

重庆建筑科技职业学院文件

重建院科〔2023〕15号

重庆建筑科技职业学院 关于下达 2023 年校级科研项目立项的通知

校属各单位：

为认真落实学校“十四五”事业发展规划和“双高”建设任务，培育校级科研团队，加强应用技术研究，增强社会服务能力，学校开展 2023 年校级科研项目申报立项工作。

通过个人申报、学院推荐、形式审核、专家组评审、上报学术委员会审议，评选结果公示等程序，最终确立《智能网联汽车毫米波雷达软体目标物在环测试应用研究》等 19 个项目予以直接立项，对《桥梁钢索锚具水浸聚焦超声波检测技术研究》等 5 个

项目予以培育立项，并给予相应的经费支持（详见附件1）。

请立项项目负责人认真填写合同书（详见附件2），签字确认后，经所在单位审查合格后，以学院为单位于12月27日之前报送科研处，统一完成合同签订。

根据校学术委员会要求，将于2024年春季学期开学之前，组织开展新立项项目开题答辩，望各项目负责人认真准备，答辩不合格的项目，学校将取消经费资助。

附件：1.重庆建筑科技职业学院2023年校级项目立项一览表
2.重庆建筑科技职业学院科研项目合同书

重庆建筑科技职业学院
2023年12月25日

附件 1

重庆建筑科技职业学院 2023 年校级项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目类别	参研人员	所在单位	立项或培育	资助经费(元)
1	2023001	智能网联汽车毫米波雷达软件目标物在环测试应用研究	胡广雪	A 类	郑亚清、胡竞、郭锦景、万远航	智能制造工程学院	立项	6500
2	2023002	基于机器视觉的芯片复杂表面缺陷检测技术研究	郑亚清	A 类	胡广雪, 胡竞, 张亮, 郭锦景	智能制造工程学院	立项	6500
3	2023003	面向无人驾驶的行人行为大数据分析预测研究	廖国敏	A 类	伍飞宇、蔡孝成、陈卫玲、肖景橙	数字工程学院	立项	6500
4	2023004	基于 VR 多维度呈现的“重庆 1949 大剧院”数字旅游应用研究	李宝红	A 类	夏先玉、罗香、贾昕杰、孙会龙	数字工程学院	立项	6500
5	2023005	数字化背景下荣昌夏布非遗文创产品设计与传承创新研究	董媛	A 类	尹敬齐、张运来、彭浩、刘丽琼	数字工程学院	立项	6500
6	2023006	基于 BIM 的装配式建筑全寿命周期造价成本控制研究	曾康燕	A 类	袁振华、杨静、熊贝、文真	建筑工程学院	立项	6500
7	2023007	基于多目标遗传算法的阻尼器抗震加固方法研究	彭闯	A 类	栗新然、王仪萍、刘璐、毕承财	建筑城规学院	立项	6500

8	2023008	宽温区电动汽车热泵循环机理及运行策略研究	马晓雪	B 类	王晓彤、王雪琴、韩洋祺、罗舒	智能制造工程学院	立项	6500
9	2023009	高职院校设计类专业项目制产教融合模式研究	周静毅	B 类	王珩珂、许莹莹、黄雪飘、符东明	环境艺术学院	立项	6500
10	2023010	基于一阶剪切理论功能梯度材料梁的稳定性分析	王捷	B 类	王捷、刘娜娜、陈万清、王晓莹	建筑工程学院	立项	6500
11	2023011	“大思政”背景下高校辅导员的工作效能提升路径研究	张颖	C 类	齐云霞、罗秋芳、刘夏忆、杨小殊	智能制造工程学院	立项	4500
12	2023012	情景设定在高职院校《应用文写作》中的实践研究	郑艳	C 类	彭锦华、喻琴琴、邱玉娜、胡妍	基础教学部	立项	4500
13	2023013	高职院校区域教学联合体建设研究与实践-以重庆建筑科技职业学院为例	李玲	C 类	黄庆波、桂林、洪云涛、夏棕正	基础教学部	立项	4500
14	2023014	产教深度融合视域下高职学生就业竞争力提升的路径研究	周庆莲	C 类	彭家正、孙小川、周含遥、周旖	房地产营销学院	立项	4500
15	2023015	基于产教融合背景的校企双向协同育人模式研究	邱馨	C 类	胡菁倩、李停、袁笑一、陈雨	房地产营销学院	立项	4500
16	2023016	“三全育人”视域下“新三同”工作法在高职院校思政教育中的实践探究	陈丽	C 类	陈晓辉、张慎富、李小莹、王珩珂	环境艺术学院	立项	4500
17	2023017	数字普惠金融对农村中低收入群	焦富媛	C 类	陈思宇、黄宇、王靖、	国际交流合作	立项	4500

		体的增收效应研究-以重庆市为例			钟明婧	处		
18	2023018	高职院校大学生创新创业孵化基地管理创新与实践研究——以重庆建筑科技职业学院为例	李何佳	C 类	李文静、张意、周小茜、冉竹樱	科研处	立项	4500
19	2023019	传承红岩精神视域下县域文化治理创新研究	刘峻潇	C 类	冉小平、李果、何思璇、汤涛	学生工作部	立项	4500
20	2023020	桥梁钢索锚具水浸聚焦超声波检测技术研究	王哲	A 类	叶巍、罗舒、张亮、白青华	智能制造工程学院	培育	2500
21	2023021	工业机器人控制中的迭代滑膜控制应用研究	韩洋祺	A 类	胡竞、张亮、郑亚清、胡广雪	智能制造工程学院	培育	2500
22	2023022	体教融合视角下小学生不良体态成因与运动干预矫正研究——以重庆市高新区小学为例	谢怀城	B 类	王夫权、罗川、宋涛、李萍	基础教学部	培育	2500
23	2023023	成渝地区双城经济圈建设的税收支持政策研究	范婷婷	B 类	褚志姣，张玥，王春丽，刘影	建筑管理学院	培育	2500
24	2023024	民办高校校院两级管理模式探究——以重庆建筑科技职业学院为例	祝林源	C 类	喻琴琴、彭锦华、王靖、张垒	党政办	培育	1500

附件 2

重庆建筑科技职业学院科研项目 合 同 书

项目下达方（甲方）：重庆建筑科技职业学院 合同编号：
项目承担方（乙方）： 合同签订地点：B517

为保证重庆房地产职业学院科研项目的顺利实施和完成，依据《中华人民共和国民法典》，经甲乙双方协商，于____年____月____日订立如下合同：

一、项目基本情况

项目负责人：
项目名称：
项目成员：
合作单位（丙方）：
项目起止时间：

二、项目主要研究内容及技术指标

本项目主要研究内容及技术指标如下：

三、预期成果及考核指标

预期成果：

论文、著作 (篇/部)	SCI/EI/ISTP	中文核心期刊			其他论文		著作		
	(明确类型)								
发明专利(项)	申请					授权			
实用新型(项)	申请					授权			
标准规范(项)	国家		行业		地方		企业		
咨政报告(份)	国家级	市级		区级		校级			
新成果	新产品	新工艺		新装置		新材料	计算机软件		
获奖(项)	国家级		省部级			其他			
人才培养(人)	博士后		博士			硕士			
经济效益(万元)									
社会效益									

四、项目总经费

本项目总经费_____元（大写_____），其中甲方拨款_____元（大写_____）；乙方自筹_____元（大写_____）；丙方资助_____元（大写_____）。

五、项目成果知识产权

本项目研究成果的知识产权归（可填：甲方、乙方或甲乙双方）享有。

六、甲方的权利和义务

1.甲方在本合同签字生效后及时按合同规定核拨经费。

2.甲方有权依据《重庆建筑科技职业学院科研项目经费管理办法（试行）》，在项目执行过程中检查监督研究进展和经费开支情况，要求乙方按甲方规定及时提供项目进展报告、结题总结报告和经费决算报告等全套资料。在项目完成后，甲方填写《重庆建筑科技职业学院科研项目结题验收书》对项目进行结项验收。

3.甲方有权要求乙方及时转化本项目研究成果。乙方在使用本项目成果以技术转让、技术入股和联合生产等方式实施有偿转化时，须经甲方同意，并对实施后纯收益进行协商分配。甲方所得收益作为滚动发展基金。本项目研究成果以论文、专著形式发表或出版不受本条款限制。

4.若乙方违反本合同规定或因不可抗拒因素，造成本项目不能正常实施和完成时，甲方有权终止合同，并追回剩余经费。

七、乙方的权利和义务

1.乙方有权按照本合同的规定获得甲方项目拨款。

2.乙方将依据本合同的规定和《重庆建筑科技职业学院科研项目经费管理办法（试行）》，提供配套研究经费及相关条件，保证项目的顺利实施和按期完成。接受甲方的检查和监督，及时报送有关项目研究进展报告、结题总结报告和经费决算报告等全套资料。在项目完成后，按甲方要求进行结题验收。

3.乙方将根据项目研究成果的具体情况及时进行转化。在以成果技术转让、技术入股和联合生产等有偿方式转化本项目成果时，须先征得甲方同意，并与甲方协商好所获纯收益的分配。

4.若因甲方违反本合同的规定，造成本项目不能正常实施和完成时，乙方有权要求甲方按照本合同所规定项目研究期限进行顺延。

八、结项要求

校级科研项目结项时，如有下列任务目标，应达到基本条件：

1.需完成本合同中所签署的预期成果（与申报书一致）。

2.学术专著：项目负责人为第一作者，完成10万字以上的书稿并正式出版。到期暂未出版的附出版合同和文稿。

3.发表论文即需要论文见刊，并出示查询报告；暂未见刊的须附用稿通知和文稿。

4.研究报告：8000 字以上，咨政报告、决策建议字数不低于 1500 字，如被相关部门采纳、收录、写入相关文件等情况，需另附支撑材料。

5.成果为指导学生获奖，需提供获奖证书。

6.专利授权、专利申请、软著授权，都需提供相关证明。

7.结项以质量和贡献为导向，采取项目成果综合评价制，根据项目类别、立项类型，对不同项目成果类型进行综合评分（具体评分参考由学校科研管理部门结合实际确定），达到条件要求方可结项。结项成果根据综合评价情况分为优秀、合格、不合格三个等次。

8.研究成果主题须与研究主题一致，在发表论文、出版专著、提交有关部门决策或咨询报告时，均须标明“XX 年重庆建筑科技职业学院校级科研项目（项目编号）”；未标注者不认可为项目成果。

九、本合同的争议

应由甲乙双方协商解决，并就协商一致的内容订立变更条款或补充协议；协商不能解决时，向有新欧鹏集团教育或管辖权的人民法院诉讼解决。

十、本合同自签字之日起生效

本合同一式三份（正本打印或用碳素墨水笔填写，副本可复印），甲方存正本一份，乙方存两份（含正本一份），正本、副本均具同等法律效力。

甲 方 **乙 方**

科研处负责人：_____（签字）

项目负责人：_____（签字）

（科研处盖章）