

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
1	常州工学院	人工智能辅助下的计算机辅助翻译实践教学改革研究	一般课题	ZNT-9	李静、周政权
2	常州工学院	“价值引领、五链融合”的应用型高校人工智能人才培养路径研究与实践	重点课题	ZNT-10	成宝芝、胡智喜
3	东南大学	基于AI大模型的人工智能通识教材建设	重点课题	ZNT-4	魏秀参
4	东南大学	“三元三谱三维”：新文科视域下人工智能通识课程教育资源体系构建研究	重点课题	ZNT-5	王珏、张晶晶
5	东南大学成贤学院	基于人工智能的高校视觉传达与数字媒体设计课程群协同教学管理机制研究	一般课题	ZNT-7	王峰
6	东南大学成贤学院	人工智能驱动的知识图谱赋能《大学计算机基础与Python程序设计》教学改革	一般课题	ZNT-5	吴海娟、朱林
7	河海大学	国家重大需求牵引下行业特色高校人工智能通识课程教学研究	重点课题	ZNT-2	刘小峰、胡银龙
8	河海大学	行业特色型高校AI+人才培养模式改革与实践	重点课题	ZNT-7	李轶、许珍林
9	淮阴工学院	交叉融合 能力递进：双轮驱动式应用型高校人工智能通识课程教学内容设计	一般课题	ZNT-2	王媛媛、李翔
10	淮阴工学院	地方本科高校人工智能通识课程分类教学资源建设	一般课题	ZNT-5	唐永锋
11	淮阴师范学院	科艺融合视域高校美育具身智能教学研究	一般课题	ZNT-9	张沐宁、桂斌
12	淮阴师范学院	基于人工智能通识课程教学的师范生智能教育胜任力培养路径研究	重点课题	ZNT-10	封昌权
13	江苏大学	基于AI智能体的人工智能通识课程的校企合作研究	一般课题	ZNT-10	毕凡

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
14	江苏海洋大学	海洋特色人工智能通识课程教学资源建设	重点课题	ZNT-5	纪兆辉、刘小明
15	江苏海洋大学	面向国家海洋战略的人工智能通识教育课程体系重构研究	重点课题	ZNT-1	赵雪峰、张巧生
16	江苏警官学院	教育数字化背景下高校教师人工智能素养提升策略研究	一般课题	ZNT-6	孟业丰、戚志如
17	江苏警官学院	从混合教学到人智协同：生成式人工智能驱动的高校教学新范式探索	一般课题	自拟	梁正
18	江苏科技大学	工程认证视域下人工智能通识教育课程体系重构与评价研究——以行业特色机械类专业为例	一般课题	ZNT-7	缪芸芸、管小燕
19	江苏科技大学	构建1+1+N立体化人工智能通识教育课程体系	重点课题	ZNT-1	邓星、杨习贝
20	江苏科技大学苏州理工学院	“计算机+人工智能”跨学科通识课程体系构建研究——基于“AI for All”教育理念的实践探索	一般课题	ZNT-3	刘广峰
21	江苏科技大学苏州理工学院	“计算-数据-智能”三元思维培养视域下非计算机类专业AI通识课程构建	一般课题	ZNT-2	袁伟、张其亮
22	江苏理工学院	案例驱动的人工智能通识课程教学内容优化与实践探索	一般课题	ZNT-2	由从哲
23	江苏理工学院	深度融合AI的大学数学智慧课程建设研究与实践	一般课题	ZNT-10	曹毅、张芸芝
24	江苏师范大学	具身智能驱动的师范类AI通识课程模态迭代与内容改革研究	一般课题	ZNT-2	潘秋实、孟宪浦
25	江苏师范大学	项目式学习驱动的人工智能实践课程开源案例库建设——以通信工程为例	一般课题	ZNT-5	栾声扬、许朋
26	江苏师范大学科文学院	AI赋能高等数学智慧教学改革与研究	一般课题	ZNT-2	产丽凤、王云杰

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
27	江苏师范大学科文学院	新工科背景下“模块-案例双轮驱动”的人工智能通识课程教学内容改革与实践	一般课题	ZNT-2	王梦梅、李倩倩
28	金陵科技学院	人工智能通识教育的理念与课程体系构建研究	重点课题	ZNT-1	李娟、田祥宏
29	金陵科技学院	面向理工科多领域人工智能综合应用实践教学教学改革研究	一般课题	ZNT-9	石华、颜新云
30	南京财经大学	人工智能通识课程教学资源建设研究	重点课题	AIE-7	李树青、王东波
31	南京财经大学	人工智能通识课程中财经类案例教学能力提升对策研究	重点课题	ZNT-6	陈海清、韩中
32	南京财经大学红山学院	基于应用型人才培养视角——独立学院人工智能通识课程教学内容改革研究	一般课题	ZNT-2	杨振鹏
33	南京财经大学红山学院	独立学院“人工智能+财务素养”通识课教学资源建设研究	一般课题	ZNT-5	林晟瑶
34	南京传媒学院	“双轨·三阶”：基于视听创作的高校人工智能课程实践教学体系重构研究	一般课题	ZNT-1	朱庆远
35	南京传媒学院	“艺科融合”背景下艺术院校Python课程的AI赋能改革研究	一般课题	ZNT-2	周晓梅
36	南京工程学院	基于人工智能转型的高校教师教学素质提升对策研究	一般课题	ZNT-6	姚兴安
37	南京工程学院	基于认知负荷理论的AI通识课程分层教学设计研究	一般课题	ZNT-2	郭丽红、赵小燕
38	南京工业大学	人工智能赋能工程训练实践课程的教学研究与改革	重点课题	ZNT-9	半天、吴菲
39	南京工业大学	面向“双碳”战略的“智能+”跨学科人工智能实践教学模式改革研究	重点课题	ZNT-10	梅丹华、王莉

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
40	南京工业职业技术大学	职业本科院校人工智能通识课程实践教学模式构建与实践研究	一般课题	ZNT-9	夏吉安
41	南京工业职业技术大学	职业本科跨学科人工智能通识课程教材建设研究	重点课题	ZNT-4	蒋林岑、葛悦琴
42	南京航空航天大学	人工智能通识精准赋能AI+X交叉人才培养模式创新	重点课题	ZNT-10	朱旗、钱忠民
43	南京航空航天大学	“人工智能+”视域下《Python编程与人工智能应用》通识课程资源体系建设研究	一般课题	ZNT-5	官丽娜
44	南京航空航天大学金城学院	人工智能通识课程的科学理论和实践	一般课题	ZNT-2	周晓宁、杨璐
45	南京航空航天大学金城学院	应用型本科艺术类专业人工智能实践教学改革研究	一般课题	ZNT-9	夏凡
46	南京警察学院	人工智能驱动下的低空安全人才培养模式创新研究	重点课题	ZNT-10	何诚
47	南京警察学院	人工智能转型视域下教育家精神推动高校教师教学素质提升的对策研究	一般课题	ZNT-6	范震、姜顺婕
48	南京理工大学	三维协同·闭环赋能：基于能力画像与个性化路径推荐的高校人工智能人才培养新模式	一般课题	ZNT-10	杨杨、郭伟立
49	南京理工大学	兵器学科视域下的沉浸式可交互人工智能通识教育	一般课题	ZNT-10	郭帅
50	南京理工大学泰州科技学院	基于人工智能的《Office高级应用》智能学习资源库建设应用与研究	一般课题	ZNT-3	朱长水、温远远
51	南京理工大学泰州科技学院	新商科背景下“人工智能+”Python课程内容与教学方式改革实践研究	一般课题	ZNT-2	许小军、严星
52	南京理工大学紫金学院	人工智能时代应用型本科高校计算机通识课程变革与创新路径研究	一般课题	ZNT-3	戴丽丽、郝楠

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
53	南京理工大学紫金学院	基于AI与项目驱动的高校程序设计课程改革路径研究	一般课题	ZNT-3	刘红英、韦伟
54	南京林业大学	普通高校人工智能通识教育教学改革研究	重点课题	ZNT-2	高德民、曹文军
55	南京林业大学	人工智能交叉学科培养模式构建与实践	重点课题	ZNT-10	吴东洋、徐昇
56	南京农业大学	面向农业领域人工智能通识课程教材建设	重点课题	ZNT-4	朱淑鑫、翟肇裕
57	南京农业大学	垂直领域大语言模型教材	重点课题	ZNT-4	王东波
58	南京审计大学金审学院	基于人机协同的人工智能通识教育中计算思维培养策略研究	一般课题	ZNT-10	王纪萍
59	南京审计大学金审学院	面向非计算机类专业的大学计算机基础课程向人工智能通识课程演进的路径研究	一般课题	ZNT-3	陈爱月
60	南京师范大学	面向综合性大学的人工智能通识课程教材建设	重点课题	ZNT-4	吉根林、赵斌
61	南京师范大学	基于人工智能的世界史课程资源建设	一般课题	ZNT-5	张爽、王丽萍
62	南京师范大学中北学院	“智教融合”三维跃迁：高校教师AI通识教学素养的阶梯式培育机制与课堂实践验证	一般课题	ZNT-6	陈玮玮
63	南京师范大学中北学院	“数智融创下的美育浸润”——AI+艺术通识课程教学内容改革	一般课题	ZNT-2	陆心远、赵松
64	南京特殊教育师范学院	生成式AI赋能《现代教育技术》课程内容重构研究	重点课题	ZNT-2	昂娟
65	南京特殊教育师范学院	美育通识课程中人工智能系统的建设与应用	重点课题	ZNT-9	段冀州

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
66	南京体育学院	基于AI赋能的《智慧体育概论》课程模块化构建研究	重点课题	ZNT-1	周晶
67	南京体育学院	人工智能与体育产业复合型人才三螺旋培养模式构建研究	一般课题	ZNT-10	王进、刘雅巍
68	南京晓庄学院	面向新文科的“人工智能的自然语言基础”通识课程的交叉建构与教学创新研究	重点课题	ZNT-2	牛玉峰、陈会忠
69	南京晓庄学院	“以学生为中心”视域下人工智能通识课程教学资源建设研究	一般课题	ZNT-5	田丰春、朱晓瑞
70	南京信息工程大学	大模型与数据驱动下水文气象特色人工智能通识课教学动态管理与智能评价机制研究	重点课题	ZNT-11	赵君、徐进超
71	南京信息工程大学	大学计算机课程面向人工智能的演进	一般课题	ZNT-3	孙亚杰、邓鹏
72	南京医科大学	医学影像类专业人工智能课程的结构重构与案例导学研究	一般课题	ZNT-2	范伯强、周涛
73	南京医科大学	多模态智能评估驱动的交互式医学实验教学模型构建	重点课题	ZNT-9	袁艺标、高兴亚
74	南京医科大学康达学院	新医科视域下《医学人工智能素养课程》教材体系构建与教学模式创新研究	一般课题	ZNT-4	张鸿来
75	南京医科大学康达学院	人工智能时代卫生法学的教学改革与课程重构	一般课题	ZNT-7	高燕、顾加栋
76	南京艺术学院	AIGC驱动的高校动画通识课程教学创新与资源开发研究	重点课题	ZNT-9	韩栩、薛峰
77	南京艺术学院	艺术类院校人工智能通识课程改革与新形态教材建设	重点课题	ZNT-4	孙为
78	南京邮电大学	生成式人工智能引领下的“XAI”融合型通识课程建设与教学实践	一般课题	ZNT-2	杨尚东、陈景强

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
79	南京邮电大学	数智时代下的大工程育人创新实践教学探索与途径设计	重点课题	ZNT-9	王强、尹海涛
80	南京邮电大学通达学院	基于AIGC的学科竞赛全流程智能化重构研究	一般课题	ZNT-7	韩腾跃、余永红
81	南京中医药大学	面向智能应用场景的最优化方法教学改革：理论与AI驱动案例的深度融合	一般课题	ZNT-2	陈碧月
82	南京中医药大学	基于三维思维的大学计算机课程AI化改革研究	一般课题	ZNT-3	金玉琴、印志鸿
83	南通大学	多学科融合背景下人工智能通识教材建设	重点课题	ZNT-4	张晓峰、陈亮
84	南通大学	基于跨学科融合与项目驱动式教学的人工智能通识教育改革研究课题	重点课题	ZNT-2	万杰
85	南通大学杏林学院	新工科背景下电子专业人工智能通识教材重构研究	一般课题	ZNT-4	陈晓勇、张志祥
86	南通大学杏林学院	跨学科视角下的人工智能通识课程教学改革研究	一般课题	ZNT-2	陈越、李锋
87	南通理工学院	AI赋能数据循证视角下高校课堂教学优化研究	一般课题	ZNT-9	沈小虎、王玲玲
88	苏州城市学院	新工科背景下数字化赋能高校教师教学评价“一三四五”模式创新探究	一般课题	ZNT-11	李益清、秦铭灿
89	苏州城市学院	分层分类的“1+2+X”人工智能通识课程教材建设	一般课题	ZNT-4	陆公正、伍桐
90	苏州大学	“师-生-AI”协同融合的数据库课程改革与实践——以DeepSeek赋能MySQL数据库设计、开发与运维为例	一般课题	ZNT-2	杨本圆
91	苏州大学	融合生成式AI的《算法设计与分析》通识课程教学内容模块化研究	一般课题	ZNT-2	陈亮

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
92	苏州大学应用技术学院	融合机器人应用的人工智能通识课程的实践教学研究	一般课题	ZNT-9	笪晨
93	苏州大学应用技术学院	面向AI通识教育的数学基础课程改革与实践	一般课题	ZNT-2	饶绍斌
94	苏州工学院	基于学生发展需求的跨学科高校人工智能通识核心课程体系重构研究	重点课题	ZNT-1	严卫、龚声蓉
95	苏州工学院	计算思维与人工智能课程教材建设	重点课题	ZNT-4	李鑫、应文豪
96	苏州科技大学	AIGC赋能的应用型本科高校美育人才培养模式研究	一般课题	ZNT-10	吴小勉、孙少华
97	苏州科技大学	新文科背景下人工智能通识教育课程体系建设研究	一般课题	ZNT-1	蔡婧璇、钱燕
98	苏州科技大学天平学院	管理学院人工智能通识教育课程体系分层设计与实施研究	一般课题	ZNT-1	张莉
99	苏州科技大学天平学院	人工智能通识课教学管理及评价机制：以工程造价专业为例	一般课题	ZNT-11	邓斌
100	宿迁学院	人工智能通识课程教材建设	重点课题	ZNT-4	陆超、陈莉
101	宿迁学院	基于人工智能转型的高校教师教学素质提升对策与实践研究——以宿迁学院为例	一般课题	ZNT-6	刘浏、王凤侠
102	泰州学院	人工智能驱动的应用型本科教师教学素质提升策略研究	一般课题	ZNT-6	徐艳、刘帅
103	泰州学院	基于项目化学习的应用型本科高校人工智能通识课程模块化重构研究	一般课题	ZNT-2	李慧、彭海静
104	无锡太湖学院	基于应用型本科学科融合的人工智能通识课教学研究	一般课题	ZNT-2	徐燕华、吴聪

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
105	无锡太湖学院	AIGC+课程体系下的大学生自主学习 激励机制建设研究	重点课题	ZNT-9	朱宁、陶克彦
106	无锡学院	人工智能通识课程情境化资源建设路径研 究	一般课题	ZNT-5	马丽
107	徐州工程学院	面向新文科人工智能通识教育的区块链课程与教材建设研究	重点课题	ZNT-4	马静宇、刘梦
108	徐州工程学院	人工智能通识教育课程体系重构	一般课题	ZNT-1	程曦、袁媛
109	徐州医科大学	基于MNSS平台的《人工智能概论》课程体系建设	重点课题	ZNT-1	孟晓静、吴响
110	徐州医科大学	AI赋能VCT构建临床药学实践教学改革	重点课题	ZNT-9	王栋栋、陈肖
111	盐城工学院	面向机械专业的人工智能通识课程教学资源建设	重点课题	ZNT-5	刘元珍、卢倩
112	盐城工学院	人工智能通识课程的实践教学改革研究	重点课题	ZNT-9	孟海涛、邵星
113	盐城师范学院	人工智能通识课程教育新生态的构建	重点课题	ZNT-3	陈霜霜、周彩根
114	盐城师范学院	应用型高校人工智能人才培养模式研究	一般课题	ZNT-10	孟凡淇、史雪荣
115	扬州大学	“思维-技术-场景” 三域协同的人工智能通识课程教材建设研究	一般课题	ZNT-4	袁运浩
116	扬州大学	面向师范生教学能力培养的人工智能通识课程创新研究	一般课题	ZNT-1	赵志靖、冯锐
117	中国矿业大学	面向跨学科拔尖创新人才培养的AI通识课程改革	一般课题	ZNT-2	林果园、吴从新

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程教学改革研究”专项课题申报公示名单

注：按申报单位拼音排序，排名不分先后

序号	学校名称	课题名称	申请课题类别	课题申报指南编号	课题主持人
118	中国矿业大学	生成式AI驱动下高校人工智能通识课程“三元耦合”式教学改革	一般课题	ZNT-2	郝明、谭敏
119	中国矿业大学徐海学院	跨学科视域下高校教师智能教学能力发展研究	一般课题	ZNT-6	周海燕、胡妍
120	中国矿业大学徐海学院	人工智能赋能高校通识课程建设创新实践研究——以“Python程序设计”课程为例	一般课题	ZNT-5	魏力
121	中国药科大学	基于案例驱动的“人工智能+通识课程”教学改革研究——以生物医药专业为例	一般课题	ZNT-9	夏云
122	中国药科大学	发展新质生产力背景下的医药人工智能通识教育课程体系构建与实施路径研究	一般课题	ZNT-1	杜克