

15项教学改革研究项目获批2025年省级立项

近日，省教育厅发布《省教育厅关于公布2025年湖北本科高校省级教学改革研究项目的通知》《关于2025年湖北省高等学校实验室研究项目立项的通知》。湖北汽车工业学院凭借扎实的教学研究基础与创新申报方案，共有 15 个项目成功获批。其中，本科教育类项目 12 项、研究生教育类项目 2 项、实验室研究类项目 1 项，内容涉及现代产业学院建设、课程体系改革、人才培养模式创新、实验室建设与管理等关键领域，体现了学校教育教学改革的多元化探索与实践深度。

湖北汽车工业学院2025年省级教学改革研究项目立项			
序号	项目名称	备注	负责人
1	地方高校现代产业学院协同育人机制与分类评价体系研究	本科教育项目	王晓
2	工科专业课程改革与思政教育深度融合的路径探索与实践——以车辆工程专业为例	本科教育项目	周红妮
3	产教融合视域下工业工程课程群数字化重构与智慧教学实践研究	本科教育项目	侯俊
4	智能技术赋能下MATLAB课程的工程能力培养模式研究与实践	本科教育项目	王东雄
5	本硕一体人工智能赋能电子信息课程体系改革与实践	本科教育项目	周原
6	案例进阶与科教融创：P-MASE模型驱动下的传感技术课程教学模式研究与实践	本科教育项目	靳龙
7	知识图谱与生成式AI驱动的工科数学分析教学评实践路径研究	本科教育项目	周骁
8	面向新型电力系统的电气工程专业课程群“三元协同”教学模式创新与实践	本科教育项目	方胜利
9	AI赋能与产教协同：光电信息专业数智化改革与创新人才培养路径探索	本科教育项目	曾维友
10	生成式AI赋能高校公共体育课程资源建设与教学模式创新的路径研究	本科教育项目	彭洲恩
11	面向智能制造的可持续产教融合自动化专业人才培养模式研究	本科教育项目	徐金瑜
12	体教融合导向下肥胖大学生学业行为的多维解析及运动干预实证研究	本科教育项目	熊玲
13	智能电动车辆领域专业学位研究生产教融合跨学科培养路径探究	研究生教育项目	吴桐
14	服务智能网联汽车产业的电子信息研究生创新型人才培养模式探索与实践	研究生教育项目	吴文欢
15	汽车制造测控实验教学平台建设及运行实践研究	实验室研究项目	吴小桐

为保障项目落地见效，学校将进一步强化立项项目全流程管理，加大经费支持与资源保障力度，严格做好过程监督与成果验收。同时，将以此次项目立项为契机，鼓励广大教师聚焦教育教学痛点难点，积极探索贴合学校发展定位的改革新模式、新方法，持续提升教学改革创新性、前瞻性与可操作性，为学校人才培养质量的稳步提升注入强劲动力。