

2026 年度吉林省住房和城乡建设职业教育教学指导委员会 教学改革研究课题评审结果公示

各立项单位：

吉林省住建行指委 2026 年度教科研课题立项工作，在大家的支持和共同努力下，共收到立项申请 179 项，经过专家外审、会议，现将评审结果进行公示（详见附件 1）。

吉林省住房和城乡建设职业教育教学指导委员会

2026 年 4 月 13 日



附件 1

2026 年度吉林省住房和城乡建设职业教育教学指导委员会教学改革研究课题评审结果汇总表

| 序号 | 主持人所在单位 | 课题名称 | 主持人姓名 | 评审结果 |
|----|--------------|--|-------|--------|
| 1 | 吉林电子信息职业技术学院 | 数字化技术赋能吉林省高职院校建筑工程技术专业教学模式创新与实践研究 | 陈曦麟 | 推荐至职成处 |
| 2 | 吉林电子信息职业技术学院 | 产教融合背景下家校社协同育人助力智能建造行业发展的机制创新构建-以某高职院校智能建造学院为例 | 赵雪 | 推荐至职成处 |
| 3 | 长春工业大学人文信息学院 | 新质生产力视域下微生物自修复混凝土实践教学与创新人才培养模式研究 | 刘颖 | 推荐至职成处 |
| 4 | 吉林建筑科技学院 | 基于工匠精神培育的《墩台与基础工程》课程思政深度教学设计与实践研究 | 丛晓辉 | 推荐至职成处 |
| 5 | 长春市城建工程学校 | 数智思政赋能下建筑施工专业岗课赛证融合育人研究 | 周洪靖 | 推荐至职成处 |
| 6 | 长春工业大学人文信息学院 | AI 赋能高职智能建造工程管理“双核四阶”人才培养模式研究 | 李佳慧 | 重点课题 |
| 7 | 长春工业大学人文信息学院 | 数字化技术融入土木建筑类专业课堂教学的实践研究——以 BIM 技术为例 | 朱仁军 | 重点课题 |
| 8 | 吉林建筑科技学院 | 城市更新与住建产业升级背景下吉林住建类现代产业学院教学治理与育人模式优化研究 | 佟冬 | 重点课题 |
| 9 | 吉林建筑科技学院 | BIM 技术融入数字建造项目管理课程的教学改革与实践研究 | 赵浩鹏 | 重点课题 |
| 10 | 长春工业大学人文信息学院 | 人工智能驱动吉林省建筑类职业教育变革的实践研究 | 吕爽 | 重点课题 |
| 11 | 吉林建筑科技学院 | ADDIE 模型的生成式人工智能辅助思政课程案例库构建研究——以《中外城市建设史》为例 | 王浩然 | 重点课题 |
| 12 | 吉林工程职业学院 | 数智时代高职建筑类专业学生职业生涯教育体系构建研究 | 王嘉琦 | 重点课题 |
| 13 | 吉林工业职业技术学院 | 数字化技术赋能高职电子信息类专业服务智慧住建课堂教学改革实践研究 | 孙聪 | 重点课题 |
| 14 | 吉林建筑科技学院 | 面向产业升级的“数字工匠”人才培养质量评价体系构建研究 | 李悦 | 重点课题 |
| 15 | 辽源职业技术学院 | 面向低空经济产业链的无人机应用技术专业人才培养体系研究 | 张晓宁 | 重点课题 |
| 16 | 辽源职业技术学院 | 数字化技术赋能 BIM 建模基础课程“虚-实-企-数”融合教学改革实践 | 郭润泽 | 一般课题 |
| 17 | 吉林建筑科技学院 | 产教融合背景下 Hadoop 大数据开发课程教学改革与实践研究 | 战楚卿 | 一般课题 |

| | | | | |
|----|--------------|---|-----|------|
| 18 | 辽源职业技术学院 | 高质量就业视角下住建领域高职毕业生就业心理疏导与思政工作耦合机制研究 | 关宝帅 | 一般课题 |
| 19 | 辽源职业技术学院 | 生成式 AI 融合下高职英语“专业-语言-数字素养”三元耦合教学模式研究——以建筑工程技术专业教学与管理全过程为例 | 吴敏玲 | 一般课题 |
| 20 | 吉林电子信息职业技术学院 | 职业院校学生管理工作的策略研究 | 周志强 | 一般课题 |
| 21 | 辽源职业技术学院 | “岗课赛证+思政融通”融合育人视域下的地下与隧道工程专业人才培养模式的实践研究 | 郭力 | 一般课题 |
| 22 | 辽源职业技术学院 | 新质生产力背景下校企共建建筑类院校“智慧学习工场”的实践研究——以辽源职业技术学院为例 | 黄品答 | 一般课题 |
| 23 | 辽源职业技术学院 | AI 赋能下高职建筑类专业《建筑 CAD》课程能力图谱构建及个性化教学路径研究 | 陈龙 | 一般课题 |
| 24 | 辽源职业技术学院 | 数智化赋能下 OBE 导向的“测绘 CAD”课程教学模式重构与实践研究 | 王洪敏 | 一般课题 |
| 25 | 长春工业大学人文信息学院 | 高职教育产教融合水平评价及提升路径研究——基于动态 QCA 的联动效应分析 | 唐晓春 | 一般课题 |
| 26 | 长春市第二中等专业学校 | “四维协同 三阶递进”建筑工程专业群人才培养模式创新与实践研究 | 董立平 | 一般课题 |
| 27 | 辽源职业技术学院 | 城市更新背景下高职建筑类专业“岗课赛证”融通育人模式研究 | 赵静 | 一般课题 |
| 28 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能 (AI) 在教育教学、实训、评价中的应用研究 | 车威威 | 一般课题 |
| 29 | 辽源职业技术学院 | 服务建筑类专业的公共英语课程模块化建设与实践研究——以辽源职业技术学院为例 | 罗盈盈 | 一般课题 |
| 30 | 长春工业大学人文信息学院 | 产教融合视域下高职院校产业学院“校企双主体”育人模式构建研究 | 周广瑜 | 一般课题 |
| 31 | 长春工业大学人文信息学院 | 智能建造背景下土木工程行业产教融合共同体建设研究 | 苏颂 | 一般课题 |
| 32 | 吉林建筑科技学院 | 智能建造背景下职业院校学生“数字工匠”核心素养的培育路径研究 | 刘英雪 | 一般课题 |
| 33 | 吉林电子信息职业技术学院 | 产业升级视角下吉林省职业院校就业指导服务体系优化研究 — 以钢铁智能冶金技术专业为例 | 孙建波 | 一般课题 |
| 34 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能深度融入测绘工程 Python 编程教学实践研究 | 孙立霞 | 一般课题 |
| 35 | 辽源职业技术学院 | 朋辈心理辅导在土木建筑类专业心理育人体系中的深化实践与长效机制研究 | 刘恕华 | 一般课题 |
| 36 | 辽源开放大学 | 职业教育服务终身学习的路径研究-以辽源开放大学为例 | 闻秀丽 | 一般课题 |

| | | | | |
|----|--------------|--|-----|------|
| 37 | 辽源职业技术学院 | 高职院校建筑类专业教育数字化转型发展研究 | 张强 | 一般课题 |
| 38 | 辽源职业技术学院 | 人工智能背景下高职建筑类专业数字化转型发展研究 | 韩建博 | 一般课题 |
| 39 | 长春工业大学人文信息学院 | 产教融合视域下应用型本科院校职业教育人才定位与社会功能实践研究 | 王明远 | 一般课题 |
| 40 | 长春工业大学人文信息学院 | 人工智能与高校工程实训深度融合的全过程实践研究 | 吴齐睿 | 一般课题 |
| 41 | 吉林工程职业学院 | 新质生产力背景下高职院校建筑工程类专业“三全育人”体系构建与赋能住建行业实践研究 | 宋春羽 | 一般课题 |
| 42 | 吉林建筑科技学院 | 产教融合视域下产业学院实践平台构建研究 | 李明宇 | 一般课题 |
| 43 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能驱动下教学与管理全流程融合创新实践研究 | 王晴 | 一般课题 |
| 44 | 长春工业大学人文信息学院 | 智能建造背景下 AI 赋能幕墙工程 BIM 协同教学平台研究 | 杨柳 | 一般课题 |
| 45 | 吉林建筑科技学院 | AI 赋能《交通规划》课程教学改革实践 | 张玉 | 一般课题 |
| 46 | 吉林建筑科技学院 | 建筑动画与城乡可视化方向的数字媒体艺术人才培养模式研究 | 钮冬艳 | 一般课题 |
| 47 | 辽源职业技术学院 | 中华优秀传统文化在高职建筑英语跨文化交际能力培养中的融入研究 | 张露月 | 一般课题 |
| 48 | 长春工业大学人文信息学院 | “十五五”时期吉林省住建类高技能人才培养路径研究 | 杜萍 | 一般课题 |
| 49 | 吉林工程职业学院 | 体教融合视域下高职建筑类学生心理健康教育与体育协同育人实践研究 | 刘珈毓 | 一般课题 |
| 50 | 辽源职业技术学院 | 产教融合视域下建筑类专业高等数学自适应教学资源开发与应用 | 高锐 | 一般课题 |
| 51 | 长春工业大学人文信息学院 | AI 赋能高校课堂人机协同教学模式创新研究 | 张彤 | 一般课题 |
| 52 | 吉林建筑科技学院 | 产教融合视域下室内设计专业课程思政与工匠精神培育研究 | 李晔凌 | 一般课题 |
| 53 | 吉林建筑科技学院 | 面向应用型人才的继电保护 AI 实践教学改革 | 李林 | 一般课题 |
| 54 | 辽源职业技术学院 | 建筑实体节点受力分析在工程力学课程中的应用——以辽源职业技术学院工法楼为例 | 张洺嘉 | 一般课题 |
| 55 | 吉林建筑科技学院 | 新质生产力背景下《单片机应用技术》数字化技能人才培养模式研究与实践 | 崔文博 | 一般课题 |
| 56 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能技术深度融入教学和管理全过程的实践研究——以应用型高校高等数学课程为例 | 刘禹彤 | 一般课题 |
| 57 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能深度融入高校编程教学的风险与治理实践研究 | 王明月 | 一般课题 |
| 58 | 辽源职业技术学院 | Gen AI 赋能职业院校建筑专业“专创融合”人才培养模式研究 | 倪志华 | 一般课题 |

| | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------|-----|------|
| 59 | 长春工业大学人文信息学院 | 人工智能驱动下本科教学实训与过程性评价的创新研究 | 刘卓林 | 一般课题 |
| 60 | 吉林建筑科技学院 | 数字技术支持下应用型本科艺术设计专业三维造型课程教学模式改革与实践研究 | 王笑彬 | 一般课题 |
| 61 | 吉林建筑科技学院 | 数字化技术对课堂教学改革的实践研究 | 张薇薇 | 一般课题 |
| 62 | 吉林电子信息职业技术学院 | 铸牢中华民族共同体意识融入吉林省职业院校教育教学的路径与机制研究 | 刘佳峰 | 一般课题 |
| 63 | 吉林建筑科技学院 | 产教融合视角下职教本科人才社会适配性与培养策略研究 | 张婉婷 | 一般课题 |
| 64 | 辽源职业技术学院 | 低空经济背景下无人机测绘技术在土木建筑类专业实践教学中的应用研究 | 马宇航 | 一般课题 |
| 65 | 长春工业大学人文信息学院 | 产教融合共同体建设在轨道交通信号与控制专业领域的实践研究 | 梅春晓 | 一般课题 |
| 66 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能驱动职业院校产教融合治理变革研究 | 禹文静 | 一般课题 |
| 67 | 吉林建筑科技学院 | 冰雪经济背景下交通运输类专业课程群职教融通 AI 教学模式创新研究 | 牟凯 | 一般课题 |
| 68 | 吉林建筑科技学院 | 产教融合背景下 AI 赋能智慧交通专业人才培养模式创新研究 | 马文慧 | 一般课题 |
| 69 | 长春工业大学人文信息学院 | 教育数字化背景下建筑类专业教师角色转型及数字胜任力提升路径研究 | 伏玉 | 一般课题 |
| 70 | 长春工业大学人文信息学院 | 人工智能赋能职业院校“教学-实训-评价”全链条数字化转型研究 | 宋英楠 | 一般课题 |
| 71 | 长春工业大学人文信息学院 | 高职和本科纵向贯通人才培养体系的实践研究——以机械类专业为例 | 王潘 | 一般课题 |
| 72 | 吉林建筑科技学院 | 应用型本科院校就业指导与生涯教育体系研究 | 徐占杰 | 一般课题 |
| 73 | 吉林电子信息职业技术学院 | 吉林地区满族传统建筑装饰特色研究 | 王珂菲 | 一般课题 |
| 74 | 吉林建筑科技学院 | 职业院校兼职教师队伍建设及管理机制研究与实践 | 张雪菲 | 一般课题 |
| 75 | 吉林建筑科技学院 | 职业院校建筑类专业产教融合校企合作实践研究 | 周园 | 一般课题 |
| 76 | 吉林建筑科技学院 | 新质生产力导向下吉林省城乡规划专业服务乡村振兴的实践研究 | 王红红 | 一般课题 |
| 77 | 吉林电子信息职业技术学院 | 习近平总书记关于职业教育重要论述研究 | 王笑诚 | 一般课题 |
| 78 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能融入建环专业实验教学与管理全过程的实践研究 | 刘晓月 | 一般课题 |
| 79 | 吉林建筑科技学院 | 五育融合下高校体育教育与劳动教育的互嵌路径 | 于鹏达 | 一般课题 |
| 80 | 长春工业大学人文信息学院 | 大语言模型 (AI) 融入高校英语专业创新人才培养的实践研究 | 王丽娜 | 一般课题 |
| 81 | 长春工业大学人文信息学院 | 数智赋能吉林冰雪经济特色职业教育人才培养模式创新研究 | 徐鹤桐 | 一般课题 |
| 82 | 长春工业大学人文信息学院 | “新双高”背景下吉林省职业本科教育数字化转型发展研究 | 殷姝晗 | 一般课题 |
| 83 | 吉林电子信息职业技术学院 | 黄炎培职业教育思想的新时代价值及其实践研究 | 艾泽铭 | 一般课题 |

| | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------------|-----|------|
| 84 | 长春工业大学人文信息学院 | 中华优秀传统文化在职业院校的创造性转化和创新性发展实践研究 | 朱雨晴 | 一般课题 |
| 85 | 吉林建筑科技学院 | 基于智能化数字教材的“人机协同”课堂教学模式构建与应用研究 | 张舒 | 一般课题 |
| 86 | 长春工业大学人文信息学院 | 手工技艺类非遗融入职业教育的创新模式与实施路径研究 | 张贺 | 一般课题 |
| 87 | 长春工业大学人文信息学院 | 艺术设计专业“双元四共五育”并举下产教融合人才培养模式实践研究 | 张瑞琪 | 一般课题 |
| 88 | 吉林工程职业学院 | 新质生产力背景下高职机电专业学生核心素养培育与就业竞争力提升研究 | 毕增一 | 一般课题 |
| 89 | 吉林工程职业学院 | 新时代高职院校劳动教育与“大思政课”协同育人的路径研究 | 鞠佳鑫 | 一般课题 |
| 90 | 吉林建筑科技学院 | 数字化技术对《大学物理》课程教学改革的实践研究 | 黄丹 | 一般课题 |
| 91 | 长春工业大学人文信息学院 | AI 赋能的人机协同教学模式实践探索-以大学物理为例 | 李玮琳 | 一般课题 |
| 92 | 吉林电子信息职业技术学院 | 高等职业院校工匠精神认同培育研究 | 王思竹 | 一般课题 |
| 93 | 长春工业大学人文信息学院 | 吉林省现代化大农业背景下高职院校培育数智新农人路径研究 | 张贵秋 | 一般课题 |
| 94 | 吉林建筑科技学院 | AI 赋能高校艺术设计造型课程“一主三强化”式教育教学改革实践研究 | 李悦 | 一般课题 |
| 95 | 吉林工程职业学院 | 从“工位”到“岗位”—基于真实生产场景的实习实训基地“金基地”建设路径研究 | 王琳 | 一般课题 |
| 96 | 吉林工程职业学院 | AI 赋能职业院校就业指导与生涯教育课程开发与实践研究 | 戴冰 | 一般课题 |
| 97 | 吉林工业职业技术学院 | 校企共建建筑消防设施操作实训基地数智化改造与升级研究 | 于巧丽 | 一般课题 |
| 98 | 吉林建筑科技学院 | 低空经济新机遇下吉林省职业本科无人机应用技术专业建设路径探索 | 张易楠 | 一般课题 |
| 99 | 吉林建筑科技学院 | 交通工程行业产教融合共同体建设实践研究 | 王丹 | 一般课题 |
| 100 | 吉林建筑科技学院 | 教育数字化转型背景下职业院校教师数字胜任力现状及提升策略研究 | 韩明娜 | 一般课题 |
| 101 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能赋能城乡规划专业工匠精神培养的实践路径研究 | 刘红霞 | 一般课题 |
| 102 | 长春工业大学人文信息学院 | 数字化技术赋能混合式教学应用研究 | 王玉军 | 一般课题 |
| 103 | 吉林电子信息职业技术学院 | 新时代背景下高职院校中华优秀传统文化实践育人模式创新与路径研究 | 王宇麒 | 一般课题 |
| 104 | 吉林工程职业学院 | 吉林省职业院校“双师型”教师队伍高质量发展建设研究 | 孙希 | 一般课题 |
| 105 | 吉林建筑科技学院 | 代际传承视域下风景园林 AI 双语模式构建 | 王术晶 | 一般课题 |
| 106 | 长春工业大学人文信息学院 | 基于知识图谱与生成式 AI 的项目式教学在高校工科专业中的实践应用研究 | 胡伟 | 一般课题 |
| 107 | 吉林工业职业技术学院 | AI 赋能职业院校学生心理健康教育路径研究 | 夏澜睿 | 一般课题 |