

2023 年纺织工业联合会教育教学成果奖

序号	成果名称	完成人	获奖等级
1	基于“新工科”再深化的纺织未来技术领军人才培养的研究与实践	陈莉, 荆妙蕾, 王春红, 买巍, 裴晓园, 郭晶, 刘荣娟, 魏黎, 姜亚明, 林立刚	特等奖
2	面向智能制造的纺织工程专业“新工科”人才培养改革与实践	刘雍, 张美玲, 马崇启, 荆妙蕾, 吕汉明, 胡艳丽, 李新荣, 王建坤, 张淑洁, 李津	特等奖
3	“5-1444”纺织机械类课程建设及课程评价路径研究与实践	杜玉红, 赵地, 赵镇宏, 刘欣, 温淑鸿, 李丹丹, 方艳	特等奖
4	基于学科深度交叉自主培养拔尖创新人才: 天工创新学院的建设与实践	王春红, 魏黎, 刘芳, 陈莉, 李静, 王威, 伏广伟, 李尚乘, 王玉林	特等奖
5	纺织类专业学位研究生“经纬纵横”贯通式培养模式的创新与实践	刘雍, 王瑞, 马崇启, 肖志涛, 钱晓明, 陈利, 陈汉军, 巩继贤, 王春红, 康卫民, 何崑	特等奖
6	《纺纱原理》“四重四融耦合育才”的教学模式创新	张美玲, 张淑洁, 周宝明, 李凤艳, 李翠玉, 赵立环, 胡艳丽, 王建坤	特等奖
7	重基础、强交叉、拓视野、树情怀——基础化学系列课程教学改革与实践	臧洪俊, 王兵, 刘义, 严峰, 安会琴, 宋立民, 贺晓凌, 张建新	特等奖
8	时尚纺织智能数字平台创新——“产、学、研、用、销”一体化	王海霞, 荆妙蕾, 段金娟, 李罡, 杨秀丽, 张艳波, 王晓云, 何天虹, 张旭, 马彧	特等奖
9	“讲好中国故事, 发现中国之美”——设计类专业课程思政建设的创新与实践	赵俊杰, 任莉, 乔洁, 郑勇, 倪春洪, 高立燕, 刘一猛	特等奖
10	四元融合, 智慧教学——纺织高校物理化学一流课程建设与实践	贺晓凌, 王兵, 严峰, 安会琴, 王丽丽	一等奖
11	“融通、传承、互鉴”——国际教育视阈下纺织类对外文化艺术教育的探索与实践	郑勇, 王熙, 徐碧涵, 辛鑫, 齐业雄, 徐军, 赵俊杰, 姜亚明, 布和, 徐伟轩, 常诚	一等奖
12	虚实结合-以赛促学, 对接产业需求的纺织工程实践课程体系的建设和实践	周宝明, 胡艳丽, 王庆涛, 荆妙蕾, 赵立环, 张毅, 马崇启, 彭浩凯, 邓南平, 张淑洁, 李凤艳, 张美玲	一等奖
13	“一带一路”背景下“纺纱学”国际教育课程建设与实践	李凤艳, 周宝明, 张淑洁, 张美玲, 赵立环, 李翠玉, 邵瑞琪	一等奖
14	纺机背景下《液压与气压传动》课程“知识-能力-价值”目标达成研究与实践	耿冬寒, 杜玉红, 杜宇, 周超, 苏文, 姚福林	一等奖
15	思政铸魂、交叉创新、科研反哺教学的纺织院校创新创业卓越人才培养模式探索	宋丽梅, 王书舟, 王红一, 朱新军, 纪越, 夏承遗, 李月龙, 宗广灯, 李云鹏	一等奖
16	“四链融合”视域下纺织特色高校电工电子类课程劳动教育探索与实践	王红霞, 贾敏瑞, 万振凯, 王浩程, 沈振乾, 史风栋, 李春婵, 程杰, 涂丽平, 韩明, 孙玉宽, 刘意	一等奖
17	多维度、全过程, 机械电子工程专业创新人才培养模式的探索与实践	刘国华, 杜宇, 杨涛, 王天琪, 刘欣	一等奖

18	以纺织服装为特色的 AI+动画跨专业联合人才培养机制改革与实践	汪剑鸣, 李铁, 刘丁, 徐丕文, 孙玉宽, 肖轩, 王赧, 王京跃	一等奖
19	基于 OBE 认证模式的教学质量保障体系的研究与实践	温淑鸿, 李莹杰, 杜玉红, 梅淑贞, 艾军, 陈洪霞, 张阳, 李尚乘	一等奖
20	“产教研创”四位一体纺织数字化人才培养体系研究与实践	刘彦北, 张芳, 肖志涛, 吴骏, 耿磊, 王雯, 王瑶, 王敏	一等奖
21	新时代天工纺织外国留学生教育“四新”模式探索与实践	姜亚明, 布和, 王熙, 赵世怀, 郑勇, 张云楠, 薛梅, 齐硕樑, 徐娜, 张伟, 任泽众, 张鑫鑫, 秦玉娟, 闫瑞霞, 李妍霖	一等奖
22	面向纺织强国的工业设计类专业人才国际竞争力培育教学体系建设与实践	王秋惠, 杨爱慧, 邓凌虹, 李鹏, 王宏林, 张帆, 夏春燕, 胡昌格, 陈永超	二等奖
23	加强网络教学平台的应用, 实现学生线上与线下“1+N+W”协同教学模式创新改革	辛清萍, 林立刚, 赵孔银, 王晓旭, 刘晓辉, 赵义平, 赵莉芝, 张雯	二等奖
24	具有纺织机械特色“一体三维四驱动”的实验实践教学改革探索与实践	杜宇, 杨涛, 刘国华, 杜玉红, 岳建锋, 赵地, 李雅峰	二等奖
25	基于纺织人才成长规律的就业创业协同育人体系构建的天工实践	张玉波, 宁甜甜, 楼稚明, 陈超逸, 张晋, 郭晶, 程俊刚, 李翼民, 陈澄, 李麒	二等奖
26	新文科背景下纺织服装特色高校动画专业教学体系创新升级探索与实践	王乃华, 李铁, 徐丕文, 李飒, 母健弘, 靳彦, 张蕾, 黄临川, 宋博, 薛轶丹	二等奖
27	理论与实践并重、特色与学科交融的纺织类高校创新人才培养路径研究与实施	刘健, 王文涛, 贾文军, 王浩程, 杨涛, 赵永立, 赵地, 张彦春, 涂丽平, 李毅, 王信, 山鹰	二等奖
28	面向国家战略需求的特色化新工科 IT 专业建设与实践	王赧, 宋国治, 孙连坤, 刘丁, 孙士民, 苏华, 张振	二等奖
29	数字化转型背景下依托纺织“双一流”学科的环境工程一流专业建设与实践	张环, 赵斌, 孔志云, 王晓磊, 刘宏宇, 任悦, 韩长秀, 王捷	二等奖
30	基于“金课”标准的“纺纱原理”课程教学改革与实践	张淑洁, 张美玲, 李凤艳, 荆妙蕾, 刘雍, 周宝明, 邵瑞琪, 王建坤	二等奖
31	“工匠精神+非遗传承+创意设计”路径下纺织品艺术设计与实践课程小班制教学改革与实践	张毅, 荆妙蕾, 陈昌, 王建坤, 王庆涛	二等奖
32	新工科背景下纺织高校以创新人才培养为核心的物理化学基础课程改革与实践	王丽丽, 王兵, 严峰, 曲玉宁, 贺晓凌	二等奖
33	虚实结合熔喷非织造实践平台建设及教学模式改革与实践	刘亚, 康卫民, 庄旭品, 赵义侠, 程博闻, 刘雍, 李雅芳, 封严, 王帅帅, 崔宪峰	二等奖
34	“以智为器、以文固本”服装结构原理一流课程的创新改革与实践	杨秀丽, 刘利, 何崑, 李晓志, 王晓云, 贺志鹏	二等奖
35	应用化学专业的纺织化学品化学特色建设与三层次模块化实践课程改革	代昭, 阮艳莉, 纪妍妍, 黄艳凤, 李颖, 王会才	二等奖
36	“文理融合、研学协同、需求导向、项目驱动”的教学模式设计与课程改革	任莉, 赵俊杰, 乔洁, 张立, 赵长娥, 刘卉, 王妍珺	二等奖
37	基于虚拟仿真系统构建《服装定制》课程教学内容与实践	李晓志, 蒋蕾, 杨秀丽, 王晓云	二等奖

38	基于线上线下混合式教学的《工程图学》课程建设	何俊杰, 杨素君, 徐蔚, 李斌, 方艳, 董玲, 陈晓霞	二等奖
39	纺织特色高校程序设计通识课程创新及应用能力培养模式的研究与实践	冯志红, 马菲, 何澎, 王春娴, 李凤荣, 王信	二等奖
40	基础化学在课外科技实践中支撑新工科专业建设的探索与实践	王凤勤, 臧洪俊, 严峰, 安会琴, 高海燕, 赵鹏	二等奖
41	立足本土面向国际来华留学生全英文授课品牌课程的教学改革与实践	刘丽妍, 李凤艳, 张美玲, 张毅, 徐磊, 赵晓明	二等奖
42	复合材料船模壳体真空导入成型工艺虚拟仿真实验平台构建及应用	曹伟伟, 纪秀杰, 王文一, 耿宏章, 王晓旭	二等奖
43	“虚实结合, 三位一体”一纺织材料课程群实验虚拟教学平台建设与实践	刘胜凯, 胡艳丽, 王春红, 吴利伟, 刘皓, 杜娟娟, 鹿超	二等奖
44	面向纺织特色高校大学计算机通识基础课程教学改革与实践	何澎, 冯志红, 王信, 马菲, 张静, 王春娴, 李凤荣, 常海燕	二等奖
45	“新工科”背景下纺织商务与贸易专业方向课程群建设的创新与实践	张璐, 荆妙蕾, 范杰, 夏兆鹏, 单毓馥, 季益萍	二等奖
46	新工科背景下“项目教学法”在“服装工业纸样”课程中的创新与实践	李晓志, 杨秀丽, 蒋蕾, 何天虹, 王晓云	二等奖
47	纺织双一流学科背景下《现代环境分析》课程混合式教学模式创新与实践	赵斌, 张环, 刘宏宇, 孔志云, 王晓磊, 韩长秀, 刘巍	二等奖
48	一流纺织学科群下的电子类专业多物理场虚拟仿真实验教学模式探索与实践	白晋军, 牛萍娟, 缪竟鸿, 闫淑霞, 王莎莎, 孙晓东, 朱笛	二等奖
49	深化纺织特色的机械设计系列课程教学团队建设	赵镇宏, 李欣荣, 畅博彦, 高淑英, 董九志, 温淑鸿, 梁栋, 刘文吉, 武志花, 袁汝旺, 朱凌云	二等奖
50	“中华服装传统”知识体系在服装设计专业课程群中的构建研究与教学实践	范文娟, 李凌, 徐娜	二等奖
51	《膜分离技术》课程深化改革与实践	崔振宇, 黄庆林, 林立刚, 丁晓莉, 叶卉	二等奖
52	马克思主义新闻观课程“五位一体”教学模式探索与实践	石晓霞, 张荣恺, 齐来, 李贺, 姜宝成	二等奖
53	“数字赋能 校企共育 创业促职业”内创业人才培养的教学创新与实践	谢觉萍, 姚飞, 陈洪艳, 雷怀英, 李娜娜, 王大海, 毕妍, 刘建准, 徐可, 潘玉香, 栾庆辉, 孙欢, 郭赟	二等奖
54	“三维融合”理念下创新创业人才培养模式的变革与实践	张雯, 赵义平, 刘芳, 宋俊, 齐琳, 孟建强, 曾华英, 刘荣, 孙立东, 刘晓辉	二等奖
55	人才强国背景下以纺织智能制造实训平台为载体强化学生创新能力的研究与实践	王晓亮, 赵永立, 王浩程, 徐国伟, 贾文军, 赵地, 段文斌, 山鹰	二等奖
56	基于工程教育理念构建支撑工科专业人才培养的电工电子工程实践教学平台	史风栋, 沈振乾, 王浩程, 王文涛, 涂丽平, 李春婵, 王红霞, 孙玉宽, 刘意	二等奖
57	以赛促教、产教融合的纺织服装专业创新创业人才培养教学实践研究	李凌, 范文娟, 牛洪涓	二等奖
58	融媒体时代纺织类高校卓越传媒人才实践教学体系构建及运用	赵鑫, 林茜, 倪玲, 车传锋, 郝心心, 余能保, 秦皓	二等奖

59	基于开放实验教学的传媒专业创新创业能力培养体系构建与实施	车传锋, 郝心心, 李艳, 余能保, 张荣恺, 朱旭辉	二等奖
60	基于智能可穿戴技术的生物医学电子学实践教学平台的探索与延伸	田磊, 郑羽, 王玲, 王金海, 陈瑞娟, 东磊, 王敏, 韦然	二等奖
61	适应理工类专业的“1234”思政课教学模式的构建与实践——以天津工业大学为例	刘玉靖, 袁伟华, 杨永利, 聂丽琴, 高德罡, 武雅君, 赵丽华, 顾洪英, 刘孜勤, 杜淳	二等奖
62	基于“SABEII”设计的融合进阶型课程思政教学微体系构建	赵晋, 刘建勇, 韩振邦, 杨丽, 朱若英, 李倩	二等奖
63	专业认证与课程思政相融合的标准化内涵式软件人才培养探索与实践	孙连坤, 李静东, 王琬茹, 陈香凝, 刘芳, 任淑霞, 杨晓光, 孟玉斌	二等奖
64	以学生为中心的“双一流”二级学院教学管理体系构建	王晓敏, 荆妙蕾, 王维, 巩继贤, 张淑洁, 李政, 康卫民, 王晓云	二等奖
65	素养立人、技能立身、创新立业——纺织特色高校工程实践劳动教育建设与实施	沈振乾, 王文涛, 刘健, 史凤栋, 杨涛, 孙玉宽, 张子敬, 赵地, 王红霞, 刘意, 山鹰	二等奖
66	传承优秀传统文化, 博雅慧行引育新人	尚绪芝, 倪娟, 锡晓静, 张云鹏, 王超, 姜丽娟	二等奖
67	依托纺织行业, 自动化相关专业实验实践四层次培养与课程思政的改革与实践	熊慧, 刘近贞, 田慧欣, 陈炜, 修春波, 纪越, 陈奕梅, 郭宇	二等奖
68	将非遗教育融入经济类专业人才培养, 助力纺织非遗传承创新的探索与实践	马涛, 张晋, 尹艳冰, 曹明福	二等奖
69	“三化四史”融入产学研协同: 纺织类高校编导专业课程思政教学创新与实践	朱旭辉, 郝心心, 左惠, 车传锋, 云海辉	二等奖
70	轻化工程专业实践类课程思政建设与创新实践	杨文芳, 韩振邦, 牛家嵘, 赵晋, 杨丽, 田俊莹, 刘建勇	二等奖
71	基于“文化认同”的纺织服装专业“课程思政”改革与实践	王小波, 徐军, 庞博, 苏浩荣, 刘飞凤, 谢婷婷, 白娜	二等奖
72	《服装消费心理学》课程思政改革与数字化教学资源建设	景晓宁, 蒋蕾, 刘红婵, 荆妙蕾, 马大力	二等奖
73	建三优一高平台, 创一体三融模式, 育纺织类高校国家一流编导专业人才	张荣恺, 李艳, 王熙, 赵鑫, 朱旭辉, 冯丹阳, 王志强, 车传锋, 郝心心	二等奖
74	新工科背景下服装数字化人才培养模式的探索与实践	蒋蕾, 王晓云, 李晓志, 杨秀丽, 许君, 杨弃, 景晓宁, 刘红婵	二等奖
75	产教深度融合的通信工程专业创新人才培养的探索与实践	石博雅, 郭翠娟, 李杰, 闫淑霞, 缪竟鸿, 石嘉	二等奖
76	面向纺织装备特色的工业设计专业“多元化”人才培养体系研究与实践	杨爱慧, 邓凌虹, 王秋惠, 马彧, 段金娟, 夏春燕, 张帆, 李鹏	二等奖
77	三融四合五协同的现代纺织特色化工专业人才培养模式的探索与实践	郭玉高, 桂建舟, 夏淑倩, 范江洋, 卢素敏, 张庆印, 孙玉, 马爱静	二等奖
78	产科教协同材料科学与工程一流专业建设	刘晓辉, 张志佳, 陈华艳, 纪秀杰, 时志强, 赵义平, 齐琳, 孙立东	二等奖
79	纺织特色高校应用型纺织机电装备人才培养研究与实践	刘欣, 杜玉红, 王天琪, 刘国华, 岳建锋, 李新荣, 赵地	二等奖

80	面向战略新兴产业, 数学类专业精准分流与协同育人培养模式的改革与实践	裴永珍, 李晓月, 张霞, 吕云飞, 赵璐, 汪荣华, 霍胜进	二等奖
81	“4-3-1-N” 理念下材料类本科人才培养模式构建	齐琳, 赵义平, 刘晓辉, 张雯, 宋俊, 张青松, 李艺炜, 李尚乘, 贾悦	二等奖
82	“一三四五一” 本科教学质量监控体系的构建与实践	梅淑贞, 杜玉红, 温淑鸿, 李莹杰, 艾军	二等奖
83	大数据背景下创新型、复合型、应用型统计学拔尖人才培养模式的探索与实践	常浩, 雷锦志, 郭永峰, 徐付霞, 卯越, 王姗姗, 朱新河, 吴永军	二等奖
84	数字化纺织背景下信计专业“四维协同育人”创新模式的构建与实践	刘明, 张霞, 王小超, 梁西银, 赵璐, 康传刚	二等奖
85	纺织院校大数据专业五项能力人才培养模式的探索与实践	吴雄华, 孙硕, 汪晓银, 王小超, 陈雅颂	二等奖
86	依托纺织优势 促进学科融合 环境工程人才培养体系的创新与实践	任悦, 吴云, 刘芳, 王捷, 赵学辉, 郭幸斐	二等奖
87	“新工科” 理念下以产出为导向的服装生产管理人才培养的创新与实践	师云龙, 王晓云, 钱晓明, 何崑, 刘利, 蒋蕾, 许君	二等奖
88	基于“四四六四” 模式材料专业卓越人才培养的改革与实践	丁长坤, 赵义平, 刘晓辉, 宋俊, 西鹏, 张青松, 李春易	二等奖
89	校企深度融合的服装数字化创新设计人才培养模式探索与实践	陈昌, 孙戈, 徐军, 张毅, 刘利	二等奖
90	复合应用型表演人才培养模式探索与实践	陈思, 万捷, 贾玺增, 徐军, 王丽媛, 林鑫, 陶睿, 陈志刚	二等奖
91	构建“四元融合” “五位一体” 纺织类非遗产学研联盟创新性研究生实践培养平台	徐军, 王琛, 王威, 庞博, 曹明福, 孙静, 张毅	二等奖
92	“大思政” 格局下国家一流学科引领的理工类研究生“课程思政” 培育体系创新与实践	万舒欣, 陈汉军, 肖志涛, 杨永利, 谷源, 方桂珍, 陈斌, 王瑶	二等奖
93	立足一流, 以“问题导向+需求引领” 的工程类专业学位研究生培养创新模式	陈汉军, 肖志涛, 万舒欣, 陈斌, 王瑶, 刘雍	二等奖
94	价值引领、一体两翼、三驱双全——依托省级科研基地提升纺织院校经管类研究生创新能力培养的实践	尹艳冰, 朱春红, 马涛, 张雪花, 姜弘, 徐铮	二等奖
95	市场学课程为牵引力“产教研创” 复合型服装硕士人才培养课程改革与平台搭建	许君, 蒋蕾, 王晓云, 单毓馥, 王海霞, 景晓宁, 刘红婵, 师云龙	二等奖
96	大思政下校企共建“高端产业用纺织品” 课程体系建设与实践	陈磊, 钟智丽, 钱晓明, 赵立环, 李文肖, 裴晓园, 宋磊磊	二等奖
97	思政引领、需求导向、协同育人的电子信息类多元化人才培养的探索与实践	郭翠娟, 李秀艳, 牛萍娟, 石博雅, 段晓杰, 张芳, 石嘉, 徐伟	二等奖
98	纺织服装专业特色视角下的工商管理专业硕士(MBA) 整合式案例教学探索与实践	王大海, 姚飞, 谢觉萍, 齐庆祝, 郑锐洪, 胡健	二等奖
99	研究生课程思政视域下新时代拔尖创新人才三位一体教学模式的构建与实践	梁小平, 张志佳, 刘志锋, 张亚彬, 邓鹏, 纪秀杰, 王虹, 赵丹	二等奖