

## “纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目立项名单

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	2026BKJGLX001	安徽工程大学	数智时代“演—创—播—销”一体化的服装表演专业复合型人才培养模式改革研究	孙雨蓝	王竹君、刘贝芬、孙旭之、芮斐、马翔
2	2026BKJGLX002	安徽农业大学	“三阶递进、四维融合”——《服装人体工效学》教学创新与实践	王丽娟	朱天雪、刘娜、付凡
3	2026BKJGLX003	安徽农业大学	产教融合视域下服装营销类人才培养模式创新与实践——以盛世中安创新班为例	孙菊剑	许云辉、刘娜、郝莹、高山、蒋博
4	2026BKJGLX004	北京服装学院	时尚引领 创新驱动：基于服装全产业链的人才培养模式研究	赵洪珊	刘学鸣、田红艳、白雯静、王涓、常静、徐蓓、鲁义松
5	2026BKJGLX005	北京服装学院	面向纺织思政的AI+具身教学资源开发研究——基于民族服饰博物馆的实践	孙烨	杨思容、郭文宁、贾荣林、张雨琦、张慧
6	2026BKJGLX006	北京服装学院	人工智能赋能时尚教育专业建设的创新研究与实践	田红艳	赵洪珊、白雯静、刘学鸣、钱泽强、张佳、李嘉桐、刘冉
7	2026BKJGLX007	北京服装学院	“以智提质”：人工智能时代纺织服装类高校人才培养质量提升创新路径研究	刘昊	刘学鸣、张慧、钱泽强、赵洪珊
8	2026BKJGLX008	北京服装学院	运动服装功能与科技智能设计教学改革模式研究	刘莉	肖伯祥、杨慧、崔明海、李硕
9	2026BKJGLX009	北京服装学院	传统元素当代首饰设计思政教学改革实践	赵祎	潘峰、胡俊、熊芷芷、程之璐、刘小奇、杨影娴
10	2026BKJGLX010	北京服装学院	基于提升新质生产力的“产—科—教”一体化复合型纺织人才培养路径探索	王阳	梁之茵、王娇娜、王奕澄、李喆、田园、杨帆、刘格雨
11	2026BKJGLX011	北京服装学院	“五育并举、真题实践、赋能乡村”协同创新人才培养模式研究	李伟滢	肖璐然、季铁男、田原、马昊、张乐、龙林格格、叶子剑、黄志义
12	2026BKJGLX012	北京服装学院	面向纺织强国的中国时尚自主知识体系构建与人才培养模式创新研究	邓翔鹏	谢平、陈大公、董妍、冯帆、杨晓涵、张黎歆、来慧
13	2026BKJGLX013	北京服装学院	基于人才培养质量提升视角的我国纺织高校“劳力银行”探索与实践	朱友干	戚晓旭、邵争艳、刘柯瑾、李丹
14	2026BKJGLX014	北京服装学院	基于数智赋能的“课程—实践—城市”三位一体公共艺术人才培养模式改革研究	张楠	王冲、黄钊、朱奕安、平川、金龙、吕江、柏林
15	2026BKJGLX015	北京服装学院	纺织服装产业链驱动的AI+复合型人才培养模式探索与实践	马凤宝	刘晓洁、丁恒、章江华、邵熹雯、魏勤文、董研、张馨戈
16	2026BKJGLX016	北京服装学院	AI协作驱动下基于项目式学习的时尚数据分析类课程教学改革研究	冯复平	赵乃东、刘荣、龙琼、李莉
17	2026BKJGLX017	北京服装学院	面向“25方案”纺织服装类院校思政实践课程建构研究——以“人民设计师”培养为视角	闫东	赵洪珊、刘轶伦、王晓娜、吴玉凤、张婷
18	2026BKJGLX018	北京服装学院	“人工智能+”思政课改革创新研究	王敬礼	杨卫红、寻梁、潘嘉怡、唐铭鸿、胡智斌、王中华
19	2026BKJGLX019	北京服装学院	纺织服装类高校公共体育课程思政内容体系构建与应用研究	赵勇军	邵新艳、潘琪、马腾、邵莹、卢磊、孙安娜、张文龙
20	2026BKJGLX020	北京服装学院	时尚传播人才“数智语料库+跨文化实践”双驱培养范式研究	白静	张丽帆、王娜、刘庆华
21	2026BKJGLX021	北京服装学院	本硕衔接、教研协同：“文化遗产与时尚设计”实验班培养模式创新与实践路径研究	梁燕	朱博伟、常乐、陈果、任怀晟、王艺璇、吴雯、马建栋
22	2026BKJGLX022	北京服装学院	人工智能+传统服饰产品数字化创新课程体系研究	彭璐	王涛、吴青蔓、刘源、黄晶、王晓慧、王路平、胡峻
23	2026BKJGLX023	北京服装学院	新型人工智能背景下从“线上课程”到“智慧课程”的转化路径研究	姜延	马凯、黄易、李傲君
24	2026BKJGLX024	北京服装学院	基于多智能体协作的社群化自主学习模式研究	宋懿	蔡碧湾、杜尽知、冯龙彬、肖璐然、常炜
25	2026BKJGLX025	北京服装学院	技术融合与生态重构：AIGC赋能服装类院校摄影专业智能可视化转型路径研究	冯帆	许海燕、陈大公、董冬、藤森
26	2026BKJGLX026	北京服装学院	AI驱动的经营类课程全要素模式构建与实践研究	李敏	杨楠楠、丁锋

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
27	2026BKJGLX027	北京服装学院	智能引领、纹韵创新：基于传统纹样数智化的实践教学改革探索	贾云萍	耿增民、王慧儒
28	2026BKJGLX028	北京服装学院	国家安全教育专题课程《服装、服饰设计中的文化安全》研究	李泓霖	付婉莹、杨卫红、王俊尧、张宏娜、张红玲
29	2026BKJGLX029	北京服装学院	AI赋能纺织服装类高校大学英语课程多模态协同教学模式改革与数字化转型研究	肖海燕	张慧琴、康洁平、李久亮、薛凤敏、徐艳秋
30	2026BKJGLX030	北京服装学院	数智赋能下设计类研究生“三链融合”培养模式构建与实践	邵新艳	顾远渊、杜冰冰、孙雪飞、刘正东、于茜子、任锦卉
31	2026BKJGLX031	北京服装学院	AIGC赋能商业珠宝首饰设计的教学改革与实践	高伟	韩欣然、李詹璟萱、唐天、孙小棠、付少雄、王浩睿
32	2026BKJGLX032	北京服装学院	基于人工智能的纺织品数码印花教学研究	关芳兰	梁之茵、郑佩珠、史文莉、刘泳
33	2026BKJGLX033	北京服装学院	以问题解决能力生成为导向的AIGC赋能视觉类设计人才培养模式创新研究	蔡碧湾	李若岩、詹凯、李煌、郭飞、王扩、马艺榕
34	2026BKJGLX034	北京服装学院	AIGC在服装表演专业舞美课程中的情境式教学探索	黄莎莉	向冰、张萌、夏腾子
35	2026BKJGLX035	北京服装学院	面向纺织服装产业链的时尚管理交叉复合型人才培养模式研究	赵萌	李傲君、韩晶贺、杨楠楠、索珊
36	2026BKJGLX036	北京服装学院	数智背景下《服装材料学概论》一流课程建设与实践	衣卫京	史丽敏、张长欢、张鸣雯、吴红艳
37	2026BKJGLX037	北京服装学院	《设计思维与方法》课程建设驱动的数智时代设计人才系统思维培养路径研究	谢天晓	吴青蔓、刘小奇、贺爽、崔艺铭
38	2026BKJGLX038	北京服装学院	AI学习逻辑下的《环艺创新工作坊》课程改革	张乐	金岩、李政、赵冠男、鲁硕、张学栋、陈望、李伟洽
39	2026BKJGLX039	北京服装学院	数智·艺文双轮驱动的广告学专业创新型人才培养模式改革研究	李莉	周易军、刘荣、冯复平、穆雅萍、马千里、贾亦晗
40	2026BKJGLX040	北京服装学院	面向“新艺工”的服装设计专业数智化课程体系重构与“北服范式”研究	万岚	王保鲁、刘卫、于茜子、暴巍、邵新艳、刘正东、董灵丽
41	2026BKJGLX041	北京服装学院	AI深度赋能纺织服装类院校《中外设计史》课程教学改革研究	张弛	蒋玉秋、王薇、刘源、张舒也
42	2026BKJGLX042	北京服装学院	“AI赋能、链式贯通、二元驱动”纺织服装跨学科融合人才培养模式创新与实践	关晓宇	刁杰、张小廷、张丹、魏嘉彬、张彤
43	2026BKJGLX043	北京服装学院	“可食花园”驱动下的普通乡村农文旅融合设计教学改革与实践	金岩	赵倩、任旋嘉、张乐、赵冠男、石娟娟、李政、尹豪
44	2026BKJGLX044	北京服装学院	文化叙事与身体表达：AI赋能下服饰动态表演的舞蹈教学实践与应用研究	盛思喆	赵冰清、宋松、曲悦、吕云、张璇
45	2026BKJGLX045	北京服装学院	新文科背景下时尚管理类基础课程四维融合育人路径探索与实践	韩晶贺	赵萌、索珊
46	2026BKJGLX046	北京服装学院	产教融合与数智赋能双驱下的CMF设计人才培养模式研究	聂茜	熊芷芷、王耀华、严妍、刘怡、刘小东、张帆、龙新佳妮
47	2026BKJGLX047	北京服装学院	“新艺科”背景下北服特色服装表演专业舞蹈课程教学改革研究与实践	向冰	林九儒、许海燕、黄洪源、黄莎莉、包文华、刘方
48	2026BKJGLX048	北京服装学院	基于智能可穿戴纺织材料“设计科技型”人才培养模式的探索与研究	刘达	刘继广、孙一楠、刘婷
49	2026BKJGLX049	北京服装学院	产教融合背景下服装表演专业模特技术规范标准化体系构建与实践	黄洪源	林九儒、赵冰清、金继宏、董肖宇、曹舒秀、张瑾、赵为
50	2026BKJGLX050	北京服装学院	新文科背景下非遗色彩体系的“艺工融合”教学创新与实践	梁之茵	宋炆、王阳、孙一楠、田园、张瀚川、肖敬、马晓骞
51	2026BKJGLX051	北京服装学院	面向新质生产力的纺织专业课程“数智升维、思政铸魂”双螺旋范式构建	张长欢	梁晶晶、张力冉、周伟东、汪滨、衣卫京、王文庆、张鸣雯
52	2026BKJGLX052	大连工业大学	轻纺行业特色高校劳动教育体系构建的研究	张健东	杨菲、张晶晶、高家骥、孙林、刘秉贤、王楚媛、董学桢
53	2026BKJGLX053	大连工业大学	三阶递进：以工程训练为背景的应用型创新人才培养路径探索与实践	刘晓东	赵琛、董学桢、温保岗、马纪亮、张洺铨、赵艳龙
54	2026BKJGLX054	大连工业大学	工程教育认证导向的物理学实验分类教学改革研究——以纺织轻工类专业为例	王午登	郑丽、石瑛、刘玉洁、黄艳、王伟珍、林海
55	2026BKJGLX055	大连工业大学	“艺智共生”：数智赋能设计学交叉学科课程体系建设与人才培养模式创新研究	张子健	丛瑜伶、高巍、刘晖、杨帆、徐微微、常佶、杨猛

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
56	2026BKJGLX056	大连工业大学	艺术疗愈在高校课程思政育人体系中的融入机制与实践策略	张渊	张子健、石春爽、单鹏、夏佳、曲纪慧、杨艺、宋海宁
57	2026BKJGLX057	大连工业大学	轻纺行业特色高校教师教学能力发展培养体系的研究	杨菲	王鹏、王凯华、樊永德、梁瑛楠、孙林、杨树成、张健东
58	2026BKJGLX058	大连工业大学	面向城乡建设国家战略的风景园林专业“动态响应式”创新人才培养模式的研究	黄磊昌	毕善华、宫一路、王琳、彭聪鹤、王美玉、王若郦、唐薇
59	2026BKJGLX059	大连工业大学	数智赋能视域下轻纺类高校外语一流专业建设研究与实践	于晓玲	刘爱君、单丽、鞠丽、赵强、朱玉萍、周首能、石井伸弥
60	2026BKJGLX060	大连工业大学	产教融合背景下轻纺类“种子教师”培育模式的构建与实践研究	黄妙琦	周成海、牟光庆、赵秀岩、汪静、李尧、孙晓女
61	2026BKJGLX061	大连工业大学	人工智能赋能高校“食品机械与设备”课程改革与探索	王海涛	宋玉昆、苏文涛、吴超、程沙沙、宋勋禹
62	2026BKJGLX062	大连工业大学	面向新质生产力的数字时尚设计人才培养体系逻辑重塑与路径创新	王伟珍	房媛、丁玮、许才国、李雪、刘配、赵婷、王莞滋
63	2026BKJGLX063	大连工业大学	人工智能赋能应用型高校设计类专业课程教学重构与实践	张妤	黄磊昌、冯伟、冯嗣禹、赵阳阳、阎湘之、张君菲、任芸姗
64	2026BKJGLX064	大连工业大学	人工智能赋能下设计类一流课程思政融合路径与教学模式的创新实践	邵丹	张子健、王卉、宋昱莹、李莉萍、崔竟文、李子健
65	2026BKJGLX065	大连工业大学	三维图谱驱动下的纺织类高校大学英语课程建设与实践研究	许卓艺	鞠丽、任丽、杨鹏、刘禹池、刘莹、王阿菊
66	2026BKJGLX066	大连工业大学	知识-能力-价值三维融合的轻纺类高校专业集群教学评价与质量保障体系研究	李小辰	赵晨光、赵长伟、张伟钦、郭雨松、张健、孙广卫、李尧
67	2026BKJGLX067	大连工业大学	数智赋能+产教融合协同驱动的非遗专业建设与人才培养模式创新研究	潘晓玲	张子健、高家骥、单鹏、郭亚男、聂英杰、宋昱莹、孙伟
68	2026BKJGLX068	大连工业大学	轻纺院校日语专业“一主线、双驱动、五协同”思政育人模式创新与实践	单丽	于晓玲、刘爱君、朱玉萍、邵丹
69	2026BKJGLX069	大连工业大学	基于纺织行业防寒材料重点实验室平台的“岗课赛证”融合教学改革与创新	王迎	廖永平、董媛媛、张欣、孔令苹
70	2026BKJGLX070	大连工业大学	数智赋能环境设计：新场景培育导向下的多元融合育人路径研究	高巍	张瑞峰、刘利剑、刘彬、王洋、何兰、闫雨
71	2026BKJGLX071	大连工业大学	数字赋能导向下柞蚕文化符号融入辽东乡村公共空间设计教学实践研究	曲纪慧	孙鸣蕾、石春爽、张渊、慕德明、顾海涛、葛秀丽、单鹏
72	2026BKJGLX072	大连工业大学	东北地域非遗融入高校美育的教学路径探索	高家骥	曹福存、徐微微、郭靖雅、杨静、潘晓玲、王艺翔、李先乐
73	2026BKJGLX073	大连工业大学	以真实交易为导向的产品设计专业创新创业实践教学探索与研究	费飞	佗鹏莺、吴凡、李智健、孙冬梅、刘正阳、余杨、曲纪慧
74	2026BKJGLX074	大连工业大学	基于一流课程建设的AI赋能轻纺材料专业核心课程教学改革与实践	刘敬肖	史非、张晶晶、杨海霞、闫爽、洪峰、于德川
75	2026BKJGLX075	大连工业大学	新质生产力引领下“AI+”赋能纺织服装创新型人才培养教学改革研究	肖剑	曾慧、李莱茹、蔡维、姜淼、曲琛、李艾琳、李大斌
76	2026BKJGLX076	大连工业大学	纤维AI微工厂：成果导向倒推“能创业”的高分子产业学院柔性教学范式	管福成	郭静、宫玉梅、张鸿、拖晓航、张森、张欣
77	2026BKJGLX077	大连工业大学	基于AI+OBE双轮驱动的纺织非遗课程教学创新与实践	聂英杰	王凯华、李墨、周景辉、曹晖、曾慧、潘晓玲、郭利芳
78	2026BKJGLX078	大连工业大学	基于SECI模型与多模态情感计算的艺术设计课堂实时评价与策略响应研究	李睿焯	李香会、肖静、阎湘之、陈百亨、汪欣然、赵嘉懿、李思音
79	2026BKJGLX079	大连工业大学	数智赋能+五育融合《食品标准与法规》课程教改创新探索	毕景然	吴琼、赵起越、朱琳、朱雪梅、李尧、王慧慧
80	2026BKJGLX080	大连工业大学	基于辽宁纺织类非遗项目的《民俗学》PBL课程改革与实践	郭利芳	高家骥、王超、曲琛、王珊、汪芷萱
81	2026BKJGLX081	大连工业大学	轻纺专业《无机及分析化学》“智教慧学”课程体系的创建与教学实践研究	闵庆旺	张霁予、于智慧、张锋、王国香、宋宇、孙丽婧
82	2026BKJGLX082	大连工业大学	工程思维引领的《生物反应工程》教学模式改革与实践	刘冰南	詹宏磊、钟乐、王亮、李成、李仝、温朗聪
83	2026BKJGLX083	大连工业大学	铸魂-赋能-聚力：服务“一带一路”的轻工纺织类来华留学“五育融合”育人模式构建	果佳	于妍、王兴、王军、周景辉、许宝丹、高欣瑜

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
84	2026BKJGLX084	大连工业大学	纺织特色高校思想政治理论课“三维融合·五维赋能”路径探索	李岩	苑晓杰、崔常琪、王楠、张丽佳、赵静、王晓历
85	2026BKJGLX085	大连工业大学	“多模态融合、生成式赋能”——智能课堂教学评价互动层级模型的设计研究	何心	周景辉、许卓艺、许宝丹、孔韶辉
86	2026BKJGLX086	大连工业大学	“三维协同”的《模拟电路》课程智慧教学研究与实践	兰振平	李鹏、谢蓄芬、周帆、张宇航、李博
87	2026BKJGLX087	大连工业大学	面向数字智能与绿色发展理念的高校可持续课程体系创新与实践研究	许晓冬	岳琴、马雪菲、王利坤、韩雨霏、王嘉莉
88	2026BKJGLX088	大连工业大学	新质生产力背景下服装专业数字化教学改革与实践	孙林	丁玮、杨菲、杨绍桦、周笑男、任晟萱、李文静、匡莹
89	2026BKJGLX089	大连工业大学	东方造物智慧下数字绘本课题与手作艺术双驱的媒介融合实践	曹蕾	孙心乙、许甲子、高超、屠晨琛、由涛、王婷、王伟欣
90	2026BKJGLX090	大连工业大学	AI赋能轻纺高校会计智慧课程建设研究	孙晓琳	姜海鸣、岳琴、武咸云、孙沛竹
91	2026BKJGLX091	大连工业大学	新质生产力下AI赋能设计学“多元多阶全贯通”产教融合人才培养体系研究	林林	刘利剑、李赛飞、单鹏、李莉萍、王志胜、尹成、马威
92	2026BKJGLX092	大连工业大学	科教产融、数智赋能：轴承行业应用型人才培养模式的重构与实践	温保岗	刘峻、张占葛、庞桂兵、徐运超、王鹏飞、马沁怡、王欣崎
93	2026BKJGLX093	大连工业大学	轻工行业高校“大思政课”建设的校企协同模式探索	刘秉贤	刘艳婷、张春静、李峰、姜锐、宿程晴、崔常琪
94	2026BKJGLX094	大连工业大学	服务健康纺织产业需求的外语专业人才课程改革实践	刘禹池	于晓玲、许卓艺、鞠丽、唐影
95	2026BKJGLX095	大连工业大学	AI赋能重构：环境设计专业课程建设与教学模式创新研究	杨静	刘利剑、高家骥、刘彬、杨明辉、高巍、宋桢
96	2026BKJGLX096	大连工业大学	四轮驱动·三元协同·四位融合：新工科“五育并举+”育人模式的构建与实践	郝洪顺	闫爽、洪峰、张晶晶、尹娜、刘敬肖、张欢、杨海霞
97	2026BKJGLX097	大连工业大学	产业场景重构+3D打印课设：面向化纤产业的《化工原理》课程体系创新	李超	付雪梅、盛龙、吕丽华、王志超、万惠萍、肖作毅、季峰民
98	2026BKJGLX098	大连工业大学	人工智能赋能下《食品工程原理》智慧课程资源体系构建与教学评价改革研究	肖作毅	安庆大、万惠萍、佟瑶、郝敬爱、李超、付雪梅
99	2026BKJGLX099	大连工业大学	AIGC赋能下以核心素养为导向的设计类课程教学模式改革研究	宫一路	刘彦兵、李赛飞、黄磊昌、张子健、高家骥、黄妙琦、吴凡
100	2026BKJGLX100	大连工业大学	“高端化、智能化、融合化”应用型产业人才的教学模式研究与实践——以织造学课程为例	闫俊	张欣、杨镇、廖永平、王迎、李红、张慧敏、李晨明
101	2026BKJGLX101	大连工业大学	数智驱动·艺工融合：纺织类高校人工智能通识课程差异化教学模式重构与实践	房媛	温保岗、马纪亮、王伟珍、王美航、康丽、赵秀岩、于晓强
102	2026BKJGLX102	大连工业大学	“以美育人”理念下构建“审美驱动”跨域融合的教学模式研究	杨帆	杨菲、邵翌鑫、张子健、张延庚、肖芄、梁瑛楠
103	2026BKJGLX103	大连工业大学	“三维赋能、五育融通”：一流虚拟仿真课程的范式建构与教学创新研究	吕大	刘利剑、张子健、高家骥、黄寒冰、刘诗乔、赵彬彬、闫雨
104	2026BKJGLX104	大连艺术学院	现代产业学院建设背景下的纺织服装专业产教融合育人机制实践研究	戴文翠	王杨、樊一霖、王莹、贾茗惠、李美欣
105	2026BKJGLX105	大连艺术学院	基于OBE的服装专业“三阶贯通”课程生态构建研究	王晓林	萧倩、郑亚敬、于文真、牟美霖
106	2026BKJGLX106	大连艺术学院	AI赋能+闭环教学双驱下纺织服装混合式一流课程迭代与实践	马蕾	王思齐、崔欣、李源、孙丹
107	2026BKJGLX107	德州学院	虚拟仿真与AI技术融合的纺纱实验教学改革研究	申元颖	张梅、马洪才、姜晓巍、赵萌、曲铭海、冯逢逢、牛传文
108	2026BKJGLX108	东北电力大学	AI赋能高校表演专业课程体系优化建设研究	霍美霖	宋德风、赵爱华、路鹏、宋慧、苗佳、孙婧雅、杨凯茜
109	2026BKJGLX109	东北电力大学	人工智能背景下服装陈列设计课程“4Cs+思政”育人模式的构建与实践	彭鸿坤	宋德风、赵爱华、宋磊
110	2026BKJGLX110	东华大学	纺织专业本科生科研启蒙与科研创新能力培养模式的构建与实践	李炜	彭释、郭珊珊、徐雨、关颖、曹原、李倩倩
111	2026BKJGLX111	东华大学	人工智能时代背景下基于OBE理念的本科课程多元化考核模式创新研究	杨旭东	牛莉莉、姚远、徐波、任再新蒋金华、孙艳丽、任美玲

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
112	2026BKJGLX112	东华大学	基于能力导向与学籍治理协同的本科生学业预警体系重构与实践研究——以东华大学卓越新生计划为例	杜明	牛莉莉、王潇、陈婷、张大林、陶俊清、赵晖、刘琳琅
113	2026BKJGLX113	东华大学	具有纺织特色的泛人工智能专业通专融合创新实践设计	刘华山	姚飞、刘冰、张珏、陈洪懿、肖新杰、冯焘、王崇
114	2026BKJGLX114	东华大学	“减分提质”导向下非织造材料与工程专业的递进式课程群建设	黄晨	陈鑫、赵奕、宋宇、刘嘉炜、邓霁霞、靳向煜
115	2026BKJGLX115	东华大学	数智时尚针织教育生态系统建设与实践	刘春红	陈晴、吴保根、傅白璐、周立亚、宋玮、蔡钰茹、杨馨
116	2026BKJGLX116	东华大学	基于国家级“双赛”平台的高分子专业实验课程教学改革研究与实践	吴文华	许佳丽、成艳华、郑伟龙、朱蕾、史同娜、朱冰洁、施镇江
117	2026BKJGLX117	东华大学	面向国家重大战略需求的纺织类跨学科复合型人才培养体系构建与实践研究	王富军	郭珊珊、王先锋、蒋金华、寿晨燕、薛文良、严天佑
118	2026BKJGLX118	东华大学	数字化转型背景下高校智慧课程系统化建设路径研究	李响	姜聪、方宝红、刘华山、张璐、朱毅萌、郭林彬、杜明远
119	2026BKJGLX119	东华大学	生物医药先导产业需求驱动的工程人才培养模式创新研究	陈婷	仝泽民、赵晖、洪枫、陆昌瑞、张云龙、张善雨、孙婷婷
120	2026BKJGLX120	东华大学	以产促教数智赋能虚实融合的操作系统课程教学模式探索	李继云	王璿、姜霖霖、方志军、赵佳宝、冯向阳、万燕、陶然
121	2026BKJGLX121	东华大学	新时代哲学社会科学原创性教材建设和评价激励改革实践研究	牛莉莉	朱毅萌、李响、李俊、张光林、张璐、刘瑜、王朝晖
122	2026BKJGLX122	东华大学	数智时代高校教师AI教学素养提升路径创新与机制构建研究	杜明远	刘华山、施美华、甘学辉、张璐、刘冰
123	2026BKJGLX123	东华大学	“思政领航·数智驱动·工程导向”三位一体：《纤维材料学》教学改革与实践	高婷婷	李发学、袁如超、郭雷鸣、韩非
124	2026BKJGLX124	东华大学	生成式人工智能赋能传统工艺美术教学范式转型与创新实践研究	张鑫	范凯熹、余宇轩、孙国豪、宋健、俞有桂、汪琬、柴晶鑫
125	2026BKJGLX125	东华大学	构建“四维一体、区域协同、价值共创”的长三角时尚产业人才培养新生态	周洪雷	陈洁、陈春云、宋婧、马玉儒、朱达辉、洪隍淮、黄心怡
126	2026BKJGLX126	东华大学	纺织数理统计智能数字教材的构建与实践	顾伯洪	刘洪玲、胡美琪、纪峰、陈霞、刘晓艳
127	2026BKJGLX127	东华大学	“纵向贯通、横向融合、数智赋能”的纺织特色高校人工智能通识课程群建设	徐波	尹枫、杜明、宋晖、刘晓强、冯珍妮、王志军、王倩
128	2026BKJGLX128	东华大学	数智驱动的一流专业高质量发展路径研究与实践探索	张璐	李响、石秀金、刘华山、郭林彬、朱毅萌、姜聪、杜明远
129	2026BKJGLX129	东华大学	行业适配与能力导向双轮驱动：纺织特色物理性污染控制教学模式创新与实践	陈红	蔡荔、张家诚、张艾、段旭
130	2026BKJGLX130	东华大学	数据驱动与AI赋能的纤维检测实验教学重构与创新实践	曹原	华一村、丁倩、林婧、彭释
131	2026BKJGLX131	东华大学	纺织服装工科院校“五育融合”卓越人才培养模式创新与实践	林峰	钟跃崎、周丰、吴鹏宏、杨威、李刚、萧泰、田梹子
132	2026BKJGLX132	东华大学	面向纺织工业“产学研赛创”五位一体的计算机系统能力“全维织造”课程教学体系建设	罗辛	王鹏伟、沈雄威、杜明、石秀金、王璿、唐菲菲、陶然
133	2026BKJGLX133	东华大学	创新方法赋能工业废水治理拔尖创新人才培养与改革实践	高品	姚栋华、李响、马春燕、钱雅洁、刘玉洁
134	2026BKJGLX134	东华大学	全链智教、AI赋能——材料数智实验教学模式探索与实践	朱冰洁	史同娜、吴文华、施镇江、朱娟娟、郑伟龙、许佳丽、朱蕾
135	2026BKJGLX135	东华大学	面向碳纤维原丝生产“三维协同+虚实融合”的过程控制类实践教学改革	刘肖燕	潘安琪、陈磊
136	2026BKJGLX136	东华大学	基于AI智控与虚实联动的染整实训教学模式的开发与实践	毛志平	杨卓、赵涛、樊吉、郑亚雯、刘保江、徐红、纪柏林、秦建程、张爵龙、陈志坚、汪汝炎
137	2026BKJGLX137	东华大学	基于“产教共生”的运动鞋数智化设计拔尖人才培养新范式研究——以“项目为核、平台为基、机制为保障”的探索	斯阳	季诚昌、曹谦芝、张世超、黄晶、田玉晶、刘晨澍、赵强
138	2026BKJGLX138	东华大学	数智化驱动的“AI+混合式教学”模式在艺术设计基础课程中的构建与应用	杨光宇	韩家泉、厉莉、王朝晖、叶梅莹、白晨宇

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
139	2026BKJGLX139	东华大学	面向新工科人才培养的《生产实习》课程多维互动式教学模式探索	竺翀宇	赵涛、葛凤燕、董霞、赵强强、丁凤美、荣立夺
140	2026BKJGLX140	东华大学	基于纺织特色物理专业“专创赛产”四位一体人才培养模式探索与实践	马雷斯	王乔松、张佳、彭释、徐少锋、郭颖、陆爱江、丁可
141	2026BKJGLX141	东华大学	基于专创融合的高性能纤维及制品课程群建设与实践	许福军	张丽雯、蒋秋冉、张瑞云、张坤、姚澜、焦文玲、陈伟
142	2026BKJGLX142	东华大学	面向创新实践能力培养的“AI+”案例教学改革研究	蒋学芹	杨义、陈根龙、海涵、戴继生、金姜亮、潘峰、周树波
143	2026BKJGLX143	东华大学	“三维四驱”：AI赋能下〈商业模式设计与创新〉混合式教学模式构建与实践	冯云婷	沈滨、杨帅、陈驰茵、王林、李嘉晨
144	2026BKJGLX144	东华大学	四链融合视阈下卓越工程师培养模式的系统重构与数字化赋能研究	俞昊	张慧芬、方国东、孙增耀、孟仑、杨静雅、陈晓双
145	2026BKJGLX145	东华大学	AI赋能、交叉融合：《微分方程与动力系统》课程面向智能纺织材料设计的教学改革与实践	牛磊	吴潇、可爱、竺又捷
146	2026BKJGLX146	东华大学	校企双元驱动研究生实践创新能力协同培养机制研究——以国家卓越工程师学院为例	徐桂银	吕伟、周晓鸥、党晨阳
147	2026BKJGLX147	东华大学	面向纺织服装产业数字化转型的《数据挖掘》研究生课程产教协同教学改革研究	潘乔	燕彩蓉、李继云、王子剑、黄海华
148	2026BKJGLX148	东华大学	三驱四融五推进——现代育人理念下艺术设计类研究生培养模式创新与实践	刘晓东	冯信群、唐浣尘、李俊杰、彭湘斌、彭立、张鑫、赵强
149	2026BKJGLX149	东华大学	非遗服饰语料库驱动的翻译课程建设—AI翻译与译后编辑教学模式研究	吴蕾	张曦、杨捷、张红军
150	2026BKJGLX150	东华大学	多链深度协同提升纤维材料高水平应用创新型人才培养质量	王华平	吉鹏、陈仕艳、刘娜、陈向玲、张圣明、曾超
151	2026BKJGLX151	东华大学	面向国家卓越工程师学院的知识产权教学模式研究	熊皓男	韩哲宇、沈一兵、丁雪梅、杨淦、顾楚丹、王倩、曹博
152	2026BKJGLX152	东华大学	《先进纤维材料》全英文国际研究生课程建设与教学模式创新研究	黄中杰	王刚、杨建平、Henry Yi Li、胡华伟、闻瑾、冉启铭、古明珠
153	2026BKJGLX153	东华大学	新时代背景下“智能纤维及智能纺织品”课程建设与教学模式改革	李召岭	丁姗姗、管丽媛、杜明娟、蔡君怡、唐琪
154	2026BKJGLX154	东华大学	AI赋能的卓工人才学术素养培养	王刚	孙恒达、赵子进
155	2026BKJGLX155	东华大学	服务城市更新的“协同共创”平台模式与路径研究	黄更	宋树德、周雅雯、张鑫、苗岭、王亚明、汪涵、刘晨澍
156	2026BKJGLX156	东华大学	“数智赋能+价值引领”双驱的研究生实验教学改革与实践——以《现代服装测试技术及应用》为例	王敏	肖平、陈春云、王朝莉、张岳兰、皇甫孝东
157	2026BKJGLX157	东华大学	AI赋能、交叉融合：《纺织应用化学》一流课程建设与教学改革研究	王黎明	覃小红、陈长洁、张弘楠、季东晓、李艾琳
158	2026BKJGLX158	东华大学	“四位一体式”纺织学科国际化领军人才培养改革探索	覃小红	赵明炜、杨升元、陶琦、钱玲明、王咪、张弘楠、祝创
159	2026BKJGLX159	东华大学	以实践创新与工程应用能力培养为核心的非织造专业教学改革研究	王先锋	刘力、张瑞云、王洪、林燕燕、田聪聪、焦文玲、陆春红
160	2026BKJGLX160	东华大学	新工科视域下《产业用纤维制品》“AI+”课程教学模式探索	李昊轩	陈志钢、李耀刚、余诺、文玫、朱嵘骐
161	2026BKJGLX161	东华大学	依托现代纺织产业学院开展本硕博一体化的卓越工程师培养探索与实践	薛文良	郭珊珊、陈欣园、马颜雪
162	2026BKJGLX162	东华大学	项目牵引、校企融通——卓越工程师培养模式的探索与实践	王永兴	陈革、单鸿波、冯培、于海燕、闫江、王海涛、马勋勋
163	2026BKJGLX163	东华大学	面向“全球时尚胜任力”的设计创新人才培养范式构建与实践	孙捷	陈盟盟、周之澄、姚远、赵嘉楠、裴硕、冯意清
164	2026BKJGLX164	广东白云学院	面向纺织服装产业升级的品牌成衣设计数智化教学新范式构建	何一帆	古丽珠、杨旭、尤志华、邓茗琦、张敏
165	2026BKJGLX165	广东科技学院	双核驱动·数智融合——AI+非遗赋能《服装工艺基础》智慧课程构建与实践	陈思云	刘亚军、程晓莉、刘晓谦、殷慧怡、蔡小苹、倪东希

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
166	2026BKJGLX166	广东科技学院	多模态AI赋能的《Photoshop服装设计》课程智慧教学改革与实践	程晓莉	陈雨蒙、靖则隐、李滢豆、陈思云、李楠、张培武
167	2026BKJGLX167	广东科技学院	人工智能驱动下服装设计课程产教协同与多元评价的教学改革实践	靖则隐	程晓莉、陈雨蒙、王萍、李楠、孔恬、齐琳、覃志银
168	2026BKJGLX168	广西科技大学	面向东盟的纺织品设计类课程体系模块化重构与产教融合实践	蒋芳	林海涛、黄继伟、岳新霞、宁晚娥、赵树强、李彦青、凌新龙
169	2026BKJGLX169	广西科技大学	数字孪生与生成式AI驱动下丝绸类课程的教学内容重构与教学模式创新	黄继伟	林海涛、赵树强、蒋芳、岳新霞、宁晚娥、王倩
170	2026BKJGLX170	河北美术学院	思政铸魂·数智为翼·燕赵筑基：高校服装专业毕业设计“双融三驱”教学改革研究	张佩思	梁涛、宋晴、冯云玲、王策、程宵琼、高雅、王晓娟
171	2026BKJGLX171	河南工程学院	课程思政视域下纺织非遗美育工作坊与创新创业融合路径研究	赵红亮	邱志茹、李敏、包红梅、姚玉娟、朱明、王旭、傅小芳
172	2026BKJGLX172	河南工程学院	面向未来产业的纺织服装卓越工程人才数智素养贯通培养体系构建与实践	张珺	杨明霞、孙圆、谢玉华、范晓远、赵卉、赵亚蒙、张帅
173	2026BKJGLX173	河南工程学院	纺织类高校产教融合示范学院的建设与实践——以河南工程学院为例	曹机良	贾琳、张显华、张岑岑、杜琳琳、韩朝锋、何满堂、李吉发
174	2026BKJGLX174	河南工程学院	价值引领与GenAI双融驱动下机织学课程教学效能提升的路径研究	张岑岑	甘润生、李亚萍、马会芳、于宾、孔繁荣、陈莉娜
175	2026BKJGLX175	河南工程学院	“产教融合”背景下纺织工程专业应用型创新人才培养模式研究	贾琳	张海霞、王西贤、张岑岑、何满堂、韩朝锋、马训明
176	2026BKJGLX176	河南工程学院	人工智能赋能的《非织造学》课程体系重构与教学模式创新研究	刘凡	张显华、闫新、李金超、杜琳琳、于宾、张惠
177	2026BKJGLX177	河南工程学院	人工智能赋能的《纺织面料开发》研究性教学范式创新与产教融合实践	张显华	刘凡、刘杰、衡冲、杨明霞、段佳佳
178	2026BKJGLX178	河南工程学院	新工科非织造材料与工程专业实验室建设探索与研究	石文英	李红宾、马思思、王明稳、杜琳琳、仝贡鹤
179	2026BKJGLX179	河南工程学院	赛教创融合：基于OBE理念的服装与服饰设计专业教学改革与实践	徐丽君	张珣、常卓、郭锐、刘杰、郑潇、张晓宇、丁梦姝
180	2026BKJGLX180	河南工程学院	基于项目式学习的“可持续服装设计研究”课程教学体系重构	冯艳红	郭锐、王春艳、刘睿、高亦文、郑潇、张珣、常卓
181	2026BKJGLX181	河南工程学院	多模态视域下女装结构设计与应用“1257”范式重构与实践	王春艳	郭锐、高亦文、何海洋、冯艳红、崔静、冯璇、王永刚
182	2026BKJGLX182	河南工程学院	新质生产力驱动下纺织服装专业“三链耦合”育人生态构建路径研究	水圣杰	水圣杰、郭锐、丁梦姝、李畅、杨祯、胡宝继、杨雅岚、杨多佳
183	2026BKJGLX183	河南工程学院	“AI+3D”双轮驱动的服装结构系列课程教学改革与实践	高亦文	王春艳、崔静、何海洋、朱晔、冯艳红、刘文琳
184	2026BKJGLX184	河南工程学院	数智赋能、项目牵引——人工智能影响下服装与服饰设计人才培养创新与实践	丁梦姝	郭锐、张珣、徐丽君、孙有霞、洪岩
185	2026BKJGLX185	河南工程学院	基于AI技术的服装结构类课程个性化学习路径构建与实践研究	崔静	王红歌、王旭、王春艳、朱晔、高亦文、杨雅岚、刘红
186	2026BKJGLX186	河南工程学院	高分子材料与工程专业核心课程群构建：聚焦复杂工程问题解决能力提升	商晓红	辛长征、王利娜、杨柳、李思雨、石素宇、闫亚平、胡彬
187	2026BKJGLX187	河南工程学院	教育强国目标引领下高校思政课“讲好中国故事”的内容重构与话语创新研究	张艳青	仝泽矿、于保军、张珺、杨军辉、弓丽娜、冯乐辉
188	2026BKJGLX188	河南工程学院	项目驱动、产教融合、数智赋能：财务分析课程研究性教学模式探索	刘根霞	胡书雅、王晨辉、张淑靖、袁合芳、程光、闫万华
189	2026BKJGLX189	河南工程学院	现代产业学院框架下工业软件驱动的纺织服装数智化人才培养体系研究与实践	陈涛	苏丽霞、刘凯、梅清晨、贾琳、郭锐、刘尚争、张垚
190	2026BKJGLX190	河南工程学院	现代产业学院视域下“工业软件+纺服”专业集群建设路径研究与实践路径研究与实践	李博	郭锐、刘红、贾琳、张垚、孙琦雯、李天凝
191	2026BKJGLX191	河南工程学院	对接纺织智能制造的AI赋能《纤维化学与物理》课程教学改革研究	王明	宋慧君、付承臣、李珂、甘贞洁、焦洁民、范冰冰、范追追
192	2026BKJGLX192	河南工程学院	纺织工业真实问题链驱动的统计学课程项目化教学实践研究	李依颖	王红歌、安乾、罗唯、杨晨、魏亚飞、宋琰珂

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
193	2026BKJGLX193	河南工程学院	AI辅助下纺织高校大学英语口语话题延续性研究	祝洁玉	高稳、吴冬梅、田雪琴、张佳乐、姚琳、田丹丹、赵红娇
194	2026BKJGLX194	河南工程学院	基于“元宇宙与数字时尚”的纺织服装类学生英语数字叙事能力培养研究	赵红娇	高稳、吴冬梅、姚琳、张佳乐、祝洁玉、田丹丹
195	2026BKJGLX195	河南工程学院	“双创”嵌入式的新工科专业育人模式研究	卢朝东	高远、张仙平、牛冰非、李晶晶、赵亮平、张迪、王超
196	2026BKJGLX196	河南工程学院	中原纺织工业遗产建筑保护改造课程体系建设与思政融入研究	陈庆丰	陈庆丰、王一鸣、徐云博、张建文、和晶亮、王果、皇民、毕丽苹
197	2026BKJGLX197	河南工程学院	面向新质生产力的纺织服装类高校新兴交叉急需特需专业建设路径研究	高顺成	李飞、王方成、曹冰、王芳、张璐、朱峰
198	2026BKJGLX198	河南工程学院	纺织行业赋能 数智产教融合：地方应用型高校会计人才培养模式探索与实践	程光	韩春伟、刘根霞、杨凌云、余黎峰、陈秋俊、陈晓辉、赵康乐
199	2026BKJGLX199	河南工程学院	纺织智能化驱动下“科-教-产”融合的计算机课程改革模式创新与实践研究	徐恒舟	李松阳、朱海、于海鹏、王健、许蒙蒙、余忠洋、周慢杰
200	2026BKJGLX200	河南工程学院	服务文化数字化建设的《传统图案创新设计》教学改革研究	有雯雯	朱明、胡广平、李娜、刘程程、白晓、李东东、刘征
201	2026BKJGLX201	河南工程学院	基于纺织非遗下的高校艺术教育课程实践研究	白晓	周雷、刘程程、焦曼、刘超、有雯雯、李东东
202	2026BKJGLX202	河南工程学院	“教学-管理”双重视角融合的实验课程质量治理微循环模式构建研究	王文闯	王远、毛乾辉、李海东、刘凯、张帅、叶金琴
203	2026BKJGLX203	贺州学院	产教融合视域下基于威客平台的服装设计专业创新创业教育体系构建与实践探索	黄戈	吴承亮、吴继军、张锋、钟敏、王振东
204	2026BKJGLX204	湖南工程学院	AI赋能、虚实融合——纺织工程专业实践课程教学模式改革创新研究	解相婧	何斌、周衡书、解开放、陈毅征、武世锋、左言文
205	2026BKJGLX205	湖南工程学院	纺织类专业“虚实融合、数据驱动”的AI赋能实践教学模式构建与应用	陈远	何斌、程浩南、解开放、左言文、李会改、彭江伟
206	2026BKJGLX206	湖南工程学院	产教融合视域下织物设计类课程教学模式的探索与实践	谭冬宜	汪泽幸、何斌、程浩南、解开放、王坤、许巧丽
207	2026BKJGLX207	湖南工程学院	基于AI大数据分析的纺纱学个性化教学策略与实施路径	周蓉	周衡书、程浩南、解开放、刘超、王坤
208	2026BKJGLX208	湖南工程学院	学科交叉和产教融合背景下纺织工程领域研究生培养模式改革实践与探索	程浩南	何斌、汪泽幸、王坤、郑果林、何文涛、李会改
209	2026BKJGLX209	湖南工程学院	新工科背景下《高性能纤维材料》课程项目制教学改革研究	余卫东	汪泽幸、刘超、谭冬宜、罗凤香、周琪
210	2026BKJGLX210	湖南工程学院	AI驱动纺织跨学科课程群建设与教学改革研究——以智能纺织技术课程为例	何文涛	陈晓玲、程浩南、郑果林、王坤、闫文君、聂卫娟
211	2026BKJGLX211	湖南工程学院	湖湘非遗织锦纹样在服饰设计类创新创业人才培养模式研究与实践	殷海伦	彭小琴、杨景裕、贺晨亮、鲁梦霞、魏相昕、常宝戈、景娅茹
212	2026BKJGLX212	湖南工程学院	基于OBE理念的“非织造基础化学”课程教学重构与能力导向评价机制探索	张安林	何斌、程浩南、刘超、解开放、张星、罗凤香、周锦涛
213	2026BKJGLX213	惠州学院	“数智”赋能服装工程专业课程思政融入模式创新研究	冯倩倩	朱方龙、文嘉婷、邹亮、连琼蔓
214	2026BKJGLX214	惠州学院	基于“产业链-创新链-教育链”三链融合时尚类专业集群改革与实践	余婕	索理、黄寒、陈依婷、岳欧璐、张恒、李宁
215	2026BKJGLX215	吉林艺术学院	AI赋能服装表演专业复合型人才培养的教学改革研究	辛以璐	金润姬、王志惠、李际
216	2026BKJGLX216	嘉兴大学	面向现代纺织产业集群的教科人一体化人才培养模式探索与实践	沈加加	马辉、董爱学、杨颖、刘连梅、陈伟、李艳艳、谢胜
217	2026BKJGLX217	嘉兴大学	面向新兴产业的非织造材料与工程专业交叉融合式人才培养模式改革研究	韩万里	于利超、生俊露、葛方青、闫建华、沈加加、代正伟、陈伟
218	2026BKJGLX218	嘉兴大学	“产业对接+工程认证”双驱下的《机织学》课程改革与实践	谢胜	沈加加、黄立新、张彩丹、潘川、鲁建平、陶庆隆、杨光杰
219	2026BKJGLX219	嘉兴南湖学院	基于现代产业学院的“艺工融合”纺织类人才培养模式的探索与实践	罗秋兰	金海明、左雨欣、李萍、陈子晗、刘鹏林、贾静静
220	2026BKJGLX220	江南大学	“纺织+”拔尖创新人才本硕贯通培养模式构建与实践——以纺织创新实验班为例	王清清	周建、张丽平、黄锋林、李蔚

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
221	2026BKJGLX221	江南大学	基于轻化工程创新型人才培养模式下的实践教学改革与研究	田安丽	王成成、张丽平、王春霞、殷允杰、关玉、王冬
222	2026BKJGLX222	江南大学	《纺织材料学》AI助教生态系统构建与思政浸润路径研究	李蔚	王清清、吕鹏飞、侯秀良、邱华、魏取福、黄锋林
223	2026BKJGLX223	江南大学	新质生产力背景下纺织学科拔尖创新人才培养模式的探索性研究	戴磊	赵一芳、袁久刚、卢雪峰、龙柱
224	2026BKJGLX224	江南大学	国家战略需求为导向具有国防特色的机织学课程教学改革研究	逢增媛	张典堂、孙洁、王文聪
225	2026BKJGLX225	江南大学	《染整工艺学》“智能-实践-思政”一体化教学模式构建与应用研究	苏静	徐进、张丽平、王平、袁久刚、余圆圆、崔莉、周曼
226	2026BKJGLX226	江南大学	基于产教融合模式的针织产品设计实验课程建设与教学模式研究	董智佳	马丕波、丛洪莲、万爱兰、张爱军、刘海桑、薛有松
227	2026BKJGLX227	江南大学	新工科背景下智能可穿戴纺织品的创新设计与双创教育融合研究	贾浩	贾蕾蕾、张继超、任学敏
228	2026BKJGLX228	江南大学	面向轻纺新工科“三元耦合”实践教学体系构建及校企深度互嵌路径探索	殷允杰	殷允杰、强思雨、王潮霞、田安丽
229	2026BKJGLX229	江南大学	图谱赋能、智织未来：构建“机织学”智慧教学新生态	王蕾	潘如如、周建、张宁、向军
230	2026BKJGLX230	江南大学	新工科背景下“纺织+复合材料”跨学科知识构建与融合模式探索与实践	侯秀良	马博谋、张典堂、徐荷澜、孙涛
231	2026BKJGLX231	江南大学	基于AI赋能的《高分子化学与物理》智慧教学模式创新与实践	孙昌	蔡以兵、陈坤林、乔辉、刘春玉、许波
232	2026BKJGLX232	江南大学	智能纺织品导向的《机织产品设计》课程跨学科项目制教学改革与实践	孙丰鑫	苏旭中、王清清、李大伟、朱博、刘建立
233	2026BKJGLX233	江南大学	针织防护产品开发产教融合教学改革研究	万爱兰	马丕波、董智佳、陈超余、权国龙、薛有松
234	2026BKJGLX234	江南大学	生成式AI赋能“助剂化学”课程个性化学习路径构建与实践研究	李蓉	唐春霞、张丽平、乔辉、许波
235	2026BKJGLX235	江南大学	国际化人才培养体系下《纺纱学》全英文课程建设	傅佳佳	孟超然、郭明瑞、王文聪、卢雨正
236	2026BKJGLX236	江南大学	数智赋能与产教融合驱动的《纺织新技术研讨课》案例化教学模式改革与实践	杨瑞华	张典堂、苏旭中、刘新金、孙洁
237	2026BKJGLX237	江南大学	纺织类专业AI通识课程“纺织基因”植入路径研究与实践	向军	潘如如、周建、王蕾、张宁
238	2026BKJGLX238	江南大学	虚拟仿真与实体验证融合的《纺织品CAD》课程改革与实践	张爱军	刘海桑、蒋高明、王静安、丛洪莲、张燕婷、张琦、陈超余
239	2026BKJGLX239	江南大学	“智能+针织”融合导向的“需求-设计-制造”全流程教学课程改革与实践	陈超余	马丕波、丛洪莲、蒋高明、陈丽君、万爱兰、张爱军、贺海军
240	2026BKJGLX240	江南大学	基于新工科的品牌设计与企划（校服）课程创新建设研究	任祥放	沈雷、陈丽君、吴剑斌、张勇
241	2026BKJGLX241	江南大学	技道术并重：服装面料课程群数智资源构建	邢乐	梁惠娥、贾蕾蕾、王蕾
242	2026BKJGLX242	江西服装学院	AI赋能非遗传承：编织手工艺术产教融合教学改革研究	贾金喜	贺晓亚、贺鑫、宣臻、杜圆、钟兴、陈美珍
243	2026BKJGLX243	江西服装学院	AI赋能背景下服装制版课程体系数字化重构与教学实践研究	刘妃	李凯、余真平、罗桂兰、胡美香、刘方圆、贺柳
244	2026BKJGLX244	江西服装学院	纺织服装院校数智技术应用型人才“三链协同”培养模式创新与实践研究	赵德福	邹群英、夏贤铃、张川
245	2026BKJGLX245	江西服装学院	数智赋能与产教融合双驱并进：纺织服装新商科人才培养体系重构与实践研究	罗芳	马晓倩、陈淑云、贺晓亚、涂建、王兴昌
246	2026BKJGLX246	江西服装学院	人工智能+“敏捷化”赋能纺织服装院校跨境电商微专业构建研究	叶新梅	谢慧敏、余红珍、刘戒骄、邹群英、涂少荣、彭莉
247	2026BKJGLX247	江西服装学院	供给侧视域下服装专业实用型人才“招生-培养-就业”三位一体联动机制研究	王敏	李永、张文强、李宝君、黄伟、杨金鑫、薛飞
248	2026BKJGLX248	江西服装学院	新工科背景下以产出为导向的服装大数据分析人才培养路径研究	吴琴琴	徐照兴、舒珍、张川、罗菊香、王军、韩西安、米鹏

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
249	2026BKJGLX249	江西服装学院	数智化转型驱动下时尚传媒类跨专业融合与产教协同育人模式的构建与实践	易城	蔺丽、甘婷、李荣发、万莉、吴锐、潘刚健、邓茗予
250	2026BKJGLX250	江西服装学院	纺织服装院校现代产业学院“政校企”协同育人模式实践与创新研究	邹群英	邬强、赵德福、叶新梅、邓平
251	2026BKJGLX251	江西服装学院	AI赋能“三共四联”产教融合模式创新与实践	孙巧格	闵悦、陈晓玲、陈芳芳、赖文蕾、刘鑫旋、李晶晶
252	2026BKJGLX252	江西服装学院	数智赋能下纺织类非遗文化在微专业中的转化路径研究	王利娅	吴国辉、赵永刚、朱芳、左静、党玉香、花俊苹
253	2026BKJGLX253	江西服装学院	新工科背景下“三阶递进·AI赋能·产教融合”服装数智人才培养模式创新与实践	赵永刚	陈娟芬、章华霞、王利娅、陈波、钱华
254	2026BKJGLX254	江西服装学院	数字孪生驱动下服装智能制造拔尖人才“自主探究-协同决策”能力培养模式研究	崔琳琳	陈娟、张继红、成恬恬、朱芳、徐燕妮、李帅、单毓馥、梁彬
255	2026BKJGLX255	江西服装学院	生成式人工智能驱动的软件工程教育多维能力评价体系研究	徐照兴	石秀金、魏永强、吴琴琴、刘海、刘巍、熊睿
256	2026BKJGLX256	江西服装学院	数智活化与文化转译：新文科视域下《中国服装史》课程教学创新实践	戴莹	林燕萍、张宁、王诗佳、邵文静、栾晓丽
257	2026BKJGLX257	江西服装学院	人智共融导向的3D数字化服装设计课程教学范式转型：五要素协同机制与三层目标评价体系构建	郭春丽	吴国辉、胡潮江、林燕萍、苗珍廷胡美香、宋双、于江玲
258	2026BKJGLX258	江西服装学院	AI赋能、思政融合的纺织服装大数据类课程教学模式创新研究与实践	魏永强	魏永强、王斌、张格森、徐照兴、雷阆玮、熊睿、赵德福
259	2026BKJGLX259	江西服装学院	“四链融合”与“数智赋能”视域下《服装数智化供应链管理》课程教学模式重构	成恬恬	朱芳、张继红、张钰、熊莹、陈才芽
260	2026BKJGLX260	江西服装学院	数智技术赋能《女装结构设计》智慧课程教学模式探索与实践	章华霞	陈娟芬、徐琳
261	2026BKJGLX261	江西服装学院	新质生产力引领下省级一流课程《服装表演编导》“AI+产教协同”教学模式研究	蔺丽	张原、刘健芳、易城、崔健东、黄港玲、胡伊梦
262	2026BKJGLX262	江西服装学院	AI+ADDIE双模融合：服装领域电子商务实践教学探索与应用	马晓倩	罗芳、余红珍、刘戒骄、刘志强、魏欣、涂建
263	2026BKJGLX263	江西服装学院	AI赋能服装类高校课程思政的“五寻五针”模式研究——以《三维艺术》课程为例	韩剑武	彭国斌、李有为、阳石刚、肖冉婷、梁晶
264	2026BKJGLX264	江西服装学院	面向服装产业国际化人才的大学英语“智能-思政-产业”混合式教学改革	尚晓艳	李芹、顾家维、李凤红、岳芳、刘梦琦、
265	2026BKJGLX265	江西服装学院	知识图谱与AI赋能产业学院婚纱礼服设计课程教学改革研究与实践	慈敏	赵艺婷、陈美珍、徐淑波、冯霖、楚久英、丁冠瑞、张肇达
266	2026BKJGLX266	江西服装学院	金课视域下“虚拟服装构成与展示”课程教学改革研究与实践	肖满英	章华霞、黄淑娴、马松
267	2026BKJGLX267	江西服装学院	非遗元素融入《装饰与图案》课程内容体系重构研究	王宇	钱柏英、董聪、陈丽榕、李芊芊
268	2026BKJGLX268	江西服装学院	衣以载道：纺织院校“大思政课”服饰文化双向融合的系统重构研究	贺松兰	陈晓玲、吴雄生、胡艳丽、魏园园、李思凡、徐小年
269	2026BKJGLX269	江西服装学院	AI赋能“双师联动、三层递进、四线融合”高校《字体设计》课程教学改革研究	梁晶	李荣发、杨圆波、余月雄、章璐
270	2026BKJGLX270	江西服装学院	面向创意思维能力培养的STEAM融合非遗服装图案设计课程数智教学模式构建与实践	张钰	花俊苹、夏思冰、万泽文、成恬恬、姜晓光、胡艳丽
271	2026BKJGLX271	江西服装学院	AIGC赋能服装设计课程人机协同教学模式改革与实践	胡潮江	罗密、吴国辉、郭春丽、沙莎、李允耕、罗晓媛
272	2026BKJGLX272	江西服装学院	基于能力递进的高级女装成衣设计与高级定制项目课程贯通教学改革与实践	徐燕妮	严翔、沈海娜、富涵、李梦茹、王竹君、崔琳琳、Xianyi ZENG
273	2026BKJGLX273	江西服装学院	产教融合视域下服装纺织领域AI教学实践平台建设与应用研究	张川	吴琴琴、舒珍、颜培旭、倪传翎
274	2026BKJGLX274	西南大学	专业调整背景下服装设计课程实践教学转型与创新研究	胡少营	张龙琳、周莉
275	2026BKJGLX275	江西师范大学	“双导师”协同驱动下设计专业学位研究生创新实践能力培养模式研究	徐仂	陈建英、钟宇声、刘关林、曾伟华

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
276	2026BKJGLX276	金陵科技学院	新文科视域下时尚与服装设计专硕产教融合协同育人模式的途径研究	匡才远	秦芳、张海晨、叶聪、张芯苑、张晓媛、许锐、范丽
277	2026BKJGLX277	金陵科技学院	基于数智平台的设计类专业人才培养模式改革与评价研究	王柯	匡才远、张犇、陈晨、王发、周安涛、丁苏川、张帅
278	2026BKJGLX278	金陵科技学院	人工智能背景下应用型高校服装与服饰设计专业实践教学改革与探索	万斯达	匡才远、秦芳、张海晨、贾双、李思阵
279	2026BKJGLX279	金陵科技学院	基于“思政引领、数智赋能、创新驱动”的设计类专业人才培养模式研究与实践	王发	樊文育、蒋茜、王柯、丁苏川、蔡晓军、聂元
280	2026BKJGLX280	金陵科技学院	可持续发展理念下纺织类文创产品设计教学改革研究	樊文育	郑祎峰、吴闻韵洁、吴鲁敬、王发、王思奇、朱赛玲、史永康
281	2026BKJGLX281	辽东学院	科研引领、产教互哺：纺织类应用型人才“产学研用”一体化培养模式创新与实践	张月	曹继鹏、许兰杰、郭昕、王晓燕、张翰昱、徐航丹
282	2026BKJGLX282	辽东学院	数字化背景下服装专业的教材建设与实践	张译文	邹平、田宏、吴训信、范坤琰、徐阳、谷佳真、郑丹彤
283	2026BKJGLX283	辽东学院	服装专业卓越型创新创业人才培养模式改革研究与实践	邹平	田宏、杨锐、陈卓林、王宝环、王宇宏、郑丹彤、谷佳真
284	2026BKJGLX284	闽南理工学院	生成式AI动态漫技术在纺织服装文化传播教学中的应用研究	吴文忠	郑高杰、李明月、林晓芳、赖地养、张佳佳、魏凯端
285	2026BKJGLX285	闽南理工学院	AI赋能背景下民办高校服装设计专业教学体系重构研究	黄志彬	郑高杰、许燕青、陈银凤、黄艺宁、许浩
286	2026BKJGLX286	闽南理工学院	成果导向、思政引领、数智赋能：面向时尚展演的场景设计课程123教学模式实践	张佳佳	郑高杰、吴文忠、魏凯端、周文斌、王雪、柴君赫
287	2026BKJGLX287	闽南理工学院	人机交互赋能3D立体裁剪：教学模式创新与实践研究	任梦	郑高杰、徐文意、王锦将、范盈、甄超
288	2026BKJGLX288	闽南理工学院	非遗在服装设计教学中的创造性转化与创新性发展研究——以泉州金苍绣为例	朱淑霞	吕亚持、郑高杰、庄雁芬、吕珊、吴丹、陈素琴、陈飞峰
289	2026BKJGLX289	南通大学	面向新工科的《非织造布性能与测试》课程内容重构与教学改革研究	戴家木	张伟、张广宇、任煜、张海峰、王海楼、颜婷婷
290	2026BKJGLX290	南通大学	基于人工智能的《非织造材料后整理》全过程教学评价体系改革研究	付译鋈	李美贤、李瑞庆、李大伟、张海峰、刘婉婉、张广宇、张伟
291	2026BKJGLX291	南通大学	产教融合背景下《纺织化学》课程教学改革研究	高灿	潘刚伟、葛建龙、郭滢、龙啸云、姚理荣、孙启龙
292	2026BKJGLX292	南通大学	面向新工科的《纺织纳米技术》跨学科轻量化教学改革与实践研究	刘婉婉	张广宇、臧传锋、王海楼、刘蓉、龙啸云
293	2026BKJGLX293	南通大学	融合视角下《产业用纺织品》课程体系重构与教学模式创新研究	魏发云	张伟、王海楼、任煜、张海峰、戴家木
294	2026BKJGLX294	南通大学	工程认证背景下非织造材料与工程专业课程设置研究	张广宇	张伟、臧传锋、任煜、张海峰、杨棹航、宋卫民、尤祥银
295	2026BKJGLX295	南通大学	人工智能赋能《非织造学》课程教学改革的探索与实践	张海峰	张瑜、张伟、臧传锋、张广宇、戴家木、杨棹航
296	2026BKJGLX296	南通大学	高端纺织产业升级背景下非织造人才培养创新与实践	张伟	魏发云、任煜、张海峰、戴家木、王海楼、刘蓉、何昕阳
297	2026BKJGLX297	南通大学	产教融合背景下《纺织品图案设计》课程人工智能辅助教学的改革与实践	汪训虎	王文杰、肖猛、王旭娟、唐俊
298	2026BKJGLX298	南通大学	思政为魂、非遗为体、美育为韵：数智时代家纺设计育人模式探索与实践	魏慧争	张卫、吴旭春、郭小伟、李昕
299	2026BKJGLX299	内蒙古工业大学	AI驱动的纺织工程专业“四新”建设实施路径研究与实践	孟祥玲	麻文效、陈思、王利平、吴薇、徐鹏、徐绚绚、武辉
300	2026BKJGLX300	内蒙古工业大学	数智融通·产教协同：纺织工程课程思政示范专业建设研究与实践	吴薇	岑建强、陈思、徐鹏、任建飞、徐绚绚、石大为
301	2026BKJGLX301	宁波大学	面向产业真实场景的AIGC服装设计教学范式构建与实践	许才国	蔡柳萍、郑守阳、王伟珍、曹广辉、杨建、董灵丽、吴奇
302	2026BKJGLX302	齐齐哈尔大学	纺织产业转型升级背景下研究生科教融合人才培养模式探索研究	孙颖	孙丹、栗洪彬、孔令苹、李宇、李端鑫
303	2026BKJGLX303	齐齐哈尔大学	“四构融合 科教一体”导向的纺织科学与工程研究生培养体系构建与实践探索	栗洪彬	孙颖、孙丹、郑建华、孙立建、李端鑫

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
304	2026BKJGLX304	青岛大学	知识图谱赋能《纺织材料学》智慧课程建设与实践	明津法	周蓉、陈富星、李明华、姜伟、赵慧娟
305	2026BKJGLX305	青岛大学	双核驱动、四维协同：非织造专业教学体系的生态化构建与实践	周蓉	吴韶华、明津法、何宏伟、宁方刚、王航、李明华、赵国栋
306	2026BKJGLX306	青岛大学	产教融通--非织造材料设计与产品开发课程体系建设及教学模式改革	王航	赵国栋、田明伟、周蓉、许红星、赵慧娟、陈富星
307	2026BKJGLX307	青岛大学	高等学校“智慧纺纱”人才一体化创新培养模式研究与实践	胡星友	辛玉军、姜展、刘玉强、许红星、孙娜、苗锦雷、王健、程泽生、孙中森
308	2026BKJGLX308	青岛大学	“纺织+”驱动、集群式架构：学科交叉视域下研究生协同培养新范式研究	田明伟	陈富星、王楠、王航、刘红、李煜天、卢绪燕、朱士凤
309	2026BKJGLX309	青岛大学	“艺工交叉、文化浸润、理实结合”：《纺织品设计学》课程教学改革与实践	李明华	周蓉、黄晓卫、许红星、解晓君
310	2026BKJGLX310	青岛大学	“实物驱动、案例贯通”——非织造布实体样品案例库建设与教学模式创新研究	周彦粉	江亮、陈韶娟、周蓉、吴韶华、马建伟
311	2026BKJGLX311	青岛大学	数智技术赋能下服装史论与服装设计课程协同教学改革研究	初晓玲	刘晶、李艾真、于珊、孙素叶、李明华、陆平
312	2026BKJGLX312	青岛大学	艺工融合驱动下智能服装设计教学体系的重塑与实践	李煜天	田明伟、王航、刘红、陈富星、卢绪燕
313	2026BKJGLX313	青岛大学	“党引领·链融通·创共生”：纺织导学团队建设新范式探索与实践	刘云	倪延朋、徐英俊、张刚强、赵斌、邵珠宝、曲铭海、李昌垒
314	2026BKJGLX314	青岛恒星科技学院	“十五五”纺织学科建设下“纺织艺术+数字设计”交叉人才培养模式创新研究	韩晓文	张成义、任雪玲、王鲁漫、梁延芳、杨楠、王文静
315	2026BKJGLX315	青岛恒星科技学院	面向青岛服装产业需求的服装与服饰设计专业双创一体化教学改革研究与实践	杨楠	任雪玲、王辉、王文静、韩晓文
316	2026BKJGLX316	青岛恒星科技学院	新质生产力培育下生成式AI与传统美学融合的设计基础课程改	王晓楠	邱秉常、王鲁漫、田晓芬、刘欣、庞义斐、陈光耀、纪芸
317	2026BKJGLX317	青岛恒星科技学院	非遗传承与设计创新双重视域下齐鲁年画服饰艺术融入服装设	张晓芳	陈霞、潘璠、滕兆媛、杨楠、韩晓文、高铭晨
318	2026BKJGLX318	山东理工大学	新工科背景下纺织工程专业基本教学案例库建设与实践	郭增革	姜兆辉、滕德芳、王怡怡、刘延松、于清华、郭敏、李伟
319	2026BKJGLX319	陕西服装工程学院	AI增效·项目式赛教融合的《服装色彩与图案》地域化教学改革	林承志	何沛、邵娟、葛海青、张莉、郑亚辉
320	2026BKJGLX320	上海工程技术大学	基于产教融合的《纺织品功能整理》课程PBL教学模式构建与实践研究	杨群	徐丽慧、潘虹、张红娟、赵红、崔进、杨利军
321	2026BKJGLX321	上海工程技术大学	《数字化织物设计与织造实验》课程体系构建与实践教学改革研究	陈卓明	辛斌杰、郑元生、刘茜、朱婕、李庭晓、高伟洪
322	2026BKJGLX322	上海工程技术大学	《织物结构与设计》数智赋能与产教科研协同育人教学模式创新与实践	刘茜	辛斌杰、李艳梅、陈卓明、李庭晓、辛三法
323	2026BKJGLX323	上海工程技术大学	“三链融合·数智驱动”非织造专业人才培养创新路径与实践探索	杨树	辛斌杰、郑元生、徐渊强、杨利军、于瑞、徐威
324	2026BKJGLX324	上海工程技术大学	纺织工程全链路产教融合协同育人模式改革与实践	郑元生	辛斌杰、高伟洪、欧康康、陈卓明、杨群、杨树、徐渊强、杨利军
325	2026BKJGLX325	上海工程技术大学	面向应急防护纺织工程专项班建设的产教融合协同育人模式改革与实践	辛斌杰	郑元生、高伟洪、欧康康、陈卓明、杨群、杨树、徐渊强、杨利军
326	2026BKJGLX326	上海工程技术大学	AIGC全流程赋能服装设计基础课程教学范式重构研究	阮艳雯	阮艳雯、李沛、曾恋、顾力文、沈云萍
327	2026BKJGLX327	上海工程技术大学	纺织工程专业实验课程体系产教深度融合创新与实践	潘虹	徐丽慧、杨群、赵红、刘茜、张红娟、姚程健
328	2026BKJGLX328	上海工程技术大学	PBL驱动的纺织类“科研-竞赛-双创”五阶递进育人体系研究	欧康康	王宝秀、郑元生、辛斌杰、齐琨、吉鹏、江振林、徐渊强
329	2026BKJGLX329	上海工程技术大学	航空复合材料课程思政设计论证	蔡明	孙宝忠、党淑雯、马其华、王洋、李佩绮
330	2026BKJGLX330	绍兴理工学院	服饰手工艺课程的“两创三化”教学改革探索与实践	劳越明	吴欢、张飏雪、周国军
331	2026BKJGLX331	绍兴理工学院	三链融合、双轮驱动：AIGC赋能服装数字工匠培养的教学模式探究	吴欢	劳越明、余芳、张飏雪

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
332	2026BKJGLX332	绍兴理工学院	面向新工科的《针织学》数字化课程重构与多元协同育人模式探索	徐巧	章玉铭、苏秀平
333	2026BKJGLX333	绍兴文理学院	基于OBE理念的《纺织标准与检测》课程教学改革	姚江薇	缪宏超
334	2026BKJGLX334	绍兴文理学院	公共AI资源赋能非遗草木染“五育融合”教学创新研究	罗雄方	董爱学、周金丽、徐彩娣
335	2026BKJGLX335	绍兴文理学院	织需而动·经纬智赋：面向学生需求驱动的纺织实验室服务体系的构建与实践	周金丽	罗雄方、胡玲玲、张云
336	2026BKJGLX336	绍兴文理学院	复合应用型人才培养模式下《新型纺织材料与应用》研究生课程教学改革研究	金恩琪	葛焯倩、李曼丽、孟继承、陆浩杰
337	2026BKJGLX337	绍兴文理学院	“产学研协同育人”视域下校企共建课程教学改革与实践——以《染整质量控制与管理》为例	王维明	董爱学、宋希雨、江涛、王玉
338	2026BKJGLX338	绍兴文理学院	产教融合视域下地方高校纺织智造创新人才培养模式研究与实践	张寅江	邹专勇、王建、缪宏超、曹笑笑、刘诗仪、乔路阳
339	2026BKJGLX339	深圳技术大学	数字化背景下情感代理融入设计专业教学模式改革与实践研究	翟伟民	王军锋、王文静、罗樾、徐乐、何继伟、黄粤
340	2026BKJGLX340	苏州大学	人工智能赋能纺织产品创新设计实践教学改革	魏真真	睦建华、于金超、陈健亮、马博文
341	2026BKJGLX341	苏州大学	“纺织品设计学”课程教学改革与实践探索	刘福娟	李媛媛、刘雨、陈健亮、罗晓刚
342	2026BKJGLX342	苏州大学	《功能纺织品》“沉浸式”课程改革与创新	林红	张德锁、于金超、马博文
343	2026BKJGLX343	苏州大学	“AI+纺织材料学”课程教学改革路径的研究与实践	闫涛	潘志娟、吴丽莉、杨旭红、祁宁、侯学妮、洪岩、曹自强
344	2026BKJGLX344	苏州大学	新工科视域下AI赋能轻化工程专业产教融合教学新范式探索与实践	孙哲	方剑、关晋平、程献伟、牛丽
345	2026BKJGLX345	苏州大学	新时代智能纺织服装课程体系构建及本硕博贯通式人才培养新范式	方剑	孙哲、王哲、牛丽、张昕、吴玉婷
346	2026BKJGLX346	苏州大学	面向工程应用能力培养的《非织造后整理》课程教学改革与实践	刘金鑫	赵荟菁、刘宇清、丁远蓉、张欢嘉
347	2026BKJGLX347	苏州大学	面向工程实践能力培养的AI辅助“染整工艺原理”课程教学模式构建与实践	程献伟	关晋平、郑敏、周宇阳、邢铁玲、孙哲、王钟、魏凯
348	2026BKJGLX348	苏州大学	学科交叉 科教融汇 产教融合：《服装功能性设计》教学模式改革与实践	张晓会	卢业虎、许静娴、何佳臻、薛哲彬、姜舒
349	2026BKJGLX349	苏州大学	面向新工科的“先进微纳纤维与智能工程”微专业课程群建设与“通专融合”教学改革实践	刘宇清	王钟、刘金鑫、吴菲菲、严佳伟
350	2026BKJGLX350	苏州大学	新工科背景下织物组织智能设计教学平台构建与运行模式探索	李媛媛	陈健亮、李刚、睦建华、刘福娟、许庆丽
351	2026BKJGLX351	苏州大学	生成式AI驱动下纺织服装市场营销课程“数智融合”教学模式研究	牛丽	方剑、孙哲、李媛媛、吴菲菲
352	2026BKJGLX352	苏州大学	人工智能和碳足迹管理背景下的轻化工程专业实验教学实践改革研究	魏兴	史彩云、侯学妮、魏凯、张珏、陈伟、季彦斐、吴菲菲
353	2026BKJGLX353	苏州大学	基于纤维纺丝技术主线的“化工原理”课程新工科教学改革研究与实践	卓明鹏	汪晓巧、王钟、侯学妮、章文琴
354	2026BKJGLX354	苏州大学应用技术学院	艺科融合视域下数智时尚创意类微专业建设与实践研究	尹雪峰	傅菊芬、叶蓓、王巧、董徐易、陈研、任婧媛、董灵丽
355	2026BKJGLX355	苏州大学应用技术学院	基于数智赋能产教融合项目制教学的《时装纸样设计与工艺》课程改革研究	叶蓓	王巧、董徐易、任婧媛、王科珮
356	2026BKJGLX356	苏州大学应用技术学院	数智赋能中华优秀传统文化与服装设计课程群的“三全”融合路径研究	王巧	王颖异、叶蓓、董徐易、王可欣、钱新芬、刘婷婷、罗娟
357	2026BKJGLX357	苏州工学院	面向产业迭代需求的高端纺织复合型应用人才培养路径创新与实践	陆鑫	何亚男、伏广伟、方毅、宋来福、吉敏生、陈百顺、王薇
358	2026BKJGLX358	苏州工学院	一带一路背景下国际化纺织人才培养的产教融合教学体系构建与示范	贾济如	陆鑫、方毅、陈百顺、臧健、王薇、肖琪、马维
359	2026BKJGLX359	苏州工学院	产教融合视域下服装专业智慧课程建设研究与实践	何亚男	陆鑫、陈百顺、吉敏生、江辉、濮琳姿、方毅、穆红

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
360	2026BKJGLX360	苏州工学院	纺织非遗赋能下服装专业“三阶递进”教学模式建构与实践	任丽红	徐子淇、方毅、温兰、尹玲、何亚男、张英姿
361	2026BKJGLX361	苏州工学院	面向高端纺织产业的设计专硕人才培养模式探索与实践	张技术	陆鑫、徐子淇、宋来福、王振伟、周家乐、马磊、张英姿
362	2026BKJGLX362	苏州工学院	学以致用、AI赋能：纺织化学“课程-产业-能力”三维贯通式教学体系构建与实践	臧健	贾济如、肖琪、徐建锋
363	2026BKJGLX363	苏州工学院	产业需求导向下服装工艺设计课程“双师双轨、虚实融合”产教改革实践	穆红	高岩、吴世刚、何亚男、李晓霞、徐艳芳、刘羽、叶明
364	2026BKJGLX364	苏州工学院	数智赋能 思政浸润：新工科背景下《服装结构设计》课程教学改革的研究与实践	李晓霞	穆红、何亚男、吴世刚、高岩、徐艳芳、刘羽
365	2026BKJGLX365	苏州工学院	“新材料强国”战略背景下纺织专业校企协同交叉融合教学实践研究	杨亚	张技术、谢靖、贾济如、陶金、肖琪、汝吉东、郝习波
366	2026BKJGLX366	苏州工学院	服装与服饰设计专业“AI伴随式产教融合”模式构建与实践	潘歌	何亚男、方毅、徐子淇、孙旭之、濮琳姿、温兰
367	2026BKJGLX367	苏州工学院	“专创融合、知行合一”理念下《纺纱学》课程教学改革与实践	孙银银	吴建兵、王薇、刘雷良、陈百顺、张立彬、马维、钱宇
368	2026BKJGLX368	苏州工学院	新质生产力驱动下纺织工程专业学生创新能力培养机制改革与实践	吴建兵	孙银银、王薇、刘雷良、陶金、陈百顺、汝吉东、张立彬
369	2026BKJGLX369	苏州工学院	数智赋能、产教融合驱动下的《服装结构设计》课程教学改革研究与实践	徐艳芳	何亚男、高岩、吴世刚、穆红、李晓霞
370	2026BKJGLX370	塔里木大学	需求牵引·数智塑形：服务新疆纺织产业集群的《机织学》课程三元协同教学范式重构与实践	许多	吉强、陈春晖、崔一帆、赵强、徐建国、吴蓓、江阳
371	2026BKJGLX371	塔里木大学	产教融合、数智驱动下服务新疆纺织产业的《纺织材料学》课程改革与实践	陈春晖	许多、吉强、赵强、崔一帆、徐建国、吴蓓、江阳
372	2026BKJGLX372	塔里木大学	新疆纺织服装产业集群需求导向的“数智育人+在地化培养”供给侧改革研究	赵会	吉强、陈春晖、李治江、崔一帆、游超瑜
373	2026BKJGLX373	太原理工大学	人工智能赋能非遗融入《面料再造设计》课程改革的实践探索	郭红霞	姜中华、周丹、樊燕妮、张钰晶
374	2026BKJGLX374	太原理工大学	面向“新四科”的智能纤维微专业建设：医工融合卓越工程师培养范式	牛梅	薛宝霞、常新宜、康俊宝
375	2026BKJGLX375	太原理工大学	“四位一体”《纺纱学》课程体系的构建与实践	郭晶	史晟、王建坤、张美玲、刘月玲、张钰晶、邵明强
376	2026BKJGLX376	太原理工大学	交叉融合视域下针织学赋能“纺织+生物+电子”复合型人才培养模式的研究	薛宝霞	张钰晶、牛梅、郭红霞、赵珍珍、张利
377	2026BKJGLX377	太原理工大学	服装设计专业“AI+项目式”教学模式创新与实践研究	孙云	霍剑昶、吴改红、马孟超、周丹
378	2026BKJGLX378	太原理工大学	面向“双碳”战略的绿色纤维材料课程体系重构与人才培养探索	史晟	卢建军、侯文生、王金凤、倪延朋、宋晓丽、张楠
379	2026BKJGLX379	太原理工大学	数字技术驱动艺术类专业教育重构背景下服装表演专业虚拟展演赋能行业型人才融合培养模式研究	高洁	侯珊珊、石明明、文歆、王靖雯、贾琦
380	2026BKJGLX380	太原理工大学	数字化视域下“纺织材料学”智慧课程建设探索与实践	刘淑强	张曼、李甫、贾潞、张钰晶
381	2026BKJGLX381	太原理工大学	“创新赋能+思政融合”：非织造实践课程建设与双创人才培养探索	李甫	费鹏飞、王乐、狄友波、阎智锋、王伟
382	2026BKJGLX382	太原理工大学	新工科理念驱动下纺织类专业课程思政教育改革与模式创新	费鹏飞	李甫、王乐、狄友波、阎智锋、王伟
383	2026BKJGLX383	太原理工大学	数智赋能产教融合：面向微短剧新业态的服装造型课程群建设与项目制改革实践	樊燕妮	姜中华、魏丹、周丹、郭红霞、徐思利、张柳云
384	2026BKJGLX384	太原理工大学	产教融合视域下数智赋能服装表演专业人才培养模式探索与实践	侯珊珊	梁慧姣、王靖雯、张瑞、贾琦、高洁、文歆、闫薇
385	2026BKJGLX385	太原理工大学	AI赋能·三级进阶·产教协同：功能智能导向‘针织学’教学改革与育人实践	张钰晶	薛宝霞、郭红霞、卢致文、张曼、刘淑强、郭晶、贾潞
386	2026BKJGLX386	太原理工大学	纺织智能制造数字孪生实践教学体系构建	王乐	狄友波、阎智锋、李甫、费鹏飞
387	2026BKJGLX387	太原理工大学	AI赋能+产教融合：纺纱学课程智慧教学模式创新与实践	张美玲	侯文生、王淑花、高承永、兰伋

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
388	2026BKJGLX388	太原理工大学	基于废弃纺织品的高值化再生纤维开发与产品设计实践	兰伋	高承永、张美玲、王淑花
389	2026BKJGLX389	太原理工大学	美育视域下纺织类非遗融入服装设计专业教学的路径研究	邱萍	刘锋、续庆慧、卢致文、吴改红
390	2026BKJGLX390	天津工业大学	纺织行业特色“双一流”地方高校拔尖创新人才定制化培养改革研究与实践	林立刚	翟晓飞、陈汉军、王瑶、郭晶
391	2026BKJGLX391	天津工业大学	“互嵌共生·整合赋能”：高校实践育人模块融合与路径创新研究	沈浩鹏	覃兰静、芦晓东、王丽焕、苑占坡、李树成、李凯、樊春汝
392	2026BKJGLX392	天津工业大学	面向未来技术的纺织类专业卓越人才培养体系的构建与实践	刘雍	史宝会、李玉瑶、荆妙蕾、齐芳汐、刘皓、宗鼎鼎、吕治家
393	2026BKJGLX393	天津工业大学	“纺织+先进分离膜”特色专业建设及产教融合协同育人新范式研究与实践	常娜	王海涛、范宁、孙跃、吕璐、荆兆敬、李晨曦
394	2026BKJGLX394	天津工业大学	“五链融合、AI赋能”纺织特色高校电机系统课程群教学改革研究	耿强	高圣伟、李龙女、朱高嘉、刘涛、赵武、卢越、丁浩
395	2026BKJGLX395	天津工业大学	新工科背景下“智能凝胶材料与器件”微专业的建设与实践	张青松	邓南平、张佳玮、刘鹏飞、赵孔银、刘朝晖
396	2026BKJGLX396	天津工业大学	面向国家科技战略的IT人才“教学+科研+思政”一体化培养模式构建与实践	王曠	白裕德、孟玉斌、孙士民、李静东、孙连坤、乔思波
397	2026BKJGLX397	天津工业大学	服务文化强国建设：新工科下AI赋能材料课程“思政+美育”融合研究与实践	梁小平	郑勇、聂丽芳、邓鹏、王虹、纪秀杰、张志佳、马昌
398	2026BKJGLX398	天津工业大学	项目式课程群驱动的“智能可穿戴技术与工程”专业建设与实践	何崧	刘雍、荆妙蕾、胡艳丽、巩继贤、刘皓、杨光、白岩
399	2026BKJGLX399	天津工业大学	国家一流本科课程《纺纱原理》智慧课程建设	张美玲	王建坤、张淑洁、王占刚、周宝明、李凤艳、赵立环、邵瑞琪
400	2026BKJGLX400	天津工业大学	纺织特色高校数智赋能的工程实践教学创新研究与实施	刘健	庄再姣、段文斌、李毅、雷贻文、王晓亮、赵永立、赵地
401	2026BKJGLX401	天津工业大学	新质生产力背景下数智赋能纺织高校实践教学探索与重构	买巍	荆妙蕾、臧洪俊、张青松、段晓杰、周宝明、刘健、李尚乘
402	2026BKJGLX402	天津工业大学	“产教融合，AI赋能”纺织机械系列课程实践教学模式创新研究与实践	杜宇	杨涛、杜玉红、刘国华、袁汝旺、赵地
403	2026BKJGLX403	天津工业大学	时尚纺织与数智技术微专业建设与人才培养模式改革研究	张毅	荆妙蕾、赵晋、郑天勇、王庆涛、裴晓园、邵瑞琪
404	2026BKJGLX404	天津工业大学	多学科融合的纺织非物质文化遗产保护教学案例库建设研究	马涛	尹艳冰、张俊杰、张亮、陈昌
405	2026BKJGLX405	天津工业大学	《针织原理》课程教学改革与实践：AI驱动项目式教学的虚实融合创新探索	李娜娜	杨昆、陈莉、张效栋、匡丽赞、徐磊、李泽骁、李亚芳
406	2026BKJGLX406	天津工业大学	“多域交叉-纺织赋能”的生物医学工程专业人才培养与项目式教学实践	陈瑞娟	韩广、吴依璠、王慧泉、张珺、许向阳、汪光普
407	2026BKJGLX407	天津工业大学	面向智能纺织产业升级的交叉学科人才培养路径重构研究	石嘉	胡艳丽、牛萍娟、肖志涛、郭翠娟、巩继贤、王瑶、齐业雄
408	2026BKJGLX408	天津工业大学	智能纺织品课程建设与项目式教学方法研究	刘皓	刘雍、何崧、杨光、刘元军、白岩、罗丹
409	2026BKJGLX409	天津工业大学	AI赋能、研教融合：先进膜分离材料工程课程群教学改革与实践	胡云霞	崔振宇、龚耿浩、李少路、王凯、郝爽、冯阳
410	2026BKJGLX410	天津工业大学	人工智能与虚拟现实技术融合的纺织智能制造实训课程改革研究	赵地	柯永振、王文涛、牛萍娟、杜玉红、刘健、段文斌、赵永立
411	2026BKJGLX411	天津工业大学	面向“双碳”目标的“产教融合·科教融汇”纺织人才培养模式研究	张阳	张环、孙跃、赵斌、王骏、史倩倩、李甫、费鹏飞
412	2026BKJGLX412	天津工业大学	AI+服装表演校企联合创新创业实践教学平台建设研究	陈思	王丽媛、林鑫、徐军、陶睿、刘恩汐、梁佳瑜、崔丽娜
413	2026BKJGLX413	天津工业大学	“双一流”建设背景下纺织学科群组“高分子膜材料”方向实践教学体系的构建与应用	叶卉	郭晶、刘晓辉、赵莉芝、辛清萍、赵津礼、杨瑞梁、李博
414	2026BKJGLX414	天津工业大学	中国纺织史融入《中华民族共同体概论》案例教学研究	李倩	李文龙、裴庚辛、赵晋、周秀龙
415	2026BKJGLX415	天津工业大学	数智化背景下中华纺织文化国际传播平台建设研究与实践	布和	姜亚明、任泽众、王熙、史晓腾、王春红、郑勇、许君

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
416	2026BKJGLX416	天津工业大学	《纺织与现代生活》一流课程智慧升级创新研究与实践	刘丽妍	王建坤、荆妙蕾、张毅、赵健、巩继贤、任海涛
417	2026BKJGLX417	天津工业大学	纺织类“双一流”高校化学学科与纺织学科协同创新改革	郭俊	赵美廷、刘派、高杨、乔志华
418	2026BKJGLX418	天津工业大学	面向具身智能国家战略的纺织与智能交叉学科改革与实践	夏承遗	朱昱莹、王永帅、吕冬梅、王书舟、蔡清、王宁宁、王鑫焯
419	2026BKJGLX419	天津工业大学	纺织行业劳模精神谱系挖掘与课程思政元素解构模型构建研究	张录全	裴蕾、李政、王润、李坤、任凯璇
420	2026BKJGLX420	天津工业大学	产教融合背景下“双向三阶多元”的纺织类高校青年师资队伍建设研究	张瑞	刘元军、赵晓明、庄旭品、张阳、张谷、孙红玉、贾鑫
421	2026BKJGLX421	天津工业大学	面向柔性电子产业的战略任务驱动型拔尖创新人才培养体系创新与实践	姜勇	牛萍娟、徐江涛、史伟光、李秀艳、史再峰、程思璐
422	2026BKJGLX422	天津工业大学	学科交叉·育才为新——服装人因工程学教学新范式探索与实践	许君	蒋蕾、刘红雯、杨弃、王丽媛、李新荣、张诚、高雪源
423	2026BKJGLX423	天津工业大学	医工交叉高层次复合型人才培养模式探索与实践——以脑机接口学科为例	肖志涛	王瑶、陈汉军、马明、郑羽、李秀艳、东磊
424	2026BKJGLX424	天津工业大学	产业资源向研究生教学资源转化路径研究	李越	王秋惠、董玉苹、邓南平、张谷、杨帆
425	2026BKJGLX425	天津工业大学	一体两翼三驱动研究生课程教学模式改革研究	王春红	杜娟娟、石睫、吴利伟、邓南平、刘胜凯、王庆涛
426	2026BKJGLX426	天津工业大学	人工智能助推研究生教育管理效率提升并形成智慧管理新形态	杜娟娟	陈艺宁、龚成、荆妙蕾、陈汉军、巩继贤
427	2026BKJGLX427	天津工业大学	纺织复合材料成型工艺理论虚实一体化课堂教学的应用实践研究	史宝会	刘雍、裴晓园、商元元、王静、刘胜凯
428	2026BKJGLX428	天津工业大学	“五维交叉融合”——新质生产力导向的纺织类跨学科人才本研贯通培养路径研究	纪诺	牛萍娟、陈汉军、沙瑞、赵义平、王熙、于长安
429	2026BKJGLX429	天津工业大学	企业出题、真题真做、双向指导产教融合研究生工作站育人机制的创新探索	裴晓园	罗仕刚、徐志伟、巩继贤、王春红、于荣荣、张淑洁、徐温
430	2026BKJGLX430	天津工业大学	基于“AI+项目式学习”的《智能服装与可穿戴产品设计》课程教学研究与实践	牛鑫	刘皓、徐军、何崑、陈昌、樊春汝、温少华、张龙龙
431	2026BKJGLX431	天津工业大学	新工科背景下纺织与电子信息学科交叉的复合型人才培养体系构建与实践	牛萍娟	韩抒真、徐江涛、赵地、唐春晓、庞可、刘艺
432	2026BKJGLX432	天津工业大学	纺织赋能空天领域的航空航天本科人才培养体系创新与实践	姚明辉	王聪、程肖岐、张志阳、赵文娟
433	2026BKJGLX433	天津工业大学	面向需求的纺织行业特色高校专业建设及优化路径研究——以天津工业大学为例	郭晶	郭翠娟、李秀艳、段晓杰、李尚乘、陈怡如、吴燕卓
434	2026BKJGLX434	天津工业大学	“AI+制造”背景下“机电计智”交叉协同的工程实践平台建设与教学改革研究	柯永振	刘健、沈振乾、马菲、王晓亮、冯志红、赵永立、赵地
435	2026BKJGLX435	天津工业大学	党建引领新工科非织造材料与工程专业产教融合人才培养模式的研究与实践	刘亚	朵永超、高鲁、庄旭品、康卫民、邓辉、郭勇德、刘东生
436	2026BKJGLX436	天津工业大学	艺工驱动数智赋能下的商业展陈设计课程建设与教学模式改革实践	王芝湘	庞博、杨弃、马澜、李建忠、张旭
437	2026BKJGLX437	天津工业大学	新航空航天时代：低空经济导向的复合型卓越人才培养模式研究	杨瑞梁	李博、郑洋、成洪川、韩之雄、徐杨、张洪宽
438	2026BKJGLX438	天津工业大学	基于CIPP模型的纺织类专业创新创业教育质量评价体系构建与应用研究	薛婷	张淑洁、陈立勇、刘韦、降凌楠、谢觉萍、高磊、赵岩
439	2026BKJGLX439	天津工业大学	新工科视域下工程概论与实践虚实创融项目制课程体系构建研究	袁臣虎	牛萍娟、赵军发、李航、陈杰、朱涛、郑博文
440	2026BKJGLX440	天津工业大学	思政引领，项目驱动，数智赋能：“无机材料热工基础”教学改革与实践	朱庆霞	张亚彬、梁小平、耿宏章、张雯、聂丽芳、齐琳
441	2026BKJGLX441	天津工业大学	六阶递进·五维并举·双创耦合——无机非金属材料专业实践育人体系重构与模式创新	马昌	梁小平、刘晓辉、高海燕、聂丽芳、王静、胡秀丽、雷中祥
442	2026BKJGLX442	天津工业大学	文化强国视阈下地域文化与高校育人双向赋能耦合模式研究——以津派文化为例	刘玉靖	武冰洁、柳婷、丁佳文、郑勇、华磊、马涛、张兴国
443	2026BKJGLX443	天津工业大学	基于AI大模型的高校教师评价与发展支持联动机制研究——以纺织类专业为例	朱恩旭	蔺洪全、陈磊、李嘉洋、张阳、张笑智、侯秀波、戴蓓

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
444	2026BKJGLX444	天津科技大学	强国强产战略下轻纺院校设计人才培养“提质扩容”改革与实践	张灏	张志宇、方纾、张春夏、刘婕、郑勇、刘利、刘宇
445	2026BKJGLX445	天津科技大学	数智赋能、技艺共生：纺织服装非遗类课程建设与教学模式研究	张春夏	张志宇、张灏、李静、方纾、苑敏、何钦
446	2026BKJGLX446	天津科技大学	交叉学科视域下“智能服装设计”课程体系构建与教学实践研究	方纾	张志宇、何崑、许晓慧、王德才、孙艳丽、李家懿、刘宇
447	2026BKJGLX447	天津科技大学	新质生产力赋能纺织服装类专业思想政治教育发展的三维路径研究	刘宇	张志宇、张春夏、张奕野、刘科拉、李笑言
448	2026BKJGLX448	天津科技大学	面向产业新质生产力的传统服装实践课程数智化转型研究	关娟娟	张志宇、朱俊艳、于晓坤、吴改红、许晓慧、李家懿
449	2026BKJGLX449	天津科技大学	数字时尚创新创业教育生态系统建构研究	刘婕	张灏、纪向宏、马晨、杨静、任昶
450	2026BKJGLX450	天津科技大学	数智赋能下的纺织类非遗与高校艺术设计教育耦合机制研究	纪向宏	宋依凡、王春晓、孙立、张立雷、刘婕、陈蕴智
451	2026BKJGLX451	天津科技大学	工科类高校艺术设计类专业质量保障体系建设研究	张志宇	仓诗建、王伟静、张新沂、包慧珂、范爱春、朱丽丽
452	2026BKJGLX452	温州大学	AI赋能·非遗活化·产教共生：服饰品设计智慧课程“三维双融”建设	金晨怡	江南、叶婷、马俊淑、陈莹、胡毓娥、顾任飞、孟永国
453	2026BKJGLX453	五邑大学	基于“AI+图谱体系”的《纺纱学》课程教学改革与实践	王晓梅	钱么、左祺、田立勇、莫锦鹏
454	2026BKJGLX454	五邑大学	AI赋能下“纺织材料学实验”课程建设与教学模式改革研究	钱么	王晓梅、黄春玲、左祺、谢娟、文珊、李冰艳
455	2026BKJGLX455	五邑大学	新工科背景下数智化赋能《纤维化学与物理》课程建设	吴玉潇	黄钢、李峥嵘、王春广、王晓梅、左祺
456	2026BKJGLX456	五邑大学	基于“新工科”背景纺织工程专业《工程经济与项目管理》教学改革与实践	田立勇	张扬帆、吴彦城、甘锋、王晓梅、巫莹柱
457	2026BKJGLX457	五邑大学	新工科背景下针织毛衫“艺工融合”课程体系改革与创新实践	李冰艳	文珊、张艳明、谢娟、黄美林、王利环、代栋梁
458	2026BKJGLX458	五邑大学	基于AI与虚拟仿真的《纺纱工艺设计与质量控制》智慧教学模式重构	王利环	王晓梅、李冰艳、余西、刘子瑾
459	2026BKJGLX459	五邑大学	课堂“生成”：OBE理念下的高阶能力培养新范式	刘子瑾	张刚强、余西、王利环、李冰艳、左祺、王洋、余姮姮
460	2026BKJGLX460	武汉纺织大学	新质生产力视域下数智赋能纤维材料复合型人才培养模式研究与实践	顾绍金	王罗新、杨应奎、李明、谭海英、杨诗文、李宗宝、杜杰毫
461	2026BKJGLX461	武汉纺织大学	数智赋能背景下纺织类专业核心知识图谱的体系化构建及产教协同创新实践	柯薇	夏治刚、段钢、陈凤翔、罗磊、欧阳屹伟、曹根阳
462	2026BKJGLX462	武汉纺织大学	基于大学物理知识图谱的纺织类专业公共基础课智慧教学研究与实践	郭健勇	赵光欣、胡中华、张林森、管薇、姚中秀
463	2026BKJGLX463	武汉纺织大学	数智化驱动服装设计双创人才培养探索与实践研究	钟蔚	刘虹弦、余锋、尹志红、郭梦娜
464	2026BKJGLX464	武汉纺织大学	AI赋能下基于行业特色的课程思政教学资源建设研究	周兴建	吴金红、黄纯辉、周建亚、蔡丽华、涂晓春、范学谦、郑力
465	2026BKJGLX465	武汉纺织大学	数智赋能纺织智能制造：数学建模与数据分析人才培养模式改革与实践	郑仟	阮曙芬、杨珊珊、王洪山、周志刚、王会利、郭秀娅
466	2026BKJGLX466	武汉纺织大学	“师-生-智”三元主体协同数智思政教学模式研究	熊菊	陈建新、杨婧、刘思捷、黄龙飞、熊奇伟、牛学
467	2026BKJGLX467	武汉纺织大学	数智时代纺织服装产业经济学复合型人才培养体系的重构与实践——以武汉纺织大学经济学院专业集群为例	李正旺	周靖、毛莹、石小霞、柯宗俊、刘欢、王文佳
468	2026BKJGLX468	武汉纺织大学	基于执业场景的工经融合主题案例库建设与教学改革实践	倪武帆	王涛、刘佳琪、岳发炜、柳桥桥、徐卓然、张斌斌、江华
469	2026BKJGLX469	武汉纺织大学	“纤维传感+智能计算”双核驱动：智能穿戴新工科专业电类课程体系重构与AI融合教学模式研究	韩谷静	柯薇、徐杰、郭旻、张国琴
470	2026BKJGLX470	武汉纺织大学	面向高阶思维能力培养的AI赋能数据结构课程研究	陈佳	杨华利、万红艳、陈常念、王兆静、丁益祥、罗航、钟赛尚
471	2026BKJGLX471	武汉纺织大学	人工智能驱动下混合式一流设计课程教学范式创新研究——以“书籍设计”为例	曹刚	田原、魏欣、伍云秀

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
472	2026BKJGLX472	武汉纺织大学	基于“专创融合”的纺织材料学课程改革与实践	柯贵珍	李文斌、罗磊、唐晓宁、李岱祺、陈凤翔、庄燕
473	2026BKJGLX473	武汉纺织大学	新质生产力背景下面向医用纺织产业的复合型创新人才培养模式研究	张兆威	李晓宇、李明、韩谷静、彭俊军、张若筠、刘奕、王小书
474	2026BKJGLX474	武汉纺织大学	数智赋能纺织类高校新商科“四维一体”人才培养模式研究	张飞	马小刚、周兴驰、谢静、万欣
475	2026BKJGLX475	武汉纺织大学	纺织类高校“劳创融合”教育教学改革研究	孙杰	李正旺、凡蓉蓉、徐伟琦、姚瑶、张宇、汪伦、胡晨
476	2026BKJGLX476	武汉纺织大学	人工智能赋能红色文化资源传播的数字艺术人才培养路径研究	刘虹弦	闫俊、刘艳、吴浩、柯佳明、冯安然
477	2026BKJGLX477	武汉纺织大学	智慧课程赋能非织造专业人才培养质量提升的路径与实践研究	张明	邹汉涛、胡敏、陈佳慧、曾贝妮、柯薇
478	2026BKJGLX478	武汉纺织大学	从“纺织”到“可穿戴”：基于PBL的跨学科课程链式重构机制研究	徐杰	柯薇、欧阳屹伟、罗磊
479	2026BKJGLX479	武汉纺织大学	“产业需求牵引·双碳能力递进”环境类人才培养模式构建与实践	潘飞	李强、叶宇轩、邓雨薇
480	2026BKJGLX480	武汉纺织大学	新工科背景下纺织材料“结论证成导向”的本科工程判断能力培养研究	殷先泽	左丹英、贾迎宾、杨诗文、张宏伟
481	2026BKJGLX481	武汉纺织大学	纺织类非物质文化遗产虚拟仿真实验课程体系的构建与实践	张雷	赵金龙、漆晚霞、熊姗姗、张丹、李斌、乔娟、郭晓楠
482	2026BKJGLX482	武汉纺织大学	AI赋能跨学科专创融合教学改革研究——以环境设计及相关专业为例	周来	曹凯、邱杰、袁禹慧、余兰、张奕、姜文涛、孙玮
483	2026BKJGLX483	武汉纺织大学	基于知识图谱的国家级纺织非遗多维阐释与对外传播研究	郑亚娟	谭燕保、李强、刘珊、杨雪、周丹、彭阳慈航、左灿
484	2026BKJGLX484	武汉纺织大学	纺织特色高校高分子物理“AI赋能、双向重构”智慧课程新范式探索与实践	左丹英	张宏伟、谭海英、李红军、李琼、邹汉涛
485	2026BKJGLX485	武汉纺织大学	人工智能背景下非织造国家一流专业创新人才培养模式研究	胡敏	张明、岳程飞、张如全、黄菁菁
486	2026BKJGLX486	武汉纺织大学	数智赋能非织造材料与工程专业《高分子材料学》课程教学改革与实践	黄菁菁	张明、胡敏、岳程飞、顾绍金
487	2026BKJGLX487	武汉纺织大学	人工智能赋能的设计美学课程知识图谱构建与教学模式创新研究	郑湛	张丹、漆晚霞、柳正利、冯易
488	2026BKJGLX488	武汉纺织大学	基于“科-产-教”三元融合的纺织+拔尖创新人才培养体系的构建与实践路径	陈飞飞	朱君江、殷玮琰、张艳波、张然
489	2026BKJGLX489	武汉纺织大学	数实融合背景下“三维四核”服装设计课程体系的构建与实践	闫珺	钟蔚、万红艳、郭丰秋、袁桦、乔丹、余倩、金立、胡萍
490	2026BKJGLX490	武汉纺织大学	人工智能时代行业院校“数智+”财经人才培养模式研究	毛莹	段丁强、王滨、郭雪、吴磊、程鸣
491	2026BKJGLX491	武汉纺织大学	新质生产力视域下行业特色高校劳动教育课程教学模式改革研究	严蔷薇	常沛、曹根阳、江秋玮、孙杰、郭徐易、鲁永茂、沈丹
492	2026BKJGLX492	武汉纺织大学	生成式AI赋能的传播心理与用户体验智慧教学体系研究	代婷婷	望海军、高国强、黄超华、王慧
493	2026BKJGLX493	武汉纺织大学	破解工科课堂评价难题：纺织专业AI赋能的形成性评价体系创新与实践	沈小林	刘雪亭、周熠、曹根阳、闫书芹、唐文杨
494	2026BKJGLX494	武汉纺织大学	价值引领·需求驱动·科技赋能——新工科建设视域下的国家社会实践一流课程育人创新实践研究	姚瑶	蔡亚君、夏东升、李明、施银桃、李东亚、石伊可
495	2026BKJGLX495	武汉纺织大学	“AI+专创融合”双轮驱动的新媒体用户分析课程改革研究	马旭	荣建华、金宜鸿、黄鑫、漆晚霞、吴璇
496	2026BKJGLX496	武汉纺织大学	面向纺织服装产业“业财创”融合的财务管理课程改革与实践	杨金键	陈蕾、白平、施梅艺兰、麻丽娜
497	2026BKJGLX497	武汉纺织大学	中华优秀传统文化印染文化视域下拔尖创新人才产教融合培养模式探索	王妮	孙传明、郭海燕、陈小莲、滕静蓉
498	2026BKJGLX498	武汉纺织大学	区域国别研究驱动英语专业转型：西非纺织“双法能力”人才培养	吴卉	沈小林、王越、许进、田禹、代婷婷、周文静
499	2026BKJGLX499	武汉纺织大学	“一核·双驱·三链”模式下的数字媒体艺术专创融合教学路径探索	胡瑞琪	李煜璟、柯佳明、方朝剑、方偲偲

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
500	2026BKJGLX500	武汉纺织大学	非织造材料工程虚拟仿真实验课程的教学改革与实践	陈丽萍	杨诗文、贾迎宾、殷先泽、熊思维、白莹
501	2026BKJGLX501	武汉纺织大学	红色纺织文化融入纺织类高校思政实践课“三维四径”教学模式研究	刘艳	陈春兰、贾琼、鲁永茂、李辉、徐梦、黄莹莹、徐杨
502	2026BKJGLX502	武汉纺织大学	新工科背景下人工智能驱动《高分子材料研究方法》课程教学改革实践	谭海英	周应山、左丹英、金晶、刘晓洪、杨诗文
503	2026BKJGLX503	武汉纺织大学	文化自信导向下生成式AI融入纺织类高校大学英语教学模式创新研究	刘雅婷	周丹、刘方荣、吴志杰、廖春燕、周冬梅
504	2026BKJGLX504	武汉纺织大学	生成式AI深度赋能《现代分析测试技术》课程教学模式改革研究与实践	张政	李明、陈飞飞、张艳波、张圣祖、袁向娟
505	2026BKJGLX505	武汉纺织大学	从植入到建构：基于地域文化传承的《服饰图案》课程教学改革研究	赵静	叶洪光、李斌、张玲、张元美
506	2026BKJGLX506	武汉纺织大学	“竞赛-教学-产业”三位一体实践教学体系研究	蔡亚君	姚瑶、李进平、李明、叶宇轩、钟振兴
507	2026BKJGLX507	武汉纺织大学	AI赋能智慧树平台的《非织造学II》智慧课堂构建与实践	岳程飞	黄菁菁、胡敏、张明、张如全
508	2026BKJGLX508	武汉纺织大学	基于科研项目反哺的《机器学习》课程教学改革研究——以纺织颜色数字化为例	梁金星	胡新荣、叶鹏、王兆静、罗航、任传宝
509	2026BKJGLX509	武汉纺织大学	数字时尚产业驱动下的服装创意设计人才培养新模式	袁大鹏	冯玲玲、张志宇、张新翌、何楚楚、唐瑾
510	2026BKJGLX510	武汉纺织大学	产教融合视域下AI赋能服装虚拟设计课程建设的探索与实践	张元美	陶辉、尹志红、乔丹、张莉、马小朵、常青
511	2026BKJGLX511	武汉纺织大学	服装设计与工程专业人工智能素养教育探索与实践	张俊	江学为、程哲、吴忻舟、迟诚、张俊杰
512	2026BKJGLX512	武汉设计工程学院	面向产业数字化需求的时尚设计类专业高技能应用型人才培养模式改革与实践	况敏	徐立楠、程雪、张勇、饶弦、付婉婷、何楚楚、张炯
513	2026BKJGLX513	武汉设计工程学院	服务学习嵌入数字时尚产业链的产教融合育人路径探索	陈柏寒	况敏、饶弦、童辉、李宛奕、张勇、谢人杰
514	2026BKJGLX514	武汉设计工程学院	虚实共生：数字技术驱动的服装表演产教融合实训体系构建	李倩文	刘潇静、吴晶、杨志明、孙如意、陈于飞、田甜、胡雪
515	2026BKJGLX515	武汉设计工程学院	基于AI技术的荆楚地区纺织类非遗“文创”教学体系研究	胡舒娟	张昕、王伶俐、石小波、郭永爱、张勇、蔡权、胡芳
516	2026BKJGLX516	武汉设计工程学院	新文科背景下服装展示设计课程中数字技术与文化表达融合教学研究	张勇	况敏、程雪、徐立楠、胡舒娟、包蕾、卫薇、付婉婷
517	2026BKJGLX517	武汉设计工程学院	新文科背景下时尚营销“数智赋能+跨域协同”教学模式的探索与实践	饶弦	陈柏寒、付雪、童辉、李宛奕、包蕾、卫薇
518	2026BKJGLX518	武汉设计工程学院	AI赋能·赛教融合：服装设计专业“三大构成”课程智慧教学改革与实践	蔡权	况敏、陈柏寒、孙蕾、张炯、胡舒娟
519	2026BKJGLX519	武汉设计工程学院	品牌数字化展示需求导向下《时尚展示设计》课程改革研究	石蕾蕾	况敏、张春海、杨枝、陈耘、何楚楚、胡一凡、管星烨
520	2026BKJGLX520	西安工程大学	数智赋能、产教融通的纺织机械类专业改造升级路径探索与实践	赵小惠	付翀、胡胜、呼延鹏飞、刘伟、屈美娇、刘文慧
521	2026BKJGLX521	西安工程大学	新工科背景下轻化工程专业课程改革与实践——以国一流课程毛织物染整为例	任燕	舒大武、乔曦冉、徐成书、李苏松、郑艳、田伟
522	2026BKJGLX522	西安工程大学	新文科背景下纺织类高校新媒体艺术类专业群工坊制项目化育人实践研究	王晨仰	丛红艳、郑佳、张宝山、陈星伊、杨雯、李珏雯、陈淼
523	2026BKJGLX523	西安工程大学	“AI+MATLAB”深度赋能思政有机融合的大学物理混合式教学模式创新与实践研究	马保科	王安祥、赵巧宁、许世军、张崇辉、陈爱民、尹纪欣
524	2026BKJGLX524	西安工程大学	数智时代纺织类高校新商科人才培养模式研究	鄢飞	姜铸、许益锋、潘颖雯、杨静、李勃、李蒙、王译
525	2026BKJGLX525	西安工程大学	产教融合视域下AI技术赋能艺术类专业培养模式探索与实践	赵苏	谷秀洁、王旻、吴铁、李德兵、康弘哲、刘丽娟、王天海
526	2026BKJGLX526	西安工程大学	数智督导·生态共荣——纺织类高校教学质量保障体系的数字化转型探索	封彦	赵凯威、张振方
527	2026BKJGLX527	西安工程大学	纺织高校材料类专业模塑成型特色课程群构建与实践	刘菲	杜斌、李建伟、常延丽、贺辛亥
528	2026BKJGLX528	西安工程大学	交叉融通、守正创新、AI赋能的教学实践——以材料研究方法与测试技术为例	王斌	薛涛、杜祝祝、许敏、张婷、罗璐

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
529	2026BKJGLX529	西安工程大学	“AI+创新驱动”下《中外服装史》课程群提升改革研究与实践	刘冰冰	刘凯旋、吕钊、雷雨霖、周鹏、白雪、胡德银
530	2026BKJGLX530	西安工程大学	数智赋能服装设计与工程课程群改革：任务链贯通与证据闭环评价	周捷	刘凯旋、吴龙、贾莉、郭宁、刘静、童振辉、许奕春
531	2026BKJGLX531	西安工程大学	产教融合驱动的纺织类院校教师AI赋能教学能力评估与分层培养机制研究	李蒙	王小红、黄剑、孟亚丽、田谧、时光
532	2026BKJGLX532	西安工程大学	破解虚、实、学三重困境：《纺织机械设计原理》课程三元融合教学改革研究	王青	曹亚斌、殷俊清、张周强、屈美娇、孙戩、盛晓超、张磊
533	2026BKJGLX533	西安工程大学	人工智能驱动纺织服装高校外语智慧教学模式的探索与实践	王晓静	李炳楠、任亦雷、江晋、周斌莹、朱梅芳、赵文静、熊贵杰
534	2026BKJGLX534	西安工程大学	成果导向·项目驱动：美术学专业古代壁画课程教学改革与实践研究	李朝霞	李建民、张静、曾军梅、冯文博、于若溪、王茹娜、邵媛
535	2026BKJGLX535	西安工程大学	项目驱动、AI赋能、融合拓新的“机械设计”课程教学改革探索	沈瑜	庆佳娟、咎杰、张改萍、邢宇、董雅文、屈萍鸽
536	2026BKJGLX536	西安工程大学	以“大思政课”理念为引领的轻化工程专业思政育人体系改革与实践	陆少锋	李博、孙艳丽、张帆、王彦兵
537	2026BKJGLX537	西安工程大学	智能教育背景下“融合—重构—赋能”三位一体的基础力学数字化课程建设研究	卢定泽	成鹏飞、李晓蔚、刘宇程、高宾、李连碧
538	2026BKJGLX538	西安工程大学	面向“双碳”战略的纺织类专业绿色制造与可持续设计课程体系重构与实践	黎云玉	李玉娟、王红红、周莹莹、李新玥、郝晓琼、马春芳
539	2026BKJGLX539	西安工程大学	“数智赋能 动态诊改”的纺织行业高校学科专业一体化建设效能评价研究	冯哲文	李云红、封彦、孙燕超、续秋霞、赵凯威
540	2026BKJGLX540	西安工程大学	数智赋能与价值引领双轮驱动的“大气污染控制工程”课程建设与教学模式改革	李茹	张洛红、高敏、刘婷婷、刘钊、蒲思川、侯康、宗刚
541	2026BKJGLX541	西安工程大学	AI赋能、学科交叉、校企合作-新文科背景下纺织类高校英语专业《翻译理论与实践》课程建设	胡伟华	李娜、崔晓丹、崔欣、马娟娟、宋天祎、张睿
542	2026BKJGLX542	西安工程大学	新质生产力下AI赋能纺织高校“智能设计生态”构建与人才培养模式改革研究	邱春婷	田宝华、彭东梅、李渭涛、邱楠、荣晓曼、张洪军
543	2026BKJGLX543	西安工程大学	思政引领·结构锚定·AI赋能——适配纺织学生的《纺织复合材料力学》课程改革	刘涛	范星宇、马艳丽
544	2026BKJGLX544	西安工程大学	基于地域特色的服装表演专业产教“四链”融合实践教学模式研究	张原	蔺丽、王勃、曹红锐、郭海燕、李晖
545	2026BKJGLX545	西安工程大学	梦桃传承、AI赋能与创新表达：纺织高校艺术类专业课程思政体系构建与实践	丛红艳	王晨仰、赵苏、李德兵、李珏雯、张宝山、张继文、朱海涛
546	2026BKJGLX546	西安工程大学	新工科背景下轻化工程专业“四维三融合”教学改革与实践	尚玉栋	任燕、张晶、乔曦冉、张萌
547	2026BKJGLX547	西安工程大学	区域国别视域下对接行业需求的跨文化能力培养模式构建与实践	陈莉霞	宋天祎、石发德、李伟、井春燕、刘振利、江晋、程鸣
548	2026BKJGLX548	西安工程大学	AI赋能纺织类高校电子信息工程专业人才培养模式研究与实践	潘杨	朱磊、顾梅花、张晓丹、赵瑞、刘成涛、马晓敏
549	2026BKJGLX549	西安工程大学	人工智能赋能纺织电子信息类“三型”人才培养模式创新与实践	李云红	曹雯、乌江、苏雪平、崔琳、顾梅花、潘杨、陈锦妮
550	2026BKJGLX550	西安工程大学	“纺织学科知识+AI技术”驱动的大数据管理与挖掘课程建设与实践	邵景峰	杨小渝、李艳、丁冬、白晓波、黄鹏飞
551	2026BKJGLX551	西安工程大学	纺织类地方高校双创教育质效评价与育人体系重构研究	成鹏飞	裴环宇、王秋萍、乔晓荷、李晨英、高飞
552	2026BKJGLX552	西安工程大学	产业数智化转型背景下服装专业课程体系重构与实践	梁建芳	蔡洋、冀艳波、姜茸凡、刘洁、凌静
553	2026BKJGLX553	西安工程大学	织智融合、端云协同：面向智能穿戴的计算机人才培养模式创新	仇涵	李维乾、王蒙、时光、杨琼、李维、闫学青
554	2026BKJGLX554	西安工程大学	数智赋能中华优秀传统文化融入高等艺术教育的“三维一体”育人模式研究	张继文	黄明园、郑培、王艳、黄丽娜
555	2026BKJGLX555	西安工程大学	纺织类高校工程基础课的智慧化建设——以《互换性与测量技术》为例	郭飞飞	刘霞、王西珍、杨磊鹏
556	2026BKJGLX556	西安工程大学	新质生产力视角下机械类双语课程思政案例构建与实践	林何	张团善、盛晓超、高哲瑜、李嘉乐、杨乐

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
557	2026BKJGLX557	西安工程大学	数智赋能背景下纺织工程专业创新型人才培养模式的构建与实践	姚一军	周丹、张振方
558	2026BKJGLX558	西安工程大学	新工科背景下现代纺织产业学院“链-群-创”人才培养模式探索与实践	张鹏飞	付骋宇、董子靖、盛翠红、杨丽梦、张思远
559	2026BKJGLX559	西安工程大学	产教融合视域下纺织类专硕跨专业创新能力转化范式的构建与实证研究	王秋实	姚婕、曹鑫、刘瑾姝、董洁、魏笑笑、罗璐、李伟
560	2026BKJGLX560	西安工程大学	基于“以赛促教、以赛促创、以赛促改”模式的新工科电类专业实验教学改革	陈良	张玥、李珣、王晓华、王文杰、陈丹亚、岑熙
561	2026BKJGLX561	西安工程大学	赛教融合的新工科专业“双创”实践教学模式研究	李珣	景军锋、张缓缓、程婕、支双双、朱磊、张蕾、姜萌
562	2026BKJGLX562	西安工程大学	新工科视域下融合劳育的机械类专业项目式工程训练实践教学改革与探索	刘少飞	高飞、魏同学、杨根、陈博、张立昌、王岗、成小乐
563	2026BKJGLX563	西安工程大学	实战驱动、跨界融链、生态闭环“服装市场营销”课程产教融合教学创新研究	刘洁	梁建芳、姜茸凡、于昕辰、齐静、蔺晓珣、张星星
564	2026BKJGLX564	西安工程大学	基于纺织行业特色的智能防护服跨学科实训育人教学改革与实践	刘宇程	卢定泽、李博、刘少飞、魏同学、师卓、王岗、孟建华
565	2026BKJGLX565	西安工程大学	AI赋能“知识-能力-素质”融合驱动的机织学智慧课程建设与实践	申国栋	姚一军、周丹、薛颖
566	2026BKJGLX566	西安工程大学	纤维织国魂、智料育新人—纺织材料学思政、专业、AI三元融合创新模式研究	张昭环	王秋实、任永花、刘呈坤、陈美玉、赵子豪
567	2026BKJGLX567	西安工程大学	数智化重构：纺织类专业使命教育融入“大思政课”的教学模式改革研究	连灵	曹敏、郭胜忠、赵勇进、药飞飞、周辉、卫彦琴、卢燕伟
568	2026BKJGLX568	西安工程大学	数智化赋能下《服装个性化定制》课程混合式教学模式研究与实践	吴龙	张凯兵、薛媛、齐静、蔡洋
569	2026BKJGLX569	西安工程大学	先秦诸子思想在纺织服装思政教学中的AIGC转化与应用研究	闫仕杰	王艳景、刘婷婷、高黎、杨建军、夏鲲、蔡洋、廉永杰
570	2026BKJGLX570	西安工程大学	数智驱动、交叉创新：面向新质生产力的纺织服装研究生人才培养模式与实践	汪秀琛	刘哲、高兴忠、薛媛、贾莉、于昕辰
571	2026BKJGLX571	西安培华学院	数智技术驱动下服装创意立裁课程教学模式重构与创新路径研究	詹秦川	牛菲、徐青青、李媛、赵建峰、马苑、韩张伟
572	2026BKJGLX572	新疆大学	基于棉花产业集群的《棉花加工与检验》“现场课堂”与技术服务双轮驱动改革	夏鑫	周惠敏、李智勇、曹吉强、夏克尔·赛塔尔、高海强、邱吉辉
573	2026BKJGLX573	新疆大学	面向西部纺织高校需求的高层次纺织人才培养“五融合、双驱动”协同提质模式	曹吉强	马依拉·亚尔买买提、邢博、邵青青、艾尔西丁·若孜、古丽斯坦·伊格穆、郭欣芸
574	2026BKJGLX574	新疆大学	高校重点实验室服务新疆地区高中教育及纺织人才选育路径研究	陈诚	段强、井一凡、吴明明、单国华、肖远淑、梁艳
575	2026BKJGLX575	新疆大学	基于新疆棉花和纺织服装产业集群发展的纺纱学课程群建设	钱希茜	方丹丹、宋均燕、夏克尔·赛塔尔、肖远淑、郑海艳
576	2026BKJGLX576	新疆大学	西部纺织高校自治区级实验教学示范平台的建设与实践	郭欣芸	曹吉强、刘向、郑海艳、艾尔西丁·若孜、古丽斯坦·伊格穆、张俐敏
577	2026BKJGLX577	新疆大学	服务国家战略的新疆医用防护纺织品检测研究生特色教学模式与实践研究	刘向	郑海艳、刘增英、曹吉强、马建新、张俐敏、邵青青、邢博
578	2026BKJGLX578	新疆大学	学分制改革下新疆高校服装类专业产业适配型选课指导与管理服务机制优化研究	梁艳	杜劲松、孙策、张瑜、张睿智、耿犁犁
579	2026BKJGLX579	新疆大学	新时代教育视域下课程专业知识与思政元素的有机结合—以纺织有机化学为例	王丹	朱若斐、肖远淑、郑海艳、单国华
580	2026BKJGLX580	新疆大学	设计学专业“非遗+思政”双维耦合的课程教学路径探索	赵倩倩	王乐、葛梦嘉、信晓瑜、肖爱民、钱娟、张瑜、毛小娟
581	2026BKJGLX581	新疆大学	智能赋能与产教融合驱动的纺织工程核心课程链重构与实践	郑海艳	刘向、方丹丹、曹吉强、钱希茜、刘娴、张俐敏
582	2026BKJGLX582	新疆大学	面向新疆棉纺织产业的成果导向型研究生人才培养模式改革研究与实践	朱若斐	王丹、肖远淑、翟世民、陈潇凡、刘露
583	2026BKJGLX583	新疆大学	新工科背景下基于CDIO的纺织综合实验课程教学改革与实践	肖远淑	钟佳亮、王丹、单国华、钱希茜、朱若斐、李帅
584	2026BKJGLX584	新疆大学	“多域融通、多元贯通”专业硕士培养模式研究——以纺织工程对口援建为例	杜劲松	丁明利、钟奕、钱娟、陶陶

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
585	2026BKJGLX585	新疆大学	纺织复合型人才培养的多元能力评价模型实践	刘娴	肖远淑、郑海燕、邵青青、刘向
586	2026BKJGLX586	新疆科技学院	新工科理念下“智慧AI”在“染料化学”课程的教学改革研究	陈嘉琳	胡雪敏、孙颖、王帅、沈斐、刘迅、殷映婷、杨凯璐
587	2026BKJGLX587	新疆科技学院	AI赋能染整工艺教学改革:面向天然染料的高阶能力培养模式创新	李伟	殷映婷、胡晓东、张静、董敏、陈宇
588	2026BKJGLX588	新疆科技学院	价值引领、科创融合:新工科背景下《纺织品印染原理》课程思政改革与创新人才培养实践	李苏松	陈嘉琳、哈尔祺、胡雪敏、刘金树、周亲雄、秦云
589	2026BKJGLX589	新疆科技学院	轻化工程专业三创赛驱动下科研启蒙能力提升的闭环机制研究	吴明明	陈诚、周亲雄、刘迅、杨凯璐、沈斐、廖世豪、王富邦
590	2026BKJGLX590	烟台南山学院	基于AI赋能与组织重构的文创设计产业学院人才培养模式改革研究	王洋	张平青、李西运、赵建、宋蕴萍、王君明、王榛、谭铭元
591	2026BKJGLX591	烟台南山学院	AI赋能纬编虚实融合教学模式创新与实践	曲延梅	邓中民、王晓、白雪、金晓、高红静、王鑫慧、刘刚中
592	2026BKJGLX592	烟台南山学院	新工科视域下服装工程专业五育融合人才培养模式研究	王静	杨雅莉、闫琳、左洪芬、安凌中、姚树乐、蓝伟平
593	2026BKJGLX593	烟台南山学院	数智转型视域下服装设计类课程项目导学式教学模式创新研究	赵萍萍	张媛媛、杨雅莉、梁立立、董雅林、刘梅
594	2026BKJGLX594	烟台南山学院	产教孪生理念下服装工艺基础课程重构与实施路径研究	王秀丽	梁立立、邓中民、郭强、赖代琳、徐鹏、周文强
595	2026BKJGLX595	盐城工学院	数智化赋能纺织跨专业毕业设计团队建设的实践	王春霞	季萍、葛元宇、周天池、高大伟、柏昕、刘青
596	2026BKJGLX596	盐城工学院	人工智能赋能工程认识背景下机织课程群建设的实践	季萍	王春霞、马志鹏、贾高鹏、吴官正、陆振乾、顾海宏、孙悦、郑意德
597	2026BKJGLX597	盐城工学院	染整产品设计与开发课程中“美育浸润+劳育赋能”教学模式创新与实践	王丽丽	高大伟、王春霞、葛元宇、史超、何雪梅、林洪芹、周天池
598	2026BKJGLX598	盐城工学院	融产教、赋AI、铸思政:《三维试衣设计》课程“三位一体”教学模式探索与实践	李慧	韦肖、刘青、黄帅波、张雯
599	2026BKJGLX599	盐城工学院	文化两创背景下《服装纸样艺术设计》数智化教学改革研究	陈嘉毅	李冰冰、刘青、杨会、冒海燕、周天池
600	2026BKJGLX600	盐城工学院	AI时代纺织高校学生数据素养实施路径研究	郑成辉	冒海燕、吴国民、周天池、周青青、吕景春、吴元元
601	2026BKJGLX601	盐城工学院	数智赋能·思政铸魂·岗课赛证融育:《染料化学》一流课程建设与教学创新	蔡露	王春霞、周天池、何雪梅、陈建俊、李冰冰、任晓慧
602	2026BKJGLX602	盐城工学院	思政铸魂、数智赋能——色彩学课程群的思政建设研究与实践	程冰莹	葛元宇、周天池、林玲、张文文、刘青、王春霞
603	2026BKJGLX603	盐城工学院	缂丝技艺赋能纺织类专业:产教融合型五育融通育人模式构建与实践	高大伟	王春霞、王丽丽、郭岭岭、林洪芹、崔红、马志鹏、周天池
604	2026BKJGLX604	盐城工学院	AI赋能《纺纱学》“赛教创融合”育人模式改革研究	崔红	吕立斌、李聘阳、王玮玲、王春霞、林玲、陆振乾
605	2026BKJGLX605	盐城工学院	虚实融合赋能轻化工程实践教学模式的创新与探索—以《染整工艺与检测实验》为例	周青青	吕景春、周天池、冒海燕、李静
606	2026BKJGLX606	燕京理工学院	人工智能赋能《服装表演编导与策划》课程数智变革的理论与实践研究	梁慧姣	侯珊珊、魏鸿宇、张瑞、张雨琦
607	2026BKJGLX607	燕京理工学院	数字传播转型下服装表演专业影像表达能力培养研究	李子晗	陈良雨、郭萌、秦小童、李昀梦、李晓峰、宋琦、吴安苒
608	2026BKJGLX608	浙江科技大学	文化传承视域下AIGC赋能服装设计实践教学体系创新研究	黄元	俞晓群、张洽、傅丽、孔佳、金雷婷
609	2026BKJGLX609	浙江科技大学	智承纹脉:人工智能赋能服饰图案教学改革	孔佳	黄元、俞晓群、张洽、傅丽
610	2026BKJGLX610	浙江科技大学	从“技术移植”到“文化扎根”:服装结构设计课程的本土化创新路径研究	陈晓芬	吴春胜、刘云华
611	2026BKJGLX611	浙江理工大学	《化工原理》智慧课程“教”和“学”的人工智能赋能	林渠成	张明、殷亚然、王文涛、王秉
612	2026BKJGLX612	浙江理工大学	AI+产教双循环驱动:服装数智化“三阶四维”生态链式人才培养模式构建	张颖	丁笑君、王来力、李昕、李涛、孙玥、夏馨

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
613	2026BKJGLX613	浙江理工大学	AI数智时代下国际化时尚品牌传播系列课程教学模式的改革与实践	王羽佳	刘丽娴、李萍、王乃琴
614	2026BKJGLX614	浙江理工大学	基于跨学科视域的纺织类高校“三创”拔尖人才培养模式研究	朱茹华	陈艳华、朱旭光、王越男、马晓婷
615	2026BKJGLX615	浙江理工大学	数智赋能驱动下时尚媒体展演复合型设计人才培养模式探索与实践	李凡璠	来思渊、陈峰、毛宗种、文江、张辉、何龙生
616	2026BKJGLX616	浙江理工大学	“虚实融合、自主实验、立德树人”实验教学创新提质	刘婧	于斌、王彩华、周志强、刘国金、李祥龙、雷彩虹、苏娟娟
617	2026BKJGLX617	浙江理工大学	新质生产力需求导向的纺织类高校生物医药类学生创新实践能力培养模式探索与实践	张姗姗	陈礼楨、夏鹏国、孙聪、鲍康德、葛凌桦、关静、曹泽楠
618	2026BKJGLX618	浙江理工大学	纺织类专业Python人工智能程序设计线上课程建设	边境	张涵翠、熊超、杨旭
619	2026BKJGLX619	浙江理工大学	面向时尚创意型人才培养的新闻传播专业课程群教学改革与实践	李朋鹏	陆希、巴丹、骆静雨、李永宁、沈郑、何苗
620	2026BKJGLX620	浙江理工大学	“科教融汇、多维关联、多元评价”的协同育人模式创新与探索	杨景	王丙旭、赵德明、高兴文
621	2026BKJGLX621	浙江理工大学	“三维五育”赋能驱动下《刺绣艺术与技术》课程改革与实践研究	章海虹	陈敬玉、吴莹、李建亮、张潇丹、张奕
622	2026BKJGLX622	浙江理工大学	数智赋能背景下的时尚设计与传播微专业建设	李洁涵	刘丽娴、支阿玲、穆琛、李浩、闵雪
623	2026BKJGLX623	浙江理工大学	产教深度协同视域下创新设计人才“四维融合”培养模式研究与实践	张羞月	汪颖、包德福、沈丹妮、冯婷婷、陈晓晓
624	2026BKJGLX624	浙江理工大学	新质生产力背景下纺织类工程人才培养体系的变革与重构	梁琳	金敬业、戚栋明、范艳苹
625	2026BKJGLX625	浙江理工大学	纺织产业“出海”背景下外国留学生的个性化培养模式研究	翟世民	刘国金、朱斐超、张艳、吴金丹、朱若斐、Munir Hussain
626	2026BKJGLX626	浙江理工大学	纺织学科“多维递进式”数智化人才培养模式改革探索	余媛	孙菲、于斌、张华鹏、李祥龙、郭玉海
627	2026BKJGLX627	浙江理工大学	一核三维四链：面向教育强国的服装类创新人才培养模式改革与实践	吴跃峰	吴霁乐、顾冰菲、郑肇桦、杨赟、蔡伟杰
628	2026BKJGLX628	浙江理工大学	数智创意与时尚设计课程建设与教学改革研究	陈芸	熊开波、何扬晴、童威、陈茜、王依涵、蓝天宁、李梅
629	2026BKJGLX629	浙江理工大学	“时尚+外语+科技”：数智时代纺织高校国际传播人才培养路径探索	莫亚萍	刘蕊、闫雅涛、张守慧、郭文瑞
630	2026BKJGLX630	浙江理工大学	“教科人”一体化：基于新型科创平台的工程人才培养模式改革与实践研究	刘金英	姚菊明、傅雅琴、吴金丹、敖琪、毛可骏、黄水军、邓姗姗
631	2026BKJGLX631	浙江理工大学科技与艺术学院	三创驱动·数智共生：技术-艺术-产业协同的服装设计创作课程群体系重构	李晨	孔建慧、解新艳、陈琳、龚剑超、王忠华、倪文杨、潘小丹
632	2026BKJGLX632	浙江理工大学科技与艺术学院	“宋韵数字新生”：《室内纺织品设计》产学研项目式教学改革研究与实践	董洁	罗中艳、朱燕、刘涛、杨玉锁、奕洁、张芝源、孙军
633	2026BKJGLX633	浙江理工大学科技与艺术学院	面向浙江时尚产业集群的《服饰AIGC应用》教学改革研究与实践	谢轶琦	孔建慧、王昊、王刚强、李卓、曹斌、王伟、董灵丽
634	2026BKJGLX634	浙江理工大学科技与艺术学院	人工智能赋能纺织类高校“三创融合、四链贯通”教育生态体系重构与实践	陈德虎	杨三伟、王奇珍、应士中、郭晗、方梅、曹乔乔、林小敏
635	2026BKJGLX635	浙江理工大学科技与艺术学院	AI驱动非遗文化符号转化的游戏服饰造型教学模式研究	裘洪炯	郑东伟、袁凯妮、屠玥、陈可帆、李梓畅、屠少桦、郑河
636	2026BKJGLX636	浙江理工大学科技与艺术学院	纺织服装类专业“智能体构建”能力培养模式的创新与实践	王菊雅	鲍小忠、林永兴、蓝庆青、冯华峰、郭鹏、周晓林、冯志林
637	2026BKJGLX637	郑州经贸学院	校企合作、数字赋能、多环协同：服装管理人才培养实践	褚吉瑞	郑启迪、侯宇佳、周莉莉、岳颖、李勤玲、王景毅
638	2026BKJGLX638	郑州经贸学院	“中原服饰文化传承+服装数智工厂实践”双平台互融的人才培养模式研究	高雪美	褚吉瑞、刘萌、郑楨楨、张佳、魏晓红、白洋、宋英莉

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
639	2026BKJGLX639	郑州经贸学院	产教融合背景下数智赋能《服装工业样板技术》课程的教学改革与实践	徐方	陈遊芳、黄晓杰、王珍玉、王静静、白洋、王红歌
640	2026BKJGLX640	郑州经贸学院	AI+纺织自动化PLC虚拟仿真教学资源建设与混合式教学模式改革	孙继卫	王双岭、彭喜英、张谦、董慧洁、倡萌、孟月霞、周星宇
641	2026BKJGLX641	郑州经贸学院	数智赋能与五育融合驱动下中华传统服饰传承的思政协同育人机制创新研究	郭宇微	高雪美、黄晓杰、唐志娟、魏雨萌、任俊华、王静静、张素雅
642	2026BKJGLX642	郑州经贸学院	AI赋能应用型高校服装专业学生综合素质评价改革与实践路径研究	唐志娟	郭宇微、赵一丽、王晶、魏雨萌、张素雅、李倩文、张庆
643	2026BKJGLX643	郑州经贸学院	生成式人工智能赋能纺织外贸实践教学模式改革研究	吴莎	陈丹青、王丽娜、牛满萍、吉琳、李芳、淳于洁颖、张淼鑫
644	2026BKJGLX644	郑州经贸学院	纺织品牌出海背景下AI赋能《中国文化概要》课程思政建设及教学模式创新	宋晓燕	陈媛媛、邓飞、朱旭双、袁艺、魏琳、薛华、辛争艳
645	2026BKJGLX645	郑州美术学院	赛教产协同育人视域下服装专业学科竞赛育人体系构建与实践	张媛	侯萌萌、丁孝佳、段艳芳、杨冠南
646	2026BKJGLX646	中华女子学院	跨界协同、数智驱动——面向产业变革的服装设计新质人才培养模式探索	范晓虹	王露、孙超、张璇、王欣、刘川渤、邓梦
647	2026BKJGLX647	中华女子学院	双维驱动：服装材料课程工程原理与设计思维融合教学实践	孙超	王露、范晓虹、杨瑞华
648	2026BKJGLX648	中央民族大学	服装设计专业“AIGG+”课程群建设及项目式学习研究	马誉珂	李洁、刘玗、李美涛、郭靖华
649	2026BKJGLX649	中原工学院	新AI技术赋能艺术类通专融合人工智能通识课建设	夏元清	刘子楠、刘姝、王琳、张淑华、夏敏捷、李润川
650	2026BKJGLX650	中原工学院	“AI赋能·模块联动·思政浸润”三维驱动：非织造专业人才培养创新实践	张恒	甄琪、李霞、杨红英、杨方超、杨自强、崔景强
651	2026BKJGLX651	中原工学院	数智赋能·新质驱动：新工科背景下AI技术与《纺纱学》教学的融合创新实践	王艳婷	关留祥、任家智、冯清国、陈宇恒、尚龙飞、李亮、代兵
652	2026BKJGLX652	中原工学院	“纸-网-数”三位一体教学资源融合创新与数字教材开发——以《纺织色彩学》为例	杨红英	杨志晖、张靖晶、张戈、周金利、谢宛姿、崔桂华、许仲哲
653	2026BKJGLX653	中原工学院	AI赋能·产教融合：地方高校“电子+织造”特色智慧慕课建设与教学改革实践	吴学领	赵尧敏、张电波、王凤歌、郭丽、王蕾、赵亚茹、李萍
654	2026BKJGLX654	中原工学院	AIGC时代数智型设计人才培养路径建构与实践	吴聪	王丽丹、叶子、任毅、薛博文、黄芳、李艳平、刘旭旺
655	2026BKJGLX655	中原工学院	新文科理念下摄影摄像艺术课程“12345”智慧教学改革与实践	唐永勇	陈永丽、陈士平、张怡聪、周柯辛、黄灿、王春枝、孙锐
656	2026BKJGLX656	中原工学院	竞赛驱动、产业赋能的材料类研究生双创育人新机制	焦明立	刁泉、方哲、朱根兴、李鹏宇、王志新、邵志超、曹帅
657	2026BKJGLX657	中原工学院	纺织产业升级驱动下的现代纺织厂设计课程重构与双元育人实践	杜姗	关留祥、蔡洁、吴笑颜、张琦、周伟涛
658	2026BKJGLX658	中原工学院	融产教·铸匠心·启智慧：《纺织品设计与开发》课程教学改革实践与探究	张慧	卢士艳、梅硕、杨海贞、张靖晶
659	2026BKJGLX659	中原工学院	AIGC背景下纺织类院校《计算机辅助翻译》案例教学研究与实践	关成勇	郝玉娟、韩小哲、武永、魏东峰
660	2026BKJGLX660	中原工学院	适配纺织新质生产力的地方院校纺织科学与工程专业硕士培养体系重构与实践	黄鑫	王少博、朱瑞淑、王艳杰、任春雷、郭正、苏小舟、邓欣洁
661	2026BKJGLX661	中原工学院	跨学科生源背景下纺织专业研究生多维能力融合培养的范式重构	周玉嫚	徐洋洋、杨树峰、武双林、赵洁云、张伟杰、王英杰
662	2026BKJGLX662	中原工学院	新工科背景下纺织工程研究生科教产融合育人体系构建与实践	韩鹏举	熊俊鹏、李方、齐琨、邵伟力、佑晓璐、张惠
663	2026BKJGLX663	中原工学院	基于“数智融合”与“科教融合”理念的《大学物理》课程教学模式设计与实践	李利平	项会雯、贺庆、刘生满、张牛、王庭太、王博、李红
664	2026BKJGLX664	中原工学院	面向河南服装产业智能化转型的“专业+AI”人才培养体系构建研究	罗云	刘让同、禄书果、严佳琪、贾楠、刘柳、董灵丽、段金瑶
665	2026BKJGLX665	中原工学院	面向汉服文化产业升级需求的创新型设计人才培养模式研究与实践	孔令奇	郭锐、王净、王蕾、胡丹丹、焦亚珂、彭娜、宋瑞萍
666	2026BKJGLX666	中原工学院	基于超星平台的“师-生-机”三元协同智慧教学模式构建与实践——以《高分子化学与物理》为例	魏朋	王艳芝、陈宇恒、李湾湾、王明环、张淑华、边若普、郝克倩

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	项目组成员
667	2026BKJGLX667	中原工学院	AI赋能《材料性能学》智慧课程建设路径的探索与实践	王志新	方哲、丁慧丽、孙俊哲、刁泉、黄小婷、曹帅
668	2026BKJGLX668	中原工学院	“链”接价值、“聚合”灵魂：高分子专业课程思政育人体系的全域建构与实践	宋梦	秦琦、黄超、李玉南、曹凤仪、熊瑛、魏茜、裴海燕
669	2026BKJGLX669	中原工学院	人工智能赋能下纺织类院校翻译硕士人才培养模式创新路径研究	马春丽	吴红传、杨道云、郭建、袁帅亚、武永
670	2026BKJGLX670	中原工学院	纺织类高校大学英语跨学科四维协同育人模式建构与实践	李向民	李锦、杨慧、朱冬梅、冯展、曹江峰、杨方超
671	2026BKJGLX671	中原工学院	产学研合作下纺织类高校会计实践教学模式优化研究	江岭	邢正道、张国永、马朝杰、侯超娅、郭虹虹、刘效君、刘玥琦
672	2026BKJGLX672	中原工学院	人工智能驱动下多元耦合的服装专业“三维六体”人才培养模式构建研究与实践	禄书果	罗云、朱振宁、胡丹丹、鲍礼媛、郑艳、张幸蕾、李艳平
673	2026BKJGLX673	中原工学院	数智赋能下的服装与服饰设计专业人才培养研究：构建逻辑、内容重塑与实施路径	胡丹丹	孔令奇、胡晓东、陈谦、王蕴锦、马致远、赵琳
674	2026BKJGLX674	中原工学院	交叉融合、协同赋能：地方高校“纺织+”专业学位研究生培养模式的探索与实践	强荣	郭正、宗亚宁、陈彩虹、尹云雷、代兵
675	2026BKJGLX675	中原工学院	高校留学本科生纺织工程专业实践教学课程思政实施路径优化研究	杨道云	谭恒、胡伟华、李方、常尚起、徐正威、陈琛
676	2026BKJGLX676	中原工学院	赛研教融合驱动的纺织工程课程思政协同育人模式与实践研究	李伟涛	喻红芹、韩鹏举、王磊、王琪喆、李尚、李帅
677	2026BKJGLX677	中原工学院	多学科协同视角下纺织专业应用型人才培养的实践教学体系构建与研究	孙晓艳	何建新、李想、韩鹏举、梁帅统、于保康、苗君萍
678	2026BKJGLX678	中原工学院	基于学科竞赛的创新型人才培养模式研究	任改焕	喻红芹、庾武、李伟涛
679	2026BKJGLX679	中原工学院	新时代纺织高校共青团融入“大思政”体系的1+2+4+N模型研究	柴高洁	卜艳萍、孙国华、刘泽、冻苗、郭美含、王佩佩
680	2026BKJGLX680	中原工学院	智媒场景视域下纺织院校传媒人才“技术+文化”双核能力培养研究	战令琦	杨静、陈燕侠、熊铮铮、王文松、张小千
681	2026BKJGLX681	中原工学院	AI赋能与工程认证双驱动《材料科学与工程基础》混合式教学模式改革与实践	曹凤仪	秦琦、宋梦、刘忠柱、朱根兴
682	2026BKJGLX682	中原工学院	新工科导向下纺织工程专业核心课程体系重构与实践	梁帅统	苗君萍、李珏秀、周玉嫚、齐琨、孙晓艳、何建新
683	2026BKJGLX683	中原工学院	AI赋能控制类人才培养教学改革：《自动控制原理》模式创新（纺织示范）	张淑华	夏元清、魏朋、赵强松、李彩玉
684	2026BKJGLX684	中原工学院	“AI+BOPPPS”创新教学模式在高聚物加工工艺与设备课程教学中的应用与实践探索	刘忠柱	范文捷、裴海燕、张电波、金俊玲、王艳杰、潘玮
685	2026BKJGLX685	中原工学院	AI赋能+融合创新+精准育人的《织物结构与设计》智慧课程建设与实践	梅硕	卢士艳、张慧、李亮、杨继枝、凡祖伟
686	2026BKJGLX686	中原工学院	面向工程创新能力培养的AI赋能《流体力学》课程教学改革研究	曹侃	孟照峰、施红星、刘寅、白静、孙昆峰、杨凤叶、苏之勇
687	2026BKJGLX687	中原工学院	数智赋能时尚叙事：纺织服装高校播音主持人才培养体系建构研究	时燕子	宋立、王天瑞、靳珂、梁亚宁、王笑圆
688	2026BKJGLX688	中原工学院	“大思政”视域下生成式AI赋能高校品牌设计课程思政的教学实践研究	牛玉慧	刘程、刘方林、高琳、刘丹、胡艳珍、宋向华、张思遥
689	2026BKJGLX689	中原工学院	基于纺织类专业需求的大学物理实验项目化教学改革与工程认证达成路径研究	袁佩玲	戚辉、丁星星、张莹、胡文成、宋姣姣、李素敏、臧帅普
690	2026BKJGLX690	中原工学院	AI赋能、纺织为景、赛课互驱：新工科制图类课程教学模式创新研究	孙敏	马骁、李琼、杨小卫、张淑润
691	2026BKJGLX691	中原工学院	多学科交叉背景下通信工程专业人才培养模式探索——以纺织类高校转型为背景	温鹏伟	柴旭朝、郭强、刘琴、巩彩虹、汪洋、张利民、秦凌宇
692	2026BKJGLX692	中原工学院	产教融合驱动的设计学创新人才培养与实践教学模式探索	孙中华	曹洁、魏薇、李红叶、赵梅红、李中亚、王大凯、解天雨
693	2026BKJGLX693	中原工学院	AIGC语境下《染织纹样史》课程数字化转型路径研究与实践	鲍礼媛	吴聪、喻峥人、任毅、张文丽、潘苗、翟伟伟、廖喜林
694	2026BKJGLX694	武汉体育学院	体艺融合背景下运动功能服装创新设计课程体系构建研究	张晶晶	史秋琼、江莎莉、闾珺、张天逸、董琨炜、胡雪、王冕