|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2017-2018年度山东省电力行业科技工作者建议评选结果 | | | |
| 序号 | 名称 | 作者 | 作者单位 |
| 1 | 基于极速智能设备的配电网自愈技术研究与应用 | 化晨冰、任炜、赵文广、张连瑞、刘士栋 | 国网山东省电力公司临沂供电公司 |
| 2 | 在公用配电台区应用电表箱自动选相装置以平衡三相负荷和电压 | 张敏、石凤旗、孙磊、杨志强、许兰富、潘盼 | 国网山东省电力公司高唐县供电公司 |
| 3 | 创新理念，加快提升山东省战略性新型产业 | 王烨、杨晓国 | 国网山西省电力公司运城供电公司 |
| 4 | 烟气余热深度利用技术在650MW超临界机组上的应用 | 沈迎、任乾超、杜伟 | 国家能源费县发电有限公司 |
| 5 | 智能化运行优化和设备状态预警系统 | 赵建新、宋益纯 | 山东国电技术咨询有限公司 |
| 6 | 关于增进科技交流和共享科技成果的建议 | 常晶、梁明 | 大唐山东电力检修运营有限公司 |
| 7 | 关于电力行业知识管理集成信息化建设的建议 | 刘苗苗、薛婧然 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 8 | 满足超低排放要求的高可靠性电石渣脱硫技术研究及应用 | 张军梅、李玉萍、刘羽 | 山东电力工程咨询院有限公司 |
| 9 | 关于建立并推行电力运维体系的建议 | 高智超、孙昊、王庆志、霍淑恩 | 淄博瑞安输变电工程有限公司 |