

# 喜报 | 我校2项教材建设项目成功入选2025年度人工智能赋能高等职业教育课程教材体系建设项目

景德镇陶瓷职业技术学院官微 2025年8月27日 14:27 江西



点击蓝色字关注我们

1/5





喜 报 表 彰

近日，教育部职业院校信息化教学指导委员会公布了2025年度“人工智能赋能高等职业教育课程教材体系建设项目”名单，学校组织申报的2项教材建设项目成功入选，彰显了学校在人工智能与职业教育融合创新领域的实力。

热/烈/祝/贺

编号	申报单位	项目负责人	项目名称	立项类别
KT2505076	江西软件职业技术大学	李嵩	AI 赋能《路由与交换技术》课程新形态教材建设研究	一般项目
KT2505077	景德镇陶瓷职业技术学院	郝谦	育智共生：人工智能赋能的信息技术教材体系重构	一般项目
KT2505078	莱芜职业技术学院	陈媛	人工智能赋能大数据与会计专业教材建设研究	一般项目
KT2505079	洛阳科技职业学院	徐好芹	基于岗位能力图谱的高职计算机专业人工智能融合型教材开发研究	一般项目
KT2505080	南京城市职业学院	涂刚	基于人工智能的程序设计基础教材建设	一般项目
KT2505081	南京信息职业技术学院	兰天雯	AI 赋能智能网联汽车计算平台课程教材建设研究	一般项目
KT2505082	宁波城市职业技术学院	卢秋锦	人工智能赋能信息技术与数字素养课程教材——以 WEB 前端技术课程为例	一般项目
KT2505083	山东理工职业学院	王小妮	人工智能赋能高职数学课程“三教”改革：交互式数字教材体系构建与应用研究	一般项目
KT2505084	山东理工职业学院	李长琪	AI 技术赋能高职院校《C 语言程序设计》教材建设及提升学生数字素养的创新路径研究	一般项目
KT2505085	山东文化产业职业学院	李树平	人工智能赋能信息技术基础通讯课程教材建设研究	一般项目
KT2505086	山西机电职业技术学院	闫梅	人工智能驱动下职业教育数字教材建设框架与创新实践路径研究	一般项目
KT2505087	上海出版印刷高等专科学校	肖澎	数字媒体与 AIGC 创新：技术、应用与实践	一般项目
KT2505088	上海浦东职业技术学院	张帆	人工智能技术应用专业基础课教材建设研究	一般项目

编号	申报单位	项目负责人	项目名称	立项类别
KT2505154	济南职业学院	张玉叶	人工智能赋能 Python 程序设计课程教材建设研究	一般项目 (经费自筹)
KT2505155	济南职业学院	周晓曼	高职院校人工智能与专业融合赋能《创业融资管理》课程教材建设	一般项目 (经费自筹)
KT2505156	江苏农林职业技术学院	徐翔	基于典型设计工作任务驱动的“AI+环境艺术设计手绘表现”课程高职教材重构研究与实践	一般项目 (经费自筹)
KT2505157	江苏食品药品职业技术学院	陈金拳	“AI+大健康”课程教材建设研究	一般项目 (经费自筹)
KT2505158	江西旅游商贸职业学院	冯静	AI+VR 双驱赋能高职“模拟导游”课程教材建设研究	一般项目 (经费自筹)
KT2505159	江西旅游商贸职业学院	朱康	AI 赋能《中外民俗》数字化教材创新建设与实	一般项目 (经费自筹)
KT2505160	晋中师范高等专科学校	李翔	人工智能深度赋能《基础写作》教材建设研究——基于大概念的层进式深度学习体系构建	一般项目 (经费自筹)
KT2505161	景德镇陶瓷职业技术学院	周雨婷	本土适配 AI 工具赋能的艺术设计表达全流程教材开发与研究	一般项目 (经费自筹)
KT2505162	莱芜职业技术学院	谷成玲	人工智能赋能高职数学课程教材建设研究	一般项目 (经费自筹)
KT2505163	莱芜职业技术学院	刘震	人工智能赋能高职基础课程教材建设研究	一般项目 (经费自筹)
KT2505164	莱芜职业技术学院	郑希江	人工智能赋能新能源汽车技术专业课程教材建设	一般项目 (经费自筹)
KT2505165	辽宁轻工职业学院	宋毅	电子信息类专业群平台课程《AIGC 应用技术》教材建设	一般项目 (经费自筹)
KT2505166	辽宁职业学院	刘晗	AI 赋能的高职 Python 程序设计工单教材开发研究	一般项目 (经费自筹)

此次获批项目涵盖多学科领域，其中，郝谦教授主持的《育智共生：人工智能赋能的信息技术教材体系重构》和周雨婷老师负责的《本土适配AI工具赋能的艺术设计表达全流程教材开发与研究》均获立项，深度契合学校“人工智能+专业”的跨学科建设战略，为不同专业领域的人才培养注入智能时代新动能。

近年来，学校始终将教材建设作为深化教学改革、提升人才培养质量的核心抓手。通过与多家头部企业共建产业学院，构建起“产学研”深度融合的教材开发体系，为此次项目立项提供了坚实的实践支撑。下一步，学校将以此次教材建设项目立项为重要契机，加快推进教材编写与应用工作，推动人工智能技术与课堂教学深度融合，着力培养更多适应智能时代产业发展需求的高素质技能人才，为职业教育高质量发展贡献更大力量。

END

投稿 & 联系我们

[jtxydwxcztzb@qq.com](mailto:jtxydwxcztzb@qq.com)

一审一校 | 吴文龙

二审二校 | 余金玉

三审三校 | 段立志



扫码关注

微信号: [jcivt0798](https://www.weixin.qq.com/s/jcivt0798)



