

2026年度教育部大中小学课程教材研究项目拟推荐名单

序号	项目类型	选题名称	申报人	所在单位
1	重大项目	数智时代课程教材建设范式变革研究	黄婉梅	三峡大学
2	重大项目	习近平总书记关于哲学社会科学的重要论述有机融入教材的数据库建设研究	庄桂成	江汉大学
3	重大项目	数智时代课程教材建设范式变革研究	关玉蓉	黄冈师范学院
4	重大项目	智慧农业领域职业本科教材协同开发与动态更新机制研究	赵劲松	襄阳职业技术大学
5	重点项目	“十五五”背景下音乐类别专业学位案例教材现状诊断与实践优化路径研究	张璟	武汉音乐学院
6	重点项目	习近平外交思想引领下的体育国际传播原创性教材建设与人才培养研究	万晓红	武汉体育学院
7	重点项目	生成式人工智能驱动下未来医学细胞生物学课程教材与学习资源的构建及应用研究	秦鑫	湖北文理学院
8	重点项目	生成式人工智能驱动下未来医学课程教材与学习资源的构建及应用研究	万碧江	湖北中医药大学
9	重点项目	从荆楚简牍到课堂内外：古文字文化课程资源的创意转化与中英双语传播研究	张艳梅	武汉工程大学
10	重点项目	战略急需与新兴领域卓越工程人才培养的课程教材体系建设研究	康旭	湖北工业大学
11	重点项目	教育科技人才一体发展导向的中小学科技类课程教材建设研究	陈功轩	湖北第二师范学院
12	重点项目	支撑中小学创新人才贯通培养的课程资源建设及教学方式优化研究	杨晴	武汉工程大学
13	重点项目	我国职业院校出海教材的建设现状与提升路径研究	杨瑾	武汉职业技术大学
14	重点项目	战略急需与新兴领域卓越工程人才培养的课程教材体系建设研究	梁娟	武汉交通职业学院
15	一般项目	新文科视域下省属高校“六位一体”创新创业课程教材创新理论与实践研究	陈忠伟	湖北经济学院

序号	项目类型	选题名称	申报人	所在单位
16	一般项目	“人工智能+教育”行动背景下学校体育课程数智化建设的实践逻辑、风险防范与治理机制	陈蔚	武汉体育学院
17	一般项目	人工智能时代大学英语文化课程新形态教材建设研究	向玉	湖北工业大学
18	一般项目	基于 AI 的医学教材临床决策案例库质量评价与动态更新机制研究	唐柏林	湖北医药学院
19	一般项目	人工智能技术支持教材创造性使用的理论与实践研究	周英杰	湖北师范大学
20	一般项目	产教深度融合下车辆工程专业核心课程模块化新形态教材建设研究	章菊	湖北汽车工业学院
21	一般项目	新工科与具身智能背景下机器人学教材编撰研究	黄昆涛	武汉工程大学
22	一般项目	AI赋能非遗类数字教材的开发模式与应用研究	陈欣	湖北第二师范学院
23	一般项目	数智时代智能装备制造专业领域数字教材建设与应用模式研究	周兰	武汉船舶职业技术学院
24	一般项目	面向船舶智能制造岗位需求牵引的数字教材体系研究	郭佳	武汉船舶职业技术学院
25	一般项目 (青年学者项目)	中国民族器乐表演美学特色课程教材体系构建研究	胡潇	武汉音乐学院
26	一般项目 (青年学者项目)	基于拓展性学习理论的生成式AI赋能数字教材与资源建设研究——以“变态心理学”为例	刁春婷	湖北中医药大学
27	一般项目 (青年学者项目)	中小学科学教师跨学科课程实施能力测评与校政地协同提升路径研究	张祖满	湖北第二师范学院
28	一般项目 (青年学者项目)	面向自主知识体系构建的中国古典数学文明融入中小学教材路径研究	谭竞男	江汉大学
29	一般项目 (青年学者项目)	产教融合视域下职业本科安全技术类核心教材开发路径研究——以《化工安全技术》为例	王蕾	湖北三峡职业技术学院
30	一般项目 (青年学者项目)	生成式人工智能商业化下高职教育数字教材风险防控研究	蔡绍硕	湖北幼儿师范高等专科学校