**2022年度苏州工业园区“5G+工业互联网”**

**融合应用资金申报书**

（支持企业成长壮大）

1. 企业基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份 | 年度营收（万元） | 服务性收入金额  （万元，仅非服务业企业填写） |
| 2019 |  |  |
| 2020 |  |  |
| 2021 |  |  |

1. 相关服务信息

合同清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同签订日期 | 服务对象 | 服务内容 | 合同金额（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 服务性收入合计（万元）： | |  | | |

收入清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开票时间 | 发票编号 | 对应合同序号 | 金额（万） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 服务性收入合计（万元）： | |  | | |

1. 服务能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **公司名称** |  | | |
| **统一社会信用代码** |  | | |
| **政府对接人姓名** |  | **联系方式** |  |
| **一、基本信息** | | | |
| 企业基本介绍（500字左右）： | | | |
| 企业资质荣誉： | | | |
| 1. **服务能力标签**   （根据自身情况，选择对外服务能力的标签，后续考虑接入园区经济大脑，作为供需服务商，可多选，请精准填写） | | | |
| **1.整体方案** | □整体规划设计  □智能工厂集成  □数字化车间集成  □生产线集成  □其他 | | |
| **2.系统仿真** | □工艺方案仿真  □控制方案仿真  □故障分析模拟  □能耗产能分析  □培训调试指导  □其他 | | |
| **3.智能制造装备** | □高档数控机床与工业机器人  □智能传感与控制装备  □检测与装配装备  □智能物流设备  □增材制造设备  □其他 | | |
| **4.工业控制系统** | □可编程逻辑控制器（PLC）  □分布式控制系统（DCS）  □数据采集与监视控制系统（SCADA）  □其他 | | |
| **5.工业软件** | □产品生命周期管理软件（PLM）  □制造执行系统（MES）  □仓储物流系统（WMS）  □企业资源计划（ERP）  □高级计划排产系统（APS）  □客户关系管理（CRM）  □供应链管理（SCM）  □计算机辅助设计（CAD）  □计算机辅助工程（CAE）  □计算机辅助工艺过程设计（CAPP）  □其他 | | |
| 1. **服务过的行业**   （选择服务过的行业，需有服务案例，可多选，请精准填写） | | | |
| □农副食品加工业  □食品制造业  □酒、饮料和精制茶制造业  □烟草制品业  □纺织业  □纺织服装、服饰业皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业  □木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业  □家具制造业  □造纸和纸制品业  □印刷和记录媒介复制业  □文教、工美、体育和娱乐用品制造业  □石油、煤炭及其他燃料加工业  □化学原料和化学制品制造业医药制造业  □化学纤维制造业  □橡胶和塑料制品业  □非金属矿物制品业  □黑色金属治炼和压延加工业  □有色金属冶炼和压延加工业  □金属制品业  □通用设备制造业  □专用设备制造业  □汽车制造业  □铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业  □电气机械和器材制造业  □计算机、通信和其他电子设备制造业  □仪器仪表制造业  □废弃资源综合利用业  □金属制品、机械和设备修理业  □其他制造业 | | | |