附件1：

**能源装备智能检修与安全运行新技术（产品）**

**征集资料表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位情况 | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | |
| 手机 |  | | 传真 |  | |
| E-mail |  | | 邮编 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 企业概况  （规模、经营范围等） |  | | | | |
| 二、新技术（产品）基本情况 | | | | | |
| 名称（型号） |  | | | | |
| 应用场景  (请勾选) | □1.交流站 | □2.直流（换流）站 | | | □3.火力发电厂 |
| □4.光伏电站 | □5.风电场站 | | | □6.储能站 |
| □7.氢能厂站 |  | | |  |
| 技术方向  (请勾选) | □1.航天、航空 | □2.检测与感知 | | | □3.人工智能 |
| □4.数字化 | □5.其他 | | |  |
| 技术来源 | □自主研发 □国家科技项目 □省市科技项目 □技术引进 | | | | |
| 三、总体描述（主要内容、关键技术及工艺流程） | | | | | |
| 四、主要技术指标 | | | | | |
| 五、创新点分析（简要描述与现有/原有技术或产品的对比优势分析，突出技术或理论上的创新性） | | | | | |
| 六、新技术（产品）应用情况（简要描述应用的规模、作用、评价与效益） | | | | | |