

南通大学2025年教学改革研究课题立项名单

序号	主持人	职称	课题组成员	所在院系	课题名称	立项类别	课题编号	其他
1	于忠卫	副教授	黄艳艳、黄云霞、曹敏、王孟	物理科学与技术学院	光电器件设计与检测微专业培养模式的研究	人才培养模式改革与创新研究	2025A01	
2	张紫屏	讲师	曹东云、刘金华	教育科学学院	“四新”背景下拔尖创新人才培养模式改革与创新研究	人才培养模式改革与创新研究	2025A02	
3	李海宁	讲师	黄泽、徐永战、周姝天、马程、何汶	艺术学院	地方高校拔尖创新人才培养的模式构建与实践创新	人才培养模式改革与创新研究	2025A03	
4	吴玲玲	副教授	李朝霞、张敏	艺术学院	艺术教育融合美育模式创新研究	人才培养模式改革与创新研究	2025A04	
5	王治国	副教授	王银银、王成付	商学院	高校教师数字素养现状与提升策略研究	教师数字素养提升路径与实践	2025B01	
6	周松林	教授	徐灵驰、钱天梅	神经再生重点实验室	“四新”建设与AI通识教育协同机制的构建逻辑与实验路径研究	教师数字素养提升路径与实践	2025B02	
7	李想	助理研究员	樊耀、吴辉群、陈罡、陈颖、许伟	医学院	医教协同与临床认证下AI驱动的教学同质化路径研究与实践	教学质量管理及保障、监控机制和体系研究	2025D01	
8	肖龙雪	高级实验师	郭东军、陈怡欣、朱学伟	工程训练中心	工程训练课程建设绩效研究	教学质量管理及保障、监控机制和体系研究	2025D02	
9	葛梅	副教授	秦继新、张超、邓洪海、黄静	微电子学院	面向产教融合的《半导体物理》课程教学改革研究—“南通大学捷捷创新班”人才培养实践	专业、课程及数字资源建设研究	2025E01	
10	程德敏	讲师	赵新元、王晓珂、瞿建华	公共卫生学院	基于产教融合与科教融合的《职业卫生与职业医学》PBL教学改革探索	专业、课程及数字资源建设研究	2025E02	
11	宋扬	讲师	徐燕、陆泉、沈雯晔、王少琛、杜微	艺术学院	面向新型工业化的工业设计系统交叉课程群构建研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E03	
12	张涛	讲师	孙召花、吴昌将、王光成、张绍峰	交通与土木工程学院	智能建造视域下土力学课程的新工科教育范式变革研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E04	
13	吴琴	讲师	杨荣华、冷英、施利承、邓宏宝、冯霞	教育科学学院	《心理学史》课程的人工智能融合与数字资源建设研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E05	
14	范琦慧	讲师	王雪玉、李红梅、刘道影	外国语学院	“商务韩语+数字营销”跨学科微专业建设与数字化课程资源开发研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E06	
15	张世杰	副教授	邹月辉、范刚、王诗萌、丛育泽、张嘉慧	体育科学学院	数智赋能中华传统体育养生课程多元化教学的创新与实践探索	专业、课程及数字资源建设研究	2025E07	
16	刘扬	副教授	于春梅、陈翠丽	公共卫生学院	产教研三元融合的《卫生化学》案例教学库构建与实施路径研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E08	
17	谢冬微	副教授	魏辉、刘鑫燕	生命科学学院	“新农科”背景下《植物生物学》课程内容的重组与更新研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E09	
18	吕海龙	副教授	黄伟、罗建伦	文学院	新文科背景下《大学语文》“四维驱动”深度教学研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E010	
19	李奕	副教授	姚健、吴坚、陈颖、林巍巍、潘静莹	医学院	AI赋能重构：组织学与胚胎学智慧教学新范式探索与实践	专业、课程及数字资源建设研究	2025E11	
20	戴峥峥	副教授	聂玉景、徐旋、王建新、朱素梅、汤卓然	外国语学院	《医学英语》数字化课程资源共建共享机制研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E12	
21	杜娟	讲师	薛莲、陆海华、张艳	数学与统计学院	“四新”专业需求下大学数学公共课教学改革与实践	专业、课程及数字资源建设研究	2025E13	
22	荆彬彬	讲师	平鹏、黄聪、车美琴、武强	交通与土木工程学院	基于“两性一度”的《交通管理与控制》课程教学改革探索	专业、课程及数字资源建设研究	2025E14	
23	郭云翔	讲师	吴晓新、徐一鸣、卢成	电气与自动化学院	新工科背景下低空经济专业建设研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E15	
24	顾学芳	教授	田澍、王艳青、赵群	化学化工学院	AI赋能电化学基础课程数字化教学改革和实践	专业、课程及数字资源建设研究	2025E16	
25	缪雪晴	副教授	丁卫、刘春连、吕大梅	数学与统计学院	“四新”背景下《数学分析》课程质量建设提升途径与模式创新研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E17	
26	梁志结	讲师	王海峰、贾维妮	纺织服装学院	基于OBE理念的《计算机辅助测配色》课程教学改革探索与实践研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E18	
27	王亚先	副研究员	韦中亚、徐军娟、王杰	护理与康复学院	科研融入教学的康复治疗学教学改革探索——以神经损伤动物模型为载体	专业、课程及数字资源建设研究	2025E19	
28	张若愚	副教授	徐静玉、羌建、蔡志新、徐昊、王金龙	历史文化学院	基于数字化转型的《口腔历史概论》课程体系改革研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E20	
29	周家名	讲师	季菊玲、王桂兰、陆鹏	医学院	基于“多维融合、数智赋能”的《口腔病理学》课程教学质量提升策略研究与实践	专业、课程及数字资源建设研究	2025E21	
30	宋晨光	讲师	郭晓丽、林纯、张旭东、王建平、钱晓菲	电气与自动化学院	《数字逻辑电路》课程质量建设提升路径与模式创新研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E22	
31	李翔	讲师	倪培永、张学文、张华丽	机械工程学院	“双碳”目标下的《热流体工程学》课程质量建设提升路径与模式创新研究	专业、课程及数字资源建设研究	2025E23	

32	王雪萍	讲师	王志国	教育科学学院	幼儿美育指导能力提升导向：舞蹈基础课程数字资源的分层建设与教学实践	专业、课程及数字资源建设研究	2025E24	
33	王锦	副教授	蔡燕、陈婷婷、朱西挺、姚勇	化学化工学院	师范认证背景下AI在无机化学实验教学改革中的应用	实验、实践教学改革研究	2025F01	
34	张利利	讲师	靳匡宇、杨桐宇	历史文化学院	生成式人工智能赋能本科毕业论文实践教学的路径研究	实验、实践教学改革研究	2025F02	
35	张金宝	讲师	徐蒙	人工智能与计算机学院	人工智能背景下计算机类专业实践教学改革探索	实验、实践教学改革研究	2025F03	
36	凌勇	教授	刘功清、荣巍巍、刘季、李金龙、仇文倩	药学院	“双创引领+产教融合”：药学专业实践课程改革与探索	实验、实践教学改革研究	2025F04	
37	陈风华	副教授	王雪玉、黄新辉、杨建华、沐永华、姚颖	外国语学院	GAI辅助英语师范专业实践教学研究	实验、实践教学改革研究	2025F05	
38	罗洁琼	讲师	邵叶秦、曹志超、车美琴、曹越前	交通与土木工程学院	智能运载新背景下GIS-T课程改革和实践研究	实验、实践教学改革研究	2025F06	
39	孙健	副教授	巩杰、刘准德、张新中	生命科学学院	基于“项目引领、多维协同”的生物技术专业(海洋方向)见习教学模式创新与探索	实验、实践教学改革研究	2025F07	
40	杨培培	实验师	薛同莲	物理科学与技术学院	人工智能在高校物理实验教学中的应用探究	实验、实践教学改革研究	2025F08	
41	翟爽	讲师	孙启龙、郭滢、刘其霞、姚理荣、龙啸云	纺织服装学院	基于虚拟实验的纺纱学实践教学改革研究	实验、实践教学改革研究	2025F09	
42	兰春桃	讲师	毛庆辉、李敏、徐嘉赛、麻武军、武守营	纺织服装学院	轻化工程专业实验教学质量监控体系的构建与实践	实验、实践教学改革研究	2025F10	
43	孟润	讲师	周晓荣、张洁、桑蒙蒙	医学院	AI赋能《医学免疫学》实验课程的“PBL+CBL”教学模式改革实践研究	实验、实践教学改革研究	2025F11	
44	吉凯熙	讲师	傅海、王则林、胡衬春、瞿瑛栋	文学院	基于OBE的《新闻摄影》实践教学质量评价体系建设与应用研究	实验、实践教学改革研究	2025F12	
45	汪训虎	讲师	肖猛、王文杰、唐骏、沈加芹、王旭娟	艺术学院	跨学科融合视域下的《纺织手工印染》教学模式改革	实验、实践教学改革研究	2025F13	
46	李海燕	高级实验师	刘红梅、李晓燕、徐影、陈燕云、陈怡欣	工程训练中心	高校工程训练中心劳动教育安全保障体系的研究与探索	实验、实践教学改革研究	2025F14	
47	黄海琴	讲师	许伯慧、周梦娇、王开开	药学院	基于OBE理念《药剂学实验》教学改革研究	实验、实践教学改革研究	2025F15	
48	向嘉晨	副教授	张李军、彭美贵、葛涛、贾艳艳、杨瑞倩	马克思主义学院	廉洁文化融入本科课程思政的模式与路径研究	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G01	
49	王亚玲	副教授	刘功清、熊彪、邱晓东、刘昕、凌勇	药学院	有机化学课程思政的跨文化实践研究	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G02	
50	李杏玉	讲师	曹晓雷、吴圆圆、秦婧	医学院	思政引领下南通本土文化融入病理学校本课程的路径探索与实践研究	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G03	
51	张远鹏	教授	刘畅、陈伟、王振国	医学院	智能医学工程人才培养的专业思政与课程思政一体化实践研究	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G04	
52	何继恒	副教授	纪晓建、陈亮、千金梅	文学院	新文科背景下《楚辞研究》课程思政育人效果的提升与实践	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G05	
53	朱丹	讲师	王雪玉、陈风华、曹雁华	外国语学院	“互联网+课程思政”视域下《英语读译》教学模式创新与实践	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G06	
54	唐滢	讲师	陈文清、缪听雨	马克思主义学院	共生理论视域下思政课程与课程思政协同育人研究	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G07	
55	杨玉婷	讲师	刘波、胡安永、林娟	地理科学学院	生态文明视角下《普通生态学》课程思政教学改革与实践探索	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G08	
56	戴云	副教授	沈小燕、马娟、朱奇云、林珊珊	商学院	中国传统文化在基础会计课程思政中的融入	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G09	
57	张华	教授	万晓峰、姚庆、刘榆	机械工程学院	“互联网+课程思政”视域下《工程项目管理》教学模式创新与实践	思政课程与课程思政教学改革研究	2025G10	
58	周艳	副教授	顾建兰、殷冬梅、翟旭光	医学院	AI赋能生物化学临床案例开发与教学应用模式研究	人工智能赋能的课程教学模式与内容改革研究	2025H01	
59	陈昌盛	副教授	张金宝、袁卉华、顾秋香、沈玉倩	生命科学学院	人工智能赋能的《生物化学》课程教学模式改革与实践研究	人工智能赋能的课程教学模式与内容改革研究	2025H02	
60	徐晨飞	副教授	潘修华、黄丹俞、范哲、镇丽华	商学院	融合AI智能体与PBL的课程教学模式改革研究——以《信息存储与检索》为例	人工智能赋能的课程教学模式与内容改革研究	2025H03	
61	吕丽	副教授	刘萍、王立华、宋慧璐	体育科学学院	人工智能赋能体育通识课教学范式创新APP实现研究	人工智能赋能的课程教学模式与内容改革研究	2025H04	
62	秦秋月	讲师	史珉、孙兴建、陈楠	电气与自动化学院	数智赋能机器人工程专业智慧课程群教学内容与方式改革研究	人工智能赋能的课程教学模式与内容改革研究	2025H05	
63	滕立平	讲师	李洪均、陈俊杰、陈铭子、高月红、赵灵冬	信息科学技术学院	人工智能赋能的数字信号处理课程个性化教学改革研究	人工智能赋能的课程教学模式与内容改革研究	2025H06	
64	乔曼曼	讲师	徐小丽、金春花、于天崇、蒋泉、高柱	交通与土木工程学院	“智能设计”导向下《材料力学》知识图谱构建与课程重构研究	人工智能赋能的学科专业人才培养体系研究	2025I01	

65	秦琳	讲师	秦继新、尹海宏、刘彬彬、王振国	微电子学院	AI赋能“产学研用”协同背景下集成电路专业课程体系与创新人才培养模式改革研究	人工智能赋能的学科专业人才培养体系研究	2025I02	
66	王少琛	讲师	黄天灵、吴思佳、阚璇、鲁大为、宋扬	艺术学院	生成式AI支持下艺术设计专业“师—机—生”三元协同教学新模式与评价体系研究	人工智能赋能的学科专业人才培养体系研究	2025I03	
67	周天球	主任医师	喻建锋、王惠芬、朱曦	医学部	BOPPPS+CBL在眼科临床教学中的应用研究	临床医学教育教学改革研究	2025J01	
68	杨蓉蓉	副主任医师	黄赛赛、刘言芳、顾小鹭	医学部	情境模拟教学在麻醉科实习医生关于非预期困难插管紧急事件中的应用	临床医学教育教学改革研究	2025J02	
69	卞婷婷	副主任医师	冯佳、孙晖、陈婷婷、顾铁璐、刘益飞	医学部	基于数字病理与人工智能技术的临床病理学教学改革与实践	临床医学教育教学改革研究	2025J03	
70	陈新龙	副主任医师	刘圆、王林华、黄莉莉、陆舒	医学部	“复盘式教学”在重症医学教学中的应用——以重症抢救不良事件为导向	临床医学教育教学改革研究	2025J04	
71	杨洋	副主任医师	陈天喜、刘佳佳、张泽旭、赵旭东、朱虹宇	医学部	基于数字化仿真与情景重建的急诊创伤急救本科教学模式构建与应用研究	临床医学教育教学改革研究	2025J05	
72	张睿	主治医师	许立芹、章艳菊、张舒文、吴晋楠	医学部	RCDP联合逆向案例模拟教学模式在呼吸与危重症医学临床教学中的应用研究	临床医学教育教学改革研究	2025J06	
73	冯桂娟	主治医师	冯兴梅、练敏、陈馨、孙凡婷	医学部	AI智能助手在口腔医学临床教学中的应用研究	临床医学教育教学改革研究	2025J07	
74	凌晓颖	主治医师	柏丹丹、吴尤佳、申飞飞	医学部	CDIO理念结合分层递进Seminar教学模式在儿科学学习中的应用	临床医学教育教学改革研究	2025J08	
75	成曦	主治医师	张玉泉、徐云钊、孙魏巍、杨磊、张俊荣	医学部	“医教研”三融合模式在临床医学专业本科生教学中的应用实践	临床医学教育教学改革研究	2025J09	
76	袁若愚	主管技师	鞠少卿、王旭东、景蓉蓉、陈林媛	医学部	基于OBE理念的Jigsaw教学法在检验医学临床教学中的应用研究	临床医学教育教学改革研究	2025J10	
77	朱颖玲	主任医师	邵钰、张娴娴、杜锦、尹成龙	医学部	基于“五驱模式”的临床医学内科学教学构建与应用	临床医学教育教学改革研究	2025J11	
78	侯洁	副研究员	徐冬、翟媛媛、杨瑞	医学部	临床医学实习生考研心理压力分析及干预策略研究	临床医学教育教学改革研究	2025J12	
79	戚龙菊	副主任护师	陆如建、李民、孙郁雨、周震、华小菊	医学部	“新医科”背景下基于科研素养培养的教学模式在临床医学生中的探索应用	临床医学教育教学改革研究	2025J13	
80	邱宇翔	主治医师	周春霞、蔡邢峰、李民、卞兆连	医学部	数字化转型背景下临床教育教学改革的研究	临床医学教育教学改革研究	2025J14	
81	王长霞	主任护师	姚玉倩、张洁、丁磊、娄帅、殷徐雯	医学部	基于ADDIE模型的护理教学管理系统的设计与应用	临床医学教育教学改革研究	2025J15	
82	丁浩	副主任医师	谢晨、丁志民、梅幼敏、陆胜男	医学部	以临床应用为导向的多学科交叉融合培养模式在口腔预防医学教学中的研究	临床医学教育教学改革研究	2025J16	
83	孙敬伟	主治医师	梅幼敏、原美、钱晓霞、徐家丽、严骏毅	医学部	“医教协同”背景下牙周病科实习教学质量提升策略研究	临床医学教育教学改革研究	2025J17	
84	韩玉珠	副主任护师	陈志芳、陶美霞、徐荣、刘方、顾佳佳	医学部	基于概念图的交互式教学模式在护理临床带教中的应用	临床医学教育教学改革研究	2025J18	
85	邢健红	主任护师	范花、朱晓霞、姚胜男、黄姮毅、郁冬梅	医学部	基于GROW的微格教学法在实习护生基础护理技能培训中的初探	临床医学教育教学改革研究	2025J19	
86	郭宗锋	副主任医师	鲁小敏、刘小江、徐兴荣、丁雷	医学部	基于情景模拟教学的临床实践教学改革与效果研究-以海安市人民医院为例	临床医学教育教学改革研究	2025J20	
87	张思琦	主治医师	顾红梅、李敏达、生晓惠、张砚满、王晶	医学部	AI赋能教学在医学影像见习教学中的应用研究与实践	临床医学教育教学改革研究	2025J21	立项不资助
88	王妍	主治医师	顾言、王玲	医学部	老年综合征虚拟仿真临床教学路径的创新与实践	临床医学教育教学改革研究	2025J22	立项不资助
89	王学建	副主任医师	倪娟、张毅、陈佳磊、姜雷	医学部	AI驱动的虚拟仿真角色互动场景教学在医学生教学中的运用及多元化评价	临床医学教育教学改革研究	2025J23	立项不资助
90	陆峰	主治医师	苗永昌、王慧、王刚、邱磊、张韬	医学部	数字化转型背景下基于手术视频与3D打印模型的腹腔镜外科同质化教学体系构建研究	临床医学教育教学改革研究	2025J24	立项不资助
91	刘建华	副主任医师	伏兵、张照婷、何倩倩、王方圆	医学部	基于“临床胜任力”的神经病学临床教学模式优化研究：课程重构、方法创新与环境评估	临床医学教育教学改革研究	2025J25	立项不资助
92	陈罡	教授	姚健、李奕、陈颖、吴坚、林巍巍、潘静莹	医学院	《组织学与胚胎学》（第四版）数字教材	教材建设研究	2025K01	
93	张艳	讲师	薛莲、陆海华、杜娟	数学与统计学院	大学数学公共课（通识类）AI 数字教材建设与应用研究—基于智能推荐与个性化学习的设计	教材建设研究	2025K02	