

“2024年高等教育数字化转型与教育现代化实践研究”专项课题申报公示名单

注：根据申报单位拼音排序，不分先后。

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
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	重点课题	QD-8	施畅、杨玲玲
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	重点课题	QD-10	杨树东、邹琳
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	重点课题	QD-3	宋晓燕
4	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式现代化视域下基于AIGC技术的国际传播智媒实践育人研究	一般课题	QD-6	张家瑞
5	“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	一般课题	QD-9	邓方禹
6	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式教育现代化背景下江苏异地校区大学生价值观塑造路径研究	一般课题	QD-1	许佳跃、王慧
7	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	“大思政课”视域下中国式现代化主题多模态资源融合与实践教学创新应用	一般课题	QD-5	尹威、林琼
8	“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	重点课题	QD-9	李鑫、邱峰
9	“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	重点课题	QD-8	赵剑锋
10	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	现代化视角下高校美育跨学科融合创新实践——以音乐教学为例	一般课题	QD-3	邓鑫、刘照云
11	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式现代化视域下基地建设赋能高校青年教师创新能力的机制与路径研究	重点课题	QD-9	陆娟

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
12	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	党建引领下中国式教育现代化进程中的电子信息创新人才实践育人研究	重点课题	QD-6	张涌、杨阔
13	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	中国式教育现代化背景下高校创新实践人才的培育路径研究	重点课题	QD-6	王艺璇、张豪裕
14	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	拔尖创新人才自主培养体系建构及内涵模式创新研究	重点课题	QD-6	宋美娜、姚梦雪
15	“江宁-昆山”中国式现代化教育实践体验基地	新型数字化技术驱动下高校学生教育管理的精准化与现代化研究	一般课题	QD-2	杨阳、田宇婷
16	常熟理工学院	人工智能时代高校图书馆教学资源推荐服务研究	一般课题	SZ-15	孙金娟、高蕴梅
17	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	一般课题	SZ-3	丑永新
18	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	一般课题	SZ-7	王俊斌
19	常熟理工学院	汇雅大模型工具赋能智能制造人才培养模式变革研究	重点课题	SZ-1	郑雷、唐丹娜
20	常熟理工学院	高等教育数字化考评体系的构建及其实现路径研究	一般课题	QD-2	于学勇
21	常州纺织服装职业技术学院	AI赋能智慧教育高校新形态教材建设实践研究	重点课题	SZ-8	金双、穆雪梅
22	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	一般课题	SZ-8	何怡、贺丹
23	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	一般课题	SZ-17	马德东、卞颖星

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
24	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	重点课题	SZ-3	王利文、曾雪琴
25	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	一般课题	SZ-3	鲍玉军
26	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	重点课题	SZ-3	周庆元、于斌
27	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	一般课题	SZ-17	陈森
28	常州信息职业技术学院	AI赋能数据驱动的个性化学习教材平台建设研究	一般课题	SZ-8	龙霄汉、虞菊花
29	常州信息职业技术学院	新质生产力背景下电子信息工程技术专业教学资源库的建设与应用	一般课题	SZ-10	陈琳、钱弼违
30	东南大学	智改数转时代高校新质人才的培养路径研究	一般课题	SZ-13	周蔚
31	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	一般课题	QD-3	宋梦、牟玉亭
32	东南大学	病理学课程智慧AI助教系统的构建及应用研究	重点课题	SZ-4	张爱凤
33	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	一般课题	SZ-3	苏舒
34	东南大学	《建筑设计》课程数字化转型实践研究	重点课题	SZ-3	葛天阳
35	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	重点课题	SZ-3	谢修娟

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
36	东南大学成贤学院	基于元宇宙的变电站仿真教学系统创建与实践	一般课题	SZ-5	刘同礼、刘丽丽
37	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	一般课题	SZ-4	白磊
38	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	一般课题	SZ-1	徐磊、黄显峰
39	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	重点课题	QD-4	陈莉、陈文育
40	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	重点课题	SZ-17	朱永忠、王方磊
41	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	重点课题	SZ-3	何稼、刘圣洁
42	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	重点课题	SZ-3	胡居荣
43	淮阴工学院	应用型本科高校数字化转型助推中国式教育现代化路径研究	重点课题	QD-2	孔佳君、孙开宝
44	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	重点课题	SZ-4	俞扬信、化莉
45	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	一般课题	QD-5	李阳、杨权权
46	淮阴工学院	基于数字化技术的应用型高校课程考核改革和实践路径研究	一般课题	SZ-4	吴卫成、莫逊
47	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	重点课题	SZ-1	赵志国

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
48	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	一般课题	SZ-17	甄海凤、皇甫素飞
49	淮阴师范学院	基于AI技术的智慧学习空间设计与实践	一般课题	SZ-5	施雯
50	淮阴师范学院	基于数据治理的学生画像与学情预警研究	一般课题	SZ-7	王晓敏
51	淮阴师范学院	《产教融合中的分析化学实验》数字化教材编写	一般课题	SZ-8	唐果东、汤超
52	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	一般课题	QD-6	刘晓燕
53	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	一般课题	SZ-3	连春光、宋昆
54	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	一般课题	SZ-3	王文娟
55	江海职业技术学院	基于AI技术的《C语言程序设计》课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	丁红
56	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	一般课题	SZ-3	胡南
57	江南大学	AI时代《整合创新设计》新形态教材建设实践研究	一般课题	SZ-8	胡伟峰、魏洁
58	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	一般课题	SZ-9	华曲子、高丽芹
59	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	一般课题	SZ-4	张福珍

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
60	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	一般课题	SZ-11	管小卫
61	江苏财经职业技术学院	基于AI技术的思政课教学改革与实践研究	一般课题	SZ-2	彭敢、张晓翔
62	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	重点课题	SZ-14	周荣
63	江苏大学	大学生人工智能素养现状及培养策略研究	一般课题	SZ-15	潘颖、李文娟
64	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	一般课题	SZ-7	胡斌、彭妍
65	江苏大学京江学院	基于AI技术的学术英语写作课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	魏娟娟
66	江苏大学京江学院	人工智能技术推动应用型本科教学改革与发展——以土木工程专业为例	一般课题	SZ-17	潘昊哲、闫行霏
67	江苏第二师范学院	AI赋能师范院校教育技术学专业课程混合式教学改革探索与实践研究	一般课题	SZ-3	易素萍、王亚莉
68	江苏工程职业技术学院	产教融合背景下基于数字孪生技术的“五融合六共建”教学模式创新研究与实践	一般课题	SZ-1	汪智强、魏佳
69	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	重点课题	SZ-3	魏琳琳、张姝
70	江苏工程职业技术学院	超星平台赋能下高职院校“一站式”学生社区协同育人模式研究	一般课题	SZ-16	包东飞
71	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	重点课题	SZ-8	丁振国、郭亚娜

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
72	江苏海事职业技术学院	AI时代的高职美育通识教学教育课程改革与实践研究	一般课题	SZ-2	刘杨、李莹菲
73	江苏海事职业技术学院	产业智能化转型背景下的港航类拔尖创新技能人才培养路径探索	重点课题	SZ-13	苏中洋
74	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	重点课题	SZ-13	曾英、伍梓鸿
75	江苏海洋大学	数字技术赋能高校思政课建设实践研究	重点课题	SZ-17	秦海波、钟慧
76	江苏海洋大学	基于AI技术的机械专业课程的教学改革与实践研究——以“数控技术”课程为例	一般课题	SZ-3	冯文、彭安华
77	江苏海洋大学	基于AI技术的环境设计专业课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	吴冬梅、王芳龙
78	江苏海洋大学	人工智能赋能高校思政课教学模式创新研究	一般课题	SZ-5	胡伟强、颜金
79	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	重点课题	SZ-3	孙丽媛、潘秀
80	江苏护理职业学院	基于AI的个性化课程体系设计与优化：学习路径自适应调控的理论与实践研究	一般课题	SZ-4	滕云
81	江苏护理职业学院	人工智能时代高职院校“一站式”学生社区协同育人模式探索研究	一般课题	SZ-16	罗静
82	江苏建筑职业技术学院	基于AI技术的专业课程的教学改革与实践研究——以城市更新背景下《市政工程计量与计价》为例	一般课题	SZ-3	王婧、陈秀杰
83	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与实践研究——基于数字化文献计量工具	一般课题	SZ-9	朱韵铭

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
84	江苏建筑职业技术学院	基于AI技术的艺术设计专业课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	刘一铄
85	江苏警官学院	AI时代高校图书馆智慧学习空间建设研究	重点课题	SZ-15	张军
86	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	重点课题	SZ-3	官本兴
87	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	重点课题	SZ-4	倪庆婷
88	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与实践研究	一般课题	SZ-9	于健
89	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	一般课题	SZ-17	秦国刚、费汉华
90	江苏农牧科技职业学院	“大思政课”视域下高职院校课程思政与实践教学协同育人机制研究	一般课题	QD-5	程涛、徐燕
91	江苏农牧科技职业学院	依托超星平台构建基于AI技术的高校英语听说自主在线学习效果评价模型研究	一般课题	SZ-4	毛焯、张旗
92	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	一般课题	SZ-3	尚可可
93	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	重点课题	SZ-2	王骏、于天禾
94	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	重点课题	SZ-1	姚文进、夏立
95	江苏省高等学校教学管理研究会 教学研究工作委员会	大语言模型赋能《概率论与数理统计》数字化教学创新：理论与实践	重点课题	SZ-3	张绍群

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
96	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	重点课题	SZ-13	何晓瑾、李正钧
97	江苏省高等学校教学管理研究会 教学研究工作委员会	AI技术赋能大学体育课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	娄虎、李博
98	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	重点课题	SZ-17	陈磊、张轶
99	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	重点课题	SZ-9	李小文
100	江苏师范大学	基于AI技术的播音主持概论课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	刘越
101	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	一般课题	SZ-4	田业茹、郎超男
102	江苏师范大学	人工智能技术助推高等教育人才培养模式变革研究	一般课题	SZ-1	李新、郑旭东
103	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	重点课题	SZ-8	邵可青、满在江
104	江苏食品药品职业技术学院	高等教育数字化转型背景下高职食品检验检测技术专业人才培养模式重构研究	一般课题	SZ-1	王岩
105	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	一般课题	SZ-7	葛驰宇
106	江苏食品药品职业技术学院	教育数字化转型背景下高职院校产教融合新形态教材建设路径研究——以《药物分析技术》为例	一般课题	SZ-8	李阳
107	江苏卫生健康职业学院	数字智能技术赋能高职教育实践研究	一般课题	SZ-5	商永巧、刘春兰

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
108	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	一般课题	SZ-16	祝前峰
109	江苏卫生健康职业学院	基于超星学习通的大学生创新创业教育智慧课堂教学模式研究	一般课题	SZ-9	赵哲生
110	江苏信息职业技术学院	数字化转型视域下高校开展社会培训及其对高等教育改革的路径研究	重点课题	SZ-17	李霞
111	江苏医药职业学院	基于“方-病-人”诊疗模式的经方教育智能化研究	重点课题	SZ-1	黄诚、吕洪臻
112	江苏医药职业学院	高职人工智能通识教育课程体系的建设与实践研究	一般课题	SZ-9	仲伟伟
113	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	一般课题	SZ-3	吴隽松、朱京津
114	金肯职业技术学院	AI时代职业教育通识教育课程体系的建设与实践研究	一般课题	SZ-9	巫肇胜
115	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	一般课题	SZ-17	张兰
116	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	一般课题	SZ-12	张文妍、周沛
117	金陵科技学院	AI赋能新商科课程教学数智化转型的改革与实践探索	重点课题	SZ-3	吴远征、吴慧娟
118	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	一般课题	SZ-3	王锋锋、鲍严淑
119	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	重点课题	SZ-3	刘磊、喻骅

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
120	金陵科技学院	基于AI技术的体育课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	孟庆川、杨如丽
121	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	一般课题	SZ-1	卜树坡、蔡佳蓉
122	昆山登云科技职业学院	AI人才培养专业课程的创新教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	张吉成、鲍建成
123	南京财经大学	AI时代新形态教材建设的实践研究	一般课题	SZ-8	徐利敏
124	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	一般课题	SZ-1	廉同辉
125	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	重点课题	SZ-3	赵敏
126	南京财经大学	数字化背景下双创课程的教学模式改革研究	一般课题	SZ-2	王三银
127	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	一般课题	SZ-7	席飞、杨俊
128	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	一般课题	SZ-3	陈婧、曹君
129	南京传媒学院	AI时代传媒院校通识教育课程教学改革创新研究	一般课题	SZ-2	葛文杰
130	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	一般课题	SZ-1	孟雅、丁一凡
131	南京传媒学院	基于AI技术的设计类课程协同创新式教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	许丛瑶、戴璐

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
132	南京传媒学院	智能化时代高质量传媒人才培养模式的改革探索	一般课题	SZ-1	郑旭、白龙
133	南京传媒学院	基于AI技术的传媒类高校大学英语教学改革研究	一般课题	SZ-4	刘晓明
134	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	一般课题	SZ-3	董新奕
135	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	重点课题	SZ-13	周璐莹、施佳欢
136	南京大学	天文科技志愿服务中的创新人才育人实践	一般课题	QD-6	何秋会
137	南京大学	“人工智能+新工科”背景下研究生教育人才培养模式变革研究	一般课题	SZ-14	黄辉
138	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	重点课题	QD-7	胡修棉、王国光
139	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	一般课题	QD-7	王慧雅、刘廷凤
140	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	重点课题	SZ-3	孙梦馨
141	南京工程学院	基于AI技术的机械类专业课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	邱胜海
142	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	一般课题	SZ-3	包光旋
143	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	一般课题	SZ-3	黄家才、张铎

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
144	南京工业大学	基于能力本位教育的线上线下混合智慧教学模式改革研究	重点课题	SZ-3	朱云峰、李旸
145	南京工业大学	新质生产力背景下交叉学科人才融合创新能力培养探索与实践——以柔性电子学为例	一般课题	QD-6	林进义、马明辉
146	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	重点课题	SZ-3	吴斌
147	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	重点课题	SZ-3	胡永红、陈勇
148	南京工业大学	数字时代下人工智能技术赋能环境工程专业课程教育教学的改革与实践	一般课题	SZ-3	张雪英、于杨
149	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	一般课题	SZ-17	张秀芹、顾春节
150	南京工业职业技术大学	人工智能时代高职院校“思创融合”的模式构建与路径实践	重点课题	SZ-17	吴佳男、纪海波
151	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	重点课题	SZ-1	孔垂谦
152	南京航空航天大学	“智能AI 全景助学”——基于AI技术的大学物理课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	顾晓蓉
153	南京航空航天大学	人工智能背景下材料力学研究型教学模式探索	重点课题	SZ-4	王单
154	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	重点课题	SZ-13	彭聪、钱蕾
155	南京航空航天大学	工程英语《走向世界的中国工程》虚拟仿真课程开发与实践研究	一般课题	SZ-5	牛晓然、陈博

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
156	南京机电职业技术学院	基于AI技术的高职机械类专业智慧课程创新构建研究	一般课题	SZ-3	卢彬、吴彬
157	南京机电职业技术学院	基于AIGC技术赋能《PLC控制技术》课程的项目化教学方法改革与实践探索	一般课题	SZ-3	吴杰
158	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	重点课题	SZ-15	孔德丽
159	南京交通职业技术学院	基于大语言模型与学银在线资源的高职校本资源库建设与应用	一般课题	SZ-10	邵孜科、石玉香
160	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	一般课题	SZ-3	张要要、陈积敏
161	南京科技职业学院	人工智能时代高校档案管理革新路径研究	一般课题	SZ-17	李燕
162	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	一般课题	SZ-4	杨莹
163	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	一般课题	SZ-16	赵梦甜、张池
164	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	一般课题	SZ-2	季卫兵
165	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	重点课题	SZ-3	戚湧
166	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	重点课题	SZ-3	洪弘、伏长虹
167	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	重点课题	SZ-4	王晓沁

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
168	南京理工大学	火炸药类实践教学的综合性和课程平台建设研究	一般课题	SZ-3	贾旭、张琳
169	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	一般课题	SZ-3	余佳
170	南京林业大学	面向新工科的高校虚拟仿真实验教学课程建设与共享应用研究	重点课题	QD-8	翟恩昱
171	南京林业大学	基于AI技术的《景观水工程》专业课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	曹世玮
172	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	一般课题	SZ-5	李雍、蒋雪松
173	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	重点课题	QD-5	李春
174	南京农业大学	基于AI技术的食品质量与安全专业专业课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	赵立艳、詹麒平
175	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	一般课题	SZ-8	顾明生、董红梅
176	南京农业大学	“大思政课”视域下校馆协同实践教学育人路径研究	一般课题	QD-5.	杜超、朱志平
177	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	重点课题	QD-3	尹晓明、张旭辉
178	南京农业大学	AIGC发展背景下高校图书馆支持服务未来学习的路径研究	一般课题	SZ-15	辛闻、张倩
179	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	重点课题	SZ-5	柏菊、叶邦银

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
180	南京师范大学	人工智能赋能混合式教学研究与实践	重点课题	SZ-3	赵斌
181	南京师范大学泰州学院	人工智能时代教师专业发展问题与对策研究	一般课题	SZ-17	龚春艳、曹洋
182	南京师范大学泰州学院	AI赋能的数据结构课程教学模式创新与实践研究	一般课题	SZ-3	王自然
183	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	一般课题	SZ-3	谢鹏鹏
184	南京师范大学中北学院	基于AI技术的音乐制作课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	朱鑫磊
185	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	一般课题	SZ-3	倪德慧
186	南京师范大学中北学院	基于数智化技术的“植物学”课程教学改革与实践研究	重点课题	SZ-3	李阳、钟伯坚
187	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	重点课题	SZ-3	王姣艳、叶芊
188	南京特殊教育师范学院	高等融合教育生态下的个性化智慧教学深度实践研究	一般课题	SZ-5	颜无瑕、张居晓
189	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	重点课题	SZ-3	路红
190	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	重点课题	SZ-3	国丽芸、陈庆艳
191	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	重点课题	SZ-7	何燕春

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
192	南京体育学院	江苏高校传统民间舞教学与双创实践的路径探索	一般课题	QD-4	吴文君
193	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	重点课题	SZ-3	吴晓燕、王海
194	南京体育学院	产教融合视域下体育类院校实践育人资源培育与转化研究	一般课题	QD-3	孙旖苒
195	南京体育学院	人工智能赋能本科专业人才培养质量控制体系研究	重点课题	SZ-1	李强、杨晶晶
196	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	重点课题	SZ-1	赵琦、胡鑫
197	南京晓庄学院	数字赋能高校“大思政课”现代化实践教学模式创建研究	一般课题	QD-5	于敏、杨洪猛
198	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	一般课题	SZ-3	柴阳丽
199	南京晓庄学院	基于数智技能提升的师范生实践教学改革研究	一般课题	SZ-3	邴琿、彭雪蓉
200	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	一般课题	SZ-7	陈晓铖、韩建
201	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	重点课题	SZ-5	孙杰、常合友
202	南京信息工程大学	数智赋能高等数学课程的改革与实践	重点课题	SZ-1	吴亚娟、朱晓欣
203	南京信息工程大学	新质生产力视角下的数字化智慧农业专业课程体系研究	一般课题	SZ-3	马煜春、陈一虹

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
204	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	一般课题	SZ-7	王岩岩
205	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	重点课题	SZ-3	陆春松、张泽锋
206	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	一般课题	SZ-4	贾泽慧、张学兵
207	南京医科大学	数字赋能解剖学继续教育的实践与研究	重点课题	SZ-11	左一智、夏鑫
208	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	一般课题	SZ-5	陈兴
209	南京邮电大学	基于AI技术的数字媒体艺术专业课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	陈媛媛
210	南京邮电大学	AI时代高校师资队伍数字化教育教学能力提升研究	一般课题	SZ-17	苏星星、王光辉
211	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	重点课题	SZ-3	王娟、朱卫未
212	南京邮电大学	智能化时代拔尖创新人才培养路径探索	重点课题	SZ-13	胥备、傅坤
213	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	一般课题	SZ-3	季德、陆兔林
214	南京中医药大学	基于知识图谱+AI助教的《生物药剂学与药物动力学》智慧课程建设与实践	一般课题	SZ-3	毕肖林
215	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	一般课题	SZ-4	郭庆华、蒋斌

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
216	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	一般课题	SZ-5	林丹
217	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	重点课题	SZ-17	钱峻、王瑞娟
218	南通大学	“数智化”赋能“新医科”医学人才培养模式变革研究	重点课题	SZ-1	吴辉群
219	南通大学	人工智能赋能数字信号处理课程数字化转型探索	一般课题	SZ-3	陈俊杰、李洪均
220	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	重点课题	QD-2	李晓燕、刘红梅
221	南通大学	AI赋能地方高校中文专业课程建设研究	一般课题	SZ-3	杨菊、丁富生
222	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	一般课题	SZ-3	王进、陆培军
223	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	一般课题	QD-5	陈伟
224	南通大学杏林学院	数智赋能对外语学习投入的影响及其心理机制研究	一般课题	SZ-4	王羿珍
225	南通理工学院	大数据财务分析教材创新体系研究与实践	重点课题	SZ-8	朱学义
226	南通理工学院	基于AI技术的高校智慧教学生态体系构建研究	重点课题	SZ-17	陈裕、杨雪荣
227	南通理工学院	教育4.0背景下AI赋能专业课程教学改革与创新路径研究——以《仓储管理》课程为例	一般课题	SZ-3	罗清

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
228	南通理工学院	基于AI技术的计算机基础 (Python) 的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	张海飞、解祥新
229	南通理工学院	“人工智能+”背景下的教学改革与实践研究——以《工程材料及其成形基础》课程为例	重点课题	SZ-3	杨建春、李娜
230	三江学院	智能化时代拔尖创新人才培养路径探索	一般课题	SZ-13	李涛、王珊
231	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	重点课题	SZ-1	李飞
232	三江学院	基于AI技术的集成电路制造技术课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	吴启琴
233	三江学院	元宇宙赋能教育的应用场景研究	一般课题	SZ-5	刘珺、陶春燕
234	三江学院	面向行业需求的智能建造课程体系建设研究	一般课题	SZ-3	王圆圆
235	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	重点课题	SZ-7	张毅驰、钱磊
236	苏州城市学院	基于人工智能技术的教学创新场景实践研究	重点课题	SZ-5	张宇、周敏彤
237	苏州城市学院	应用型高校人工智能专业知识图谱与能力素质图谱的研究与实践	重点课题	SZ-3	刘正涛、黄睿嘉
238	苏州城市学院	数字技术赋能非遗传统手工艺课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	刘咏清、王虹
239	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	一般课题	SZ-4	陈天惠、王宁

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
240	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	一般课题	SZ-7	杨俊义、孙宝印
241	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	重点课题	SZ-5	方二喜
242	苏州大学	基于检索增强式大模型的教学与管理智能服务平台研究	一般课题	SZ-7	陆剑江、王璞
243	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	一般课题	SZ-4	彭玉洁
244	苏州大学	人工智能驱动的高校图书馆服务模式创新研究与实践	重点课题	SZ-15	张云坤
245	苏州大学应用技术学院	基于超星知识图谱的应用型本科《金融学》数字教材建设研究与实践	一般课题	SZ-8	李磊
246	苏州大学应用技术学院	AI时代应用型高校的思政教育教学改革与实践研究	一般课题	SZ-2	王玉婷
247	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	一般课题	QD-5	王勇刚、高泰
248	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	重点课题	SZ-3	孙雅君、张薇
249	苏州高博职业学院	人工智能背景下基于数智化终端的机电专业课程移动教学创新研究	一般课题	SZ-3	盛松梅
250	苏州高博职业学院	人工智能技术助推基础医学课程多学科融合教学改革研究	一般课题	SZ-5	杨姗
251	苏州工业职业技术学院	基于AI技术的高校思政课教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	高珊、张璠争

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
252	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	一般课题	自设课题	于立刚、徐平平
253	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	一般课题	SZ-3	王正林、朱永明
254	苏州科技大学	基于AI技术的专业课程的教学改革与实践研究	重点课题	SZ-3	李翠敏
255	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	重点课题	SZ-4	陈洋、李涛
256	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	重点课题	SZ-3	郭春显、卢豪
257	苏州科技大学天平学院	基于知识图谱的复变函数与积分变换课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	孙桂荣、田恪明
258	苏州科技大学天平学院	基于AI技术的美术专业课程教学改革与实践研究	重点课题	SZ-3	吴线
259	苏州科技大学天平学院	“大思政课”视域下“虚实结合”的生产实习模式在土木工程专业中的实践与探究	重点课题	QD-5	洪鹤轩
260	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	重点课题	SZ-3	钱春花、强鹤群
261	宿迁学院	基于AI技术的电机学教学体系重构与实践研究	一般课题	SZ-3	徐青青、翟崇琳
262	宿迁学院	AI时代新形态教材建设的实践研究	重点课题	SZ-8	刘文
263	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	一般课题	SZ-3	王海燕

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
264	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	重点课题	SZ-8	唐友亮
265	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	重点课题	SZ-8	颜辉
266	泰州学院	“建筑与室内设计史”课程AI知识图谱建构研究	一般课题	SZ-17	钱静、王望峰
267	泰州学院	“两化协同”视角下中国式教育现代化发展模式与路径研究	一般课题	QD-2	刘蕾
268	泰州学院	AI赋能下的《数字媒体基础》课程教学改革与实践研究	一般课题	SZ-3	季恒、黄平
269	泰州学院	AI时代新工科建设背景下高校数字教材建设路径研究——以《药物化学》课程为例	一般课题	SZ-8	王燕、牟伊
270	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	一般课题	SZ-3	封兰、钱成
271	无锡工艺职业技术学院	基于数据驱动的高职服装专业课程混合式精准教学模式研究与实践	一般课题	QD-2	胡少华
272	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	一般课题	SZ-3	徐家成
273	无锡工艺职业技术学院	AI技术应用背景下的高职院校摄影专业课程教学改革研究	一般课题	SZ-3	姜研、曹静珍
274	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	一般课题	SZ-17	华莎、刘晓敏
275	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	一般课题	SZ-3	刘淳淳、刘立慧

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
276	无锡太湖学院	“产学研创”深度融合视域下复合型会计人才培养探索与实践——以江苏省某高校校企合作平台“会计工厂”为例	一般课题	QD-9	高静、张萱
277	无锡太湖学院	基于AI技术的数字化教材建设的实践研究	一般课题	SZ-8	刘晨、戴志威
278	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	一般课题	SZ-8	阮菲、陈文娟
279	无锡学院	“大思政课”视域下中国式现代化思政课实践教学路径创新研究	一般课题	QD-5	张毅
280	无锡学院	“数智化平台+产业实践”：经管类拔尖创新人才的培养模式与评价体系研究	一般课题	SZ-13	刘震
281	无锡学院	基于知识图谱的概率统计课程建设与实践	一般课题	SZ-4	王蓓
282	无锡学院	应用型本科高校课程思政数字化资源建设与共享机制研究	重点课题	SZ-1	孙宁、孙雪
283	徐州工程学院	基于数字基座构建实践教学与管理一体化系统实践研究	一般课题	SZ-7	伍文进、徐亚峰
284	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	一般课题	SZ-17	郭莉、吕婧玮
285	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	重点课题	SZ-3	杨雪
286	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	一般课题	SZ-13	刘丽丽、张磊
287	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	一般课题	SZ-6	董玉玮

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
288	徐州医科大学	医路护航，数字化赋能全生命周期教学管理	一般课题	SZ-13	于雯、徐明
289	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	重点课题	SZ-3	张昊
290	徐州医科大学	医学智能教育新常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	重点课题	SZ-14	李冲
291	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	重点课题	SZ-1	王一男、杨冬芝
292	徐州医科大学	“大思政课”视域下中国式现代化实践教学路径创新研究	重点课题	QD-5	周丽
293	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	重点课题	QD-2	夏晶晶、施敏敏
294	盐城工业职业技术学院	中国式现代化道路视域下时代新人培育实践研究	一般课题	QD-6	王丽丽
295	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	一般课题	SZ-5	王赞森、夏利玲
296	盐城工业职业技术学院	产教融合视域下基于AI技术的高职新质人才培养模式研究	一般课题	SZ-3	孔扬
297	盐城师范学院	人工智能背景下师范生数字化教学能力提升研究	一般课题	SZ-17	徐华平
298	盐城师范学院	面向产出的计算机类专业程序设计类课程改革研究	重点课题	SZ-3	盛刚
299	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	重点课题	SZ-4	郭晓俐

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
300	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	重点课题	SZ-1	王瑞
301	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	一般课题	SZ-4	丁伯伦、凌婷婷
302	扬州工业职业技术学院	高等教育数字化背景下中国式教育现代化路径探索	一般课题	QD-2	王鹏、李丽
303	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	一般课题	SZ-2	陈诗涵、马艳伟
304	镇江市高等专科学校	基于AI技术的基础课程的教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	李竹倩
305	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	重点课题	SZ-17	刘童、唐红雨
306	镇江市高等专科学校	基于人工智能技术的教学创新场景实践研究-以人体解剖学课程为例	一般课题	SZ-5	于婷
307	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	一般课题	SZ-8	张雷、张伦
308	中国矿业大学	以智助教、以智助学、以智助研、以智助管——《过程装备控制技术》课程教学改革与实践研究	重点课题	SZ-3	窦东阳、段晨龙
309	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	重点课题	SZ-14	代伟、仲晓星
310	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	重点课题	SZ-3	江红艳、吕雪晴
311	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	一般课题	SZ-3	刘送永、杨金勇

序号	申报单位	课题名称	申报类别	课题指南编号	课题主持人
312	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	一般课题	SZ-3	崔冉
313	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	一般课题	SZ-3	郭瑞昕、陈建秋
314	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	重点课题	SZ-8	程抒劼、王洪燕
315	中国药科大学	基于AI技术的大学英语口语教学改革与实践研究	一般课题	SZ-4	张红花
316	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	一般课题	SZ-13	杨杰、刘丽芳
317	中国药科大学	数智赋能“一站式”学生社区探索研究	重点课题	SZ-16	方芳、卢献锁