附件2

辽宁省工业互联网试点示范工厂申报书

项目名称：

申报单位（盖章）：

推荐单位（盖章）：

申报日期 ：

一、项目申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本信息 | 企业名称 | |  | | | | | | | |
| 所属行业 | | （按国民经济行业分类具体到种类，如：制造业-化学纤维制造业-纤维素纤维原料及纤维制造） | | | 所属地区 | | 填写格式：  XX市XX县（区） | | |
| 所属类型 | | □离散行业  □流程行业 | | |
| 组织机构代码 | |  | | | 成立时间 | |  | | |
| 详细地址 | |  | | | | | | | |
|  | | | 2016年 | | 2017年 | | | 2018年 | |
| 总资产（万元） | | |  | |  | | |  | |
| 负债率 | | |  | |  | | |  | |
| 主营业务收入（万元） | | |  | |  | | |  | |
| 税金（万元） | | |  | |  | | |  | |
| 利润（万元） | | |  | |  | | |  | |
| 联系人信息 | | 姓名 |  | | 职务 | | |  | |
| 移动电话 |  | | 电子信箱 | | |  | |
| 企业荣誉 | 备注：企业获得两化融合、制造业与互联网融合发展、工业互联网等领域国家、省级专项或试点示范项目（逐条说明：奖项、级别、获得时间） | | | | | | | | | |
| 序号 | | 奖项名称 | | | | 级别 | | | 获得时间 |
| 1 | |  | | | |  | | |  |
| 2 | |  | | | |  | | |  |
| 3 | |  | | | |  | | |  |
| 4 | |  | | | |  | | |  |
| 5 | |  | | | |  | | |  |
| 6 | |  | | | |  | | |  |
| …… | |  | | | |  | | |  |
| 项目信息 | 项目名称 | |  | | | | 项目建设  时间 | | | xx年xx月-- xx年xx月 |
| 项目总投入（万元） | | | | | |  | | | |
| 其中 | 平台和系统开发费（万元） | | | | |  | | | |
| 智能设备（终端）购置费（万元） | | | | |  | | | |
| 测试验证和项目咨询费（万元） | | | | |  | | | |
| 项目实施人员工资（万元） | | | | |  | | | |
| 项目总体描述 | | （按照附件1相关要素条件进行描述，不超过1000字） | | | | | | | |
| 项目类型信息 | 制造系统要素条件 （每个子类至少符合一项） | | 生产现场优化 | | * 1、生产工艺优化 * 2、质量检测分析 | | | | | |
| 生产管理优化 | | * 3、进度智能管控 * 4、全流程质量优化 * 5、能源效率优化 * 6、厂内物流优化 * 7、智能安全管控 | | | | | |
| 经营管理优化 | | * 8、生产管控一体化 * 9、库存管理 * 10、财务流程优化 | | | | | |
| 全流程优化  要素条件 | | 产品全流程优化要素条件 | | * 1、综合设计仿真优化 * 2、设计制造一体化 * 3、产品服务优化 * 4、产品使用反馈优化 | | | | | |
| 资产全流程优化要素条件 | | * 5、工厂设计仿真优化 * 6、工厂资产运行优化 * 7、工厂资产故障预测 | | | | | |
| 商业全流程优化要素条件 | | * 8、用户需求预测 * 9、供应链协同 * 10、制造资源协同 * 11、全价值链集成优化 | | | | | |
| 跨链条优化要素条件 | | * 12、柔性可重构制造系统设计 * 13、基于供应链的产品设计优化 | | | | | |

二、企业情况概述

（一）申报单位概况

（成立时间、发展历程、资本性质、组织结构、财务状况、经营情况等。）

（二）技术水平

（研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况。）

（三）行业优势

（在相关行业、区域以及工业互联网方面已具备的技术优势、服务优势，已有的工业互联网基础和取得的经济、社会效益。）

三、试点示范工厂情况概述

（一）企业情况概述

（二）项目建设内容

（三）项目中克服的技术难点和主要创新点

四、项目成效

（一）项目实施所取得的直接效果

（二）项目成果的市场分析和技术成果应用分析

（三）项目实施对行业的影响和带动作用

五、项目建设投入情况

六、项目组织

项目实施团队基本情况和任务分工情况。

七、相关附件