**附件**

创新技术成果信息申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 信 箱 |  |
| 技术分类 | □变电站一、二次（包含智能电网）技术 □变配电数字化技术□变电站在线监测与状态检修□变电站带电检测□变电站巡检机器人、无人机等智能巡检技术□变电设备设施防腐技术□信息安全□电力设备消防□交直流电源成套设备□蓄电池、充电装置与监护系统□变配电装备□其他：（请写明） |
| 技术来源 | □高校 □科研院所 □企业 □境外机构（含港澳台） □个人 □其他 |
| 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  |
| 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 |
| 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。 填报人签字： （单位公章）年 月 日 |

备注：每张表只填一项成果 ，此表可复制。