汽车产业国家级实验教学示范中心(湖北汽车工业学院)

关于公布 2025 年汽车产业国家级实验教学 示范中心教学改革研究项目的通知

各教学单位:

根据《关于开展 2025 年汽车产业国家级实验教学示范 中心教学改革研究立项工作的通知》文件精神,结合学校本 年度的教学工作,学校组织了教学改革研究项目遴选工作。 经各单位申报、专家评审、公示,同意 11 个项目予以立项。

公布立项的项目遵照《湖北汽车工业学院教学改革研究项目管理办法(试行)》执行,各项目组应尽早启动项目研究工作,进一步做好项目进度计划,明确责任分工,按照计划完成项目研究,项目经费的管理与使用严格按照《湖北汽车工业学院本科教学建设与改革项目经费管理办法》执行。

各单位应充分履行管理和监督职能,做好项目研究推进 工作,定期开展项目中期检查、结题审查等,为学校的教学 成果培育工作奠定良好基础。 附件: 2025 年汽车产业国家级实验教学示范中心教学改革 研究项目立项名单

汽车产业国家级实验教学示范中心 2025年9月18日

附件:

2025 年汽车产业国家级实验教学示范中心教学改革研究项目 立项名单

所属单位	项目编号	项目名称	项目负责人	备注
智能网联 汽车学院	JY2025083	产教融合驱动下智能无人系统技术专业"四阶递进式"实践教学体系构建与 实践	刘国阳	重点
汽车智能 制造学院	JY2025084	OBE 理念下面向智能制造工程专业《工程制图》工程实践能力培养与研究	张岩	重点
人工智能 学院	JY2025085	FPGA 类课程全方位开放式实践教学模式研究	董秀娟	
机器人与 自动化学 院	JY2025086	数字化转型背景下电工电子类课程混 合式实践教学模式的有效性提升与评 价体系研究	方凯	
汽车智能 制造学院	JY2025087	智能制造驱动下《机制生产实习》全流程标准化体系构建与实践	王冠	
汽车智能 制造学院	JY2025088	汽车制造测控实验教学平台建设及运 行实践研究	吴小桐	重点
汽车工程 学院	JY2025089	数智背景下高校实验教师队伍能力提 升路径的探索-以湖北汽车工业学院为 例	刘鑫	
人工智能 学院	JY2025090	新工科背景下高校实验室开放共享育 人模式探索——以汽车集成电路虚拟 仿真实验室为例	程诗卿	
汽车材料 学院	JY2025091	可重塑和回收的环氧树脂基纤维增强 复合材料的制备和性能测试	张军	"三性"实验项目
汽车材料 学院	JY2025092	车用铸造铝合金熔炼实验	顿亚鹏	"三性"实验项目
智能网联汽车学院	JY2025093	数据库设计	齐心	"三性"实验项目