

1. 团队教师教学获奖

序号	获奖成果	成果形式 或完成人	授予部门	时间
1	以纺织工业发展需求为导向的机械工程专业人才培养的改革和实践	天津市教学成果奖二等奖	天津市人民政府	2018
2	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	中国纺织工业联合会	2017
3	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	天津工业大学	2018
4	天津市优秀创新创业导师	刘国华	天津市教育委员会	2016
5	中国智能制造挑战赛优秀指导教师	刘国华	教育部自动化教指委 西门子公司	2018
6	机械控制工程基础	天津工业大学“课程思政”改革精品课	天津工业大学	2018
7	机械控制工程基础	天津工业大学优秀课程	天津工业大学	2016
8	第四届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”指导教师	杨涛	全国工程专业学位研究生教育指导委员会	2018
9	天津工业大学教学质量一等奖	刘欣	天津工业大学	2016

10	天津工业大学教学质量二等奖	牛雪娟	天津工业大学	2016
11	启动程序控制回路	优秀设计性、综合性实验项目二等奖	天津工业大学	2016
12	天津工业大学教工先锋岗先进个人称号	刘国华	天津工业大学	2015
13	机械振动综合实验教学设备	第四届全国高校自制实验教学设备三等奖	中国高教学会	2016

1) 2018 年杨涛等获得天津市高等教育教学成果奖二等奖;

天津市教育委员会文件

津教委〔2018〕15号

市教委关于公布 第八届高等教育天津市级教学成果奖 评审结果的通知

各高等学校:

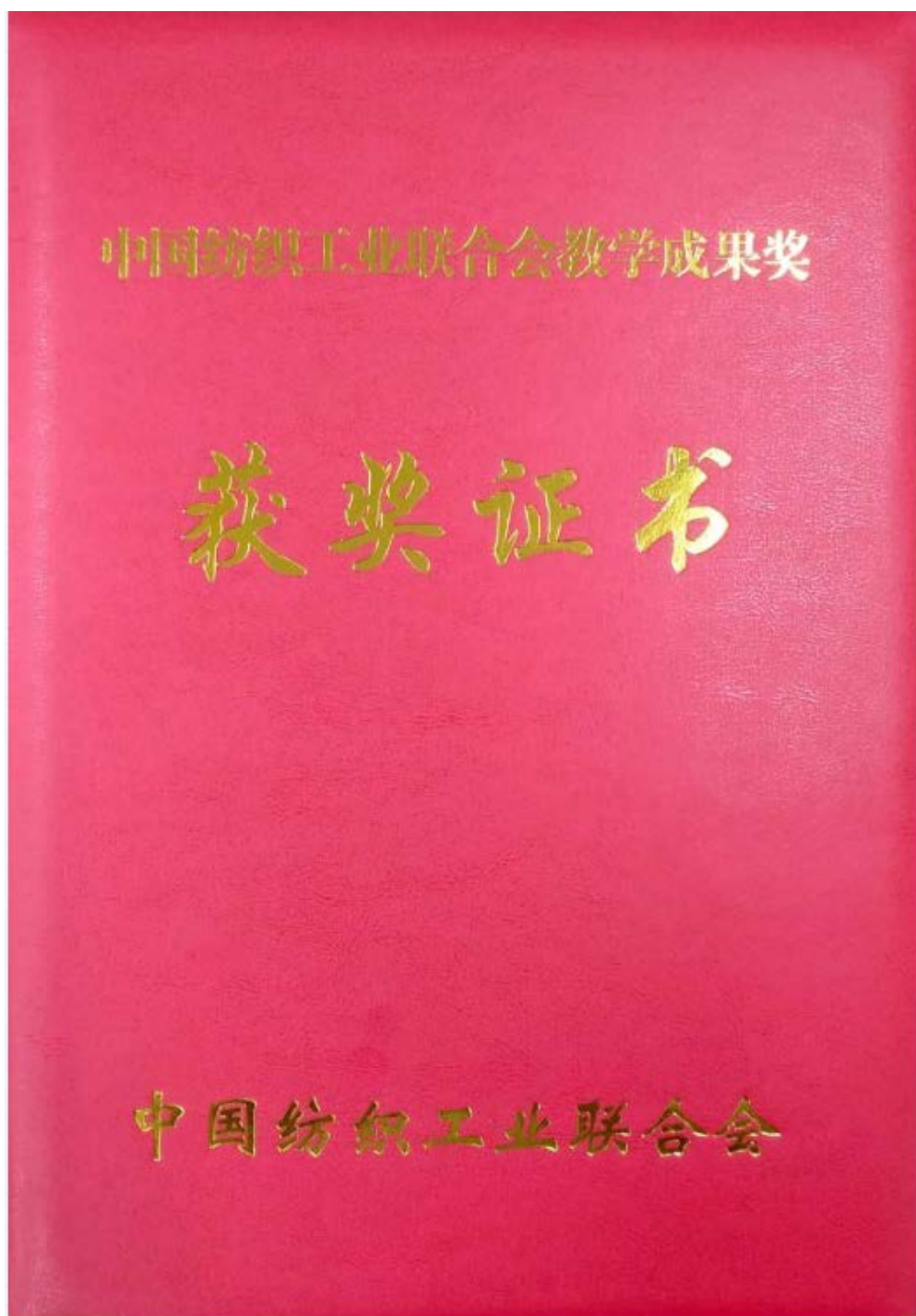
根据国务院颁布的《教学成果奖励条例》，经第八届高等教育天津市级教学成果奖评审委员会评审、市教委审核批准，南开大学龚克等申报的《全面发展、主动成长——南开大学素质教育体系的探索与实践》等 80 项成果获第八届高等教育天津市级教学成果一等奖，南开大学段文斌等申报的《专业教育与全面发展融合并进的创新人才培养体系与实践》等 120 项成果获第八届高等教育天津市级教学成果二等奖（获奖项目名单见附件）。

开展高等教育教学成果奖励工作，是贯彻党的十九大精神，推动高等教育内涵式发展，建设人力资源强国，进一步加强教学

- 1 -

32	工科专业卓越管理人才培养模式的探索与实践	齐庆祝、刘建凤、覃兰静、魏亚平、张录全、赵凯娜、罗艳、鲍丽达	天津工业大学
33	以纺织工业发展需求为导向的机械工程专业人才培养的改革与实践	杨建成、杨涛、温淑鸿、赵永立、李丹丹、董九志、袁汝旺、李新荣、王志芳、赵世海、王栋彦、赵镇宏、刘文吉、周国庆	天津工业大学
34	推动产业发展的非织造材料与工程专业建设的创新与实践	钱晓明、王闻宇、庄旭品、封严、刘亚、焦晓宁、程博闻、康卫民、邓辉	天津工业大学

2) 2017 年刘国华等获得“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖二等奖；





3) 2017 年刘国华等获得天津工业大学校级教学成果奖一等奖；

附件：

2017 年校级教学成果奖获奖名单。

序号	成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位	成果科类	获奖等级
1	工程训练国家级实验教学示范中心实践教学体系的建设	冯志友、徐国伟、王文涛、王浩程、贾文军、沈振乾、淮旭国、刘健、王晓敏	工程教学实习训练中心	工学	一等奖
2	促进现代纺织工程专业内涵提升的研究与实践	荆妙蕾、王瑞、刘丽妍、李津、王建坤、钟智丽、杨昆、李静、张毅	纺织学院	工学	一等奖
3	“交叉-融合-创新”视角下的工科院校卓越管理人才培养模式设计与实践	齐庆祝、刘建凤、覃兰静、石英、裴蕾、郭兵	管理学院、教务处、学生工作部	管理学	一等奖
4	基于工程教育专业认证范式下的纺织工程专业改革与实践	刘丽妍、王瑞、李津、荆妙蕾、胡艳丽、杨昆、倪娟、李树锋、李静	纺织学院	工学	一等奖
5	融合、协同、共享：构建新媒体创新创业人才培养模式的探索与实践	王熙、张荣恺、周亮、王晏殊、吕堃、车传峰、王志强、赵俊杰、王乃华、唐凌峰	人文与法学院、新奥特(北京)视频技术有限公司	文学	一等奖
6	创新校企合作机制 强化电子信息类专业学生工程实践能力培养	肖志涛、郭翠娟、白华、石博雅、段晓杰、李秀艳、陈力颖、陈纯锐、王慧泉	电子与信息工程学院	工学	一等奖
7	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	刘国华、岳建锋、牛雪娟、刘欣、耿冬寒、杜宇	机械工程学院	工学	一等奖

天津工业大学文件

津工大[2018]40号

签发人：杨庆新

关于公布 2017 年校级教学成果奖评审结果的通知

各学院、部、处及直属部门：

根据《关于开展 2017 年校级教学成果奖评选工作的通知》(津工大[2017]201 号)文件精神，学校组织了 2017 年校级教学成果奖的评审工作。经专家组评审，共评选出校级教学成果一等奖 15 项、二等奖 20 项、三等奖 25 项。评审结果经公示无异议、校长办公会议通过，现正式予以公布（见附件）。

附件：2017 年校级教学成果奖获奖名单

天津工业大学

二〇一八年一月三十一日

4) 2016 年刘国华被评为天津市优秀创新创业导师；

天津工业大学拟推荐天津市创新创业导师库人选

序号	姓名	职务	职称	工作单位
1	魏亚平	无	教授	天津工业大学管理学院
2	孙娟	无	副教授	天津工业大学管理学院
3	刘国华	无	副教授	天津工业大学机械学院
4	朱勇	总经理	网络工程师	华夏卓越（天津）科技有限公司
5	杜金山	副董事长	高工、总工程师	天津清华德人环境工程有限公司
6	仝宝旺	总经理	无	天津天美环保科技有限公司
7	周伟	投资副总	工程师	天津创业投资有限公司
8	刘海萍	董事长、总经理	无	鲸宇（天津）科技有限公司
9	宋殿友	部长	工程师	天津市海东科技发展有限公司
10	张磊	总经理	无	天津逸漫科技发展有限公司

5) 2018 年刘国华获中国智能制造挑战赛优秀指导教师；

获奖证书

2018年教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future!

天津工业大学 刘国华

指导学生参加2018年教育部第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，提供技术指导，并取得优异成绩。荣获本年度

优秀指导教师



主办单位

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子（中国）有限公司

中国仿真学会

刘国华
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员

王海涛
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

赵斌
中国仿真学会理事长
中国工程院院士

www.siemenscup-cimc.org.cn

6) 天津工业大学“课程思政”改革精品课《机械控制工程基础》(主讲教师);

附件一:

2018 年校级“课程思政”改革精品课建设项目名单

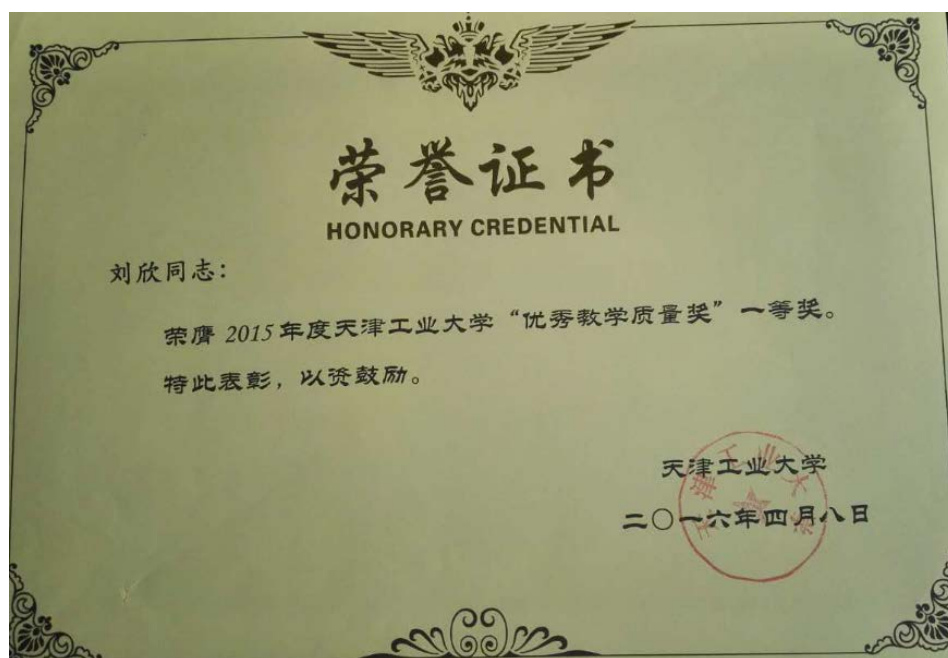
项目编号	课程名称	课程类别	课程负责人	所属教学单位	资助经费(元)
2018-KCHSZH-JP-01	纺织与现代生活	专业课	王建坤	纺织学院	10000
2018-KCHSZH-JP-02	针织学	专业课	姜亚明	纺织学院	10000
2018-KCHSZH-JP-03	纺织品染印原理	专业课	巩继贤	纺织学院	10000
2018-KCHSZH-JP-04	纺织新材料及其识别	综合素养课	尹翠玉	材料科学与工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-05	生活中的化学	综合素养课	王明霞	材料科学与工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-06	塑料及橡胶成型加工	专业课	赵义平	材料科学与工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-07	物理化学	专业课	严峰	环境与化学工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-08	机械控制工程基础	专业课	刘国华	机械工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-09	机械设计基础	专业课	赵镇宏	机械工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-10	工程热力学	专业课	苏文	机械工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-11	电力电子技术*	专业课	王巍	电气工程与自动化学院	10000
2018-KCHSZH-JP-12	电气工程专业概论*	专业课	刘晓明	电气工程与自动化学院	10000
2018-KCHSZH-JP-13	电工电子技术	专业课	黄琦兰	电气工程与自动化学院	10000
2018-KCHSZH-JP-14	电机及拖动基础	专业课	修春波	电气工程与自动化学院	10000
2018-KCHSZH-JP-15	微机原理及应用	专业课	高圣伟	电气工程与自动化学院	10000
2018-KCHSZH-JP-16	通信原理	专业课	郭翠娟	电子与信息工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-17	模式识别	专业课	张芳	电子与信息工程学院	10000
2018-KCHSZH-JP-18	动画工作室创作	专业课	邱莹	计算机科学与软件学院	10000
2018-KCHSZH-JP-19	计算机组成原理	专业课	李媛媛	计算机科学与软件学院	10000
2018-KCHSZH-JP-20	数学建模*	综合素养课	汪晓银	理学院	10000
2018-KCHSZH-JP-21	高等数学	综合素养课	孙硕	理学院	10000
2018-KCHSZH-JP-22	大学物理	综合素养课	门云阁	理学院	10000

7) 天津工业大学优秀课程《机械控制工程基础》(主讲教师);

8) 2018 年杨涛获第四届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”指导教师称号;



9) 2016 年刘欣获天津工业大学教学质量一等奖；



10) 2016 年牛雪娟获天津工业大学教学质量二等奖；



11) 2013-2018 年刘国华等指导学生连续获得全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛特等奖、一等奖等奖项；

12) 2013 年-2018 年团队教师指导学生各类机器人竞赛获奖 150 多项；

13) 2015 年杜宇获得天津工业大学优秀设计性、综合性实验项目二等奖；

天津工业大学文件

津工大[2016]284 号

签发人：赵宏

关于公布 2015—2016 学年 校级优秀设计性、综合性实验项目评选结果的通知

二等奖获奖项目（排名不分先后）

序号	实验项目名称	实验室名称	所属教学单位
1	纺织面料大类产品性能综合评价	纺织测试中心	纺织学院
2	碳纳米管增强聚酰胺 6 纤维制备及性能表征	功能纤维研究所	材料科学与工程学院
3	铝酸盐系长余辉发光材料的制备及性能测试	材料科学与工程实验中心	材料科学与工程学院
4	气动程序控制回路	流体传动及控制实验室	机械工程学院

14) 2015 年刘国华获天津工业大学教工先锋岗先进个人称号；



15) 2016年杨涛获第四届全国高校自制实验教学仪器设备评选三等奖。

