

# 重庆工程学院文件

渝工程院教〔2025〕30号

## 重庆工程学院 关于公布 2022 年教育教学改革研究等项目 结题验收结果的通知

全校各单位：

根据《重庆工程学院教育教学改革研究项目管理办法（修订）》（渝工程院教〔2022〕30号）精神，以及关于组织2022年教育教学改革研究项目、2023年教学方法手段改革暨“信息技术+”智慧教学专项研究项目结项验收的通知》（教函〔2025〕17号）安排，学校对2022年立项的教育教学改革研究等项目进行了验收。经专家评审，同意《基于“4321产教融合体系”的应用型

师资队伍建设》等 29 个项目通过验收，现予以公布（名单见附件）。

附件：1.2022 年教育教学改革研究项目结题验收通过名单  
2.2023 年“信息技术+”智慧教学专项研究项目结题验  
收通过名单

重庆工程学院

2025 年 4 月 30 日

## 附件 1

### 2022 年教育教学改革研究项目结题验收通过名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目类别	所属单位
1	JY2022201	基于“4321 产教融合体系”的应用型师资队伍建设	雷江	重点项目	建筑工程学院
2	JY2022204	以科教促进应用技术型本科专业基础教学改革研究	杨业令	重点项目	计算机与物联网学院
3	JY2021202	应用型本科大类基础课程课堂教学模式研究---以《数据库原理及应用》课程为例	袁开友	重点项目	软件学院
4	JY2022303	操作系统课程思政体系构建与实施路径探索	孙令翠	一般项目	计算机与物联网学院
5	JY2022304	人力资源管理专业双语课程《工作分析》课程思政研究与实践	陈倩倩	一般项目	管理学院
6	JY2022305	基于智慧课堂的《网络营销》课程教学模式研究与实践	罗蓓蓓	一般项目	教务处
7	JY2022306	基于“智学重工”的云端三维动画教学案例库的建设研究	丁灵伶	一般项目	数字艺术学院
8	JY2022308	“4321”产教融合体系下的教学资源库建设研究——以环境设计专业为例	李颖	一般项目	建筑工程学院
9	JY2022309	专创融合视角下大学生创新创业训练计划项目质量保障体系构建与实践	吴乐乐	一般项目	创新创业学院
10	JY2022310	基于应用能力培养的基础课程线上线下混合式教学金课建设的研究与实践——以《概率论与数理统计》为例	高霞	一般项目	基础学院
11	JY2022312	“校企合作、协同育人”通信工程专业人才培养方法路径探索	陈印	一般项目	电子信息学院
12	JY2022314	现代教育技术背景下电子技术类实验课程教学改革研究与实践	陈春梅	一般项目	智能制造学院
13	JY2022315	后疫情时代高校计算机类课程线上线下融合教学改革研究	曹玉强	一般项目	计算机与物联网学院
14	JY2022316	基于“BOPPPS+TPS”的混合式教学模式的研究与实践——以《框架程序设计》为例	孟高原	一般项目	软件学院

## 附件 2

### 2023 年 “信息技术+” 智慧教学专项研究项目结题验收通过名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目类别	所属单位
1	JY2023301	多维协同、齐抓共管的智慧教学管理体系研究与实践	陈艳莲	重点项目	教务处
2	JY2023302	基于“智学重工”平台的《工程伦理》课程智慧教学改革研究	陈印	重点项目	电子信息学院
3	JY2023303	以三结合促三融合的信息技术+新工科专业导论课程教学改革研究	廖宁	重点项目	大数据与人工智能学院
4	JY2022406	“智学重工”混合式教学评价指标体系研究	刘香香	重点项目	教务处
5	JY2023305	工程能力培养下《传感器与检测技术》课程智慧教学探索与实践	蒋云国	一般项目	智能制造学院
6	JY2023306	信息技术多维度赋能虚拟仿真实验智慧教学改革与实践	高涛涛	一般项目	建筑工程学院
7	JY2023307	基于混合教学模式下智慧教学设计实践研究--以《税法》课程为例	史玉琳	一般项目	管理学院
8	JY2023308	"信息技术+教育"背景下设计类课程群智慧课堂教学模式设计与应用——以映像工作室为例	李旗	一般项目	数字艺术学院
9	JY2023309	基于深度学习目标导控的智慧课堂教学模式探究与实践	王娜	一般项目	建筑工程学院
10	JY2023310	基于 OBE 理念的新媒体专业核心课程智慧化数字资源建设与应用研究	晁洪娜	一般项目	数字艺术学院
11	JY2023311	信息技术与高等数学课程教学深度融合的实践研究	邓春淘	一般项目	基础学院
12	JY2023312	智慧课堂环境下的实训课程教学改革研究--以《软件测试综合实训》为例	孔玲	一般项目	软件学院
13	JY2023314	“PBL+云平台”智慧教学模式在《毛概》课程中的应用研究	王巧玲	一般项目	马克思主义学院
14	JY2023315	智慧教学背景下毕业设计(论文)质量与效率提升研究	宋超	一般项目	新媒体电商学院
15	JY2022428	《动画原理》课程体系及教学方法改革研究	喻东鸣	一般项目	数字艺术学院

---

重庆工程学院办公室

2025 年 5 月 6 日印发

---