

河南省高等教育教学改革研究项目

序号	主持人	项目名称	立项时间	立项文件	立项层次
1	孙斌	一引领双驱动三融合四递进：卓越工程拔尖创新人才培养模式研究与实践	2026.5	教高〔2026〕78号	重点
2	梁静	联合培养背景下研究生导师队伍协同育人能力提升路径研究与实践	2026.3	教研〔2026〕56号	重点
3	郑先锋	面向新质生产力的电线电缆专业集群“五链融合”协同育人机制研究与实践	2026.5	教高〔2026〕78号	重点
4	程雪利	“产需对接、能力本位”地方性院校智能制造专业分类培养模式的研究与实践	2026.5	教高〔2026〕78号	重点
5	刘永勋	教育强省和新高考背景下地方应用型高校学科专业调整优化机制改革研究与实践	2026.5	教高〔2026〕78号	重点
6	常文平	新工科视域下电缆工程专业与工程教育认证标准协同对接研究与实践	2026.5	教高〔2026〕78号	重点
7	尚德峰	从“赛场”走向“市场”：双创教育“四元融合、共生赋能”赛教融合路径探析	2026.5	教高〔2026〕78号	重点

8	韩丹	基于数智时代新商科复合胜任力的非财会专业会计学课程跨学科教学改革实践	2026.5	教高〔2026〕78号	一般
9	杨捷	“河工电缆”豫派品牌引领下新工科专业差异化发展范式构建与育人助企实践	2026.5	教高〔2026〕78号	一般
10	苏光	新质生产力导向下“新能定航、聚向协融”新能源材料专业群的构建与优化	2026.5	教高〔2026〕78号	一般
11	卫娟	工程教育认证背景下的《数据库原理及应用》课程教学改革研究与实践	2026.5	教高〔2026〕78号	一般
12	陈丙义	地方本科高校全面提高应用型人才培养质量研究与实践	2024	教高〔2024〕146号	重点
13	孙斌	“馆课校企数智融汇·一主多辅五维协同”大思政育人体系研究与实践	2024	教高〔2024〕146号	重点
14	程雪利	“三维三融”机械类专业应用型人才培养体系研究与实践	2024	教高〔2024〕146号	重点
15	杨捷	产业学院背景下基于“互联网+”的虚实融合应用型人才培养模式研究与实践	2024	教高〔2024〕146号	一般
16	马绍惠	基于“四链融合”的现代产业学院新工科人才培养模式研究与实践	2024	教高〔2024〕146号	一般

17	张超	教育数字化赋能应用型本科高校“六维八步”金课打造	2024	教高〔2024〕146号	一般
18	陈晓宇	教育元宇宙视域下“一驱动、二融合、三空间”提升本科教学质量研究与实践	2024	教高〔2024〕146号	一般
19	解瑞云	新工科背景下地方高校微专业建设的研究与探索	2024	教高〔2024〕146号	一般
20	梁静	供需匹配视角下高校毕业生创新创业能力提升路径研究	2024	教高〔2024〕146号	一般
21	陈丙义	应用型本科高校高质量服务地方经济社会发展研究与实践	2022	教高〔2022〕138号	重点
22	郭祖华	基于OBE理念的现代产业学院教学质量保障体系建设研究	2022	教高〔2022〕138号	重点
23	魏芳	新商科背景下应用型本科高校金融数学专业人才培养质量提升路径研究与实践	2022	教高〔2022〕138号	一般
24	王镇威	基于OBE模式的《大数据统计分析与R语言》课程双语化教学方法探索与实践	2022	教高〔2022〕138号	一般
25	赵学通	红色资源融入高校思政课实践教学的路径研究	2022	教高〔2022〕138号	一般

26	孙睿	供需协同视角下制造业领域毕业生供需对接机制建设与高质量就业研究与实践	2022	教高〔2022〕138号	一般
27	刘莉莉	先进制造业强省背景下应用型高校新工科卓越工程人才培养体系的研究与实践 更名为：产教协同 三接二融 六基一服应用型大学现代产业学院育人模式研究与实践	2019	教高〔2020〕27号	重点
28	郑先锋	基于行业学院产教深度融合新工科人才培养模式的研究与实践	2019	教高〔2020〕27号	一般
29	任泰安	以重点 培育学科建设引领新升本科院校一流专业建设的研究与实践	2019	教高〔2020〕27号	一般
30	赵敬云	教学大数据Multi-Cloud 融合应用对本科教学质量提升管理与评价研究	2019	教高〔2020〕27号	一般
31	迟明路	以学生为中心的机器人工程专业教学方法探索与实践	2019	教高〔2020〕27号	一般
32	董作霖	应用型本科院校创新创业教育改革的研究与实践	2019	教高〔2020〕27号	一般
33	王玉萍	“馆课结合”：提高思政课实效性教学方式改革研究	2019	教高〔2022〕138号	一般
34	刘莉莉	新建本科院校新工科教育人才培养模式创新研究与实践	2017	教高〔2017〕1039号	一般

35	刘琳霞	新工科视阈下地方本科院校专业结构优化调整的探索与实践	2017	教高〔2017〕1039号	一般
36	丁海波	新工科背景下地方本科院校工程教育课程体系的研究与实践	2017	教高〔2017〕1039号	一般
37	刘勇强	新工科背景下地方高校创新创业教育体系的构建研究与实践	2017	教高〔2017〕1039号	一般
38	罗士喜	高职学生就业结构性矛盾解决路径研究——以河南机专为例	2014	豫教高〔2014〕101号	重点
39	杨占尧	构建高职院校学生创新能力培养体系的研究与实践	2014	豫教高〔2014〕101号	一般
40	魏芳	高职会计专业基于“校企”合作提升职业能力的人才培养模式研究 与实践	2014	豫教高〔2014〕101号	一般
41	徐立新	基于工学结合的高职软件技术专业核心课程体系内容改革的研究 与实践	2014	豫教高〔2014〕101号	一般
42	靳守国	高职院校体育选修课分层次教学改革的研究与实践	2014	豫教高〔2014〕101号	一般
43	陈新亚	机电一体化技术专业“岗位主导、载体导入、任务贯通”人才培 养模式研究 与实践	2014	豫教高〔2014〕101号	一般

河南省新工科研究与实践项目

序号	主持人	项目名称	立项时间	立项文件	立项层次
1	刘莉莉	新工科视域下机电类专业创新创业教育课程体系研究与实践	2020	教高〔2020〕138号	一般
2	王海涛	新工科理念下汽车类专业改造升级及多元创新人才培养体系的探索与实践	2020	教高〔2020〕138号	一般

河南省本科高校智慧教学专项研究项目

序号	主持人	项目名称	立项时间	立项文件	立项层次
1	赵敬云	基于I&C-Center的高校智慧教学环境建设研究与实践	2021	教高〔2021〕489号	一般
2	郑先锋	多元信息技术融合的六维八阶智慧教学模式重塑与实践	2023	教高〔2023〕334号	一般
3	解瑞云	基于智慧教学平台的“新工科”混合教学模式构建与应用研究	2023	教高〔2023〕334号	一般

河南省本科高校研究性教学改革研究与实践项目

序号	主持人	项目名称	立项时间	立项文件	立项层次
1	迟明路	原名字：基于本科生创新能力培养的两融合三重构五建设研究性教学模式研究与实践两融合 三重构 五建设——基于创新教育与专业教育融合的高校研究性教学模式构建研究	2023.1	教高〔2023〕36号	一般
2	孙冬	基于大数据的应用型本科高校研究性教学质量评价体系的研究与实践	2023.1	教高〔2023〕36号	一般
3	程雪利	“三融四阶五平台”研究性创新课程体系的研究与实践——以机械设计制造及其自动化专业为例	2023.11	教高〔2023〕388号	一般
4	王强	产业学院背景下汽车类专业课程研究性教学模式的研究与实践	2023.11	教高〔2023〕388号	一般

河南省本科高校产教融合研究项目

序号	主持人	项目名称	立项时间	立项文件	立项层次
----	-----	------	------	------	------

1	常成	产教融合背景下汽车类专业教学模式创新研究与实践	2023.1	教办高〔2024〕13号	重点
2	董作霖	产教融合“四位一体”与“四步进阶”协同育人模式构建与实践	2023.1	教办高〔2024〕13号	一般
3	梁娟	产教融合视域下的软件工程专业《数据库原理及应用》课程建设与研究	2023.1	教办高〔2024〕13号	一般
4	杨富超	数字孪生赋能的理虚实“三元融合”教学改革——以机器人编程与系统集成为例	2023.1	教办高〔2024〕13号	一般