

省级及以上教学成果奖

序号	推荐成果名称	主要完成人	奖励级别	奖励等级	获奖年度
1	“面向工程、强化实践”的电气工程及其自动化专业人才培养模式的改革与实践	李国庆 蔡国伟 严干贵 李 娟 李书权 初 壮 李卫国	国家级	二等奖	2014
2	面向工程强化实践的《电力系统分析》课程改革与实践	穆 钢 李国庆 蔡国伟 严干贵 孙 亮 李 娟	国家级	二等奖	2009
3	突出“一实两创”特色的高素质应用型人才培养模式的研究与实践	穆 钢 李岩峰 赵建伟 李 伟 白 雪	国家级	二等奖	2005
4	工程需求牵引、校企协同贯通的行业特色高校一流本科专业建设模式构建与实践	蔡国伟 关晓辉 杜文军 孙 斌 吴维仲 曲广强	省 级	特等奖	2022
5	“目标导向、产研支撑、多元评价”建环专业人才培养模式创新与实践	孙 斌 金 旭 高 龙 刘忠彦 杨 迪 曹丽华 范 晶	省 级	一等奖	2022
6	基于“知情合一”情感教育理念的高校思想政治教育改革与实践	詹丽萍 沈 月 佟金梅 刘 畅 宋春华 王延鹏 姜 威	省 级	二等奖	2022
7	新工科背景下行业高校土木工程专业“交叉融合、多元协同、四维一体”育人模式的构建	鞠彦忠 刘卫星 曾 聪 王德弘 白俊峰 李曰兵 徐 娜	省 级	三等奖	2022
8	“培根固本，夯实基础，追求卓越”数学学科拔尖学生培养的探索与实践	李鹏松 邓冠男 胡建平 王亮红 闫 龙 李华鹏 付景超	省 级	三等奖	2022
9	“产出导向-多模共融”的智慧教学模式创新与实践	邢晓敏 李晓丽 李 辉 杨修宇 赵翠然 孟凡丽 曹 宇	省 级	三等奖	2022
10	“精神引领-目标导向-五位一体”——普通高校龙舟教学竞训模式探索与实践	杨 光 李 兵 徐 彬 张雪飞 孙天明 刘子玉 杨煜林	省 级	三等奖	2022
11	目标引领，思政浸润，五位一体，多方协同的能源动力类人才培养体系构建与实践	洪文鹏 姜铁骊 范 晶 宋粉红 张 玲 周振起 郑建祥	省 级	三等奖	2022
12	地方高校计算机专业全面工程素质培养体系的探索与实践	杨杰明 刘志颖 曲朝阳 张秋实 李建坡 张学亮 王敬东	省 级	三等奖	2022
13	构建“三全育人”格局 完善本科人才培养体系 全面提高本科人才培养质量	李国庆 蔡国伟 吴维仲 曲广强 孙 斌 杜文军 王延鹏	省 级	一等奖	2018
14	能源动力类流体力学课程教学团队建设与实践	周云龙 李洪伟 洪文鹏 孙 斌 张 玲 梁 超 黄 娜	省 级	一等奖	2018

省级及以上教学成果奖

序号	推荐成果名称	主要完成人	奖励级别	奖励等级	获奖年度
15	“互联网+”环境下计算机专业人才培养模式研究与实践	曲朝阳 杨杰明 郭晓利 吴维仲 吴云 娄建楼 曹杰	省级	二等奖	2018
16	新时代构建以社会需求为导向的能源与动力工程专业人才培养体系研究与实践	曹丽华 姜铁骊 李勇 张艾萍 胡鹏飞 徐娜 刘洪宪	省级	二等奖	2018
17	立足电力行业、面向企业需求，培养土木工程卓越工程师	秦力 刘卫星 曾聪 程志辉 祝贺 陈榕 魏春明	省级	二等奖	2018
18	立足行业，突出能力，内外结合，培养自动化专业卓越人才	孙灵芳 侯一民 门洪 兰建军 姜文娟 李静 冯玉昌	省级	三等奖	2018
19	数学学科创新实践平台建设的探索与实践	李鹏松 韩玉 胡建平 邓冠男 王亮红 刘洪伟 徐屹	省级	三等奖	2018
20	突出电力行业特色的应用化学专业卓越人才培养模式的创新与实践	鲁敏 孙墨杰 张海丰 杨迎军 吕洪滨 陈雪梅 王鑫焱	省级	三等奖	2018
21	“虚实兼修、内外通达”的电气信息类大学生实践创新能力培养模式的研究与实践	严干贵 娄娟 周军 刘晓峰 邢晓敏 李曙光 杨修宇	省级	三等奖	2018
22	强化实践与创新能力培养的机械专业人才培养模式改革与实践	关山 张海波 狄驰 刘焱 阎晓珊 宋雪莹 黄胜全	省级	三等奖	2018
23	基于大学生创新实验区的课外人才培养模式研究与实践	宋克 王珊珊 路鹏 丰妍 李伟 田瑛 王爽	省级	三等奖	2018
24	“面向工程、强化实践”的电气工程及其自动化专业人才培养模式的改革与实践	李国庆 蔡国伟 严干贵 李娟 李书权 初壮 李卫国	省级	一等奖	2014
25	《工程流体力学》课程教材建设研究与实践	周云龙 洪文鹏 张玲 孙斌 郭婷婷 李洪伟 李铁	省级	一等奖	2014
26	突出特色培养的应用型本科实践教学体系的建设与实践	关晓辉 王建元 吴维仲 曲广强 曹秀敏 刘忠德 杨永清	省级	一等奖	2014
27	创新培养模式，打造计算机专业特色人才	曲朝阳 邬春明 郭晓利 滕志军 张秋实 杨杰明 张翠芳	省级	二等奖	2014
28	数学学科ATC人才培养模式的探索及实践	张杰 李鹏松 郭新辰 周硕 张鹏	省级	二等奖	2014

省级及以上教学成果奖

序号	推荐成果名称	主要完成人	奖励级别	奖励等级	获奖年度
29	“中国近现代史纲要”课教学体系整体优化改革研究与实践	孙淑萍 岳 强 刘凤芝 沈 月 付丽梅	省 级	三等奖	2014
30	突出“厚、强、重”特色的过程控制课程群建设与实践	孙灵芳 李 静 张利辉 吕漫丽 王 恭 曹生现 侯一民	省 级	三等奖	2014
31	面向行业，突出能力和素质的工商管理专业人才培养体系研究与实践	张喜荣 孙鸿飞 杨 英 李 伟 韩洁平 杜丽岩 顾 兵	省 级	三等奖	2014
32	深入开展研究性学习，培养能源动力类专业创新型人才	李 勇 曹丽华 孙 斌 姜铁骝 张炳文 周振起 赵星海	省 级	三等奖	2014
33	立足行业，面向需求，培养输电工程应用型专业人才	鞠彦忠 屈成忠 贾玉琢 秦 力 祝 贺 马晓东 白俊峰	省 级	三等奖	2014
34	立足电力行业，突出特色，测控技术与仪器专业“12345”人才培养模式研究与实践	门 洪 曹生现 冯玉昌 陈丹丹 刘寅东 伦向敏 赵 君	省 级	三等奖	2014
35	面向工程突出实践的电力系统分析课程改革与实践	穆 钢 李国庆 蔡国伟 严干贵 孙 亮 李 娟	省 级	一等奖	2009
36	建设实践类数学课程群培养学生创新实践能力	张 杰 周 硕 郭丽杰 李鹏松 郭新辰	省 级	一等奖	2009
37	实施学校“十一五”教学质量与教学改革创新工程的研究与实践	李国庆 关晓辉 王建元 王立华 宋晓囡 杨永清 赵建伟	省 级	一等奖	2009
38	《工程流体力学》课程建设与创新实践	周云龙 洪文鹏 张 玲 郭婷婷 孙 斌	省 级	一等奖	2009
39	建设国家级实验教学基地，提高电力工程专业学生实践能力和工程素质	蔡国伟 曾令全 李书权 娄 娟 邢晓敏	省 级	二等奖	2009
40	构建创新实践平台，提高 I T 专业学生工程素质和创新能力	曲朝阳 邬春明 滕志军 杨杰明 李 楠	省 级	二等奖	2009
41	在数学与工程的结合上开展创新教育的实践探索	穆 钢 李国庆 张 杰 常志文 曹 娟	省 级	三等奖	2009
42	以实战为主线，应用为目标，构建仪表类课程的工程创新教学体系	王建国 门 洪 陈立军 曹生现 韩晓菊	省 级	三等奖	2009

省级及以上教学成果奖

序号	推荐成果名称	主要完成人	奖励级别	奖励等级	获奖年度
43	竞技学业俱佳的高素质大学生运动队建设研究与实践	林永森 李 兵 姚海波 李秋晶 杨 光	省 级	三等奖	2009
44	服装设计一体化工作室教学探索与实践	梁 军 朱焕良 袁大鹏 朱剑波 臧 丽	省 级	三等奖	2009
45	突出“一实两创”特色的高素质应用型人才培养模式的研究与实践	穆 钢 李岩峰 赵建伟 李 伟 白 雪	省 级	一等奖	2005
46	面向计算机辅助教学的自动控制类课程改革研究与实践	黎 平 韩 莉 胡 义 姜文娟 张宇辉	省 级	一等奖	2005
47	普通高等学校实习体系改革与实践——面向新世纪构建创新的计算机专业实习体系	曲朝阳 党德玉 宋人杰 王润辉 于海洋	省 级	二等奖	2005
48	土木工程专业“一实两创”人才培养模式的研究与实践	甘凤林 贾玉琢 陈景彦 商晓秋 鞠彦忠	省 级	二等奖	2005
49	能源动力类创新人才培养方案改革研究与实践	周云龙 吕 太 栾 珊 金建国 孙 斌	省 级	二等奖	2005
50	建立高等学校教学质量监控体系的研究与实践	赵建伟 王 媛 姜振海 王立华 关晓辉	省 级	三等奖	2005
51	实施学分制教学管理模式的研究与实践	赵建伟 杨永清 洪连海 王立华 姜振海	省 级	三等奖	2005
52	数学课程教学模式的改革与实践	张 杰 曲中宪 邢丽君 宋代清 常志文	省 级	三等奖	2005
53	自动化专业培养方案及课程体系的改革	韩 莉 仇林庆 胡 义 李 静 张利辉	省 级	三等奖	2005