

2021年纺织工业联合会教育教学成果奖

成果名称	成果主要完成人	获奖等级
思政引领一流课程建设，立德树人贯穿教学全过程	王建坤，张淑洁，李凤艳，张毅，周宝明，胡艳丽，张美玲	特等奖
落实育人目标，纺织品设计类课程群建设的创新与实践	荆妙蕾，裴晓园，张毅，王晓云，王庆涛，赵健，马崇启	特等奖
基于行业特色的地方高校“新工科”建设研究与实践	王晓红，李津，荆妙蕾，杜玉红，马涛，郭翠娟，张桂芳，陈洪霞	特等奖
行业特色高校基于“一带一路”构建国际化教育办学体系的探索与实践	陈莉，王春红，张兴国，买巍，刘玉靖，赵世怀，荆妙蕾，姜亚明，薛梅，羊隽芳	特等奖
基于信息化技术的纺织类专业虚拟仿真实验教学体系的创新与实践	胡艳丽，荆妙蕾，王庆涛，李雅芳，彭浩凯，周宝明，鞠敬鸽，马崇启，刘雍，赵义侠，刘维，赵晋，王晓云	特等奖
“艺工融合”背景下高校艺术类专业改造提升及复合型人才培养的探索与实践	徐丕文，张海力，李铁，黄临川，刘元军，王乃华，李飒，靳彦	特等奖
依托“一带一路”联合实验室探索新工科教育共同体建设	赵义平，刘晓辉，宋云飞，王慧，许婧伟，刘芳，张亚彬，王文一	一等奖
具有纺织机械特色“三维交织”的专业、课程和团队建设与实践	杜玉红，周超，姜杉，赵地，赵镇宏，杨素君，杨建成，张超	一等奖
《纺纱原理》课程“三级目标，五重境界，多维评价”的教学改革与实践	张美玲，王建坤，张淑洁，李翠玉，李凤艳，赵立环	一等奖
基于多场耦合系统虚拟仿真的“纺织工艺及设备”课程教学改革	李新荣，李征，李丹丹，蒋蕾，袁汝旺，邢静忠	一等奖
机械工程专业纺织机械系列课程的教学改革与实践	杨建成，李丹丹，李新荣，袁汝旺，董九志，梁栋，赵世海，赵永立	一等奖
基于学科交融的《纺织机械造型专题设计》课程教学体系建设	段金娟，马彧，杨爱慧，董九志，赵方方，张帆，陈永超，周宝明	一等奖
具有纺织特色及层次化实践教学体系的机械设计系列课程改革与建设	赵镇宏，温淑鸿，高淑英，杨建成，畅博彦，莫帅，朱凌云，袁汝旺，冯志友，刘文吉，洪英	一等奖
“新工科”理念下服装设计与工程专业特色建设的创新与实践	王晓云，何崧，马大力，刘利，杨秀丽，蒋蕾，景晓宁，李晓志	一等奖
“新工科”背景下“针织学”一流课程的改革与实践	李津，杨昆，刘丽妍，陈莉，李娜娜，齐业雄，吴利伟，匡丽赞	一等奖

新工科背景下体验沉浸式商科创新实践体系的构建与实施	孙永利, 齐庆祝, 李娅, 沈小秀, 王文涛, 王浩程, 刘荣娟, 李琳	一等奖
智能平台下纺织特色高校国际化微专业“双向协同”培养模式创新与实践	王熙, 布和, 姜亚明, 王春红, 买巍, 兰娜, 薛梅, 叶英杰	一等奖
以创新创业教育为导向, 探索创新思维及方法与工程文化融合的国家一流课程内涵建设路径	赵地, 王浩程, 王文涛, 徐国伟, 杜玉红, 王晓敏, 刘健, 淮旭国, 姚建军	一等奖
基于纺织印染前处理过程的自动化专业虚拟仿真实验教学体系的构建与实践	田慧欣, 张牧, 熊慧, 陈奕梅, 陈云军, 纪越, 李金义	一等奖
基于一流纺织学科群的可穿戴智能医疗实践创新平台	王敏, 王金海, 韦然, 王慧泉, 缪竞宏, 王春红, 张芳, 郑羽	一等奖
现代产业学院模式下材料类专业的构建与实践	刘晓辉, 纪秀杰, 齐琳, 赵莉芝, 张青松, 时志强, 刘冬青, 雷中祥	一等奖
重能力导向, 强全链培养—机械电子工程专业学生创新能力培养模式的探索与实践	刘国华, 杜宇, 杨涛, 刘荣娟, 王天琪, 刘欣	一等奖
对标新工科培养要求的“花式纱线”双语课程教学改革与实践	赵立环, 周宝明, 王建坤, 胡艳丽, 李翠玉, 张美玲	一等奖
基于线上线下混合式教学的《液压与气压传动》课程建设	苏文, 杜玉红, 杜宇, 周超, 耿冬寒, 崔立春, 姚福林	一等奖
拔尖创新人才五位一体培养模式下多模态培养体系的构建与实践	张青松, 林立刚, 耿宏章, 解勤兴, 齐琳, 魏文云, 李春易	一等奖
“双一流”纺织高校基础化学创新实验教学平台的建设与实践	臧洪俊, 王兵, 严峰, 齐东来, 吕义	一等奖
基于“创造性转化、创新性发展”高校纺织非物质文化遗产教育传承的实践	徐军, 王威, 苏浩荣, 刘飞凤, 曹明福	一等奖
纺织高校基于新一代信息技术的信计专业人才培养模式的创新与实践	张霞, 裴永珍, 刘明, 梁西银, 张立震, 曹天庆	一等奖
新文科背景下的艺术类专业在线课程群建设探索与实践	李铁, 张海力, 徐丕文, 刘配团, 薛轶丹, 李文杰, 王乃华	二等奖
“课程、大赛、校企”平台下纺织类人才艺术设计能力提升的探索与实践	张毅, 荆妙蕾, 王建坤, 郝志坚, 王庆涛	二等奖
“平台引领、虚实一体”服装结构与工艺课程群教学改革与实践	刘利, 杨秀丽, 何崧, 龚雪燕, 王晓云	二等奖
产教融合视域下非织造材料与工程专业人才培养探索与实践	封严, 钱晓明, 康卫民, 单明景, 庄旭品, 邓辉, 刘亚, 王闻宇, 蔡志江	二等奖
面向一流本科, 纺织机械装备微机控制类课程的“四阶梯、五维度”教学改革	隋修武, 李雅峰, 杜宇, 王天琪, 张宏杰	二等奖

基于 OBE 理念的视觉传达设计专业“传承与创新”人才培养体系的构建与实践	任莉, 张立, 赵长娥, 赵俊杰, 王芝湘, 庞博, 徐军, 朱艳声	二等奖
以学生为本基于全面提升素质教育的物理化学基础课程教学改革与实践	安会琴, 王兵, 严峰, 曲玉宁, 王丽丽	二等奖
《管理学原理》课程思政体系设计与实施	齐庆祝, 单宝玲, 王宏伟, 毕妍, 尹翠芳, 田时雨	二等奖
基于基地的毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践创新课	聂丽琴, 顾洪英, 邓鹏, 张素姗, 徐保军, 杨超杰, 张霞, 高乐乐	二等奖
辩证唯物主义方法论融入轻化工程专业课教学提升学生创新能力的实践	巩继贤, 牛家嵘, 刘建勇, 李政, 郑振荣, 李秋瑾, 赵晋, 姚金波	二等奖
坚持课程思政, 以人工智能国家战略规划引领纺织智能制造的人才培养新模式	宋丽梅, 王红一, 朱新军, 纪越, 王书舟, 武志超, 李金义, 高虹	二等奖
互联网时代高校数学类课程线上线下教学模式和资源共享平台建设的探索与实践	孙硕, 吴雄华, 孙静, 谭建国	二等奖
中国纺织类非遗传承系列课程建设研究与实践	马涛, 尹艳冰, 曹明福, 龚雪燕, 王巍	二等奖
突出现代纺织特色的软件工程国家一流专业建设与实践	李春青, 王琬茹, 冯堃, 孙连坤, 陈香凝, 任淑霞, 王佳欣, 杨晓光	二等奖
以创新和实践能力提升为核心的材料科学研究方法课程延伸式教学探索与实践	何本桥, 付维贵, 李先锋, 代凤英, 纪艳红, 王虹, 李伟, 武春瑞	二等奖
新工科背景下电子信息创新人才培养的探索与实践	郭翠娟, 李秀艳, 牛萍娟, 白华, 石博雅, 段晓杰, 陈力颖	二等奖
创业教育与专业教育融合的“分层次、模块化”创新创业教学体系构建与实践	潘玉香, 刘建准, 齐庆祝, 谢觉萍, 马立群, 杨雪, 建蕾, 刘丽萍	二等奖
基于 CPIPC 大赛的研究生创新能力培养多维实践平台	段晓杰, 肖志涛, 牛萍娟, 郭翠娟, 白华, 石博雅, 李秀艳	二等奖
基于中国传统服饰纹样创新应用的产教融合育人模式的探索与实践	赵俊杰, 王晏殊, 张立, 任莉, 刘一猛	二等奖
新工科背景下基于学科竞赛的“三全四维”架构下“54321”材料类人才培养体系的实践	梁小平, 纪秀杰, 马昌, 张亚彬, 时志强, 张志佳, 宋云飞, 齐琳, 侯彦辉	二等奖
面向产业、协同育人——纺织一流学科高校金融专业建设与实践	王巍, 朱春红, 余玲, 樊莉, 姜弘	二等奖
基于目标驱动的机械制造技术课程族群六维立体化教学体系改革与实践	孙会来, 齐向阳, 尹明富, 杨向红, 戚江波, 刘海华, 彭军强, 肖新华	二等奖

基于线上、线下“混合式”轻化工程专业实践教学模式的创新与实践	杨文芳,牛家嵘,韩振邦,任海涛,杨丽,赵晋,刘元军,刘建勇	二等奖
“三维实场学用笃行”生态型本科培养体系的构建与实施	王薇,齐琳,纪秀杰,闫旭焕,韩娜,赵莉芝	二等奖
一流本科高校内部教学质量保障体系的创新与实践	温淑鸿,梅淑贞,李莹杰,陈洪霞,艾军,张立震,卢敬,周颖	二等奖
以设计应用能力为特色的“5-3-2”型复合材料专业人才培养体系及资源整合实践	曹伟伟,纪秀杰,王文一,耿宏章,王晓旭	二等奖
以本为本, 适性发展-纺织商检方向教学团队导师制培养模式的探索与实践	张毅,李静,李婷婷,刘皓,李树锋,刘维,夏兆鹏,唐静,张昊	二等奖
新时代纺织贸易特色一流本科人才培养模式	李春梅,朱春红,曹明福,杨春梅,马晓虹,宋亚坤,韩婷,石芝玲	二等奖
“学思践悟, 知行合一”理念下材料类双创型人才培养模式的探索与实施	张雯,赵义平,张桂芳,王文一,张青松,刘芳,宋俊,魏文云,李尚乘,齐琳	二等奖
加强本科生科研训练, 实现学生创新能力与教师科研工作双赢的改革与实践	赵孔银,付聪,林立刚,刘亚,庄旭品,张雯,王晓磊	二等奖