

华北电力大学文件

华电校教〔2017〕22号

关于公布 2017 年华北电力大学 教学成果奖获奖名单的通知

校直各单位：

根据《华北电力大学教学成果奖评审办法》精神，学校开展了 2017 年华北电力大学教学成果奖评选工作。经单位评审、推荐，学校教学指导委员会审议，学校批准，19 项成果获教学成果奖特等奖，23 项成果获教学成果奖一等奖，39 项成果获教学成果奖二等奖。获奖名单见附件。

开展教学成果奖评选工作是深入贯彻落实“坚持立德树人，全面提高人才培养质量”战略任务，培养高水平创新人才的重要举措。此次获奖的项目汇集了广大教职工近年来积极投身教育教学研究与改革取得的创造性劳动成果，在总体上代表了当前学校教育教学工作的最高水平。各单位要结合实际，认真学习、借鉴和应用这些获奖成果，进一步加强教学工作，深化教学改革，为使我

校人才培养质量达到同类高校先进水平做出新的更大的贡献。

附件：2017年华北电力大学教学成果奖获奖名单

2017年9月19日

附件

2017年华北电力大学教学成果奖名单

(北京校部)

一、特等奖 (10 项)

序号	成果名称	完成单位	主要完成人
1	立足前沿, 教研并重, 特色发展, 电力系统继电保护课程体系建设三十年实践	电气与电子工程学院	王增平、焦彦军、薛安成、徐岩、肖仕武、毕天姝、黄少锋、杨奇逊
2	能源转型升级下的能源与动力工程专业人才培养新范式	能源动力与机械工程学院	徐进良、王修彦、李惊涛、沈国清、付忠广、杨志平、何成兵、李季
3	以能源电力转型需求为导向的自动化专业多层次协同人才培养体系构建与实践	控制与计算机工程学院	杨国田、刘向杰、房方、翟永杰、刘吉臻、刘石、杨锡运、程海燕
4	基于虚拟仿真创新平台的电力工程管理人才培养教学综合改革与实践	经济与管理学院	乌云娜、牛东晓、李彦斌、许儒航、陈文君、高建伟、刘元欣、李金超、刘睿
5	从理念到行动: 在线开放课程教学模式的创新与实践	经济与管理学院、外国语学院、控制与计算机工程学院	赵洱崇、刘力纬、国防、马晓颖、石敏
6	服务国家战略、突破工程教育瓶颈的“订单+联合”大核电人才培养模式与实践	核科学与工程学院 (合作单位: 哈尔滨工程大学、上海交通大学、中国广核集团有限公司)	陆道纲、刘洋、高璞珍、杨燕华、俞霏冬、李向宾、李金阳、蒯琳萍、王建芬、牛风雷、陈义学
7	紧跟国家战略需求的新能源专业创建与发展模式	可再生能源学院 (合作单位: 中国水利水电出版社)	杨勇平、戴松元、田德、杨世关、姚建曦、李莉、刘永前、董长青、李继红、古丽米娜、王永、殷海军
8	面向国家能源战略发展的电力领域教育培训体系构建与实践	继续教育学院 (合作单位: 国网北京电力公司)	沈剑飞、王桂哲、王晓霞、仝瑞锋、尹莎
9	适应国家能源战略需求, 培养行业特色卓越人才的十六年探索与实践	教务处	刘吉臻、安连锁、柳长安、肖万里、梁光胜、高继周、杨凯
10	以学生发展为中心的“双轮驱动”素质教育体系的构建与实践	教务处、学生处、团委	郝英杰、柳长安、卜春梅、王集令、白逸仙

二、一等奖 (12 项)

序号	成果名称	完成单位	主要完成人
1	面向智能电网, 构建卓越电力人才培养体系——电气工程专业改革与建设十年实践	电气与电子工程学院	李庚银、崔翔、徐衍会、艾欣、王泽忠、刘崇茹

2	“自主型、研究型、创新型”三型一体的层次化电子实践教学模式与实践	电气与电子工程学院	孙淑艳、柳赞、赵东、黄晓明、艾欣、文亚凤、刘向军、刘春颖、王赞
3	面向“创新实践型”能源动力类专业人才培养的《工程热力学》教学改革	能源动力与机械工程学院	李季、王修彦、杨勇平、段立强、郭喜燕
4	具有电力特色的机械工程实践创新人才培养模式的探索与实践	能源动力与机械工程学院	刘衍平、宋玉旺、高青风、滕伟、武鑫、周超、李林、熊星宇
5	以创新实践能力为导向的计算机专业贯通式三维一体实验教学体系的构建	控制与计算机工程学院	夏宏、魏振华、郑玲、王素琴、陈菲、马炜、石敏、贾静平、林碧英
6	系统性、立体化电力专门用途英语课程体系建设的探索与实践	外国语学院	赵玉闪、王欣、司微、姜雪、余青兰、张倩
7	实施分类教学,推动科教融合,大学物理教学体系的构建	数理学院	陈雷、董瑾、胡冰、黄霞、皮伟、韩榕生、付星球、李瑞洁、史小川
8	能源电力行业背景下的法学本科教育模式创新与实践	人文与社会科学学院	苑英科、王学棉、赵旭光、梁平、周凤翱、方仲炳、李英、刘玉红、李红枫
9	以中华优秀传统文化涵养社会主义核心价值观的教学探索与实践	马克思主义学院	蔡利民、王威威、郑路、郑洪晓、崔凡、吴高歌、邓程、王永生、徐唐棠
10	《大气污染控制工程》课程群的建设与改革实践	环境科学与工程学院	赵毅、王祥科、付东、汪黎东、彭林、陈岚、马双忱、胡志光、齐立强
11	以全民健身为导向,体适能视角下的高校乒乓球选项课改革与实践	体育部	李文忠、许淑萍、梁立新、曾玉华、张晓栋
12	适应“一带一路”倡议的能源电力领域留学生多元化立体式培养体系创建与实践	国际教育学院	李庆民、段春明、齐郑、赵子健、陈雯

三、二等奖（19项）

序号	成果名称	完成单位	主要完成人
1	面向首都电网发展需求,实施“双培计划”培养卓越电力人才	电气与电子工程学院	刘宝柱、孙英云、廖斌、宋金鹏、王玲玲、艾欣
2	能源动力特色力学课程体系改革创新与全套教材的建设	能源动力与机械工程学院	何青、李斌、刘静静、张建军、毛雪平
3	基于计算思维教学能力培养的计算机基础教育改革	控制与计算机工程学院	苏林萍、王素琴、谢萍、徐茹枝、王红、周蓉、姜立争、单波
4	基于递进实践平台的自动化专业核心能力培养	控制与计算机工程学院	李新利、刘禾、陆会明、杨锡运、黄从智、吴华、白焰

5	网络课程建设与混合式教学模式实践	经济与管理学院	田惠英、王钊、董福贵、王建军
6	基于仿真模拟技术的《建筑结构》课程教学新模式	经济与管理学院	侯学良、李金超
7	核工程与核技术专业多元化实践教学体系	核科学与工程学院	陆道纲、刘洋、李辉、吴军、臧启勇、马雁、陈涛
8	基于能力培养的《水资源规划及利用》课程教学改革研究	可再生能源学院	门宝辉、张尚弘、张成、张验科
9	高质量建设大学英语后续课程,提升大学生综合素养	外国语学院	吕亮球、赵玉闪、宁圃玉、王欣、张倩、余青兰、姜雪、刘岩、李海燕
10	案例教学法在《跨文化商务交际》课程中的应用	外国语学院	宋晓漓、杨海霞、郑晶、岳剑英
11	数学建模竞赛对培养优秀素质学生的促进作用	数理学院	潘志、雍雪林、谷云东、高欣
12	以研究生教育为核心的矩阵论课程建设和实践	数理学院	邱启荣、韩励佳、黄晔辉、卢占会、马德香
13	高等院校法学专业国际法实践教学环节的构建	人文与社会科学学院	李英、杨卫东、刘玉红、付荣、沈磊、陈燕红、赵保庆
14	改革微观课堂教学设计,提高思想政治理论课教学的实效性	马克思主义学院	张艳、马卫华、侯丹娟、徐唐棠、王旭琰、马海红、崔灿、何秋敏
15	分析化学实验课程教学改革与实践	环境科学与工程学院	王素华、侯静、陈中山
16	大电力特色人才培养国际化改革与实践	国际教育学院	周涛、袁予熙、徐玲玲、火月丽、陈娟
17	“一带一路”背景下会计硕士职业资格对接的培养方案研究——以能源电力行业为例	研究生院	宋晓华、罗格非、何健、何明华、王青霞
18	基于 MOOC 和翻转课堂的大学生心理健康教育课程教学改革与实践	学生处	卜春梅、史海松、马冬、费翔、许玉萍、许云燕、汤明润、丁宁、袁萌
19	实践育人项目化的探索与实践	团委	王集令、武昌杰、任威宇、张衡

2017 年华北电力大学教学成果奖名单

（保定校区）

一、特等奖（9 项）

序号	成果名称	完成单位	主要完成人
1	学研双驱、课内外统合，扎实推进创新人才培养模式改革	教务处	王秀梅、米增强、贾俊菊、刘彦丰、赵鹏程、平萍、杨红霞、肖立
2	电气工程及其自动化专业创新人才培养的研究与实践	电力工程系	盛四清、李永刚、王永强、彭忠军、梁海峰、戴志辉、张辉、李建文
3	基于创新人才培养的数学建模教育教学体系的建设与实践	数理系	谷根代、史会峰、刘敬刚、马新顺、张坡、张国立、张亚刚
4	电子技术课程综合改革与实践	电子与通信工程系	谢志远、尚秋峰、马海杰、何玉钧、胡正伟、郭以贺、胡智奇、姚国珍
5	大学生多学科交叉融合综合创新实践模式的研究与实践	工程训练中心	张文建、房静、安利强、林永君、谢志远
6	具有行业特色的机械类专业人才培养体系研究与实践	机械工程系	范孝良、花广如、王璋奇、戴庆辉、郑海明、段巍
7	计算机专业创新人才培养模式改革与研究	计算机系	程晓荣、鲁斌、袁和金、王晓辉、庞春江、宋雨、赵惠兰、张冀
8	基于“大工程观”的能源与动力工程专业“卓越工程师”人才培养体系的创新与实践	动力工程系	李斌、韩中合、刘彦丰、叶学民、李永华、王智、张磊、刘璐
9	自动化专业卓越工程师计划人才培养模式研究与实践	自动化系	翟永杰、韩璞、王印松、林永君、刘延泉、韦根原、马进、程海燕

二、一等奖（11 项）

序号	成果名称	完成单位	主要完成人
1	继电保护课程理论与实践教学模式研究及教学团队建设	电力工程系	戴志辉、焦彦军、杨明玉、王雪、李翀
2	新专业规范下建筑环境与能源应用工程专业的改革及建设	动力工程系	魏兵、郑国忠、高月芬、时国华、沈占英

3	面向创新人才培养的程序设计课程教学模式改革及教学团队建设	计算机系	潘卫华、张丽静、罗贤缙、高伟、甄成刚
4	学术英语教学模式的探索与研究	英语系	张莉、魏月红、王乐洋、薛晓瑾、沈茜
5	面向创新人才培养的线性代数课程综合教学模式研究	数理系	王涛、马新顺、张国立、郭燕、刘敬刚
6	公共事业管理概论课程教学中大学生就业胜任力的培养	法政系	尚晓丽、夏珑、曹丽媛
7	基于 PDCT 目标体系的工程造价专业创新人才培养模式研究	经济管理系	温磊、高冲、张树国、孔峰、王维军
8	面向新能源、化工环保复合型人才培养的多层次全方位研究性教学模式	环境科学与工程系	王淑勤、汪黎东、郭天祥、张玉玲、吕晓娟
9	基于学研双驱模式的输电工程专业实践教学体系研究	机械工程系	王璋奇、杨文刚、安利强、范孝良、江文强
10	思政课课堂实践教学的综合创新	马克思主义学院	王建红、王聚芹、李书萍、张乃芳、陈晓蕾
11	学生学业数据分析及学业帮扶对策的研究与实践	教务处	贾俊菊、王秀梅、肖立、赵香棉、刘军红

三、二等奖（20 项）

序号	成果名称	完成单位	主要完成人
1	适应“卓越工程师计划”的电路理论课程改革及教学团队建设	电力工程系	梁贵书、谢庆、冉慧娟、刘欣、葛玉敏
2	基于项目驱动和微信平台的电力市场教学改革探索与实践	电力工程系	高亚静、梁海峰、马燕峰、杨用春
3	《流体力学及泵与风机》课程创新性教学研究及实践	动力工程系	吴正人、吕玉坤、戎瑞、张磊、董帅
4	新能源与能源洁净利用专业方向人才培养模式及实践基地建设研究	动力工程系	李永华、谢英柏、刘春涛、李加护、方立军
5	项目驱动教学法在《微机原理及应用》课程中的创新与实践	自动化系	程海燕、马永光、张妍、焦嵩鸣、姚万业
6	开关量控制实验教学平台建设	自动化系	韦根原、翟永杰、何同祥、

			王彪、刘卫亮
7	专业认证背景下的“大电力”特色计算机科学与技术专业改革与建设	计算机系	鲁斌、张冀、程晓荣、李莉、袁和金
8	软件工程创新人才培养研究及实践	计算机系	宋雨、陈晴、刘丽、李整、姜丽梅
9	“通信电子电路”过程性教学及考核方法研究与实践	电子与通信工程系	余萍、韩东升、李然、贾惠彬、李星蓉
10	实用型课程研究性教学模式探索与实施	电子与通信工程系	尚秋峰、姚国珍、马海杰、谢志远、张静
11	语料库在英语专业核心技能课教学中的应用	英语系	陈红平、张莉、储艳、王乐洋、李静
12	大学物理多种教学模式并行的研究与实践	数理系	曹春梅、张晓宏、李松涛、王慧娟、韩颖慧
13	公共事业管理本科专业核心课程研究性教学模式及其应用	法政系	秦伟江、夏珑、史胜安、尚晓丽
14	经济学基础理论类课程教学模式创新探索与实践	经济管理系	李伟、陈娟、齐玮、赵巧芝、李艳红
15	基于 PBL 模式的环境科学专业创新实践教学体系建设	环境科学与工程系	许佩瑶、张可刚、李艳青、汪黎东、李旭
16	基于 CDIO 的机械类课程“研究性教学—工程实践—学科竞赛”相结合的教学模式改革	机械工程系	杨化动、何玉灵、王进峰、范孝良、张霞
17	以新技术应用为推手的工程实践教学内容研究与实践	工程训练中心	崔伟清、邢迪雄、房静、曹锋、陈丽
18	球类专项课实施比赛导入法的研究与改革实践	体育教学部	赖其军、房游光、王建伟、李全化、阎国强
19	国际合作办学项目培养方案的修订与优化	国际教育学院	武彦军、刘健夫、张超、张大超、赵乔
20	课改后的“思想政治理论课”教学内容、方法研究与实践	马克思主义学院	孙芳、李双辰、张天兴、魏彤儒、李书萍