

## 附件1

## 2024年江苏省高校“人工智能通识教育教学改革研究”专项课题立项名单

注：根据立项结果（重点课题、一般课题、一般课题（经费自筹））和申报单位拼音排序，不分先后

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE01	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
2024AIGE02	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
2024AIGE03	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
2024AIGE04	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
2024AIGE05	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
2024AIGE06	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
2024AIGE07	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
2024AIGE08	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
2024AIGE09	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
2024AIGE10	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

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE11	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
2024AIGE12	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
2024AIGE13	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
2024AIGE14	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
2024AIGE15	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
2024AIGE16	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
2024AIGE17	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
2024AIGE18	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
2024AIGE19	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
2024AIGE20	江苏科技大学	“知识图谱+AI赋能”的数学课程教学资源建设研究	叶慧、张燕	一般课题
2024AIGE21	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
2024AIGE22	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
2024AIGE23	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

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE24	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
2024AIGE25	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
2024AIGE26	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
2024AIGE27	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
2024AIGE28	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
2024AIGE29	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
2024AIGE30	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
2024AIGE31	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
2024AIGE32	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
2024AIGE33	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
2024AIGE34	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
2024AIGE35	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
2024AIGE36	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

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE37	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
2024AIGE38	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
2024AIGE39	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
2024AIGE40	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
2024AIGE41	南京邮电大学	《人工智能概论》课程思政建设	王珺	一般课题
2024AIGE42	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
2024AIGE43	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
2024AIGE44	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
2024AIGE45	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
2024AIGE46	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
2024AIGE47	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
2024AIGE48	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
2024AIGE49	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

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE50	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
2024AIGE51	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
2024AIGE52	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
2024AIGE53	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
2024AIGE54	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
2024AIGE55	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
2024AIGE56	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
2024AIGE57	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
2024AIGE58	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）
2024AIGE59	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）
2024AIGE60	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）
2024AIGE61	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）
2024AIGE62	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）

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE63	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）
2024AIGE64	江苏省人工智能学会	基于AI动捕度量技术创新体育难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）
2024AIGE65	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）
2024AIGE66	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）
2024AIGE67	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）
2024AIGE68	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）
2024AIGE69	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）
2024AIGE70	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	张郅政、王祥	一般课题（经费自筹）
2024AIGE71	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）
2024AIGE72	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）
2024AIGE73	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）
2024AIGE74	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）
2024AIGE75	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）

课题编号	推荐单位	课题名称	课题主持人	立项结果
2024AIGE76	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）
2024AIGE77	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）
2024AIGE78	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）
2024AIGE79	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）