# “边缘计算标准件计划”申请表

# 一、企业基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | | |
| **企业网址** |  | | |
| **“边缘计算标准件计划”联系人** |  | **职务** |  |
| **手机** |  | **邮箱** |  |
| **注册资本** |  | **注册时间** |  |
| **企业类型** | □软件企业  □互联网企业  □制造企业  □解决方案类企业  □设备生产企业  □其他（请注明： ） | | |
| **企业简介** | **（企业基本情况，控制在150字以内。）** | | |
| **边缘计算业务范围** | □硬件模块 □硬件设备 □软件/平台 □解决方案  □其他 | | |

# 二、边缘计算产品介绍（如果有多种产品可以复制表格填写）

|  |  |
| --- | --- |
| **产品简介** | |
| **边缘计算产品类型** | □ 硬件模块  □ 硬件设备  □边缘控制器 □边缘网关 □边缘服务器/一体机  □边缘视觉控制器 □边缘视觉智能平台  □边缘视觉终端服务器 □边缘视觉网关  □智能摄像机 □其他   * 软件/平台   □边缘云 □边缘计算平台 □边缘计算平台与应用接口 |
| **产品名称** |  |
| **主要功能** | **（控制在300字以内）** |
| **产品参数** | CPU厂商及型号：  操作系统类型：  处理器架构类型：  内存大小：  存储类型及容量：  是否支持内存、存储及其他模块扩展： |
| **应用行业** | □ 流程行业：  □ 多品种小批量离散行业：  □ 少品种大批量离散行业：  □ 其他： |
| **应用场景** | □研发设计  □仿真设计 □个性化定制 □工厂仿真与辅助制造 □数字化设计与仿真验证  □生产制造  □排程管理 □网络协同制造 □工序检验 □预测性维护 □设备管理 □智能控制 □生产安全管理 □能耗排放优化 □质量检测 □智慧仓储物流 □生产人员管理  □经营管理  □产品质量优化 □生产过程管控 □生产工艺优化 □物料平衡优化 □零件工具智能管理 □供应链协同管理 □辅助决策 □智能计划排产 □市场分析  □运维服务  □产品远程监测 □设备远程运维 □增值服务  □其他（请注明： ） |
| **产品说明** | |
| **产品架构** | **（请以图文结合的方式详细描述产品技术架构、功能架构。）** |
| **典型案例** | **（用典型案例介绍解决的问题和取得的成效，不超过3个案例，每个案例介绍控制在300字以内）**  **说明：**  **示例：\*\*\*行业\*\*\*场景，产品的\*\*\*功能支持\*\*\*\*，解决行业内\*\*\*\*\*问题。可以结合现场使用图等。** |