人数	人时数
1	建筑大类	23	146	3312
		2022	111	2086
2	建筑学	2021	123	5805
2	<i>处</i> 办(于	2020	123	1523
		2019	126	219
	城乡规划	2022	51	2696
3		2021	58	4111
3		2020	63	3771
		2019	58	408
		2022	29	7344
4	꼬목되산	2021	34	20163
4	风景园林	2020	35	5751
		2019	32	4881

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	152 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	12 种
年度新增实验教材	3 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	88 人
学生发表论文数	59 篇

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	以问题为导向的研 究性毕业设计课程 教学模式探索与实 践	231007	卢峰	龙灏,黄海 静,王琦,邓 蜀阳,覃琳, 翁季,田琦, 张海滨	2023.06- 2025.06	5	a
2	面向气候适应的城 市设计实践教学创 新探索	232005	何宝杰	胡纹,李旭, 韩贵锋,谭文 勇,张海滨	2023.06- 2025.06	3	a
3	城市更新视角下的 城市设计教学体系 建设	232011	李和平	谭文勇,杨 柳,李旭,应 文,顾媛媛, 赵强	2023.06- 2025.06	3	a
4	新工科背景下建筑 学跨专业研究生的 人才培养模式研究 与实践	232016	蒋敏	冯驰,蒋文, 高小峰,袁 嘉,高姗,胡 鹏博	2023.06- 2025.06	2	a
5	数字化驱动下的建 筑设计教学研究与 创新实践	234003	曾旭东	黄海静,张庆 顺,蔡静,孙 忠伟,王景 阳,宗德新	2023.06- 2025.06	2	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

序 号	专利名称	专利授权号	获准 国别	完成人	类型	类别
	多源异构城市数	ZL202211477	中国	赵珂	发明	独立完
1	据空间化集成方	862. 4			专利	成
1	法、系统、介质和					
	│ 设备 │ 一种乡村生活圏	ZL202211477	中国	赵珂	发明	独立完
2		864. 3	丁巴		专利	佐立九 成
	装置和介质	001.0			4.11)*\d
	一种村镇聚落空	ZL202110744	中国	李和平	发明	合作完
3	间演化模拟预测	983. X			专利	成-第一
	方法及计算机设					完成人
	───── 一种可穿戴式夜	ZL201910935	 中国	张海滨	发明	合作完
4	间照明及应急报	406. 1	1 🖺	1.44.	专利	成-第一
	警装置	100.1			7 17	完成人
	一种相变蓄热板	ZL202210321	中国	冯驰	发明	合作完
5	材制备方法	183. 1			专利	成-第一
			, ,	3 11	.15 (4)	完成人
	种自动调节水分	ZL202210301	中国	朱捷	发明	合作完
6	含量的植物容器 装置	996. 4			专利	成-第二 完成人
	一种道路网络可	ZL201811591	中国	黄勇	发明	合作完
7	靠性评估方法、系	829. 8	1 🖽		专利	成-第一
	统、终端及介质					完成人
	一种新型复合发	ZL202110753	中国	谢辉	发明	合作完
8	泡石膏吸声材料	177. 9			专利	成-第一
	及其制备方法		1 🖂	1.1		完成人
	一种乡村产业集	ZL202210141	中国	赵珂	发明	合作完
9	聚化布局方法、系统、装置及存储介	706. 4			专利	成-第一 完成人
	统、表直及行储分					一
	山地流域水系生	ZL201811581	中国	黄勇	发明	合作完
10	态过程与水电梯	841. 0			专利	成-第一
10	级开发的耦合分					完成人
	析系统	77.000111001	J. E	11 + 1	,N HH	V1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
11	一种治理生态污 水用的植物养护	ZL202111281 144. 5	中国	杜春兰	发明 专利	独立完
11	水用的植物养护 结构	144. 0			女们	
	建筑用相变蓄热	ZL202110640	中国	冯驰	发明	合作完
12	板材	722. 3			专利	成-第一
						完成人

1. 专利情况

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一第一人;第二完成人是示范中心人员则为合作完成一其他。(以下类同)。

2. 发表论文、专著情况

	. 友衣化乂、专者间/	/ L				
序 号	论文或 专著名称	作者	刊物、出版 社名称	卷 <i>、</i> 期 (或章节) <i>、</i> 页	类型	类别
1.	Understanding the change in the social networks of residential groups affected by urban renewal	蒋文	ENVIRONME NTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW	2023-01-01 98	SCI 收 录论 文	3/9
2.	Assessing the vertical synergies between outdoor thermal comfort and air quality in an urban street canyon based on field measurements	何宝杰	BUILDING AND ENVIRONME NT	2023-01-01 227	SCI 收 录论 文	2/8
3.	The Effects of Spatial Characteristics and Visual and Smell Environments on the Soundscape of Waterfront Space in Mountainous Cities	谢辉	FORESTS	2023-01-01 14	SCI 收 录论 文	6/10
4.	Building a New Framework for Urban Parking Facilities Research with Quality Improvement: The Case of Chongqing, China	谭少华	INTERNATIO NAL JOURNAL OF ENVIRONME NTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2023-01-01	SCI 收 录论 文	独立完成
5.	COVID-19	何宝杰	TRANSPORTA	2023-01-01	SCI 收	3/9

	moderates the association between to-metro and by-metro accessibility and house prices		TION RESEARCH PART D-TRANSPOR T AND ENVIRONME NT	114	录论文	
6.	Investigating the impact of multi-dimensional urbanization and FDI on carbon emissions in the belt and road initiative region: Direct and spillover effects	何宝杰	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTIO N	2023-01-23 384	SCI 收 录论 文	1/9
7.	An eye-tracking study on visual perception of vegetation permeability in virtual reality forest exposure	杜春兰	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH	2023-01-23	SCI 收 录论 文	3/7
8.	Alternative stable state and its evaluation in wetland reconstruction based on landscape design	袁兴中	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONME NT	2023-01-23 857	SCI 收 录论 文	5/5
9.	Impact of aging, precipitation, and orientation on performance of radiative cooling for building envelope: A field investigation	冯驰	ENERGY AND BUILDINGS	2023-02-01 279	SCI 收 录论 文	独立完成
10.	Mode substitution and carbon emission impacts of electric bike sharing systems	何宝杰	SUSTAINABL E CITIES AND SOCIETY	2023-02-01 89	SCI 收 录论 文	3/9
11.	Impact of environmental comfort on urban vitality in small and medium-sized cities: A case study of Wuxi County in	韩贵锋	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH	2023-02-06 11	SCI 收 录论 文	独立完成

	Chongqing, China					
12.	The acoustic environment in typical hospital wards in China	谢辉	APPLIED ACOUSTICS	2023-02-23 203	SCI 收 录论 文	1/5
13.	Identification of factors affecting public willingness to pay for heat mitigation and adaptation: Evidence from Guangzhou, China	何宝杰	URBAN CLIMATE	2023-03-01 48	SCI 收 录论 文	1/8
14.	Co-occurrence of urban heat and the COVID-19: Impacts, drivers, methods, and implications for the post-pandemic era	何宝杰	SUSTAINABL E CITIES AND SOCIETY	2023-03-01 90	SCI 收 录论 文	独立完成
15.	Preparation of multifunctional gypsum composite with compound foaming process	谢辉	POWDER TECHNOLOG Y	2023-03-15 418	SCI 收 录论 文	独立完成
16.	Downscaling mapping method for local climate zones from the perspective of deep learning	何宝杰	URBAN CLIMATE	2023-05-01 49	SCI 收 录论 文	1/15
17.	Exploring the relationship between local participation and perceived Co-management performance: Evidence from China's Giant Panda National Park	张引	GLOBAL ECOLOGY AND CONSERVATI ON	2023-05-21 45	SCI 收 录论 文	1/5
18.	Progress, knowledge gap and future directions of urban heat mitigation and adaptation research through a	何宝杰	ENERGY AND BUILDINGS	2023-05-23 287	SCI 收 录论 文	1/6

	bibliometric review of history and evolution					
19.	Government is expected to lead the payment of heat- resilient infrastructure	何宝杰	ISCIENCE	2023-05-23 26	SCI 收 录论 文	独立完成
20.	Study on the spatial-temporal patterns and evolution characteristics of ecological security based on dynamic evaluation in the Three Gorges Reservoir Area	曾卫	ECOLOGICAL INDICATORS	2023-07-01 151	SCI 收 录论 文	3/8
21.	A review on BIPV-induced temperature effects on urban heat islands	何宝杰	URBAN CLIMATE	2023-07-01	SCI 收 录论 文	3/11
22.	Identification of Redundant Patches in Early Urbanized Areas Based on mRMR plus SVM	李波	FORESTS	2023-07-01 14	SCI 收 录论 文	2/6
23.	A standardized assessment framework for green roof decarbonization: A review of embodied carbon, carbon sequestration, bioenergy supply, and operational carbon scenarios	何宝杰	RENEWABLE & SUSTAINABL E ENERGY REVIEWS	2023-08-01 182	SCI 收 录论 文	独立完成
24.	Thermal Comfort Influences Positive Emotions but Not Negative Emotions When Visiting Green Spaces during Summer	韩贵锋	FORESTS	2023-08-01 14	SCI 收 录论 文	3/10
25.	Cause-related injustice, process-related	何宝杰	LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	2023-09-01 237	SCI 收 录论	独立完成

	· · ·		I	T	> -	
	injustice,				文	
	effect-related					
	injustice and					
	regional heat action					
	planning priorities:					
	An empirical study					
	in Yangtze River					
	Delta and					
	Chengdu-Chongqin					
	g urban					
	agglomerations					
	Spatial					
	heterogeneity of					
	driving factors for					
	urban heat health					
	risk in Chongqing,		Fact care t	2022 00 01	SCI 收	
26.	China: A new	黄海静	ECOLOGICAL INDICATORS	2023-09-01	录论	1/4
	identification		INDICATORS	153	文	
	method and					
	proposal of					
	planning response					
	framework					
	Overall and local					
	intrinsic clothing					
	insulation using		BUILDING	2022 00 22	SCI 收	
27.	thermal manikin:	高姗	AND	2023-09-23	录论	1/5
	Impact of methods	. •	ENVIRONME NT	243	文	
	employed and		INI			
	postures					
	Effects of the					
	acoustic					
	characteristics of					
	natural sounds on				COL 14	
	perceived	341 1652	APPLIED	2023-10-01	SCI收	1.16
28.	tranquility,	谢辉	ACOUSTICS	213	录论	1/6
	emotional valence				文	
	and arousal in					
	patients with					
	anxiety disorders					
	Assessing the					
	Spatiotemporal					
	Evolution and					
	Drivers of					
	Ecological				SCI 收	
29.	Environment	何宝杰	REMOTE	2023-10-01	录论	1/11
	Quality Using an	1,4 ,	SENSING	15	文	1/11
	Enhanced Remote					
	Sensing Ecological					
	Index in Lanzhou					
	City, China					
	City, Cillia		l		I	

	1	ı		Г		
30.	Research on adsorption enhancement of formaldehyde over transition-sensitive carbon materials for fast purification	胡鹏博	JOURNAL OF BUILDING ENGINEERIN G	2023-10-23 76	SCI 收 录论 文	1/4
31.	The effectiveness of acoustic treatments in general hospital wards in China	谢辉	BUILDING AND ENVIRONME NT	2023-10-23 244	SCI 收 录论 文	1/5
32.	Assessing heat transfer characteristics of building envelope deployed BIPV and resultant building energy consumption in a tropical climate	何宝杰	ENERGY AND BUILDINGS	2023-11-23 298	SCI 收 录论 文	1/13
33.	Sensing-based park cooling performance observation and assessment: A review	何宝杰	BUILDING AND ENVIRONME NT	2023-11-23 245	SCI 收 录论 文	1/9
34.	Resilience of Public Open Spaces to Earthquakes: A Case Study of Chongqing, China	褚冬竹	SUSTAINABI LITY	2023-01-01 15	SCI 收 录论 文	3/5
35.	Simulation analysis of rural land use using rate of change driven by population and economic dynamics- A case study of Huangguashan village in Chongqing, China	李和平	ECOLOGICAL MODELLING	2023-01-01 475	SCI 收 录论 文	1/5
36.	Urban water health: A conceptual framework and assessment system	李云燕	FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION	2023-01-06 10	SCI 收 录论 文	2/4

37.	Experimental investigation on the enhancement of plenum window noise reduction using solid scatterers	李小龙	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	2023-02-01 153: 1361-1374	SCI 收 录论 文	1/5
38.	Sustainability assessment of rural toilet technology based on the unascertained measure theory	何宝杰	FRONTIERS IN ENVIRONME NTAL SCIENCE	2023-02-23	SCI 收 录论 文	1/7
39.	Realistic characteristics and driving mechanisms of pseudo-human settlements in Chinese cities	何宝杰	HUMANITIES & amp; SOCIAL SCIENCES COMMUNICA TIONS	2023-02-23	SCI 收 录论 文	1/17
40.	A review of the effect of the light environment of the VDT workspace on the "learning to learn" effect of video game training	严永红	FRONTIERS IN NEUROSCIEN CE	2023-02-24 17	SCI 收 录论 文	独立完成
41.	Evaluation and Optimization Paths of Design Elements of Underground Building Atria Based on IPA-Kano Model	阎波	BUILDINGS	2023-03-01	SCI 收 录论 文	2/5
42.	Impact of advance light exposure on assembly-line workers' subjective work alertness and sleep quality	严永红	LIGHTING RESEARCH & amp; TECHNOLOG Y	2023-04-01 55: 105-128	SCI 收 录论 文	独立完成
43.	The Effect of Noise Exposure on High-Frequency Hearing Loss among Chinese Workers: A Meta-Analysis	谢辉	HEALTHCAR E	2023-04-01	SCI 收 录论 文	独立完成

	1			1		
44.	Road Car Accident Prediction Using a Machine-Learning- Enabled Data Analysis	何宝杰	SUSTAINABI LITY	2023-04-01	SCI 收 录论 文	1/13
45.	Evaluation of the Accuracy of Contactless Consumer Sleep-Tracking Devices Application in Human Experiment: A Systematic Review and Meta-Analysis	严永红	SENSORS	2023-05-17	SCI 收 录论 文	2/5
46.	Research on Formulating Energy Benchmarks for Various Types of Existing Residential Buildings from the Perspective of Typology: A Case Study of Chongqing, China	黄海静	BUILDINGS	2023-05-21 13 (5)	SCI 收 录论 文	独立完成
47.	Spatial Differentiation and Driving Force Detection of Rural Settlements in the Yangtze River Delta Region	闫水玉	SUSTAINABI LITY	2023-05-23 15	SCI 收 录论 文	独立完成
48.	Construction and Optimization Strategy of County Ecological Infrastructure Network Based on MCR and Gravity Model-A Case Study of Langzhong County in Sichuan Province	赵万民	SUSTAINABI LITY	2023-05-23 15	SCI 收 录论 文	3/5
49.	Capturing Luminous Flux Entering Human	严永红	LEUKOS	2023-05-23	SCI 收 录论	1/7

	E 1.1				\	
	Eyes with a				文	
	Camera, Part 1:					
	Fundamentals					
50.	Transplantation and Adaptation: Research on Reinforced Concrete Structures in Modern Nanjing (1909-1949)	韩艺宽	BUILDINGS	2023-06-01	SCI 收 录论 文	独立完成
51.	Zoning and Optimization Strategies of Land Spatial Ecological Restoration in Liangjiang New Area of Chongqing Based on the Supply-Demand Relationship of Ecosystem Services	闫水玉	LAND	2023-06-01 12	SCI 收 录论 文	2/5
52.	Synergy of Road Network Planning Indices on Central Retail District Pedestrian Evacuation Efficiency	周铁军	ISPRS INTERNATIO NAL JOURNAL OF GEO-INFORM ATION	2023-06-01 12	SCI 收 录论 文	2/8
53.	Comparative evaluation of data mining methods in predicting the water vapor permeability of cement-based materials	冯驰	BUILDING SIMULATION	2023-06-01 16: 853-867	SCI 收 录论 文	独立完成
54.	Textual and Visual Narratives of Travel Experiences on Instagram in a Social Performance Context	钱笑	JOURNAL OF HOSPITALITY & TOURISM RESEARCH	2023-06-20	SCI 收 录论 文	独立完成
55.	Research on Safety Design Strategy of Evacuation Stairs in Deep Underground Station Based on Human Heart Rate	周铁军	SUSTAINABI LITY	2023-07-01 15	SCI 收 录论 文	4/8

	and Ascending Evacuation Speed					
56.	Spatial variation of perceived equity and its determinants in a gateway community of Giant Panda National Park, China	张引	FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION	2023-07-23 11	SCI 收 录论 文	3/6
57.	Capturing Luminous Flux Entering Human Eyes with a Camera, Part 2: A Field Verification Experiment	严永红	LEUKOS	2023-07-23	SCI 收 录论 文	3/7
58.	Exploring the Relationship between Touristification and Commercial Gentrification from the Perspective of Tourist Flow Networks: A Case Study of Yuzhong District, Chongqing	蒋敏	SUSTAINABI LITY	2023-08-01 15	SCI 收 录论 文	1/8
59.	Comparative analysis of urban underground public space and user walking paths based on the social network model	阎波	NEURAL COMPUTING & APPLICATIO NS	2023-09-23	SCI 收 录论 文	1/8
60.	Mechanical properties of Q345 structural steel after pre-fatigue loading	周铁军	STRUCTURES	2023-10-01 56	SCI 收 录论 文	3/5
61.	The Application of Human-Centric Lighting in Response to Working from Home Post-COVID-19	何宝杰	BUILDINGS	2023-10-01	SCI 收 录论 文	3/9

62.	Victoria Park in Tianjin: British Urbanism Shaped by Interaction during China's Modernization	张亦弛	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	2023-01-05 22 (4) : 2020-2032	SCI 收 录论 文	独立完成
63.	Unbinding architectural imagination: Wang Shu's textual bricolage in theoretical writing and design	金鑫	JOURNAL OF ARCHITECTU RE	2023-01-11 27 (7-8) : 1012-1033	SCI 收 录论 文	1/3
64.	城市规划视域的 "空间供需"理论框 架及研究意义	方辰昊	城市规划学刊	2023-01-20 01	CSSCI 收录 论文	1/2
65.	雅集文化的园林 投影——文学,活 动与空间	毛华松	建筑学报	2023-02-20 02: 29-35	CSSCI 收录 论文	独立完成
66.	效率与感知:垂向空间综合效益评价探索——以高层住院楼为例	孙宇璇	建筑学报	2023-02-20 02: 58-62	CSSCI 收录 论文	独立完成
67.	乡村连片规划:实 践指向、理论逻辑 与路径方法—— 基于"功能—网络" 视角的解析	李和平	城市规划学刊	2023-05-15 03: 47-55	CSSCI 收录 论文	独立完成
68.	"人民城市设计: 创新实践与思考" 学术笔谈	李和平	城市规划学刊	2023-05-15 03: 1-11	CSSCI 收录 论文	1/8
69.	"社会—空间"互构 视角的传统聚落 整体性保护理论 框架及实证研究	方辰昊	城市规划学刊	2023-07-15 04: 50-60	CSSCI 收录 论文	2/5
70.	高层建筑自然通 风井的作用与效 能——以深圳中 海总部大厦为例	胡纹	建筑学报	2023-08-15 S1: 134-141	CSSCI 收录 论文	1/6
71.	基于小尺度模块 组构的木结构设 计策略研究	赵亚敏	建筑学报	2023-09-20 09: 56-63	CSSCI 收录 论文	独立完成
72.	成渝双城地区景 观格局的碳汇效 应与优化建议	李和平	城市发展研究	2023-01-26 30 (01): 92-102	CSSCI 收录 论文	1/3

	——基于 BP 神经				1	
	网络的分析和预					
	测					
73.	社会网络演变视 角的传统聚落商 业化机制研究 ——以西南地区 古镇为例	黄勇	城市发展研究	2023-01-26 30 (01): 133-144	CSSCI 收录 论文	4/4
74.	人居环境的生态 网络演进:从空间 形态走向网络科 学	黄勇	城市发展研究	2023-02-26 30 (02) : 12-22	CSSCI 收录 论文	独立完成
75.	国土空间规划体 系中历史村落保 护规划编制的传 导与衔接机制	戴彦	城市发展研究	2023-03-26 03	CSSCI 收录 论文	独立完成
76.	城市历史景观视 角下遗产价值认 知框架构建	李和平	城市发展研究	2023-04-26 30 (04) : 80-87	CSSCI 收录 论文	2/2
77.	社会网络视角的 乡村聚落空心化 机制及规划应对 ——四川达州五 通庙村为例	黄勇	城市发展研究	2023-04-26 30 (04) : 121-132	CSSCI 收录 论文	1/3
78.	城市非正规种植 的空间行为与空 间效应研究—— 非正规种植现象 非正规种植现象 的理性洞察与针 对性引导管控方 法探索	邢忠	城市发展研究	2023-07-26 30 (07) : 5-11	CSSCI 收录 论文	独立完成
79.	基于价值当量综 合测度的城市遗 产资源统筹保护 研究	肖竞	城市发展研究	2023-08-26 30 (08) : 1-9	CSSCI 收录 论文	1/4
80.	三峡水库消落带 土壤养分含量及 生态化学计量特 征	袁兴中	长江流域资 源与环境	2023-02-15 32 (02) : 403-414	CSSCI 收录 论文	2/6
81.	三峡库区城市空 间生长的演进过 程与动力机制研 究	赵万民	地理研究	2023-03-09 42 (03) : 660-681	CSSCI 收录 论文	1/3
82.	云贵走廊民族传	卢峰	民族学刊	2023-05-15	CSSCI	1/3

	统村落语缘谱系 多样性及空间格 局			14 (05) 34-41+121	收录 论文	
83.	三峡消落带不同 坡度狗牙根及实 生土壤生态化学 计量特征	袁兴中	生态学报	2023-02-07 43 (11) : 4798-4811	CSCD 收录 论文	1/6
84.	春沼生态系统概 述及其研究进展	袁兴中	生态学报	2023-03-07 13: 16	CSCD 收录 论文	1/4
85.	健康公园健康人 ——依托自然保 护地促进公共健 康的国际经验	张引	风景园林	2023-01-10	CSCD 收录 论文	4/4
86.	世界遗产白川乡 合掌造民居的观 察与思考	张兴国	世界建筑	2023-01-11 01: 4-8	CSCD 收录 论文	1/2
87.	国外社区建成环 境对儿童青少年 体力活动影响研 究进展	蒋敏	中国城市林业	2023-01-31	CSCD 收录 论文	独立完成
88.	国家文化公园综 述——内涵特征、 实践进展与理论 探索	毛华松	风景园林	2023-02-10 30 (02): 57-64	CSCD 收录 论文	独立完成
89.	书以墨,园以溪, 屋以度,怡以景 ——记"形"、"意" 融合的古典园林 设计教学实践	汪智洋	古建园林技 术	2023-02-15 01: 101-105	CSCD 收录 论文	独立完成
90.	从生平事迹到话 语分析: 童寯建筑 写作研究纲要	韩艺宽	古建园林技术	2023-02-15 01	CSCD 收录 论文	1/3
91.	湿热地区老年人 公园热舒适的环 境因素	黄海静	中国城市林业	2023-03-07 21 (01) : 13-19	CSCD 收录 论文	1/2
92.	基于源地—廊道 法的生态网络构 建研究进展	李波	中国城市林业	2023-04-23	CSCD 收录 论文	独立完成
93.	乡村生物多样性 ——变化、维持机 制及保护策略	袁嘉	风景园林	2023-04-24 30 (04) : 10-17	CSCD 收录 论文	独立完成
94.	乡野杂草多样性 特征与保护策略	袁兴中	风景园林	2023-04-24 04: 34-42	CSCD 收录	独立完成

	N m 11 + 11.				ルン	
	——以四川东北				论文	
	丘陵区蚕华山村					
	內內 滨海红树林湿地			2022 05 10	CSCD	
95.	供母红树林亚地	袁兴中	 风景园林	2023-05-10 30 (05):	CSCD 收录	1/4
93.	修复侯式及夕切	农万丁	风京四杯 	44-53	校示 论文	1/4
	重庆地区既有住			74-33	CSCD	
96.	■ 宝形式及能耗特	黄海静	室内设计与	2023-05-29	LSCD 收录	独立
90.	一七万式及肥純行 1 征的类型学分析	更 存 时	装修	06: 114-115	依示 论文	完成
	一位の天王子カガ			2023-06-06	CSCD	
97.	屋顶绿化低碳景	何宝杰	应用生态学	34 (08):	LSCD 收录	1/3
71.	观潜力探究	11 12 ///	报	2285-2296	论文	1/3
	晚明夫妻偕隐园			2203 2290	CSCD	
98.	寒山别业映射下	戴秋思	古建园林技	2023-06-08	收录	独立
	的女性文化景观	AN 11-10	术	03	论文	完成
	基于视知觉评估					
	的大学普通教室	- 1.		2023-06-15	CSCD	 独立
99.	空间特征量化分	王雪松	世界建筑	06: 92-96	收录	完成
	析研究				论文	
				2022 07 15	CSCD	
100.	地铁车站人员疏	张海滨	世界建筑	2023-07-15	收录	1/3
	散行为特性研究			07: 70-71	论文	
	从空间设计迈向				CSCD	
101.	社会设计:剩余空	杨震	 风景园林	2023-08-10	レSCD	独立
101.	间微更新的认识	彻辰		08: 44-50	依示 论文	完成
	论和方法论探究				16.2	
	公共文化视角下				CSCD	
102.	城市历史公园遗	肖竞	 风景园林	2023-08-10	收录	1/4
102.	产价值的多尺度	7,70		08: 111-118	论文	1/ 4
	识别与统筹保护				.5-0	
	从街道场所到城				CSCD	
103.	市区域:美国城市	蒋敏	中国城市林	2023-08-15	收录	1/3
103.	宜居性的研究与	14 420	业	2023 00 13	论文	1,5
	实践					
	城市历史公园"记					
	忆之场"识别、建	-د من	 古建园林技	2023-08-15	CSCD	
104.	构与保护更新应	肖竞	术	04: 111-117	收录	1/4
	用——以重庆市		·		论文	
	桃杷山公园为例				~~~	
105	从园记看宋代私	25 36 35	中国城市林	2023-08-17	CSCD	独立
105.	家园林中生产性	谷光灿	业	21 (04):	收录 次之	完成
	植物的应用			151-157	论文	_ ,
106.	宅间环境对老人	龙灏	世界建筑	2023-09-15	CSCD	3/3
	健康影响机制中			09: 75-79	收录	

	的行为变量及其				论文	
	中介效应初探					
107.	南京近代钢筋混 凝土建筑技术研 究(1909-1949)	韩艺宽	室内设计与 装修	2023-09-25	CSCD 收录 论文	独立完成
108.	基于双重对比分 析的历史街区绿 量生态效益	胡长涓	中国城市林业	2023-10-07	CSCD 收录 论文	独立完成
109.	传统村落的景观 基因评价研究 ——以重庆市石 柱县土家族传统 村落为例	朱捷	中国城市林业	2023-10-07 05	CSCD 收录 论文	1/4
110.	高密度城区公共 绿地游憩服务能 力评价——以成 都市中心城区为 例	黄瓴	风景园林	2023-11-10 30 (11): 105-112	CSCD 收录 论文	独立完成
111.	家族型传统聚落 空间的整体特征 与社会语义—— 以宁波市为例	李和平	城市规划	2023-01-09 47 (01): 60-74	核心期刊	1/3
112.	地理民族双重影 响下的渝东南传 统聚落景观特征 研究	龙彬	中国园林	2023-01-10 01: 85-91	核心期刊	2/3
113.	紧致抑或灵活:以 克雷兹两件作品 为例研究设备与 结构的整合设计	孙宇璇	建筑师	2023-02-20 01: 97-104	核心期刊	1/4
114.	城市荒野生态学研究概述	袁嘉	生态学报	2023-02-28 43 (4): 1703-1713	核心期刊	独立完成
115.	面向精细化的品 质提升:日本城市 绿色空间评价认 证体系的发展与 实践研究	蒋敏	中国园林	2023-03-06 07	核心期刊	1/4
116.	小型公共绿地支 持在地交往活动 的情感增效途径 研究	谭少华	中国园林	2023-03-10 39 (03): 131-137	核心期刊	2/4
117.	中国自然保护地 社区共管的赋权	张引	中国园林	2023-04-10 39 (04):	核心 期刊	1/4

	程度及影响因素 研究			65-70		
118.	西南彝族传统聚 落景观的环境适 应特征研究	杜春兰	中国园林	2023-04-10 39 (04): 27-33	核心期刊	1/3
119.	东亚角部一柱佛 殿:从类型到原型 (上)	唐聪	建筑师	2023-04-20 02: 13-21	核心期刊	独立完成
120.	现代井干式建筑 界面重构设计方 法研究	赵亚敏	建筑师	2023-04-20 02: 102-112	核心期刊	独立完成
121.	基于中国传统山 水文化理念的川 西林盘人居环境 营建思考	龙彬	中国园林	2023-05-10 39 (05) : 55-61	核心期刊	2/5
122.	基于 GIS+BIM 信息协同的景观参数化设计研究——以山地风景环境道路规划计实验为例	杜春兰	中国园林	2023-06-10	核心期刊	独立完成
123.	基于 GIS+BIM 信息协同的景观参数化设计研究——以山地风景环境道路规划设计实验为例	杜春兰	中国园林	2023-06-10 39 (06) : 39-45	核心期刊	2/2
124.	基于林鸟迁移扩 散的重庆市高密 度城区生态网络 构建研究	彭琳	中国园林	2023-07-10 39 (07) : 35-39	核心期刊	2/4
125.	中国绿色基础设 施体系建构的兴 起、发展与思考	黄勇	中国园林	2023-07-10 39 (07) : 40-46	核心期刊	4/4
126.	基于 RSSRI 测度 的乡村聚落空间 重构研究——以 重庆市为例	李和平	城市规划	2023-08-04 47 (06) : 68-79	核心期刊	独立完成
127.	东亚角部一柱佛 殿:从类型到原型 (下)	唐聪	建筑师	2023-08-20 04: 15-25	核心期刊	独立完成
128.	城市历史文化步 径营建方法探究 ——以福州市为	刘鹏	中国园林	2023-09-10 39 (09) : 47-53	核心期刊	1/5

	例					
129.	基于荟萃分析的 城市绿地居民健 康效应研究	谭少华	城市规划	2023-11-25 47 (06) : 89-109	核心期刊	2/5
130.	山地城市社区建 成环境的适老性 问题识别——基 于审计工具的重 庆地区实证	王春彧	规划师	2023-01-01	核心期刊	独立完成
131.	以"绿"治"噪":从 声学维度浅谈种 植屋面 在生态绿 色城市建设中的 积极作用	刘畅	时代建筑	2023-01-18	核心期刊	独立完成
132.	山地传统聚落的 边界测度及其环 境相关性研究 ——以湖南省通 道县芋头侗寨为 例	戴彦	新建筑	2023-02-01 : 140-146	核心期刊	独立完成
133.	多维重构 绿色 低碳:浅议后疫情 时代的中国医院 发展	龙灏	新建筑	2023-02-01 1: 4-10	核心期刊	独立完成
134.	建筑综合效率的 逻辑与实践:以大 型综合医院交通 流线设计为例	龙灏	新建筑	2023-02-01 1: 28-33	核心期刊	2/2
135.	协同治理视角下 城市社区规划师 制度探索与思考 ——兼谈重庆市 "三师进社区"集体 行动	黄瓴	规划师	2023-02-01 39 (02): 92-100	核心期刊	1/4
136.	专栏导语	龙灏	新建筑	2023-02-01 01: 1	核心期刊	独立完成
137.	释义"室"兼论中国 早期明堂路寝建 筑空间形式寓意	陈蔚	古建园林技术	2023-03-01	核心期刊	独立完成
138.	城市网络演化的 外部性效应研究 框架及重庆实践	黄勇	规划师	2023-03-01 39 (03): 73-80	核心期刊	独立完成
139.	从公共到公众 重 庆磁器口服务中	田琦	时代建筑	2023-03-18 02: 138-145	核心期刊	1/4

	心设计实践					
140.	历史文化名镇空 间保护的价值测 度与绩效评析 ——基于重庆龙 兴镇的实证研究	戴彦	新建筑	2023-04-01	核心期刊	1/3
141.	治理转型下重庆 市城市更新实施 路径研究	黄瓴	规划师	2023-04-01 39 (04) : 73-79	核心期刊	1/5
142.	权力更替与广西 民居近代转型 ——以桂东南为 例	冯棣	新建筑	2023-04-01 02: 109-115	核心期刊	独立完成
143.	刍议人居环境类 学科研究的科学 范式——从提出 科学问题到设计 实践	表嘉	新建筑	2023-06-01 03: 149-153	核心期刊	独立完成
144.	城市特别用途区 的发展内涵与空 间管制——基于 规划编制与规划 许可的逻辑	胡钫	规划师	2023-07-01 07: 85-93	核心期刊	1/4
145.	巴蜀山地传统建 筑营建中的环境 观及其创新应用	张兴国	新建筑	2023-08-01 04: 107-112	核心期刊	2/2
146.	砖、石与木	冯棣	新建筑	2023-08-01 04: 1	核心期刊	独立 完成
147.	明代蜀藩王陵玄 宫仿木构形制与 营造技术分析	冷婕	新建筑	2023-08-01 04: 39-45	核心期刊	2/3
148.	从大足北山 245 龛 "观"木构在石窟寺 净土题材中的"参 演"	冯棣	新建筑	2023-08-01 04: 19-25	核心期刊	独立完成
149.	汉代仿木构遗存 的建筑信息识读 与辨析	冯棣	新建筑	2023-08-01 04: 4-11	核心期刊	独立完成
150.	未来学校:重新想 象校园行为与空 间	陈科	新建筑	2023-10-01 05: 1	核心期刊	独立完成
151.	城市更新背景下 美国历史环境"立 面化"保护利用研	韩艺宽	新建筑	2023-10-01 05: 78-83	核心期刊	独立完成

	完——以华盛顿 特区为例					
152.	跨界向未来 ——Crossboundari es 事务所对"未来 学校"的思考与探	陈科	新建筑	2023-10-01 05: 17-22	核心期刊	1/4
153.	"环形跑道+"——中小学校园空间组织模式拓展与价值探析	陈科	新建筑	2023-10-01 05: 23-29	核心期刊	独立完成
154.	发达国家住宅适 老化改造的资金 支持政策与实践 概要	王春彧	国际城市规 划	2023-10-19	核心期刊	2/2
155.	亚安全区条件下 城市深层地下建 筑空间模型建构	周铁军	中国建筑工业出版社	2023	中文专著	1
156.	新型城乡关系下 县域村镇聚落体 系规划方法	李和平	科学出版社	2023	中文专著	1/3
157.	村镇聚落空间重构:特征、动力与规划设计方法	李和平	科学出版社	2023	中文专著	1/3
158.	重庆城市社区更 新理论与实践	黄瓴	中国城市出版社,中国建筑工业出版社	2023	中文专著	1
159.	丘区城乡小微湿 地保护与修复研 究	袁兴中	重庆大学出 版社	2023	中文专著	1/3
160.	再生与制序—— 基于综合生态观 的历史街区复兴	胡长涓	东南大学出 版社	2023	中文专著	1/2

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	14 篇
国际会议论文数	1 篇
国内一般刊物发表论文数	135 篇
省部委奖数	22 项
其它奖数	18 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	18079 人次
虚拟仿真实验教学项目	3 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	力学/土建组
参加活动的人次数	3

2. 承办大型会议情况

序 号	会议名称	主办单位名称	会议主	参加人数	时间	类型
1	第三届气候变 化与环境可持 续性国际会议	重庆大学建筑城规 学院/重庆大学溧阳 智慧城市研究院	何宝杰	线上+线下 500人	2023.9. 17-18	全球性
2	第四届长江经 济带景观与生 态国际论坛	重庆大学建筑城规 学院	杜春兰	线上+线下 500人	2023.11	全球性
3	第三届城市气 候与城市设计 研讨会	重庆大学建筑城规学院/重庆交通大学	董莉莉 何宝杰	100人	2023.5. 24	区域 性
4	第七届建筑科 学与工程创新 论坛	中国工程院土木、水利与建筑工程学部	周旭红	100人	2023.2. 18-19	全国性
5	第六届山水城 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 张圣海	100人	2023.6.	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	未来城乡规划学科发展基石——人居环境健康学理论体系重构	谭少华	"安全与韧性"为 主题的第四届"成 渝论坛"	2023年2月24日	重庆
2	文化+科技: 未来山水 社区建设的两翼	黄瓴	第六届山水城市 可持续发展国际 论坛	2023年6月9日	重庆
3	复杂环境下风景园林 理论创新与探索	杜春兰	第十二届中国风 景园林教育大会	2023年11月4日	河南农业 大学
4	基于中国文化遗产自 然依存特征的城市风 景研究与教育	毛华松	第十二届中国风 景园林教育大会	2023年11月4日	河南农业 大学
5	高阶培养目标驱动下的 PBL-CDIO 教学探索——以 MLA 工程技术课程实践为例	罗丹	第十二届中国风 景园林教育大会	2023年11月4日	河南农业大学
6	长江国家文化公园三 峡段建设规划的关键 问题与途径建议	毛华松	第四届长江经济 带景观与生态国 际论坛	2023年11月19日	重庆

7	宜居环境视野下历史 景观研究	杜春兰	第四届长江经济 带景观与生态国 际论坛	2023年11月19日	重庆
8	长江巴蜀文化区自然 人文交融的传统风景 营建特征及保护探索	彭琳	第四届长江经济 带景观与生态国 际论坛	2023年11月19日	重庆
9	大熊猫国家公园社区 管理公平性"的主题 报告	张引	第四届长江经济 带景观与生态国 际论坛	2023年11月19日	重庆
10	适宜老年人 VDT 视 觉作业的健康照明研 究	黄海静	2023 中国建筑学 会环境行为学术 委员会年会	2023年11月24日	北京

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	建筑城规学院 2023 年青年教师 教学比赛	校级	9	翁季	教授	4.27-5.4	1

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	2023年5月24日	52	https://mp.weixin.qq.com/s/uMUXyNqPs7al5sh_vO _NHw
2	2023年9月21日	1100	https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzAwNzU0MD YwNA==∣=2649216736&idx=1&sn=e79ea467 ee2b675fb8be5ee4205655ab&chksm=836fecf3b418 65e5a745eaf0f90c64f7d7209a324b38229bf888ce22f 4ca08c42880444cd66c&scene=27
3	2023年10月14日	20	https://mp.weixin.qq.com/s/ZAx2qwWtQ60Rtk-dvx 6lNQ
4	2023 年 7 月 18-19 日	35	https://mp.weixin.qq.com/s/C8qSw5_fqFfMGlQsUleRA
5	2023年6月13	260	https://civil.cqu.edu.cn/info/1106/15961.htm
6	2023年3月23日	10	https://civil.cqu.edu.cn/info/1107/15722.htm
7	2023年8月23日	20	http://zj.news.cn/20230831/8f0112cb5bd349fa88084 eaafbd90b62/c.html

8	2023年4月15日-5月30日	300	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/202 3/04/15/a5c3dc8c5265c277243875cd98c187b43ea9 920e.html
9	2023年5月12日	200	https://civil.cqu.edu.cn/info/1311/15906.htm
10	2023年3月12日	30	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/202 3/03/12/a5c57effb04f2d4a6c88949d2d951c5efb8f64 93.html
11	2023 年 5 月 26-27 日	20	https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzI1MjA1NzA5 MQ==∣=2648380394&idx=2&sn=f00c622f9df ce555269404e80e73d294&chksm=f1c63086c6b1b9 908818e86b8a9fac316dbc093aded049d9f9b25d37dc 2ef3151f7f1d132e0c&scene=27

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	19	曾旭东	教授	3.6-3.8	0
2	建筑城规学院 2023 年青年教师 教学培训	9	翁季	教授	4.27-5.4	1
1	2023 级新生实验 室安全培训	433	王艺芳	实验师	2023.9.7-2 023.9.14	0
2	2023 年建筑城规 学院实验室安全培 训及应急演练活动	200	冯驰	教授	2023.10.8	0.3

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	1123 人次
	是否发生安	全责任事故
伤亡人数	数(人)	未发生
伤	亡	
		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。