

## 纺织协会成果支撑材料一、教学获奖

序号	成果名称	成果形式	部门	时间
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	教学成果一等奖	天津市人民政府	2013
2	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
3	面向工程教育的机械设计基础系列课程改革与实践	教学成果三等奖	天津工业大学	2017
4	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
5	设计与制造相结合的《机械设计》课程设计模式研究与实践	教学成果一等奖	天津工业大学	2008
6	机械设计基础	优秀课程	天津工业大学	2010
7	机械设计	精品课程	天津市高教委	2007
8	机械原理	优秀课程	天津工业大学	2008

1.2013 温淑鸿 划转高校实现“学校-行业-企业”三元协同育人的研究与实践 教学成果  
一等奖 天津市人民政府



2. 2017 年 赵镇宏 获得天津工业大学校级教学成果奖 三等奖

# 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）。

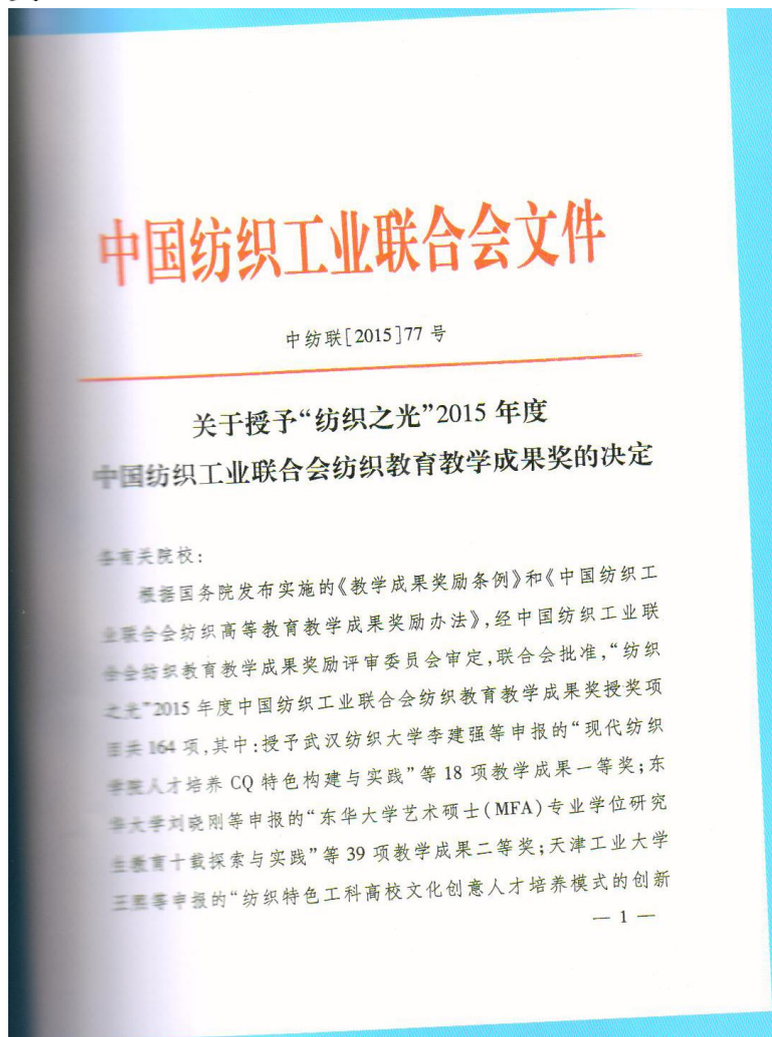
附件：2017 年校级教学成果奖获奖名单

天津工业大学

二〇一八年一月三十一日

44	面向工程教育的机械设计基础系列课程改革与实践	赵镇宏、杨世明、高淑英、洪英、刘文吉	机械工程学院	工学	三等奖
45	电子信息工程专业应用型创新人才培养研究与实践	李秀艳、王金海、白华、段晓杰、唐新宇、赵喆、李金桐、高华、刘立峰	电子与信息工程学院	工学	三等奖
46	搭建多元化课外实践平台 促进经济类专业学生实践能力提升	张亮、张晋、李琳、马涛、曹明福、杨春梅、李春梅	经济学院	经济学	三等奖
47	智能手机辅助有机化学精品课建设的实践	郭明林、吕义、张建新、臧洪俊、曹虹霞、于鹏飞、王凤勤、常娜	环境与化学工程学院	工学	三等奖
48	基于学生创新能力培养的《数学分析》实验教学平台与微课程的构建	刘明、陈汝栋、姚永红、张霞、石谔宜、张子恒、霍胜进、颜晓琳	理学院	理学	三等奖
49	“双轨”并筑 提高学生创新能力的实验实践教学改革与实践	沈振乾、杜启飞、史凤栋、李春婵、孙玉宽、赵林、王红霞、刘意	工程教学实习训练中心	工学	三等奖
50	产品设计专业建设的研究与实践	任成元、刘秀云、王津、刘飞凤	艺术与服装学院	艺术学	三等奖
51	材料类专业双语教学助力国际化高端人才培养的探索与实践	梁小平、李建新、冯霞、纪秀杰、张志佳、张青松、张桂芳、赵义平、赵永男	材料科学与工程学院	工学	三等奖
52	嵌入式系统课程“一体化”实践教学模式研究	高圣伟、孙醒涛、李阳、张海华、姜文涛、郭宇、田旭、李龙女	电气工程与自动化学院	工学	三等奖

3. 2015 年杨世明《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》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三等奖



(续 表)

序号	成果名称	完成人	完成单位	获奖等次
83	基于总部经济背景下的服装设计与工程专业应用型人才培养模式研究	陆鑫、田宏、吴小兵、滕洪军、孙雅致、吴世刚、邹平	辽东学院	三等奖
84	以工程能力培养为导向探索计算机专业人才培养模式	高晓娟、牟莉、陈金广、加云岗、付蓉	西安工程大学	三等奖
85	建筑环境与设备工程国家特色专业建设模式研究与实践	周光辉、杨磊、于海龙、朱彩霞、张定才、段学军	中原工学院	三等奖
86	构建具有纺织行业特色的产品设计专业人才培养模式探索与实践	闫俊、李万军、郭芳、秦栗、关艳	武汉纺织大学	三等奖
87	文化创意产业背景下高校复合型服装人才培养模式改革与实践	张蓓蓓、束霞平、钱孟尧、宋敏、卢海粟	苏州大学	三等奖
88	以岗位技能需求为导向的“课证赛”融合的服装 CAD/CAM 专业人才培养模式探究	李慧、陆平、程冰莹、韦肖	盐城工学院	三等奖
89	纺织专业卓越工程师人才培养模式的研究与实践	牛建设、宗亚宁、任家智、郑天勇、杨红英、李虹、卢士艳、徐淑萍	中原工学院	三等奖
90	协同创新纺织人才培养模式的改革与实践	奚柏君、段亚峰、李旭明、邹专勇、张代宇	绍兴文理学院	三等奖
91	培养具有创新实践能力的高素质应用型服装设计专业人才培养模式探索	李珍、刘薇、张佩思、王策、宋晴、田甜、宁艳新	河北美术学院	三等奖
92	三维数字化技术在服装 CAD 教学中的应用	张辉、郭瑞良、黎焰	北京服装学院	三等奖
93	“纺织材料学”课程教学内容、结构和体系的改革与实践	宗亚宁、杨红英、何建新、张明、刘让同、徐淑萍	中原工学院	三等奖
94	纺织服装类院校大学英语课程综合改革的研究与实践	郭平建、曹韦力、张慧琴、白静、罗冰、于莉、张丽帆、吕晶晶	北京服装学院	三等奖
95	“动画运动规律”网络教学平台的建设实践	张小波、王世雄、姜宾虹、朱瑞权、孙晓玲	浙江理工大学	三等奖
96	基于提高纺织设计能力的机械原理和机械设计课程改革研究与实践	杨世明、赵镇宏、冯志友、洪英、高淑英	天津工业大学	三等奖
97	设计类专业基础平台建设研究与实践	任利民、汪梅、宁海林、许燕敏、林璐、郑泓、凌霓	浙江理工大学	三等奖
98	“服装生产工艺与设备”课程教学改革	单毓霞、何崑、苏浩荣、刘红姿	天津工业大学	三等奖
99	面向应用,突出特色,分流培养——卓越工程师计划的大学物理课程建设	钟宏杰、浦天舒、李博、蔡旭初	东华大学	三等奖
100	面向纺织服装人才培养的学生学籍状态监控体系建设	吴良、陆毅华、沈雄威	东华大学	三等奖

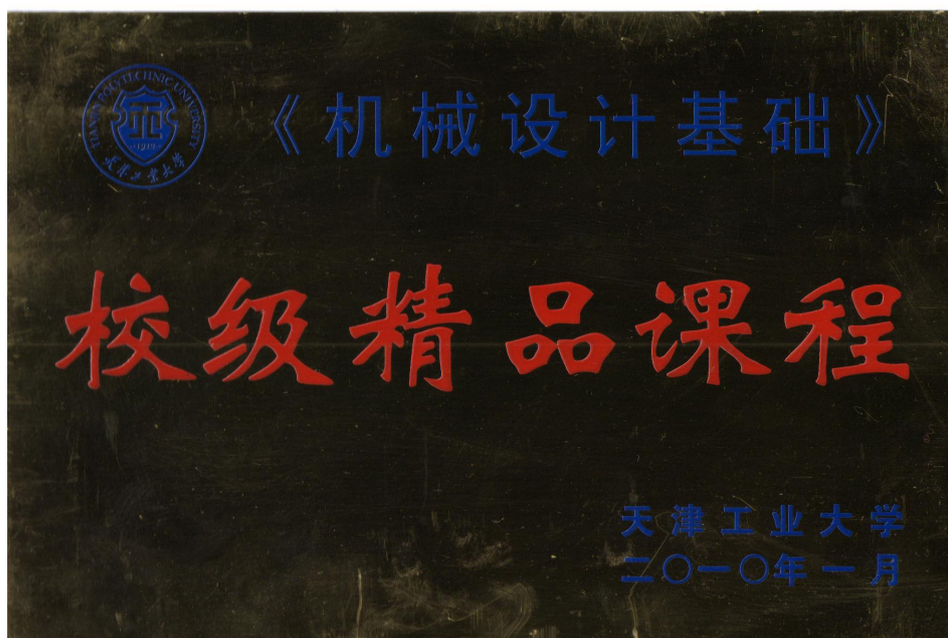
4. 2013 年 杨世明《基于“分层次实践体系”机械设计课程教学模式研究与实践》  
校级教学成果奖二等奖



5. 2008 杨世明《设计与制造相结合的机械设计课程设计模式研究与实践》  
教学成果一等奖



6. 2010 机械设计基础被评为校级优秀课程



7. 2007 《机械设计》被评为天津市精品课程

2006/2007 学年天津市普通高校精品课程表

序号	课程名称	所在学校	课程负责人
1	数学文化	南开大学	顾 沛
2	大学语文	南开大学	陈 洪
3	基础化学实验	南开大学	吴世华
4	微生物学	南开大学	李明春
5	大学物理实验	南开大学	高立模
6	国际贸易实务	南开大学	刘重力
7	社会心理学	南开大学	乐国安
8	运筹学	天津大学	吴育华
9	精细有机合成化学及工艺学	天津大学	冯亚青
10	化工分离过程	天津大学	姜忠义
11	线性代数	天津大学	周泽华
12	光电图像处理	天津大学	刘文耀
13	工程振动与测试	天津大学	刘习军
14	实验应力分析	天津大学	计欣华
15	精密机械设计基础	天津大学	龚祖荣
16	化工机械基础	天津大学	陈 旭
17	线性代数	中国民航大学	高 有
18	机械设计	天津工业大学	武宝林
19	物理化学	天津工业大学	王 兵
20	国际贸易实务	天津工业大学	赵 宏
21	食品技术原理	天津科技大学	赵 征
22	包装材料学	天津科技大学	王建清
23	投资学	天津财经大学	张元萍
24	大学公共体育	天津财经大学	邱晓德
25	营养与食品卫生学	天津医科大学	黄国伟
26	内科学（五年制）	天津医科大学	宋诗峰
27	天然药物化学	天津医科大学	周 晶

8. 2008 年《机械原理》被评为校级优秀课程

