附件2

应用场景解决方案案例模板

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | **联系人及联系方式** |  |
| **企业简介**  **（300字以内）** |  | | |
| **案例简介**  **（150字以内）** | 对主要背景、典型模式、具体做法和成效做整体性简述。 | | |
| **解决方案名称** |  | | |
| **解决方案适用场景** | 包含但不限于新一代信息技术如工业互联网、5G、大数据等与制造业融合发展的应用场景，包括协同研发设计、协同生产服务、远程设备操控、设备协同作业、柔性生产制造、现场辅助装配、机器视觉质检、设备故障诊断、厂区智能物流、无人智能巡检、生产现场检测、销售预测及需求管理，及其他提高生产效率、产品质量和安全生产的智能化制造和数字化管理场景等。 | | |
| **解决方案架构图** | 展示解决方案整体架构的流程、工艺图等。 | | |
| **案例介绍**  **（1500字以内）** | **一、实施背景（300字以内）**  分条列举解决方案瞄准的中小企业数字化转型痛点、难点、堵点及具体表现。 | | |
| **二、具体措施（600字以内）**  对解决方案的具体介绍，分条提炼。 | | |
| **三、应用成效（600字以内）**  在中小企业中的应用情况及对推动中小企业数字化转型取得的成效，建议使用具体数据，如目前已有多少地区、哪些行业的多少家中小企业应用了该解决方案，以及提升企业生产效率及管理水平、降低生产成本、改善产品质量等情况。 | | |