

# 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

## 文件

渝电机学字〔2019〕3号

### 关于发布 2018 年度 重庆市电力科学技术奖的通知

各会员单位：

重庆市电机工程学会承接政府职能，按照《重庆市电力科学技术奖奖励办法》相关规定，经会员单位申报、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 2018 年度重庆市电力科学技术奖 25 项。其中，特等奖 1 个，一等奖 3 个，二等奖 10 个，三等奖 11 个，经公示无异议，现予发布。

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，提升科技成果在电力生产建设中的引领作用，促进科学技术成果转化，取得更加显著的经济效益和社会效益。

附件：2018 年度重庆市电力科学技术奖获奖项目

(此页无正文)



---

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 2019年3月19日印发

## 2018年度重庆市电力科学技术奖

序号	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
1	特等奖	山地城市电动汽车分时租赁模式及支撑技术与示范应用	国网重庆市电力公司 重庆大学 深圳市国电科技通信有限公司 北京邮电大学 重庆交运汽车租赁有限公司	吕跃春 王建国 侯兴哲 汪会财 罗泽岷 李智 刘国平 徐婷婷 谢应昭 朱彬
2	一等奖	基于空间电磁耦合的架空输电线路非接触式雷击综合在线监测与故障定位技术研究	国网重庆市电力公司电力科学研究院 重庆大学 国网重庆市电力公司北碚供电分公司 国网重庆市电力公司南岸供电分公司	肖前波 米彦 龙羿 何国军 谢刚文 周孟戈 王谦 吴高林 李永福 李健
3	一等奖	基于改性后废弃脱硝催化剂粉体催化剂制备关键技术开发与应用	国家电投集团远达环保催化剂有限公司	刘显彬 周林 段明华 吴涛 张政科 张河坤 邓雷 杨欢 冉少念 洪永江 袁鹏 邓巧莲
4	一等奖	基于可靠性评估的运行调度决策支持平台	国网重庆市电力公司 重庆大学	吕跃春 李洪兵 张林 刘欣宇 陈涛 金黎明 吴迎霞 古济铭 史成钢 张同尊 万朝辉 周颖 蒋望 孙睿
5	二等奖	基于大数据分析的电能表状态检验技术研究与应用	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	何蓓 程瑛颖 刘东 肖冀 周峰 邹波 周全 张晓勇 冯凌 杜杰

6	二等奖	山地环境下电力无线专网混合组网技术研究及应用	国网重庆市电力公司信息通信分公司 深圳市国电科技通信有限公司 重庆大学	胡新 袁野 冯文江 任雪松	吴维农 肖静薇 付泉泳	邓雪波 张博为 陆欣
7	二等奖	基于计量保证方案的带电/在线仪器量值溯源技术及标准装置	国网重庆市电力公司电力科学研究院 中国电力科学研究院有限公司	梁星 米思蓓 汪泉 李松浓	侯兴哲 周玮 李永福	吴华 雷民 卢冰
8	二等奖	水轮机控制环抗磨块的选型计算及应用	重庆大唐国际武隆水电开发有限公司	陈立 孙铁明 向锡顺	陈江峰 陈文华 胡小刚	龙川 李芳同
9	二等奖	防止巴威 w 型火焰锅炉翼墙大面积结焦的研究及应用	贵州省习水鼎泰能源开发有限责任公司	谭志强 熊笔周 周洪	刘勇先 文绍秋 黄正发	晋宏师 徐波
10	二等奖	SF6 气体特征分解产物光声光谱在线监测技术及应用	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检修分公司 国网重庆市电力公司市区供电分公司 国网重庆市电力公司江北供电分公司	苗玉龙 侯雨杉 熊浩 廖巨成	谢刚文 姚强 文春雷	张施令 邱妮 刘航
11	二等奖	燃煤电厂脱硝优化和自动喷氨技术	国家电投集团远达环保工程有限公司 重庆科技分公司	聂华 李勇 罗鹏 周川雄	喻江涛 袁亮 熊健	吴其荣 周川 杨梅

12	二等奖	《发电行业安全生产警示教育系列片》	重庆市科源能源技术发展有限公司 中国大唐集团有限公司重庆分公司	蒲大森 肖学勇 伍航宇	周渝 孙淑利 刘海滨	陈定勇 周新宇 史乐诗
13	二等奖	重庆公司水电站水库群节能调度研究与软件开发	国家电投集团重庆狮子滩发电有限公司 国家电投集团重庆江口水电有限责任公司	蔡界清 杨学云	李晓宁 易晟永	石茂国 陈鹏
14	二等奖	汽轮机通流改造在国产亚临界机组的研究与应用	华能重庆珞璜发电有限责任公司	梁仕镒 徐斐 谭永嘉	汪亮 刘彬	向伟 谢德勇
15	三等奖	重庆规划大电网概率风险分析及薄弱环节辨识	国网重庆市电力公司经济技术研究院 重庆大学	周平 李涛 胡博	谢开贵 崔荣 尹飞泉	温力力 于洪杰 郑晓洁
16	三等奖	工业用地重金属污染土壤异位稳定化修复技术	国家电投集团远达环保工程有限公司 重庆科技分公司	李紫龙 刘洋 李林	陈建宏 周裕涵	蒋妮娜 陈进斌
17	三等奖	基于模糊数学的电网建设新建项目造价快速估算与价格预测模型及应用	重庆电力设计院有限责任公司	罗旭 向春 邱静田	孙安黎 伍烜熙 廖龙飞	喻建波 陈能思
18	三等奖	功率变送器扰动分析研究及应用	华能重庆两江燃机发电有限责任公司	吕健 赵文博	吴昌兵	向东
19	三等奖	燃煤电厂高温旁路烟道蒸发脱硫废水技术	国家电投集团远达环保工程有限公司 重庆科技分公司	聂华 袁亮 荆黎 李立	黄锐 秦福初 甘霖	刘强 伍灵 周川

20	三等奖	600MW “W” 火焰锅炉深度调峰 35%ECR 研究及应用	华能重庆珞璜发电有限责任公司(珞璜电厂)	包英捷 张 勇 冯建光	梁仕镔 唐荣富 王言志	周显春 王 军 曾 多
21	三等奖	SF6 吸附剂环保处理应用及处理后评估研究	国网重庆市电力公司检修分公司	邓旭东 曾湘隆	李 娜 温元喜	谢 希 唐巾鸿
22	三等奖	烟气 SO2 检测抗干扰研究及应用	华能重庆两江燃机发电有限责任公司	刘 印 谢骥宇	吴昌兵 李 涛	向 东 余智娇
23	三等奖	单塔深度脱硫技术在西南地区高硫煤火电厂超低排放改造中的研究与应用	华能重庆珞璜发电有限责任公司(珞璜电厂)	包英捷 梁晏萱 龙海波	梁仕镔 孔祥贞 周佳良	高 毅 吴朝辉 唐 鹏
24	三等奖	高硫煤机组超低排放改造	国家电投集团重庆合川发电有限公司	李瑞平 阳旭东 胡 波 李 翀	左 涛 周 宾 刘玉华	周 云 李 佳 胡庆权
25	三等奖	工业重污染地区输电线路绝缘子污闪预警装置研制	国网重庆市电力公司长寿供电分公司	丰 强 梁 科	匡红刚 邹 平	田 勇