附件

**创新技术成果信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术成果名称 |  | | | | |
| 技术成果持有人 |  | 工作单位 |  | 手 机 |  |
| 工作邮箱 |  | | |
| 技术分类 | **（一）智能配电类**  **（1）配电装备类：**开关设备、配电一次和二次融合设备、新型节能配电变压器、断路器技术、配网用节能导线  **（2）配电网运维与控制技术类：**智能配电网自愈控制技术、配电网接地故障快速隔离处理技术、带电作业机器人技术、配电自动化终端安全防护技术、有源配电网智能分析与辅助决策仿真技术  **（3）分布式供电与微电网技术类：**分布式光伏专用低压反孤岛保护技术、分布式电源并网自适应双向保护技术、微电网接入协调控制与能量优化技术、交直流混合配电网保护与协调控制技术、分布式电源并网运行检测技术 | | | | |
| **（二）平台与应用技术类**  **（1）大数据技术类：**大数据处理技术、大数据自助式分析服务技术、统一数据接口服务技术、大数据存储技术、多用户控制与任务调度技术  **（2）云计算技术类：**服务器虚拟化技术、云操作系统、高性能业务网关系统、海量非结构化数据存储系统、容器技术、微服务治理技术  **（3）企业中台类：**业务中台  **（4）人工智能技术类：**深度神经网络图像识别、语音识别、自然语言处理、机器人流程自动化  **（5）区块链技术类：**分布式共识技术、智能合约技术、跨链技术 | | | | |
| 技术来源 | □高校 □科研院所 □企业 □境外机构（含港澳台） □个人  □其他  所属区域： 省（自治区、直辖市） 市 | | | | |
| 技术成果简介  （不少于500字） | 包括成果产生背景；成果技术的主要创新点、领先性；技术效果优势，所解决的技术问题，技术配套要求；成果适用范围；成果知识产权的申请和授权情况，知识产权所有人等。 | | | | |
| 技术成果所处阶段 | □实验室  □小试  □中试 □样品样机（产品） □产业化 | | | | |
| 检测情况 | 检测机构名称、检测类别、检测报告编号、委托单位、报告签发日期等 | | | | |
| 应用推广分析  （800字以内） | 1.目标市场、市场规模等  2.市场竞争预测（其他同类产品情况、其他公司情况）  3.成果的推广、应用、示范情况 | | | | |
| 合作意向 | （可多选）：  □ 技术转让  □ 技术许可  □ 合作研发  □ 中试试验  □ 技术融资  □ 技术作价入股  □ 其他（请描述） | | | | |
| 获得资助情况 | （可多选）  □国家科技重大专项  □国家重点研发计划 □国家自然科学基金  □其他国家项目    □地方科技项目 □其他（请描述） | | | | |
| 成果图片 |  | | | | |
| 填报单位意见：  本单位承诺以上所填写内容及所附其他材料均真实、有效， 并承担由此产生的法律责任。  填报人签字： （单位公章）  年 月 日 | | | | | |

注：请将此表于2021年5月30日前发送至邮箱：zdh@eptc.org.cn。