

2-1 教学获奖（各类获奖）

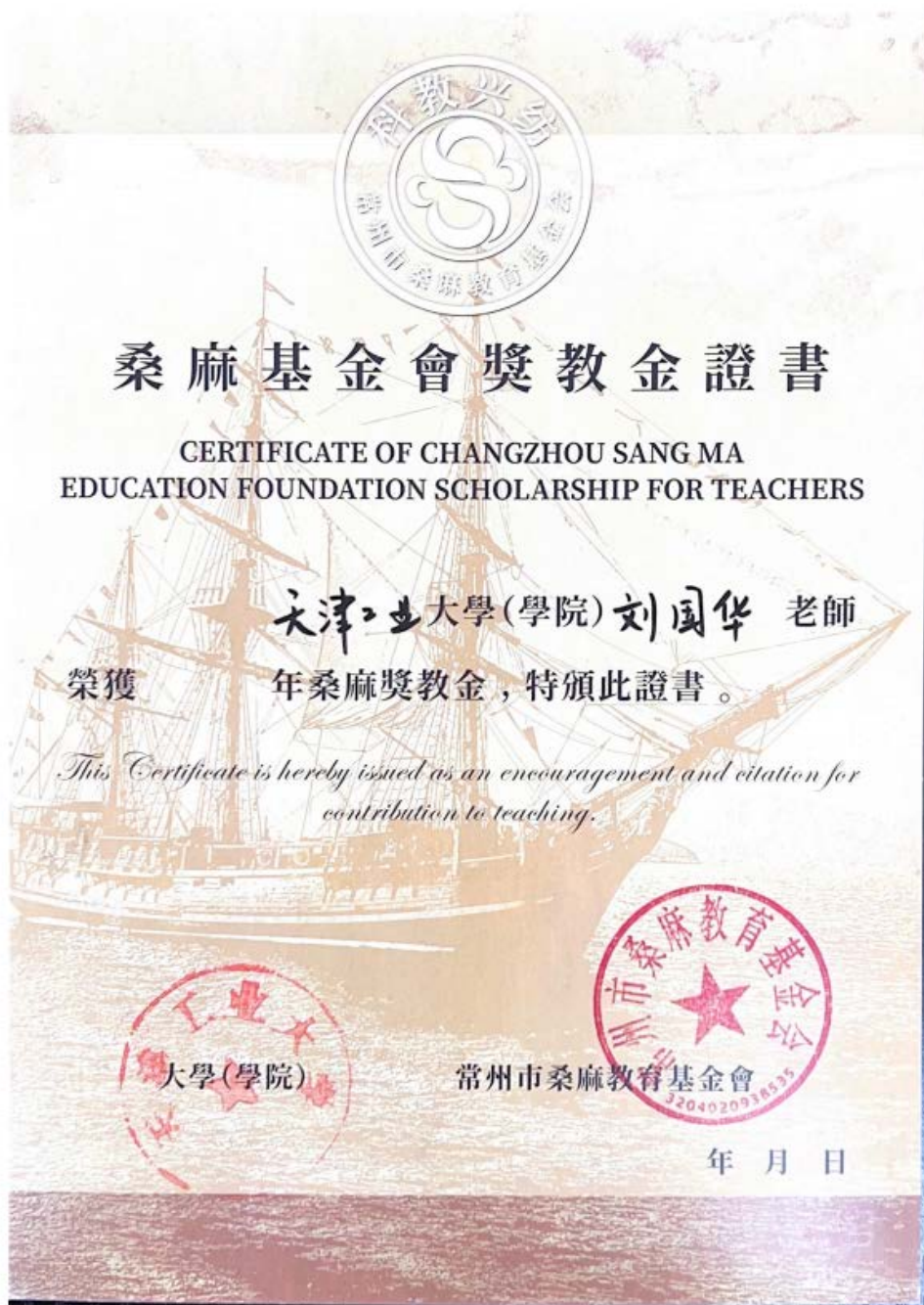
序号	获奖成果	成果形式 或完成人	授予部门	时间
1	桑麻奖教金	刘国华	桑麻基金会	2022
2	多维度、全过程，机械电子工程专业创新人才培养模式的探索与实践	“纺织之光”纺织 高等教育教学成果 奖 一等奖 （刘国华 排名第一）	中国纺织工 业联合会	2023
3	重能力导向，强全链培养—机械电子工程专业学生创新能力培养模式的探索与实践	“纺织之光”纺织 高等教育教学成果 奖 一等奖 （刘国华 排名第一）	中国纺织工 业联合会	2021
4	基于行业特色的地方高校工程训练教育体系的构建与实施	第八届高等教育 天津市级教学成果 奖 二等奖 （徐国伟 排名第二）	天津市教育 委员会	2018
5	基于大工程实践教育理念和纺织特色的工程实践教学体系的研究与实践	“纺织之光”纺织 高等教育教学成果 奖 二等奖 （徐国伟 排名第一）	中国纺织工 业联合会	2017
6	以科技创新活动为载体，促进应用型创新人才培养模式的改革与创新	“纺织之光”纺织 高等教育教学成果 奖 二等奖 （刘国华 排名第一）	中国纺织工 业联合会	2017
7	基于“课堂-项目-竞赛”三维联动机械类工程创新型人才培养的探索与实践	“纺织之光”纺织 高等教育教学成果 奖 三等奖 （刘国华 排名第一）	中国纺织工 业联合会	2019
8	软件工程专业应用型创新人才	第七届高等教育	天津市人民	2013

	培养的改革与实践	天津市级教学成果奖二等奖（徐国伟排名第一）	政府	
9	首批天津市高校课程思政优秀教材（HALCON 数字图像处理）	教材（编著：刘国华）	天津市教育委员会	2021
10	天津工业大学第七届“教学名师奖”	刘国华	天津工业大学	2020
11	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	天津工业大学校级教学成果奖一等奖（刘国华排名第一）	天津工业大学	2021
12	基于“课堂-项目-竞赛”三维联动的应用型创新人才培养模式的研究与实践	天津工业大学校级教学成果奖一等奖（刘国华排名第一）	天津工业大学	2017
13	以创新能力和工程素养为导向的机械工程专业研究生人才培养模式改革与实践	天津工业大学研究生教学成果奖一等奖（刘国华排名第一）	天津工业大学	2021
14	天津工业大学首届“我最喜爱的班导师”	刘国华	天津工业大学	2024
15	天津工业大学第四届“我最喜爱的研究生导师”	刘国华	天津工业大学	2021
16	2022年天津工业大学优秀班导师	刘国华	天津工业大学	2022
17	2020年天津工业大学优秀班导师	刘国华	天津工业大学	2020
18	金牌基层教学组织负责人	刘国华	天津工业大学	2022

19	基层教学组织优秀个人	刘国华	天津工业大学	2022
20	恒张力控制实验教学平台	第六届全国高校自制实验教学设备三等奖（刘国华排名第一）	中国高教学会	2021
21	2020-2023 年天津工业大学优秀毕业设计指导教师	刘国华	天津工业大学	2020-2023
22	第四届全国高校教师教学创新大赛天津赛区三等奖	刘国华	天津市教育委员会	2024
23	天津市优秀科技志愿者	刘国华	天津市科学技术协会	2020
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创新探索与实践	“纺织之光”纺织高等教育教学成果奖 二等奖 （杜宇排名第一）	中国纺织工业联合会	2023
25	纺织特色高校应用型纺织机电装备人才培养研究与实践	“纺织之光”纺织高等教育教学成果奖 二等奖 （刘欣排名第一）	中国纺织工业联合会	2023

(展示材料见下)

1) 2022 年刘国华获桑麻基金会奖教金;



2) 2023 年刘国华等获得中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖一等奖（排名第一）；



3) 2021 年刘国华等获得中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖一等奖（排名第一）；



4) 2018年徐国伟等获得第八届高等教育天津市级教学成果奖二等奖（排名第二）；



5) 2017年徐国伟等获得中国纺织工业联合会中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖（排名第一）；



6) 2017 年刘国华等获得中国纺织工业联合会中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖（排名第一）；



7) 2019 年刘国华等获得中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖三等奖（排名第一）；



8) 2013年徐国伟等获得第七届高等教育天津市级教学成果奖二等奖（排名第一）；



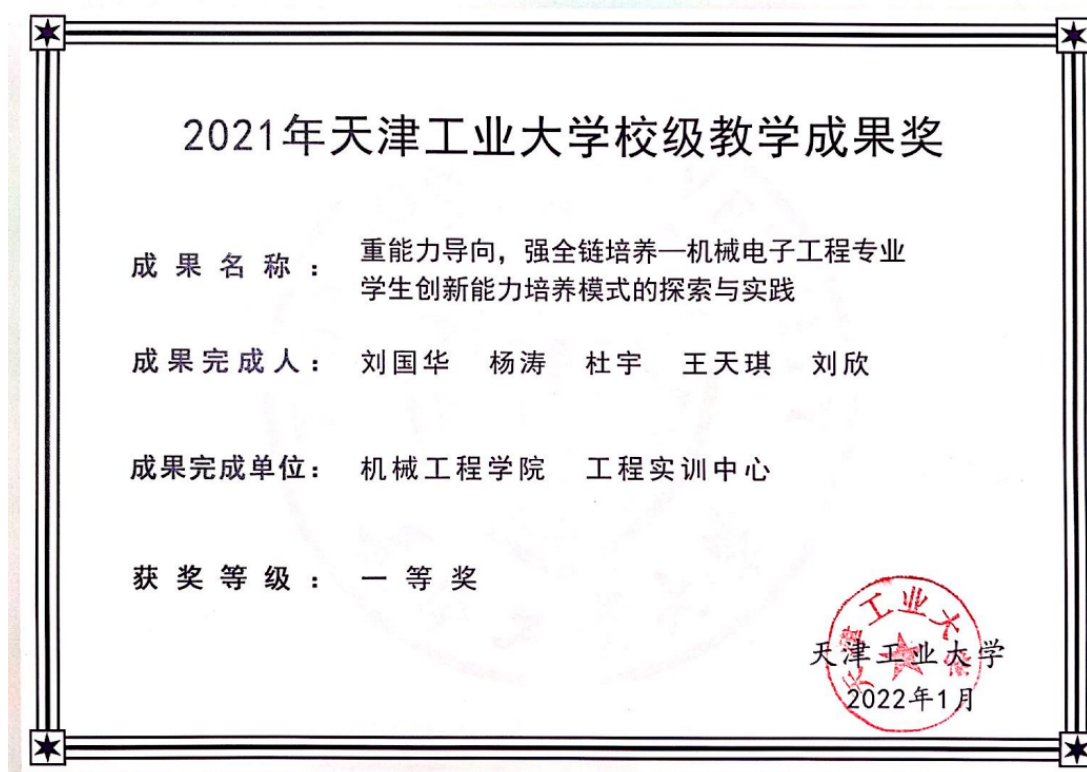
9) 《HALCON 数组图像处理》(刘国华) 被认定为首批天津市高校课程思政优秀教材;



10) 2020 年刘国华获天津工业大学第七届“教学名师奖”;



11) 2021 年刘国华等获得天津工业大学校级教学成果奖一等奖;



12) 2017 年刘国华等获得天津工业大学校级教学成果奖一等奖;



13) 2021 年刘国华等获得天津工业大学研究生教育教学成果奖一等奖；



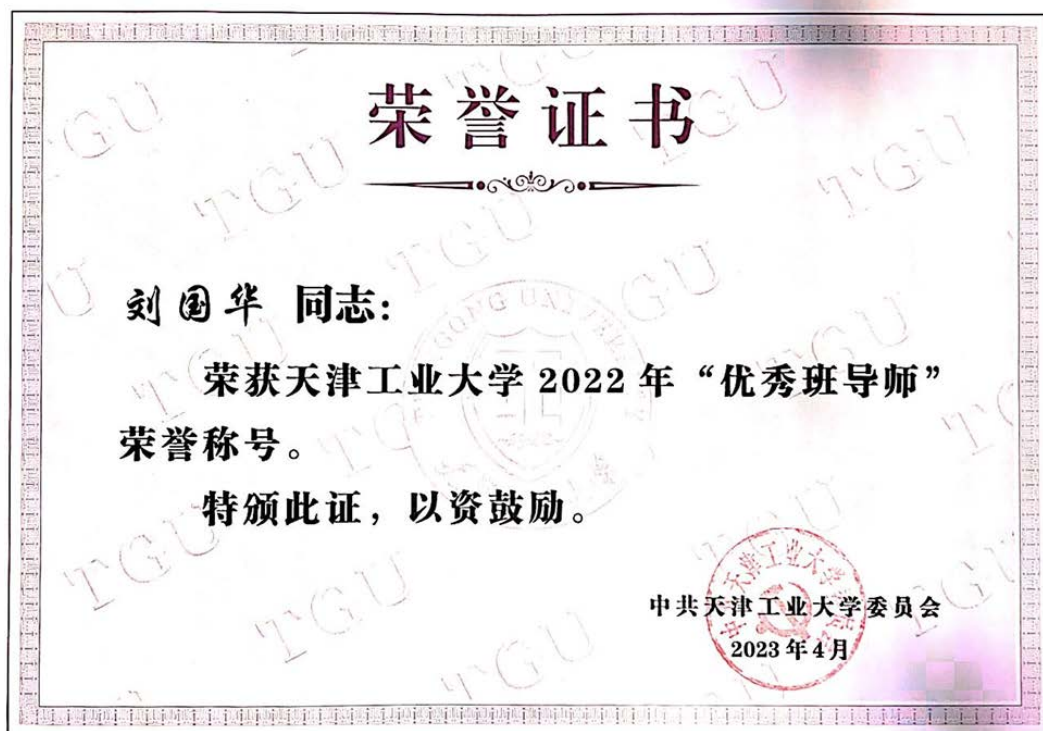
14) 2024 年刘国华获天津工业大学首届“我最喜爱的班导师”；



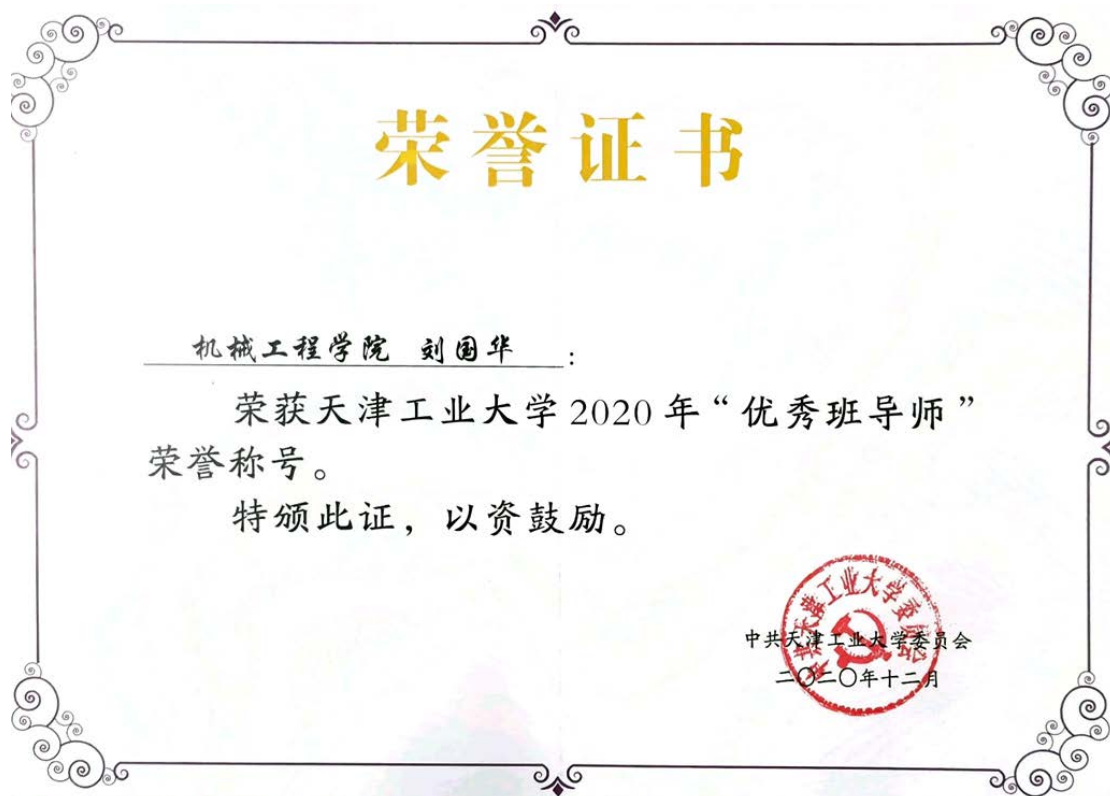
15) 2021 年刘国华获天津工业大学第四届“我最喜爱的研究生导师”；
天津工业大学第四届“我最喜爱的研究生导师”名单

序号	学院	导师姓名	职称	导师类型
1	材料科学与工程学院	张兴祥	教授	博士生导师
2	法学院/知识产权学院	付太学	教授	硕士生导师
3	材料科学与工程学院	吕晓龙	教授	博士生导师
4	化学学院	严·峰	教授	硕士生导师
5	纺织科学与工程学院	康卫民	教授	博士生导师
6	机械工程学院	刘国华	教授	硕士生导师
7	经济与管理学院	李·稚	副教授	硕士生导师
8	纺织科学与工程学院	巩继贤	教授	博士生导师
9	控制科学与工程学院	李宝全	教授	博士生导师
10	电气工程学院	蔡·燕	教授	博士生导师

16) 2022 年刘国华获天津工业大学优秀班导师称号；



17) 2020 年刘国华获天津工业大学优秀班导师称号;



18) 2022 年获得天津工业大学金牌基层教学组织 (负责人: 刘国华);



19) 2022 年刘国华获天津工业大学基层教学组织优秀个人;

荣誉证书

刘国华：

在2021年度教学工作中，表现
突出，被评为基层教学组织优秀个
人，特发此证，予以表彰。

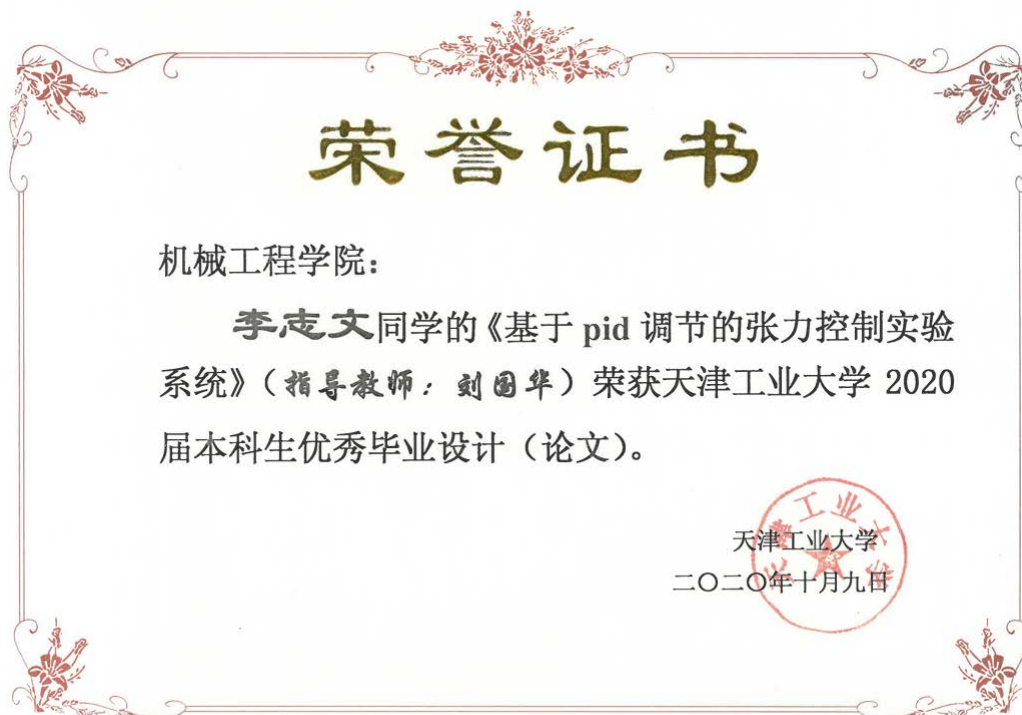
天津工业大学

2022年6月

20) 2021 年刘国华等获得第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛自由设计类三等奖；



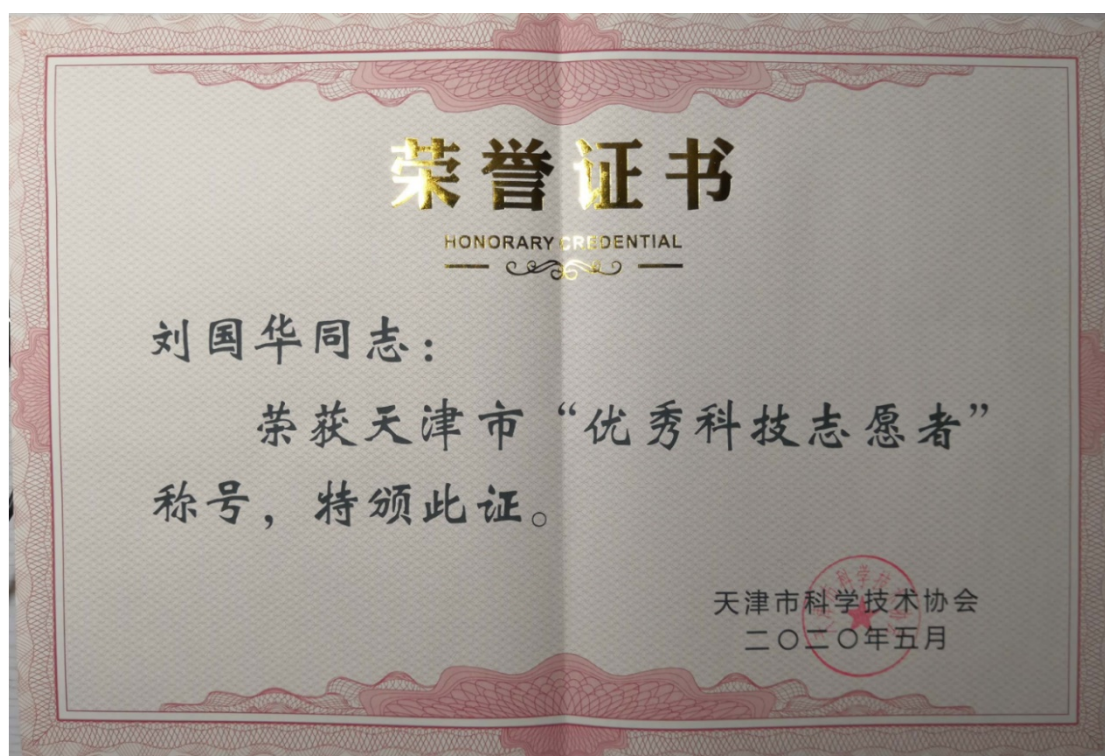
21) 2020-2023 年刘国华获评天津工业大学优秀毕业设计指导教师；



22) 2024 年刘国华获第四届全国高校教师教学创新大赛天津赛区三等奖;

序号	参赛组别	课程名称	主讲教师	团队成员	工作单位	获奖等级	备注
9	新工科正高组	船舶操纵与避碰	邱云明	蔡君、钟林	陆军军事交通学院	三等奖	
10	新工科正高组	化工原理实验	贾原媛	赵文立、杨宗政、晏丽红	天津科技大学	三等奖	
11	新工科正高组	纺纱原理	张美玲	张淑洁、周宝明、李凤艳	天津工业大学	三等奖	
12	新工科正高组	飞机数字化制造	王军	孙晓辉、福巍、宋宗贤	天津中德应用技术大学	三等奖	
13	新工科正高组	机械控制工程	刘国华	负今天、杜宇	天津工业大学	三等奖	
14	新工科副高组	制盐工艺与盐田设计	杜威	唐娜、张蕾、肖意明	天津科技大学	一等奖	推荐国赛
15	新工科副高组	数据库系统	董晨	肖迎元、郝刚、莫秀良	天津理工大学	二等奖	
16	新工科副高组	建筑设计 5	杨鸿玮	刘丛红、赵娜冬、杨崑	天津大学	二等奖	
17	新工科副高组	食品化学	李红娟	刘会平、隋文杰、曹汝鸽	天津科技大学	二等奖	
18	新工科副高组	军用车辆理论	王国军	刘博、丁波、张仁杰	陆军军事交通学院	二等奖	
19	新工科副高组	电力电子技术	曾凡琳	李欣硕、王珊	天津职业技术师范大学	三等奖	
20	新工科副高组	城乡社会综合调研	曾穗平	田健、徐嵩、白玉静	天津城建大学	三等奖	

23) 2020 年刘国华荣获天津市“优秀科技志愿者”称号;



24) 2023 年杜宇等获得中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖二等奖 (排名第一);

“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, 阎琪, 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, 胡昌榕, 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, 莫铂鹏	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, 周懿	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”协同教学模式改革创新	李清萍, 林立刚, 赵孔根, 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, 杜娟, 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, 杨娟, 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	轻量化虚拟仿真实验教学体系的构建与应用	李娜, 李尧, 盛肖茹, 韩颖, 岳向丽, 孙广卫, 张健, 郭延柱, 石海强, 李清伟, 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实践与创新	王昌米, 汪秀梅, 夏青, 吴蓓蓓, 黄伯宏, 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	于妹, 钱焱, 马亮亮, 黄兴原, 曹玉琳	大连工业大学	二等奖

25) 2023 年刘欣等获得中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖二等奖 (排名第一)。

“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, 安昭晴, 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, 顾晓丹, 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, 曹海燕	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	覃磊, 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, 李莱茹, 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, 马霞雪, 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, 李艺玮, 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践	高有堂, 高原, 王东云, 陈祥, 刘新玉, 邵杰, 刘佳音	黄淮学院, 法拉姆博品服装有限公司(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E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