

关于 2017 年华北电力大学教学成果奖的公示 (北京校部)

根据《华北电力大学教学成果奖评审办法》(华电校教〔2011〕11号),学校开展了2017年华北电力大学教学成果奖的评选工作。各单位根据《关于2017年北京市教学成果奖推荐工作的通知》精神,组织专家评审、推荐,经学校审核,拟授予2017年华北电力大学教学成果奖共41项,现予以公示(具体名单附后)。

任何单位或个人,如对入选的教学成果持有异议,可在公示之日起5日内向教务处(地址:教二楼215办公室,电话:61773005)反映。

教务处

二〇一七年九月五日

拟授予 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	赵洱崧、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、王静芬、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和实践	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、段立强、郭喜燕、杨勇平
4	教学相长，新形势下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、高青凤、滕伟、武鑫、周超
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、周凤翔、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	面向“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）

	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创新改革与全套教材的建设	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大学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