

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
1	常州大学	从技术应用到思维转型的人工智能通识课程体系重构研究	焦竹青，刘锁兰	重点课题
2	南京师范大学	面向师范生的人工智能教育课程建设研究	叶晓玲，朱彩兰	重点课题
3	南京航空航天大学	“三航融合、智能赋能”人工智能通识教育课程体系研究	张道强，周鹏	重点课题
4	南京理工大学	AI通识教育贯通式教材体系建设研究	李千目，英瑞	重点课题
5	南京艺术学院	综合类艺术高校AI通识核心课程体系的框架、标准与跨学科实施路径研究	黄从威，彭奇奇	重点课题
6	南通理工学院	AIGC赋能高校《人工智能通识基础》课程思政的实践与探索	熊芳芳，章国安	重点课题
7	中国矿业大学	能源资源行业特色人工智能通识课程教学范式创新与实践研究	袁冠，王新	重点课题
8	江苏安全技术职业学院	面向数智素养提升的高职人工智能通识教材建设研究	黄健	重点课题
9	南京交通职业技术学院	产教融合导向的高职人工智能通识实践教学体系构建与实施—以南京交通职业技术学院为例	吴兆明，周颖颖	重点课题
10	无锡职业技术大学	基于AI微证书制度的智能制造专业集群“人工智能+”通识教育核心课程体系研究	段莉华，史荧中	重点课题
11	江苏省高校教学管理研究会教材管理工作委员会	多维度AI通识课程质量评价模型研究	邓三鸿，赵月华	一般课题
12	江苏省高校教学管理研究会教材管理工作委员会	高校“AI+艺术设计”微专业人才培养体系建设探索	陈静，霍静	一般课题

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
13	江苏省高校教学管理研究会教材管理工作委员会	基于AI助教和知识图谱的通识课程教学体系构建——以《舌尖上的美味》为例	赵立艳，陈潇	一般课题
14	东南大学	交通运输专业产教融合导向的AI通识实践教学体系研究	王晨，童峥	一般课题
15	河海大学	人工智能赋能高校足球公共体育教学实施路径研究	曹宏俊，成宇	一般课题
16	淮阴工学院	一核多元数智融合：跨学科人工智能通识教育教材体系设计研究	张海艳，周泓	一般课题
17	江苏师范大学	面向AI素养提升的高校人工智能通识课程智慧教学改革研究	张谢华，董永权	一般课题
18	江苏师范大学	人工智能赋能《大学语文》课程教学范式创新研究	周苇风	一般课题
19	金陵科技学院	基于人工智能的高校排球教学模式改革与实践研究	孟庆川，周敏	一般课题
20	南京理工大学	解构-重构-落地：产教融合视域下AI通识实践教学策略研究	周涛，赵林	一般课题
21	南京大学	江苏省高校教师数智素养提升策略研究	刘霄，黄斌	一般课题
22	南京信息工程大学	人工智能安全视域下高校通识教育中的批判性思维培养路径研究	李春彪	一般课题
23	南通大学	AI通识课程多维度智能评价及持续改进路径研究	蒋峥峥，周春娟	一般课题
24	苏州城市学院	人工智能赋能进阶式理实双驱下大学数学课程教学改革与实践	蒋清扬，史莹	一般课题

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
25	盐城师范学院	人工智能赋能新工科课程数字化转型探索与实践	陈劲新，徐华平	一般课题
26	扬州大学	“AI+X”融合视角下高校人工智能通识课程教学内容体系构建与实践研究	梁磊，赵耀	一般课题
27	江苏省职业技术教育学会教学与教材管理工作委员会	人工智能赋能新时代大学生心理健康教育课程体系建设研究	姚世杰	一般课题
28	江苏省职业技术教育学会教学与教材管理工作委员会	人工智能赋能信息技术课程的建设与实践研究	朱旭东，裴红蕾	一般课题
29	江苏省职业技术教育学会教学与教材管理工作委员会	AI赋能的“社区一课堂”联动育人机制研究	钱莉娇，杨军	一般课题
30	江苏航空职业技术学院	人工智能通识教育高质量新形态教材建设研究	金强，徐云娟	一般课题
31	江苏农林职业技术学院	涉农高职院校人工智能通识教育课程体系构建的研究与实践	宋白玉，赵桂云	一般课题
32	江海职业技术学院	面向高职学生认知特征的AI通识教育活页式教材开发研究	王伟锋，韩磊	一般课题
33	江苏师范大学文学院	从“简单嫁接”到“生态融合”：人工智能赋能高校课程思政的范式转型研究	张立荣，廖斌斌	一般课题
34	南京信息职业技术学院	人工智能通识教育分层分类课程体系创新与实践研究	张泽	一般课题
35	南通大学杏林学院	电子类专业“AI通识+专业”双轨融合课程体系构建研究	陈晓勇，张志祥	一般课题

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
36	苏州大学应用技术学院	“双线三阶”——基于布鲁姆教育目标的人工智能通识课程教学范式研究	华中伟	一般课题
37	苏州工业园区服务外包职业学院	课程思政深度融合人工智能通识课教学设计研究	王海霞，安峰	一般课题
38	无锡商业职业技术学院	人工智能通识教育高质量新形态教材建设研究	王清，胡剑锋	一般课题
39	盐城幼儿师范高等专科学校	人工智能通识教育实践场域下高职教师数字素养提升路径研究	裴曙光，于燕	一般课题
40	镇江市高等专科学校	人工智能通识教育融入物联网专业教学的模式与方法创新研究	王琦，杨康	一般课题
41	常州大学	地方高校教师数智素养提升策略研究	官威，罗俊如	一般课题（经费自筹）
42	淮阴师范学院	人工智能赋能《现代教育技术》课程教学范式创新研究	申小春，朱守信	一般课题（经费自筹）
43	江南大学	“安全为基，智数赋能，价值引领”的新工科建设与人工智能通识教育协同机制研究	宋威，王纘	一般课题（经费自筹）
44	江苏海洋大学	人工智能与“课程思政”深度融合研究	王霞，姜宏岸	一般课题（经费自筹）
45	江苏大学	基于"计算思维+人工智能+X"的三位一体教学体系构建	刘毅	一般课题（经费自筹）
46	江苏理工学院	AI+赋能大学物理实验教学数字化升级策略研究	侯丽丽，王帅	一般课题（经费自筹）

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
47	连云港师范学院	地方高校人工智能通识教育与劳动教育融合路径与实践研究	崔宁，赵宜君	一般课题（经费自筹）
48	连云港师范学院	人工智能赋能高校创新创业通识课程教学模式构建与实践研究	周子善，李林芮	一般课题（经费自筹）
49	南京财经大学	基于“人脑+智脑”结合的人工智能通识教育教学改革研究	肖伟梁，徐爱庆	一般课题（经费自筹）
50	南京传媒学院	人工智能通识教育课程产学研协同实践研究	曹海燕	一般课题（经费自筹）
51	南京林业大学	人工智能赋能高校心理健康教育范式创新研究	张珂烨，韩立坤	一般课题（经费自筹）
52	南京大学	生成式AI赋能地球科学通识课程教学范式创新与实践研究	张巍，潘柏	一般课题（经费自筹）
53	南京晓庄学院	人工智能通识教育数字化资源共建共享机制研究——以《陶行知及其教育思想》课程为例	李晓军，杜健	一般课题（经费自筹）
54	南京邮电大学	人工智能通识教育课程与专业课程的融合研究	王光辉，苏星星	一般课题（经费自筹）
55	南京工程学院	多维度AI通识课程质量评价模型研究	张建德	一般课题（经费自筹）
56	南京艺术学院	算法驱动视域下人工智能通识课程与智能交互设计专业课程融合实践研究	王文聪，陈光曦	一般课题（经费自筹）

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
57	苏州科技大学	人工智能与大学数学课程思政教学深度融合的研究	李孝诚	一般课题（经费自筹）
58	宿迁学院	人工智能通识教育课程知识图谱和实验平台建设研究	张乾燕，裴锋	一般课题（经费自筹）
59	泰州学院	应用型本科高校基础课教师“智能素养—教学能力”双提升模式研究	徐艳，刘帅	一般课题（经费自筹）
60	无锡太湖学院	能力导向下IT硬件类专业AI通识课多元教学体系构建	姚湘，彭力	一般课题（经费自筹）
61	盐城工学院	人工智能通识教育课程与专业课程融合研究—以机械类专业为例	刘元珍，卢倩	一般课题（经费自筹）
62	盐城师范学院	应用型本科人工智能通识课程教学资源建设	辛利，李忠慧	一般课题（经费自筹）
63	江苏电子信息职业学院	生成式AI驱动的高职人工智能通识教育“岗课赛证”融通实践研究	马伟伟，徐义晗	一般课题（经费自筹）
64	江苏航运职业技术学院	人工智能通识教育与交通大类专业课程的协同构建研究--以提升安全素养为导向	金鹏飞，施炜	一般课题（经费自筹）
65	江苏经贸职业技术学院	生成式AI驱动的非遗通识教育新形态教材开发研究——以南京金箔技艺为例	徐碧珺	一般课题（经费自筹）
66	江苏卫生健康职业学院	生成式AI赋能医药卫生类通识教育新形态教材开发建设	张添玉，邢春国	一般课题（经费自筹）

2025年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题评选结果公示

注：按拟立项类型排序，不分先后。

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
67	江苏医药职业学院	中医智能诊疗导向的人工智能通识课程研究	汪方正	一般课题（经费自筹）
68	江苏省高校教学管理研究会教材管理工作委员会	互融共享·数字赋能，区域行业特色型高校通识教育共同体数字化资源共建共享机制研究	陈磊	一般课题（经费自筹）
69	昆山登云科技职业学院	AI赋能高职通识教育：面向岗位迁移能力提升的教学路径实践研究	肖明艳，徐志慧	一般课题（经费自筹）
70	南京科技职业学院	人工智能通识教育高质量新形态教材建设研究	朱永君，石艳红	一般课题（经费自筹）
71	南京理工大学泰州科技学院	普惠·融通·赋能——面向多学科的AI通识教育共享平台构建	姜枫，高广银	一般课题（经费自筹）
72	南京师范大学泰州学院	“知识-能力-素养”三维一体的人工智能通识课程数字化资源建设研究	周瑜龙，徐建军	一般课题（经费自筹）
73	苏州工艺美术职业技术学院	基于OBE理念的人工智能通识课程与艺术设计专业课程融合实践研究	杨乐，柳建华	一般课题（经费自筹）
74	徐州生物工程职业技术学院	人工智能赋能通识课程教学范式创新研究	张凯，黄智	一般课题（经费自筹）
75	扬州大学广陵学院	“AI赋能办公”微项目驱动的应用型高校计算机通识课改革研究	陈娟	一般课题（经费自筹）