

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 |