

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2022〕5号

河南省电机工程学会 关于2022年度河南省电力科学技术奖励的通报

各理事单位、专委会：

为深入贯彻落实河南省科教兴豫、人才强省和创新驱动发展战略，推动我省电力科技进步，根据《河南省电力科学技术奖励办法》（豫电机学〔2019〕19号）规定，经河南省电力科学技术奖评审委员会评审、学会八届十二次常务理事会审议，决定对2022年度河南省电力科学技术奖获奖项目和获奖人员进行通报。2022年度河南省电力科学技术进步奖授奖项目16项，其中：一等奖3项、二等奖5项，三等奖8项；河南省电力科学技术人物奖授奖人12名，其中：河南省电力科学技术突出贡献奖2名，河南省电机工程青年科技人才奖10名。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。学会各理事单位、专委会和全体电力科技工作者要以获奖者为榜样，发扬求真务实、勇攀高峰的科学精神，积极开展科技攻关，推广应用先进科学技术成果，为推动我省电力科技进步，服务河南电力事业健康发展做出更大贡献。

附件：2022年度河南省电力科学技术奖获奖名单



附件:

2022 年度河南省电力科学技术进步奖

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	一等	服务“双碳”目标的农村现代能源系统规划与运营关键技术研究及应用	国网河南省电力公司经济技术研究院、国网能源研究院有限公司	李鹏、郑永乐、张艺涵、田春笋、李慧璇、尹硕、白宏坤、张钧、杨萌、冯凯辉	国网河南省电力公司经济技术研究院
2	一等	面向大气污染防治的电力绿色调控关键技术及应用	国网河南省电力公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、润电能源科学技术有限公司、清华大学、北京清大科越股份有限公司	李岩、董锐锋、陈启鑫、夏大伟、赵光金、柴旭峥、陈浩军、胡玉霞、张德亮、镐俊杰	化学与环保专委会
3	一等	燃煤机组脱硝提效及空预器防堵关键技术研究及应用	润电能源科学技术有限公司、华北电力大学（保定）、华中科技大学、国网河南省电力公司电力科学研究院	毛睿、李源、杜学森、马双忱、吴文龙、马仑、刘综绪、郭志成、孟晓超、张平安	润电能源科学技术有限公司
4	二等	输电线路金具压接缺陷检测与质量评估控制关键技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、哈尔滨工业大学、国网河南省电力公司周口供电公司、河南四达检测技术有限公司	叶中飞、马伦、刘小会、卢明、杨晓辉、胡涛、陈瑞斌、史宏伟、张世尧、高超	高电压与输变电专委会
5	二等	特高压套管端部力学特性检测与优化关键技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、哈尔滨工程大学、国网河南省电力公司超高压公司、国网河南省电力公司南阳供电公司、国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心	吕中宾、谢凯、张劲光、陶亚光、武东亚、钱诗林、刘光辉、伍川、炊晓毅、田野	高电压与输变电专委会

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
6	二等	220千伏架空输电线路混凝土预制管桩基础标准化设计研究	国网河南省电力公司经济技术研究院	胡鑫、郑月松、傅光辉、席小娟、李旭阳、杨红旗、齐道坤、郭正位、武东亚、李斐	电力基建专委会
7	二等	基于互联网的旋转设备智能诊断平台研究	润电能源科学技术有限公司、华润电力湖北有限公司	刘占辉、刘新、卢一兵、邓雷凯、赵晓军、张盼、庞永超、雷俊鹏、向鹏、杨永翔	润电能源科学技术有限公司
8	二等	火电机组关键部件相控阵检测智能化技术研究及应用	润电能源科学技术有限公司、华润电力(常熟)有限公司	靳峰、李世涛、魏烁、马东方、蔡红生、张小平、杨旭、牛保献、胡锋涛、徐亮	化学与环保专委会
9	三等	输电开关紧凑型、复合化关键技术及系列化设备	河南平高电气股份有限公司、平高集团有限公司	孙龙勇、李付永、刘英英、李宏楼、姚灿江、张帆、杨光、李森然、孔志武、宇鹏	平高集团有限公司
10	三等	适应电力物联网的电力零售市场商业运营关键技术研究	国网河南省电力公司经济技术研究院、河南电力交易中心有限公司	付科源、尹硕、尚静怡、路尧、李志恒、姜欣、陈兴、金曼、柴喆、郭兴五	供用电专委会
11	三等	规模化分布式光伏友好接入与广域聚合调度关键技术装备及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、国网河南省电力公司开封供电公司、许继集团有限公司、华北电力大学、中国科学院电工研究所、国网河南省电力公司安阳供电公司	赵健、刘昊、贺翔、马建伟、王卫星、孙芊、裴玮、陈新和、朱红路、舒逸石	国网河南省电力公司电力科学研究院

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
12	三等	特高压大功率缺失下受端电网动态频率特性及协同控制技术与应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、国网河南省电力公司郑州供电公司、河南九域恩湃电力技术有限公司	高泽、刘明洋、刘芳冰、李晓萌、陈幸伟、方舟、高昆、官灿锋、黎量子、赵华	国网河南省电力公司电力科学研究院
13	三等	循环水深度节水技术及智慧水务管理系统开发	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院、润电能源科学技术有限公司、武汉大学、大唐巩义发电有限责任公司、大唐林州热电有限责任公司	徐华伟、牛犇、张小霓、熊远南、杜艳超、谢学军、黄宏敏、孙东明、程强、田磊	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院
14	三等	燃料全流程成本优化系统的研究与应用	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心	孙金武、夏季、陈以明、孙海军、王刚、苏丹波、刘宗奎、杨腾霄、秦晓东、王海衡	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
15	三等	深度调峰背景下制粉系统灵活性、故障预警关键技术及应用	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院	罗雪娇、赵瑞松、绳冉冉、姬亚、张素丽、杨彬、杨泽生、方航、虞昊天、王礼鹏	锅炉专委会
16	三等	火电厂电气主设备故障预警研究应用	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心	于凯、汪皓、薛松、王帅、赵永强、孙春雨	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心

2022 年度河南省电力科学技术人物奖

(排名不分先后, 按姓氏笔画排序)

一、河南省电力科学技术突出贡献奖

序号	姓名	性别	出生年月	工作单位
1	李清	男	1965.09	国网河南省电力公司电力科学研究院
2	段晓辉	男	1981.05	平高集团有限公司

二、河南省电机工程青年科技人才奖

序号	姓名	性别	出生年月	工作单位
1	于凯	男	1982.05	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
2	于琳琳	女	1984.05	国网河南省电力公司经济技术研究院
3	伍川	男	1989.08	国网河南省电力公司电力科学研究院
4	刘方	男	1982.07	国网洛阳供电公司
5	李鹏	男	1985.08	国网河南省电力公司经济技术研究院
6	赵健	男	1988.11	国网河南省电力公司电力科学研究院
7	袁世通	男	1985.11	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院
8	耿直	男	1991.04	华电郑州机械设计研究院有限公司
9	顾波	男	1982.09	华北水利水电大学
10	董锐锋	男	1987.07	国网河南省电力公司电力科学研究院