

重庆工程学院教务处

教函〔2025〕165号

重庆工程学院教务处 关于公布 2024 年重庆市高等教育教学改革研究、 校级教育教学改革研究项目中期检查结果的 通 知

各二级学院：

按照《关于组织 2024 年市级高等教育教学改革研究、校级教育教学改革研究项目中期检查的通知》（渝工程院教〔2025〕159号）的要求，学校于 11 月组织开展了 2024 年立项的重庆市高等教育教学改革研究、校级教育教学改革研究项目中期检查。经各项目组自查、二级学院审查、学校组织专家评审交流，10 个市级项目、27 个校级项目前期工作总体进展顺利，完成情况良好。希望本次参与中期检查的项目团队进一步提炼项目研究特色，推广项目运用，做好后续研究，撰写研究报告，提升理论高度。

请各项目团队根据专家评审意见认真修改、完善中期检查报告书，将修改完善后的中期检查报告电子版上传至教学建设系统。

联系人：张妍，电话：62846472，QQ：328174364。

附件：2024 年重庆市高等教育教学改革研究、校级教育教学改革研究项目中期检查结果一览表

重庆工程学院教务处

2025 年 11 月 24 日

附件

2024 年重庆市高等教育教学改革研究、 校级教育教学改革研究项目中期检查结果一览表

序号	级别	项目名称	负责人	项目层次	所属学院	评审结果
1	市级	“质量牵引 个性发展”智慧教学体系研究与实践	杨 倩	重大项目	教务处	通过
2	市级	以乡村振兴为核心的实践育人体系探索与实践——以重庆工程学院为例	汪金能	重点项目	质管办	通过
3	市级	面向教师教学行为改进的高校学生评教体系研究与实践	李晓楠	重点项目	数字经济与管理学院	通过
4	市级	外语教学改革专项研究项目-基于人工智能用英语讲好中国故事的英语演讲能力提升研究	蹇 佳	重点项目	基础学院	通过
5	市级	AIGC 赋能工程能力提升的项目式教学改革研究	谢钱涛	数字化转型专项	计算机与物联网学院	通过
6	市级	高校思政课聚焦教学“黏性”设计的智慧课堂教学实践研究	王巧玲	一般项目	马克思主义学院	通过
7	市级	现代产业学院建设与实践-以数智能源科技学院为例	李华平	一般项目	软件学院	通过
8	市级	基于专业知识图谱的大数据专业课程体系优化与应用研究	周 勇	一般项目	大数据与人工智能学院	通过
9	市级	哲学引领通信工程专业课程思政建设的探索与实践	陈 印	一般项目	电子信息学院	通过
10	市级	教学共同体视角下地方本科院校应用型师资队伍建设研究	雷 江	一般项目	智慧城市建设学院	通过
11	校级	基于“专业+信息技术”的应用型本科经管类专业数字化转型发展路径研究	朱 凤	重大项目	数字经济与管理学院	通过
12	校级	基于学用能力培养的虚拟仿真实验课智慧教学改革研究与实践	林 俊	重点项目	智慧城市建设学院	通过
13	校级	产教融合视域下应用型本科电子商务专业项目制实践教学体系构建与研究	邹 均	重点项目	新媒体电商学院	通过
14	校级	人工智能驱动软件工程课程的混合式教学模式创新	冷亚洪	重点项目	软件学院	通过
15	校级	现代产业学院背景下校企合作课程建设研究	陈 可	重点项目	教务处	通过
16	校级	突出实践导向的“双师型”教师考核评价体系改革研究	明延艳	重点项目	人事处	通过

17	校级	以实际应用能力为导向的《大学英语》线上线下混合式教学改革	王晓晓	重点项目	基础学院	通过
18	校级	应用型本科高校基于 OBE 理念的数据科学与大数据技术专业建设研究	陈 欣	重点项目	大数据与人工智能学院	通过
19	校级	“中国式现代化”进程中环境设计专业发展趋势及应用型课程体系构建研究——以《环境空间设计》为例	贵体进	一般项目	智慧城市建设学院	通过
20	校级	应用型本科院校基于 PBL 的实验混合式教学改革研究——以《密码学》课程为例	包致婷	一般项目	计算机与物联网学院	通过
21	校级	基于光的干涉原理的杨氏模量实验仪研制	张 楠	一般项目	基础学院	通过
22	校级	基于 OE 的应用型本科大类基础课教学改革——以《数据库原理及应用》为例	胡玲碧	一般项目	软件学院	通过
23	校级	基于聚类算法的学生线上学习行为识别助力教学策略优化研究	李 敏	一般项目	大数据与人工智能学院	通过
24	校级	知识图谱赋能下的《广告学》智慧教学改革探索与实践	杜 佳	一般项目	数字经济与管理学院	通过
25	校级	知识图谱赋能混合课程教学改革-以《安装工程计量与计价》课程群为例	武 群	一般项目	智慧城市建设学院	通过
26	校级	基于知识图谱的混式课程建设与实施研究 --以《机器学习》为例	石 蕊	一般项目	大数据与人工智能学院	通过
27	校级	AI 驱动的机器视觉实验创新台开发	张 勇	一般项目	智能制造学院	通过
28	校级	基于知识图谱视角的《聘与甄选》课程建设探索与实践	母 霞	一般项目	数字经济与管理学院	通过
29	校级	基于“智学重工”下的“三三五”混合式课程建设的研究与实践	刘慧佳	一般项目	数字艺术学院	通过
30	校级	融合 OBE 理念与课程思政的软测试类课程改革实践探索 ——以“系统自动化测试技术”课程为例	曾 迪	一般项目	计算机与物联网学院	通过
31	校级	新工科视角下项目导向型的教材建设研究与实践-以《工程制图》为例	李洲荣	一般项目	智能制造学院	通过
32	校级	设计类专业创新方法系列课程“贯穿式”知识图谱的研究与建构	曹岳辰	一般项目	数字艺术学院	通过
33	校级	“一化二级三全”教学质量保障体系研究——以新媒体电商学院为例	何荣双	一般项目	新媒体电商学院	通过
34	校级	生成式人工智能赋能高校思政课程教学质量提升	王成林	一般项目	马克思主义学院	通过
35	校级	虚拟仿真在《通信电子线路》教学	张冬雪	一般项目	电子信息学院	通过

		中的应用探索				
36	校级	基于“沉浸式课堂”的应用型高校课堂教学质量提升策略研究	段苹蓓	一般项目	新媒体电商学院	通过
37	校级	以能力为导向的全过程、元化课程考核改革探究 --以《信号与系统》为例	何启莉	一般项目	电子信息学院	通过