附件1

企业智能制造诊断申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、企业基本情况 | | | |
| 企业名称 |  | | |
| 企业详细地址 |  | | |
| 企业性质 | □独资 □合资 □国营 □民营 □港/台资 □其它（请注明） | | |
| 企业所属行业 |  | 主营产品 |  |
| 企业上年营业收入 |  | 企业员工人数 |  |
| 诊断项目负责人 |  | 联系人（职务） |  |
| 联系人电话 |  | 联系人邮箱 |  |
| 二、企业现状和改善方向 | | | |
| 1、贵公司做智能制造的主要目的是：（多选）  □提升客户信赖 □减少人工，降低成本  □缩短产品研发周期 □推进柔性化生产  □提升产品品质 □提升管理效率  □提升运营效率 □提升能源效率   1. 贵公司智能制造升级制定战略规划与转型升级路线图的情况为：   □已制定了系统的规划和路线图，并按步骤实施  □初步拟定了相关规划和路线图，仍处于探讨完善阶段  □正在制定相关路线图或处于准备阶段  □有制定相关规划的想法，但尚未启动  □既没有相关规划，也没有计划启动  3、下述系统中贵公司已部署的有：（多选）  □ERP （企业资源计划） □PLM （产品生命周期管理）  □MES （制造执行新系统） □WMS （仓库管理系统）  □SCADA （数据采集与监控） □ESB （企业服务总线）  □工控集成软件平台（类似TIA Portal ） □APS （先进规划与排程系统）  □DCS （分布式控制系统） □APC （先进过程控制）  □仿真软件 □工厂设备资产管理系统（Asset Management System）  □一个都没有 □其他 | | | |
| 4、贵公司生产现场自动化率水平为：  □85% 以上 □60%-84% □35%-59% □20%-34% □20% 以下  5、贵公司在智能制造升级方面的投资计划为：  □有专项预算，且已进行投资 □有专项预算，计划2年内进行投资  □有专项预算，但尚无投资规划 □有规划，但尚无专项预算  □暂无任何投资计划  6、未来三年的投入，企业主要发展战略更偏重：（多选）  □自动化设备引进 □信息化系统升级 □试点应用  □设备机联网改造 □节能改造 □品质、工艺分析及可追溯改善  □仓储物流升级  7、贵公司在推动智能制造升级过程中遇到的最大痛点是：（多选）  □缺乏战略性的顶层设计  □尚未结合业务制定相关战略与路线图  □由于初期缺乏系统规划，不知从何处开始推动  □企业管理、组织架构与职能设置无法有效推进工作  □缺乏资金支持  □由不同供应商提供信息系统之间无法有效集成与互联互通  □缺乏精益生产基础 | | | |
| 本公司自愿申请智能制造诊断服务，积极配合工信部门和服务商开展相关工作，并指定分管智能制造工作的副总以上高级管理人员担任诊断服务工作联系人。  企业名称：（盖章）  时 间： | | | |