附件

电力物联网技术创新应用及典型案例申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 申报名称 |  |
| 合作单位 |  |
| 应用状态：🞎新理念 🞎课题研究 🞎试点应用 🞎推广应用 🞎其他\_\_\_\_\_\_ |
| 课题完成时间 |  | 试点区域 |  |
| 试点完成时间 |  | 推广区域 |  |
| 所属领域：🞎发电 🞎输电 🞎变电 🞎配电 🞎用电 🞎信通 🞎其他\_\_\_\_\_\_ |
| 应用方向：🞎规划设计 🞎物资采购 🞎建设改造 🞎调度控制🞎运维管理 🞎安全监督 🞎科技创新 🞎其他\_\_\_\_\_\_ |
| 应用类型：🞎专业内部垂直应用 🞎跨专业融合应用 🞎一体化融合新兴业务 |
| 申报人 |  | 联系电话（手机） |  |
| **一、业务概述**（限800字）填报要求：按照“是谁用、怎么用、有什么用”，从用户视角阐述创新应用或典型案例的用户主体、业务流程和逻辑规则，以及对相关方的价值提升点。 |
| **二、主要内容和关键技术**（限1000字）填报要求：从感知、网络、平台、应用和安全防护五个方面，阐述您所申报的创新应用或典型案例的主要建设内容和关键技术，包括但不限于从数据采集终端、数据类型、格式与频次，数据传输方式、容量与带宽，云平台计算分析模块建设，应用系统及功能模块建设，安全防护措施等方面进行描述。 |
| **三、商业模式和运营模式**（限1000字，可选）填报要求：描述创新应用的商业模式和典型案例的运营模式，包括但不限于从细分客户对象、产品服务价值、产品服务过程、收入来源、成本构成、核心资源、合作伙伴等方面进行描述。 |
| **四、试点应用情况**（限1000字，如有请重点描述）填报要求：描述创新应用及典型案例的试点应用情况，采取试点前后对比分析，重点说明试点应用后的效果。 |
| **五、推广应用意义及产业发展前景**（限500字，如有请重点描述）填报要求：描述可推广应用的方向和意义，评估可推广应用的市场规模，大致预测产业发展前景。 |
| **六、推荐意见** **年 月 日** |