

1.1 湖北省高等学校教学成果一等奖

2018年，成果名称：适应纺织经济新常态的卓越工程师培养与实践



1.2 中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果特等奖

(1) 2021 年，成果名称：“纺织材料学”融入课程思政的构建与实践



(2) 2021 年，成果名称：基于工程教育认证标准的纺织工程国家一流专业建设与实践



(3) 2021 年, 成果名称: 新文科背景下“工经融合”纺织外贸人才实践创新能力培养模式的探索与实践



(4) 2021 年，成果名称：基于“**文化传承、多元协同**”的国际化时尚创意人才培养模式建构与实施



(5) 2021 年，成果名称：基于产教融合工程应用型非织造专业人才培养的探索与实践



1.3 中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果一等奖

(1) 2015 年 成果名称:湖北省试点学院——现代纺织学院人才培养CQ特色构建与实践



(2) 2017年 成果名称:校企协同创新应用型会计人才培养体系的研究与实践

2017年“纺织之光”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	项目名称	作者	学校	获奖等级
1	全员参与 全程协同 纺织工程专业“卓工计划”的实践与创新	王鸿博, 黄锋林, 谢春萍, 徐阳, 蒋高明, 潘如如, 从洪莲	江南大学	特等奖
2	纺织工程人才实践创新能力培养体系的研究与实践	潘志娟, 左保齐, 蒋耀兴, 祁宁, 邢铁玲, 睦建华, 冯岑, 王国和, 龙家杰	苏州大学	特等奖
3	基于“114”教学建设与改革, 协同培养工匠型非织造专业人才	张瑜, 李素英, 张伟, 臧传锋, 任煜, 顾闻彦, 颜婷婷, 孙青, 张广宇, 曹振博, 付译懿	南通大学	一等奖
4	基于工程教育认证 依托纺织行业 提高自动化专业人才培养质量的改革与实践	陈奕梅, 张牧, 修春波, 熊慧, 陈云军	天津工业大学	一等奖
5	产学研融合纺织设计与管理国际联合高层次人才培养	陈雁, 王立川, 陈国强, 关晋平	苏州大学	一等奖
6	需求引导、教研协同、校企联动的创新型工程应用非织造人才培养探索与实践	于斌, 祝成炎, 杨斌, 陈建勇, 王银燕, 钱建华, 刘婧, 余厚咏, 郭玉海	浙江理工大学	一等奖
7	基于轻纺行业特色创新创业人才培养体系研究与实践	王秀山, 牟光庆, 耿新英, 岳向丽, 尹琦, 董学祯, 王琳, 姚晔, 孙晓程, 许姝佳, 孟宁	大连工业大学	一等奖
8	民用航空复合材料拔尖创新人才实验班一种突出知识型实践能力培养的复合型拔尖人才培养模式创新	孙宝忠, 韩哲宇, 黄朝阳, 余木火, 潘利剑, 孙泽玉, 魏毅, 朱姝, 刘夏慧	东华大学	一等奖
9	校企协同创新应用型会计人才培养体系的研究与实践	刘书兰, 杜国良, 姜永杰, 章莉锋, 杨孙蕾, 杨金键, 肖丽, 刘圣妮	武汉纺织大学	一等奖
10	《机织工程》课程体系的教学改革与实践	潘如如, 徐阳, 黄锋林, 周建, 王鸿博	江南大学	一等奖
11	服装技术深度融合下的计算机辅助设计系列课程建设	罗戎蕾, 支阿玲, 吴巧英, DeborahBeard, 季晓芬, 叶海莲, 刘丽娟, 杜华伟, 沈海娜	浙江理工大学	一等奖
12	基于“哲匠”思维的服装类专业核心系列课程多层次教学改革	刘丽娟, 季晓芬, 任力, 陈敏之, 支阿玲, 王羽佳, 胡蕾, 朱伟明, 沈雁, 罗戎蕾, 叶海莲	浙江理工大学	一等奖
13	基于卓越工程师培养的新型纺纱技术课程教学改革研究与实践	叶静, 何建新, 任家智, 喻红芹, 李雪月, 朱正锋, 宗亚宁, 邱万福	中原工学院	一等奖

(3) 2019年 成果名称:混合式慕课《完美着装》“精准教学”改革与实践

(4) 2019年 成果名称:基于职业资质能力培养会计专业“1334多维金课”构建与实践

“纺织之光”2019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	项目名称	作者	学校	获奖等级
1	《丝绸文化与产品》国家精品在线开放课程的建设与实践	冯岑, 潘姝雯, 潘志娟, 李春萍, 关晋平	苏州大学	一等奖
2	契合学科本质属性融合智慧与微课课堂形式的新版纺织材料科学教学探索	于伟东, 刘洪玲, 俞建勇, 黄莉茜, 刘丽芳, 余燕平, 王妮, 杜赵群, 刘晓艳	东华大学	一等奖
3	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	天津工业大学	一等奖
4	服装专业基础课程“一中心三融合”教学模式构建与实践	邓咏梅, 刘静伟, 蒋晓文, 薛媛, 姜菲凡	西安工程大学	一等奖
5	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	天津工业大学	一等奖
6	“双元协同、三轮驱动”针织服装课程群教学改革与实践	傅菊芬, 尹雪峰, 陈冬梅, 丁永青, 郭海斌, 吴寅杰, 董玲玲	苏州大学, 江苏金龙科技股份有限公司	一等奖
7	混合式慕课《完美着装》“精准教学”改革与实践	钟蔚, 刘虹弦, 郭海燕, 陶辉, 袁大鹏, 江学为	武汉纺织大学	一等奖
8	基于职业资质能力培养会计专业“1334多维金课”构建与实践	刘书兰, 杨金健, 章莉锋, 姜永杰, 陈蕾, 刘圣妮, 肖丽, 徐涛	武汉纺织大学, 大华会计师事务所(特殊普通合伙)湖北分所, 楷博财经教育	一等奖
9	面向“新工科”的针织智能制造人才培养探索与实践	蒋高明, 丛洪莲, 张琦, 夏凤林, 董智佳, 万爱兰, 马丕波	江南大学	一等奖
10	面向企业集成创新的纺织电气类人才培养探索与实践	华亮, 吴晓, 杨奕, 徐一鸣, 堵俊	南通大学	一等奖
11	东华魂 行业情 中国根——打造世界纺织服装教育新高地的探索与实践	姚卫新, 张璐, 刘冰, 姚远, 汪存发, 杨旭冰, 邵爽, 关小华, 郭建生, 王朝晖	东华大学	一等奖
12	构建名师工作室 培养卓越纺织人	李建强, 蔡光明, 张如全, 李强, 张明, 柯贵珍, 张强, 姜会钰	武汉纺织大学	一等奖
13	基于工程教育新理念, 构建服装设计与工程专业人才培养新机制	张向群, 李波, 曹虹, 丁晓坤, 李敏, 张阳华, 肖平, 邵丹, 田苗	东华大学	一等奖
14	纺织工程“特需项目”高层次应用型人才培养的探索与实践	周衡书, 李小华, 易兵, 汪泽幸, 彭迪, 何斌	湖南工程学院	一等奖
15	政产学研深度融合创新的专业学位研究生培养新模式改革	陈文兴, 向忠, 熊杰, 彭来湖, 胡旭东	浙江理工大学	一等奖

(5) 2019年，成果名称：构建名师工作室，培养卓越纺织人



(6) 2019年，成果名称：纺织工程国家特色专业综合改革实践



(7) 2021 年, 成果名称: 成果导向 虚实结合 一体多元的化学化工类专业实践教学模式的探索与实践



(8) 2021 年，成果名称：面向新工科的非织造材料与工程专业核心课程群建设与实践



(9) 2021 年，成果名称：基于课程思政的“三全育人”大思政人才培养模式的构建与实践



(10) 2021 年，成果名称：新工科背景下纺织产品设计人才培养模式构建与实践



(11) 2021 年，成果名称：“立德提趣固本引新”育人法在卓越纺织机械人才培养中的探索与实践



(12) 2021 年，成果名称：行业背景下综合类高校研究生公共英语
立体化课程体系研究与实践



(13) 2021 年，成果名称：纺织服装高校经贸类双创人才“二元并举、三导协同、四轮驱动”培养模式探索与实践



(14) 2021 年，成果名称：提升思政课亲和力的“有感式”教学方法研究与实践



(15) 2021 年，成果名称：纺织工程专业纺织品设计类数字化课程
建设与实践



(16) 2021 年，成果名称：突显“两性一度”审计金课的构建与实践



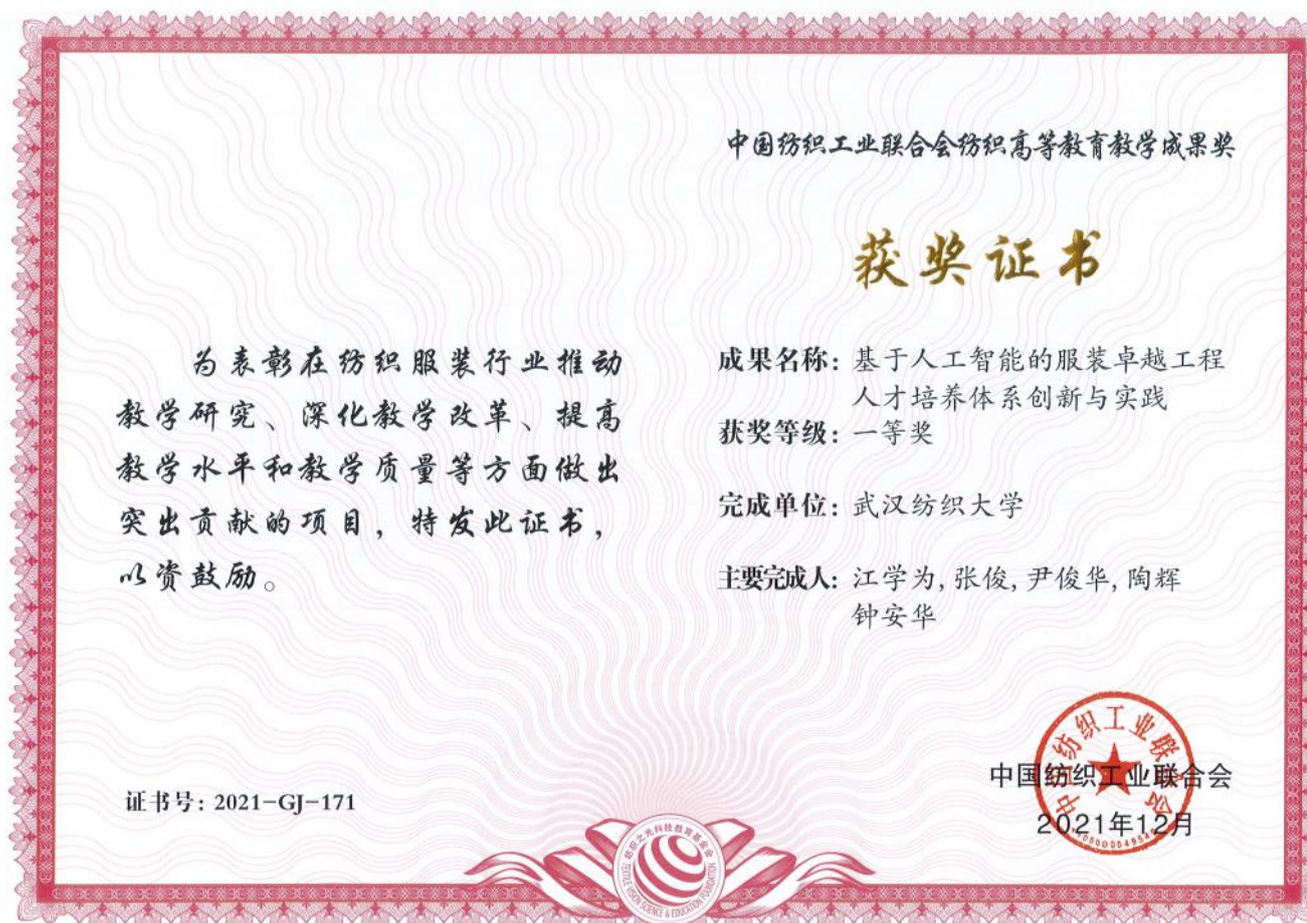
(17) 2021 年，成果名称：基于工程教育认证理念的纺织特色材料类专业人才培养模式的探索与实践



(18) 2021 年，成果名称：新工科背景下地方纺织院校自动化专业
人才培养模式的研究与实践



(19) 2021 年，成果名称：基于人工智能的服装卓越工程人才培养体系创新与实践



5. 学生培养成效证明

5.1 课外科技项目

(1) 2016 年国家大学生创新创业训练项目

关于公布 2016 年国家大学生创新创业训练计划项目名单的通知

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
14406	2016	湖北省	10495	武汉纺织大学	201610495007	基于高吸水树脂SAP的混凝土储能材料研究	创新训练项目	张轶	1313220418	3	范亮亮/1313220420, 刘翔/1313220419, 廖浩/1313220417	吴静	副教授	10000	8000	18000	材料科学	随着科技的发展,对混凝土的更... 压,同时还要满足各种各样的功... 吸水树脂SAP和混凝土复合制备... 水分以准固态的形式引入混凝土... 箱,用于储存来源于外界的热能... 热辐射的形式将所储存的热量释... 利用比热容较高的水储存太阳能... 、环保,成本低廉,为低碳建筑... 建筑行业可持续发展的具有重要... 研究出一款可降解一次性塑... 训练项目将产品推向市场并从中... 理经验,培养我们创新意识、创... 能力和综合素质,使学生亲身参... 提高了创业精神、了解了市场需... 指导老师的带领下,充分利用学... 的知识能最大化应用并作出一定... 创新创业成果,为部分在校大学... 实践、管理平台,创造更优质的... 可穿戴电子是纺织技术、电... 的一种新型电子产品,并具有广... 柔性可穿戴接能/储能器件是这... 化亟待解决的任务。本项目提出... 于墨水,并结合染色、并提等织... 电容器的连续宏量制备方法,研... 数,以及储能织物服用性能,该... 种透气性良好的储能织物的连续... 动可穿戴电子器件的进一步发展。
14407	2016	湖北省	10495	武汉纺织大学	201610495006	可降解一次性塑料杯	创业训练项目	康方臣	1301210629	4	刘梦婷/1301210613,杨基志/1301210607,王惠平/1301210612,杜爽/1301210611	张如全	教授	10000	8000	18000	材料科学	
14408	2016	湖北省	10495	武汉纺织大学	201610495009	纱线超级电容器的宏量制备及性能研究	创新训练项目	严鹏	1413220713	4	陈江波/1413220230,段向斌/1413220704,谢莹/1305220304,叶群星/1413220116	许杰	教授	10000	8000	18000	材料科学	

(2) 2017 年国家大学生创新创业训练项目

附件2: 2017年地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目名单

1	附件2: 2017年地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目名单											
2	高校名称	地区	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师		
3						姓名	学号			姓名	职称	
8110	武汉纺织大学	湖北省	201710495014	水性纳米纤维基高效低阻PM2.5防护口罩	创新训练项目	黄哲	1524010224	5	曹渊(1524010225)、吴若楠(1524010204)、张焱希(1524010209)、胡晓薇(1524010208)	刘延波	教授	本课程旨... 经,后经... 品不受潮... 膜制备过... 味,和纺... 化,可制... 木呼吸阻... 不好、舒
22798												
22799												

(3) 2018 年国家大学生创新创业训练项目

16108	16105	湖北省	武汉纺织大学	201810495024	“精准扶贫”背景下农村互联网的应用	创新训练项目	胡蝶	11609380212	3			
16109	16106	湖北省	武汉纺织大学	201810495025	基于FPGA的VR眼镜实现	创新训练项目	吴昕润	1503270331	4			
16110	16107	湖北省	武汉纺织大学	201810495026	基于STM32垃圾分类箱的设计	创新训练项目	陈祖浩	1503240121	4			
16111	16108	湖北省	武汉纺织大学	201810495027	具有应变传感性能的高弹性智能纤维的设计与开发	创新训练项目	邹妍	1505220214	4			
16112	16109	湖北省	武汉纺织大学	201810495028	棉织物可防仿涂层制备与性能表征	创新训练项目	陈腾	1513220329	4			
16113	16110	湖北省	武汉纺织大学	201810495029	基于电纺纳米纤维膜的柔性固态超级电容器的研制	创新训练项目	明晓娟	1501230304	5			
16114	16111	湖北省	武汉纺织大学	201810495030	三四线城市互联网保险发展情况调查及保险产品创新思路	创新训练项目	党玉洁	1509440205	4			
16115	16112	湖北省	武汉纺织大学	201810495031S	武汉青果雨广告传媒有限公司	创业实践项目	马向雨	1506270824	5			
16116	16113	湖北省	武汉纺织大学	201810495032	可穿戴毛玻璃的可见光安全成像系统的设计	创新训练项目	赵鲁鹏	1503280111	5			
16117	16114	湖北省	武汉纺织大学	201810495033	自主追踪购物车	创新训练项目	禹洪波	1503240233	3			
16118	16115	湖北省	武汉轻工大学	201810496001	纤维素基纳米材料的研制及性能研究	创新训练项目	张磬	1501070281	5			
16119	16116	湖北省	武汉轻工大学	201810496002	紫薯蛋白的提取、结构表征及功能开发	创新训练项目	余涵燃	1601070079	2			
16120	16117	湖北省	武汉轻工大学	201810496003	基于紫外光谱的压榨饼残油率快速测定	创新训练项目	王彪	1613060011	3			
16121	16118	湖北省	武汉轻工大学	201810496004	三维纳米空心Co-Ni双金属硫化物的构筑及其电容性能研究	创新训练项目	张渝文	1613070022	4			
16122	16119	湖北省	武汉轻工大学	201810496005	菊芋副产物的生物转化及能源化利用	创新训练项目	郭江粤	1602140060	3			
16123	16120	湖北省	武汉轻工大学	201810496006	羧甲基竹节参多糖的制备及其抗氧化活性的研究	创新训练项目	俞启扬	1602130002	3			
16124	16121	湖北省	武汉轻工大学	201810496007	四季之崖曲奇产品开发	创新训练项目	李智	1502130003	3			
16125	16122	湖北省	武汉轻工大学	201810496008	一种新型自动制砖机的创新设计	创新训练项目	郭成成	1603090095	3			
16126	16123	湖北省	武汉轻工大学	201810496009	一种新型管道清理机器人结构创新设计	创新训练项目	梁会勇	1503090023	3			