

湖北汽车工业学院高教研究所

2025 年度省教育科学规划课题拟推荐项目公示

根据《关于组织申报 2025 年度湖北省教育科学规划课题的通知》文件要求，经各单位申报、高教研究所组织专家匿名评审，经审定拟推荐上报 22 项，现将拟推荐名单予以公示（见附件），公示期为 7 月 20 日-7 月 22 日。

公示期内如有异议，请与高教研究所联系。

联系人：肖玲莉，联系电话：8512780。

附件1：湖北汽车工业学院拟推荐2025年度省教科规划课题一览表

附件2：湖北汽车工业学院科技学院拟推荐2025年度省教科规划课题一览表

高教研究所

二〇二五年七月二十日

附件 1：湖北汽车工业学院拟推荐 2025 年度省教科规划课题一览表（无先后顺序）

序号	课题名称	负责人
1	智能思政视域下大学生使命教育机制研究	王文山
2	数字化传播视域下武当非遗融入高校美育中的文化传承与实践创新路径	童 晶
3	教育数字化背景下高校公共体育课教师角色与能力重塑研究	张 圆
4	“讲好中国故事”背景下高校汽车文化英语教学模式探索与实践研究	任俊超
5	学习共同体驱动下大数据管理与应用专业学生学习力提升策略研究	林 璇
6	面向新质生产力发展的知识产权人才培养体系构建	岳嘉文
7	高校教育教学中 GenAI 使用的伦理规范体系研究	王 雪
8	汽车智能制造专业群建设与汽车产业适配性研究	王红霞
9	学习科学视域下高校生涯课程学习投入度提升策略研究	金 涛
10	五育融合视域下地方本科院校学生综合素质评价模型构建与应用研究	陈迪芳
11	“大思政”视域下人工智能赋能地方高校个性化思政教育研究	曾 又
12	地方红色文化资源一体化融入专业课程思政体系建设研究	王新宇

附件 2：湖北汽车工业学院科技学院拟推荐 2025 年度省教科规划课题一览表（无先后顺序）

序号	课题名称	负责人
1	AI 赋能产教融合的机制创新与伦理治理路径研究：基于技术现象学的分析	毛 帅
2	人工智能全过程全要素融入大学英语课程思政教学模式创新研究	陈名凤
3	三大精神融入高校“大思政课”育人体系研究	潘 婷
4	面向智能网联汽车产业的教师 AI 素养框架构建及校企协同提升路径研究	朱政泽
5	基于人工智能的大学英语课堂“教师—学生—技术”多元互动生态系统建构研究	刘园丽
6	人机协同：人工智能时代思想政治教育主体性重构与能力提升路径	陈欢欢
7	机器学习融合数值仿真类课程实践教学模式探究	张 龙
8	基于 AI 的新工科一流课程体系主观题智能评阅研究	靳 龙
9	湖北地方高校毕业生就业力与岗位适配的双元协同机制与组态路径研究	承朋飞
10	智慧体育助力高校体育“课内外一体化”教学模式的创新与实践研究	王亚洲