

重庆建筑科技职业学院文件

重建院科〔2023〕12号

重庆建筑科技职业学院 关于印发《重庆建筑科技职业学院科研平台 管理办法（试行）》的通知

校属各单位：

为加快我校科技创新体系建设，加强科研平台的管理，促进科研资源高效配置和综合利用，提高学术水平和创新能力，确保我校各级各类科研平台建设项目顺利实施，根据国家有关法律、法规及国家有关文件精神，结合我校科技工作特点，制订本办法。经校长办公会审议通过，现印发各单位，请遵照执行。

特此通知。

- 附件：1. 科研平台管理办法（试行）
2. 重庆建筑科技职业学院科研平台/基地一览表
3. 建筑科技职业学院科研平台建设申请表

重庆建筑科技职业学院

2023 年 12 月 13 日

附件 1

重庆建筑科技职业学院 科研平台管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为加快我校科技创新体系建设，加强科研平台的管理，促进科研资源高效配置和综合利用，提高学术水平和创新能力，确保我校各级各类科研平台建设项目顺利实施，根据国家有关法律、法规及国家有关文件精神，结合我校科技工作特点，制订本办法。

第二条 科研平台是学校科技创新体系的核心，是高水平科学研究、培养和集聚创新人才、开展学术交流合作、推进科技成果转化的重要基地，是科技创新能力建设的重要组成部分，是提高综合竞争力的重要支撑。

第三条 本办法所指的科研平台是经各级政府部门、企事业单位、科研学术机构或学校批准立项的科研机构、科研基地或研究中心（如重点实验室、工程技术研究中心、协同创新中心、研究院、应用技术推广中心、博士后科研工作站、科技服务机构、众创空间、人文社科研究基地及理论政策研究中心等）。

根据平台主体类型，科研平台可分为有独立法人资格科研平台与非独立法人科研平台。

根据批准建设主体不同，学校科研平台划分为以下类型：

1. 批建科研平台：经国家相关部委、省市行政部门及行业协会等批准，依托学校建设的科研平台。学校根据批复单位不同，将其划分为国家级科研平台、省部级科研平台和厅局级科研平台；

2. 校级科研平台：依托校内二级学院（部门）申请组建并经过学校评审环节设立的科研平台（含与境外合作、校企合作科研平台）；

3. 参建科研平台：学校作为参建单位与国内外高校、科研机构、企事业单位联合申报建设的科研平台（见附件）。

第四条 科研平台的主要任务是：

1. 围绕学校科技发展目标，面向学术前沿，结合国家、行业和地方经济建设与社会发展需求，突出学校专业优势和特色，开展以应用技术研究和人文社科研究为主的创新性研究工作和服务工作；

2. 创造良好的科研环境和实验条件，培养、造就高素质的学术带头人和科技人才队伍；

3. 培育高级别科研立项，开展横向技术服务与培训，取得高质量科研成果和经济效益，提高成果转化能力；

4. 培育形成创新能力强的科研团队，争取获批高层次科研平台。

第二章 立项与建设

第五条 科研平台的建设流程包括立项申请、审批、方案实施等，不同类型的科研平台实施不同的建设模式。

第六条 批建科研平台的申报与立项按照国家和重庆市相关政府部门下达的科研平台建设申报文件为准。

批建科研平台原则上在校级科研平台建设的基础上择优推荐，并由学校科研处统一组织申报，申报政府立项建设科研平台获准后，立项建设并运行。

凡未报经校科研处审核、认可，任何部门或个人擅自申报、立项的科研平台，学校一律不予认定。

第七条 校内二级学院（部门）根据专业建设、人才培养、团队建设、成果转化和科技发展的需要，可向科研处提出筹建校级科研平台建设申请（附件2：科研平台建设申请表）。科研处经审查校级科研平台建设有必要性和可行性的，邀请学术委员会相关专家进行现场评审；经专家评审通过后，报学校校长办公会审议认定后立项建设并运行。

第三章 运行管理

第八条 科研平台管理实行“统一管理、独立经营”的管理机制。

第九条 学校科研处是科研平台的归口管理部门，主要职责有：

1. 组织申报各级各类科研平台。
2. 制定和实施平台建设总体规划方案。
3. 牵头制定平台建设管理制度，指导平台的建设和运行。
4. 配合上级主管部门完成平台考核验收、绩效评估等相关工

作。

5. 检查平台建设运行、项目实施和任务完成情况。

6. 协调解决平台建设运行中的其他有关问题。

第十条 科研平台实行法人（非独立法人实行项目负责人）负责制度。科研平台法定代表人（项目负责人）是平台建设运行的主体责任人，负责处理平台建设运行的具体事务。平台负责人主要职责是：

1. 负责平台建设方案拟定、实施和日常管理。

2. 结合学校发展规划及专业方向，明确科研平台研究方向、内容、任务、目标和建设方案。

3. 创立专业化研究团队，推动专业建设，支持平台开展研究工作。

4. 负责编制平台运行经费预算，并合理、合规、合法的管理和统筹使用经费。

5. 做好对科研平台的阶段性考核验收、绩效评估和年度总结汇报等工作。

第十一条 科研平台要建立健全章程和内部规章制度，重视和加强管理，注重仪器设备的建设与使用效率，重视学风建设和科学道德建设，加强数据、资料、成果的科学性和真实性审核以及保密存档工作，定期进行平台建设情况总结汇报。

第十二条 科研平台应加强知识产权保护。对平台的研究成果包括专著、论文、专利、技术秘密等均应按要求进行署名，建立

台账，定期向科研处备案。

第十三条 科研平台应重视科研育人，加强开放力度，做好科教融合、产教融合，吸引学生参与科研活动，注重科研成果向实践教学内容转化和产业市场转化。

第十四条 鼓励科研平台打破专业和学院(部门)之间的界限，可依托交叉学科，组建具有鲜明特色、发展潜力的科研团队。跨学科、跨专业运行的科研平台可以由一个二级学院(部门)牵头、若干二级学院(部门)协作组成，由牵头二级学院(部门)统筹实施平台建设和运行，协作单位应享有相应的权限并履行配合建设义务。牵头和协作二级学院(部门)应本着“权责对等、资源开放、成果共享”的原则，建立有效的协作机制，明确协作目标和任务，通过高水平的协作为平台建设提供支撑。

第十五条 科研平台负责人每年12月31日前应向科研处提交平台年度总结报告，同时提供科研平台年检记录(仅限独立法人平台)、平台制度建设情况、项目立项清单、合同台账、知识产权登记台账、活动会议记录等重要运行资料。

第十六条 科研平台确有需要更名、变更研究方向或进行结构调整、重组甚至撤销的，原则上由平台负责人提出书面申请，报学校科研处和两委会审批；特殊情况下，也可由学校科研处提出申请报学校两委会审批。上级部门批建科研平台经学校审批后向上级主管部门申请后批复。

第十七条 上级部门批建的有独立法人资格的科研平台、对外

合作科研平台可依法申请刻制印章。校级科研平台、参建科研平台原则上不得刻制印章，对外用章同意由科研处审核后，由校办统一加盖学校印章。

科研平台在立项后确需刻制印章的，由科研处审核后，交校办统一办理，并留置印鉴。

科研平台印章由科研平台负责人或指派专人负责保管和使用，用印应由平台负责人批准，并做好登记和备份。

第十八条 科研平台要高度重视安全和环保工作，平台负责人是安全和环保工作第一责任人。安全和环保工作将作为科研平台考核评估的重要指标，实行一票否决制度。

第四章 财务管理

第十九条 学校可对科研平台在建设期内给予一定运行经费或项目支持（独立法人主体类科研平台、参建科研平台除外）。与校外单位联合设立的科研平台，其日常运行经费原则上主要由合作单位提供。

第二十条 科研平台建设完成后遵循“统一管理、独立核算”的财务管理原则。各科研平台应主要通过申报纵向和横向科研项目和争取社会资助等形式多渠道筹措经费。

第二十一条 科研平台建设专项经费设立专用账户保管，日常开支由平台负责人负责审批，财务处审核、监管。经费的使用应符合国家和学校相关科研管理政策。

第二十二条 独立法人科研平台应在每年 3 月 31 日前，向学

校科研处提交上一财务年度的财务审计报告(表),科研处会同财务部门审核后,上报校两委会备案。

第二十三条 非独立法人科研平台应在每年6月30日前,向科研处提交下一学年度经费预算方案,经校两委审核批准后,交校财务部执行。

第五章 考核与评估

第二十四条 各科研平台的申报、检查、评估、考核、验收按照主管部门有关方法和标准执行。

第二十五条 各科研平台应于每年12月31日前,向科研处提交本年度工作总结报告。科研处审核通过后,对各科研平台年度工作总结报告作出评估报告,连同科研平台年度工作总结报告一并提校两委备案审核。

第二十六条 各科研平台年度财务报告(表)或年度工作总结报告未通过审核的,科研处、财务处应如实向校两委报告。

第二十七条 学校科研处原则上每3年组织科研平台集中评估,评估结果分为优秀、良好、整改、不合格。对评估结果优秀的科研平台,学校将给予表彰奖励,并优先推荐申报高层次科研平台;对评估结果为整改的科研平台,学校将限期整改后再评估;对评估不合格的科研平台,学校将予以撤销。评估期内通过上级主管部门评估的科研平台,可以申请免评,结果认定参照与上级主管部门评估结果执行。

第二十八条 运行期内无故不参加考核或考核不合格的科研

平台将予以警告、限期整改或撤销。

第六章 附 则

第二十九条 未经学校审批，任何单位和个人不得冠以学校名义擅自设立科研平台。

第三十条 本办法自学校校长办公会审核通过，发布之日起执行。如有与上级部门管理办法不符的，按上级部门管理办法执行。由科研处负责最终解释。

附件 2

重庆建筑科技职业学院科研平台/基地一览表

序号	名称	类别	批准设立时间	业务主管单位	依托二级单位	法人主体	平台负责人	运营负责人	状态
1	重庆市虚拟现实内容制作与体感设备研发工程技术中心（含重庆市虚拟现实技术创新战略联盟）	省部级	2018 年 1 月	重庆市科学技术局	数字工程学院	否	晏华（代）	唐偲祺	存续
2	市级院士工作站	省部级	2018 年 10 月	重庆市科学技术协会	科研处	否	周小茜	周小茜	存续
3	重庆市科普基地	省部级	2020 年 8 月	重庆市科学技术局 中共重庆市委宣传部 重庆市教育委员会 重庆市科学技术协会 重庆市社会科学界联合会	科研处	否	周小茜	李文静	存续
4	重庆市菁英科技经济融合发展服务中心	省部级	2020 年 9 月	重庆市科学技术协会 重庆市经济和信息化委员会 重庆市地方金融监督管理局	科研处	是	周小茜	李鹏程	存续

5	重庆市博士后科研工作站	省部级	2021 年 8 月	重庆市人力资源和社会保障局	组织人事部 科研处	否	汪 杰	郑 艳 冉竹樱	存续
6	重庆启点数字经济研究院	省部级	2021 年 8 月	重庆市科学技术协会	科研处	是	陈耿宣	陈耿宣	存续
7	重庆市沙坪区现代城市与 建筑发展研究院	厅局级	2021 年 5 月	沙坪区科学技术协会	科研处	是	彭丽莉	潘 娟	存续
8	BIM 校地协同创新中心	校级	2021 年 9 月	科研处	建筑城规 学院	否	彭丽莉	彭丽莉	存续
9	国家备案众创空间	国家级	2022 年 6 月	中国科学技术部火炬 中心	科研处	是	周小茜	李何佳	存续
10	市级海智工作站	省部级	2022 年 6 月	中共重庆市委组织部 重庆市科学技术协会 重庆市人力资源和社 会保障局	科研处 国际交流 与合作处	否	王 靖	黄 宇	存续
11	重庆中德未来工厂研究院	省部级	2022 年 7 月	重庆市高新技术开发 区管委会	国际交流 与合作处 科研处	是	黄燕	朱新才	存续

12	装配式建筑部品部件检测中心（含装配式建筑技术研究和装配式建筑工程质量检测）	校级	2022 年 12 月	科研处	建筑工程学院	否	刘娜娜	李浪花 王捷	存续
13	重庆市绿色节能低碳研究院	省部级	2023 年 3 月	重庆市经济与信息化委员会	科研处 建筑工程学院	是	向立清	刘东燕	存续

登记号	
-----	--

序 号	
-----	--

重庆建筑科技职业学院

科研平台建设申请表

科 研 平 台 名 称：_____

主 要 研 究 方 向：_____

依 托 单 位：_____

负 责 人：_____

联 系 人：_____

联 系 电 话：_____

填 表 日 期：_____

重庆建筑科技职业学院

二〇二三年十二月制

一、科研平台基本情况

平台名称			
平台类别	<input type="checkbox"/> 批建科研平台 <input type="checkbox"/> 校级科研平台 <input type="checkbox"/> 参建科研平台		
平台主体类型	<input type="checkbox"/> 独立法人 <input type="checkbox"/> 非独立法人		
主要依托专业	1.	2.	3.
平台主要研究方向			
校内依托单位		建设工作量占比	
校内参建单位		建设工作量占比	
校外参建单位		建设工作量占比	
建设科研平台的必要性、目的、意义(限 500 字以内)			

(注：参建平台单位如超过 1 家，可自行在表格相应处添行)

二、科研平台研究人员基本情况

(一) 负责人简介

姓 名		性别		民族		出生日期	
行政职务		专业职务/职称				研究专长	
最后学历		最后学位				担任导师	
1. 基本情况；2. 代表性科研成果；3. 社会影响力。(限 500 字以内)							

(二) 研究人员情况

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	研究专长
1							
2							
3							
4							
5							

三、未来三年研究工作计划 (限 1000 字以内)

1. 研究方向；特色；3.主要任务；4.发展规划；5.预期建设目标。

6.平台成果量化考核指标:

(①结合预期建设目标,选择对应成果类别,在方框内打“√”,并填写具体数量;

②如建设期内取得重大、突破性成果,成果数量仅作为参考)

(1)	纵向课题	<input type="checkbox"/> 国家级_____项 <input type="checkbox"/> 省部级_____项 <input type="checkbox"/> 市厅级_____项
(2)	横向课题	合同经费_____万元 到账经费_____万元
(3)	科研成果	<input type="checkbox"/> 核心论文_____篇 <input type="checkbox"/> 专著_____部 <input type="checkbox"/> 授权发明专利_____项 <input type="checkbox"/> 授权实用新型专利_____项 <input type="checkbox"/> 取得软件著作权_____项
(4)	科研获奖	<input type="checkbox"/> 国家级_____项 <input type="checkbox"/> 省部级_____项 <input type="checkbox"/> 市厅级_____项
(5)	科研平台	<input type="checkbox"/> 国家级_____项 <input type="checkbox"/> 省部级_____项 <input type="checkbox"/> 市厅级_____项
(6)	成果转化	转化项目_____项 获取效益_____万

四、近三年团队成员主要科研业绩 (每类限填 5 项)

(一) 区局级及以上纵向科研项目及到账科研经费

序号	项目名称	批准部门	类型 (国家 级、省部 级、区局 级)	项目期	项目经费	进展情况 (未完成项目, 已 完成项目)	项目负 责人
1							
2							
3							
4							
5							

(二) 横向课题及到账经费

序 号	项目名称	项目来源	项目负责人	合同金额	是否 完成
1					
2					

3					
4					
5					

(三) 授权专利情况

序号	专利名称	专利类型	发明人	专利号	授权日期	专利状态（有权/申请/失效）
1						
2						
3						
4						
5						

(四) 论文、专著、研究报告等代表性科研成果

序号	成果名称	作者	发表期刊，发表时间	(SCI /SSCI/ EI / CSCD / CSSCI/北大核心)
1				
2				
3				
4				
5				

(五) 区局级及以上科研成果奖励

序号	获奖成果名称	主持人	获奖时间
1			
2			
3			
4			
5			

(六) 成果转化

序号	成果名称	主持人	转化单位	获取效益情况	转化时间
1					
2					

3					
4					
5					

五、平台建设条件保障

平台建设运行经费来源、实验设施、办公实验场地情况及具体地点等(限 500 字以内)

六、合作单位情况 (仅限参建科研平台填写)前期合作基础、后期合作规划与资助情况(需附合作意向协议, 限 1000 字以内)

七、专家论证意见与相关单位审核意见

依托单位意见	<p>(申请材料是否属实、是否同意设立该科研平台)</p> <p>负责人:</p> <p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>
校内、校外参建单位意见	<p>(申请材料是否属实、是否同意参建该科研平台)</p> <p>负责人:</p> <p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>
科研处意见	<p>负责人:</p> <p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>
校学术委员会意见	<p>专家组组长:</p> <p>年 月 日</p>
学校意见	<p>签 章:</p> <p>年 月 日</p>