注:推荐单位拼音排序,不分先后。

序号	推荐单位	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	重点课题	SJAI-1	焦竹青	刘锁兰
2	常州大学	地方高校教师数智素养提升策略研究	一般课题	SJAI-7	官威	罗俊如
3	常州纺织服装职业技术学院	基于扣子智能体AIGC的设计类通识教育新形态教材的创新开发与应用研究	一般课题	SJAI-10	刘琪	
4	常州信息职业技术学院	人工智能赋能教育数字化转型应用效果实证研究	一般课题	SJAI-2	龙霄汉	
5	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	重点课题	SJAI-16	王晨	童峥
6	东南大学	面向人工智能通识教育的人工智能安全课程教材建设与课程开发	重点课题	SJAI-4	张静	
7	硅湖职业技术学院	"四真三化"理念下高职人工智能通识课程与课程思 政深度融合研究	一般课题	SJAI-6	靳伟	孙丽丽
8	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	一般课题	SJAI-3	曹宏俊	成宇
9	河海大学	Al通识教育与专业课程融合的路径探索:基于"Al+地质"的课程重构与教学实践研究	重点课题	SJAI-9	王锦国	杨蕴
10	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	一般课题	SJAI-4	张海艳	周泓
11	淮阴工学院	人工智能赋能计算机通识教育教学范式研究	一般课题	SJAI-3	王文豪	陈礼青

4. 14. 1	一位拼百排尸,不分无归。					
12	淮阴师范学院	地方高校基于可解释人工智能驱动自适应学习路径与实践研究——《视觉信息设计》为例	一般课题	SJAI-9	刘一	张巍
13	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	重点课题	SJAI-3	申小春	朱守信
14	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	一般课题	SJAI-4	王伟锋	韩磊
15	江南大学	"智能化教学设计-与时俱进式教材优化-互动性慕课平台开发"三位一体的高校人工智能通识课程建设	一般课题	SJAI-3	邓赵红	宁乔
16	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	重点课题	SJAI-14	宋威	王缵
17	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	重点课题	SJAI-4	黄健	
18	江苏财会职业学院	多维度AI通识课程质量评价模型构建及实证研究	一般课题	SJAI-13	郁云	张晓
19	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	一般课题	SJAI-1	刘毅	
20	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	一般课题	SJAI15、 SJAI16	马韦伟	徐义晗
21	江苏工程职业技术学院	基于教育大模型驱动的实时课堂环境仿真重构的研究	重点课题	SJAI-11	季峰	刘扬
22	江苏海洋大学	人工智能与"课程思政"深度融合研究	重点课题	SJAI-6	王霞	姜宏岸
23	江苏海洋大学	海洋特色人工智能通识课程改革研究	一般课题	SJAI-9	陈灿灿	

<u> </u>	2位折百排尸,不分无归。					
24	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	一般课题	SJAI-4	金强	徐云娟
25	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	一般课题	SJAI-9	金鹏飞	施炜
26	江苏护理职业学院	《人工智能赋能医学类高职院校公共艺术课程改革研究》	一般课题	SJAI-3	周正琴	潘馨
27	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	一般课题	SJAI-10	徐碧珺	
28	江苏警官学院	案例驱动下人工智通识教育中"知识污染"风险防控体系构建	一般课题	SJAI-2	曹润铎	
29	江苏警官学院	AI学伴赋能警务大数据应用课程体系优化路径研究	一般课题	SJAI-3	相志康	徐杰
30	江苏科技大学苏州理工学院	AI赋能下的液压系统设计项目化教学改革与实践	一般课题	SJAI-3	赵晓燕	
31	江苏理工学院	Al+赋能大学物理实验教学数字化升级策略研究	重点课题	SJAI-2	侯丽丽	王帅
32	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	一般课题	SJAI-1	宋白玉	赵桂云
33	江苏农牧科技职业学院	人工智能通识教育与高职动物医学专业《动物解剖生 理》课程融合研究	一般课题	SJAI-9	管远红	张璟晶
34	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	一般课题	SJAI-9	陈静	霍静
35	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	重点课题	SJAI-5	陈磊	

1T • 1F · 11 · 1						
36	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	重点课题	SJAI-1	赵立艳	陈潇
37	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	重点课题	SJAI-13	邓三鸿	赵月华
38	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	一般课题	SJAI-5	朱旭东	裴红蕾
39	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	一般课题	SJAI-3	姚世杰	
40	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-课堂"联动育人机制研究	一般课题	SJAI-3	钱莉娇	杨军
41	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	重点课题	SJAI-2	张谢华	董永权
42	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	重点课题	SJAI-3	周苇风	
43	江苏师范大学科文学院	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	一般课题	SJAI-6	张立荣	廖斌斌
44	江苏食品药品职业技术学院	通专融合视域下AIGC通识教育嵌入短视频课程教学实践研究	一般课题	SJAI-9	邵运川	张聪
45	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	一般课题	SJAI-4	张添玉	邢春国
46	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	一般课题	SJAI-9	汪方正	
47	江阴职业技术学院	跨学科视域下人工智能通识教育与信息技术课程融合 研究	一般课题	SJAI-9	陈进	孔珊珊

1 1 1 1 1						
48	金肯职业技术学院	生成式人工智能(AIGC)赋能计算机程序设计类通识课程的教学创新研究	一般课题	SJAI-3	李莉	郝风平
49	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	一般课题	SJAI-3	孟庆川	周敏
50	昆山登云科技职业学院	Al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	一般课题	SJAI-3	肖明艳	徐志慧
51	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	一般课题	SJAI-9	崔宁	赵宜君
52	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	一般课题	SJAI-3	周子善	李林芮
53	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	SJAI-7	陈海清	
54	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	重点课题	SJAI-3	肖伟梁	徐爱庆
55	南京传媒学院	AIGC赋能摄影影像创作实践教学改革研究	一般课题	SJAI-9	徐剑薇	郑磊
56	南京传媒学院	人工智能通识教育课程产学协同实践研究	一般课题	SJAI-15	曹海燕	
57	南京大学	江苏省高校教师数智素养提升策略研究	一般课题	SJAI-7	刘霄	黄斌
58	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	重点课题	SJAI-3	张巍	潘柏
59	南京工程学院	人工智能驱动机械类通识课程 "知行创" 教学范式 重构研究	重点课题	SJAI-3	朱玉	

1T . 1E-11 .1	一区切自研力,不为几户。					
60	南京工程学院	多维度AI通识课程质量评价模型研究	一般课题	SJAI-13	张建德	
61	南京工业大学	产教融合背景下面向"双碳"目标的AI通识实践教学体系构建与实施	重点课题	SJAI-16	梅丹华	王莉
62	南京航空航天大学	计算与人工智能通识课程教学研究	一般课题	SJAI-1	孙涵	李鑫
63	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	重点课题	SJAI-1	张道强	周鹏
64	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	重点课题	SJAI-16	吴兆明	周颖颖
65	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	一般课题	SJAI-4	朱永君	石艳红
66	南京理工大学	Al通识教育贯通式教材体系建设研究	重点课题	SJAI-4	李千目	英瑞
67	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	一般课题	SJAI-16	周涛	赵林
68	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	一般课题	SJAI-12	姜枫	高广银
69	南京理工大学紫金学院	人工智能赋能通识课教学范式改革与探索以《计算思维与人工智能概论》为例	一般课题	SJAI-3	徐梦雨	
70	南京林业大学	基于虚拟仿真实验平台的高校人工智能通识教育体系 构建及实践研究	一般课题	SJAI-12.	潘越	
71	南京林业大学	人工智能赋能高校心理健康教育教学范式创新研究	一般课题	SJAI-3	张珂烨	韩立坤

<u> </u>	一型切自研77, 个为几户。					
72	南京农业大学	产教融合导向的AI通识实践教学体系构建与评价研究——以农村发展类专业为例	重点课题	SJAI-16	朱利群	余德贵
73	南京审计大学金审学院	财经类独立学院非计算机专业人工智能赋能通识教育 课程的教学范式创新研究	一般课题	SJAI-3	王海涛	郑欣
74	南京师范大学	面向师范生的人工智能教育课程建设研究	重点课题	SJAI-1	叶晓玲	朱彩兰
75	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	一般课题	SJAI-5	周瑜龙	徐建军
76	南京晓庄学院	AI通识教育与语言学专业课程的融合研究——以《语言学概论》课程重构融合为例	重点课题	SJAI-9	牛玉峰	陈会忠
77	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	一般课题	SJAI-1	李晓军	杜健
78	南京信息工程大学	AI赋能"科技与生活"通识课程建设与"智慧混合" 教学范式研究	一般课题	SJAI-3	崔芬萍	
79	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	重点课题	SJAI-6	李春彪	
80	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	一般课题	SJAI-1	张泽	
81	南京医科大学	医学实验教学数字化转型中教师数智素养能力分级标 准构建研究	重点课题	SJAI-7	章海燕	崔敏
82	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	重点课题	SJAI-1	黄从威	彭奇奇
83	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	一般课题	SJAI-9	王文聪	陈光曦

17. 1E-11.1						
84	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	一般课题	SJAI-9	王光辉	苏星星
85	南京邮电大学	"理论-案例-项目"三位一体的人工智能通识教材建设与教学模式创新	一般课题	SJAI-4	吴飞	刘烨
86	南京邮电大学通达学院	人工智能赋能应用型本科大学程序设计类课程教学与 实践创新研究	一般课题	SJAI-3	蒋晶	梁雅丽
87	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	一般课题	SJAI-13	蒋峥峥	周春娟
88	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	一般课题	SJAI-9	陈晓勇	张志祥
89	南通理工学院	《科技论文写作》课程的人工智能通识教育高质量新形态教材建设研究	一般课题	SJAI-4	黄明宇	刘璐
90	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	重点课题	SJAI-6	熊芳芳	章国安
91	三江学院	人工智能"人机对齐" 通识教育的跨学科整合研究	一般课题	SJAI-1	杨川	邵伟
92	苏州城市学院	人工智能赋能大学生心理健康课程教学范式创新研究	一般课题	SJAI-3	赵晶晶	刘静怡
93	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	一般课题	SJAI-3	蒋清扬	史莹
94	苏州大学	生成式人工智能赋能的通识课程跨学科教学改革研究	一般课题	SJAI-3	陈亮	罗玖
95	苏州大学	生成式人工智能赋能的高校美育类通识课程多模态创作教学模式研究	一般课题	SJAI-3	张尧	

<u> </u>	- 似拼百排尸,不分无归。					
96	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	一般课题	SJAI-3	华中伟	
97	苏州高博职业学院	高职人工智能通识课立体化资源建设与应用研究	一般课题	SJAI-5	郑永爱	
98	苏州工学院	地方应用型高校人工智能通识课程与课程思政融合的 探索与实践	一般课题	SJAI-6	肖乐	
99	苏州工学院	产教融合背景下高校AI通识实践教学体系构建研究	一般课题	SJAI-16	顾苏杭	
100	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	重点课题	SJAI-6	王海霞	安峰
101	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	一般课题	SJAI-9	杨乐	柳建华
102	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	一般课题	SJAI-6	李孝诚	
103	苏州科技大学天平学院	独立学院人工智能通识课程与专业课程相融合的途径与方法研究——以《国际人力资源管理》为例	一般课题	SJAI-9	陆卫忠	陆一鸣
104	宿迁学院	人工智能赋能"走进精彩的汽车世界"教学范式创新 与实践研究	重点课题	SJAI-3	刘宏新	苑磊
105	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	一般课题	SJAI-12	张乾燕	裴锋
106	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	一般课题	SJAI-7	徐艳	刘帅
107	泰州学院	高校教师数智素养提升策略研究	一般课题	SJAI-7	李未来	

<u> </u>	- 世折百排尸, 个分无归。					
108	无锡工艺职业技术学院	人工智能通识教育赋能高职艺术类专业课工作坊项目 式构建研究	一般课题	SJAI-9	孙思策	李兴振
109	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	一般课题	SJAI-4	王清	胡剑锋
110	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	重点课题	SJAI-2	姚湘	彭力
111	无锡太湖学院	江南文脉传承赋能: 生成式AI与江苏地域文化美育通识课程开发研究	重点课题	SJAI-9	朱宁	陶克彦
112	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	重点课题	SJAI-1	段莉华	史荧中
113	西交利物浦大学	康养人才何以智能?——游戏化与数字反哺驱动的人工智能通识教育革新研究	一般课题	SJAI-15.	贾馥榕	
114	徐州工程学院	高校AI通识课程与地方企业数字化转型的互动实践研究	重点课题	SJAI-15	陈磊	王洪栋
115	徐州工程学院	"技术、伦理、实践"三位一体的人工智能通识课程 改革与实践探索	一般课题	SJAI-3	王烁	尹帅
116	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	重点课题	SJAI-3	张凯	黄智
117	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	重点课题	SJAI-9	刘元珍	卢倩
118	盐城工学院	生成式AI赋能高等教育教学模式数字化转型路径研究——以"新工科"建设为例	一般课题	SJAI-2	傅莉	
119	盐城工业职业技术学院	人工智能赋能高职教师数智素养提升的通识教育融合 路径研究	一般课题	SJAI-7	王可	吉颖琳

·- • 10 1	EVI 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
120	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	一般课题	SJAI-5	辛利	李忠慧
121	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	一般课题	SJAI-2	陈劲新	徐华平
122	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	一般课题	SJAI-7	裴曙光	于燕
123	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	一般课题	SJAI-1	梁磊	赵耀
124	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	一般课题	SJAI-3	陈娟	
125	扬州工业职业技术学院	人工智能通识教育与机器人仿真融合课程体系研究	一般课题	SJAI-9	赵雅聪	莫亚强
126	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	重点课题	SJAI-9	王琦	杨康
127	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	重点课题	SJAI-3	袁冠	王新
128	中国矿业大学	学问思辨行: "AI+HI"融合视角下高校电学通识课程实践素养育化路径研究	一般课题	SJAI-3	周一恒	
129	中国药科大学	基于案例驱动的人工智能通识教育教学改革与平台建设——以生物医药类专业为例	一般课题	SJAI-12	夏云	
130	中国药科大学	人工智能赋能的中药学通识教育课程与实验平台建设 研究	重点课题	SJAI-12	杨华	邢绪东