

重庆市电机工程学会 文件

重庆市电力科学技术奖励工作办公室

渝电机学字〔2016〕3号

关于印发 2015 年度 重庆市电力科学技术奖获奖项目的通知

各会员单位：

按照《重庆市电力科学技术奖奖励办法》的规定，经各单位项目申报，重庆市电力科学技术奖励办公室组织专家评审，奖励委员会审定批准，评选出 2015 年度重庆市电力科学技术奖获奖项目 21 个，并于 2016 年 3 月 22 日至 2016 年 4 月 21 日在《重庆市电机工程学会》网站进行公示，公示期间未收到任何异议，决定对该 21 个项目给予奖励和表彰。希望获奖的会员单位认真做好获奖项目的推广和应用工作，使科技成果在电力生产和电力建设中进一步发挥作用，取得更加显著的效益。

附件：2015 年度重庆市电力科学技术奖奖励通报

重庆市电机工程学会

重庆市电力科学技术奖励工作办公室



2016 年 4 月 22 日印发

重庆市电力科学技术奖 奖励通报

2015年度

重庆市电机工程学会

重庆市电力科学技术奖励工作办公室 二〇一六年四月二十二日

奖励 2015 年度 重庆市电力科学技术奖获奖项目

根据重庆市电力科学技术奖专家评审意见。经重庆市电力科学技术奖奖励委员会审议批准，决定对 2015 年度重庆市电力科学技术奖获奖项目（共 21 项）给予通报表彰和奖励。

附件：2015 年度重庆市电力科学技术奖奖励通报

2015年度重庆市电力科学技术获奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	申报单位	申报奖励类别	评审等级
1	提高用电营销管理与服务水平的智能用电技术研究	国网重庆市电力公司 电力科学研究院 国网重庆市电力公司营销部	曹 宁 侯兴哲 孙洪亮 周孔均 李海俊 吉 涛 邹 波 黄建军 郑 可 叶 君	国网重庆市电力公司 电力科学研究院	技术开发	一等奖
2	燃煤烟气耐磨损脱硝催化剂配方及制造技术	重庆远达催化剂制造有限公司	黄 锐 樊永生 刘红辉 席文昌 段明华 周 林 张 静 成 丹 刘 伟 袁 鹏 张政科 解晓斌 陈付国 刘显彬 林菊艳 黄新竹 吴 涛 邓巧莲 洪永江 龙顺风 邹 毅 王 刚 平 原 方瑞梅 杨 欢 鄢文东 吴春晓	中电投远达环保(集团)股份有限公司	技术开发	一等奖
3	脱硫协同除尘技术在高硫煤机组超低排放改造中的应用	华能重庆珞璜发电有限责任公司	熊 建 梁晏萱 周 康 申永洪 龙海波 孙 鹏 王万杰	华能重庆珞璜发电有限责任公司	社会公益	一等奖
4	基于可调谐激光技术的六氟化硫气体中 HF 检测方法研究	国网重庆市电力公司 电力科学研究院	苗玉龙 邱 妮 伏 进 姚 强 吴高林 王 谦 李 龙 官 林 杨华夏 张施令	国网重庆市电力公司 电力科学研究院	技术开发	一等奖
5	实现超低排放的燃煤烟气沸腾式泡沫脱硫除尘一体化技术与装备	中电投远达环保工程有限公司	聂 华 唐小健 喻江涛 李紫龙 范振兴 吴其荣 熊学云 蒋妮娜 洪 燕 秦福初	中电投远达环保(集团)股份有限公司	新技术集成	二等奖
6	电能计量装置在运行工况下计量性能评估与检测关键技术研究	国网重庆市电力公司 电力科学研究院、 国网重庆市电力公司营销部	侯兴哲 欧习洋 周孔均 郑 可 何 蓓 陈文礼 刘型志 杨蒂黎 程小明 彭 鹏	国网重庆市电力公司 电力科学研究院	技术开发	二等奖
7	低低温省煤器在 660MW 超超临界机组上的应用	重庆合川发电有限责任公司	苏 伟 张华聪 胡 波 孔德伟 郑 勇 黄 海 肖长春 阳旭东 高立发 李 建 陈瑞平 周 宾	国家电力投资集团公司重庆分公司	先进技术推广应用	二等奖
8	燃煤电厂“水岛”一体化技术研究	重庆远达水务有限公司	李 锐 周洵平 张占梅 王旭东 胡 蓉	中电投远达环保(集团)股份有限公司	先进技术推广应用	二等奖
9	基于系统仿真实理论的智能变电站混合仿真系统研发	重庆电力高等专科学校	白云庆 伍家洁 郭剑峰 刘 赟 徐 明 黄益华 刘禹良 冉懋海 龙 洋	重庆电力高等专科学校	技术开发	二等奖
10	价值工程在火力发电厂发电成本的应用	华能重庆珞璜发电有限责任公司	周 刚 余长开 廖开友 周永清 唐荣富 张 勇 刘 彬	华能重庆珞璜发电有限责任公司	新技术集成	二等奖
11	电力电容器回路投切控制方式研究	国网重庆綦南供电分公司、 国网重庆市电力公司	席世友 梁 健 康鸿飞 何 宁 白云庆 吴 彬 席 兵 王 剑 舒 镇 万俊	国网重庆綦南供电分公司	技术开发	二等奖
12	低压电力线载波通信信道建模研究	国网重庆市电力公司 电力科学研究院、 国网重庆市电力公司营销部	王 毅 孙洪亮 叶 君 李松浓 程小明 周 全 骆凯波 陈文礼	国网重庆市电力公司 电力科学研究院	技术开发	三等奖

13	蜂窝管式湿式电除尘技术及装备	中电投远达环保工程有限公司	聂华 李紫龙 张林 唐绍刚	唐小健 范振兴 蒋妮娜	喻江涛 熊学云 吴其荣	中电投远达环保(集团)股份有限公司	新技术集成	三等奖
14	凝汽器蒸汽喷射真空系统改造	重庆合川发电有限责任公司	苏伟 孔德伟 李曲波 李建生	叶晓东 李汉涛 黄玉文	陈亮 郑勇 肖长春	国家电网投资集团公司重庆分公司	先进技术推广应用	三等奖
15	配电自动化模型检查与自动成图技术研发	国网重庆市电力公司市区供电分公司	唐巍 马昊	詹宏 吴爽	王华 王微波	国网重庆市电力公司市区供电分公司	技术开发	三等奖
16	电力复杂电磁环境下可靠时统技术研究	国网重庆市电力公司信息通信分公司、国网重庆市电力公司电力调度控制中心、南京音视软件有限公司	刘孝先 吴维农 刘辉	崔燕明 李万林 徐郭建	李源 林树军	国网重庆市电力公司信息通信分公司	技术开发	三等奖
17	燃煤电厂SCR烟气脱硝尿素水解技术	中电投远达环保工程有限公司	聂华 李紫龙 范振兴 王进	唐小健 赵伟俊 孔岩	喻江涛 屈晓凡 史旭	中电投远达环保(集团)股份有限公司	新技术集成	三等奖
18	亚临界燃煤机组引增合一及烟道优化改造	华能重庆珞璜发电有限责任公司	熊建 罗怀宇 曾多	包英捷 陈飞云 程峰	高毅 张丹平 李超	华能重庆珞璜发电有限责任公司	先进技术推广应用	三等奖
19	燃煤机组脱硫风机节能改造	华能重庆珞璜发电有限责任公司	熊建 熊传平 孙鹏	梁晏萱 申永洪 王万杰	周康 龙海波 蔡钢	华能重庆珞璜发电有限责任公司	先进技术推广应用	三等奖
20	金刚砂胶球在汽机冷端治理中的应用	华能重庆珞璜发电有限责任公司	熊建 廖开友 刘彬 廖江红	梁仕铨 周显春 冯建光	余长开 汪亮 徐斐	华能重庆珞璜发电有限责任公司	新技术集成	三等奖
21	高效率电动机研发与产业化	重庆赛力盟电机有限责任公司	汪同斌 张雪燕	唐永红 付家栋	张坤 王晓艳	重庆赛力盟电机有限责任公司	技术开发	三等奖