

# 江苏省高等学校教育信息化研究会

## 2025 年江苏省高校教育信息化研究课题评审结果 公示

各高校会员单位：

根据《关于开展 2025 年江苏省高校教育信息化研究课题立项建设申报工作的通知》（苏高教信研〔2025〕3 号），经各校申报，工作组初审确认，共收到 71 所高校的 346 项有效课题。其中申报重大课题 13 项，申报重点课题 83 项，申报一般课题 244 项，申报企业委托课题 6 项。

经课题评审专家组审定，拟立项课题 245 项（含企业委托课题），其中重大课题 5 项，重点课题 42 项，一般课题 198 项。其中企业委托课题立项 3 项（重大课题 1 项，一般课题 2 项）。

另外，拟推荐以下两项课题申报江苏省高等教育教学改革研究课题。

序号	学校	课题名称	主持人	拟申报等级
1	南京师范大学	数智化技术与教师教育融合路径研究	乐松山、侯泽宇	重点
2	南京工程学院	数字化转型背景下智能教学管理的理念与实践研究	邢琦、黄纬	一般

各单位如有对评审结果或评审材料有异议的，请于 2025 年 6 月 9 日至 6 月 15 日向研究会秘书处提出书面复议，邮箱：

jsgjxxh@163.com。

附件：2025年江苏省高校教育信息化研究课题拟立项名单

江苏省高等学校教育信息化研究会

2025年6月9日



## 附件：2025年江苏省高校教育信息化研究课题拟立项名单

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
1	南京师范大学	数智化技术与教师教育融合路径研究	乐松山、侯泽宇	重大	
2	南京工程学院	数字化转型背景下智能教学管理的理念与实践研究	邢琦、黄纬	重大	
3	徐州医科大学	转化式学习视域下临床医学人才培养岗位胜任力的医学智能教育模式研究	李冲	重大	
4	南京警察学院	基于多终端的警员依法使用警械和武器的知觉预测能力训练系统设计及实现	魏毅、许江东	重大	
5	南京航空航天大学	自学考试数字化在线自主学习资源建设——以计算机科学与技术专业为例	江爱华、张丽娟	重大	企业委托
6	常州工程职业技术学院	基于人工智能的高校课堂教学质量辅助评价系统构建研究	刘振华、赵小芳	重点	
7	常州工学院	数字化背景下“课程思政”融入有机化学实验教学的实践与应用	许鹏、曾新勇	重点	
8	常州工学院	AI赋能背景下学前教师数智胜任力发展研究——指标体系构建与应用机制探索	张文莉	重点	
9	东南大学成贤学院	教学 AI 智能体与制药数智技术协同赋能药物化学教学创新实践研究	张亚安、刘媛媛	重点	
10	硅湖职业技术学院	AI融合视角下高职课程知识图谱构建与实践教学赋能研究——以《公差配合与测量技术》为例	辛玉欣、盛精	重点	
11	江苏经贸职业技术学院	生成式人工智能背景下高职院校网络安全风险与治理对策的研究	陈方辉、蔡振海	重点	
12	江苏开放大学（江苏城市职业学院）	基于人工智能的师生行为研究	王珂、姜春艳	重点	
13	江苏科技大学	“人工智能+多层知识图谱”的数学课程改革创新与发展研究	叶慧、孙龙龙	重点	
14	江苏师范大学	从技术规制到主题赋权：高校数据治理的底层逻辑研究	尤莉娟、王华	重点	
15	江苏医药职业学院	生成式人工智能赋能医药卫生职业教育境脉下的情境学习的作用机制和实践路径研究	韩中保、许凤	重点	
16	江苏医药职业学院	数字赋能背景下卫生职业教育虚拟仿真实训教学模式改革的研究	张小蒙	重点	
17	江阴职业技术学院	AI赋能高职教师教学能力提升研究	余昉、金海峰	重点	
18	金陵科技学院	新文科视域下设计学专业“AI+设计”课程体系重构研究	王发、王柯	重点	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
19	南京大学	AI赋能高校智慧教室互动教学模式创新与实践	凌岩松、邹奕伦	重点	
20	南京工程学院	反AI辅助的高校编程类课程学习质量智能评价范式重构	霍瑛、彭焕峰	重点	
21	南京工业大学	AI 时代下的新形态大学物理教材建设与智慧教学应用	张茹、吴高建	重点	
22	南京工业大学	知识图谱+AI赋能增材制造工程新专业建设及人才培养范式改革	王健	重点	
23	南京航空航天大学	扩展现实（XR）沉浸式课程制作中的全景视频拍摄与处理技术研究	龚京民、许沁菲	重点	
24	南京航空航天大学	数字技术赋能高校智慧党建的研究与实践	谢健、潘菲晔	重点	
25	南京航空航天大学金城学院	AIGC赋能传统手工艺创新的设计实践与人智协同模式研究	刘青、褚小丽	重点	
26	南京警察学院	人工智能背景下公安教学中教师角色转变与能力体系重构研究	尹柯	重点	
27	南京理工大学	高校环化类实验室数字化转型中的协同治理与安全防护研究	龙旭伟	重点	
28	南京旅游职业学院	生成式AI赋能高职院校旅游类专业教学动态适应机制与实践研究	肖伟、马卫	重点	
29	南京师范大学	基于大模型的高校课堂教学智能质量评价体系构建与应用研究	洪刚	重点	
30	南京师范大学	人工智能时代高校过程性评价改革研究	曹梅	重点	
31	南京体育学院	高校舞蹈教育多模态智能体协同教学模式构建与应用研究	吴文君、叶强	重点	
32	南京体育学院	数据驱动本科教学质量精准提升研究	杨晶晶	重点	
33	南京医科大学	基于多模态智能评估的人机协同医学实验教学模型构建与应用研究	吴昊桢、袁艺标	重点	
34	南通理工学院	基于生成式知识图谱的AI内科护理学课程研究	耿桂灵、邹继华	重点	
35	南通理工学院	基于AI赋能的省级重点专业课程建设研究	黄爱维、范钦满	重点	
36	南通理工学院	基于知识图谱与大语言模型双驱赋能智慧课程建设方法研究	梅香香	重点	
37	苏州工学院	地方高校翻译教育数字化转型的GenAI赋能与产业服务力研究	李大鹏、朱晓敏	重点	
38	苏州幼儿师范高等专科学校	基于QFD的高职院校学前教育专业虚拟仿真实训教学资源优化与实践研究	张云亮	重点	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
39	宿迁学院	基于多模态感知的线上学习效果动态评价系统研究	朱慧博、石鲁生	重点	
40	无锡太湖学院	虚拟现实技术驱动的AIPAL-OSCE模式：新时代护理本科生情境应对能力的培养研究	唐凤、刘淳淳	重点	
41	无锡太湖学院	AI赋能高校教育信息化：《数据结构与算法》课程创新实践研究	姚湘	重点	
42	徐州医科大学	“流程贯通、角色协同、情境仿真、评估优化”艾滋病防控虚拟仿真教学体系构建	陈颜夙、殷德辉	重点	
43	徐州医科大学	数字技术赋能高校思政课建设内涵式发展研究	时统君	重点	
44	扬州市职业大学	信息化赋能高职金课建设：课程目标达成度提升路径研究	倪瑾	重点	
45	中国矿业大学	人工智能背景下高校计算机基础实验课程智能混合式教学系统的研究与实践	袁力、江艳霞	重点	
46	中国药科大学	PDCA闭环赋能教育数字化转型：教学质量持续改进体系创新研究	王锋、杜鼎	重点	
47	中国药科大学	“AI启智”药物制剂智能制造虚拟教育平台的建设与实践	丁杨、程皓	重点	
48	常州工学院	生成式AI驱动的金融课程智能监测与动态优化机制研究	李鹤、王献东	一般	
49	常州工学院	生成式AI驱动的教学改革与实践——以“土木工程施工技术”课程为例	马兴亮、王利文	一般	
50	常州工学院	基于工业软件开发的“C++语言”课程信息化建设实践	陈荣军、刘永财	一般	
51	常州工学院	基于AI赋能的城市地下空间工程专业虚实结合教学模式的创新与实践研究	李鹏波	一般	
52	常州工学院	数据智能驱动的城乡规划类实践课程立德树人成效精准评估与提升路径研究	傅睿、房佳琳	一般	
53	常州工学院	基于知识图谱的化工机械与设备混合式教学探索	苗雪佩	一般	
54	常州工学院	融入AI大模型的面向对象程序设计课程教学探索与实践	钱诚	一般	
55	常州工学院	人机协同视域下高校辅导员数字素养提升机制与培训体系研究	杨雪	一般	
56	常州工业职业技术学院	人工智能时代高校毕业生就业数字鸿沟治理与精准帮扶研究	谢坦、李斐	一般	
57	常州工业职业技术学院	基于AI驱动的智慧校园探索与应用研究	苏勇刚	一般	
58	东南大学成贤学院	人工智能与数字板绘融合驱动下的设计课程教学创新研究	李响	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
59	东南大学成贤学院	数智赋能课程知识图谱构建与学科竞赛的协同育人研究	陈素芳	一般	
60	东南大学成贤学院	南京市普通高校大学生体质健康促进的智慧化实施方案研究	李泽宁	一般	
61	东南大学成贤学院	基于视听多模态感知的工科课程思政教学效果实时评价研究——以《信号与系统》为例	郁佳佳	一般	
62	东南大学成贤学院	AI和Matlab双轮驱动下的《汽车理论》课程教学改革与实践	卞利云	一般	
63	硅湖职业技术学院	生成式AI驱动下高职院校智能制造专业教学改革研究	张盛、于国飞	一般	
64	硅湖职业技术学院	高职教师智能素养评价体系构建与应用	王小姣	一般	
65	淮阴工学院	教育数字化转型背景下应用型高校教师数字素养提升路径与机制构建研究	张正伟	一般	
66	江海职业技术学院	基于生成式AI的高职大数据与会计专业人机协同教学评价体系构建	王鹭、仲凤霞	一般	
67	江海职业技术学院	教育信息化驱动下民办高职院校市场营销课程融入创新创业教育的多元路径探究	陈吟、徐芹	一般	
68	江海职业技术学院	构建大数据与会计专业课程多维度智能评价指标体系促进产教深度融合研究	方丽、汪林娟	一般	
69	江海职业技术学院	人工智能辅助高职信息技术课堂表现即时分析与教学调整的研究	尹龙	一般	
70	江海职业技术学院	“探·思·行”：高职智慧健康养老服务与管理课程AI双师型 教学模式的设计与实践研究	王薇	一般	
71	江海职业技术学院	AIGC驱动高职新商科数智化转型策略研究	陆春晖	一般	
72	江海职业技术学院	基于财务共享中心的民办高职会计专业课程教学改革研究	刘媛媛	一般	
73	江南大学	基于WebGL的智能制造生产线仿真功能设计与交互实现	于小健	一般	
74	江苏财会职业学院	《“AI+教育”的暗礁与航标：生成式AI教育应用风险图谱与智慧治理路径研究》	金苏闽	一般	
75	江苏财经职业技术学院	职业院校AI教育中的数据安全与隐私保护的研究	翁业林	一般	
76	江苏大学	AI赋能的地方高校数据治理模式创新研究	夏文涛、吴云龙	一般	
77	江苏大学京江学院	智慧教室环境下高校本科生主动学习影响因素研究	顾美凌	一般	
78	江苏大学京江学院	教育数字化转型背景下数据素养对高校教师教学创新能力的影响研究	李世龙	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
79	江苏大学京江学院	基于知识图谱的工程材料课程数智化重构	赵倩	一般	
80	江苏工程职业技术学院	高职院校智慧校园5G多网融合模式构建与应用研究	王军、孙蓓	一般	
81	江苏工程职业技术学院	人工智能驱动下高职院校劳动教育管理的研究与应用	吴新华、柯杨	一般	
82	江苏工程职业技术学院	双碳驱动·数字赋能：高职实验室能耗“监测-预测-调控”智能管理体系构建与实践	朱小社、丁佳	一般	
83	江苏海洋大学	基于AI的的高校智慧教室管理模式分析	颜蔚	一般	
84	江苏航空职业技术学院	数智时代高职院校高水平专业群建设的理论与实践研究	杨帆	一般	
85	江苏航空职业技术学院	人工智能驱动职业教育评价改革的优化路径研究	沈朝萍	一般	
86	江苏警官学院	“管办评”协同治理视角下高校信息化项目管理创新研究：机制重构、分类评价与效能提升的整合路径	徐雨、龚鹏飞	一般	
87	江苏开放大学（江苏城市职业学院）	大模型智能体赋能的高职学生高阶思维发展活动设计与应用研究	钟秋菊	一般	
88	江苏科技大学苏州理工学院	基于生成式知识图谱的学业预警智能体研究	温上海、余桢伟	一般	
89	江苏科技大学苏州理工学院	基于生成式知识图谱的商科AI课程跨学科协同建设研究	黄鹏、许炜	一般	
90	江苏科技大学苏州理工学院	基于人工智能的物理实验教学系统研究	张玉峰、王勇幸	一般	
91	江苏科技大学苏州理工学院	教育数字化背景下高校商科学生数字素养动态评价体系构建与提升路径研究	杨月涛	一般	
92	江苏科技大学苏州理工学院	GAI驱动下程序设计课程教学改革研究	梁雁	一般	
93	江苏科技大学苏州理工学院	知识图谱动态构建下AI协同的液压与气动技术课程信息化教学模式改革研究	陶丽佳	一般	
94	江苏理工学院	人工智能驱动下大学物理实验教学数字化转型路径研究	侯丽丽、张建东	一般	
95	江苏理工学院	基于区块链的数字教育资源安全共享新模式研究	谈发明	一般	
96	江苏旅游职业学院	多模态教学智能体协作系统	刘莉莉、顾金花	一般	
97	江苏旅游职业学院	课程思政背景下高职烹饪工艺与营养专业数字教材开发实践研究	许磊	一般	
98	江苏旅游职业学院	人工智能+教育视域下课程资源智能化建设与实践研究-以《食品安全与卫生》为例	贡湘磊	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
99	江苏旅游职业学院	基于生成式 AI 的 C 语言课程个性化学习资源开发与应用研究	严敏	一般	
100	江苏农林职业技术学院	基于智能教育平台的林业碳汇人才培养模式创新研究	于健	一般	
101	江苏农牧科技职业学院	人工智能背景下校园网络安全防御体系的重构与研究	孙海华、戚琪然	一般	
102	江苏农牧科技职业学院	虚拟仿真技术助力农业职业教育数字化转型的研究	刘天和	一般	
103	江苏医药职业学院	AI 驱动下高职思政教育精准化与个性化路径研究	刘帅、朱碧云	一般	
104	江苏医药职业学院	医工融合背景下医学图像预处理虚拟仿真教学体系构建探索	陈玲玲、徐梅梅	一般	
105	江苏医药职业学院	江苏医药职业学院 AIGC 时代医学 Python 课程开发与教学实践研究	汪方正、宋苏	一般	
106	江苏医药职业学院	新质生产力下高职学生数智素养评价指标体系构建研究	卞龙艳、聂媛媛	一般	
107	江苏医药职业学院	基于人工智能技术的课堂教学质量评价研究	朱振宇	一般	
108	江苏医药职业学院	生成式 AI 驱动的英语教学评价智慧化模式构建研究	罗锦霞	一般	
109	江阴职业技术学院	面向高端纺织服装产业的 AIGC 数字化服装教学资源开发研究	潘红梅、陶颖彦	一般	
110	江阴职业技术学院	AIGC 背景下视觉传达设计数字化教学路径研究 --- 以《文创产品设计》课程为例	孙闻笑、曹雯婷	一般	
111	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	孟庆川、吴畏	一般	
112	金陵科技学院	数智时代高校教师信息素养解析及提升策略研究	邹凌君、陶亮	一般	
113	金陵科技学院	人工智能赋能应用型本科高校人才培养模式变革研究	孙晓玲、董赟	一般	
114	昆山登云科技职业学院	教科研数字化赋能职业教育变革路径研究	郭梁、梁瑞雪	一般	
115	昆山登云科技职业学院	人工智能赋能继续教育教育人才培养	鲍建成、余倩华	一般	企业委托
116	昆山登云科技职业学院	基于 AIGC 技术的影视艺术后期制作应用研究	李婉倩	一般	
117	南京工业大学	基于机器学习的色谱分析虚拟仿真和智能化分析系统的构建与应用	张楠、谢颖	一般	
118	南京工业大学	大学物理实验教学中引入数字化实验项目的创新性研究	侯纪伟、类淑国	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
119	南京工业大学	生成式AI在工科拔尖创新人才创业能力培养中的应用路径研究	王雷、陈晨	一般	
120	南京工业大学	数智赋能新工科力学创新人才培养模式构建与实践	焦艳梅	一般	
121	南京工业大学	智慧课程建设探索与实践-以安全工程实验课程为例	刘阳	一般	
122	南京工业大学	基于科教融汇理念的复合材料力学课程信息化教学改革	王会	一般	
123	南京工业大学	城市公共安全大数据分析 with 人工智能应用教学创新研究	林耀奔	一般	
124	南京工业大学	数字化非遗“太极养生”创新实践与研究	章璐璐	一般	
125	南京航空航天大学	基于AI技术的教学质量多模态协同监测研究	王玮、任鲲予	一般	
126	南京航空航天大学	高校数智化背景下基于人工智能的教室自动化运维研究	郝建敏	一般	
127	南京航空航天大学金城学院	AI对话系统与苏格拉底提问法互构及其应用研究	王晓亮、赵俭	一般	
128	南京航空航天大学金城学院	教育数字化转型背景下基于产教融合的营销专业课程群构建——以南航金城学院为例	赵梅娟、奚曦	一般	
129	南京航空航天大学金城学院	产教融合视域下电气识图数字化资源开发与共建共享机制研究	鹿华轩、李伟伟	一般	
130	南京航空航天大学金城学院	应用型高校智能技术赋能教育教学改革研究与实践	刘凡凡、蒋卫	一般	
131	南京航空航天大学金城学院	江苏高校艺术设计AI课程知识图谱构建与教学应用研究	田原、陈启林	一般	
132	南京航空航天大学金城学院	生成式 AI 赋能下高等数学个性化自主学习模式的构建与实践研究	李清、嵇婷	一般	
133	南京交通职业技术学院	“AI+教学场景”深度融合下的高职物流专业个性化教学策略研究	闫莹、朱珊珊	一般	
134	南京交通职业技术学院	生成式AI驱动职业教育个性化学习研究	雷小燕	一般	
135	南京交通职业技术学院	基于生成式人工智能的高职课程自适应重构与动态评估模式研究	孙春洋	一般	
136	南京交通职业技术学院	数智化驱动的城轨专业“三链融合”课程生态重构路径研究与实践	陶雨濛	一般	
137	南京交通职业技术学院	基于数字赋能的高校廉洁教育体系建设与实践——以南京交通职业技术学院为例	付璐	一般	
138	南京交通职业技术学院	AI在船闸施工虚拟仿真系统中探索性应用研究	杜齐鲁	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
139	南京警察学院	基于多模态数据融合的食品犯罪取证知识图谱自演进教学体系构建	席金忠	一般	
140	南京理工大学紫金学院	“教-学-赛-创”四位一体数字化教学资源建设与应用研究-以图学类课程为例	王力、赵建平	一般	
141	南京理工大学紫金学院	数字化背景下智能建造专业课程教学改革及实践研究—以《装配式结构》课程为例	颜媛媛、张会	一般	
142	南京林业大学	基于大数据的江苏省高校教育信息化资源优化配置研究	林海峰、王芳	一般	
143	南京林业大学	“五育融合”视域下高等教育新基建的跨学科智能协同机制探索	许子乾、任金波	一般	
144	南京林业大学	数智赋能高校工科人才培养管理的长效机制研究	沙野、潘卿	一般	
145	南京林业大学	双轮驱动：高校教育数据全生命周期的多维安全防护与细粒度共享研究	徐贵双	一般	
146	南京林业大学	智慧课堂生态构建：基于人工智能的经管类课堂互动分析与教学优化研究	郭承龙	一般	
147	南京旅游职业学院	基于知识图谱的旅游高职学生向度增值评价优化研究	张晓玲、倪月犁	一般	
148	南京旅游职业学院	人工智能赋能旅游类专业劳动教育数字化转型范式构建研究	刘文慧、李伟	一般	
149	南京旅游职业学院	生成式AI赋能高职旅游类课程教学改革的实践探索	潘援、姜华	一般	
150	南京旅游职业学院	基于人工智能的人机协同高职教学评价指标体系建构研究	刘淑义	一般	
151	南京审计大学	“以智促融”——智能体在高校经济学课堂教学中的融合创新研究	郑智勇、葛玥	一般	
152	南京审计大学金审学院	新文科视域下AI技术在冷链物流类课程中的应用研究	明惠	一般	
153	南京体育学院	基于OpenPose与卷积神经网络的跆拳道技术动作模型构建与教学应用研究	苗绿峰、孙尊航	一般	
154	南京体育学院	运动生理学多模态智能教育平台构建与应用	吴晓燕、宋虎	一般	
155	南京体育学院	高校体育教学信息化转型背景下智能穿戴设备引入的可行性及适用性探索	朱云龙、李强	一般	
156	南京体育学院	基于信息技术的高校太极拳教学理论体系重构研究	季培刚	一般	
157	南京体育学院	高校运动训练专业田径课程应用信息化教学的方法与路径研究-以跳远项目教学为例	王国杰	一般	
158	南京信息工程大学	面向新工科的“人工智能+电气工程”信息化教学模式创新与实践	严颖、葛泉波	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
159	南京艺术学院	基于人工智能的高校教学质量监测与改进机制研究	沈华根	一般	
160	南京邮电大学通达学院	数字化转型背景下江苏省高校专业建设与调整机制研究	唐军	一般	
161	南京中医药大学	人工智能驱动下的《康复评定学》本科课程混合式教学模式创新研究	张洋、杨伟伟	一般	
162	南京中医药大学	融合生成式技术的《临床康复学》知识图谱构建与教学创新研究	彭娟娟、宋懿花	一般	
163	南京中医药大学	智慧图谱赋能中医院校生物化学教学研究	宁利敏	一般	
164	南通大学	生成式人工智能视域下高校体育教学资源开发研究	丁磊	一般	
165	南通大学杏林学院	GAI赋能的电路原理课程智能化教学体系构建研究	刘明、姜德成	一般	
166	南通大学杏林学院	基于多个智能写作评价系统的英语写作教学成效研究	李俊丽	一般	
167	南通大学杏林学院	生成式AI驱动的人文地理教学动态适配机制与教学效能优化研究	唐洁	一般	
168	南通大学杏林学院	数字化背景下《交通规划》线上线下融合教学发展研究	陶怀仁	一般	
169	南通理工学院	终身学习视域下“AI+汽车保险”教育资源共建共享模式研究	牛华、朱磊	一般	
170	南通理工学院	数字孪生赋能高校教学资源区域均衡配置与精准共享研究	叶爱山、邓洋阳	一般	
171	南通理工学院	智能+教育视域下土木工程导论教学模式革新——生成式AI与PBL的双向赋能研究	陈悦新	一般	
172	南通理工学院	基于学习分析的应用型高校个性化教学模式构建与实证研究	陈浩	一般	
173	南通理工学院	传播动力学视角下社交媒体电子商务消费认知免疫模型研究	宿哲	一般	
174	南通理工学院	AIGC赋能民办高校教学变革研究——以《新媒体营销》课程为例	何彧	一般	
175	南通理工学院	基于人工智能技术的高校课堂互动教学模式数字化转型研究	王玲玲	一般	
176	南通理工学院	江苏省高校教师信息化教学能力影响因素及提升策略研究	缪晓琴	一般	
177	苏州百年职业学院	新质生产力驱动下数字媒体艺术设计专业“AI+项目化教学”数字化转型路径研究	吕伟娜、王玉凤	一般	
178	苏州百年职业学院	AIGC数智驱动：高职高专建筑室内设计专业PBGS课程体系革新路径探析	陈婷、刘强	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
179	苏州百年职业学院	生成式AI赋能高职建筑设计专业群项目化课程的信息化教学模式创新研究	罗珊珊、刘顿	一般	
180	苏州百年职业学院	AIGC赋能中国民间美术元素在高职院校绘本课程中的活化传承与创新研究	方依	一般	
181	苏州百年职业学院	AI赋能下高职院校人才培养模式创新与国际职教理念融合路径研究	侯彬彬	一般	
182	苏州百年职业学院	生成式 AI 驱动下高职智能制造专业教学体系重构与质量提升研究	杨开元	一般	
183	苏州大学	融合智能双向转诊技术的人工智能通识课程建设	杨利超、沈月平	一般	
184	苏州大学应用技术学院	数字化转型背景下的应用型本科高校拔尖创新人才培养研究	王勇刚、马亚英	一般	
185	苏州大学应用技术学院	DeepSeek赋能高校智能备课系统的设计与实证研究——以计算机类课程为例	潘倩	一般	
186	苏州高博职业学院	AI技术在职业教育数字化转型中的应用探究	潘吴斌、赵满群	一般	
187	苏州高博职业学院	基于深度学习的计算机课程教学评价体系重构研究	孟丽、李凤盼	一般	
188	苏州高博职业学院	生成式AI驱动的智能制造“故障诊断”个性化训练系统设计	许卫丽	一般	
189	苏州工学院	融合智能推荐与学习行为建模的高校个性化教学推荐系统研究	周立凡、夏瑜	一般	
190	苏州工学院	人工智能驱动的高校思政课程与课程思政深度融合机制及其实践成效研究	严卫、钱振江	一般	
191	苏州工业园区职业技术学院	数字孪生技术赋能工程教育创新研究——基于SFB的PLC控制系统智能教学模块开发与实践	何玲、孙丽娜	一般	
192	苏州工业园区职业技术学院	人工智能驱动的翻译策略在全球语境下的发展趋势研究	陈颖丽	一般	
193	苏州工艺美术职业技术学院	人工智能赋能艺术设计人才培养研究	姜双林、闫雪	一般	
194	苏州科技大学	大型仪器开放共享的“培训-服务-监管”一体化平台架构设计与实践验证	刘婷婷、刘文如	一般	
195	苏州科技大学	人工智能赋能下高校精准思政教育的模式创新与实证研究	胡锐、郝亚平	一般	
196	苏州幼儿师范高等专科学校	基于空间定位技术的 4-5 岁儿童角色游戏行为研究	俞芳、孙高飞	一般	
197	苏州幼儿师范高等专科学校	高职教师人工智能教学应用能力指标体系构建及应用研究	朱佳佳	一般	
198	苏州幼儿师范高等专科学校	生成式人工智能视域下高职院校思政课教师的能力提升路径研究	郭进萍	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
199	宿迁学院	基于DeepSeek的校园智能问答系统开发与应用研究	胡海、朱宇楠	一般	
200	宿迁泽达职业技术学院	民办高职院校教师信息化教学能力提升创新实践研究	薛治乾	一般	
201	宿迁泽达职业技术学院	SECI模型视角下生成式AI赋能电子商务课堂知识共创机制研究	庞懋谦	一般	
202	无锡太湖学院	基于ICF的康复治疗学智慧教学模式构建——以大数据与AI辅助决策为核心	邓倩、王鹏银	一般	
203	无锡太湖学院	融合AI助教的BOPPPS教学模式对护理专业学生学习投入度与学习成效的影响	杨晨晨、宋绍征	一般	
204	无锡太湖学院	审计学专业数字化分层教学模式创新研究	唐菊、刘晓敏	一般	
205	无锡太湖学院	知识图谱驱动的精准教学模式构建与应用研究——以《基础护理学》课程男性护生应用能力培养为例	杨小仙、陈思	一般	
206	无锡太湖学院	基于AI智能助教的C语言程序设计课程个性化学习路径研究	李荣	一般	
207	无锡太湖学院	基于动态岗位胜任力驱动的机器人工程专业智能化课程规划系统研究	谭飞	一般	
208	无锡太湖学院	基于AI技术的审计学专业课程教学改革与实践研究	王冬妮	一般	
209	无锡太湖学院	生成式人工智能赋能的新文科STEAM教学模式构建	毛凌霄	一般	
210	无锡太湖学院	教育强国背景下“AI+专业教育”高校服装专业人才培养模式研究	林琦琪	一般	
211	无锡职业技术学院	智慧教育背景下高职院校教师信息化教学能力提升路径研究	丁鹏、张美娟	一般	
212	无锡职业技术学院	AIGC赋能高职院校教师教学能力提升路径研究	张月、吴兆明	一般	
213	无锡职业技术学院	基于区块链技术的高职院校学籍管理创新模式研究	彭辰晨、吴伟	一般	
214	无锡职业技术学院	生成式人工智能赋能高职教育改革的现实境遇与策略建构研究	虞晶燕、刘战伟	一般	
215	无锡职业技术学院	“技术赋能+产业协同”的职业教育数字化教材建设路径研究	尚倩倩	一般	
216	无锡职业技术学院	教育数字化转型背景下职业院校教师数字素养评价与提升路径研究	王珏	一般	
217	无锡职业技术学院	AIGC助力高职院校来华留学生职场汉语教学数字化转型路径研究	谢明明	一般	
218	徐州工程学院	基于大语言模型的高等教育自适应形成性评价与反馈系统研究	王帆、黄小林	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
219	徐州医科大学	基于AI辅助的智慧课堂在医学专业教学改革中的创新应用与实践路径	刘洁、周兴磊	一般	
220	徐州医科大学	数智驱动高校“劳动-创新-创业”协同机制重构与路径优化研究	王相、阚仁建	一般	
221	徐州医科大学	基于人工智能的外科学课程数字化资源建设与应用研究	张昊、何毅	一般	
222	徐州医科大学	数智化背景下药学实验教学智慧平台的构建与实施	安琳	一般	
223	徐州医科大学	基于人工智能（AI）的药学专业教学革新与多维评价体系构建研究	吴楠	一般	
224	徐州医科大学	基于人工智能的医学生创新竞赛数字化协同管理研究	崔雯	一般	
225	扬州市职业大学	数智赋能，技术融合——药学专业智能互动教学环境的创新构建与效能评估	陈雁、万春艳	一般	
226	扬州市职业大学	人工智能驱动高等职业教育数字化转型实践研究——以江苏高职院校商科专业为例	左俏、宋君远	一般	
227	扬州市职业大学	教育数字化背景下人机协同赋能高职学生职业韧性培育路径研究	张双双、马艳伟	一般	
228	扬州市职业大学	高职综合商务英语课程教学资源建设研究	王艳伟、李蓓蓓	一般	
229	扬州市职业大学	聚焦思维与精准干预：信息技术促进高职数学深度学习的实证研究	郭志荣、陈静	一般	
230	扬州市职业大学	AI赋能下“四图谱一平台”驱动的高职力学教学信息化转型研究	赵津磊	一般	
231	扬州市职业大学	数字孪生驱动的实训场景生态体系研究	刘冬梅	一般	
232	扬州市职业大学	多模态AI赋能下的课堂注意力实时画像：三级预警机制构建与自适应干预策略研究	章强	一般	
233	扬州市职业大学	职业规划与专业学习双循环生成式知识图谱融合体系构建研究——以智能光电专业为例	张铃华	一般	
234	扬州市职业大学	人工智能赋能继续教育人才培养	董秀芬	一般	企业委托
235	扬州市职业大学	产教融合背景下AI赋能会计专业群实践教学动态评价体系构建研究	潘迅	一般	
236	扬州市职业大学	教育数字化背景下高职院校青年教师数字胜任力提升路径研究	夏婷婷	一般	
237	中国药科大学	人工智能驱动下的中药鉴定学教学改革与实践研究	陆续、郑祖国	一般	
238	中国药科大学	基于药学知识图谱的基础化学相关课程AI题库的建设与研究	陈蓉、武宁	一般	

序号	会员单位名称	课题名称	主持人	通过级别	备注
239	中国药科大学	数字化背景下AI药学虚拟仿真科普实践平台构建	王志刚、郝利君	一般	
240	中国药科大学	融合AI助教和知识图谱的程序设计类课程教学管理平台建设研究	侯凤贞	一般	
241	中国药科大学	高校思想政治教育数字叙事体系构建研究	杨玉	一般	
242	中国药科大学	基于数字化转型的高校思政课教师数字素养提升对策研究	张云婷	一般	
243	中国药科大学	画像技术赋能高校思想政治教育研究	王健崙	一般	
244	中国药科大学	“AI引导，VR驱动”的天然药物化学沉浸式教学	孙建博	一般	
245	钟山职业技术学院	数字化技术在护理技能综合实训中的应用探索与研究	孙琰	一般	