

## 2017 年校级教学成果奖名单

序号	成果名称	成果主要完成人	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	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	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	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、周宾、王晏殊、吕莜、车传峰、王志强、赵俊杰、王乃华、唐凌峰	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、陈纯铠、王慧泉	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	工学	一等奖

8	面向纺织行业 依托省级社科重点研究基地科研优势 培养经济类创新人才的实践	马涛、尹艳冰、张雪花、曹明福	经济学	一等奖
9	面向智能制造时代材料科学与工程多层次实践教学体系的探索与实践	丁长坤、张桂芳、宋俊、刘海亮、李和玉、西鹏、刘海辉、黄庆林	工学	一等奖
10	地方院校理科专业创新应用型人才培养的探索与实践	张海明、尚可可、吴雄华、郭津博、孙静	理学	一等奖
11	“慕课-翻转-实训-竞赛”四位一体的高校创业教学模式探索与实践	姚飞、潘玉香、谢觉萍、孙永利、史容、杨雪、刘鑫、周印东、魏亚平	管理学	一等奖
12	纺织非物质文化遗产教学研究与实践	徐军、成玲、马涛、曹明福、马大力、尹艳冰、刘洪彩	艺术学	一等奖
13	《纺织与现代生活》“慕课”课程的建设与实践	王建坤、张毅、刘丽妍、荆妙蕾、赵健	工学	一等奖
14	通信工程专业“中澳合作办学”人才培养模式的改革、创新与实践	郭翠娟、丁明君、李光旭、肖志涛、习江涛、石博雅、白华、李东、李亚伦	工学	一等奖
15	动画实验教学示范中心建设	李铁、徐丕文、李文杰、宋博、刘配团	艺术学	一等奖
16	新时代下专业-学科-社会资源协同与融合 促进无机非专业建设的探索与实践	时志强、马昌、高海燕、赵永男、张桂芳、梁小平、张亚彬、聂丽芳、王静	工学	二等奖

17	依托化学基础系列课程 培养创新创业人才的研究与实践	严峰、余建国、王兵、曲玉宁、臧洪俊、许金霞、夏军、杨林、王晓磊	工学	二等奖
18	基于工程教育的光源与照明品牌专业建设创新与实践	付贤松、杨广华、牛萍娟、王巍、于莉媛、田会娟、张建新、田海涛、宁平凡	工学	二等奖
19	环境工程卓越工程师培养体系创新与实践	王捷、吴云、王亮、张宏伟、赵学辉、张朝晖、赵斌、贾辉、郭幸斐	工学	二等奖
20	基于手机 APP 的马克思主义基本原理概论课混合式教学模式研究与实践	聂丽琴、王淼、唐亮、许昕	其他	二等奖
21	纺织工程专业外国留学生全英文授课教学创新与实践	姜亚明、钟智丽、王春红、刘丽妍、齐业雄、马美君	工学	二等奖
22	复合材料与工程人才实践创新能力培养体系的研究与实践	纪秀杰、王文一、赵义平、张桂芳、耿宏章、曹伟伟	工学	二等奖
23	依托自制设备 培养学生综合工程素养与创新能力的教学改革研究与实施	刘健、郭玲、淮旭国、贾文军、蔡军、王晓敏、王浩程、张江亭、张彦春	工学	二等奖
24	基于创新、应用能力培养的动画实践教学改革研究与实践	王乃华、徐丕文、李飒、宋博、靳彦、黄临川、李文杰、李瑞	艺术学	二等奖
25	电气工程学科建设成果促进专业发展的探索与实践	李阳、刘晓明、高圣伟、祝丽花、刘雪莉、张献、李龙女	工学	二等奖

26	反思性教学理念下的大学英语教育教学改革与实践	肖立新、张怡、严黎、苑淑娟、丁维媛、王彤、黄旭、孙琳丽	教育学	二等奖
27	制药工程专业校企合作及国际化创新实训平台建设	许世超、王兵、颜范勇、陈娇娇、张慧春、王翔、郭文娟、苏坤梅、潘杰	工学	二等奖
28	“大学物理实验”教学体系改革	任大庆、张纳、黄金栋、张光璐、卢会平、张芳、曲华、杨玉光、刘光华	理学	二等奖
29	校企合作 面向产业培养金融人才的教学改革与实践	温宇静、朱春红、李嘉玲、李树生、王巍、闫瑞霞	经济学	二等奖
30	以学科竞赛促进电子信息类专业学生动手实践和创新能力的提高	段晓杰、徐伟、孟德军、荣锋、张诚、厉振宇	工学	二等奖
31	校企合作系统性多层次针织专业人才培养的创新实践	宋广礼、金永良、李津、匡丽赞、杨昆、刘丽妍、程士强、谭飞、李娜娜	工学	二等奖
32	面向“卓越工程师培养”的软件工程专业国际化认证的研究与实践	陈香凝、王佳欣、任淑霞、杨晓光、袁超、李春青、祁书洁、于红、王琬茹	工学	二等奖
33	以企业需求为驱动的信息与计算科学专业实践体系的构建	裴永珍、张霞、吴雄华、赵璐、刘明、梁西银、张立震	理学	二等奖
34	大众化教育背景下工程图学课程教学改革与实践	何俊杰、杨素君、董玲、徐蔚、李斌、方艳、陈晓霞	工学	二等奖

35	机械工程专业学位研究生校企协同培养模式的研究与实践	李博、陈丽莎、王天琪、刘海华、岳建锋、李亮玉、杨涛、杜玉红	工学	二等奖
36	应用型工商管理专业人才培养模式的改革与实践	刘建准、齐庆祝、熊德勇、郑锐洪、王宏伟、邓蕊、马翠华、尹翠芳	管理学	三等奖
37	教学-实践-科研“一体两翼”经济学教学新模式构建与实践	尹艳冰、鲍健波、马涛、李程、赵娟霞、闫瑞霞	经济学	三等奖
38	现代通信网络平台的建设与实践	石博雅、苗长云、郭翠娟、武志刚、张晨光、王学静、李杰、赵军发、徐微	工学	三等奖
39	天津工业大学全英文授课专业及课程建设	张伟、叶宁、齐硕樑、薛梅、陈海、王春红、布和、杨蕾、柯永振	其他	三等奖
40	财务管理专业开放式教学资源的建设与应用	魏亚平、付景莉、沈小秀、王晔、李娅、敖诗文、钱桂萍、孙永利、李冠众	管理学	三等奖
41	工程背景下支撑多学科的《电工及电子技术》课程教学改革与实践	黄琦兰、秦伟刚、沙琳、马欣、尹海欣、李琛	工学	三等奖
42	“面向需求、强化实践”的应用型工业工程专业人才培养模式的改革与实践	邓华、程铁信、汤齐、刘亮、赵方方、李莹、李皎	管理学	三等奖
43	仪器分析课程体系的教学改革与实践	张纪梅、李颖、杨林、王会才、王晓清、郑海涛、刘鹏、于子钧、桂建舟	工学	三等奖

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	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	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	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	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、石洛宜、张子恒、霍胜进、颜晓琳	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、史风栋、李春婵、孙玉宽、赵林、王红霞、刘意	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	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	工学	三等奖

53	自动化虚拟仿真实验教学平台建设	田慧欣、张牧、王红一、陈奕梅、张欣、修春波、罗菁	工学	三等奖
54	大学生纺织品艺术设计创新实验平台的开发与建设	张毅、王建坤、荆妙蕾、马崇启、郝志坚、王庆涛	工学	三等奖
55	英语专业翻译课程创新模式改革与实践	王治国、徐琳、王行坤、许洋	文学	三等奖
56	电子科学与技术专业的创新性应用型人才培养模式的探索与实施	陈力颖、刘宏伟、李鸿强、高铁成、白晋军、赵传阵、孙晓东、朱笛、王莎莎	工学	三等奖
57	艺术设计专业基础课程与教学改革的运行模式研究	张斌、王慧霞、李峰、金晶晶、于添	艺术学	三等奖
58	“尔雅”类任选课课程管理模式研究	尚绪芝、齐琳、高杰、咎慧宁、郝心心	其他	三等奖
59	汉语言专业的建设	王玉华、叶宁、王春红、杜萌	文学	三等奖
60	化工专业课程教学改革与学生创新能力培养的研究与实践	谭小耀、初园园、卞希慧、高建、尹振	工学	三等奖