

2019 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
纺织类精品在线课程的建设与混合式教学实践	王建坤, 张毅, 荆妙蕾, 张淑洁, 刘丽妍, 赵健, 张美玲, 李凤艳, 李翠玉	一等奖
基于 OBE 理念的纺织工程专业时尚创意人才培养探索与实践	荆妙蕾, 张毅, 王建坤, 匡丽赞, 刘丽妍, 王庆涛, 赵立环, 徐磊	一等奖
基于创新人才培养的高校大学生学科竞赛管理体系的构建与实施	王文涛, 王晓红, 李津, 王熙, 刘荣娟	一等奖
机器人教育在纺织机械行业创新创业人才培养体系中的研究与实践	杜玉红, 王文涛, 赵地, 王天琪, 杜宇, 俞今天, 李兰, 周超	二等奖
纤维新材料教学团队建设及其在材料专业课程体系改革中的创新与实践	尹翠玉, 肖长发, 程博闻, 西鹏, 陈英波, 冯霞, 宋俊, 丁长坤, 金欣, 徐乃库, 黄庆林	二等奖
泛在学习下“慕课-翻转-实训-实践”相耦合的高校创业教学模式探索与实践	姚飞, 谢觉萍, 魏亚平, 刘鑫, 史容, 杨雪, 周印东, 孙永利	二等奖
基于“互联网+”的服装导论课程教学创新与实践	何崧, 王晓云, 杨秀丽, 单毓馥	二等奖
“四纵四横”架构下材料硕士研究生“六元五联”培养体系的构建与实践	赵义平, 刘海辉, 何洋, 杨宁, 周敬, 冯霞, 魏文云	二等奖
新形势下机械工程专业综合实验平台的创新与实践	杨建成, 赵永立, 杨涛, 李丹丹, 李新荣, 袁汝旺, 董九志	二等奖
纺织类非物质文化遗产教学研究与实践	徐军, 赵宏, 庞博, 马大力, 曹明福	三等奖
构建具有纺织特色的机械设计基础课程的教学改革和实践	赵镇宏, 杨世明, 温淑鸿, 高淑英, 莫帅, 洪英	三等奖
基于“课堂+网络+应用”协同育人的工程制图课程教学改革与实践	杨素君, 何俊杰, 陈晓霞, 徐蔚, 李斌	三等奖
互动式、多层次、开放性教学模式在化学纤维方向创新人才培养中的实践与探索	西鹏, 丁长坤, 张兴祥, 宋俊, 陈英波, 翟晓飞	三等奖
面向一流学科建设的纺织学科学术学位硕士研究生培养方案的改革与实践	刘雍, 王瑞, 范杰, 马崇启, 钱晓明, 陈汉军, 权全	三等奖
基于工程认证的纺织工程专业教学过程持续改进的研究与实践	刘丽妍, 王瑞, 荆妙蕾, 杨昆, 李树锋	三等奖
基于创新、应用能力培养的动画实践教学改革研究与实践	王乃华, 徐丕文, 李飒, 靳彦, 黄临川, 宋博, 李文杰	三等奖

创新驱动发展背景下轻化工程专业学生创新能力培养机制的构建与实践	巩继贤,牛家嵘,刘建勇,李政,郑振荣,刘元军	三等奖
重内涵、融交叉、强实践——突出价值引领的卓越管理人才培养课程体系建设与实践	齐庆祝,李鑫,覃兰静,石英,赵凯娜	三等奖
依托战略信息产业,立足应用能力培养的信计专业课程改革与实践体系构建	裴永珍,张霞,吴雄华,赵璐,王小超	三等奖
纺织类高校工科基础化学系列课程教学改革与实践	王兵,郭明林,严峰,宋立民,余建国	三等奖
基于“新工科”理念的无机非金属材料工程应用型专业建设与实践	时志强,张桂芳,梁小平,赵永男,马昌,王静,高海燕,耿宏章,张亚彬,康建立,张志佳,聂丽芳	三等奖
《Production technology and equipment in apparel manufacturer》全英文网络课程建设	单毓馥,王小波,孙慧扬	三等奖
基于数字化和网络化,以实践化和系统化为导向的服装结构设计的教学改革	杨秀丽,何崧,王晓云	三等奖
“一流”纺织学科高校的测控专业特色创新创业教育课程群及平台建设	隋修武,桑宏强,张宏杰	三等奖
基于“课堂-项目-竞赛”三维联动的机械类工程创新人才培养的探索与实践	刘国华,杜宇,杨涛,牛雪娟,刘欣	三等奖
复合材料应用型专业“三纵四横”架构下“54321”培养体系的实践	纪秀杰,赵义平,王文一,曹伟伟,王晓旭,刘芳	三等奖
依托现代纺织特色电子信息工程专业工程应用型人才模式改革与实践	李秀艳,王金海,段晓杰,白华,唐新宇	三等奖
地方院校理科专业创新应用型人才模式探索与实践	张海明,尚可可,张霞,郭津博,吴雄华	三等奖
一个核心四个维度,跨界融合培养工科学生解决复杂工程问题能力的教学实践	张桂芳,尹翠玉,丁长坤,肖长发,张兴祥,时志强,宋俊,李和玉,王明霞	三等奖
新经济背景下新经济类专业人才“知行合一”培养的实践	尹艳冰,赵宏,马涛,张雪花,姜弘	三等奖
新工科电子信息类研究生人才培养和智能化纺织创新实践基地建设新模式	肖志涛,吴骏,耿磊,张芳,白华,刘彦北,王雯	三等奖
全英文授课纺织工程专业建设与实践	钟智丽,李树锋,姜亚明,王春红,季益萍,张璐	三等奖
“面向需求、强化实践”的应用型工业工程专业人才培养模式的改革与实践	邓华,程铁信,刘亮,付聪,李莹	三等奖

基于成果导向的自动化专业卓越人才培养体系的改革与实践	熊慧, 陈奕梅, 修春波, 陈云军, 刘近贞	三等奖
虚拟与现实相结合的生物医学工程交叉学科人才培养模式的改革与实践	郑羽, 王慧泉, 王金海, 王玲, 陈瑞娟, 郭翠娟, 刘皓, 田磊	三等奖
“寓教寓赛”复合材料专业人才培养的实践	王晓旭, 纪秀杰, 耿宏章, 王文一, 曹伟伟	三等奖
三促四融, 五能并举——纺织高校数学建模教学改革与创新与实践	汪晓银, 吴雄华, 李红军, 陈雅颂, 石洛宜	三等奖
电气工程专业基于“三全育人”落实“立德树人”目标的教学模式设计与实践	高圣伟, 蔡燕, 耿强, 金亮, 刘雪莉	三等奖
凸显纺织特色的工程创新教育探索与实践	王浩程, 涂丽平, 赵地, 李春婵, 刘健, 王晓敏, 贾文军, 徐国伟, 冯志友	三等奖
提升轻化专业学生应用创新能力的实践体系及教学模式改革与应用	杨文芳, 刘建勇, 牛家嵘, 韩振邦, 赵晋, 杨丽	三等奖
材料类工科大学生创新能力培养与提升路径的研究	梁小平, 张亚彬, 王虹, 张志佳, 翟晓飞, 李建新	三等奖
基于纺织特色的电子信息类人才实践创新能力培养的探索与实践	郭翠娟, 肖志涛, 石博雅, 白华, 段晓杰, 李秀艳, 陈力颖, 陈纯锴	三等奖
学科交叉视角下学生创新能力培养改革与实践	赵方方, 孙会来, 邓华, 段金娟, 李莹, 刘亮, 刘鑫	三等奖
“双基地两融合”IT专业大学生双创教育改革与实践	王贇, 宋国治, 张振, 苏华, 于红	三等奖
基于学科竞赛促进学生创新实践能力的提高	段晓杰, 徐伟, 张诚, 荣锋, 孟德军	三等奖