

天津工业大学 2012 年校级教学成果一等奖名单

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
1	以学科建设为引领,以平台创建为支撑,着力提升本科生的“大纺织”工程能力	王瑞、王建坤、李津、马崇启、张健飞、姚金波、张毅、刘雍	纺织学部	工学
2	面向产业需求的非织造材料与工程专业的创建与实践	钱晓明、程博闻、封严、焦晓宁、刘延波、蔡志江、邓辉、康卫民、庄旭品、刘亚、单明景、任元林、刘星、蔡占军、王振	纺织学部	工学
3	普通高校材料本科专业多样化人才培养模式的改革与实践	赵义平、张桂芳、陈莉、张宇峰、安树林、张兴祥、宋俊、张青松、赵孔银、刘冬青	材料科学与工程学院	工学
4	基础化学实验教学培养学生兴趣和能力的研究与实践	郭明林、严峰、宋立民、臧洪俊、曹虹霞	环境与化学工程学院	工学
5	强化实践平台建设,培养电子信息专业应用型创新人才的研究与实践	王金海、苗长云、杨亚楠、林志贵、李鸿强、段晓杰、王丽清、郭翠娟、王文涛、李金桐、张诚、曾华英	电子与信息工程学院、工程教学实习训练中心、团委	工学
6	软件工程专业应用型创新人才培养的综合改革与实践	徐国伟、任淑霞、山鹰、李春青、陈香凝	计算机科学与软件学院	工学
7	动画本科教学体系与实践教学环节改革的研究与实践	李铁、徐丕文、王京跃、宋博	计算机科学与软件学院	艺术学
8	工科专业“科研反哺教学”教育模式的探索与实践	杨庆新、牛萍娟、张牧、付贤松、安树林、钱晓明、冯志友、刘建凤、宁平凡	电气工程与自动化学学院、材料科学与工程学院、纺织学部等	其他
9	地方院校数学类专业应用型人才培养模式的探索与实践	樊顺厚、陈汝栋、赵春、宋眉眉、裴永珍、董亚丽、吴雄华	理学院、天津师范大学、天津理工大学	理学

10	构建艺术与技术结合的专业教学体系,培养应用型设计类专门人才	李晓久、解基程、徐东、肖畅、金百洋、周建军、张立、王学、王芙亭	艺术与服装学院	艺术学
11	构建“专业、职业、就业和创业”教育维度,探索纺织贸易人才培养模式	曹明福、朱春红、马涛、赵宏、窦金美、杨春梅、张亮、张晋	经济学院	经济学
12	构建多元聚合的“大课堂”体系,促进产业金融特色人才培养	朱春红、李嘉玲、马涛、李树生、温宇静、李琳、陈继荣	经济学院	经济学
13	普通高校高水平运动员培养模式的构建与实践	田建君、武恩钧、赵爱民、魏立宇、孙玲玲、张崑、张莉、朱丽琦、朱春红、武宝林	体育工作部、经济学院、教务处	教育学
14	深化教育教学改革 构建“招生-培养-就业”联动机制的研究与实践	王晓红、温淑鸿、韩旭彤、张立洁、卢英林、刘建波、郑培文、万青	招生就业处、教务处	教育学
15	应用型本科人才实践教学体系的重构与实施	武宝林、王文涛、卢英林、卢敬、徐国伟、赵义平、张牧、马崇启、魏亚平、冯志友、王兵、蔡勇	教务处及相关学院	其他
16	行业高校划转后,服务行业发展需求的本科教育研究与实践——以纺织类高校为例	赵宏、温淑鸿、张宏伟、李津、王俭平、刘玉靖、初彩霞、周风帆、梅淑贞	教务处	其他

附件二:

天津工业大学 2012 年校级教学成果二等奖名单

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
1	纺织品设计与应用专业(方向)建设的研究与实践	荆妙蕾、张毅、王建坤、李静、马崇启	纺织学部	工学
2	纺纱原理精品课程的建设与实践	王建坤、张美玲、张淑洁、李翠玉、王瑞、刘建中、周宝明、夏川、刘雍、张毅、李凤艳、赵立环、刘长河	纺织学部	工学
3	针织学系列课程教学团队建设与教学改革	宋广礼、李津、杨昆、刘丽妍、陈莉、李英琳、匡丽赞、王威、徐秀萍、李红霞	纺织学部	工学
4	轻化工程专业本科生创新应用型人才培养模式的改革与实践	吴赞敏、姚金波、刘建勇、张健飞、杨文芳、牛家嵘	纺织学部	工学
5	科研与教学紧密融合,产业与专业协调发展的探索与实践	安树林、赵义平、尹翠玉、张桂芳、陈莉、张兴祥、张宇峰、王文一、宋俊、赵孔银	材料科学与工程学院	工学
6	以现代纺织机械设计工作室为平台 校企合作培养创新型设计工程师	杨建成、蒋秀明、冯志友、刘薇、王俭平、李新荣、刘敦平、杨凤英、周国庆、袁汝旺、赵永立、董九志、李丹丹	机械工程学院、天津宏大纺织机械有限公司	工学
7	基于“分层次实践体系”的机械设计课程教学模式研究与实践	杨世明、洪英、赵镇宏、刘文吉、冯志友、高淑英	机械工程学院	工学
8	基于能力培养的电工学课程教学改革与实践	黄琦兰、沙琳、秦伟刚、马欣、尹海欣、李小京	电气工程与自动化学院	工学
9	地方高校工程应用型光信息科学与技术专业人才培养的探索与实践	张海明、尚可可、邹开顺、门云阁、王辅忠	理学院	理学

10	将数学建模思想融入大学数学课堂,全面提高大学创新型人才培养	陈汝栋、董亚丽、翟延慧、于延荣、常浩、李红军	理学院	理学
11	基于形象思维培养的物理学情境教学体系的构建与实践	王辅忠、周风帆、门云阁、惠娟丽、邹开顺	理学院	理学
12	设计专业基础教学平台的研究与实践	解基程、马静、李峰、张斌、金百洋、付川等	艺术与服装学院	艺术学
13	服装设计课程群实题、实境、实践教学研究	徐东、孙静、刘建萍、牛洪娟、徐娜	艺术与服装学院	艺术学
14	教学-实践-研究“三极融合”式创业教学体系的构建与实施	李克敏、魏亚平、孙娟、潘玉香、陈立新	管理学院	管理学
15	财会实验教学系列教材的编制与应用	孙娟、魏亚平、刘桂英、李学东、潘玉香	管理学院	管理学
16	以强化社会实践为切入点,建立公共管理学科应用型人才培养模式的研究与实践	邱法宗、薛岩松、蔡为民、王刚、毛哲山	管理学院	管理学
17	广播电视创新性应用型人才培养的探索与实践	王熙、齐来、姜小墨、刘广盛、李寿芳、左芳、唐凌峰、车传锋	人文与法学院、新奥特(北京)视频技术有限公司	艺术学
18	法学本科应用型人才融合培养模式研究	肖强、陈志新、李树成、杨鸿雁、薛智胜、王者洁、焦麦青、陈正华、高杰、管荣齐	人文与法学院	法学
19	《思想道德修养与法律基础》课程由教材体系向教学体系转化研究与实践	李莉、刘孜勤、徐丽卿、邢靖懿、刘晓玲、赵丽华	人文与法学院	其他
20	开发大学英语拓展课程的研究与实践	李红薇、严黎、秦建国、何娟、苑淑娟、张荃馨、甘美	外国语学院	教育学
21	基于创新精神和实践能力培养的创新实验室建设	王浩程、贾文军、王晓敏、张彦春、刘健、蔡军	工程教学实习训练中心	工学

附件三:

天津工业大学 2012 年校级教学成果三等奖名单

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
1	培养“实践与创新能力”的无机非金属材料工程专业多层次实践教学体系的构建	赵永男、时志强、张桂芳、张亚彬、梁小平	材料科学与工程学院	工学
2	材料科学与工程专业综合实践教学平台的建设与创新	尹翠玉、肖长发、安树林、张宇峰、程博闻、宋俊、陈英波、金欣、丁长坤、徐乃库、西鹏、冯霞	材料科学与工程学院	工学
3	基于膜特色水处理的环境类专业工程型人才培养实践	张永刚、文晨、王捷、韩煦、张环、王亮、解立平、戴晓红、张朝晖	环境与化学工程学院	工学
4	基于“课程群建设”及“浸润式实践”的测控专业创新型应用型人才培养模式	隋修武、李大鹏、桑宏强、张宏杰、李雅峰	机械工程学院	工学
5	提高学生综合应用能力的《液压与气压传动》课程教学改革	杜玉红、李玉翔、杨涛、耿冬寒、谢望、张建民、蔡军	机械工程学院	工学
6	基于创新能力培养的《机械制图》课程建设	杨素君、陈晓霞、李斌、董玲、徐蔚、何俊杰、刘英平	机械工程学院	工学
7	通信工程品牌专业建设的研究与实践	苗长云、郭翠娟、石博雅、武志刚、邢林海、李建雄、缪竞鸿、李杰、王学静、夏靖等	电子与信息工程学院	工学
8	电子信息类专业信号与信息处理课程群教学改革与实践	韩晓军、林志贵、吴骏、耿磊、张芳、刘丽杰	电子与信息工程学院	工学
9	校企合作，构建 IT 应用人才培养平台	刘文菊、王宁、韩清、尹慧、王琬茹	计算机科学与软件学院	工学

10	微机原理课程的自主设计实践教学改革与实践	高圣伟、蔡燕、谷鑫、李阳、刘雪莉、金亮、耿强	电气工程与自动化学院	工学
11	高等数学 CAI 系列开发与应用	潘秀娟、张芳、杨雪、黄东卫、孙明珠	理学院	理学
12	首创《游戏》课 弘扬校园数学文化的研究与实践	郭风军、张子恒、李红军、孙明珠	理学院	理学
13	艺术类课程排课管理的研究与实践	朱艳声、刘世雄、张丽娟、曹宏蕊	艺术与服装学院	其他
14	服装设计工作室教学模式的改革与实践	肖军、白路、郭顺德、郝小红、范文娟、石娜娜	艺术与服装学院	艺术学
15	“知、能、素”交融培养的国际商务谈判课程建设与改革	黄伟、冯娅娟、钱莉、杨春梅、窦金美、汤洁	经济学院	经济学
16	网络辅助英语广播教学对学生听说和思辨能力培养的研究与实践	国庆祝、甘美、张璐、杨辰、唐建斌	外国语学院	教育学
17	非计算机专业计算机基础课教学模式的探索与实践	王春娴、李小京、刘剑云、何澎、刘洋	工程教学实习训练中心	工学
18	大学生电工电子工程能力提高的研究与实践	沈振乾、史风栋、李小京、杜启飞、高焕军	工程教学实习训练中心	工学