附件1

第一场次发布名单（供电）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **课题名称** |
| 1 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 继电器动作功率测试仪的研制 |
| 2 | 广东电网有限责任公司惠州供电局 | 研制断路器液压油渗漏监测装置 |
| 3 | 国网江苏省电力公司盐城供电公司 | 临时风险预警发布平台的开发 |
| 4 | 国网河南省电力公司济源供电公司 | 研发员工薪档动态调整积分管理系统 |
| 5 | 国网山东省电力公司淄博供电公司 | 研制变电站监控信息验收装置 |
| 6 | 深圳供电局有限公司 | 研制变电站电缆层抽水机工况监测装置 |
| 7 | 云南电网有限责任公司曲靖供电局 | 研制短接消谐器新装置 |
| 8 | 国网安徽省电力公司淮南供电公司 | 提高调控专业营配贯通数据匹配率 |
| 9 | 国网陕西省电力公司宝鸡供电公司 | 降低监控系统电压遥测信息越限率 |
| 10 | 国网江苏省电力公司南京供电公司 | 高压电缆试验引线架设装置的研制 |
| 11 | 陕西省地方电力（集团）有限公司岐山县供电分公司 | 缩短配网电缆故障恢复供电时间 |
| 12 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 110kV集成式极性测试装置的研制 |
| 13 | 囯网河南省电力公司三门峡供电公司 | 研制全方位隔离开关加注润滑油装置 |
| 14 | 国网山东省电力公司青岛供电公司 | 提高倒闸操作完成准时率 |
| 15 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 研制带油压更换变压器蝶阀的装置 |
| 16 | 国网四川省电力公司德阳供电公司 | 便携式遥控紧急分合闸装置的研制 |
| 17 | 国网山东省电力公司烟台供电公司 | 悬式绝缘子分布电压无线传输测量装置的研制 |
| 18 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 局部放电检测传感器固定装置的研制 |
| 19 | 国网江西省电力公司南昌供电分公司 | 运维站应急操作辅助系统的研发 |
| 20 | 国网浙江省电力公司金华供电公司 | 110~220kV输电线路新型拔销器的研制 |
| 21 | 国网陕西省电力公司西安供电公司 | 双M-BUS通信接口转换器的研制 |
| 22 | 国网辽宁省电力有限公司抚顺供电公司 | 带电绝缘服检测装置的研制 |
| 23 | 国网重庆市电力公司检修分公司 | 便携式氧化锌避雷器泄漏电流测量辅助仪的研制 |
| 24 | 广州供电局有限公司 | 新型高压电缆附件安装终端棚架的研制 |
| 25 | 国网安徽省电力公司合肥供电公司 | 10kV防误挂接地线声光告警装置的研制 |
| 26 | 国网湖北省电力公司宜昌供电公司 | 一种新型35kV熔断器的研制 |
| 27 | 国网山东省电力公司日照供电公司 | 缩短配网自动化线路故障调度处理时间 |
| 28 | 国网宁夏电力公司检修公司 | 保护压板在线监测装置的研制 |
| 29 | 国网上海市电力公司检修公司 | 缩短继电保护A类检修试验时间 |
| 30 | 国网重庆市电力公司南岸供电分公司 | 低压供电网络暗埋式线路走向识别仪的研制 |
| 31 | 广东电网有限责任公司中山供电局 | 降低电力物资季度仓储成本 |
| 32 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 | 降低中压配网线路陶瓷横担歪斜缺陷率 |
| 33 | 国网河南省电力公司平顶山供电公司 | 电流互感器极性测试装置的研制 |
| 34 | 国网河北省电力公司保定供电分公司 | 缩短监控信息点表制作时间 |
| 35 | 国网河北省电力公司沧州供电分公司 | 移动式攀登铁塔防坠落装置的研发 |
| 36 | 国网河北省电力公司衡水供电分公司 | 铝包带缠绕组合工具的研制 |
| 37 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 降低变电站监控信息日均上屏数量 |
| 38 | 国网湖南省电力公司带电作业中心 | 特高压直流输电线路轻质化导线提线工具的研制 |
| 39 | 国网青海省电力公司检修公司 | 缩短CT极性测试的工作时间 |
| 40 | 国网黑龙江省电力有限公司鸡西供电公司 | 缩短ADSS光缆熔接时间 |
| 41 | 国网新疆电力公司乌鲁木齐供电公司 | 继电保护装置出口矩阵测试仪的研制 |
| 42 | 国网福建省电力有限公司永春县供电公司 | 机构箱无线测温系统的研制 |
| 43 | 国网山西省电力公司检修公司 | 变电站高压脉冲电网测试工具的研制 |
| 44 | 国网山西省电力公司太原供电公司 | 提高晋源区380V公变台区同期线损月合格率 |
| 45 | 国网湖南省电力公司常德供电分公司 | 蓄电池电压测量专用工具的研制 |
| 46 | 国网浙江省电力公司海宁供电公司 | 抄表机集采功能的研发 |
| 47 | 国网安徽省电力公司滁州供电公司 | 台架式配电变压器空中安全围栏的研制 |
| 48 | 国网天津市电力公司滨海供电分公司 | 减少配调系统Ⅰ区和Ⅲ区数据链路故障次数 |
| 49 | 陕西省地方电力（集团）有限公司陇县供电分公司 | 研制10kv配电变压器螺母拆卸装置 |
| 50 | 国网新疆电力公司巴州供电公司 | 缩短变压器分接开关渗油处理时间 |
| 51 | 鄂尔多斯电业局 | 直流系统临时电位点综合检测装置的研制 |
| 52 | 国网江西省电力公司赣东北供电分公司 | 降低变电站通讯中断发生率 |
| 53 | 国网江西省电力公司鹰潭供电分公司 | 缩短调度数据网日平均故障时间 |
| 54 | 国网黑龙江电力有限公司鹤岗供电公司 | 提高AVC系统控制成功率 |
| 55 | 国网冀北电力有限公司廊坊供电公司 | 研制室外35kV电压互感器一次熔断器拆装辅助工具 |
| 56 | 国网四川省电力公司广元供电公司 | 缩短户表工程验收时间 |
| 57 | 国网甘肃省电力公司兰州供电公司 | 便携式互感器补油专用拉伸工具的研制 |
| 58 | 国网辽宁省电力有限公司锦州供电公司 | 便携式低压户台对应识别装置的研制 |
| 59 | 国网新疆电力公司伊犁供电公司 | 直流系统绝缘检测转接置的研制 |
| 60 | 国网吉林省电力有限公司长春供电公司 | 降低色谱试验振荡脱气体积的相对极差 |
| 61 | 国网天津市电力公司城南供电分公司 | 提高城南负荷预测准确率 |
| 62 | 国家电网公司客户服务中心 | 降低95598电话平均处理时长 |
| 63 | 国网内蒙古东部电力有限公司兴安供电公司 | 缩短自动化系统巡视时间 |
| 64 | 国网北京市电力公司城区供电公司 | 降低小夜灯遥控器丢失率 |
| 65 | 国网山西省电力公司阳泉供电公司 | 提高通信重点工程建设评价指数 |
| 66 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海电业局 | 多功能电力标示牌的研制 |
| 67 | 国网黑龙江省电力有限公司绥化供电公司 | 提高同期线损统计准确率 |
| 68 |  |  |
| 69 |  |  |
| 70 |  |  |