

支撑材料二、教学成果获奖

序号	成果名称	成果形式	部门	时间
1	部委划转地方高校“学校-行业（联合会）-企业”协同育人的创新与实践	教学成果一等奖	天津市人民政府	2013
2	以院级教学单位教学工作考评为抓手提高高校内部教学质量监控的实效性	教学成果一等奖	天津市人民政府	2009
3	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	天津高等教育成果二等奖	天津市教育委员会	2018
4	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	天津高等教育成果二等奖	天津市教育委员会	2018
5	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	纺织之光中国纺织联合会纺织高等教育成果三等奖	中国纺织联合会	2019
6	新形势下机械工程专业综合实验平台的创新与实践	纺织之光中国纺织联合会纺织高等教育成果二等奖	中国纺织联合会	2019
7	依托数字化信息管理平台，推进卓越工程师培养的实践教学改革与实践	纺织之光中国纺织联合会纺织高等教育成果三等奖	中国纺织联合会	2017
8	基于提高纺机设计能力的机械原理和机械设计课程改革研究与实践	纺织之光中国纺织联合会纺织高等教育成果三等奖	中国纺织联合会	2015
9	二级学院教学考核体系的构件与实施	纺织之光中国纺织联合会纺织高等教育成果三等奖	中国纺织联合会	2011
10	便携式滚齿机	全国高等学校教师创新大赛二等奖	中国高等教育协会	2018
11	面向工程教育的机械设计基础系列课程改革与实践	教学成果奖 三等奖	天津工业大学	2017
12	基于“分层次实践体系”机械设计课程教学模式研究与实践	教学成果二等奖	天津工业大学	2012
13	设计与制造相结合的《机械设计》课程设计模式研究与实践	教学成果奖 一等奖	天津工业大学	2008

1. 《划转高校实现“学校-行业-企业”三元协同育人的研究与实践》
天津市级教学成果一等奖 2013 天津市人民政府



2. 《以院级教学单位教学工作考评为抓手提高高校内部教学质量监控的实效性》 天津市级教学成果一等奖 2009



3. 《基于工程教育专业认证标准的机械工程专业课程体系与教学内容的改革与实践》 天津市级高等教育教学成果二等奖 2018

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 -

工作，深化教学改革，提高教育质量，办人民满意的高等教育的一项重要措施。本次获奖的教学成果是我市高等教育战线广大教育工作者在教育教学岗位上，经过多年艰苦努力获得的创造性成果，充分体现了近年来我市高校广大教师在教书育人、严谨笃学、教学改革等方面取得的重大进展和成就。希望全市各高等学校广大教师、教学辅助人员、教学管理干部结合本校实际情况，认真学习、借鉴和应用这些获奖成果，积极宣传推广获奖成果，充分发挥其示范辐射作用，全面提高教育教学质量，促进我市教育教学改革深入发展，努力培养和造就更多适应国家及我市经济建设和社会发展需要的高素质人才。

附件：第八届高等教育天津市级教学成果奖获奖项目名单



（此件主动公开）

第八届高等教育天津市级教学成果奖 获奖项目名单

一等奖（80项）

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
1	全面发展、主动成长——南开大学素质教育体系的探索与实践	龚克、朱光磊、杨克欣、刘立松、杨光明、蒋雅文、白云龙、何璟炜、王成辉、季纳新、杨岚	南开大学
2	衔接中学—大学物理综合素质教育新模式的探究与实践	李川勇、王慧田、宋峰、余华、孙睿、陈靖、陈宗强、刘丽娟、刘松芬	南开大学
3	基于综合实践体系的智能等专业创新人才培养的探索与实践	方勇纯、刘景泰、张雪波、孙宁、许林、周璐、王鸿鹏、赵新	南开大学
4	优化教学 激励互动 引智交流——卓越史学人才培养模式新探索	余新忠、江沛、王利华、李治安、陈志强、杨栋梁、王晓欣、刘毅、付成双、侯杰、夏炎、谢东	南开大学
5	化学类专业本科生科研与创新能力的培养探索与实践	王佰全、李一竣、程鹏、周其林、邱晓航、郭东升、阮文娟、孙宏伟、杨光明	南开大学
6	国家精品在线开放课程“教学文化十讲”的建设与实施	顾沛、李军、向兵、兰莹莹、董敏	南开大学、高等教育出版社
7	“学有所长，教有所专”——以国际化人才培养为核心的大	李霞、唐磊、简悦、刘洁莹、肖云、程梅、王一普、黄跃华、韩丽娜、梁伟、崔晓红、	南开大学

- 3 -

二等奖（120项）

序号	成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位
1	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	段文斌、刘凤义、孙景宇、胡秋阳、谷云、蒋雅文、乔晓楠、张云	南开大学
2	以合唱教学为载体的高校艺术教育模式改革探索与实践	孟超美、田雨、李建军、杨岚、王天骄、杨晓晶、高杨	南开大学
3	多元协同的电子信息类“456”人才培养模式探索与实践	孙桂玲、耿卫东、李国锋、张福海、刘波、吴虹、何明、张德贤、张婉丹、高艺、贺文霞、康力、潘麒麟	南开大学
4	法学专业实训课程与案例教材建设改革探索	陈耀东、史学瀛、赵红、张晶晶、郑泽善、韩良、沈宝庆、张志坡、向波、王强军	南开大学
5	工商管理专业本科英文班建设探索与实践	张玉利、杨坤、胡望斌、杨俊、崔连广、杨玉武、田莉	南开大学
6	创新军地联合办学模式，培养卓越医学人才	谭小月、张岩、岳岩、刘文	南开大学、中国人民解放军总医院
7	本科生微课制作与其他翻转课堂的改革创新传统教学模式探索	周爱民、赵胜民、李学峰、张群月、宋敏、刘晚峰、阳佳余、张增伟	南开大学
8	文学经典阅读、批评方法论与文本分析融合互动的系列教材建设	刘俐俐	南开大学
9	《数理逻辑》课程的教育技术现代化	李娜、翟锦程、于泉涌	南开大学

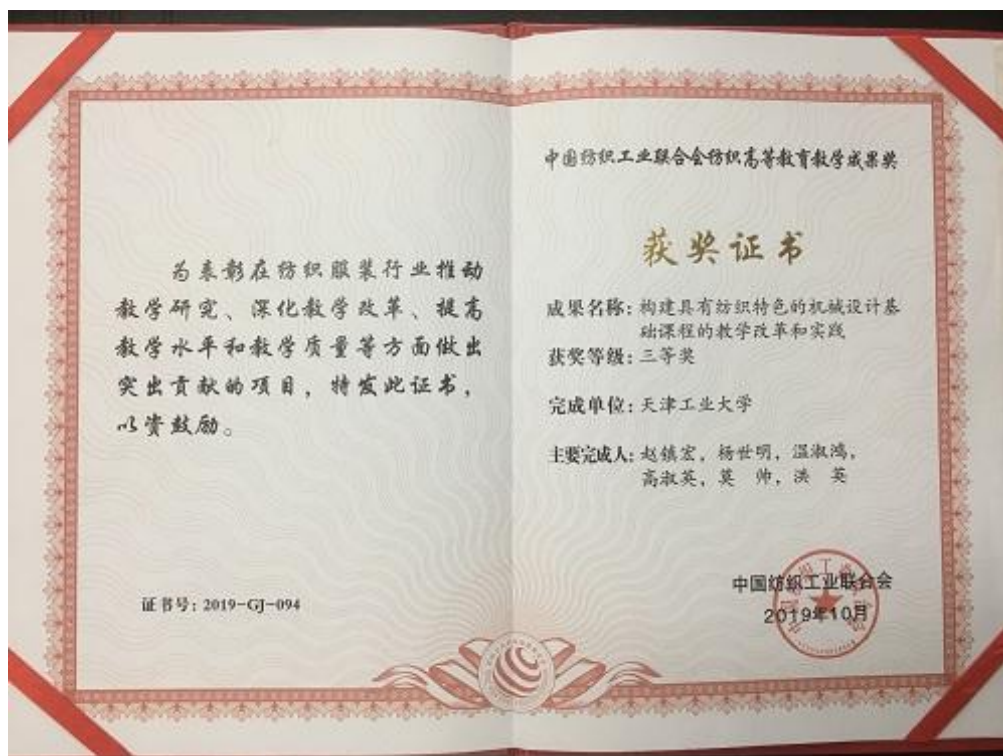
		成娟、林孟霞、李金和	
23	海洋类专业本科生工程能力培养模式的改革与研究	刘克斌、邓天龙、王运花、李桂菊、陈丽芳、张贵珍	天津科技大学
24	构建“立德-启智-创新”三位一体卓越人才培养体系的改革与实践	王怡、李瑞宁、陈强、李亚、樊志、邱强、田先芝、袁芳	天津科技大学
25	培养以“教学-竞赛-科研”为支撑的“人工智能”新形势下的创新型人才	戴凤智、陈晓艳、彭一准、段英宏	天津科技大学
26	拓展轻工特色优势，多渠道培养特色鲜明的行业“卓越工程师”	侯庆喜、裴继诚、刘泽华、王高升、刘苇、刘秋娟	天津科技大学
27	工业工程专业体验式教学体系的研究与实践	张付英、郑辉、陈钢、韦波、宗宪亮、金秋	天津科技大学
28	应用型车辆工程专业教育教学一体化改革的改革与实践	焦志勇、崔世海、贺丽娟、周玉存、朱曰堂、李晓曦	天津科技大学
29	食品专业实践教学基地建设及实习新模式的改革与实践	陈野、刘安军、阮美娟、张民	天津科技大学
30	产教融合项目驱动的计算机专业应用型创新人才培养模式改革实践	张贤坤、苏静、罗新、张翼英、宁爱军、吴江红、刘尧猛、孙迪	天津科技大学
	基于行业特色的地	冯志友、徐国伟、王文涛、	

	施	风栋、李红凤	
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
35	创新实践教学体系与大学生创业生态环境建设的探索与实践研究	李铁、王贻、徐丕文、李飒、李文杰、李瑞、薛铁丹、王京跃	天津工业大学
36	基于OBE理念，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	张牧、修春波、陈奕梅、师五喜、成怡、李红利、熊慧、郭宇、陈云军	天津工业大学
37	面向运行的飞行技术专业应用型人才培养体系设计与实践	庆锋、陈斌、王艳红、朱怡、杜曜、由扬、蒋洪旭、袁丁、李姝、周彦文、曹博书、刘佳颖、杨大鹏、高博	中国民航大学
38	基于应用型人才培养的油气储运工程专业实验教学体系改革研究与实践	崔艳丽、丁清苗、初晓、吴志梁、石博、文信剑、陈媛媛、杨广峰	中国民航大学、中国航空油料有限责任公司天津分公司
39	基于中外合作办学的实践教学体系研究与应用	苏志刚、陈亚军、王付胜、祝世兴、杨新渥、贾宝惠、倪育德、杨旭东、任光辉	中国民航大学

4. 《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》
天津市级高等教育教学成果二等奖 2018



5. 《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》
纺织之光中国纺织工业联合会纺织高等教育成果 三等奖 2019



6. 《新形势下机械工程专业综合实验平台的创新与实践》

纺织之光中国纺织工业联合会纺织高等教育成果 三等奖 2019



7. 《依托数字化信息管理平台，推进卓越工程师培养的实验教学改革与实践》

纺织之光中国纺织工业联合会纺织高等教育成果 三等奖 2017



8. 《基于提高纺机设计能力的机械原理和机械设计课程改革研究与实践》
纺织之光中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖三等奖；2015



9. 《二级学院教学考核体系的构件与实施》 纺织之光中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖三等奖；2011



10. 便携式滚齿机 全国高等学校教师创新大赛二等奖 2018



11. 《面向工程教育的机械设计基础系列课程改革与实践》 天津工业大学校级教学成果奖 三等奖 2017年



12. 《基于“分层次实践体系”机械设计课程教学模式研究与实践》校级教学成果奖二等奖 2012年



13. 《设计与制造相结合的机械设计课程设计模式研究与实践》天津工业大学校级教学成果一等奖 2008

