

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|----|---|--|---|------|
| 1 | “沉浸式” 科创研学驱动特色科普教育实践体系建设 | 朱美芳, 陈丽芸, 李莉莉, 相恒学, 陈志钢, 孔维庆, 成艳华, 余淼淼, 陆晓芳, 张志浩 | 东华大学 | 特等奖 |
| 2 | 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 | 天津工业大学 | 特等奖 |
| 3 | 新时代背景下“价值引领、能力导向、数字赋能” 的纺纱学课程建设 | 郁崇文, 王新厚, 孙晓霞, 陈长洁, 张玉泽, 李志民, 汪军, 曾泳春, 李娴, 王伟 | 东华大学 | 特等奖 |
| 4 | “1+3+1” 非织造材料与工程专业新工科通专融合课程及教材体系建设 | 张瑜, 钱晓明, 张伟, 潘志娟, 于斌, 孔会云, 封严, 张如全, 任煜, 王萍, 李素英, 张明, 谢艳霞, 张广宇, 臧传锋 | 南通大学, 天津工业大学, 苏州大学, 浙江理工大学, 中国纺织出版社, 武汉纺织大学, 安徽工程大学 | 特等奖 |
| 5 | 基于信息化OBE平台与虚拟教研室的专业交叉课程群组协同育人与国一流专业建设 | 杨红英, 黄鑫, 张靖晶, 杨志晖, 周金利, 刘华, 卢士艳, 李虹, 梅硕, 张恒, 杜姗, 张戈, 张书钦, 庄超, 杨俊鹏 | 中原工学院, 中国纺织服装教育学会, 山东天虹同济信息技术有限公司 | 特等奖 |
| 6 | 轻风“话育”、染者匠心: 地方高校轻化工程应用型创新人才培养探索与实践 | 陈建芳, 易兵, 陈镇, 傅昕, 汪南方, 王连军, 吴峰景, 张帆, 邓继勇, 刘华杰, 张儒, 刘艳丽, 谭正德 | 湖南工程学院 | 特等奖 |
| 7 | 数字驱动、虚实结合, 基于国家一流课程的针织经编产品开发教学创新与实践 | 柯薇, 邓中民, 曹新旺, 蔡光明, 肖仕丽, 张振 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 8 | 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 | 天津工业大学 | 特等奖 |
| 9 | 面向时尚产业发展的“时尚品牌与流行文化” 基层教学组织建设与实践 | 刘丽娟, 支阿玲, 穆琛, 王宁, 任力 | 浙江理工大学 | 特等奖 |
| 10 | 时代背景下依托科技创新平台培养多学科交叉高质量纺织人才的实践 | 王栋, 刘琼珍, 李沐芳, 韦炜, 钟卫兵, 刘轲, 卢静, 杨丽燕 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 11 | 面向国家重大需求、推进高质量发展, 新时代纺织人才分类培养模式改革与实践 | 覃小红, 李成龙, 黄莉茜, 郁崇文, 晏雄, 王荣武, 王璐, 张瑞云, 寿晨燕 | 东华大学 | 特等奖 |
| 12 | “一坊二轴三融合” 的课赛联创机制及传承创新全方位育才实践 | 娄琳, 祝莺莺, 胡永青, 林竟路, 孙虹, 姚琛, 姚惠标, 苗雨痕 | 浙江理工大学, 海宁金永和家纺纺织造有限公司, 杭州都锦生实业有限公司 | 特等奖 |
| 13 | 价值引领、能力导向、产教融合——新工科背景下纺织工程专业核心课程教学改革与实践 | 周蓉, 李明华, 姜展, 郭肖青, 吴韶华, 邢明杰, 田明伟, 李显波 | 青岛大学 | 特等奖 |
| 14 | 产教融合, 思政引领, “新型纺纱技术” 一流金课的探索实践 | 叶静, 穆云超, 冯清国, 邵伟力, 任家智, 孙晓艳, 陆俊杰, 李亮, 张琦, 李文羽, 袁守华 | 中原工学院 | 特等奖 |
| 15 | 《服装数字科技》国家级线上一流课程建设的创新与实践 | 姜延, 马凯, 陈果, 王阳, 李傲君 | 北京服装学院 | 特等奖 |
| 16 | “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 | 天津工业大学 | 特等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|----|--|---|----------------------------------|------|
| 17 | 美育赋能创新创业教育的探索与实践 | 王朝晖, 于翔, 宋婧, 肖平, 夏雅琴, 汪芳, 彭波, 周洪雷, 吴春茂, 朱达辉 | 东华大学 | 特等奖 |
| 18 | “四新”背景下纺织类专业群产教融合协同育人新模式改革与实践 | 王尧骏, 杨琪, 冯荟, 刘丽娴, 苏淼, 包新春, 潘骏, 王筠 | 浙江理工大学 | 特等奖 |
| 19 | “刚柔并济”过程性考核创新范式在《纤维化学与物理》国一流课程探索与实践 | 黄鑫, 王少博, 岳献阳, 苏小舟, 杜海娟, 张晓莉, 黄伟韩, 于保康 | 中原工学院 | 特等奖 |
| 20 | 分阶、共建、提质: 面向时尚新业态的服装设计人才产教联培改革与实践 | 冯荟, 戚孟勇, 方靖, 贺华洲, 祝爱玉, 胡迅, 蒋彦, 周伟 | 浙江理工大学, 浙江华鼎集团有限公司, 卓尚服饰(杭州)有限公司 | 特等奖 |
| 21 | 重产教·植思政: 服装院校软件工程专业“三协并举”培养模式探索与实践 | 徐照兴, 赵德福, 杨志文, 张学林, 夏贤铃 | 江西服装学院 | 特等奖 |
| 22 | 以融合“创意思维”与“工程能力”为导向的设计学人才培养体系建设与实践 | 何媛媛, 傅欣, 刘凡, 吕世生, 李朔, 黄龙飞 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 23 | 一流本科专业建设背景下“针织学”课程持续改革与实践 | 张佩华, 蒋金华, 陈南梁, 李炜, 李欣欣, 付少举 | 东华大学 | 特等奖 |
| 24 | 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 | 天津工业大学, 中国纺织工程学会 | 特等奖 |
| 25 | 党建、教师、教学和管理四位一体课程思政体系构建与实践 | 孙宝忠, 胡吉永, 张威, 顾伯洪, 李彦, 李超婧, 高晶, 胡美琪, 姚澜, 蒋秋冉 | 东华大学 | 特等奖 |
| 26 | “时尚聚能 动态迭代”: 基于时尚产业生态的“艺工商融合”专业建设探索与实践 | 赵洪珊, 衣卫京, 田红艳, 劳斌, 彭璐, 李敏, 王涓, 吴静 | 北京服装学院, 中国纺织服装教育学会 | 特等奖 |
| 27 | “一核心、双引擎、四协同”服工国家级一流专业人才培养模式探索与实践 | 王强, 李永贵, 吕佳, 刘运娟, 金娟凤, 林瑜, 唐诚焜, 林珣 | 闽江学院 | 特等奖 |
| 28 | 基于艺科思融合的设计美育路径建构与实践探索 | 钟蔚, 刘宗明, 胡雪敏, 陶辉, 刘虹弦, 黄龙飞, 郭海燕, 谭维 | 武汉纺织大学, 新疆科技学院, 陕西科技大学 | 特等奖 |
| 29 | 学科交叉赋能、校企深度协同, 聚焦高端纺织全产业链的人才培养模式探索与实践 | 陆鑫, 何亚男, 伏广伟, 张技术, 郭玉良, 宋来福, 穆红, 吴世刚, 温兰, 刘雷良 | 常熟理工学院, 中国纺织工程学会 | 特等奖 |
| 30 | 新文科视域下Dx-STEAM跨学科服装设计专业创新人才培养体系研究 | 丁玮, 张健东, 王伟珍, 潘力, 张晓丹, 于佐君, 王军, 肖剑, 孙林, 杨菲, 冯璐, 张岩松, 杨典璋, 赵昕, 李文静 | 大连工业大学 | 特等奖 |
| 31 | 服务纺织行业升级的应用人才培养体系迭代创新与实践 | 蔡光明, 张如全, 李建强, 张尚勇, 柯薇, 张明, 徐杰 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 32 | 科教融汇, 赛教融合—服装专业卓越工程人才培养模式的探索与实践 | 卢业虎, 何佳臻, 蒋孝锋, 陈桂林, 赵伟, 薛哲彬, 孙玉钗, 戴宏钦, 戴晓群, 潘姝雯, 许静娴, 张颖 | 苏州大学, 海口经济学院 | 特等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|----|--|---|------------------------|------|
| 33 | 服装创新人才“四链四融通四特色三环”培养体系改革与实践 | 邓咏梅, 吕钊, 刘凯旋, 任军, 冯哲文, 袁燕, 薛媛, 刘静伟 | 西安工程大学 | 特等奖 |
| 34 | 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 | 天津工业大学 | 特等奖 |
| 35 | 国家级“平台+专业+课程”引领下轻化工程新工科教育生态体系的构建与实践 | 朱君江, 王栋, 李沐芳, 何志艳, 吕少仿, 李明, 于志财, 张艳波 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 36 | 轻纺行业特色高校构建立体化本科教学质量保障体系的研究与实践 | 张健东, 杨菲, 吴海涛, 陈晓艺, 王军, 张锋, 赵建, 游春, 张伟钦 | 大连工业大学 | 特等奖 |
| 37 | 强内涵 筑生态 固平台, 依托纺织优势构建工程创新能力导向的机械类卓越人才培养新范式 | 胡明, 陈本永, 严利平, 杨金林, 周健, 郭亮, 赵德明, 王丙旭, 马善红, 杨景, 高兴文, 胡建新, 王梅宝 | 浙江理工大学 | 特等奖 |
| 38 | “中国纺织文化”混合式慕课的改革与实践 | 庞爱民, 生鸿飞, 柯群胜, 杜利珍 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 39 | 《高端纺织品及应用》线上一流课程体系多维度创新教学改革与实践 | 冯建永, 赵连英, 吴莹, 黄志超, 武维莉, 钱建华, 翁鸣 | 浙江理工大学 | 特等奖 |
| 40 | 磨砺廿载 嬗变成蝶——东华大学自主培养纺织行业高层次拔尖创新人才的实践 | 丁明利, 张翔, 陈晓双, 郭琪, 孙增耀, 杨超, 查琳, 单丹, 匡思颖, 俞昊 | 东华大学 | 特等奖 |
| 41 | 服装可持续设计与管理课程群建设的探索与实践 | 洪岩, 戴晓群, 杨勇, 冯岑, 孙玉钗 | 苏州大学 | 特等奖 |
| 42 | 《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 | 天津工业大学 | 特等奖 |
| 43 | 以虚促实, 融合创新——基于全流程虚拟仿真平台构建的纺纱学数字化教学改革与实践 | 王新厚, 李志民, 陈长洁, 孙晓霞, 郁崇文, 陈玉洁, 陈文娟, 郭建生, 李卫东 | 东华大学 | 特等奖 |
| 44 | 基于行业学院的锦荣服装设计人才培养模式创新与实践 | 张巧玲, 孙有霞, 郭锐, 丁梦姝 | 河南工程学院 | 特等奖 |
| 45 | 基于“大思政”理念的“一体两翼四维四融”人才培养体系构筑及其在纤维特色材料类专业中的实践 | 张明, 金达莱, 傅雅琴, 陈世昌, 仰滢, 张姗姗, 董余兵, 童再再 | 浙江理工大学 | 特等奖 |
| 46 | 基于“专业+”拔尖创新复合型人才自主自强培养的构建与实践 | 杨旭东, 姬广凯, 刘冰, 马敬红, 周卫平, 陆嵘, 周其洪, 王永林, 施美华, 黄朝阳 | 东华大学 | 特等奖 |
| 47 | 基于校企院所合作基础的“纺织+”跨学科协同创新型人才培养研究与实践 | 马丕波, 蒋高明, 董智佳, 丛洪莲, 万爱兰, 张琦, 夏风林 | 江南大学 | 特等奖 |
| 48 | 智能辅助与虚拟仿真在服装类复合型人才培养中的探索与实践 | 刘凯旋, 樊威, 张俊杰, 梁建芳, 孙林, 朱春, 彭东梅, 张蓓 | 西安工程大学, 武汉纺织大学, 大连工业大学 | 特等奖 |
| 49 | 厚基础·强实践·重创新, 纺织智能制造复合型人才培养 | 孟焯, 陈玉洁, 张玉井, 孙以泽, 季诚昌, 徐洋, 李培波, 盛晓伟 | 东华大学 | 特等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|----|---|---|----------------------------|------|
| 50 | 融合纺织非遗和课程思政的纺织工程专业课程体系改革与创新人才培养探索实践 | 祝成炎, 张红霞, 金肖克, 田伟, 鲁佳亮, 李启正, 苏淼, 陈俊俊, 马雷雷, 李艳清, 周赳, 金子敏, 王雪琴, 张爱丹, 范硕, 汪阳子, 洪兴华 | 浙江理工大学 | 特等奖 |
| 51 | “韧性”驱动的工程型非织造人才培养探索与实践 | 刘国金, 于斌, 雷彩虹, 李祥龙, 余厚咏, 朱斐超, 叶翔宇, 郭玉海 | 浙江理工大学, 浙江省轻工业品质量检验研究院 | 特等奖 |
| 52 | 基于“价值塑造、绿色引领、创新驱动”的服装专业人才培养模式改革与实践 | 梁建芳, 吕钊, 刘凯旋, 李筱胜, 袁燕, 周捷, 冀艳波, 姜茸凡, 刘洁, 马飞 | 西安工程大学 | 特等奖 |
| 53 | 产教融合、高阶赋能、打造一流——纺织类“产品创新设计”课程改革与实践 | 魏真真, 睦建华, 陈健亮, 王国和, 李媛媛, 曹秀明, 周小进, 刘丽艳 | 苏州大学, 江苏阳光集团有限公司, 苏州市纤维检验院 | 特等奖 |
| 54 | 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 | 天津工业大学 | 特等奖 |
| 55 | 数字中国范式下服装专业三层改革架构和五维优化进路的教育教学机制研究 | 王伟珍, 丁玮, 潘力, 房媛, 曾慧, 孙林, 费飞, 刘凯旋, 张岩松, 王曼倩 | 大连工业大学 | 特等奖 |
| 56 | 基于OBE理念的“纺织材料学”课程混合式教学创新改革与实践 | 贾琳, 张海霞, 王西贤, 孔繁荣, 刘杰, 边立然, 汤小龙, 甘润生 | 河南工程学院 | 特等奖 |
| 57 | “夯基础, 强创新, 重育人”: 新时代纺织专业拔尖创新人才培养体系的构建与实践 | 许福军, 李成龙, 郁崇文, 郭建生, 孙宝忠, 陈志刚, 寿晨燕, 郭珊珊, 关颖 | 东华大学 | 特等奖 |
| 58 | 高校专业类课程思政建设之实践——以“纺织材料学”为例 | 吕丽华, 周兴海, 高原, 王迎, 熊小庆, 魏菊, 魏春艳 | 大连工业大学 | 特等奖 |
| 59 | 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 | 天津工业大学, 珍岛信息技术(上海)有限公司 | 特等奖 |
| 60 | “四维一体、育人至上”——全程化生涯教育体系的构建与实践 | 严军, 纪静, 胡国英, 张佳, 高加加, 袁海源, 唐菲菲, 杨柳, 卢文芸, 何慧丽 | 东华大学 | 特等奖 |
| 61 | “双核引领、三阶递进、多元协同”智能纺织科教融合课程体系建设 | 田明伟, 王航, 刘红, 陈富星, 李煜天, 苗锦雷, 朱士凤, 郭肖青 | 青岛大学 | 特等奖 |
| 62 | 基于产业转型升级背景下的《纺纱学》课程体系构建与实践 | 张梅, 张赛, 徐静, 杨帆, 冯逢逢, 白茹冰, 张会青, 姜晓巍, 朱莉娜 | 德州学院 | 特等奖 |
| 63 | “纺纱学”国家一流课程创新体系的构建与实践 | 夏治刚, 黎征帆, 饶岷, 张尚勇, 陈军, 刘可帅, 凌文漪, 沈小林, 叶汶祥 | 武汉纺织大学 | 特等奖 |
| 64 | “知行合一”视域下服装与服饰设计专业学生创新创业能力培养与提升的路径探索与研究——以专业实践类课程为例 | 袁燕, 刘静, 吕钊, 刘冰冰, 田宝华, 梁建芳, 戴鸿, 刘凯旋, 张睿, 单凌 | 西安工程大学 | 特等奖 |
| 65 | “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 | 天津工业大学, 清控文创(北京)品牌管理有限公司 | 特等奖 |
| 66 | 以应用为导向增进轻化工程专业学生实践能力的多维培养模式 | 周天池, 王春霞, 王俊本, 郑成辉, 祁珍明, 何雪梅, 陈嘉毅, 蔡露 | 盐城工学院, 江苏曼杰克有限公司 | 特等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|----|--------------------------------------|--|-------------|------|
| 67 | 基于“大思政课”建设新格局的红色文化育人链改革与实践 | 王治东,周德红,黄明元,张燕,张义凡,王不凡,于小越,曹小玲,张华明 | 东华大学 | 特等奖 |
| 68 | 高端纺织转型升级背景下研究生科教产教融合协同育人模式构建与实践 | 张伟,魏发云,张瑜,吴彩霞,刘其霞,张广宇,王海楼 | 南通大学 | 特等奖 |
| 69 | 基于“实践导向、创新驱动”的纺织品设计教学实践 | 陶丹,曹根阳,陈益人,肖军,蔡光明,柯薇,刘冷杉,戴世伟 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 70 | 纺织专业课程教学案例库的桥网式构建与实践 | 李建强,李岱祺,刘洪玲,蔡光明,唐晓宁,罗磊,柯贵珍,柯薇 | 武汉纺织大学,东华大学 | 一等奖 |
| 71 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 72 | 基于线上一流本科课程《模拟电子技术》的考核体系的构建与实践 | 王凤歌,但永平,耿世勇,路向阳,孙丽娟,薛立,徐明 | 中原工学院 | 一等奖 |
| 73 | 基于非织造专业创新型人才培养的“非织造材料后整理”一流课程建设与实践 | 李红宾,李金超,石文英,闫新,朱洪英,杜琳琳,马思思 | 河南工程学院 | 一等奖 |
| 74 | 基于“6C”培养目标的跨媒介艺术创意课程教学改革与实践 | 陈芸,刘杨,胡迅,刘洁,何扬晴,陈茜,王依涵,蓝天宁 | 浙江理工大学,澳门大学 | 一等奖 |
| 75 | “新工科”背景下“非织造布后整理”一流课程的教学改革与实践 | 付译莹,李大伟,张瑜,张伟,张广宇,戴家木,李美贤,张海峰,刘蓉 | 南通大学 | 一等奖 |
| 76 | 新工科背景下面向现代纺织产业的纺织化学课程体系教学改革与实践 | 孙辉,朱斐超,饶云飞,田伟,陈凯,左彪,郭玉海,郭风云 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 77 | “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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 78 | 基于“卓越服装人才”培养的“四维四域”服装结构工艺类课程群建设与实践 | 李晓燕,沈岳,孙晔,傅海洪,葛彦,周克华,杨娟,於琳,陈雯 | 南通大学 | 一等奖 |
| 79 | 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构建与实践 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 80 | 基于偏差分析法“三心二翼一平台”程序设计类金课建设与实践 | 赵秀岩,康丽,王美航,房媛,邵利,于晓强,李旭,刘英 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 81 | 基于“一心二思三维”模式的大学数学在线开放课程群建设与应用 | 高雪芬,马晓艳,许言庆,陈涌,彭艳来 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 82 | 纺织品设计核心课程线上线下混合式教学的构建与实践 | 陈益人,曹根阳,柯薇,肖军,闫书芹,陶丹,刘冷杉,庄燕 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 83 | “2维+5能”模式下《女装设计》课程群持续性教学改革与实践 | 贺华洲,胡迅,方靖,须秋洁,陶宁 | 浙江理工大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|---------------------|------|
| 84 | “头雁领航”与“铸魂育人”引领纺织院校大学物理基层教学组织建设和实践 | 黄熙, 许明耀, 谭艳蓉, 冯存芳, 汪枫, 陈飞明, 曾中良, 胡中华 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 85 | 面向“产教融合”的服装智造类课程群建设与实践 | 徐平华, 崔荣荣, 王来力, 顾冰菲, 侯珏, 张颖, 朱海峰 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 86 | PBL研究型教学理念在“纺织材料学”线上线下贯穿融合式教学中的课程构建与实践 | 王清清, 黄锋林, 李蔚, 魏取福, 邱华 | 江南大学 | 一等奖 |
| 87 | 产课共育, 技艺贯通——服装专业校企共建共享在线开放课程群建设与实践 | 陈思云, 陈明伊, 陈政涵, 程晓莉, 陈长美, 钟娜娜, 靖则隐, 李楠 | 广东科技学院, 广东澜柏王科技有限公司 | 一等奖 |
| 88 | 以《文献检索》为载体的纺织类人才信息素养能力体系的构建与多维度教学实践 | 许建梅, 张德锁, 赵伟, 张锋, 关晋平, 林红, 丁远蓉, 刘福娟 | 苏州大学 | 一等奖 |
| 89 | 新工科背景下高等数学混合式教学改革研究与实践 | 阮曙芬, 郑仟, 宋坤芳, 马璇, 王会利, 郭秀娅, 陈蕊娟 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 90 | “三维三通”数智设计思维模型下服饰品设计课程体系探索与实践 | 王泰迪, 蒋彦, 祝爱玉, 周伟, 胡迅, 顾小燕, 冯荟, 曹超婵 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 91 | 面向新工科的“价值引领、三阶三融”水质工程学AII一流课程建设与实践 | 施银桃, 夏东升, 姚瑶, 刘园美 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 92 | 基于创新人才培养的国家级一流本科课程《女装创意立裁》的改革与实践 | 邵新艳, 李健, 王逸行, 孙宁宁, 许勃, 崔明海, 董思琪, 刘孟孟 | 北京服装学院 | 一等奖 |
| 93 | 基于应用型创新人才培养的服装设计工程专业课程体系改革与实践 | 张俊, 程哲, 迟诚, 吴忻舟, 钟安华 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 94 | 《纤维化学与物理》精品在线开放课程的建设与实践 | 单巨川, 胡雪敏, 张连兵, 舒大武, 魏玉娟, 杨文秀 | 河北科技大学 | 一等奖 |
| 95 | 以解决问题能力培养为导向的《服装材料学》ADAI教学模式设计与实践 | 赵莉, 刘运娟, 袁小红, 吕佳, 宋晓蕾, 王珑瀚 | 闽江学院 | 一等奖 |
| 96 | 以“厚基础, 重素养, 强能力, 促创新”为教学目标的织造类课程体系建设与实践 | 郭肖青, 田明伟, 窦玉坤, 邢明杰, 李明华, 王雪芳, 张宪胜 | 青岛大学 | 一等奖 |
| 97 | “产教研多维联动、虚实混合一体融合”服装运营管理课程群教学改革与实践 | 张颖, 丁笑君, 王来力, 邹奉元, 徐平华 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 98 | “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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 99 | 具有北服特色的轻化工程专业“艺工融合”课程体系建设与实践 | 李宏伟, 闵胜男, 王建明, 张梅, 张丽平, 王晓春, 陈莹, 关芳兰, 王然, 唐川江 | 北京服装学院 | 一等奖 |
| 100 | 基于产教研深度融合的“粘合剂与助剂”课程教学模式的构建与实践 | 谢艳霞, 凤权, 魏安方, 邹梨花, 李伟, 王洪杰, 张朝辉 | 安徽工程大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------|
| 101 | 智慧教育视域下跨学科教学模式研究——以《中国服装史》课程为例 | 徐子淇, 温兰, 任丽红, 何亚男, 陶金, 方毅, 孙彦, 尹玲, 潘歌, 鲍伟 | 常熟理工学院 | 一等奖 |
| 102 | “知行并举、通创融合”高校纺织类通识教育选修课建设与实践 | 闫旭, 明津法, 王健, 黄晓卫 | 青岛大学 | 一等奖 |
| 103 | “OBE理念引领, 数智科技赋能”的服装结构设计类课程教学改革的探索与实践 | 王竹君, 邢英梅, 徐珍珍, 袁惠芬, 孙莉, 孙玉芳, 凌雪, 郭敏 | 安徽工程大学 | 一等奖 |
| 104 | 文化两创视角下的服装纸样设计课程群教学改革与实践 | 陈嘉毅, 李慧, 柏昕, 陆平, 俞俭, 周天池, 贲海波 | 盐城工学院, 江苏华艺服饰有限公司 | 一等奖 |
| 105 | 课程为基 多元赋能——数字时尚特色人才培养的课程教学改革与实践 | 江汝南, 董金华, 王葳菲, 吴秋英, 戚雨节, 谢勇, 高寒, 周挺, 鄧晓磊 | 五邑大学 | 一等奖 |
| 106 | 构建“六位一体”外语实践教学体系助力提升服装类专业人才培养质量 | 隋丹婷, 李芹, 李凤红, 尚晓艳, 李金燕, 罗蕾, 邓露颖, 马智勇 | 江西服装学院 | 一等奖 |
| 107 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 108 | 产教融合“纺纱工程训练”教学模式探索与实践 | 郭滢, 刘其霞, 王飞艳, 赵瑞芝, 朱军, 季涛, 孙启龙, 严雪峰, 姚理荣, 潘刚伟 | 南通大学, 江苏大生集团有限公司 | 一等奖 |
| 109 | 基于《成衣工艺一》课程的混合式教学改革与实践 | 刘让同, 于媛媛, 王思凡, 甄琪, 高扬, 涂红燕, 张超, 王艳, 庾武, 李咏 | 中原工学院, 郑州经贸学院 | 一等奖 |
| 110 | 新工科背景下非织造材料与工程专业高分子类课程群建设与实践 | 韩万里, 生俊露, 杨雅茹, 易洪雷, 于利超, 代正伟, 汪蔚, 钱程 | 嘉兴学院 | 一等奖 |
| 111 | 先进技术驱动服装设计课程体系改革与创新 | 李沛, 谢红, 曲洪建, 李艳梅, 田丙强, 胡红艳, 陈郁, 刘若琳, 董海宇, 朱伟忠, 唐新玲 | 上海工程技术大学 | 一等奖 |
| 112 | 面向“新工科”的高校服装数字化实践教学体系研究与实施 | 丁笑君, 张颖, 王利君, 夏馨, 吴佳瑶, 邹奉元 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 113 | 核心素养视域下纺织服装产业学院“四维四合四链”育人机制实践与创新 | 梁立立, 姜亚琳, 王静, 王秀丽, 左洪芬, 金晓, 王文馨, 曹贻儒, 宋飞飞 | 烟台南山学院, 山东南山智尚科技股份有限公司, 山东龙口市文化艺术中心 | 一等奖 |
| 114 | 基于课程思政+纺织创新人才培养的“共创式”交叉学科实践教学体系的构建与实践 | 王富军, 林婧, 管晓宁, 饶秉钧, 王璐 | 东华大学 | 一等奖 |
| 115 | 产业需求驱动的针织类虚拟仿真实验培养体系创新与实践 | 沙莎, 江学为, 邓中民, 陶辉, 陈继红 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 116 | 轻化工程专业“一融入三衔接三贯通”实践教学体系的探索与实践 | 冉建华, 毕曙光, 郭庆峰, 孙磊, 颜超, 李明, 姜会钰, 杨应奎 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 117 | 面向“三创”人才培养的“四研”融通式纺织品艺术设计教学模式构建与实践 | 蔡欣, 吴莹, 王森, 张潇丹, 王忍, 蔡伟杰, 王建芳, 伍海环 | 浙江理工大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|--|--|------|
| 118 | 新工科背景下地方纺织高校材料类专业应用创新人才培养的探索与实践 | 左丹英, 刘晓洪, 顾绍金, 孙九霄, 王罗新, 彭家顺, 张宏伟 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 119 | “科教融合、多链协同、四维驱动”赋能“双万”轻化染整实验教学培育模式创新与实践 | 胡毅, 王莉莉, 吴金丹, 吴明华, 余志成, 易玲敏, 戚栋明, 周秋宝, 柴丽琴, 蔡英, 李永强, 黄益, 江华, 王成龙, 宋凯利 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 120 | 面向新锐服饰品设计师人才培养的“产教融合·共赢合作”教学模式构建与实践 | 祝爱玉, 王泰迪, 胡琼, 胡迅, 蒋彦, 周伟, 樊志明, 胡涛, 唐骏熠 | 浙江理工大学, 杭州埃迷丽珠宝有限公司, 卓尚·SUN+SPACE尚加众创空间 | 一等奖 |
| 121 | 面向新一代信息技术的轻纺院校现代产业学院建设与实践 | 高紫俊, 李博, 王楚媛, 赵昕, 贲春昉, 贺晓阳, 牟俊, 王智森, 邹念育, 姚春龙, 姜珊, 郭立, 李晓红, 刘娜, 曹冠英, 曹颖鸿, 王裕如, 张云博 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 122 | 环境科学与工程类专业“三协同, 两融合”实践教学模式构建与实践 | 潘飞, 姚瑶, 赵晖, 刘园美, 蔡亚君 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 123 | 依托现代产业学院, 对标职业能力需求, 培育服装设计与工程专业创新应用型人才 | 左洪芬, 王鸣, 孙光武, 周明真, 王静, 秦莹, 王秀丽, 蓝伟平, 王晓丽 | 烟台南山学院 | 一等奖 |
| 124 | 产教协同、要素融合、过程互动: 服装类专业实践教学体系构建与实践 | 邵一兵, 季晓芬, 朱伟明, 沈海娜, 杨允出, 李萍, 陈炜, 庞琛 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 125 | 面向新工科校企协同育人模式下的专业实践教学智慧平台的设计与应用 | 魏安方, 徐珍珍, 李伟, 王旭, 孙妍妍, 赵宝宝 | 安徽工程大学 | 一等奖 |
| 126 | 基于“一室一企”的双师双轨协同育人实践教学创新与应用 | 冯麟, 袁赛南, 刘小红, 陈学军, 索理, 孔群英, 钟宛衡, 张兴远 | 惠州学院 | 一等奖 |
| 127 | 思政引领、数字赋能——土建类专业“VR+实验”数字化云平台的应用与实践 | 边亚东, 袁振霞, 尹松, 惠存, 管佳佳, 陈雨婷, 丁鹏初, 李琼, 王凯, 王英杰, 张龙, 林国华 | 中原工学院 | 一等奖 |
| 128 | 三式协同 情能兼修——纺织工程专业实验教学改革与实践 | 解开放, 周衡书, 罗凤香, 何斌, 汪泽幸, 谭冬宜, 冯浩, 周琪 | 湖南工程学院 | 一等奖 |
| 129 | 论文写在大地设计做在家乡 纺织遗产视野下设计专业研究性实践教学改革与探索 | 周雷, 赵晶, 刘超, 吴剑锋, 屠辰飞, 张建农, 朱明, 司志高, 刘程程, 苏洪恩, 郑凌, 崔晓棠, 张迎甫, 王炎, 周海彬, 吴维 | 河南工程学院, 河南农业大学, 周口师范学院, 河南财经政法大学, 郑州轻工业大学, 黄淮学院, 福建商学院, 仲恺农业工程学院 | 一等奖 |
| 130 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 131 | “战略需求导向、产教双创互促”复合材料特色人才实践平台建设 | 张辉, 黄朝阳, 孙泽玉, 朱姝, 刘夏慧, 罗楚养, 韩克清, 高晶, 金俊弘, 岳广全 | 东华大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|---|--|------|
| 132 | 五育并举视域下东华大学劳动教育实践与探索 | 姬广凯, 柴煜, 于耀东, 黄满红, 马坤, 陆嵘, 严晨, 任美玲, 王海红, 陈玉洁 | 东华大学, 上海市农业科学院, 上海超星实业有限公司, 东华大学附属实验学校 | 一等奖 |
| 133 | “工程观”与“价值观”融合育人的水污染控制工程思政教学体系构建及实践 | 陈红, 薛罡, 张艾, 钱雅洁, 李响 | 东华大学 | 一等奖 |
| 134 | 基于教育部优秀传统文化(汉绣)基地的缠花工艺创新型优人才培养模式研究 | 郭丽, 陶辉, 赵金龙, 叶洪光, 江学为, 周卉 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 135 | 整合资源、创建模式、强化实践: 区域资源融入纺织服装高校美育课程思政建设 | 冯鸣阳, 陈庆军, 王建萍, 田玉晶, 方宝红, 刘慧, 刘雯玮, 柯玲 | 东华大学 | 一等奖 |
| 136 | 党建铸魂, 学科塑形, 工坊赋能: 服务共同富裕战略的融合设计实践育人模式 | 高宁, 朱旭光, 贾立壮, 李涛, 何霞, 包德福, 王赛赛, 方沁怡 | 浙江理工大学, 乡伴文化旅游发展有限公司, 杭州麦扑文化创意有限公司 | 一等奖 |
| 137 | 基于课程思政与工程教育认证深度融合的轻纺类人才培养模式的构建与实践 | 夏英, 赵建, 王志超, 王晓, 赵秒, 于跃, 郭静, 张鸿, 宫玉梅, 王艳, 拖晓航, 王书唯, 张森, 张勇杰, 刘国军, 刘元法, 曲敏杰, 王新红 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 138 | 纺织高校特色文化传播教学实践的创新 | 赵明炜, 赵卫花, 于嵩昕, 郁崇文, 张科静, 陆嵘, 刘晓东, 张顺爱, 朱毅萌 | 东华大学 | 一等奖 |
| 139 | 基于国家一流专业的《服装史》课程思政育人建设与实践 | 郭锐, 王鄢一, 徐丽君, 郑潇, 张静 | 河南工程学院 | 一等奖 |
| 140 | “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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 141 | 基于OBE理念的纺织类系列实验课程教学改革与课程思政建设 | 周颖, 黄志超, 李营战, 潘小丹, 王金凤, 徐宇清, 朱磊, 张华鹏, 李妮, 侯霞, 陈涛 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 142 | 纺织高校会计学专业课程思政的路径研究与实践——基于国家一流本科专业的建设探索 | 张悦, 王生交, 崔璨, 齐明霞, 马朝杰, 王一炜, 张玉辉, 薛媛, 刘根霞, 江岭, 徐金超, 杨乐 | 河南工程学院, 郑州经贸学院, 中原工学院 | 一等奖 |
| 143 | 强基·赋能·铸魂——以课程改革为驱动的纺织机械人才培养探索与实践 | 胡峰, 余联庆, 孟凡贺, 周国鹏, 杜利珍, 宋志峰, 徐巧 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 144 | “政产学研赛创”六链融合的测控专业创新人才培养体系建设与实践 | 郭亮, 胡明, 陈本永, 徐云, 傅霞萍, 张世华, 刘燕娜, 张艳超 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 145 | 苦干铸魂 产出固本: 地方高校化学化工类专业人才培养模式研究与实践 | 李明, 熊俊, 尤雯文, 凡蓉蓉, 权衡, 陈飞飞, 李伟, 闵雪 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 146 | 面向服装产业转型升级的应用型创新人才培养体系构建与实践 | 江学为, 王小雷, 张莉, 陶辉, 刘奕, 郭泰辰, 钟安华, 王柯 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 147 | “需求导向、四位融合”的服装与服饰设计专业人才培养体系改革与实践 | 殷薇, 李永贵, 于小利, 吕佳, 袁小红, 曾晨, 连敏, 柯立红 | 闽江学院 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|--|----------------------|------|
| 148 | “四阶段渐进式”纤维材料类本科创新人才培养模式的构建与实践 | 仰滢, 张姗姗, 杨叶锋, 周照东, 傅雅琴, 张先明, 姚玉元, 吕汪洋 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 149 | 学术引领, 理实融合, 校企联动: 纺织高校化学类专业创新型人才培养的探索与实践 | 张伟, 朱媚, 左彪, 任宁, 汪玲, 张旖芝, 周娴婧 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 150 | 地方高校纺织工程专业创新应用型人才培养模式的构建与实践 | 刘杰, 张海霞, 贾琳, 张显华, 马会芳, 衡冲, 甘润生, 冯向伟 | 河南工程学院 | 一等奖 |
| 151 | 新科技革命时代纤维材料应用型创新人才培养体系构建与实践 | 郭静, 张森, 刘元法, 于跃, 张鸿, 宫玉梅, 夏英, 王艳, 赵秒, 拖晓航, 管福成 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 152 | 传承与创新引领下丝绸设计与工程专业人才培养体系的构建与实践 | 苏淼, 鲁佳亮, 安徽竹, 范硕, 金子敏, 周起, 张红霞, 曾芳梦, 赵丰, 周昶 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 153 | 科产教协同融合的纺织印染类专业人才“三维一体”培养体系改革与实践 | 赵涛, 黄焰根, 葛凤燕, 陶莉, 毛志平, 杨卓, 况晨, 刘保江 | 东华大学 | 一等奖 |
| 154 | 基于纺织工程专业应用型人才培养的校企协同育人教学模式的实践和探析 | 竺铝涛, 祝成炎, 田伟, 李雅, 王伟涛 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 155 | 新工科建设背景下的设计创新卓越人才培养体系构建与探索实践 | 梁玲琳, 李加林, 张祖耀, 夏芒, 易敏哲, 林璐, 元丽莉, 李超 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 156 | 大数据时代学科交叉背景下服装设计人才培养体系研究 | 李正(李海明), 张蓓蓓, 岳满, 李超德, 叶青, 许星, 王巧 | 苏州大学 | 一等奖 |
| 157 | 纺织生物医用材料特色方向“本硕博一体化”创新人才培养模式探索与实践 | 高晶, 王璐, 邹婷, 王富军, 关国平, 李彦, 林婧, 李超婧, 许福军, 覃小红 | 东华大学 | 一等奖 |
| 158 | 构建“产业、专业、职业”共同体的服装设计与工程一流本科专业建设探索与实践 | 何亚男, 陆鑫, 吉敏生, 陈百顺, 张技术, 穆红, 吴世刚, 温兰, 刘雷良 | 常熟理工学院, 海澜之家集团股份有限公司 | 一等奖 |
| 159 | 面向纺织行业的自动化“新工科”创新人才培养体系探索与实践 | 齐洁, 沈波, 李大威, 唐雪嵩, 董爱华, 张珏 | 东华大学 | 一等奖 |
| 160 | “厚德强基, 多元赋能”纺织高校机械类本科生工程能力培养体系建设 | 肖渊, 杨鹏程, 冯涛, 金守峰, 赵小惠, 商执亿, 咎杰 | 西安工程大学 | 一等奖 |
| 161 | 工程认证和新工科视域下纺织工程专业应用型创新人才培养模式构建与实践 | 刘其霞, 潘刚伟, 郭滢, 李学佳, 孙启龙, 葛建龙, 单浩如, 董震, 龙啸云 | 南通大学 | 一等奖 |
| 162 | “1+N”强基多维联动模式下“纺织+材料”复合型人才培养的探索和实践 | 张华鹏, 李妮, 赵毅丽, 郭风云, 李营战, 潘忠祥, 孙辉, 宋立新, 马明波, 熊杰, 杨斌, 朱鹏, 潘天帝 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 163 | 理工结合校企融合纺织类高校应用物理一流专业创新人才培养体系的构建与实践 | 成鹏飞, 夏蔡娟, 苏耀恒, 王秋萍, 王军, 严祥安, 吴俊芳, 卢定泽, 刘冬冬, 伍刚 | 西安工程大学 | 一等奖 |
| 164 | “数智引领 文化赋能”新时代行业特色院校服装设计人才培养体系构建与实践 | 贾凤霞, 崔荣荣, 须秋洁, 王志成, 严昉, 丁笑君, 金耀, 尹艳梅, 冯燕娜, 牟洪静 | 浙江理工大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|--|------------------------|------|
| 165 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 166 | “国际联动、政产教融合”四维协同构建纺织创新人才培养体系与探索实践 | 余厚咏, 吴美琴, 陈祥, 屠乐希, 陈雪飞, 谭麦克, 徐淮中 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 167 | 基于学研产及国际交流协同育人的纤维材料创新人才培养体系 | 陈建军, 司银松, 林文鑫, 董余兵, 倪庆清 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 168 | 项目驱动, 设计赋能, 产教融合: 高层次艺科融合人才培养的探索与实践 | 胡杰明, 张鑫, 陈春云, 姬广凯, 田玉晶, 周之澄, 姜晨菡 | 东华大学 | 一等奖 |
| 169 | 具有专业特色的材料成型及控制工程专业应用型创新人才培养模式探索 | 徐洁, 卢琳琳, 马春芳, 付翀, 王俊勃, 贺辛亥, 思芳 | 西安工程大学 | 一等奖 |
| 170 | 服务地方需求的一轴三能三融合四驱动纺织工程应用型人才培养模式改革与实践 | 袁小红, 李永贵, 刘运娟, 严涛海, 殷薇, 柯惠珍, 倪海燕, 陈志 | 闽江学院 | 一等奖 |
| 171 | 新常态下应用型本科高校“三院联动”协同育人模式的构建与实践 | 贺晓亚, 周文辉, 董少武, 党玉香, 高贝贝, 顾金波, 夏丽萍, 刘瑶瑶 | 江西服装学院 | 一等奖 |
| 172 | “守底线、提水平”的纺织类高校电子信息工程专业建设与教学综合改革实践 | 张晓丹, 朱磊, 赵瑞, 崔琳, 陈锦妮, 姚丽娜, 郭华, 顾梅花, 潘杨, 乌江 | 西安工程大学 | 一等奖 |
| 173 | “思能双驱、三管齐下、四维一体”自动化专业创新能力培养模式实践 | 任佳, 雷美珍, 潘海鹏, 张益波, 吴平, 陈晔, 刘瑜, 韩珏 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 174 | “拓界赋能、融智造才”理念下服装与服饰设计国家一流专业虚拟教研室建设 | 罗密, 张宁, 黄伟, 陈晓玲, 钟兴, 彭庆慧, 文淑丽, 黄春岚 | 江西服装学院 | 一等奖 |
| 175 | 面向新工科学科交叉的人工智能教学与创新人才培养 | 钟跃崎, 方宝红, 温润, 沈华, 马颜雪, 郭珊珊 | 东华大学 | 一等奖 |
| 176 | 产教和合、校企互利、展赛赋能的多元化项目制育才模式实证 | 陈晓玲, 张宁, 罗密, 贾金喜, 殷磊, 陈龙 | 江西服装学院 | 一等奖 |
| 177 | 新文科背景下服装数字设计类人才“1355”培养模式研究与实践 | 匡才远, 张华, 秦芳, 叶聪, 许锐, 宋媛, 范丽, 许可, 张海晨 | 金陵科技学院, 天邦服饰科技(南京)有限公司 | 一等奖 |
| 178 | 服装与服饰设计专业(中外合作办学)在地国际化办学模式的探索与实践 | 郭世飞, 张彧, 焦丽娟, 曲琛, 谢宇, 孙心乙, 郭文君 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 179 | 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, 王曺, 王京跃 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 180 | 工程认证背景下纺织工程设计能力培养的探索 | 王春霞, 季萍, 郭岭岭, 高大伟, 贾高鹏, 林洪芹, 宋孝浜, 吕立斌 | 盐城工学院 | 一等奖 |
| 181 | 竞赛牵引、校企双循环耦合: 新工科应用型创新人才培养模式探索与实践 | 郭旻, 袁理, 田裕康, 李宇, 张轶, 刘文琮, 汪晶, 王闵 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|--|-------------------------------|------|
| 182 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 183 | “双创三导、四驱五融”育“三型团队”——纺织类高校创新创业人才培养体系的探索与实践 | 孙杰, 凡蓉蓉, 李正旺, 毛莹, 曹根阳, 吴英, 张宇, 姚瑶 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 184 | 重交叉、强实践、促创新, 计算机类专业复合创新人才培养模式的重构与实践 | 高晓娟, 朱欣娟, 陈亮, 李莉, 王蒙, 王崑凌 | 西安工程大学 | 一等奖 |
| 185 | “教育数字化+课程思政+国际贯通化”多引擎驱动纺织服装新工科人才培养高质量发展的创新实践与探索 | 辛斌杰, 李春晓, 郑元生, 高伟洪, 胡红艳, 李娜, 朱婕 | 上海工程技术大学 | 一等奖 |
| 186 | 基于创新创业需求的时尚产业创意型营销人才培养体系建构 | 蔡建梅, 任力, 潘力丰, 刘丽娴, 李萍, 沈海娜 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 187 | “3N”背景下服务纺织服装行业的时尚广告学特色专业人才培养研究 | 周易军, 李莉, 张琛, 贾亦晗, 陈英, 马千里 | 北京服装学院 | 一等奖 |
| 188 | 服装设计工程专业新工科改造升级探索与实践 | 谢红, 李艳梅, 曲洪建, 田丙强, 夏蕾, 沈云萍 | 上海工程技术大学 | 一等奖 |
| 189 | 服装一流专业“产教、产学、产创”交融培养模式探索与实践 | 王秀芝, 徐静, 丁爱玲, 赵萌, 王秀燕, 张梅, 李学伟, 郭琪, 王蕾, 赵伟 | 德州学院, 鲁泰纺织股份有限公司, 泰安富泰毛纺织有限公司 | 一等奖 |
| 190 | 需求导向 三链汇聚——“顶天立地”纤维特色研究生创新人才培养模式的探索与实践 | 廖耀祖, 马敬红, 王华平, 王宏志, 戴蓉, 余木火, 李耀刚, 张清华, 成艳华, 李斌荣, 莎日娜, 古明珠, 朱美芳 | 东华大学 | 一等奖 |
| 191 | 服装工程专业学位研究生“三融三建”培养模式改革与实践 | 顾冰菲, 孙玥, 刘正, 邹奉元, 袁子舜, 王利君, 杜磊, 汪清 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 192 | 学科引领、思政赋能、产教融合的研究生创新能力培养模式探索与实践 | 赵涛, 董霞, 陶莉, 钱强, 徐红, 刘保江, 俞丹 | 东华大学 | 一等奖 |
| 193 | “交以致通”、“交以致新”、“交以致用”——纺织信息学科交叉在研究生培养中的探索与实践 | 沈波, 杜明, 吕佑龙, 唐雪嵩, 齐洁 | 东华大学 | 一等奖 |
| 194 | 面向国家重大战略刚需的高端纺织装备领域研究生培养模式创新与实践 | 季霞, 郗欣甫, 李姝佳, 周其洪, 项前, 孙志军, 白涛, 闫红霞 | 东华大学 | 一等奖 |
| 195 | “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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 196 | 高层次创新型人才的国际化培养助力纺织现代化强国建设 | 刘晓艳, 俞昊, 吴连超, 丁明利, 张慧芬, 孙增耀, 田顺利, 唐维 | 东华大学 | 一等奖 |
| 197 | 面向一带一路国家IT专业留学生培养模式探索与实践 | 李继云, 石秀金, 钱辰, 宋玮, 黄利利, 孙国豪 | 东华大学 | 一等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|--------------------|------|
| 198 | 面向产业可持续发展的服装专业研究生VAGA培养模式构建与实施 | 陶辉, 张俊, 王小雷, 江学为, 钟蔚, 王柯, 胡琳琳, 夏菡 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 199 | “四链三化两融合” 纺织类高校新闻与传播专硕培养模式构建与实践 | 丛红艳, 马冬, 李德兵, 姒晓霞, 赵雯, 郑培, 王贻泽, 王晨仰 | 西安工程大学 | 一等奖 |
| 200 | 弘扬服饰文化, 服务纺织科技: MTI翻译课程体系建设与实践 | 周丹, 王春, 柯细香, 郭婧, 谭燕保, 郑亚娟, 余演, 华敏 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 201 | 知识进阶、文理融合、产教融合, 面向纺织商科数智人才的大数据挖掘课程建设 | 邵景峰, 王进富, 刘占文, 王渊, 李艳, 白晓波, 黄鹏飞, 刘军民 | 西安工程大学, 咸阳纺织集团有限公司 | 一等奖 |
| 202 | 财经类专业硕士职业能力“12445”培养模式构建与实践 | 田俊芳, 刘书兰, 倪武帆, 唐强, 徐雪霞, 张家胜, 孙杰, 陈苏 | 武汉纺织大学 | 一等奖 |
| 203 | 轻纺特色高校环境学科拔尖创新人才培养探索与实践 | 董晓丽, 郑楠, 郭静, 王国文, 王宇, 张新欣 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 204 | 强链 延链 补链: 基于特色优势构建设计引领型研究生培养模式的探索与实践 | 吴群, 李加林, 虞宇翔, 汪颖, 梁玲琳, 李雪莲, 林璐, 张祖耀 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 205 | 纺织材料改性与功能化交叉学科研究生创新人才培养探索与实践 | 徐丽慧, 潘虹, 姚程健, 丁颖, 裴刘军, 杨群, 张红娟, 王群, 王黎明, 沈勇, 王际平 | 上海工程技术大学 | 一等奖 |
| 206 | 面向中国式现代化、服务纺织产业高质量发展的工商管理研究生教育创新与实践 | 刘长奎, 刘东胜, 李嘉晨 | 东华大学 | 一等奖 |
| 207 | 传承染织文化, 融合非遗课程, 彰显专业特色——服装设计类课程教学内容改革与实践 | 张圆君, 郭荣祥, 孙晔, 吴灵姝, 倪沈键, 许岩桂, 曹喆, 王晖, 周开颜, 张杏 | 南通大学 | 一等奖 |
| 208 | 深化创新教育改革, 赋能科技人才培养——构建“1234”递进式创新创业实践育人体系 | 阎若思, 杜卓, 吕媛, 李玲玲, 孙贺 | 河北科技大学 | 一等奖 |
| 209 | “新工科”建设背景下高等学校创新创业教育改革研究与实践 | 叶淑红, 杜明, 李淋, 夏效东, 李明峰, 万惠萍, 朱启明, 王亮 | 大连工业大学 | 一等奖 |
| 210 | 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 | 天津工业大学 | 一等奖 |
| 211 | 课程思政理念下纺织类虚拟仿真实验融合式教学模式构建 | 闫俊, 王滢, 李岩, 程德红, 李红, 魏春艳, 叶方, 廖永平, 杜冰 | 大连工业大学, 辽东学院 | 一等奖 |
| 212 | 依托河北地域文化与非遗项目, 打造特色服装专业思政课程——以河北美术学院为例 | 张佩思, 冯云玲, 梁涛, 彭景, 王策, 宋晴, 蒋硕, 高雅 | 河北美术学院 | 一等奖 |
| 213 | 立德树人视角下劳动教育与服装专业人才培养的融合互促模式 | 陈善晓, 吕昉, 胡永青, 冯荟, 鞠好祺, 戚孟勇 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 214 | 中华文化和中国精神融入高校思想政治理论课教学研究 | 李岩, 苑晓杰, 于庆峰, 王楠, 陈志娟, 关丽, 徐兴全 | 大连工业大学 | 一等奖 |

“纺织之光”2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|--|-------------------------|------|
| 215 | 寓教于研，本研共建——纺织类专业拔尖创新人才培养体系建设与实践 | 张春明, 吕佳, 许长海, 王海荣, 陈为超, 张敏, 覃蕊, 江亮 | 青岛大学, 闽江学院 | 一等奖 |
| 216 | 经纬交织, 融合交叉, 大纺织特色化IT人才培养模式的探索与实践 | 石秀金, 卢婷, 张璐, 薛文良, 王梅, 王宏健, 夏小玲, 李锋, 沈雄威, 黄利利 | 东华大学 | 一等奖 |
| 217 | “产业引领、专业协同、双螺旋驱动”的国际化设计人才培养改革与实践 | 郑林欣, 叶玲红, 俞晓群, 宋眉, 卢艺舟, 杨成, 吴春胜, 李俊 | 浙江科技学院 | 一等奖 |
| 218 | 知识能力共融多元评价的机械电子工程人才培养体系探索与实践 | 李秦川, 刘宜胜, 胡旭东, 吴震宇, 潘骏, 贺磊盈, 钱淼, 向忠 | 浙江理工大学 | 一等奖 |
| 219 | 服装专业一流应用型人才培养的探索与实践 | 郑高杰, 谭婵, 吕亚持, 庄林议, 严丽丽, 范盈, 卓为玲 | 闽南理工学院 | 一等奖 |
| 220 | 以需求为导向, 强化工程实践, 提升材料类专业学位研究生科研能力 | 王华平, 吉鹏, 乌婧, 柯福佑, 谢锐敏, 陈向玲, 陈焯, 陈仕艳, 王朝生, 刘娜 | 东华大学 | 一等奖 |
| 221 | 产学研用深度融合的材料与化工专业学位研究生工程能力培养模式的构建与应用 | 汪青, 胡翠翠, 高艳菲, 周培文, 任春雷, 黄鑫, 周伟涛, 郝克倩, 郑小佳, 郑云波, 张明 | 中原工学院, 海西纺织新材料工业技术晋江研究院 | 一等奖 |
| 222 | 混合式教育背景下纺织院校学科特色融入艺术类课程思政实践 | 曹刚, 石元伍, 常沛, 刘凡, 吴双 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 223 | 服务时尚“三创”人才培养架构“主导-主体”教学生态——新文科下教学模式改革与实践 | 孙虹, 楼盛华, 羊箭, 娄琳, 郑燕梅, 岑科军, 陆希, 钱丽霞 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 224 | “智能织造·技艺融合”针织服装实验教学体系构建与实践 | 尹艳梅, 陶宁, 须秋洁, 吴莹, 贾凤霞, 牟洪静, 冯燕娜, 张芬芬, 胡海明, 朱建龙 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 225 | 基于创新能力培养的材料类专业“多维度进阶式”实践教学体系构建与实践 | 顾绍金, 左丹英, 杨红军, 刘晓洪, 王罗新, 孙九霄 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 226 | 基于学科交叉融合的纺织高校时尚文化与传播教育研究及实践 | 荣建华, 马庆, 金宜鸿, 熊菊, 刘虹弦, 熊蕾, 张晓静, 代婷婷 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 227 | “三位一体”阶段递进式“创意-创新-创业”实践体系构建与探索 | 杜利珍, 余联庆, 胡峰, 张弛, 刘韦, 饶成, 吴小清 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 228 | “立德树人”为导向设计类课程思政融入非遗文化的构建与实践 | 郭雅冬, 刘晖, 孙丹, 石磊, 孙雪梅, 刘彦兵 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 229 | 新时代引领、新技术赋能: 纺织类院校卓越金融人才培养的改革与创新 | 向秀莉, 李正旺, 毛莹, 柯宗俊, 郭雪, 吴磊 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 230 | 慕课理念下“以美育人·通专互融”的《民俗服饰》课程建设与实践 | 孔令奇, 王蕾, 彭娜, 焦亚珂, 王诤 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 231 | 基于工学融合“非织造布性能与测试”社会实践课程构建及实施 | 李素英, 张瑜, 臧传锋, 戴家木, 张海峰, 张伟, 张广宇, 颜婷婷, 任煜, 付译莹 | 南通大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|--------|------|
| 232 | 基于时尚产业价值链的“品牌+”课程群的构建及教学实践 | 黎蓉, 黄李勇, 阎珺, 黄皆明, 江学为, 尹俊华, 周奕 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 233 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 234 | “强基础、同推进”, 基于一流课程的认识实习改革与实践 | 王晓梅, 钱么, 张艳明, 谢娟, 黄美林, 巫莹柱, 田立勇, 莫锦鹏 | 五邑大学 | 二等奖 |
| 235 | 教学为基, 育人为本, 全面推进新时代纺织院校大学物理课程教学改革与实践 | 冯存芳, 陈飞明, 管薇, 黄熙, 周偲 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 236 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 237 | 产教融合中的优秀文化创新实践与传播——《品牌创意设计》模块课程教学改革 | 严昉, 崔荣荣, 胡琼, 陈翔, 周伟, 王志成, 贾凤霞 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 238 | 《机织学》线上线下混合式一流本科课程建设与实践 | 李虹, 杨艳菲, 杜姗, 尹云雷, 唐予远, 张靖晶 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 239 | “以本为本, 面向教学”国家级一流本科课程“服装设计效果图”课程建设与改革 | 王群山, 王羿, 马建栋, 王媛媛, 孙宁宁, 王英男 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 240 | 新文科背景下数字化课程“跨-融-创”项目制进阶教学模式研究 | 熊菊, 牛学, 金宜鸿, 杨婧, 沈祥胜, 熊奇伟, 刘思捷 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 241 | 四寓三同、多维驱动、多源赋能助推非织造人才工程能力培养的探索与实践 | 邹汉涛, 张如全, 韦炜, 张明, 黄娟, 陈志军, 范玲玲, 庄燕 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 242 | 五维互益、层级进化、以展促建: 设计类专业毕业设计体系创新与实践 | 夏芒, 李加林, 梁玲琳, 张祖耀, 吴珏, 林璐, 易敏哲 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 243 | 轻化工程虚拟仿真实验教学体系的构建与应用 | 李娜, 李尧, 盛雪茹, 韩颖, 岳向丽, 孙广卫, 张健, 郭延柱, 石海强, 平清伟, 王海松 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 244 | 用外语讲好中国故事: 纺织类高校大学生英语应用能力培养的理论与实践 | 王昌米, 汪秀梅, 夏青, 吴蓓蓓, 黄佰宏, 钱红英, 徐莹, 莫亚萍 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 245 | 新工科背景下“一核双翼三阶”多维度物理实验教学体系构建与实践 | 吕桓林, 郑丽, 王雅红, 熊力, 刘玉洁, 赵璐璐, 石琪, 王琳, 邹爱玲 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 246 | 新工科背景下基于OBE理念的纺织专业本科生创新能力培养实践 | 柯贵珍, 刘可帅, 庄燕, 李文斌, 李建强 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 247 | 具有纺织机械特色“一体三维四驱动”的实验实践教学探索与实践 | 杜宇, 杨涛, 刘国华, 杜玉红, 岳建锋, 赵地, 李雅峰 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 248 | 专创融合视角下轻工特色高校创业教育“精准教学模式”探索与实践 | 于姝, 钱堃, 马亮亮, 黄兴原, 曹玉琳 | 大连工业大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|--|------------------------|------|
| 249 | “时尚驱动、艺术创新、数字助力”服装数字展示设计产学研实践 | 涂少荣, 闵绮, 陈思辰, 陈峰, 郭莹莹 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 250 | “全自动络筒机工艺流程与工艺设计虚拟仿真实验”系统开发与应用 | 魏春艳, 叶方, 闫俊, 李红, 吕丽华, 王迎, 高原, 周兴海 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 251 | 时尚表演专业化妆造型课程模块在线教学资源建设与实践 | 元晓敏, 张天一, 金影村, 石伟红, 郭亚楠, 胡琼, 金曾可, 张咏絮 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 252 | 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 | 天津工业大学, 天津市大学软件学院 | 二等奖 |
| 253 | 纺织行业应用型本科院校创新创业教育研究与实践 | 张珺, 李威, 宋杰, 牛冰非, 偃娜, 吕晨, 方建印, 姚文喜 | 河南工程学院 | 二等奖 |
| 254 | 地方本科院校轻化工程专业校企深度产教融合育人模式的创新与实践 | 罗建勋, 张彩丹, 马贺伟, 李书卿, 王亚平, 洪新球, 许志 | 嘉兴学院 | 二等奖 |
| 255 | 实践型纺织数字化转型人才培养模式设计与实现 | 杜明, 尹枫, 刘晓强, 宋晖, 王志军 | 东华大学 | 二等奖 |
| 256 | 虚实结合、校企协同、师生共创——机械工程实践实验中心实践教学探究 | 杨金林, 吴新丽, 马善红, 胡明, 雷鹰, 何邦进 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 257 | 现代产业学院模式下纺织类专业“1-2-3-4”人才培养模式的探索与实践 | 安凌中, 刘美娜, 张媛媛, 杨雅莉, 闫琳, 王胜, 魏龙刚, 姜亚琳, 隋卫 | 烟台南山学院, 山东南山智尚科技股份有限公司 | 二等奖 |
| 258 | 多维协同, 育人至上: 课程思政引领的环境仪器分析教育教学改革与创新 | 许贺, 谢学辉, 刘琼, 宋新山, 刘亚男 | 东华大学 | 二等奖 |
| 259 | 基于行业特色的计算机类专业课程思政体系研究与实践 | 陈佳, 彭涛, 张自力, 余锋, 崔树芹 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 260 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 261 | 理念机制双跨越, 面向未来的高分子材料与工程一流本科专业建设实践 | 王燕萍, 马禹, 马敬红, 孙俊芬, 张慧慧, 周哲, 龚静华, 成艳华, 吉亚丽, 赵昕 | 东华大学 | 二等奖 |
| 262 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 263 | 时尚特色+产教协同+国际合作——纺织类高校传播学一流本科专业的建设方略及实施 | 杨桃莲, 张科静, 吴志刚, 赵高辉, 叶长海, 苏状, 焦雨虹, 唐承鲲, 徐敏, 徐玲英 | 东华大学 | 二等奖 |
| 264 | 新文科建设背景下纺织类高校拔尖创新法治人才培养模式探索与实践 | 王健, 胡瓷红, 李子瑾, 王晓, 于志强, 倪龙燕, 郭兵, 金幼芳, 秦红嫚 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 265 | 服务国家战略, 深化完全学分制背景下交叉复合型人才培养的创新探索 | 牛莉莉, 王潇, 张大林, 姚远, 姬广凯, 刘冰, 张璐, 施美华, 方宝红, 杜明远 | 东华大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|--|------------------|------|
| 266 | 面向国家战略需求的特色化新工科IT专业建设与实践 | 王曩, 宋国治, 孙连坤, 刘丁, 孙士民, 苏华, 张振 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 267 | 基于OBE理念的纤维及复合材料特色卓越工程人才评价机制的构建与实践 | 张鸿, 郭静, 于跃, 宫玉梅, 张森, 王艳, 赵秒, 刘元法, 拖晓航, 管福成 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 268 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 269 | 转识成智 知行合一: 东华大学纺织物理课程的教学改革与实践创新 | 刘洪玲, 于伟东, 杜赵群 | 东华大学 | 二等奖 |
| 270 | 基于多学科交叉融合的纺织服装研究生培养体系构建与实施 | 王进美, 孙润军, 王耀武, 师文钊, 刘瑾姝, 周捷, 吴倩, 赵舟 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 271 | 需求导向、研赛驱动、交叉融合: 纺织高校化工类研究生创新能力培养模式构建与实践 | 武占省, 刘啸尘, 张洛红, 何艳慧, 张根林, 刘毅, 田飞, 李庆 | 西安工程大学, 石河子大学 | 二等奖 |
| 272 | 培养跨国创新科技文化传播新生力: 来华留学研究生教育模式探索与实践 | 关国平, 王璐, 王富军, 李彦, 林婧, 毛吉富, 高晶, 李超婧, 许福军, 覃小红 | 东华大学 | 二等奖 |
| 273 | 基于地方高校纺织工程创新实验课程体系的构建与实践 | 郑环达, 郑来久, 叶方, 魏春艳, 闫俊, 王迎, 赵虹娟, 熊小庆, 魏菊, 董媛媛 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 274 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 275 | 一创三强: 时尚设计类课程学业评价新范式探索与实践 | 向荣, 李万军, 章莉锋, 徐拥华, 闫俊, 方朝剑, 胡沛东, 吴浩 | 武汉纺织大学, 武汉设计工程学院 | 二等奖 |
| 276 | 面向新工科的纺织行业院校大学物理基础课一流课程建设实践 | 郭健勇, 许明耀, 赵光欣, 张俊杰, 常沛, 郑仟, 胡庆平, 胡中华 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 277 | “智能+云设计”产教融合平台支持下《设计图学》教学创新与实践 | 李超, 吴群, 虞宇翔, 张涛, 李雪莲, 梁玲琳, 包德福, 沈丹妮 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 278 | “知识传授-能力培养-品德养成”课程群建设——《水污染控制工程》课程群 | 赵晖, 杨莉, 吕少仿, 潘飞, 李燕莉, 叶宇轩 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 279 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 280 | 特色引领、教研融合、多维评价: 智慧金课协同育人模式研究与实践 | 方宝红, 杨旭东, 张璐, 刘冰, 姚卫新, 郁崇文, 郭林彬, 张科静, 施美华, 姬广凯 | 东华大学 | 二等奖 |
| 281 | 金课视角下“女装结构设计”课程教学改革与实践 | 章华霞, 陈娟芬, 隋丹婷, 吴凌云, 夏文会, 刘妃, 张惠, 邓曼玉, 黄淑娴, 范嘉慧 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 282 | 服装技术深度融合下的数字化服装设计课程体系实践与研究 | 吴胡和, 程伟, 范振远, 胡国璋, 江学为, 刘重嵘 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------|------|
| 283 | 承锦绣中华志，织衣美生活梦—“服装材料学”13344课程思政建设实践 | 姜晓巍, 杨楠, 张会青, 王碧娇, 王秀燕, 赵萌, 马洪才, 张赛 | 德州学院 | 二等奖 |
| 284 | “以赛促学、以赛促教、赛教结合”的纺纱工程课程教学模式研究与实践 | 崔红, 吕立斌, 郭岭岭, 高大伟, 林洪芹, 王春霞, 宋孝滨, 陆振乾 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 285 | 基于“一机两翼四递进”专业能力培养的《服装辅料与应用》课程改革与实践 | 王薇, 陆鑫, 邓春元, 卫保卫, 孙银银, 吴建兵, 刘雷良, 肖琪, 瞿静, 马维 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 286 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 287 | 思政引领、知识融通、实践赋能的物理化学课程育人体系探索 | 边绍伟, 咸春颖, 沈丽, 张健, 赵亚萍, 张帅 | 东华大学 | 二等奖 |
| 288 | 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 | 天津工业大学, 山东京博控股集团有限公司 | 二等奖 |
| 289 | “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 | 天津工业大学, 中国纺织信息中心 | 二等奖 |
| 290 | “文化创新、商业洞察、交互体验”融合下的时尚广告课程群建设和实践 | 阮超, 朱旭光, 孔凡栋, 沈丹妮, 刘洁, 孙虹, 须秋洁 | 浙江理工大学, 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 291 | 工程认证背景下基于混合教学的女装结构设计系列课程改革 | 沈婷婷, 何瑛, 王利君, 丁笑君, 汪清, 顾冰菲 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 292 | 识古·知今·思进——《中国服装史》课程改革探索 | 孔凡栋, 吴颖, 阮超, 沈雁, 李志明, 朱建龙, 曹超婵 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 293 | 新工科背景下基于OBE理念的《织物结构与设计》混合式一流课程建设与实践 | 卢士艳, 梅硕, 张慧, 李亮, 张靖晶, 周金利, 张明 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 294 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 295 | 双创引领、产教研融合的针织课程组教学改革、研究与实践 | 黄美林, 巫莹柱, 文珊, 张艳明, 谢娟, 范菲, 王晓梅, 于晖, 刘晓明, 刘宏伟 | 五邑大学 | 二等奖 |
| 296 | 新媒体环境下纺织类高校“两提升、四融入”课堂教学模式的探索与实践总结 | 代琦, 王艳娟, 孙显水, 陈岑, 郭建军, 蒋国明, 贺俊杰, 于威 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 297 | 聚焦创新能力培养的“高性能服装技术”课程教学改革与实践 | 张技术, 陆鑫, 张英姿, 杨亚 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 298 | “学研创”融合式人才培养的纤维艺术类课程群构建与实践 | 吴茜, 易单, 李端妮, 余青莲, 孙蕾, 李艳楼, 黄雅丽, 易千 | 武汉设计工程学院 | 二等奖 |
| 299 | 价值引领、项目驱动、专创融合, 构建应用型高校传媒专业课程教学新模式 | 聂伟, 刘茜茜, 张文慧, 刘媛, 徐鑫鑫, 路畅, 李晓彦, 周丽梅 | 郑州经贸学院 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|-------------------------|------|
| 300 | “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, 王妍璐 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 301 | 基于传统文化传承的服装设计课程多维联动教学改革与实践 | 胡小燕, 李琼舟, 张蓓蓓, 金佳祺, 徐茜 | 苏州大学 | 二等奖 |
| 302 | 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 | 天津工业大学, 深圳市博克时代科技发展有限公司 | 二等奖 |
| 303 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 304 | 基于“3+3+N多维协同动态赋能”新文科教学模式探索——以《企业管理》课程为例 | 李蒙, 鄢飞, 许益锋, 王志刚, 杨静 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 305 | 从启智明理到知德合一——纺织类高校中基础化学系列课程的改革与实践 | 李秀艳, 唐艳辉, 何峰, 孙志敏, 刘红茹, 汪滨, 张群, 崔萌, 郑佩珠, 张焱, 郑一平, 张聚华, 崔成民, 聂素双, 孟超 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 306 | 《编织技法与工艺》专创融合课程改革与实践 | 郑攀, 文平, 朱洋洋, 王静, 于素利, 路剑峰, 常丽霞 | 河南科技学院 | 二等奖 |
| 307 | 行业学院模式下《女装结构与工艺技术》课程项目化教学改革与实践 | 张英姿, 张技术, 温兰, 黄永利, 卫保卫, 濮琳姿 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 308 | 基于OBE理念的“现代纺织表征技术”课程建设与实践 | 罗磊, 蔡光明, 张如全, 柯薇, 庄燕, 范玲玲 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 309 | 纺织服装高校创业教育课程体系构建与实施 | 王渊, 郭晶, 许益锋, 刘瑞霞, 张克英, 宋玉, 张余丹 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 310 | 基于传统色彩立体分布量化分析的家纺《设计色彩》课程教学改革与实践 | 王文杰, 张卫, 王旭娟, 汪训虎, 成娟 | 南通大学 | 二等奖 |
| 311 | 数字双胞胎智能工厂教学体系构建与实践 | 刘新玉, 平燕娜, 王东云, 齐小敏, 彭缓缓 | 黄淮学院 | 二等奖 |
| 312 | 以服装产业数字化转型升级为导向的服装专业课程建设改革探索与实践 | 李慧, 陈嘉毅, 陆平, 柏昕, 霍龙如, 周天池 | 盐城工学院, 江苏华艺服饰有限公司 | 二等奖 |
| 313 | 织色入式, 织色入时, 织色入识——基于“思专创”的《服装色彩学》课程创新 | 程冰莹, 陆平, 俞俭, 柏昕, 陈嘉毅 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 314 | “以学生为中心”适应行业内高校的《自动控制原理》教学改革与实践 | 汪晶, 袁理, 张明, 郭旻, 王闵, 朱兰艳 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 315 | 基于产业需求导向人才培养模式的集成电路课程群建设 | 冯松, 成鹏飞, 夏蔡娟, 翟学军, 杨延飞, 雷倩倩 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 316 | 《网络攻防实践》课程创新教学模式研究 | 李悦, 李玮, 张红, 卢婷, 石秀金 | 东华大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------------------|------|
| 317 | “全渠道型”专业课程教学资源体系建设与实践 | 周兴建,夏火松,张飞,王珍义,李小丽 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 318 | “五育并举,以学生为中心”的线性代数一流课程的创新与实践 | 林爽,阎慧臻,刘燕,毕秀国,刘超 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 319 | “团队赋能、科教融合、赛创一体”——高校物理基础课程的教学改革与创新实践 | 周勤,孙运周,汪枫,胡庆平,胡中华,李景艳,丁崔崔,钟毓 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 320 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 321 | 纺织特色艺术设计专业数字化教学的人才培养与改革实践 | 鄢章民,刘凡,曹刚,程伟,李明娟,关艳,张雷 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 322 | 基于线上线下混合式教学的《服装设计学》一流课程教学改革与实践 | 侯玲玲,丁玮,王丽,孙林,杨绍桦,周笑男,王冬梅 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 323 | 挑战与应对:以纺织产业需求为导向的“一轴双中心”电学基础课改革与实践 | 马丽萍,厉谨,王艳,吴园,徐健,贺小慧,段佳雷,张卫国,苏泽斌,姚丽娜 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 324 | 基于“一核两翼三环四融五化”模式的“心理健康教育”课程教学改革与实践 | 梁瑛楠,郭志峰,李春伟,李永芬 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 325 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 326 | 纺织类行业高校物理化学一流课程的创新混合模式建设与实践 | 彭俊军,刘丽君,陈富偈,靳艾平,卢惠娟,刘仰硕,桂云云 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 327 | 基于“三阶、三融、三段、三动”下课程教学创新与实践 | 刘小秀,陈思云,陈明伊,陈政涵,钟娜娜 | 广东科技学院 | 二等奖 |
| 328 | 新工科背景下“多模态教学、多维度评价”的专业核心课程体系建设 | 陈婷,何创龙,张云龙,曹张军,周小军,权静,王露,邓云霞 | 东华大学 | 二等奖 |
| 329 | 基于CDIO理念《民间美术》线上与线下混合式教学模式的改革与实践 | 刘天元,高雪美,何苗,宋英莉 | 郑州经贸学院 | 二等奖 |
| 330 | 基于“产教学研赛”五位一体融合式传统服饰文化教学创新培养模式的实践与探索 | 闵悦,贾玺增,王秀莲,易城,崔丽芸,李淑敏,罗晓媛,黄敏,王秀清,李允耕 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 331 | 基于OBE教学模式的品牌服装设计类课程改革实践 | 杨绍桦,孙林,侯玲玲,周笑男,周白雪,林宜竹 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 332 | 技术赋能、多维融合——设计类学科一流课程创新教学模式探索与实践 | 张好,曹福存,黄磊昌,高家骥,冯伟,冯嗣禹 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 333 | 纺织专业高危实验的虚拟仿真教学资源建设与实践 | 孙光武,李储林,胡红艳,曲洪建,王玉栋,陈晓娜,高伟洪,陈凯凯,王纯,冀大伟,闫静静,薛昊龙,陈郁 | 上海工程技术大学,广检检测技术(上海)有限公司,广西科技大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|---|----------|------|
| 334 | 科技赋能，三线并进，以赛促学：服装设计专业技能型课程——立体裁剪系列课程的教学实践与探索 | 曾真, 雷文广, 戴淑娇, 冯姣媚, 陈玲 | 绍兴文理学院 | 二等奖 |
| 335 | “以学生为中心”的《织物组织学》翻转课堂混合式教学创新与实践 | 丁作伟, 姜兆辉, 郭增革, 张彩云 | 山东理工大学 | 二等奖 |
| 336 | 基于生成式AI技术赋能非遗服装设计的《机器学习基础》课程建设与实践 | 张佳婧, 宋瑾钰, 舒挺, 金耀, 林翔宇 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 337 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 338 | 以学生为中心、以育人为导向——《电子技术A》课程教学改革与探索 | 陈根龙, 刘浩, 尚建华, 李晓丽, 徐海芹, 宫晓蕙, 华一村, 邓开连, 沈利芳, 任立红 | 东华大学 | 二等奖 |
| 339 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 340 | 科教融合型运动装动态板型研究课程教学改革 | 孙超, 王露, 范晓虹 | 中华女子学院 | 二等奖 |
| 341 | 基于CDIO理念的数字化纺织服装技术专业“生产实习”课程教学改革与实践 | 张永芳, 李楠, 华一村, 邓开连, 沈利芳 | 东华大学 | 二等奖 |
| 342 | 国际化形势下纺织服装本科专业课程的“立体化”双语教学模式探索与实践 | 刘淑强, 吴改红, 张曼, 李甫, 贾潞 | 太原理工大学 | 二等奖 |
| 343 | 纺织高校人工智能类课程的混合教学范式改革研究 | 苏雪平, 李云红, 任劫, 焦亚萌, 董免, 马晓敏, 胡文学 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 344 | “新文科”理念下的立体裁剪课程教学模式探究 | 周百雪, 潘力, 王军, 侯玲玲, 孙林, 姚彤, 杨绍桦 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 345 | 构建“四化”教学体系，解决立体裁剪“两难”问题 | 宋金英, 于丽华, 李艾远, 石荣玺, 仇欣, 汤爱青, 李翔宇, 吴楠 | 山东理工大学 | 二等奖 |
| 346 | 目标导向、案例驱动，服装工效学课程教学改革与实践 | 李艳梅, 陈晓娜, 孙光武, 梁帅童, 张云, 沈云萍 | 上海工程技术大学 | 二等奖 |
| 347 | 知晓·明理·探索——新工科视角下递进式纺织技术类课程教学方法探索与实践 | 王迎, 吕丽华, 董媛媛, 魏春艳, 熊小庆 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 348 | 融入现代信息技术的创新创业类课程体系建设的研究与实践 | 李吉娜, 赵景服, 张建林, 钱德亮, 张洪涛, 高冉, 陈静, 杨静, 罗林 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 349 | 融合产业学科优势，基于“三位一体”举措，推进男装设计课程创新人才培养 | 邓琼华, 贺晓亚, 丁雯, 魏娴媛, 高雅 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 350 | “虚实结合，三位一体”——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 | 天津工业大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|--|--------|------|
| 351 | 三院制下服装专业赛事与课程联动创新模式的构建与实践 | 宣臻, 林堃, 宋路路, 马婷婷, 胡穗芳 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 352 | 潜心课堂, 走出一流课程背景下分层多元的西安工程大学图学教学特色创新之路 | 曹敏, 周宗团, 姚慧君, 曲双为, 陈涛, 左贺, 张永燕, 毛竹群, 许玮, 陈剑 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 353 | 自主化第二课堂教学实践探索 | 彭涛, 陈佳, 张自力, 张俊杰, 胡新荣 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 354 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 355 | 大数据赋能数字化背景下实践课程的形成性评价体系研究 | 闵庆旺, 王国香, 于智慧, 杨莹, 张锋, 许绚丽, 宋宇, 孙丽婧, 高世萍, 翟滨 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 356 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 357 | 大思政视域下一流课程的“三位一体化”教学模式的研究与实践 | 张锋, 于智慧, 闵庆旺, 翟滨, 高世萍 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 358 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 359 | “融合创新、科技赋能”驱动下服装与服饰设计(中外合作办学)模块课程SIUE体系构建与实践 | 曲琛, 葛秀丽, 郭世飞, 陈宇, 焦丽娟, 纪杨, 丁玮, 赵婷, 王莞滋, 崔欣 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 360 | “一核三层, 三线融合”——提升服装专业学生工程创造力的教学模式探索与实践 | 戴宏钦, 潘姝雯, 孙玉钗, 卢业虎, 戴晓群 | 苏州大学 | 二等奖 |
| 361 | “创新引领, 四化融通”计算机类专业课程教学模式探索与实践 | 郭继远, 朱欣娟, 牟莉, 张凯兵, 陈亮, 杨博, 赵雪青 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 362 | 艺工融合背景下的智能服装课程体系建设与人才培养模式研究 | 刘亚侠, 王传春, 马浩, 宋彦杰 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 363 | 数字虚拟技术助推服装史课程建设的研究 | 王珺英, 牟娃莉, 丁玮, 于佐君, 王适, 冯璐, 李文静, 王立慧 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 364 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 365 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 366 | 基于《离散数学》课程的创新型人才综合协同培养的改革与实践 | 田秋红, 沈炜, 叶海荣, 张涵翠 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 367 | 以市场为导向“互动式+项目化”的男裝结构设计 with 工艺教学模块创新研究 | 程伟, 吴胡和, 江学为, 钟蔚, 陶辉 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------|------|
| 368 | “聚焦能力培养、激发创新活力”的《针织物组织与产品设计》课程教学改革与实践 | 张艳明, 谢娟, 文珊, 黄美林 | 五邑大学 | 二等奖 |
| 369 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 370 | 数字教育引领教学新风尚: 以数字化为驱动的服装史课程教学改革 | 林燕萍, 张宁, 戴莹, 宣臻, 邵文静 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 371 | “产科教”三位一体《女装结构》教学示范课建设 | 王丽娟, 何银地, 刘娜, 付凡 | 安徽农业大学 | 二等奖 |
| 372 | 基于“双万计划”的《Linux系统应用》在线开放课程的研究与实践 | 王佩雪, 盛剑会, 张茜, 杨要科, 董跃钧, 张俊宝 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 373 | “项目引领、以赛促教、以赛促学”一大学物理教学改革与育人创新 | 孙运周, 汪枫, 曾中良, 胡庆平, 陆振帮, 陈飞明 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 374 | 新工科背景下面向产业需求的高分子材料加工课程的教学改革研究与实践 | 唐红艳, 张须臻, 万军民, 刘向东, 陈世昌 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 375 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 376 | 基于OBE理念“土工合成材料及应用”跨学科课程教学改革与思政融合探索 | 王海楼, 张伟, 张瑜, 李素英, 任煜, 张广宇, 臧传锋, 魏发云, 刘蓉, 张海峰 | 南通大学 | 二等奖 |
| 377 | 轻纺类高校设计类一流课程的课堂教学新范式与实践 | 邵丹, 刘利剑, 黄磊昌, 朱岩 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 378 | “33631”线上线下混合式“金课”的研究与实践——以大学英语课程为例 | 唐多毅, 郭万群, 杨道云, 柴高洁, 李向民, 闫秋霞, 王惠瑜, 关成勇 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 379 | 纺纱实践课程考核评价方法的改革与实践 | 冯清国, 叶静, 陈宇恒, 张琦, 任家智, 尚龙飞 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 380 | “四维度四融合四提升”《纺纱学》教学改革与实践 | 高晓艳, 王建坤, 王晓, 曲延梅, 姜亚琳, 朱明广, 张淑梅, AllanDeBoos | 烟台南山学院, 山东南山智尚科技股份有限公司 | 二等奖 |
| 381 | 《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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 382 | 专创融合背景下高校社会实践类专业教育课程的建设与实践 | 侯萌萌, 杨冠南, 尚国立, 丁孝佳 | 郑州轻工业大学易斯顿美术学院 | 二等奖 |
| 383 | 工程教育专业认证背景下“纺织化学”教学改革与实践 | 潘刚伟, 徐思峻, 葛建龙, 叶伟, 李大伟, 姚理荣, 刘其霞, 龙啸云, 孙启龙 | 南通大学 | 二等奖 |
| 384 | 中国服饰文化语境下“服装表演技巧”课程教学探索 | 冒绮, 胡越, 师晟, 蔡潇, 李军 | 上海工程技术大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|--|---------------------------------------|------|
| 385 | “非遗引领、艺工融合”《艺术与特种印染实验》课程教学改革与实践 | 周杰, 沈加加, 邓洪涛, 周继明, 李艳艳 | 嘉兴学院 | 二等奖 |
| 386 | 面向新工科建设的公共计算机基础教学改革与实践 | 孔梦荣, 周雪燕, 潘惠勇, 夏敏捷, 齐晖, 杨要科 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 387 | 创意服装设计教学中的美育探索与实践 | 吴晶, 吴芳, 刘望微 | 四川大学 | 二等奖 |
| 388 | 《量子力学》创新教学方法、教学手段的研究与实践 | 杨林峰, 王庭太, 刘生满, 葛向红, 张玉广 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 389 | 高校第二课堂成绩单制度的研究与实践 | 张志增, 卜艳萍, 赵冬, 董莹莹, 杨为学, 岳静 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 390 | 《服装品牌设计》课程“项目式”教学模式改革创新性研究 | 张瑜, 饶蕾, 肖爱民, 葛梦嘉, 梁艳 | 新疆大学 | 二等奖 |
| 391 | 基于产学研创融合的展示设计课程改革研究与实践 | 凌士义, 李红叶, 孙中华, 魏薇, 李中亚 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 392 | 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 | 天津工业大学, 天津日报社 | 二等奖 |
| 393 | 以市场为导向的服装设计类“三元”课程体系构建 | 张飏雪, 劳越明, 段光利, 吴欢 | 绍兴文理学院元培学院, 绍兴市中小纺织企业促进会, 绍兴市游客中心有限公司 | 二等奖 |
| 394 | 多模态视阈下的服装表演基础课程教学改革与创新路径研究 | 张欣欣, 宋德风, 赵爱华, 宋磊 | 东北电力大学 | 二等奖 |
| 395 | 新文科背景下综合性艺术院校服装与服饰设计专业一流课程建设与实践 | 王志惠, 李际 | 吉林艺术学院 | 二等奖 |
| 396 | 应用技术型人才培养模式下空乘专业《形体训练》课程教学改革研究 | 郑大莉, 焦于歌, 沈莞欣, 葛瑶, 徐瑞雪, 屈苗绘, 王肖宁 | 郑州经贸学院 | 二等奖 |
| 397 | 基于纺织类应用型本科院校化学类课程教学内容、教学方法及手段的探索与实践 | 辛长征, 杨柳, 迟长龙, 陈垒, 刘玉霞, 吕名秀, 赵龙涛, 吕和坤, 石素宇, 于翔 | 河南工程学院 | 二等奖 |
| 398 | 突出纺织工程专业特色的数据处理类课程教改实践 | 孟祥玲, 徐鹏, 麻文效, 曹建平 | 内蒙古工业大学 | 二等奖 |
| 399 | “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, 苌庆辉, 孙欢, 郭赟 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 400 | 纺织类高校计算机人才实践创新能力培养模式的探索与实践 | 朱萍, 胡新荣, 李敏, 崔树芹, 余锋, 彭涛, 聂刚, 陈旭辉 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 401 | 基于服装智能制造“新工科”的产业学院及创新教育平台建设与探索 | 王东云, 陈祥, 高原, 刘新玉, 胡飞, 高有堂 | 黄淮学院, 河南省法拉姆博昂服装有限公司(霸王爵士) | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|------------------|------|
| 402 | 双融双创的棉纺康养产业设计人才培养助力乡村振兴的教学研究与实践 | 曹福存, 刘正阳, 杨明辉, 高家骥, 孙冬梅, 李立, 杨翠霞, 高华云, 孙伟, 王冬梅, 李芊芊 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 403 | 基于“工程教育认证”标准的非织造材料与工程专业实践教学模式探索 | 张明, 张如全, 李建强, 邹汉涛, 柯薇, 黄娟, 胡敏 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 404 | “知行合一”视角下纺织工程专业实践创新能力培养模式的改革与实践 | 林洪芹, 郭岭岭, 宋孝滨, 王春霞, 崔红, 高大伟, 陆振乾, 刘丽 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 405 | “一引领三驱动”纺织高校电子类专业实践教学模式探索与实践 | 袁理, 王闵, 郭旻, 田裕康, 张轶, 朱兰艳, 汪晶, 廖海斌 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 406 | 纺织特色高校面向新工科人才双创能力培养的多层次实践教学模式探索 | 李珣, 景军锋, 卢健, 陈小改, 王文杰, 张玥, 庞菲菲, 郭家桢, 周健, 朱永灿 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 407 | 风景园林学科共建共享共管的实践教学共同体创新建设的理论与实践研究 | 黄磊昌, 宫一路, 毕善华, 李赛飞, 张好, 王凯华, 王琳, 高家骥, 李禹 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 408 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 409 | “四位一体”导向的高校计算机实验室全视野安全管理体系的探索与实践 | 张红, 石秀金, 李悦, 李玮, 陶然, 王伟, 沈雄威, 赵卫花, 吴敏 | 东华大学 | 二等奖 |
| 410 | 数字技术赋能专业发展—产教融合课程共建模式研究与实践 | 王琳, 祖秀霞, 于述平, 戴文翠, 曹敬乐, 郑亚敬, 刘姮 | 大连艺术学院, 辽宁轻工职业学院 | 二等奖 |
| 411 | 轻工纺织院校研-创融合的12444立体多维的大学生创新创业能力培养的改革和实践 | 刘志文, 于放, 陈晓艺, 王燕燕, 张悦 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 412 | 联合毕业设计 | 陈庆军, 余继宏, 周之澄, 沈琼, 冯鸣阳 | 东华大学 | 二等奖 |
| 413 | 产教一体化服装专业教学综合改革与实践 | 刘东, 李宁, 刘小红, 张小良, 冯倩倩, 金佳瑞, 曹璐瑛 | 惠州学院 | 二等奖 |
| 414 | 新工科背景下纺织特色院校产学研用实践教育体系探索与平台构建 | 段学军, 刘玥, 周子振, 刘翠霞, 晁聪, 张超, 马锐锋 | 中原工学院, 郑州经贸学院 | 二等奖 |
| 415 | 艺术与科技专业创新创业教育与专业教育融合的教学体系研究与实践 | 徐微微, 李波, 高家骥, 田影, 郭靖雅 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 416 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 417 | 工程教育认证背景下的纺织高校电子类“赛教融合”实践教学体系探索与实践 | 刘成涛, 朱磊, 李云红, 宋鹏, 卫建华, 支双双 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 418 | 立德树人视域下高校设计学科“五育并举”培养创新型人才实践研究 | 张小波, 贾立壮, 张辉, 朱瑞权, 徐润洁 | 浙江理工大学 | 二等奖 |

“纺织之光”2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---------------------------------------|--|-----------------------------|------|
| 419 | “文化引领、科普赋能、传播助推”模式下服装表演专业学生创新能力培养实践 | 陆希, 李启正, 孙虹, 胡迅, 张瑾, 麻湘萍, 王音洁 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 420 | 新一轮科技与产业革命下纺织高校“跨界融合”双创人才培养模式的实践与探索 | 占明珍, 毛莹, 郭雪, 罗红卫, 赵君 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 421 | 创新实践教学模式, 提高信息化管理水平: 纺织高校推动教育数字化转型的实践 | 陆嵘, 赵卫花, 杜明远, 唐晓亮, 张红, 关颖, 王海红, 张璐, 施美华, 方宝红 | 东华大学 | 二等奖 |
| 422 | 新工科背景下针织设计项目化实验教学体系的建设和实践 | 林玲, 王春霞, 林洪芹, 崔红, 宋孝滨, 吕立斌, 季萍, 高大伟 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 423 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 424 | 以产业研究院为平台的服装专业沉浸式实践教学模式构建 | 张丹, 陶辉, 钟蔚, 张元美, 尹志红, 周卉 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 425 | 依托学科竞赛基地和虚拟仿真实验平台的纺织服装类人才物理实验课程的探索与实践 | 钟平, 李博, 徐雨, 唐晓亮, 黄晓江, 崔博, 苗晓莉, 伍滨和, 钟方川 | 东华大学 | 二等奖 |
| 426 | “产学研教”深度融合的多功能校外实践基地建设 | 李红, 闫俊, 廖永平, 魏春艳, 吕丽华 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 427 | 艺工融合的设计学类专业人才培养体系构建与实践——以武汉设计工程学院为例 | 徐拥华, 邱朝坤, 况敏, 吴茜, 陈柏寒, 张睿, 韩洁 | 武汉设计工程学院 | 二等奖 |
| 428 | 多维协同, 产教融合: 服务城市空间微更新实践的设计人才培养与创新 | 黄更, 冯信群, 夏雅琴, 吴亮, 王亚明, 刘晨澍, 汪涵, 张鑫 | 东华大学 | 二等奖 |
| 429 | 基于班主任融合创新的纺织人才精细化管理体系探索与实践 | 曹吉强, 陈英, 饶蕾, 夏克尔·赛塔尔, 李群华, 艾尔西丁·若孜, 张俐敏, 程璐, 玉苏普艾力·喀迪尔, 马莉 | 新疆大学 | 二等奖 |
| 430 | 产教融合视域下创新创业教育融入服装专业教育的实践研究 | 王利娅, 吴国辉, 郭晓强, 党玉香, 花俊苹, 史晓妹 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 431 | 纺织工程专业实践创新能力培养体系及质量监控机制构建研究 | 储长流, 王勇, 孙妍妍, 闫红芹, 张朝辉, 魏安方 | 安徽工程大学, 安徽省普通高校轻工纺织类专业合作委员会 | 二等奖 |
| 432 | 基于专业认证标准的纺织工程专业实践教学体系的建设和实践 | 陈军, 庄燕, 陈志军, 范玲玲, 黎征帆, 饶崛, 尚天飞, 张尚勇 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 433 | 培养大纺织人才: 创新实验室平台的构建与探索 | 葛元宇, 王春霞, 宋孝滨, 林洪芹, 陆振乾, 郭岭岭, 贾高鹏, 王丹丹, 吕景春, 周青青 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 434 | “产教”与“专创”双融合培养纺织服装类创新创业人才 | 江亮, 许长海, 张敏, 田明伟, 张春明, 孙文军, 周彦粉, 张宪胜 | 青岛大学 | 二等奖 |
| 435 | 基于虚拟仿真技术的土木类专业施工安全教学模式改革与实践 | 惠存, 海然, 程学磊, 杨飞, 刘俊霞, 杨子胜, 夏晓敏, 管佳佳 | 中原工学院 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|---|-----------------------------------|------|
| 436 | “三位一体、产教融合、协作开放”移动实践教学体系的创建 | 陈蕾, 杨金键, 孙命, 杨孙蕾, 赵华, 林文 | 武汉纺织大学, 湖北省宏泰国有资本创新科技发展有限公司, 高顿财经 | 二等奖 |
| 437 | 新工科背景下机械专业纺织机械类课程建设与教学方法研究 | 徐巧, 梅顺齐, 张智明, 陈振, 谢超 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 438 | 纺织品检测与管理方向课程的产教融合教学改革 | 刘雷良, 陆鑫, 伏广伟, 孙银银, 张技术, 王薇, 肖琪 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 439 | 责任·知识·能力: “双一流”背景下学生实验室安全胜任力培养研究与实践 | 骆轶姝, 唐俊峰, 俞昊, 杨旭东, 阎林平, 叶剑新, 王敏, 桑惠兰, 王赛, 柯倩兰 | 东华大学 | 二等奖 |
| 440 | “三教”引领轻工纺织院校数学教学促进学生思辨能力发展的实践研究 | 毕秀国, 阎慧臻, 刘超, 刘燕 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 441 | “赛课一体”模式下服装设计专业学生创新创业能力培养的研究与实践 | 陈政涵, 吴雪凯, 刘小秀, 钟娜娜, 程晓莉, 陈明伊, 陈思云, 王萍 | 广东科技学院 | 二等奖 |
| 442 | “互联网+”虚拟仿真实验教学资源共享实践与研究 | 袁振霞, 李新明, 陈雨婷, 尹松, 管佳佳, 林国华, 丁鹏初 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 443 | 德创并重, 知行合一: 新时代高校管理专业专创融合教育改革与实践 | 陈苏, 刘书兰, 卢军, 吴琛, 杨金健 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 444 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 445 | 双创背景下基于能力素质培养的数学建模应用孵化基地建设 | 张玉杰, 张大海, 阎慧臻, 毕秀国, 于加武, 刘超, 林爽, 邵慧燕 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 446 | 基于中心实践课程, 依托学科竞赛创新平台, 引领双创建设与发展 | 邓开连, 刘肖燕, 李楠, 华一村, 燕帅 | 东华大学 | 二等奖 |
| 447 | 基于产教融合的服装表演专业人才培养模式探索与实践 | 田甜, 陶辉, 江学为, 李文, 宁婧 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 448 | 孵化“纺单π: 家纺行业数字经济领航者”大学生创业项目的实践与探索 | 胡俊峰, 周晶晶, 葛涛, 陈晓峰, 张秩 | 南通大学 | 二等奖 |
| 449 | “合纵连横、产教协同”轻化工程新工科内涵建设改革与实践 | 王兴, 李尧, 韩颖, 孙广卫, 张健, 郭延柱, 李娜, 周景辉 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 450 | 双融合·三协同·四方位: 国际化财会人才培养模式创新与实践 | 杨金键, 陈蕾, 刘书兰, 杜国良, 杨孙蕾, 孙命 | 武汉纺织大学, 成都市楷柏职业技能培训学校有限公司, 高顿财经 | 二等奖 |
| 451 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|------------------------------|------|
| 452 | “双一流”建设背景下，本科生自主性研究型学习教学与实践模式研究 | 吕品, 杨君, 黄海蓉, 杨永亮, 陈晓华, 杨奇明, 蒋墨冰, 申晨 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 453 | “赛·教·创”融合——纺织工程专业综合性、设计型实训课程运行机制设计与实践 | 敖利民, 史晶晶, 曹建达, 沈加加, 詹建朝, 杨恩龙 | 嘉兴学院 | 二等奖 |
| 454 | 基于产教融合的非织造材料与工程专业应用型人才培养探索与实践 | 石文英, 李红宾, 李金超, 朱洪英, 闫新, 杜琳琳, 马思思 | 河南工程学院 | 二等奖 |
| 455 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 456 | 协同创新·思政同行——混合式教学的跨界合作与实践 | 陈明伊, 陈思云, 刘小秀, 陈长美, 陈政涵, 程晓莉, 王萍, 钟娜娜 | 广东科技学院 | 二等奖 |
| 457 | 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 | 天津工业大学, 中联品检(上海)技术服务有限公司 | 二等奖 |
| 458 | 应用型本科高校教师实践教学能力评价模式及提升研究 | 李红艳, 王莉亚, 褚钰, 管荣伟 | 河南工程学院 | 二等奖 |
| 459 | 校企地三方协同 研学用三维共进——新时代大学生劳动教育育人模式探索与实践 | 李孝明, 黄海蓉, 郭本久 | 浙江理工大学, 义乌市福田街道, 宝来多喜庆用品有限公司 | 二等奖 |
| 460 | 新文科背景下服装设计“产学研”协同育人模式探索与实践 | 孙洁, 陈熹, 张丹 | 浙江传媒学院 | 二等奖 |
| 461 | 艺术设计赋能地域文化高质量发展的研究与实践 | 姚婷, 高家骥, 谢海红, 王宏民, 崔胜男, 孙玲, 侯金雨, 苏娟娟, 张硕 | 郑州轻工业大学易斯顿美术学院 | 二等奖 |
| 462 | 河南省民办高校服装专业产教融合、校企协同教育发展改革研究 | 宋英莉, 高雪美, 郭宇微, 唐志娟, 黄晓杰 | 郑州经贸学院 | 二等奖 |
| 463 | 思政引领, BGA认证护航, 建“四段两元”培养模式, 育纺织行业“三创”人才 | 武咸云, 杨卫华, 岳琴, 姜海鸣, 孙晓琳, 杨宁雪 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 464 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 465 | “五课堂”联动: 推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”的路径创新与实践 | 毕昌萍, 邓安能, 肖驰, 王艳娟, 肖香龙, 渠长根, 赵喆山 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 466 | 培根铸魂·启智润心——地方行业特色高校五维一体外语课程思政教学模式构建与实践 | 王晓静, 张睿, 刘国英, 丁珊珊, 宋晓焕, 崔晓丹, 韩蕾 | 西安工程大学, 西北大学现代学院 | 二等奖 |
| 467 | 本土文化场域视角下的纺织服装人才审美教育模式创新与实践 | 李春晓, 汤婕好, 马琴, 郭家琳, 周颖, 胡强, 胡筱 | 上海工程技术大学 | 二等奖 |
| 468 | “服装工程导论”课程思政的探索与实践 | 李敏, 邵丹, 陈彩霞, 张向辉, 鲁虹 | 东华大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|--|------|
| 469 | 基于“三联动、四融合”的应用型高校课程思政育人体系的探索与实践 | 赵德福, 徐照兴, 邹群英, 杨志文, 王斌, 马忠秋, 张龙龙 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 470 | 价值赋能、向量拓展: 地方纺织类高校经贸专业推进课程思政的探索与实践 | 黄海蓉, 李孝明, 梅霞, 杨永亮, 傅纯恒, 吕品, 郑冰, 胡丹婷 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 471 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 472 | “三全育人”视域下纺织工程专业创新人才培养改革与实践 | 王晓, 刘美娜, 王建坤, 高晓艳, 曲延梅, 刘刚中, 金晓, 张淑梅, 王娟 | 烟台南山学院, 山东南山智尚科技股份有限公司 | 二等奖 |
| 473 | 时尚管理课程中的美育探索与创新实践 | 邵丹, 李敏, 鲁成, 朱奕, 陈彩霞, 宋琨, 张向辉, 张昭华 | 东华大学 | 二等奖 |
| 474 | “五位一体、四课联动、产学研融合、海外传播”传统服饰文化传承创新教学模式探索与实践 | 张妍, 林则军, 刘虹, 刘雨眠, 王玮, 李尚婕, 魏芳, 戚立 | 大连外国语大学 | 二等奖 |
| 475 | 新时代民族预科生“三大工程”自主培养体系的构建与探索 | 张科静, 张大林, 王潇, 姚远, 努尔顿·麦麦提吐尔孙, 冉红卫, 姬广凯, 刘冰, 陆益军, 刘晶 | 东华大学 | 二等奖 |
| 476 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 477 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 478 | 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, 史风栋, 杨涛, 孙玉宽, 张子敬, 赵地, 王红霞, 刘意, 山鹰 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 479 | 三位一体, 四方协同——构建基于课程信息化建设的校际联动人才培养模式 | 刘艳秋, 高兴军, 谢宝玲, 冯怡然, 马超, 王丽艳, 王蔓, 胡素影 | 大连工业大学, 辽宁石油化工大学, 沈阳工业大学装备学院, 辽宁工业大学机械工程与自动化学院, 沈阳化工大学, 辽宁科技大学 | 二等奖 |
| 480 | 基于内涵式发展的高校思政课教学改革与实践探索 | 王志刚, 曹敏, 屈旻, 郭松, 李武装, 赵鹏, 杨寒, 刘敏, 张敏, 冉彦, 巩辰 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 481 | “大思政”视域下轻纺类高校课程思政与思政课程协同育人理论与实践 | 关丽, 马宁宁, 于庆峰, 刘秉贤, 刘玉洁, 刘潇阳, 薛赛男, 王楠, 崔莹, 李岩, 徐兴全 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 482 | 红色档案融入高校思政课教学的研究与实践 | 贺俊杰, 王艳娟, 渠长根, 陈婷, 朱晓瑾, 范冰川, 许文英, 夏雪, 王勇 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 483 | 基于“讲”“悟”双向共进的高校思想政治理论课改革与实践 | 刘秉贤, 于庆峰, 王妍, 关丽, 张春静, 陈志娟, 王楠, 薄长东, 李峰, 张丽佳 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 484 | 党建引领下的服装专业“文化育人+实践育人”双链并建育人体系 | 张晓丹, 于瑞泓, 丁玮, 于佐君, 曾慧, 王军, 肖剑, 杨典璋, 孙林, 蔡维, 李文静 | 大连工业大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|--|--------|------|
| 485 | 高校思政课实践育人“浙理”模式的创新与实践 | 邓安能, 毕昌萍, 肖香龙, 渠长根, 王艳娟 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 486 | 课程思政视域下“服装人体工学”课程体系的构建与实践 | 冯倩倩, 朱方龙, 文嘉婷, 李宁, 刘东 | 惠州学院 | 二等奖 |
| 487 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 488 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 489 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 490 | “依托传统文化 润泽生命教育”提升纺织类高校育人质量模式的探索与实践 | 张敏, 刘婷婷, 姚婕 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 491 | “四为一体”鞋包设计类课程思政教学改革与实践 | 张冬冬, 林晓芳, 郑高杰, 郑小菲, 叶艺敏, 陆洁, 李胜磊, 季松滨 | 闽南理工学院 | 二等奖 |
| 492 | 协同融合视域下纺织类高校“三维一体”党建育人模式创新与实践 | 任宁, 高丽静, 韩晶晶, 王涓霄, 张俊, 张维标, 方沁怡 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 493 | 五育融合 多维贯通——北服特色课程思政育人体系的研究与实践 | 田红艳, 索珊, 王群山, 赵洪珊, 李政, 崔胜丹 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 494 | 立德树人视域下计算机国际化创新人才实践育人体系建构与实践 | 金蓉, 姚青, 沈炜, 叶海荣, 庄巧莉 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 495 | 培根铸魂、启智润心——中外合作办学视野下服装设计专业思政教学实践研究 | 金莹, 林剑, 吴跃峰, 李萍, 胡蕾, 凌雯, 赵丽妍, 章依凌, 张康夫 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 496 | 课程思政视域下的《传统工艺传承与创新》课程改革与实践 | 潘伟, 马磊, 杨艳石, 郭玉良, 孙伟波 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 497 | 以生为本, 多维联动: 本科生源质量提升工程的探索与实践 | 丁可, 白雪飞, 雷沉羽, 马敬红, 姬广凯, 宋丽贞, 周炯燕 | 东华大学 | 二等奖 |
| 498 | 课程思政教学案例融入纺织材料与文明课程教学的探索与实践 | 刘柳, 高志利, 刘洪玲 | 东华大学 | 二等奖 |
| 499 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 500 | “红船精神”引领下的轻化工程专业“二四六”课程思政教学改革与实践 | 何铠君, 高普, 申晓星, 邹驰, 邵冬燕, 孙诗清, 解春松, 裘柯槟 | 嘉兴南湖学院 | 二等奖 |
| 501 | 高校灌输-启发式思想政治教育的理论与实践研究 | 陈卓, 苏彬, 刘炜亚, 林贵长, 朱晓瑾, 徐芹芹, 许文英, 王继全 | 浙江理工大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|---|--------|------|
| 502 | 艺术院校作为新农人介入乡村振兴策略探索 | 李政, 金岩, 张乐, 赵冠男, 陈望, 赵倩, 石娟娟, 李伟滢 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 503 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 504 | 非遗文化与高校美育协同创新教改研究 | 唐承鲲, 叶长海, 杭丽滨, 苏状, 郑晓蓉, 吴志刚, 赵高辉 | 东华大学 | 二等奖 |
| 505 | 基于“新三同”模式的新时代大学生主题班会思政育人探索与实践 | 廖丽金, 林惠英, 李华婷, 彭湘陵, 王乔松, 梁浩, 祖木热提·多里坤 | 东华大学 | 二等奖 |
| 506 | 高校思政课以问题为导向的“三位一体”专题教学模式改革与实践 | 张春静, 刘秉贤, 教佳怡, 赵金霞, 王妍, 王勇刚, 董晓红, 刘晓燕, 刘艳婷 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 507 | “大思政”背景下表演专业课程思政的探索与实践 | 吴晶, 胡杰明, 张冰喻, 陈春云, 李雪涛, 董天然, 江雯雯, 常春 | 东华大学 | 二等奖 |
| 508 | 新工科视域下数学公共基础课程思政建设的探索与实践 | 马盈仓, 张娟娟, 杨海, 李萍, 王晓东, 孙娜 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 509 | “文化自信”视域下服装与服饰设计专业课程思政建设的研究与实践 | 冯云玲, 张佩思, 彭景, 王策, 宋晴, 王晓娟, 蒋硕, 高雅 | 河北美术学院 | 二等奖 |
| 510 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 511 | 三全育人理念下高校体育“教会、勤练、常赛”一体化育人新模式的探索与实践 | 刘成, 朱江华, 夏正清, 俞东寿, 张杰, 张辉, 郭雪奇, 钟茵菲 | 东华大学 | 二等奖 |
| 512 | 《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, 刘红雯, 荆妙蕾, 马大力 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 513 | 课内外一体化融入思政, 户外运动“以体育人, 以体育心”改革与实践 | 李志翔, 张慧, 马保雷, 刘忠举, 项红军, 薛海红, 刘卢, 王志锋, 郭琪, 于燕山 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 514 | 《守正创新视域下服装工艺学系列课程思政实践》 | 张慧娟, 袁金龙, 刘娜, 高山, 何银地 | 安徽农业大学 | 二等奖 |
| 515 | 价值领航、工学相长、服务社会, 高等继续教育课程思政生态圈的构建与实践 | 陆忠平, 徐菲, 刘艳姣, 雷丽丽, 刘琳, 周德红, 葛凤燕, 贺善侃, 韩冰, 张冉 | 东华大学 | 二等奖 |
| 516 | 大思政时代下的工工程序设计类课程思政建设的探索与实践 | 刘凤华, 窦桂琴, 王佩雪, 盛剑会, 罗菁, 朱彦松 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 517 | 大学物理课程教学中思政教育改革与实践 | 李利平, 王博, 靳文涛, 贺庆, 郑利敏, 胡文成 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 518 | 《纺织工艺设计》课程思政特色教学的实践与创新 | 缪宏超, 金恩琪, 姚江薇, 赵德方 | 绍兴文理学院 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|--|------|
| 519 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 520 | 新文科背景下，服装专业“一心两翼五融合”人才培养模式探索与实践 | 孙林, 丁玮, 潘力, 王军, 肖剑, 张晓丹, 杨典璋, 王珺英, 刘凯旋, 穆芸, 王伟珍, 侯玲玲, 刘晓阳, 杨绍桦, 周笑男, 林宜竹, 曹叶青, 张宁, 杨曼 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 521 | 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, 刘红雯 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 522 | 创新驱动、数实融合、文化自信—有东华大学特色的视觉传达国家一流专业建设 | 吴亮, 康文钟, 李雪飞, 王亚男, 陶奕骏, 彭波, 陈庆军, 林峰, 刘月蕊 | 东华大学 | 二等奖 |
| 523 | 面向行业需求的非织造材料与工程专业建设的创新与实践 | 张恒, 甄琪, 李霞, 岳献阳, 杨红英, 王艳芝, 章伟, 张一风 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 524 | 一流专业建设创新人才培养：浙理材料专业“三同”模式教学综合改革实践 | 金达莱, 张明, 傅雅琴, 张先明, 姚玉元, 刘向东, 蔡玉荣, 章瀚 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 525 | 基于专业课程内容纵深发展的纺织材料方向本科生培养模式的构建与实践 | 阳玉球, 覃小红, 张弘楠, 刘洪玲, 刘若华, 黄莉茜, 李发学, 郭珊珊 | 东华大学 | 二等奖 |
| 526 | 纺织服装高校“三创四核”产业发展需求型人才培养模式的探索与实践 | 黄玉冰, 胡扬, 蒋彦, 须秋洁, 梅胜军, 冯荟, 周伟, 杜磊, 陶宁, 祝爱玉, 吴慧生 | 浙江理工大学, 浙江省三门县人民政府, 三门县冲锋衣行业协会, 浙江蓝途户外用品股份有限公司 | 二等奖 |
| 527 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 528 | “以美为媒，同向同行”目标下服装表演专业融创型育人模式研究与实践 | 向冰, 林九儒, 李玮琦, 谢平, 黄洪源, 赵冰清, 曲悦, 宋松, 盛思喆, 许海燕, 黄莎莉 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 529 | “产业引领、能力导向，分层递进”应用型高校服装设计与工程专业实践教学改革与实践 | 吕佳, 刘运娟, 李永贵, 王强, 金娟凤, 林瑜 | 闽江学院 | 二等奖 |
| 530 | 减污降碳目标下纺织行业生态环境保护应用型人才培养模式改革与实践 | 李方, 沈忱思, 马春燕, 黄满红, 徐晨烨, 方小峰, 张星冉 | 东华大学 | 二等奖 |
| 531 | 双向赋能，三位一体，四维育人：纺织类高校人力资源管理专业文化建设与创新 | 王萍, 薛宪方, 梁欣如, 姚春序, 倪旭东, 陈丽哲, 刘静, 姚嘉 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 532 | “立于专，实于创，成于育”轻量化专业课程教学改革探索与实践 | 张维, 阎若思, 李晓燕, 单巨川, 许佳, 吴军玲, 王硕 | 河北科技大学 | 二等奖 |
| 533 | 服装与服饰设计专业中外合作办学项目TQC-PSMCV教学质量保障体系研究与实践 | 焦丽娟, 葛秀丽, 郭世飞, 倪春丽, 曲琛, 张彧, 王鹏, 崔欣, 李黎 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 534 | “学-研-训”产教融合三平台助推一流本科专业建设与实践 | 刘美娜, 陈健, 安凌中, 王建坤, 赵亮, 刘丹, 郭小云, Allan De Boos | 烟台南山学院, 山东南山智尚科技股份有限公司, 中国毛纺织行业协会 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|---|-----------------------------------|------|
| 535 | “三三融合，五域共举”电子信息类专业课育人模式建构与实施 | 韩永华, 张一嘉, 金海, 鲍佳, 吕军, 许丽芬 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 536 | 以学生为中心提升服装设计与工程专业教育教学质量的探索与实践 | 张媛媛, 杨雅莉, 闫琳, 安凌中, 王鸣, 王洁, 赵亮, 谢方明 | 烟台南山学院, 山东南山智尚科技股份有限公司, 中国服装设计师协会 | 二等奖 |
| 537 | 基于“AI-CAC-IT-ST”的强“激励-混合-协同”教学过程重塑 | 穆瑞花, 常薇, 刘斌, 赵亚梅, 赵婧, 张昭环 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 538 | 以艺术设计类课程为载体的纺织品设计人才培养探索与实践 | 温润, 沈华, 马颜雪, 丁亦, 葛兰 | 东华大学 | 二等奖 |
| 539 | 艺术设计类专业联动式“学习社区”的多维融合模式探索与实践 | 马建梅, 王振伟, 宋来福, 王天赋, 马磊, 孟晓惠, 蒋励, 孙媛媛 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 540 | 时尚数字化复合特色的市场营销专业建设思路与举措 | 杨帅, 刘东胜, 陈驰茵, 孙明贵, 潘瑾 | 东华大学 | 二等奖 |
| 541 | 中国传统服饰文化深度融合服装类专业人才培养模式的探索与实践 | 傅菊芬, 尹雪峰, 王巧, 叶蓓, 陈研, 任婧媛, 董徐易 | 苏州大学应用技术学院 | 二等奖 |
| 542 | “红船精神”引领下纺织工程专业科产教教融汇协同育人模式的构建与实践 | 谢胜, 沈加加, 易洪雷, 陈伟, 敖利民, 黄立新, 武鲜艳 | 嘉兴学院 | 二等奖 |
| 543 | 新文科背景下双轮驱动的复合型一流设计人才培养改革与实践 | 石元伍, 曹刚, 刘凡, 邱杰, 黄龙飞 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 544 | 基于“543”模式的化纤创新人才培养实践 | 代正伟, 张葵花, 李海东, 凡欣, 李子超, 颜志勇, 崔利 | 嘉兴学院 | 二等奖 |
| 545 | 专创融合模式培养创新应用型人才的研究与实践 | 李明颖, 庞桂兵, 张慧, 魏鸿磊, 高腾, 樊双蛟, 冯怡然, 季田, 刘文华, 孙玲, 吕艳, 童强, 丁金华, 齐威 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 546 | 审美文化引领下“表演+”多栖创新人才培养模式探索与实践 | 张咏絮, 张瑾, 陈敬玉, 张晓夏, 孙虹, 张天一, 元晓敏, 李琴 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 547 | 校地协同、资源共享, 创新赋能乡村振兴的设计人才培养模式研究 | 宋来福, 陆鑫, 孙载斌, 缪炜, 马建梅, 周家乐, 徐云开, 史俊巧 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 548 | 新工科背景下纺织类高校基于应用化学专业复合-创新型人才培养“432”体系的构建与实施 | 刘蓉, 刘仰硕, 李伟, 李明, 吕少仿, 朱志超 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 549 | 立足本土, 服务产业: 中外合作办学协同育人模式的改革与实践 | 李萍, 王羽佳, 刘丽娴, 刘正, 金莹, 任力, 朱伟明, 陈敏之 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 550 | 以成果为导向的“五维一核”动画专业人才培养体系创新探索与实践 | 燕耀, 雷桐, 张宝山, 丛红艳, 连璐, 翁璐, 郑培, 李德兵, 王贻泽, 赵凯威 | 西安工程大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|--|----------------------|------|
| 551 | “美育引领，专创融合”构建一流服装表演专业创新人才培养新模式 | 刘健芳, 郝丽, 李玮琦, 徐幸芝, 袁梦雅, 王艺璇, 佟婉滋, 侯怡 | 东华大学, 北京服装学院, 华南农业大学 | 二等奖 |
| 552 | “多元多维、跨界融通”服装设计专业复合型创新人才培养体系的建构与实施 | 阎珺, 江学为, 郭梦娜, 黄李勇, 袁桦, 余倩 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 553 | 新文科背景下纺织院校“全方位”设计人才培养模式: 交叉融合·系统耦合·模式创新 | 刘凡, 邱杰, 黄龙飞, 鄢章民, 周来, 田原, 关艳, 王正莹 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 554 | 多维度递进式《电路原理》教学模式改革—新工科背景下纺织装备工程人才培养 | 王俊茹, 史伟民, 向忠, 祖洪飞, 刘宜胜, 应志平, 李振 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 555 | 新文科背景下对接纺织服装行业国际拓展的学科交叉英语专业人才培养的探索与实践 | 胡伟华, 陈莉霞, 任再新, 王晓静, 张睿, 郭万群, 刘呈坤, 刘国英, 袁燕, 崔晓丹, 崔昕 | 西安工程大学, 东华大学, 中原工学院 | 二等奖 |
| 556 | 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, 马戎, 段金娟, 夏春燕, 张帆, 李鹏 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 557 | 创新赋能非织造材料与工程专业人才培养 | 王荣武, 刘力, 赵奕, 宋宇, 黄晨, 刘嘉炜, 王洪, 吴海波 | 东华大学 | 二等奖 |
| 558 | 面向日化产业链的高素质应用型人才培养模式改革与实践 | 谭凤芝, 王大鸷, 汪源浩, 蔡伟杰, 曹亚峰, 刘兆丽, 李沅 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 559 | “非遗+”视角下纺织品艺术设计创新型人才培养模式改革与实践 | 章海虹, 陆珂琦, 林竟路, 李建亮 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 560 | “新文科”背景下产品设计——家纺产品设计人才培养模式探索与实践 | 来思渊, 周赳, 李加林, 汪梅, 张祖耀 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 561 | 以研促教: 校企地产学研深度融合的生物制药人才培养模式的构建与实践 | 付彩云, 盛清, 代琦, 吕正兵, 舒建洪, 陈贵钱, 闫志斌, 王璐雅, 刘晨光, 金娟 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 562 | 从纺织特色到国家一流: 应用化学专业八年探索与实践 | 刘仰硕, 李伟, 刘蓉, 李明, 吕少仿 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 563 | 基于知情交融教学模式的会计学创新与实践 | 王小红, 申玲, 张丽丽, 宋玉, 任思春, 田谧 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 564 | 新文科视域下服装专业融创式教学改革实践与创新人才培养 | 郑喆, 朱伟明, 潘力丰, 任力, 李志明 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 565 | 传承纺织特色, 三融合与四维一体的智能制造交叉创新人才探索实践 | 张洁, 吕佑龙, 郑小虎, 胡俊, 汪俊亮, 张朋, 虞宙, 丁司懿 | 东华大学 | 二等奖 |
| 566 | 新时代背景下纺织工程校企融合复合型创新人才培养模式构建与实践 | 王坤, 周衡书, 何斌, 谭冬宜, 冯浩, 解开放 | 湖南工程学院 | 二等奖 |
| 567 | 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 | 天津工业大学, 天津大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|---|-------------------------|------|
| 568 | “一基·二核·三融合”产品设计应用型人才培养模式的探索与实践 | 林晓芳, 张冬冬, 王瑞, 郑小菲, 郑高杰, 叶艺敏 | 闽南理工学院 | 二等奖 |
| 569 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 570 | 学科整合、术道融通、同质异构——高校服装设计专业跨学科教学模式探索与实践创新 | 张蓓蓓, 赵智峰, 宋敏, 李正, 李琼舟 | 苏州大学 | 二等奖 |
| 571 | 知识递进与行业特色并进的机械工程专业人才培养模式探索与实践 | 于海燕, 单鸿波, 李姝佳, 王庆霞, 周中华, 周其洪, 孙志宏, 安晴晴, 王思萍, 杨蓉 | 东华大学 | 二等奖 |
| 572 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 573 | 新文科理念下服装与服饰设计专业“艺工结合”培养跨界复合型人才的教改探索 | 马丽丽, 顾晓卉, 周科, 陈昊, 张军, 吕景春, 孙志芹 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 574 | “新工科”背景下深入融合数字化的轻化专业实践模块改革与创新 | 周青青, 吕景春, 李子银, 郑成辉, 何雪梅, 蔡露, 周天池, 冒海燕 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 575 | 面向工程实践能力+创新创业能力培养的纺织类专业教学改革研究与实践 | 覃蕊, 石振, 李凌云, 许长海, 张春明 | 青岛大学 | 二等奖 |
| 576 | 国家级实验教学示范中心建设背景下“三融三化”开放共享管理模式探索与实践 | 肖剑, 潘力, 丁玮, 王军, 李茱茹, 刘艳国 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 577 | 立足双万, 对标认证的轻化“864”联动育人机制的创新与实践 | 王莉莉, 胡毅, 余志成, 吴明华, 吴金丹, 柴丽琴, 宋凯利, 秘一芳 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 578 | 新时代背景下高层次纺织品设计创新人才培养的实践探索 | 张瑞云, 纪峰, 温润, 马颜雪, 钱彬 | 东华大学 | 二等奖 |
| 579 | 纺织特色高校“双线融合四位一体”的应用创新型人才培养模式探索与实践 | 王晓华, 姜萌, 王瑞, 李佳斌, 王文杰, 郭家桢, 卢健, 邵文权, 朱磊 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 580 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 581 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 582 | 新时代下服装智能制造创新人才培养模式探究与实现 | 高有堂, 高原, 王东云, 陈祥, 刘新玉, 邵杰, 刘佳音 | 黄淮学院, 法拉姆博昂服装有限公司(霸王爵士) | 二等奖 |
| 583 | 新文科视域下行业特色高校环境设计国家一流本科专业创新型人才培养改革与实践 | 刘杨, 王秀萍, 杨小军, 王依涵, 李涛, 张含, 王鑫 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 584 | 商务英语人才HE培养模式创新与实践 | 柯细香, 谭燕保, 周丹, 余桂兰, 陈宇兰, 杨雪 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------|------|
| 585 | 数字赋能、助力“三真”，纺织类高校学历继续教育混合式教学模式改革与实践 | 赵新, 龚素璩, 郭江峰, 姚春序, 傅昌盛, 朱旭光, 陶炳增, 周骏一 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 586 | 六位一体、时尚引领：产品创新设计人才培养模式构建 | 吴春茂, 余继宏, 田玉晶, 王熙元, 杨晓丽, 袁姝 | 东华大学 | 二等奖 |
| 587 | “一三四五一”本科教学质量监控体系的构建与实施 | 梅淑贞, 杜玉红, 温淑鸿, 李莹杰, 艾军 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 588 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 589 | “艺工融合”应用型服装专业人才培养教学改革探索与实践创新 | 任丽红, 陈桂林, 徐子淇, 何亚男, 邹玉雪, 尹玲, 孙银银 | 常熟理工学院, 海口经济学院 | 二等奖 |
| 590 | 一核心双延展：基于形象推广与时尚传播的时装表演人才培养模式改革与实践 | 张瑾, 孙虹, 吕昉, 张晓夏, 张咏絮, 陆希, 张天一 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 591 | 数字技术促进国家一流专业“艺术与科技”纺织品人才培养教学变革实践研究 | 王阳, 张秀芹, 马宝霞, 李喆, 白鸽, 孙一楠, 孙宏洋子, 田园, 黄易, 梁之茵 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 592 | 国际传播能力建设背景下纺织类高校英语专业学生翻译能力培养的建构与实践 | 曹婷, 谭燕保, 郑亚娟, 柯群胜, 王越, 唐娴, 陈奇敏 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 593 | 高校英语学科核心素养的多元融合培育模式构建与实践 | 陈芙, 饶萍, 曹蓉蓉, 高歌, 虞颖, 郑雪贞 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 594 | 纺织服装类院校工商管理类专业“一体双融三创四通”人才培养路径探索与实践 | 罗芳, 郭明德, 马晓倩, 梅艺华, 刘春生, 郎义广, 宛燕 | 江西服装学院, 南昌昊谦服饰有限公司 | 二等奖 |
| 595 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 596 | 基于轻纺类高校人才培养的材料专业基础课程“三融四联”教学创新研究与实践 | 刘敬肖, 史非, 张晶晶, 刘贵山, 杨海霞, 姜淑文, 闫爽, 郝洪顺 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 597 | 价值导入、项目推进、艺工结合、内外联动的服装与服饰设计专业实践教学改革 | 况敏, 徐立楠, 付雪, 程雪, 杨枝, 陈柏寒, 周双, 黄琳 | 武汉设计工程学院 | 二等奖 |
| 598 | 面向数字时代的一流专业创价性人才培养体系研究与探索实践 | 曹颖鸿, 王楚媛, 王智森, 李鹏, 牟俊, 金基宇, 樊磊, 袁爱霞, 王珏, 兰振平, 高紫俊, 李萍, 张建军, 孟雨薇 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 599 | 文化牵引“四维”驱动纺织类学生学科自信素养的培育路径创新与实践 | 方平, 余厚咏, 陈艳华, 苏淼, 周皓荻, 张虹, 赵威, 刘国金 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 600 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 601 | 基于“四链融通、四融合、三联动”通信工程专业实践育人模式探索与实践 | 戴燕云, 童基均, 黄静, 任祝, 吴江, 蒋路茸, 高法钦, 裘莹 | 浙江理工大学 | 二等奖 |

“纺织之光”2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|------------------------------------|------------------------|------|
| 602 | 基于产教+专创融合的服装与服饰设计专业应用型创新人才培养模式的探索与实践 | 蹇海青,唐学学,徐彬,左菊香,张莉,邵娟 | 陕西服装工程学院,陕西咸阳杜克普服装有限公司 | 二等奖 |
| 603 | “五位一体+四措并举”协同培养纺织特色拔尖双创人才的探索与实践 | 吴保根,姬广凯,张琪,张璐,严军,刘春雁,胡海洋,巨安奇,杨淼,程前 | 东华大学 | 二等奖 |
| 604 | 向美而行,以美育人——美育融入“三创”时尚人才培养的探索与实践 | 吴跃峰,任宁,阮财斌,汪珊,胡坚 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 605 | 国际化视野艺工融合交叉学科人才培养研究 | 刘怡,姜延,刘莉,周易军,郭飞,史英杰,聂茜,张帆 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 606 | 一专多能、产教融合、校地共生——地方高校纺织类应用型跨界人才培养模式的构建与实践 | 黄立新,王敏,黄熠,韩万里,张辉 | 嘉兴学院 | 二等奖 |
| 607 | 行业特色地方院校创意中文人才培养的探索与实践 | 宫富,肖泳,白晓萍,薛亚军,陆高峰,娄燕京,朱晓军,李杭育 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 608 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 609 | 数字时代高质量精品在线开放课程推进经管专业数字化创新型人才培养实践研究 | 许晓冬,岳琴,王晓,岳向丽 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 610 | 新文科背景下金融学类专业嵌入纺织服装产业链的创新与实践 | 毛莹,段丁强,郭雪,吴磊,罗红卫,张绍云,李茜,邓威帝 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 611 | 基于“四阶段递进式”教学体系的计算机专业创新型人才培养模式探索与实践 | 孙麒,宋瑾钰,沈炜,叶海荣,霍戍文,庄巧莉,何利力 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 612 | 基于学科交叉融合的复合型应用型商务英语专业人才培养体系的构建与实践 | 吴志杰,谭燕保,罗绮伦,黎健,吴凤竹 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 613 | 基于“文化中介”理念的纺织品设计专业特色型人才培养模式探索 | 张德胜,苗海青,张晓霞,周慧,李颖,方敏,王霞,岳益杰 | 苏州大学 | 二等奖 |
| 614 | 新文科视域下“1334”会计人才培养体系的构建与实践 | 杨孙蕾,陈蕾,杨金键,周萍,赵华,孙命 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 615 | 基于一流专业建设的服装与服饰设计专业应用型人才培养体系构建与实践 | 曹敬乐,张志宇,王琳,戴文翠,郑亚敬,王慧媛,萧倩 | 大连艺术学院 | 二等奖 |
| 616 | “以赛促教、以赛促创、政教融合”的服装表演专业人才培养模式研究 | 赵肖倩,严文洁,葛万勇,陈红,陈然萱 | 闽江学院 | 二等奖 |
| 617 | 纺织标准建设推动纺织检测人才培养的探索与实践 | 李卫东,李志民,许福军,管晓宁,陈文娟,林婧,刘嘉炜,饶秉钧 | 东华大学 | 二等奖 |
| 618 | “协同育人、五位一体”针织服装拔尖创新人才培养体系的构建与实施 | 王适,张健东,于佐君,王勇,王立慧,张宁,李文静 | 大连工业大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|--|--------|------|
| 619 | 数字技术赋能背景下服装设计专业的核心课程建设与教学实践 | 王蕾, 孔令奇, 焦亚珂, 彭娜, 张冲 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 620 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 621 | 面向未来的“四个融合”拔尖创新人才培养模式改革与实践 | 吕媛媛, 赵凯鹏, 代琦, 潘骏, 许联, 张燕, 郭克楠, 李英 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 622 | 竞赛驱动, 项目引导, 平台支撑的纺织特色高分子专业人才培养与实践 | 马建华, 王斌, 张彩宁, 孙元娜, 赵强莉, 王亮, 刘毅, 付翀, 贺辛亥 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 623 | 基于学生多元需求的大学英语人才培养模式研究与实践 | 鞠丽, 王阿菊, 杨鹏, 许卓艺, 任丽, 刘莹, 刘禹池 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 624 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 625 | “三层四维”, 新工科背景下以计算思维培养为导向的行业人才培养模式改革 | 陈亮, 高晓娟, 薛纪文, 霍炜, 李莉, 仇涵 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 626 | 基于“四新”建设轻化专业人才培养多元融合策略与实践 | 何雪梅, 蔡露, 周青青, 王丽丽, 周天池, 吕景春, 吴焕岭, 冒海燕 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 627 | 立足实践教学、面向创新能力培养的“五五五”规模化应用型人才培养模式探索与实践 | 刘肖燕, 邓开连, 华一村, 燕帅, 韦方, 李楠, 张永芳, 刘晓洁, 沈利芳 | 东华大学 | 二等奖 |
| 628 | 基于核心素养的“多维三教融合”: 纺织院校工程伦理教学模式改革与实践 | 胡天生, 徐怡, 吕夏颖, 方平, 张晓媚, 裴克梅, 杨汉超, 朱晓瑾 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 629 | 科教融合背景下纺织专业拔尖创新人才培养模式的探索与实践 | 陈为超, 袁丁, 李纪伟, 何宏伟, 赵志慧, 张春明 | 青岛大学 | 二等奖 |
| 630 | 纺织服装院校国际贸易专业“四位一体”实践教学体系路径的探索与实践 | 邹群英, 赵德福, 林琛, 毛小明, 张小梅 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 631 | 基于电商实训基地建设的“纺织+外贸+电商”复合型人才培养模式创新与实践 | 史乐来, 李正旺, 叶茂升, 倪武帆, 张平 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 632 | “基于工匠精神的创新工作室模式”——重塑纺织鞋服集群育人路径新实践 | 张初阳, 张宏杰, 孙浪涛, 邱夷平, 徐海燕, 冯丽丽, 齐欢, 李静 | 泉州师范学院 | 二等奖 |
| 633 | 认证引领、数智驱动、跨界融合: 新商科 人才培养模式研究与实践 | 岳琴, 杨卫华, 范晓男, 武咸云, 李佳 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 634 | OBE理念下的服饰设计教学模式研究 | 谢天晓, 杜娟, 代虹, 王薇, 吴青蔓, 兰翠芹, 李雪梅 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 635 | “艺科”融合背景下服装设计与工程专业双创型人才培养模式探索与实践 | 吴蓉, 陆小彪, 刘娜, 高山, 何银地, 宗敏, 王丽娟 | 安徽农业大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|--|---------------------------|------|
| 636 | “新时代”民族时尚特色人才培养创新教学成果 | 李洁, 蒋彦婴 | 中央民族大学 | 二等奖 |
| 637 | 研教融合·产教协同·数字创新环境设计专业教学改革与实践 | 戴沂君, 刘琳, 董朝阳, 李国涛, 周彦丽, 何治国, 涂少荣, 卢振邦 | 江西服装学院 | 二等奖 |
| 638 | 校企深入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 | 天津工业大学, 北京凯德姆科技有限公司 | 二等奖 |
| 639 | 双融合视角下的数智化会计人才培养新机制 | 杨隽萍, 黄海蓉, 覃予, 周俊杰, 郑冰, 姜淑珍, 张艳彦 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 640 | “艺术+工程+管理”复合型服装设计与工程人才培养研究与实践 | 曲洪建, 谢红, 李艳梅, 田丙强, 胡红艳 | 上海工程技术大学 | 二等奖 |
| 641 | 深化文明交流、增强中华文明传播影响力——日语专业人才培养模式之创新与实践 | 陈月娥, 劳轶琛, 朱一超, 王蕾, 李薇, 张西艳, 赵晓临, 李佳耀, 孙攀河, 朴惠英 | 东华大学 | 二等奖 |
| 642 | 轻纺类高校“一中心三融合五协同”日语翻译人才培养模式研究与实践 | 于晓玲, 刘爱君, 鞠丽, 崔秀霞, 单丽, 赵强, 朱玉萍, 周首能, 韩岩, 宋光石 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 643 | 轻纺类高校“双导向三融合四协同”复合型外语人才培养模式探索与实践 | 王阿菊, 鞠丽, 汪静, 刘莹, 路雅琴, 祖红星 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 644 | 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 | 天津工业大学, 天纺标检测认证股份有限公司 | 二等奖 |
| 645 | 以计算思维能力为核心的地方行业高校计算机专业四融合育人模式研究与实践 | 刘军平, 杨凯, 梁金星, 何凯, 王帮超, 叶鹏, 李丽, 胡新荣 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 646 | 多维探究新工科纺织人才培养创新与实践——以“互联网+”、“思政教育”、“校企合作”为例 | 高大伟, 王春霞, 王丽丽, 林洪芹, 宋孝滨, 崔红, 陆振乾, 郭岭岭 | 盐城工学院 | 二等奖 |
| 647 | 面向国潮设计创新打造国际时尚产教融合T型人才培养平台的探索与实践 | 李峻, 沈洁, 王朝晖, 杨帅, 叶长海, 罗竞杰, 刘东胜, 徐敏, 李琛, 顾力文 | 东华大学 | 二等奖 |
| 648 | 基于知识图谱技术重构计算机系统与网络知识体系的探索与实践 | 燕彩蓉, 史有群, 方志军, 万燕, 冯向阳, 朱明, 王子剑, 张艳婷 | 东华大学 | 二等奖 |
| 649 | 纺织类高校构建“三复合”高素质应用型财税人才培养体系的探索与实践 | 周靖, 柯宗俊, 赵君, 李正旺 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 650 | “厚基础, 强实践, 重创新”服装设计专业人才培养模式改革与实践 | 彭景, 宋晴, 张佩思, 冯云玲, 王策, 程宵琼, 齐志辉 | 河北美术学院 | 二等奖 |
| 651 | 新工科背景下纺织类自动化专业学生高阶能力培养模式创新与实践 | 李丽敏, 王晓华, 卢健, 陈小改, 卢嫚 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 652 | 校企协同、成果导向、虚实融合的服装专业实践教学模式的探索与实践 | 贺俊莲, 徐彬, 刘红, 靳杜娟, 邵娟, 王媛, 刘学艺 | 陕西服装工程学院, 陕西咸阳杜克普服装有限公司公司 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|-------------------------------------|--|------------------------|------|
| 653 | 基于服务大湾区服装产业发展的人才培养模式创新与实践 | 谢雪君, 杨翠钰, 马宏林, 金惠, 陈丹, 陈金怡, 尹娜, 彭梅, 谭国亮, 邹岚, 郑琳哲, 王芳, 黄听雨, 王霄凌 | 华南农业大学 | 二等奖 |
| 654 | 基于问题式的POA产出导向法在学术英语思辨能力培养中的应用研究 | 段士平, 石志亮, 余天敏, 赵静, 龚梦南 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 655 | 虚拟仿真技术在服装设计专业教学中的创新应用研究 | 高雪美, 王晶, 宋英莉, 郭宇微, 唐志娟, 刘天元, 韩江雪 | 郑州经贸学院 | 二等奖 |
| 656 | “铸牢·传承·创新”服装设计人才培养模式的构建与实施 | 饶蕾, 陈英, 信晓瑜, 张瑜, 毛小娟, 肖爱民, 葛梦嘉, 刘金莲, 玛依拉·吐尔逊 | 新疆大学 | 二等奖 |
| 657 | “赛创引领、非遗赋能、专项促进”创新工作坊复合人才培养模式的探索与实践 | 马磊, 黄永利, 潘伟, 孙伟波 | 常熟理工学院 | 二等奖 |
| 658 | 基于产教融合的“新工科”人才培养模式的探索与实践 | 申晓星, 高普, 何铠君, 彭敏, 彭瑜, 孙诗清, 解春松, 裘柯槟 | 嘉兴南湖学院 | 二等奖 |
| 659 | “5+5”人才培养模式系统化构建研究—以服装与服饰设计专业为例 | 孙俊芳, 周文超, 张媛, 沈继睿, 邢乐 | 郑州轻工业大学易斯顿美术学院 | 二等奖 |
| 660 | 面向学科交叉的复合型服装设计人才创新培养与实践 | 沈雷, 任祥放, 贺义军 | 江南大学, 江苏雅鹿品牌运营股份有限公司 | 二等奖 |
| 661 | “创意·实践·能力”一体的创新应用型设计类人才培养探索与实践 | 路鹏, 宋德风, 赵爱华, 丛晓 | 东北电力大学 | 二等奖 |
| 662 | 基于地方行业特色视域下的羽绒服装专业人才培养的创新与实践 | 傅成, 王腊节, 李敏, 王辉, 闵晓杰, 陈凤凤 | 南昌大学共青学院 | 二等奖 |
| 663 | “多元结合, 双化融合”纺织类“新”“兴”人才培养体系的创新与实践 | 葛英颖, 崔立明, 刘玥明, 兰天, 付琳贺 | 长春工业大学 | 二等奖 |
| 664 | 基于产教融合的服装专业人才培养的探索与实践 | 李敏, 傅成, 江再荣, 李宝华, 王瑶, 唐淼, 黎艳君 | 南昌大学共青学院, 九江市道木熙服饰有限公司 | 二等奖 |
| 665 | 纺织工程专业创新创业型人才培养模式的设计与实践 | 徐鹏, 王利平, 曹建平, 麻文效, 张月晰 | 内蒙古工业大学 | 二等奖 |
| 666 | 智慧物流与供应链创新视角下的物流管理人才培养模式研究与实践 | 曹晓刚, 闻卉, 周兴建, 范学谦, 张飞 | 武汉纺织大学, 湖北工业大学 | 二等奖 |
| 667 | “专业素养+校企联合+学科交叉融合”的服装专业人才培养路径研究与实践 | 刘红晓, 陈丽, 严建云, 金枝, 蒋晓红, 朱林群, 喻国伟, 梁伟红, 曹黄, 王芬, 何晓芳, 王婷靖, 缪继 | 广西科技大学 | 二等奖 |
| 668 | “纺织非遗+设计美学+校企合作”的家纺设计人才培养模式探索与实践 | 张卫, 王旭娟, 王文杰, 汪训虎, 成娟, 汪瑾, 沈加芹 | 南通大学, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司 | 二等奖 |
| 669 | 3D打印技术赋能服装设计教学改革研究与实践 | 杨艳石, 王甜甜, 潘伟, 卫保卫 | 常熟理工学院, 宿迁学院 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|---|------------------------------------|------|
| 670 | 面向纺织行业的新商科应用型人才“一融合四协同”培养模式创新与实践 | 高詹, 靳小宇, 张琚, 王亚, 沈要光, 田正军, 田超杰, 吴丽霞, 李东苗, 张浩杰, 曾清清, 叶心宇 | 河南工程学院, 河南钧泰供应链管理有限公司, 河南阿尔本制衣有限公司 | 二等奖 |
| 671 | 工程教育认证理念的纺织工程专业(中外合作办学)人才培养模式的改革与实践 | 宗亚宁, 杨红英, 杨艳菲, 徐淑萍, 郭正, 唐予远, 叶静, 李亮 | 中原工学院 | 二等奖 |
| 672 | 面向新工科“四位一体”纺织工程专业应用型人才培养体系构建与实践 | 郭增革, 姜兆辉, 赵爱国, 蒲丛丛, 丁作伟, 张彩云, 李春红, 郭敏 | 山东理工大学, 山东轻工职业学院 | 二等奖 |
| 673 | 动画专业“校企共赢”产教联盟的构建与实践 | 李荣发, 甘文, 何雅苑, 杨弋杰, 韩剑武, 李殊越, 王英杰, 高伟 | 江西服装学院, 山东宇生文化股份有限公司 | 二等奖 |
| 674 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 675 | 构建“1+X+Y”科创育人体系, 着力提升研究生科学素养与实践创新能力 | 王新厚, 杨蓉, 白涛, 陈玉洁, 安晴晴, 叶圣华, 胡敏, 宋文博, 王晓晖 | 东华大学 | 二等奖 |
| 676 | “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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 677 | 擦亮轻工底色 服务转型发展 纺织服装类研究生拔尖创新人才培养体系构建 | 陈明, 郭静, 丁玮, 潘力, 董晓丽, 吕丽华, 王军, 王晓, 王璐, 丁琳 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 678 | 服装设计工程研究生计算思维与设计思维融合能力的“四双”共进机制研究与实践 | 房媛, 丁玮, 赵琛, 王伟珍, 于佐君, 于晓强, 赵秀岩 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 679 | 构建“研究方法”模块化课程体系, 培养服装工程创新型科研人才 | 张昭华, 李敏, 肖平, 张向辉, 田苗 | 东华大学 | 二等奖 |
| 680 | 基于“四要素”思想的硕士授权高校学位与研究生教育发展的路径探索与实践 | 刘晓喆, 王进富, 李伟, 傅博娜, 张娟, 李路瑶 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 681 | “立德铸魂··产教协同·多维联动”研究生人才培养模式改革与实践 | 江国华, 杨玉慧, 孙延芳, 马翩翩, 孔祥东, 张权, 童再再, 曹聪 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 682 | 依托纺织期刊群融合出版矩阵构建面向重大工程的学术共同体协同育人体系 | 段然, 李成龙, 王克斌, 姬广凯, 马文娟, 徐惠华, 刘红梅, 李伟伟 | 东华大学 | 二等奖 |
| 683 | 马克思主义理论专业研究生“四导一体”培养模式的探索与实践 | 王治东, 周德红, 陈向义, 黄明元, 杨晶静, 于小越, 王不凡, 张义凡, 曹小玲 | 东华大学 | 二等奖 |
| 684 | 工智能驱动的纺织传感物联网科研创新和课程育人一体化人才培养新模式探索与实践 | 李重, 赵鸣博, 张磊, 李德敏, 翟梦琳, 韦方 | 东华大学 | 二等奖 |
| 685 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 686 | 基于产教深度融合的纺织类高校MBA人才培养模式创新与实践 | 奉小斌, 潘旭伟, 彭学兵, 薛宪方, 孙虹, 邹婷 | 浙江理工大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---|---|------------|------|
| 687 | 材料专业留学生“4321”式实践教学平台的探索与实践 | 吴文华, 许佳丽, 朱蕾, 朱冰洁, 施镇江, 史同娜, 朱娟娟, 郑伟龙, 章宦耀, 刘津, 俞森龙 | 东华大学 | 二等奖 |
| 688 | “赋权增能”数据驱动式校本特色翻译硕士创新人才培养体系的构建与实践 | 刘珊, 谭燕保, 陆雪芹, 刘方荣, 柯群胜 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 689 | 特色引领, 经纬融合, 大数据时代应用统计硕士跨学科培养模式的探索与实践 | 胡良剑, 闫理坦, 尤苏蓉, 张振中, 宋晖, 姚洪心, 蒋学芹, 谢峰, 张佳, 钟德俊 | 东华大学 | 二等奖 |
| 690 | 因地制宜学科交叉助力纺织科学与工程一流学科建设的探索与实践 | 宫玉梅, 郭静, 史非, 林海, 张鸿, 拖晓航, 于跃, 刘元法, 张森, 王艳, 赵秒, 管福成 | 大连工业大学 | 二等奖 |
| 691 | 面向通信、计算、控制一体化产教融合的研究生培养体系构建 | 张光林, 张磊, 李晓丽, 唐雪嵩, 张成龙, 齐洁, 赵萍, 蒋学芹 | 东华大学 | 二等奖 |
| 692 | 纺织行业高校机器人技术方向研究生培养模式探索与实践 | 王文杰, 张蕾, 景军锋, 王瑞, 李珣, 王晓华, 苏泽斌, 张缓缓 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 693 | 基于“四位一体”路径构建的研究生创新能力培养的探索与路径 | 冯飞芸, 张义玲, 钟利彬, 申雪韵, 傅雅琴 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 694 | 基于“四创融合”设计类研究生课程PBL教学改革 | 李锋, 包德福, 李雪莲, 张涛, 何霞 | 浙江理工大学 | 二等奖 |
| 695 | 铸牢中华民族共同体意识下荆楚纺织非遗传统印染专创融合人才培养模式探索 | 王妮, 陶辉, 叶洪光, 江学为 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 696 | 基于区域纺织集群优势的科教产融合纺织工程学术研究生培养模式改革与实践 | 张宪胜, 曲丽君, 田明伟, 朱士凤, 苗大刚, 邵珠宝, 张元明, 江亮 | 青岛大学 | 二等奖 |
| 697 | 构建优秀传统文化育人体系: 可持续创新人才培育探索与实践 | 张顺爱, 施晓黎, 王乐, 冯鸣阳, 李薏, 许旭兵, 刘慧, 柯玲, 倪明 | 东华大学 | 二等奖 |
| 698 | 双超双跨越师生共融式地方高校研究生学术能力培养模式研究 | 李宇, 蔡倩, 袁理, 郭旻, 郭建中, 田裕康, 王闵 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 699 | 基于OBE理念的环境工程研究生创新能力培养模式探索与实践 | 刘艳彪, 薛罡, 黄满红, 刘亚男, 马春燕 | 东华大学 | 二等奖 |
| 700 | 社会主义现代化纺织服装时尚管理教育高质量发展实践 | 沈滨, 徐琪, 李庆颖 | 东华大学 | 二等奖 |
| 701 | “四横三纵”案例群赋能会计+专硕培养, 跃升高端财会人才的职业素养 | 唐松莲, 刘桂良, 陈凌云 | 东华大学, 湖南大学 | 二等奖 |
| 702 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 703 | 依托国家地方联合工程研究中心纺织工程研究生培养模式研究与实践 | 姚理荣, 郭滢, 刘其霞, 孙启龙, 高强, 季涛, 叶伟, 吴彩霞 | 南通大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|---------------------------------------|--|--------------------|------|
| 704 | 行业特色型院校MBA培养模式的创新与实践——以西安工程大学为例 | 王渊, 宋玉, 郭松, 刘瑞霞, 许益锋, 王爱华, 李艳 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 705 | 纺织高校属地教育通识课程探索与实践——以《两江三镇说武汉》课程为例 | 李正旺, 刘雅婷, 黄俊鹏, 周靖, 李为波 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 706 | 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, 刘红变, 师云龙 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 707 | 价值引领、项目驱动、技术赋能: 纺织行业高校翻译硕士笔译课程教学创新实践 | 李娜, 胡伟华, 陈莉霞, 崔晓丹, 刘振利, 马娟娟, 刘国英, 王斐斐 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 708 | 高端制造需求引领与资源整合、订单式专业学位研究生联合培养基地群建设实践 | 吴重军, 吕志军, 王庆霞, 李康妹, 彭倚天, 庞静珠, 周亚勤, 周虎, 胡俊, 张建国 | 东华大学 | 二等奖 |
| 709 | 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 | 天津工业大学, 中航装甲科技有限公司 | 二等奖 |
| 710 | 以协同创新为核心的艺术硕士跨专业工作坊课程的探索与实践 | 车飞, 王小雨, 赵冠男, 李伟滢, 朱天航, 侯炜国, 张倩 | 北京服装学院 | 二等奖 |
| 711 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 712 | 纺织专业留学生课程教学及课程思政建设 | 李召岭, 阳玉球, 毛吉富, 李乔 | 东华大学 | 二等奖 |
| 713 | “思政引领、需求导向、产教协同”纺织机械专硕人才培养体系构建与实践 | 金守峰, 唐文斌, 郭飞飞, 咎杰, 张敏, 李良, 和丹, 曹亚斌 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 714 | 铸魂育人 特色发展: 纺织院校新闻与传播专硕人才培养的开拓与创新 | 杭丽滨, 叶长海, 于嵩昕, 赵高辉, 杨桃莲, 李凌燕, 苏状, 吴志刚, 焦雨虹, 徐敏 | 东华大学 | 二等奖 |
| 715 | 以学生为中心的服装品牌运营课程群教学培养模式的创新与实践 | 顾朝晖, 刘凯旋, 邱春婷, 任军, 彭东梅, 胡文哲, 段南华 | 西安工程大学 | 二等奖 |
| 716 | 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 | 天津工业大学 | 二等奖 |
| 717 | 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 | 天津工业大学, 天津城建大学 | 二等奖 |
| 718 | 基于导师团队创新型研究生培养实践 | 王宏志, 李耀刚, 张青红, 侯成义, 王刚, 李克睿 | 东华大学 | 二等奖 |
| 719 | 以设计思维为核心构建纺织时尚特色的MBA创新能力培养模式 | 符谢红, 张科静, 马彪 | 东华大学 | 二等奖 |
| 720 | “三需导向”多元协同创新研究生培养模式的实践 | 冯松, 李连碧, 卢定泽, 翟学军, 雷倩倩 | 西安工程大学 | 二等奖 |

“纺织之光” 2023年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果

| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 完成单位 | 获奖等级 |
|-----|--|--------------------------------------|------------------------|------|
| 721 | 大思政视阈下“党建培元、理论牵引、特色融通”三位一体研究生育人体系创新与实践 | 金艳, 肖述剑, 刘艳, 杨晶晶, 刘欣, 曹根阳, 徐喆, 陈竹君 | 武汉纺织大学 | 二等奖 |
| 722 | 基于校企生三元驱动提升专业学位硕士研究生创新应用能力的培养模式与实践 | 何建新, 楚艳艳, 谢跃亭, 任改焕, 张琦, 周玉嫚, 齐琨, 欧康康 | 中原工学院, 新乡白鹭投资集团有限公司 | 二等奖 |
| 723 | 基于产学结合案例库建设的《材料现代测试技术》教学改革实践 | 穆云超, 贾少培, 李其松, 黄权, 邢波 | 中原工学院, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 | 二等奖 |