

湖北汽车工业学院高教研究所

2024 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 2024 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和校领导审定，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 5 日-7 月 7 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2024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2024年度省教科规划课题一览表

高教研究所

二〇二四年七月五日

附件 1: 湖北汽车工业学院拟推荐 2024 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	湖北高校科技成果转化的现状与优化策略研究	杨丽华
2	新工科背景下“电气+”复合型人才培养体系构建研究	方胜利
3	大思政课教育主体“数字+思政”素养的双元培育机制与组态路径研究	胡 姜
4	数智时代高校体育教师混合教学能力及提升路径研究	张 园
5	“三融并举”视域下地方高校构建“大思政课”育人新格局的实现机制及现实路径研究	张 然
6	数字赋能 AI 大模型引领下高校教师数字素养的多维度评价体系构建及提升路径研究	鄢曹政
7	湖北省高水平教育对外开放对经济高质量发展的影响研究	孙中义
8	鄂西北优秀传统文化融入高校思想政治教育研究	王莽莽
9	基于大语言模型的大学英语自适应学习系统研究——以 AI 驱动个性化学习路径为例	曹小琳
10	汽车产业“新四化”背景下智能车辆工程专业多学科交叉复合型人才培养路径探究	高 伟
11	高校成人高等教育视域下课程思政体系建设研究	缪 勇
12	大小协同育人背景下小学科学教育高质量发展路径研究	周晓红

附件 2：湖北汽车工业学院科技学院拟推荐 2024 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	教育数字化转型下的地方高校教师能力结构重塑与培养机制构建研究	龚 雪
2	新时代民办高校党建工作与思政教育协同育人模式研究	罗 珍
3	基于 STEAM 理念的复合型新工科人才培养模式探索与实践	张 荻
4	湖北高校专利就地转化的总体态势、现实困境与突围路径——基于驻鄂 20 所高校数据的分析	董文波
5	地方“四史”资源融入高校思政课程的研究——基于“概论”课程的探索	董 超
6	湖北省应用型本科院校教师数字素养评价与成长体系研究	陈 琼
7	人工智能视域下大学英语课程思政实施路径研究	陈名风
8	数智校园背景下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
9	数智时代面向 STEAM 教育的地方工科高校设计专业复合型人才培养模式研究	童 晶
10	数字化赋能地方本科院校新商科人才培养的路径研究	殷元星