

校级教学成果奖

<https://jw.tjut.edu.cn/info/1995/4748.htm> (2017 年)

序号	名称		等级	时间
1	基于药学服务理念的本 科教育改革	雷英杰	一等奖	2017 年
2	以社会需求为导向的 药学本科生培养模式 改革与创新研究	陈宝泉	二等奖	
3	《有机化学》的课程体 系建设与改进	刘秀杰		
4	多层次化学实验教学 体系创新实践	孙永跃		
5	产教融合背景下化工 制药类专业 创新人才培养模式的 探索与实践	陈宝泉	一等奖	2020 年
6	“以学生为中心”的 专业课程教学模式探 索	雷英杰	二等奖	
7	基础化学实验市级教 学示范中心的建设与 成效	王晓艳		
8	以工程教育专业认证 为导向的化工专业教 育改革研究	王立成		

津理工教务〔2017〕32号

天津理工大学关于公布 2017 年 校级教学成果奖获奖名单的通知

各教学单位：

根据《教务处关于做好 2017 年校级教学成果奖申报工作的通知》（津理工教务处〔2017〕1 号）的精神和要求，教务处于 2017 年 1 月正式启动了校级教学成果奖遴选工作。经个人申报、学院推荐、学校专家组评审、校内公示、2017 年 12 月 15 日第 18 次校长办公会审议通过，学校批准 2017 年校级教学成果一等奖 16 项，二等奖 17 项。

现将获奖项目名单予以公布（见附件）。

附件：2017 年天津理工大学校级教学成果奖获奖项目名单

2017 年 12 月 21 日

附件

2017年天津理工大学校级教学成果奖 获奖项目名单

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖等级
1	产教融合的机械类专业面向工程教育认证的实践基地建设 with 工程素质培养实践	郑清春	张惊雷, 李彬, 杜明星, 毕大森, 陈静, 于京	教务处、机械工程学院、工程训练中心、材料科学与工程学院	工学	一等奖
2	材型专业卓越计划实施实践	毕大森	解宁, 周坤涛, 李云涛, 王谦, 许旺蓓, 陈曦	材料科学与工程学院, 工程训练中心	工学	一等奖
3	听障大学生全纳教育模式的探索与创新	王云亮	王怀彬, 韩梅, 韩萌, 闵笛, 任美琪, 姜琨	聋人工学院, 教务处	教育学	一等奖
4	以跨学科竞赛为引领的复合型创新人才培养模式探索与实践	杨淑莹	郑清春, 黄玮, 吕联荣, 温显斌, 董晨, 魏雪丽, 樊建华	计算机科学与工程学院	工学	一等奖
5	面向解决复杂工程问题能力培养, 计算机科学与技术本科专业工程教育实践	戴敏	张桦, 李玉坤, 董晨, 宁红云, 朱百禄	计算机科学与工程学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖等级
6	微机原理, 单片机课程教学改革与实践	何宏	李莲, 王红君, 王娟, 李季, 倪建云	电气电子工程学院	工学	一等奖
7	基于大学生社团的工科高校创新创业人才培养新模式的探讨与实践	高强	毛书凡, 王鑫, 刘楠, 周坤涛, 刘浩	工程训练中心	工学	一等奖
8	工程教育背景下课程教学目标有效落实的教学改革和实践	穆浩志	王晓菲, 牛兴华, 薛立军, 徐艳, 徐进友, 李克旺, 董培蓓, 柴富俊	机械工程学院	工学	一等奖
9	思政课教学供给侧结构性改革研究与实践	陈秀丽	马用浩, 张九海, 杨明, 朱秀民, 刘霞	马克思主义学院	政治学	一等奖
10	基于药学服务理念的本科学教育改	雷英杰	高辉, 丁玫, 刘玉明	化学化工学院	工学	一等奖
11	电子信息类人才培养模式的研究与实践	吕联荣	张楷亮, 赵金石, 秦娟, 李琨, 卢晋, 夏丹, 程志华, 刘菲, 王志勇, 袁其平, 苏飞	电气电子工程学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖等级
12	以微课的深度融合改进大学数学课堂教学的研究与实践	苟长义	王春雨, 信秀, 赵瑞, 佟玲, 郭宏博, 单亭亭, 张立东, 陈相东	理学院	教育学	一等奖
13	以生态城市为导向的《资源循环科学与工程》“产学研”基地模式研究	李德生	贺奋琴, 孙旭红, 胡彪, 尹静	环境科学与安全工程学院	工科	一等奖
14	机械电子工程专业创新应用型人才培养体系的构建与实践	王收军	郭津津, 杨秀萍, 陈炜, 王肖峰, 刘军	机械工程学院	工学	一等奖
15	面向区域新经济发展的计算机类本科人才产教融合培养模式	王劲松	戴敏, 王春东, 朱百禄, 莫秀良	计算机科学与工程学院	工学	一等奖
16	理工类高校工业设计品牌专业的内涵建设与实践	钟蕾	朱荔丽, 罗京艳, 李杨, 王亦敏, 张旭, 汤洲, 孙文涛, 魏雅莉, 张悦群	艺术学院	艺术学	一等奖
17	移动通信的主线式知识结构与开放式创新实践平台	马社祥	马秀荣, 童嵘, 张爱玲, 白媛, 官铭举, 白育堃,	电气电子工程学院	工学	二等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖等级
			王俊峰			
18	“知行合一”集成电路与集成系统专业理论与工程实践深度融合本科教学工程成果	刘慧敏	苏林, 刘君, 段权珍, 朱亚东	电气电子工程学院	工学	二等奖
19	《语言学概论》在线课程建设及应用	陈彧	毕婧, 杨光, 刘晔	汉语言文化学院	语言学	二等奖
20	以产学研为先导的工程造价工作坊创新人才培养的集成模式	严玲	尹贻林, 吴静, 邓娇娇, 吴绍艳, 杨红雄, 柯洪	管理学院	管理学	二等奖
21	以社会需求为导向的药学本科生培养模式改革与创新研究	陈宝泉	李彩文, 刘玉明, 史艳萍, 刘秀杰, 高辉, 雷英杰	化学化工学院	工学	二等奖
22	“卓越计划”实施策略与周期实施结果研究	朱秀民	侯卫华	马克思主义学院, 理学院	教育管理学	二等奖
23	以行业需求为导向的实习实践教学模式研究	王春涛	张宁, 张玮, 赵鑫, 窦金花, 于淼, 于士平	艺术学院	艺术学	二等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖等级
24	基于天津支柱产业的安全工程品牌专业人才培养方案的优化研究	周艳	关文玲, 王晓丽, 陈全	环境科学与安全工程学院	工学	二等奖
25	基于 PLM 虚拟仿真平台的工程实践改革与创新	刘艳玲	沈兆奎, 周坤涛, 刘楠, 刘玲玲, 邢玉龙, 陈曦, 许旺蓓, 董超	工程训练中心	工学	二等奖
26	物流管理专业主干课程“专业科学素养”教学模式的探索与实践	叶军	李慧, 邸晓熠, 王婷, 张萌,	国际工商学院	管理学	二等奖
27	材料物理专业可视化实验教学包的开发与应用	姜训勇	何朝成	材料科学与工程学院	工学	二等奖
28	基于虚拟仪器院级教学任务自动警示系统的开发与应用	刘桐芬	张嘉琪, 王雯, 官立鹏, 李德生	环境科学与安全工程学院	其他	二等奖
29	MOOCs 平台和课堂教学相结合的研究和实践	李洁	李可	计算机科学与工程学院	教育学	二等奖
30	工商管理专业企业社会责任感的培养模式研究	李慧	叶军, 苏汾, 李博, 顾永超, 尹瑞珉	国际工商学院	工商管理类	二等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖等级
31	微课在商务英语中的教学模式研究	原永康	甄宏杰, 苏汾	外国语学院, 河北交通职业技术学院航海分院, 国际工商学院	教育学	二等奖
32	《有机化学》的课程体系建设与改进	刘秀杰	薛松, 辛春伟, 梁茂, 王秋生, 孟祥太, 张有来, 郭玉香, 任笑红, 庞成才	化学化工学院	工学	二等奖
33	多层次化学实验教学体系创新实践	孙永跃	薛松	化学化工学院	工学	二等奖

天津理工大学教务处

2017年12月21日印发

天津理工大学 2021 年校级教学成果奖 拟获奖名单

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
1	面向我市“1+3+4”产业体系的新工科专业人才培养模式改革与实践	郑清春	杨淑莹、张惊雷、李威、李彬、刘炳春、张鹏、周海波、王收军、陈宝泉、尹金良	教务处、计算机科学与工程学院、工程训练中心、机械工程学院、管理学院、电气工程与自动化学院、化学化工学院	工学	一等奖
2	以学生为中心的沉浸式、可衡量的综合工程能力培养体系探索与实践	张惊雷	杜明星、田禾、刘楠、王鑫、许旺蓓、李楠、魏仁哲、刘浩、宋晓琳、李琨、牛兴华、周坤涛、刘玲玲、姜佳怡	工程训练中心、电气工程与自动化学院、机械工程学院	工学	一等奖
3	内涵式发展视角下计算机人才培养质量提升途径的探索与实践	戴敏	郑文广、董晨、杨淑莹、王春东、孙世温	计算机科学与工程学院	工学	一等奖
4	面向区域产业链发展的信息安全创新人才科教产教双融合培养模式改革与实践	王劲松	王春东、石凯、莫秀良、张颖、张洪玮	计算机科学与工程学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
5	面向一流专业建设的产品设计专业产教融合关键问题的研究与实践	钟蕾	李杨、张旭、罗京艳、刘卓、王亦敏、李洋、张妍、魏雅莉、唐甜、张悦群、李琳、赵鹏飞	艺术学院	艺术学	一等奖
6	基于“五位建设”的听障大学生培养体系探索与实践	王春东	李彬、王怀彬、闵笛、韩梅、袁甜甜、刘虹、王晓鸥、李威	聋人工学院、教务处	教育学	一等奖
7	基于OBE理念的传统工科类专业人才培养模式创新与实践	李彬	王收军、杜明星、王云亮、田禾、穆浩志、徐进友、胡文华	机械工程学院、教务处、电气与自动化学院、教学质量监控与评价中心	工科	一等奖
8	以大学数学一流课程群建设为抓手，提高人才培养质量的研究与实践	宋眉眉	赵瑞、宋云燕、黄旭剑、何敬民、李怀兴、赵仰华	理学院	理科	一等奖
9	产教融合背景下化工制药类专业创新人才培养模式的探索与实践	陈宝泉	李彩文、薛松、尹晓红、刘玉明、刘雅、刘旭光、史艳萍、黄磊、王红颖、张有来、崔培培、高素华、王亮、张欢	化学化工学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
10	科教融合、通专结合，材料类专业实践教学改革创新与实践	刘德宝	李春亮、袁志好、田华、钟地长、王学伟、陈艳丽、何朝成、赵淑枝、姚慧蓉	材料科学与工程学院	工学	一等奖
11	面向一流本科专业的电气工程及其自动化专业特色建设与实践	周雪松	马幼捷、杜明星、邵磊、赵滢宇、尹金良、徐晓宁、李微	电气工程与自动化学院	工学	一等奖
12	立德树人人为本，混合式一流课程为目标，重构工程制图课程教学体系改革与实践	穆浩志	王晓菲、薛亚红、田换林、王巨涛、薛立军、徐进友、牛兴华、辛英	机械工程学院	工学	一等奖
13	新时代下管理类本科生职业胜任力培养模式改革研究	王丽平	王秀丽、刘炳春、高华、杨强	管理学院	管理学	一等奖
14	高校混合思政金课建设的理念、模式与推广	晋利珍		马克思主义学院	法学	一等奖
15	融合信息技术、面向能力达成的电子信息类	吕联荣	秦娟、夏丹、李琨、刘菲、程志华、姜道连	集成电路科学与工程学院	工科	一等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
16	中华传统诗词培育和涵养大学生社会主义核心价值观研究与实践	朱秀民		马克思主义学院	其他	一等奖
17	工程教育认证毕业要求动态评价预警系统的开发与应用实践	胡文华	杨秀萍、王收军、陈建恩、吴瑞琴、陈炜、冯晶晶、乔志峰、徐晓秋、张晓涛	机械工程学院	工学	一等奖
18	《社会分层与流动》基于“专题教学”的混合式课程改革探索与实践	马馨	魏智慧、徐丽敏、张慧婧、程梦瑶	社会发展学院	法学	一等奖
19	AACSB 认证学习保障体系对商科教学质量的跨越式提升	王京滨	刘炳春、柯洪、高喜珍、李瑶	管理学院	管理学	一等奖
20	新文科建设理念下社会学类专业实践教学制度设计与模式创新	魏智慧	杨云娟、徐丽敏、马馨、孙鹤翎、周伟楠	社会发展学院	法学	一等奖
21	安全工程专业协同育人实践探索	金星龙	周艳、郭晓倩、胡卫萱、王丽、怀霞	环境科学与安全工程学院	工科	一等奖
22	安全工程复合应用型人才培养模式的探索与实践	王晓丽	周艳、关文玲、赵俊英、赵代英、李玲、怀霞、胡卫萱、	环境科学与安全工程学院	工科	一等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
			王丽、董呈杰			
23	科研在创新型本科人才培养过程中主体角色的探索与实践	赵云峰	鲁统部、丁轶、张志明、钟地长、王达健、王学伟	材料科学与工程学院、新能源材料与低碳技术研究院	工学	一等奖
24	基于OBE理念的大体育课程体系建设	刘占鲁	安胜钢、张志武、李红艳、陈津津、曹锡铸	体育教学部	体育学	一等奖
25	面向国际化创新型计算机工程人才培养模式的探索与实践	宁红云	孙世温、戴敏、温显斌、朱百禄、赵萌、李双喜、王志欣	计算机科学与工程学院	工学	一等奖
26	“飞”说BOOK线上课堂群建设与推广	苏飞	任广军、王晓姘、夏丹、祁洋洋	集成电路科学与工程学院	工科	一等奖
27	专创融合·文工交叉:《创业基础》课程的重塑与实践	叶军	李慧、王庚兰、张萌	管理学院	管理学	二等奖
28	为国家培养一流工程创新人才——机械类毕业设计探索与实践	薛涛	田禾、张涛、徐进友、赵子业、史津平、武刚	机械工程学院	工学	二等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
29	环境科学专业多维教学体系的创新与探索	葛艳辉	秦松岩、李德生、王雯、杨进军、端正花、官立鹏、金星龙、莫振振、刘桐芬	环境科学与安全工程学院	理科	二等奖
30	营造工程教育生态，以学生为中心多元化人才培养的专业选修课教学改革与实践	田华	刘德宝、马轲、秦文静、赵迎新、秦丽洁、何朝成、尚帅	材料科学与工程学院	工学	二等奖
31	让学生“动起来”的教学理念下《纳米材料学》课程改革创新与实践	王学伟	陈衍涛、段月琴、罗志强、韩博宁	材料科学与工程学院	工学	二等奖
32	“以学生为中心”的专业课程教学模式探索	雷英杰	黄磊、史艳萍、刘玉明、王红颖、丁玫	化学化工学院	工学	二等奖
33	基于来华留学生教育“内涵发展”的国际中文课堂教学模式关键变革与实践	李尚冉	杨光、王柳、龙叶	语言文化学院	教育学	二等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	拟推荐获奖等级
34	“三维度虚实结合”集成电路设计与集成系统专业实践教学研究成果	刘慧敏	苏林、郭映、刘君	集成电路科学与工程学院	工科	二等奖
35	自动控制原理可视化教学平台设计及应用	王宗涛	李修强、黄文灿	海运学院	工科	二等奖
36	基础化学实验市级教学示范中心的建设与成效	王晓艳	薛松、任笑红、高素华、孙永跃	化学化工学院	工学	二等奖
37	以工程教育专业认证为导向的化工专业教育改革研究	王立成	范文元	化学化工学院	教育学	二等奖