

# 中国教育技术协会

---

## 关于公布数智教育创新应用研究课题（2025年度） 立项名单的通知

经专家评审并报中国教育技术协会批准，现将数智教育创新应用研究课题（2025年度）立项名单予以公布。本年度共立项47项，其中“重点课题”24项，“一般课题”23项。立项名单详见附件。

中国教育技术协会

2025年9月16日

# 数智教育创新应用研究课题（2025年度）立项名单

表1 数智教育创新应用研究课题立项名单（47项）

学校名称	课题名称	课题负责人和团队	课题类别
重庆大学	数智赋能高校教学质量评价与反馈研究	李珩、黄璐、向磊、周庆、王玉标、姚思宇、周孝玲	重点课题
湖州师范学院	AI赋能学生高阶思维能力培养的实证研究	徐云杰、汤杨、管珣	重点课题
上海市建筑工程学校	人工智能技术辅助中职学校个性化教学的实践探索与效果评估	王彤光、孙晓卯、徐雯雯、汪晨武、张毅、陈志文、喻璠平、张梦、刘法亮	重点课题
大连理工大学	探索从未来学习中心规划与实践到未来人才培养思考-以大连理工大学未来学习中心(盘锦校区)建设为例	王春鹏、郭新闻、张忠和、刘新、吴迪、麻海博、丁宁、杨浩铭	重点课题
辽宁科技大学	数智技术支撑下数字课程资源建设与创新实践	邹晓彬、李建兵、李雪、张玉军、朱晓林、蒋喆、韩燕妮、张伟	重点课题
重庆理工大学	数智技术赋能高校教育教学系统性革新的路径探索——基于“AI+数据双驱动”的数智校园建设实践	彭炯程、何亚辉、梁智、钟国庆、邹航、杨海	重点课题
西南林业大学	数智技术赋能林学类专业教学方法与手段改革创新研究	马云强、芦俊佳、杨松、朱家颖	重点课题
云南大学	AI赋能“教-学-管-评”的应用探索研究-以云南大学为例	谢志昆、唐旭光、纳文琪、李丽、冯宇、李屹涛、何彦彬、胡光琴、王熙	重点课题
内江师范学院	数智技术赋能教育教学改革创新研究	王建、胡金朝、苟全登、刘亚娟、曹玮麟、李治国	重点课题
成都中医药大学	AI赋能中医药高等教育OBE本科人才培养创新管理平台研究	卢君蓉、胡一梅、王静、高原、周鑫、刘晓庆	重点课题
上海市虹口区密云学校	人工智能驱动下区域特殊学生“一人一案”平台功能优化设计研究	丁美珍、孙韓郡、罗玉清、孟思驰、李华政、刘奇、刘杰、吴玲、范珂佳、时琴琴	重点课题
浙江开放大学余杭学院	数智技术视域下新质生产力赋能三教统筹发展的逻辑理路与实践走向研究	包胡凌泰、倪贵忠、孙昊、贾忠华、张中亚	重点课题
温岭市职业技术学校	数智督导赋能中职学校教学新赛道的发展实践探索	马驹、王盈、江德音、江海燕、许巧丹、梁斌勇、王岗、沈思钧、朱敏慧、葛方弘、王灵忠	重点课题

学校名称	课题名称	课题负责人和团队	课题类别
暨南大学	数字化技术驱动教育新形态的构建与高校继续教育创新应用研究	周乐平、徐芳、江亮、王荣桂、张靖磊、张思思、张燕	重点课题
复旦大学附属肿瘤医院	基于数字化转型的智慧高校附属医院教师发展中心改革创新研究	何珂、蔡国响、应红梅、李小秋、王辰辰、吴斌、刘晓晨、李佳伟、孙志荣、陈震	重点课题
聊城市茌平区振兴街道中学	数智赋能初中生全面而有个性发展的实践研究	韩士义、崔孟斌、曹琪、慈明军、赵伟、张淑芹、李磊、吴华	重点课题
上饶师范学院	地方本科高校数字化转型下的新工科专业建设路径探索——以上饶师范学院数字技术应用产业学院为例	吴佳韵、李志龙、徐蒋婷、陈富、伍行素、刘裔文	重点课题
德州学院	数智技术赋能教学方法与手段改革创新研究	杨东英、许兆斌、唐立刚、任景、王金华、王晓玥、董平轩、闫新、周忠元、郑双双	重点课题
山东中医药高等专科学校	数智背景下双脑协同赋能医学人才培养的路径研究	姜旭光、宋义军、孙英红、王珏、邹磊、于霞	重点课题
北方民族大学	数智技术赋能金属材料及热处理课程的智慧化教学创新的探索与实践	蒋亮、陈卓、秦春、李涌泉、高阳、张秦玮	重点课题
中国音乐学院	结合人工智能技术对音乐专业院校教育教学改革的探索研究	孙杨、郝贺、王踏	重点课题
国家开放大学	数智赋能的终身教育平台建设与应用实践	任冉、田西雨、张效邦、张红丽、吴淑萍、熊伟、王卫燕、郭盛欣、李庚、于雪	重点课题
国家开放大学	基于人工智能的外语学习自适应系统构建与应用效果研究	郑霁鹏、熊英、刘宁、李琪、王敏辰、李思汉	重点课题
国家老年大学	适老化与社交化协同驱动的老年教育平台数字化服务创新研究	张翔宇、原菲菲、孙北辰、马艺宁、鲍文心、张竟卓、王砚章、姚玥、胡辰旭、刘妍岩	重点课题

学校名称	课题名称	课题负责人和团队	课题类别
贵州医科大学	数智技术支持下医学教育精准化学习路径创新研究	王梦然、徐林、李刚、李微、方凌云、周丽芳	一般课题
贵州医科大学	人工智能赋能生态文明课程建设与个性化学习路径研究	任玮、汪志勇、修江帆、卢雨微、张吉、杨欣、王念雪、徐林、张洁	一般课题
贵州医科大学	数智技术赋能实践教学改革研究——动态能力评估体系创新与实践	吴宁、修江帆、吴遵秋、孙见飞、徐林、林茂辉	一般课题
广东机电职业技术学院	党建引领·产教融合·数智赋能—职业教育课程思政模块化教学模式研究与育人实践	王进华、张永亮、张勤利、雷雅琴、王旭、张严林	一般课题
上海农林职业技术学院	农业类专业课程虚拟仿真情景实训教学建设与实践	张微微、许太白、朱骏驰、姚丹青、费国强、陈岳、张海娇、姜武、高畅、蔡红	一般课题
广东交通职业技术学院	数智赋能背景下新时代交通工匠培养实政研究	王劲松、陈婧、刘婷、梅岑岑、林晓辉、宁培淋	一般课题
上海农林职业技术学院	数智技术促进高技能人才培训实践研究	王妍、张江、姜凤娇、张金晶、赵文旻、任杰	一般课题
南宁学院	从知识传递到思维建构:基于AI思维链的高校教师教学能力发展改革与实践	黄誉洁、左婧、伍孙杰、张更娥、陈积常、杨兴、卢志翔	一般课题
广州工商学院	数智化背景下的供应链管理课程建设机制创新	张壤、李文豪、丁艳	一般课题
新疆交通职业技术学院	数智技术赋能职业院校学生全生命周期管理服务研究	艾克拜江·阿里木江、米热阿依·米吉提、吴艳蓉、杨逸时	一般课题
重庆电子科技大学	数字化转型背景下职业教育绩效评价体系的构建与应用研究	吴俊霖、施照辉、柯淑敏、汪鑫、彭华	一般课题
重庆工商职业学院	AI驱动下高校公共基础课课程资源建设与教学改革实践	李佳、余建华、刘菲、陈燕	一般课题
重庆交通大学	数智技术赋能高校建筑类专业课程思政建设与改革研究	刘华、董莉莉、姚阳、温泉、史靖塬、罗融融	一般课题
广州民航职业技术学院	数智教育背景下的职业教育完全数字化教材开发建设研究	张朝霞、银珊、张宁、李芝莉、范金梅、赵琛	一般课题
中国气象局气象干部培训学院	气象行业基层学习点升级路径探索	刘莉红、储凌、李慧欣、刘晓玲、宋泽灏、周超	一般课题
中国气象局气象干部培训学院	气象网络培训课件资源动态分类体系构建与管理研究	孙景荣、刘莉红、胡宜昌、赵永明	一般课题

学校名称	课题名称	课题负责人和团队	课题类别
天津现代职业技术学院	提升高职学生职业适应能力导向的产教融合平台建设研究	孟娜、康宁、张新鹏、赵红艳、刘维岗、王宝妍、范旭晖、张清扬、沈卓、郭子仪	一般课题
西南交通大学	面向数智教育的人工智能通识课程体系创新研究	滕飞、邱小平、赵桂琳、王衡、李君、李可	一般课题
浙江工商职业技术学院	“德技并修型”人才培养的数智服务体系研究	朱震、万淑芬、陈宏、边欢强、何靖	一般课题
浙江信息工程学校	基于数智赋能的中职机电专业课程改革和资源建设探索与实践	宋涛、周丽英、闵惠敏、何立、姚志恩、庞欢欢、朱鹏英、沈晓峰、鹿永杰、汤海岚	一般课题
浙江省三门县教师发展中心	基于开源工具的高中人工智能课程重构实践	钟以维、朱凌霄、张瑾烽、俞幼婷、谢作如	一般课题
杭州科技职业技术学院	数字化转型中教与学新样态研究	陈苗苗、陆亚文、卢杰骅、徐高航、朱明浩、翁伟胜、蒋迪	一般课题
国家开放大学出版社有限公司	职业教育数智化教材建设与评价的研究与实践	王海荣、袁松鹤、崔明、赵雨、李伟、张伟	一般课题