

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程、基础课程教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项类型、申报单位拼音排序，不分先后

编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项类型
2025ZNT-01	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	成宝芝	重点课题
2025ZNT-02	东南大学	基于AI大模型的人工智能通识教材建设	魏秀参	重点课题
2025ZNT-03	河海大学	行业特色型高校AI+人才培养模式改革与实践	李轶、许珍林	重点课题
2025ZNT-04	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	赵雪峰、张巧生	重点课题
2025ZNT-05	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	李娟	重点课题
2025ZNT-06	南京财经大学	人工智能通识课程教学资源建设研究	李树青、王东波	重点课题
2025ZNT-07	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	半天、吴菲	重点课题
2025ZNT-08	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	吉根林、赵斌	重点课题
2025ZNT-09	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	王强、尹海涛	重点课题
2025ZNT-10	苏州工学院	计算思维与人工智能课程教材建设	李鑫、应文豪	重点课题
2025ZNT-11	宿迁学院	人工智能通识课程教材建设	陆超、陈莉	重点课题
2025ZNT-12	盐城工学院	人工智能通识课程的实践教学改革研究	孟海涛、邵星	重点课题

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程、基础课程教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项类型、申报单位拼音排序，不分先后

编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项类型
2025ZNT-13	盐城师范学院	人工智能通识课程教育新生态的构建	陈霜霜、周彩根	重点课题
2025ZNT-14	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	吴海娟、朱林	一般课题
2025ZNT-15	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	刘小峰、胡银龙	一般课题
2025ZNT-16	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	王媛媛、李翔	一般课题
2025ZNT-17	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	唐永锋	一般课题
2025ZNT-18	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	邓星、杨习贝	一般课题
2025ZNT-19	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	袁伟、张其亮	一般课题
2025ZNT-20	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	王梦梅、李倩倩	一般课题
2025ZNT-21	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	郭丽红、赵小燕	一般课题
2025ZNT-22	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	朱旗、钱忠民	一般课题
2025ZNT-23	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	杨杨、郭伟立	一般课题
2025ZNT-24	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	朱长水、温远远	一般课题

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程、基础课程教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项类型、申报单位拼音排序，不分先后

编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项类型
2025ZNT-25	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	戴丽丽、郝楠	一般课题
2025ZNT-26	南京林业大学	普通高校人工智能通识教育教学改革研究	高德民、曹文军	一般课题
2025ZNT-27	南京农业大学	面向农业领域人工智能通识课程教材建设	朱淑鑫、翟肇裕	一般课题
2025ZNT-28	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	周晶	一般课题
2025ZNT-29	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	田丰春、朱晓瑞	一般课题
2025ZNT-30	南京信息工程大学	大学计算机课程面向人工智能的演进	孙亚杰、邓鹏	一般课题
2025ZNT-31	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	张鸿来	一般课题
2025ZNT-32	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	孙为	一般课题
2025ZNT-33	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	韩腾跃、余永红	一般课题
2025ZNT-34	南通大学	多学科融合背景下人工智能通识教材建设	张晓峰、陈亮	一般课题
2025ZNT-35	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	万杰	一般课题
2025ZNT-36	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	陈越、李锋	一般课题

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程、基础课程教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项类型、申报单位拼音排序，不分先后

编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项类型
2025ZNT-37	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	陆公正、伍桐	一般课题
2025ZNT-38	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	杨本圆	一般课题
2025ZNT-39	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	吴小勉、孙少华	一般课题
2025ZNT-40	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	李慧、彭海静	一般课题
2025ZNT-41	无锡学院	人工智能通识课程情境化资源建设路径研究	马丽	一般课题
2025ZNT-42	徐州工程学院	人工智能通识教育课程体系重构	程曦、袁媛	一般课题
2025ZNT-43	徐州医科大学	基于MNSS平台的《人工智能概论》课程体系建设	孟晓静、吴响	一般课题
2025ZNT-44	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	林果园、吴从新	一般课题
2025ZNT-45	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	王珏、张晶晶	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-46	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	封昌权	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-47	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	毕凡	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-48	江苏海洋大学	海洋特色人工智能通识课程教学资源建设	纪兆辉、刘小明	一般课题（经费自筹）

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程、基础课程教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项类型、申报单位拼音排序，不分先后

编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项类型
2025ZNT-49	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	孟业丰、戚志如	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-50	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	缪芸芸、管小燕	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-51	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	由从哲	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-52	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	栾声扬、许朋	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-53	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改革研究	石华、颜新云	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-54	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	杨振鹏	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-55	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	周晓梅	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-56	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	蒋林岑、葛悦琴	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-57	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	宫丽娜	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-58	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	周晓宁、杨璐	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-59	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	何诚	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-60	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	陈爱月	一般课题（经费自筹）

## 2025年江苏本科高校“人工智能通识课程、基础课程教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项类型、申报单位拼音排序，不分先后

编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项类型
2025ZNT-61	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	金玉琴、印志鸿	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-62	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	笪晨	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-63	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	徐燕华、吴聪	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-64	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	袁运浩	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-65	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	郝明、谭敏	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-66	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	周海燕、胡妍	一般课题（经费自筹）
2025ZNT-67	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	杜克	一般课题（经费自筹）