



华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

新闻中心

学校主页 | English



首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

我校一课题成果荣获2017年中国产学研合作创新成果奖一等奖

发布时间：2017-10-25 浏览 858 次

近日，中国产学研合作促进会公布了2017年中国产学研合作创新成果奖获奖名单。北京能源发展研究基地与中国大唐集团公司共同合作的课题成果“能源电力生产端与消费端联合节能减排的关键技术”荣获2017年中国产学研合作创新成果奖一等奖（最高奖项）。

中国产学研合作促进会

2017年中国产学研合作创新成果奖 公示

为表彰在产学研合作创新工作中做出突出贡献的先进单位和个人，经科技部和国家科技奖励办批准，我会设立了“中国产学研合作创新与促进奖”，并分设了产学研合作创新奖、产学研合作促进奖、产学研合作军民融合奖、产学研合作工匠精神奖、产学研合作创新成果奖及产学研合作突出贡献奖。

按照《中国产学研合作促进会“产学研合作创新与促进奖”评奖办法》规定，我会组织评审专家对2017年产学研合作创新成果奖进行了认真评审。现将评审结果公示如下，公示期为：2017年10月14日-10月16日。公示期间，如对入选项目有异议，可向中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖评审办公室提出书面说明及证明材料。

联系人：肖桂华 杨云帆
电 话：010-68988078 68985213

中国产学研合作促进会 产学研合作创新与促进奖评审委员会
2017年10月13日

主要完成人：黄冬梅、王振华、何磊、赵丹枫、郭伟其、王丽娜、宋庭

胶凝砂砾石筑坝技术研究及推广应用
中国水利水电科学研究院、四川省水利厅、四川省都江堰外江管理处、四川大学工程设计研究院有限公司、四川省水利科学研究院
主要完成人：贾金生、梁军、郑瑞堂、杨金臣、朱泽华、罗磊、陈新

抗血栓药物噻氯匹定氯化钙复配绿色关键技术及产业化
天津大学、天津药物研究院有限公司、深圳信立泰药业股份有限公司
主要完成人：房俊波、王静慧、贾汉忠、叶澄海、谭明福、尹敬凯、李刚军

慢性疼痛神经微创介入技术的研究应用
首都医科大学宣武医院、北京格瑞德科技发展有限公司、西安高通科技发展有限公司、中国科学院北京转化医学研究院
主要完成人：倪军强、唐光宇、安建雄、葛明、王明蔚、杨立强、武百山

南水北调工程用低掺量水泥关键技术研究与产业化
江苏大学、南水北调东线江苏水源有限责任公司、江苏水利勘测设计研究院有限公司、蓝深集团股份有限公司、江苏航天水利设备有限公司
主要完成人：施卫东、张德胜、关照凡、冯旭松、张仁田、陈斌、谈强

能源电力生产端与消费端联合节能减排的关键技术
中国大唐集团公司、华北电力大学
主要完成人：李云峰、谭忠富、鞠立伟、雷雷、朱发振、王伟、吴静

农村信息服务技术与装备研发及应用
中国农业大学、中国科学院阜外医院、北京邮电大学、北京亿达网通科技发展有限公司
主要完成人：高万林、王健、李丽卿、肖院弟、林科全、王帆、陶莎

农业活动区土壤重金属污染强化修复、优化调控技术及应用
中国环境科学研究院、武汉大学、北京中持绿色能源环境技术有限公司、武汉网绿环境技术有限公司
主要完成人：王雷、席北平、毛旭辉、李翔、何小松、史春明、王金生

区域生态修复与生态资产增值技术及应用
环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院。

主要完成人：黄冬梅、王振华、何磊、赵丹枫、郭伟其、王丽娜、宋庭

胶凝砂砾石筑坝技术研究及推广应用
中国水利水电科学研究院、四川省水利厅、四川省都江堰外江管理处、四川大学工程设计研究院有限公司、四川省水利科学研究院
主要完成人：贾金生、梁军、郑瑞堂、杨金臣、朱泽华、罗磊、陈新

抗血栓药物噻氯匹定氯化钙复配绿色关键技术及产业化
天津大学、天津药物研究院有限公司、深圳信立泰药业股份有限公司
主要完成人：房俊波、王静慧、贾汉忠、叶澄海、谭明福、尹敬凯、李刚军

慢性疼痛神经微创介入技术的研究应用
首都医科大学宣武医院、北京格瑞德科技发展有限公司、西安高通科技发展有限公司、中国科学院北京转化医学研究院
主要完成人：倪军强、唐光宇、安建雄、葛明、王明蔚、杨立强、武百山

南水北调工程用低掺量水泥关键技术研究与产业化
江苏大学、南水北调东线江苏水源有限责任公司、江苏水利勘测设计研究院有限公司、蓝深集团股份有限公司、江苏航天水利设备有限公司
主要完成人：施卫东、张德胜、关照凡、冯旭松、张仁田、陈斌、谈强

能源电力生产端与消费端联合节能减排的关键技术
中国大唐集团公司、华北电力大学
主要完成人：李云峰、谭忠富、鞠立伟、雷雷、朱发振、王伟、吴静

农村信息服务技术与装备研发及应用
中国农业大学、中国科学院阜外医院、北京邮电大学、北京亿达网通科技发展有限公司
主要完成人：高万林、王健、李丽卿、肖院弟、林科全、王帆、陶莎

农业活动区土壤重金属污染强化修复、优化调控技术及应用
中国环境科学研究院、武汉大学、北京中持绿色能源环境技术有限公司、武汉网绿环境技术有限公司
主要完成人：王雷、席北平、毛旭辉、李翔、何小松、史春明、王金生

区域生态修复与生态资产增值技术及应用
环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院。

该课题由能源基地首席专家谭忠富教授主持，能源基地主任王伟、研究员鞠立伟等共同参与，首次从能源电力供给端与消费端联合节能减排的视角出发，通过产学研用合作的方式深入研究了制约能源清洁高效发展的关键因素，以能源生产端与消费端联合节能减排的关键技术为研究对象，以实现能源替代、电能替代为目标，通过优化能源消费结构和电源供给结构，系统分析了两端联合节能减排的潜力、路径、技术和政策，为我国进一步推进节能减排、应对气候变化提供了技术先进、经济合理的新方案，相关成果取得重要理论突破和大范围实践应用。该课题累计成果包括发明专利1项，出版著作3部，国内外权威期刊论文70余篇（包括：SCI检索论文18篇，EI检索论文22篇和中文核心期刊30篇）。该课题成果在中国大唐集团公司及其21家分子公司生产调度中心获得应用，2015年和2016年新增利润分别为4250万元和4600万元，经济、社会效益十分显著。

中国产学研合作促进会由十届、十一届全国人大常委会副委员长、中国科学院原院长、两院院士路甬祥担任会长。为表彰在产学研合作创新工作中作出突出贡献的先进单位和个人，经科技部和国家科技奖励办批准，该会于2007年设立了中国产学研合作创新与促进奖，并分设产学研合作创新成果奖等六个奖项。中国产学研合作创新成果奖获奖成果由中国产学研合作促进会按照《国家科学技术奖励条例》和《中国产学研合作促进会“产学研合作创新与促进

奖” 评奖办法》，通过推荐、申报、专家评审、公示、批准等程序确定，主要用于表彰通过产学研合作取得的突出创新成果，以充分调动社会各界在建立以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的技术创新体系方面的积极性和创造性，推进产学研合作成为国家创新体系的核心纽带。

版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页