

2024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名单

注：根据拟立项类型和推荐单位拼音排序，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	常州工程职业技术学院	人工智能通识教育与不同专业的融合研究	乔玉涛、刘振华	重点课题
2	江南大学	“数据-计算-智能”三元思维培养驱动的人工智能通识课程教材建设研究	蒋敏、徐天阳	重点课题
3	江苏海洋大学	基于教育大模型的海洋特色人工智能通识课程改革研究	杨玉、仲兆满	重点课题
4	江苏省人工智能学会	“专业交叉、科教融合”的人工智能通识课程教学资源建设研究	王立松、朱旗	重点课题
5	南京工业大学	高水平大学人工智能通识教育课程体系构建	赵璐、刘学军	重点课题
6	南京中医药大学	中医药人工智能应用微专业通识教育课程体系的构建研究	周作建	重点课题
7	南通理工学院	产教融合视域下的人工智能通识教育人才培养体系构建——以南通理工学院用友数智学院为例	邱建林	重点课题
8	扬州大学	地方高校创新创业导向的人工智能通识课程建设方案探索	孙小兵	重点课题
9	中国矿业大学	WSR框架下高校人工智能通识教育教学改革的行动策略研究	刘蕾、李静	重点课题
10	常熟理工学院	应用型本科人工智能通识课程改革与实践探索	钱振江	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
11	常州大学	校企合作模式下的《大学计算机及人工智能基础》通识课程改革研究	谢慧敏	一般课题
12	常州机电职业技术学院	基于“共享工厂”的人工智能专业群全流程人才培养模式研究	杨保华、李俊玲	一般课题
13	东南大学	人工智能通识导论课程的体验式教学与监测评价研究	金嘉晖、丁玎	一般课题
14	东南大学	江苏高校人工智能通识教育与金融专业的融合发展研究	张颖、朱冬梅	一般课题
15	东南大学成贤学院	跨学科视角下的人工智能通识课程建设研究	翟玉庆、朱艳	一般课题
16	淮阴师范学院	人工智能通识教育计算机公共基础课程立体化教学资源建设研究	孙庆英、王吉松	一般课题
17	江海职业技术学院	高职教育人工智能通识教材开发研究	任云晖	一般课题
18	江苏大学	大模型赋能的人工智能通识教育个性化教学改革研究	蔡涛	一般课题
19	江苏海事职业技术学院	高等职业教育人工智能通识课课程体系构建研究	季明丽、陈永	一般课题
20	江苏科技大学	“知识图谱+AI赋能”的大学数学课程教学资源建设研究	叶慧、张燕	一般课题
21	江苏理工学院	AI通用能力与学科专业能力融合培养策略研究——以数字媒体技术专业为例	朱定坤	一般课题
22	江苏农林职业技术学院	“岗课赛证创研”视域下人工智能通识教育与现代农业技术专业融合的研究与实践	潘维、梅佳琪	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
23	江苏省计算机学会	军事院校人工智能通识教育优质教材建设研究	张睿、王家宝	一般课题
24	江苏省计算机学会	本科院校人工智能通识课程产教融合实践研究	张洁	一般课题
25	江苏省计算机学会	Python语言程序设计数智课程教学资源建设与研究	孙艳红、刘文婷	一般课题
26	江苏省人工智能学会	涉农高校大学生人工智能通识素养体系构建研究	胡滨、白振田	一般课题
27	江苏省职业技术教育学会教材建设工作委员会	高职人工智能通识课程的构建与实施路径研究	乐璐、蔡洁	一般课题
28	江苏师范大学	高校人工智能通识教育优质教材建设研究	周晓云、刘啸	一般课题
29	连云港职业技术学院	高等职业教育人工智能通识教育的理念与课程体系构建探索	陈海峰、王萍萍	一般课题
30	南京财经大学	人工智能通识教育融入经济学专业人才培养的路径创新研究	朱红根	一般课题
31	南京大学	基于大模型的知识体构建平台的研究	刘钦、刘嘉	一般课题
32	南京航空航天大学	研究型大学人工智能通识教育课程体系的构建与实践	孙冬、周雯娟	一般课题
33	南京科技职业学院	智慧社会背景下高职人工智能通识教育数字教材开发逻辑及实现路径研究	陈正东、邵世智	一般课题
34	南京林业大学	AI赋能的林业院校电工学实践通识教育教学创新路径研究	卫宏	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
35	南京农业大学	“人工智能+智慧农业”：教育模式创新与育人体系构建	张保华	一般课题
36	南京师范大学	跨学科视域下人工智能与社会通识教育课程群建设研究	吴静、汪弋平	一般课题
37	南京晓庄学院	师范生人工智能通识教育的理念和课程体系构建研究	杨欢、魏婷	一般课题
38	南京晓庄学院	三全六专：基于人工智能的高校思政课智能资源库建设研究	王莹、陈妙闽	一般课题
39	南京信息工程大学	“人工智能”视域下通识课程体系构建研究	周越、邵月红	一般课题
40	南京艺术学院	人智协同视域下多模态AI与视觉设计教学融合研究	何方、王帆	一般课题
41	南京邮电大学	《人工智能概论》课程思政建设	王珺	一般课题
42	南通大学杏林学院	新时代地方高校人工智能通识课程与机器人工程微专业的教学融合研究	茅靖峰、刘培生	一般课题
43	南通职业大学	高职院校多场景互动式AI通识教育优质教材建设研究	陈兵飞、钱程	一般课题
44	苏州城市学院	人工智能视域下大学数学课程教学转型探索研究	郝晓红、徐婷	一般课题
45	苏州大学	大模型与数据挖掘驱动的人工智能程序设计类课程实验实践教学改革研究	王进、吴颖文	一般课题
46	苏州科技大学	“守正创新 多元共生”的人工智能基础课程改革研究	胡伏原、徐峰磊	一般课题

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
47	宿迁学院	人工智能通识教育与物联网专业融合路径及教学实践研究	张兵、史洪玮	一般课题
48	泰州学院	AI时代师范生智能教育素养导向的“现代教育技术”课程重构	徐莹莹、祝晶莹	一般课题
49	无锡工艺职业技术学院	陶都紫砂学院基于人工智能通识课程的产学研实践研究	邓举青、吴伟峰	一般课题
50	无锡学院	“三位一体”模式下数字图像处理课程教学与科研融合改革探索	李子奇、郭婷婷	一般课题
51	无锡学院	人工智能通识教育与电子信息类专业融合的课程体系构建及教学实践研究	王伟	一般课题
52	徐州工程学院	地方应用型高校人工智能通识课程产教融合实践研究	项导、鲍蓉	一般课题
53	徐州医科大学	构建面向临床研究的AI通识教育体系与实践路径	吕凌、张慧杰	一般课题
54	盐城工学院	《Python程序设计》线上线下混合式教学改革与研究	董琴、黄金城	一般课题
55	盐城工学院	地方应用型高校人工智能通识教材研究	李萍、王媛媛	一般课题
56	扬州大学	AI通识课程跨学科探究式教学模式构建与实践研究	张浩、孙发勤	一般课题
57	扬州工业职业技术学院	高职院校人工智能通识教育与多学科融合模式研究	王超、陈陈	一般课题
58	常熟理工学院	“启智”——大模型赋能的人工智能通识教学应用平台	周剑	一般课题（经费自筹）

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
59	常州信息职业技术学院	人工智能通识教育优质教材建设研究	罗大晖、骆大伟	一般课题（经费自筹）
60	淮阴工学院	面向应用型本科院校的人工智能通识课程产教融合实践研究	张璟、蒋志强	一般课题（经费自筹）
61	淮阴师范学院	人工智能通识教育课程体系构建的社会实在转向研究	杨绪辉	一般课题（经费自筹）
62	江苏建筑职业技术学院	人工智能通识课程教学模式、教学方法和评价体系研究	王莉、陈超	一般课题（经费自筹）
63	江苏科技大学	“人工智能+X”通识教育课程体系构建研究——以江苏科技大学理工科专业为例	陈建军、于化龙	一般课题（经费自筹）
64	江苏省人工智能学会	基于AI动捕度量技术创新体育审美类课程互动教学实践研究	王灿、李鹏跃	一般课题（经费自筹）
65	江苏省职业技术教育学会教材建设工作委员会	基于大模型的人工智能通识课程教学资源建设研究	马浩、王丽	一般课题（经费自筹）
66	江苏省职业技术教育学会教材建设工作委员会	“一生一模”基于本地大语言模型实体AI助理的人工智能通识教育	陈嘉梁、苏永刚	一般课题（经费自筹）
67	江苏卫生健康职业学院	高职院校医药卫生专业人工智能通识教育难点研究	夏伟伟、任鹏	一般课题（经费自筹）
68	昆山登云科技职业学院	人工智能通识课程的教学模式创新与实践研究	许桂平、周少卿	一般课题（经费自筹）
69	南京传媒学院	新工科视域下传媒类院校人工智能通识教育课程教学方法与创新路径探究	单彩云、薛雁丹	一般课题（经费自筹）
70	南京工程学院	艺工融合视域下人工智能通识教育与应用型拔尖人才培养模式研究	张郢政、王祥	一般课题（经费自筹）

序号	推荐单位	课题名称	课题主持人	拟立项类型
71	南京特殊教育师范学院	数智赋能高等融合教育下信息技术基础虚拟仿真实验平台建设研究	颜无瑕、张居晓	一般课题（经费自筹）
72	南京邮电大学通达学院	人工智能通识教育与社会工作专业的融合研究	刘挺、周晶晶	一般课题（经费自筹）
73	苏州城市学院	面向应用型本科高校的人工智能通识教育与专业融合方案研究与实践	纪其进、刘井莲	一般课题（经费自筹）
74	苏州大学应用技术学院	“四新”背景下人工智能通识课程教学改革研究	杨艳红、刘向玲	一般课题（经费自筹）
75	苏州工业园区职业技术学院	人工智能通识教育的理念与课程体系构建研究	过梦旦、王玉丽	一般课题（经费自筹）
76	苏州农业职业技术学院	新农科背景下高职人工智能通识课程教学资源建设研究	强鹤群、任怡	一般课题（经费自筹）
77	宿迁学院	面向测绘工程专业的人工智能通识教育课程教学改革探索与实践	袁枫、陈芬	一般课题（经费自筹）
78	泰州学院	应用型本科人工智能通识教育优质教材建设研究	帅小应、钱进	一般课题（经费自筹）
79	泰州职业技术学院	基于多专业背景下高职院校人工智能通识课程教学资源建设研究	季星宇	一般课题（经费自筹）