附件

东湖高新区智能制造及工业互联网

企业项目库申报书

申 报 方 向

申 报 单 位（盖 章）

申 报 日 期

**一、企业和申报基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）企业基本信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 组织机构代码 |  | | | 法定代表人 |  |
| 单位性质 | □国有□民营  □外资□其他 | | | 成立时间 |  |
| 2019年主营业务收入（万元） |  | | | 员工总数 |  |
| 2019年利润总额（万元） |  | | | 研发投入（万元） |  |
| 单位地址 |  | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  | |
| 职务 |  | 手机 |  | |
| 微信号 |  | E-mail |  | |
| **（二）申报方向** | | | | | |
| □网络改造升级服务 □标识解析服务 □第三方云平台服务  □智能制造及工业互联网解决方案服务 □安全服务  □配套（咨询、培训）服务 □自动化设备及产线交付  □传感器及物联网应用 □其他服务能力（请列举，如人工智能、区块链技术等） | | | | | |
| 企  业  简  介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，500字左右） | | | | |
| **（三）主要产品或服务介绍** | | | | | |
| 产品/服务  简述 | （对主要产品或服务的功能，服务对象，应用场景进行简要描述，500字左右） | | | | |
| 商业能力 | 1、企业相关业务年收入 万元  2、企业研发人员 名，其中，硕士以上研发人员 名  3、覆盖工业行业/领域包括：  □航空航天□金属加工□钢铁□石化□纺织□交通运输□电子信息□能源电力□生产设备□消费品□公共基础设施□其它（请列举）   1. 相关领域服务工业用户数量 个，请按行业/领域分类，分别列举1-3个核心用户 | | | | |
| 技术能力 （企业根据实际情况选填） | 1、是否支持提供工业互联网解决方案？ （Y/N），若支持，解决方案主要面向 （工业互联网平台、工业互联网创新应用、工业互联网标杆工厂、智能工厂等）  2、是否支持云端工业APP开发及部署运行？ （Y/N）（工业APP是指：面向具体工业应用场景和需求，能够基于PaaS平台进行开发的定制化应用）  3、若支持云端工业APP开发，则具备 类行业/领域的工业APP开发能力，其中能够实现跨行业/领域通用的工业APP数量 个，具备典型行业/领域特色和专业经验知识的定制化工业APP涉及行业及其数量分别是  4、是否可提供设备数据采集和车间联网服务？ （Y/N），若支持，主要采用的技术包括  5、是否可以提供工业机器人应用服务？ （Y/N），若可以交付，支持的应用类型是：  6、是否可根据客户需求交付非标自动化设备和自动化产线？ （Y/N），若可以交付，交付的产线类型是：  7、是否可以提供传感器、条码、RFID和物联网应用？ （Y/N），若可以提供，具体应用类型是：  8、是否可以提供机器视觉解决方案？ （Y/N），若可以提供，具体应用类型是：  9、是否可以提供工业大数据和人工智能解决方案？ （Y/N），若可以提供，具体应用类型是：  10、是否在解决方案里应用区块链技术？ （Y/N）；主要的应用场景是：  11、是否可以提供5G在制造业的应用解决方案？ （Y/N），若可以提供，主要的应用场景是：  12、是否可提供标识解析体系服务？ （Y/N），若支持，主要采用的技术包括  13、支持 类工业设备和工业软件的数据采集，并请列举出各分类中的1-3个主流产品品牌及名称  （工业设备类型包括但不限于：数控机床、工业机器人、燃气轮机、反应炉等用于工业生产过程的通用及专用设备；工业软件类型包括但不限于： CAD、PLM、DCS、MES、ERP等用于工业设计、控制和管理的软件；此处请填写已成功实现数据采集的设备或软件类型，列举产品可按如下格式：工业机器人-ABB IR系列、发那科 M系列;ERP–用友xx系列）  14、支持 类感知参数的采集，其中 类参数采集所用传感器拥有自主知识产权（感知参数种类包括：位置、温度、压力、速度、振动等；自主知识产权是指：具备相关传感器设计及实际应用能力）  15、已有项目及产品中，实现了 种工业协议的集成和转换，请列举主要协议名称 （工业协议包括：当前企业实际应用的各类现场总线、工业以太网等有线协议及工业无线协议，协议列举请按类分别列举，不设上限）  16、是否具备数据云端传输能力？ （Y/N）；若具备，可支持采用 （包括但不限于：HTTP、OPC-UA、MQTT等）方式进行上传  17、其他相关方向可以提供的技术能力，请参照上述方式，以量化形式予以说明。 | | | | |
| 真实性  承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  申报单位公章：  年 月 日 | | | | |

（应用场景及实施案例请在申报材料里提供详细资料作为附件）

**二、智能制造及工业互联网项目建设情况及诉求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 主要建设内容 |  | | |
| 项目总投资（万元） |  | 合作单位 |  |
| 已完成投资（万元） |  | 投产时间 |  |
| “十四五”投资计划（项目名称、纲领、投资总额） |  | | |
| 面临的主要问题、难点 |  | | |
| 对推进智能制造及工业互联网产业发展的建议和意见 |  | | |

备注：项目信息主要填报涉及智能制造及工业互联网领域的投资信息