附件一

2021年安徽电力创新初审材料通过名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **成果名称** | **成果类型** |
| 1国网蚌埠供电公司 | 1输电线路导地线预绞丝补修条快速缠绕装置 | 职工技术创新类 |
| 2国能蚌埠发电有限公司 | 2基于价值创造的火电厂深度调峰实践 | 职工技术创新类 |
| 3中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 | 3大吨位液压提升装置及配套构架吊装系统性能改造 | 职工技术创新类 |
| 4利用励磁变（厂用变）不平衡电压验证全厂（全站）PT二次回路方法 | 电力科技创新类 |
| 5基于时间、温度关系的混凝土早龄期强度无线监测系统 | 电力科技创新类 |
| 6核电百万机组常规岛凝汽器拖运与组合施工技术的应用创新 | 电力科技创新类 |
| 4安徽送变电工程有限公司 | 7便携式塔上弧垂观测装置研制及应用 | 电力科技创新类 |
| 8基于栈桥原理的长江大跨越拆线关键技术 | 电力科技创新类 |
| 9±1100kV古泉换流站关键施工技术研究与应用 | 电力科技创新类 |
| 10±1100kV户内直流场电气设备安装和试验 | 电力科技创新类 |
| 11±1100kV特高压输电线路带电作业安全防护技术创新与应用 | 电力科技创新类 |
| 12柔性直流换流站光CT一次注流方法研究与应用 | 电力科技创新类 |
| 13智能变电站光纤链路管理工具的研制 | 职工技术创新类 |
| 14山区特高压工程铁塔组立施工技术 | 职工技术创新类 |
| 15特高压工程山区长城大跨塔重型索道运输优化与应用 | 职工技术创新类 |
| 5安徽立明电力建设公司 | 16实用新型电缆口防水设备 | 电力科技创新类 |
| 6安徽新城电力工程建设有限公司 | 17一种电力工程用电缆接线防护装置及使用方法 | 电力科技创新类 |
| 7亳州市惠特电气工程安装有限公司 | 18扁铁水平弯折器 | 职工技术创新类 |
| 8中广核安徽分公司 | 19光伏电站项目交直流容配比研究与应用 | 电力科技创新类 |
| 20智能IV诊断技术在光伏电站中的研究与应用 | 电力科技创新类 |