

“2024年高等教育数字化转型与教育现代化实践研究”专项课题评选结果公示名单

注：按拟立项结果、推荐单位音序排序，排名不分先后

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
1	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	“三全育人”视域下“江宁-昆山”中国式现代化高等教育实践体验基地的运行模式范本研究	施畅、杨玲玲	重点课题
2	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式现代化教育实践体验基地效能评估体系构建	杨树东、邹琳	重点课题
3	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	面向中国式现代化重大战略的实践教学路径创新研究	宋晓燕	重点课题
4	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式现代化教育实践基地赋能时代新人培养的新模式和新路径研究	李鑫、邱峰	重点课题
5	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	新时代成熟实践基地建设对“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地发展的启示	赵剑锋	重点课题
6	常州机电职业技术学院	基于AI技术的高职物流类专业课程的教学改革与实践研究	周庆元、于斌	重点课题
7	东南大学	病理学课程智慧AI助教系统的构建及应用研究	张爱凤	重点课题
8	河海大学	传承中华文化基因 赋能新质文化生产力——数智时代工科高校“四位一体”文化协同教育模式实践研究	陈莉、陈文育	重点课题
9	河海大学	数字化转型背景下高校工科数学课程体系的创建与实践	朱永忠、王方磊	重点课题
10	淮阴工学院	人工智能技术助推应用型本科高校人才培养模式变革研究	赵志国	重点课题
11	江苏大学	人工智能时代研究生教育人才培养模式变革研究	周荣	重点课题
12	江苏海事职业技术学院	AI时代基于项目化教学的新形态教材开发研究	丁振国、郭亚娜	重点课题
13	江苏海洋大学	数字技术赋能高校思政课建设实践研究	秦海波、钟慧	重点课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
14	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	综合性大学人工智能通识教育体系建设的探索与实践	王骏、于天禾	重点课题
15	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	基于人工智能技术的人才培养模式改革研究与实践	姚文进、夏立	重点课题
16	金陵科技学院	AI技术赋能会计学教育：基于知识图谱的专业课程改革与数智化人才培养	刘磊、喻骅	重点课题
17	南京财经大学	《基础会计》课程的智能化转型与智慧建设研究	赵敏	重点课题
18	南京大学	拔尖创新人才培养视域下本科新生数字素养培育路径研究	周璐莹、施佳欢	重点课题
19	南京工程学院	多模态知识图谱视域下的专业课程群项目数字化转型研究	孙梦馨	重点课题
20	南京工业大学	AI技术驱动下的生物制造专业课程教学创新与实践	胡永红、陈勇	重点课题
21	南京航空航天大学	人工智能赋能高校人才培养模式改革研究	孔垂谦	重点课题
22	南京理工大学	基于AI技术的专业课程的教学改革与实践研究	戚湧	重点课题
23	南京理工大学	基于AI技术的工程图形学智慧学习教学改革与实践	王晓沁	重点课题
24	南京林业大学	信息技术基础课与思政教育的数字化融合探索与实践研究	李春	重点课题
25	南京审计大学	基于多模态数据的课堂行为智能识别与应用研究	柏菊、叶邦银	重点课题
26	南京师范大学	人工智能赋能混合式教学研究与实践	赵斌	重点课题
27	南京特殊教育师范学院	特殊儿童教育康复数字化课程群建设与教学改革研究	王姣艳、叶芊	重点课题
28	南京体育学院	人工智能助推体能训练专业人才培养模式变革研究	赵琦、胡鑫	重点课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
29	南京晓庄学院	基于人工智能技术的教学创新场景实践研究	孙杰、常合友	重点课题
30	南京信息工程大学	AI辅助教学改革：《大气物理学》课程个性化学习路径的开发与实践	陆春松、张泽锋	重点课题
31	南京邮电大学	基于AI技术的管理专业课程的教学改革与实践研究	王娟、朱卫未	重点课题
32	南通大学	教育数字化背景下高校工程训练教育现代化路径探索	李晓燕、刘红梅	重点课题
33	苏州大学	“AI助教”个性化设计——电子信息类实验教学模式创新探索	方二喜	重点课题
34	苏州科技大学	基于AI数字技术的新能源材料与器件专业课程教学改革与实践研究	郭春显、卢豪	重点课题
35	宿迁学院	基于知识图谱的《数控技术》数字化教材建设实践研究	唐友亮	重点课题
36	徐州工程学院	多模态知识图谱+生成式AI赋能智慧课程建设研究——以国家一流课程《市场营销学》为例	杨雪	重点课题
37	徐州医科大学	基于AI技术的临床医学数字化专业课程体系的构建与实践	张昊	重点课题
38	徐州医科大学	医学智能教育新形态下临床医学专业学位研究生人才岗位胜任力培养模式变革研究	李冲	重点课题
39	盐城工学院	教育数字化转型背景下高校教务数据治理实践研究	夏晶晶、施敏敏	重点课题
40	盐城师范学院	基于超星“知识图谱+AI助教”课程教学改革与实践研究——以《中小学STEM训练》课程为例	郭晓俐	重点课题
41	镇江市高等专科学校	江苏省高职院校教师数字胜任力研究	刘童、唐红雨	重点课题
42	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式现代化成果赋能大学生文化自信培育的实践路径研究	邓方禹	一般课题
43	常熟理工学院	基于AI基座构建教育教学与管理一体化系统实践研究	王俊斌	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
44	常州纺织服装职业技术学院	基于超星平台的数字化赋能艺术设计课程的混合式教学实践研究	马德东、卞颖星	一般课题
45	常州工学院	AI技术引领下的电子信息类专业课程教学模式与实践研究	鲍玉军	一般课题
46	常州信息职业技术学院	新质生产力背景下电子信息工程专业教学资源库的建设与应用	陈琳、钱弼违	一般课题
47	东南大学成贤学院	基于AI技术的应用型高校大学物理课程数字化转型的研究与实践	白磊	一般课题
48	河海大学	基于AI技术的土木交通类专业课程的教学改革与实践研究	何稼、刘圣洁	一般课题
49	河海大学	基于知识图谱的数字信号处理课程群教学改革与实践	胡居荣	一般课题
50	淮阴工学院	AI赋能应用型高校计算机基础课程数字化教学改革与实践研究	俞扬信、化莉	一般课题
51	淮阴师范学院	“青鸾计划”一面向新工科多学科交叉的本科创新人才培养模式构建与实践	刘晓燕	一般课题
52	建东职业技术学院	基于AI技术的《PLC控制系统的设计与维护》课程的教学改革与实践研究	连春光、宋昆	一般课题
53	江南大学	AI时代《整合创新设计》新形态教材建设实践研究	胡伟峰、魏洁	一般课题
54	江南影视艺术职业学院	基于AI应用下美育课程体系的建设和实践研究	华曲子、高丽芹	一般课题
55	江苏财经职业技术学院	数字赋能高等继续教育的实践与研究	管小卫	一般课题
56	江苏大学	大学生人工智能素养现状及培养策略研究	潘颖、李文娟	一般课题
57	江苏大学京江学院	基于数字基座构建螺旋上升式教学管理系统实践研究	胡斌、彭妍	一般课题
58	江苏警官学院	AI时代高校图书馆智慧学习空间建设研究	张军	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
59	江苏理工学院	基于AI技术的仪器分析实验课程教学改革与实践研究	倪庆婷	一般课题
60	江苏农林职业技术学院	职业教育通识教育课程体系的建设和实践研究	于健	一般课题
61	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	基于数智技术的计算传播学教学改革与实践研究	尚可可	一般课题
62	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	数字赋能土木水利类专业人才培养研究与实践	陈磊、张轶	一般课题
63	江苏师范大学	基于AI技术的劳动课程教学改革与实践研究	田业茹、郎超男	一般课题
64	江苏师范大学	AI时代新形态教材建设的实践研究——高校数字化教材体系的探索与构建	邵可青、满在江	一般课题
65	金陵科技学院	智慧教育视域下高校教师在线学习模式研究——基于应用型本科院校的案例	张文妍、周沛	一般课题
66	南京财经大学	产教融合下设计专业交叉学科教育模式研究——以财经类高校为例	席飞、杨俊	一般课题
67	南京传媒学院	数智化视域下大学英语个性化作业管理模式助推新质学生培养	孟雅、丁一凡	一般课题
68	南京大学	基于新型AI工具推进大气科学专业教学的数字化转型	董新奕	一般课题
69	南京大学	基于地球系统科学理念的新型地质学拔尖人才培养实践基地建设	胡修棉、王国光	一般课题
70	南京工程学院	AI赋能下的电类专业基础课数字化课程群建设研究	黄家才、张铎	一般课题
71	南京科技职业学院	人工智能赋能一站式学生社区协同育人模式研究	赵梦甜、张池	一般课题
72	南京理工大学	AI时代通识教育课程的范式变革与技术赋能研究	季卫兵	一般课题
73	南京理工大学	拥抱智能——AI赋能电子信息专业课程的教学改革与实践研究	洪弘、伏长虹	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
74	南京林业大学	数字化赋能高校“大思政课”教学创新与实践路径研究	李雍、蒋雪松	一般课题
75	南京农业大学	教育现代化背景下高校数智课程资源的建设与育人实践——以某高校X学院为例	尹晓明、张旭辉	一般课题
76	南京特殊教育师范学院	基于AI技术的《文都南京导游》课程教学改革与实践研究	国丽芸、陈庆艳	一般课题
77	南京特殊教育师范学院	高等特殊教育全流程数字化教学资源库与智能共享平台研究	何燕春	一般课题
78	南京晓庄学院	大语言模型驱动的探究式学习实践研究——以《数字教育技术》课程为例	柴阳丽	一般课题
79	南京晓庄学院	多模态学习分析视角下高校学生的学业风险识别与个性化支持研究	陈晓铨、韩建	一般课题
80	南京信息工程大学	数字基座驱动下的艺术教育教学与管理一体化系统研究	王岩岩	一般课题
81	南京信息工程大学	基于AI技术的《数学物理方程》课程教学改革与实践研究	贾泽慧、张学兵	一般课题
82	南京医科大学	数字赋能解剖学继续教育的实践与研究	左一智、夏鑫	一般课题
83	南京中医药大学	基于知识图谱与人工智能技术的《中药炮制学》智慧课程建设实践研究	季德、陆兔林	一般课题
84	南京中医药大学	基于急救护理能力图谱的虚实融合教学场景构建研究	林丹	一般课题
85	南京中医药大学	新质生产力视域下中医高等教育现代化实践研究——以中医诊断学课程建设为例	钱峻、王瑞娟	一般课题
86	三江学院	人工智能时代高校思政课教师数字素养培育研究	李飞	一般课题
87	苏州大学	个性化学习导向下大语言模型融入英语写作教学的模式研究	彭玉洁	一般课题
88	苏州高博职业学院	基于AI技术的专业课程的教学改革与实践研究——以视觉传达设计专业课程为例	孙雅君、张薇	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
89	苏州科技大学	新质生产力驱动下高校继续教育创新发展路径研究	于立刚、徐平平	一般课题
90	苏州农业职业技术学院	基于超星平台和 AI 技术的专业课程教学改革与实践研究	钱春花	一般课题
91	宿迁学院	基于AI技术的应用型高校程序设计类课程教学改革与实践研究	王海燕	一般课题
92	泰州学院	“建筑与室内设计史”课程AI知识图谱建构研究	钱静、王望峰	一般课题
93	无锡太湖学院	AI时代江苏应用型本科高校新形态教材建设的实践研究	阮菲、陈文娟	一般课题
94	无锡学院	基于知识图谱的概率统计课程建设与实践	王蓓	一般课题
95	徐州工程学院	教育数字化转型背景下高校教师数字能力的生态响应	郭莉、吕婧玮	一般课题
96	徐州工程学院	基于仿生优化的AI驱动个性化创新人才培养路径设计与实践	刘丽丽、张磊	一般课题
97	徐州工程学院	基于AI技术构建《生物化学》课程示范教学包的实践研究	董玉玮	一般课题
98	徐州医科大学	药学教育数字化转型背景下教学模式的构建	王一男、杨冬芝	一般课题
99	中国矿业大学	基于AI技术的行业特色高校经管专业课程教学改革与实践研究	江红艳、吕雪晴	一般课题
100	中国矿业大学徐海学院	教育数字化背景下信息工程应用型人才培养模式改革与实践研究	崔冉	一般课题
101	中国药科大学	基于超星平台的AI学生画像：高校专业课个性化评价反馈模式的构建与实践	郭瑞昕、陈建秋	一般课题
102	中国药科大学	数智赋能“一站式”学生社区探索研究	方芳、卢献锁	一般课题
103	常熟理工学院	AI赋能数字信号处理课程应用型人才培养数字化教学改革与实践	丑永新	一般课题 (经费自筹)

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
104	常州纺织服装职业技术学院	科艺融合：AI时代高职设计类新形态教材建设实践研究	何怡、贺丹	一般课题 (经费自筹)
105	常州工学院	AI赋能专业课程教学改革与实践——以“土木工程施工组织”课程为例	王利文、曾雪琴	一般课题 (经费自筹)
106	常州信息职业技术学院	人工智能赋能高职金融科技专业课程思政实施路径研究——以《投资与理财》课程为例	陈森	一般课题 (经费自筹)
107	东南大学	国家“双碳”目标下高校电力市场育人资源培育与转化研究	宋梦、牟玉亭	一般课题 (经费自筹)
108	东南大学	基于AI技术的工程管理核心课程“教”与“学”多维互动创新实践	苏舒	一般课题 (经费自筹)
109	东南大学成贤学院	“数智+产教”双融合视域下软件工程教学改革与实践研究	谢修娟	一般课题 (经费自筹)
110	河海大学	数智赋能下水利水电工程专业拔尖创新人才培养模式变革研究	徐磊、黄显峰	一般课题 (经费自筹)
111	淮阴工学院	大思政视域下应用型机械类专业实践教学路径改革探索研究	李阳、杨权权	一般课题 (经费自筹)
112	淮阴师范学院	智能化时代地方高校学科竞赛组织管理提升路径研究	甄海凤、皇甫素飞	一般课题 (经费自筹)
113	淮阴师范学院	基于AI技术的智慧学习空间设计与实践	施雯	一般课题 (经费自筹)
114	淮阴师范学院	基于数据治理的学生画像与学情预警研究	王晓敏	一般课题 (经费自筹)
115	江海职业技术学院	基于AI技术的专业课程的教学改革与实践研究——以职业院校艺术设计专业为例	胡南	一般课题 (经费自筹)
116	江苏安全技术职业学院	AI时代高职数学教学模式的创新与实践研究	张福珍	一般课题 (经费自筹)
117	江苏第二师范学院	AI赋能师范院校教育技术专业课程混合式教学改革探索与实践研究	易素萍、王亚莉	一般课题 (经费自筹)
118	江苏工程职业技术学院	AI生成技术视域下商业美陈课程教学改革与实践	魏琳琳、张姝	一般课题 (经费自筹)

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
119	江苏海洋大学	数智时代“视觉设计+”创新复合型人才培养的改革与实践	曾英、伍梓鸿	一般课题 (经费自筹)
120	江苏护理职业学院	人工智能驱动的高职护生个性化学习和多元评价研究	孙丽媛、潘秀	一般课题 (经费自筹)
121	江苏建筑职业技术学院	职业教育通识教育课程体系的建设和实践研究——基于数字化文献计量工具	朱韵铭	一般课题 (经费自筹)
122	江苏理工学院	大模型AI在专业教学中的应用优化和共生关系构建方法研究	官本兴	一般课题 (经费自筹)
123	江苏农牧科技职业学院	“新双高”视域下人工智能技术赋能行业产教融合共同体建设研究	秦国刚、费汉华	一般课题 (经费自筹)
124	江苏省高等学校教学管理研究会教学研究工作委员会	AI视域下中医学拔尖创新人才培养路径研究	何晓瑾、李正钧	一般课题 (经费自筹)
125	江苏师范大学	AI时代高职院校通识教育课程体系构建研究	李小文	一般课题 (经费自筹)
126	江苏食品药品职业技术学院	基于“一融两轴四智”的高职医药类专业数字化升级路径研究	葛驰宇	一般课题 (经费自筹)
127	江苏卫生健康职业学院	人工智能视域下高校“一站式”学生社区的功能转型和质量提升研究	祝前峰	一般课题 (经费自筹)
128	江苏医药职业学院	基于“知识图谱+可视化任务驱动地图”的高职高专临床医学专业《生理学》课程建设路径研究	吴隽松、朱京津	一般课题 (经费自筹)
129	金肯职业技术学院	基于数字化转型的民办高职院校人才培养质量评价体系研究	张兰	一般课题 (经费自筹)
130	金陵科技学院	AI驱动的工科专业课程教与学范式转变——基于超星平台的数字化转型	王锋锋、鲍严淑	一般课题 (经费自筹)
131	昆山登云科技职业学院	人工智能大模型助推高职院校人才培养模式变革研究	卜树坡、蔡佳蓉	一般课题 (经费自筹)
132	南京财经大学	智慧教育背景下大学生个性化学习需求及效果研究	廉同辉	一般课题 (经费自筹)
133	南京城市职业学院	融非遗文化和数字技术于一体的高职艺术设计类专业课程的教学改革与实践研究	陈婧、曹君	一般课题 (经费自筹)

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
134	南京工程学院	面向双碳人才培养的“双轮驱动”型实践基地建设研究	王慧雅、刘廷凤	一般课题 (经费自筹)
135	南京工程学院	基于国产大模型的机器人专业课程教学平台与教学模式研究	包光旋	一般课题 (经费自筹)
136	南京工业大学	大语言模型与知识图谱赋能《系统工程与建模仿真》课程教学改革——基于SECI理论视域	吴斌	一般课题 (经费自筹)
137	南京工业职业技术大学	职业院校创新创业在线教育实施效果评价与对策研究	张秀芹、顾春节	一般课题 (经费自筹)
138	南京航空航天大学	基于人工智能知识图谱的拔尖创新人才个性化学习体系研究	彭聪、钱蕾	一般课题 (经费自筹)
139	南京机电职业技术学院	人工智能时代图书馆服务模式的变革研究	孔德丽	一般课题 (经费自筹)
140	南京警察学院	基于AI技术的《公安学概论》课程教学改革与实践研究	张要要、陈积敏	一般课题 (经费自筹)
141	南京科技职业学院	人工智能语言模型ChatGPT与大学英语课程创新融合的路径与实践研究	杨莹	一般课题 (经费自筹)
142	南京理工大学	火炸药类实践教学的综合课程平台建设研究	贾旭、张琳	一般课题 (经费自筹)
143	南京理工大学紫金学院	基于超星知识图谱的“交通工程设施设计”课程构建研究	余佳	一般课题 (经费自筹)
144	南京农业大学	基于知识图谱的全球农业发展治理人才培养数字教材建设研究	顾明生、董红梅	一般课题 (经费自筹)
145	南京师范大学泰州学院	基于超星平台的融合传播实务课程数字化教学改革与实践研究	谢鹏鹏	一般课题 (经费自筹)
146	南京师范大学中北学院	AI教学智能体赋能混合式教学效果提升研究——以《微观经济学》课程为例	倪德慧	一般课题 (经费自筹)
147	南京特殊教育师范学院	基于知识大模型的数字化课程建设方法研究	路红	一般课题 (经费自筹)
148	南京体育学院	基于AI技术的运动生理学课程教学改革与实践研究	吴晓燕、王海	一般课题 (经费自筹)

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
149	南京信息工程大学	数智赋能高等数学课程的改革与实践	吴亚娟、朱晓欣	一般课题 (经费自筹)
150	南京邮电大学	人工智能背景下高等学校多场景融合实践教学探索与应用	陈兴	一般课题 (经费自筹)
151	南京中医药大学	基于AI技术的大学外语课程的教学改革与实践研究	郭庆华、蒋斌	一般课题 (经费自筹)
152	南通大学	基于AI技术的移动应用开发课程的教学改革研究	王进、陆培军	一般课题 (经费自筹)
153	南通大学杏林学院	高质量发展视域下高校体育教学与课程思政融合研究	陈伟	一般课题 (经费自筹)
154	南通理工学院	大数据财务分析教材创新体系研究与实践	朱学义	一般课题 (经费自筹)
155	三江学院	智能化时代拔尖创新人才培养路径探索	李涛、王珊	一般课题 (经费自筹)
156	三江学院	面向行业需求的智能建造课程体系建设研究	王圆圆	一般课题 (经费自筹)
157	苏州城市学院	基于数字基座构建教育教学与管理一体化系统实践研究	张毅驰、钱磊	一般课题 (经费自筹)
158	苏州城市学院	基于超星知识图谱和AI助教的大学英语听说“教-学-评”一体化建设与实践研究	陈天惠、王宁	一般课题 (经费自筹)
159	苏州大学	基于数字基座构建物理实验教学与管理一体化系统实践研究	杨俊义、孙宝印	一般课题 (经费自筹)
160	苏州大学应用技术学院	基于超星教学平台的《机器人集成设计》数字化课程思政混合教学路径探索	王勇刚、高泰	一般课题 (经费自筹)
161	苏州科技大学	AIGC赋能艺术设计类课程教学改革与实践研究	王正林、朱永明	一般课题 (经费自筹)
162	苏州科技大学	基于知识图谱的高等数学AI课程建设与实践	陈洋、李涛	一般课题 (经费自筹)
163	宿迁学院	人工智能技术驱动下《数据结构》新形态教材体系建设研究	颜辉	一般课题 (经费自筹)

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项结果
164	泰州学院	融合超星平台与AI技术的《文学概论》课程教学改革与实践研究	封兰、钱成	一般课题 (经费自筹)
165	无锡工艺职业技术学院	紫砂艺术数字化传承与AI创新教学研究	徐家成	一般课题 (经费自筹)
166	无锡太湖学院	数智化背景下审计学专业“三链融合”人才培养模式创新研究	华莎、刘晓敏	一般课题 (经费自筹)
167	无锡太湖学院	基于数字人的知识图谱赋能《内科护理学》数智化教学改革与实践研究	刘谆谆、刘立慧	一般课题 (经费自筹)
168	盐城工业职业技术学院	基于AI的虚拟仿真网络设备教学场景创新研究	王赞森、夏利玲	一般课题 (经费自筹)
169	盐城师范学院	AI视域下高等师范院校音乐复合型人才培养模式研究	王瑞	一般课题 (经费自筹)
170	扬州工业职业技术学院	AIGC赋能高职数学课程教学评价改革的实践路径研究	丁伯伦、凌婷婷	一般课题 (经费自筹)
171	扬州市职业大学	“数智”时代背景下AI赋能高校通识教育教学改革的创新研究	陈诗涵、马艳伟	一般课题 (经费自筹)
172	中国矿业大学	AI赋能全英文《大学物理实验》新形态数字化教材建设的实践研究	张雷、张伦	一般课题 (经费自筹)
173	中国矿业大学	多学科交叉融合的人工智能专业学位研究生培养机制改革与实践	代伟、仲晓星	一般课题 (经费自筹)
174	中国矿业大学	基于知识图谱的《机械原理》与《机械设计》课程数字化转型实践研究	刘送永、杨金勇	一般课题 (经费自筹)
175	中国药科大学	AI时代新形态《食疗与养生药膳学》教材建设的实践研究	程抒劼、王洪燕	一般课题 (经费自筹)
176	中国药科大学	面向拔尖创新人才培养的《中药分析学》课程建设	杨杰、刘丽芳	一般课题 (经费自筹)