附件1

智能制造试点示范项目申报书

一、企业和项目基本信息

|  |
| --- |
| **（一）企业基本信息** |
| **企业名称** |  | **企业所属国民经济行业分类名称及代码** |  |
| **组织机构****代码** |  | **成立时间** |  |
| **企业性质** | **□国有 □合资 □民营 □其他** |
| **单位地址** |  |
| **联系人** | **姓名** |  | **电话** |  |
| **职务** |  | **手机** |  |
| **传真** |  | **E-mail** |  |
| **总资产（万元）** |  | **负债率** |  |
| **信用等级** |  | **上年销售（万元）** |  |
| **上年税金（万元）** |  | **上年利润（万元）** |  |
| **企****业****简****介** | **（发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，限200字）** |
| **（二）项目基本信息** |
| **试点示范****模式** | **□离散型智能制造 □流程型智能制造****□网络协同制造 □大规模个性化定制 □远程运维服务** |
| **项目名称** |  |
| **项目地址** |  |
| **起止日期** |  | **项目投资（万元）** |  |
| **项****目****简****述** | **（对项目的智能化特征进行简要描述，不超过200字。）** |

二、项目基本情况

（一）项目概述

（二）项目实施的先进性（与项目实施前的效果比较，与国内外先进水平的比较，目标产品市场前景分析。）

三、项目实施现状（此部分具体编写要点见后附的项目内容具体要求和项目要素条件，如申报多个模式试点示范，需分别描述。）

四、下一步实施计划

（一）下一步项目建设的主要内容和实施计划

（二）项目实施预期目标（重点描述项目实施前后在运营成本、产品研制周期、生产效率、产品不良品率、能源利用率五个方面的变化情况。）

（三）项目成长性分析

五、示范作用（突出项目实施中的典型经验和做法，以及对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值。）

六、相关附件

1.项目关键技术装备、软件的清单及品牌、供应商；

2.企业专利。