附件1

山东省智能制造标杆企业申报书

（新模式类型）

申报单位： （盖章）

企业法人： （签章）

推荐单位： （盖章）

年 月 日

填 写 说 明

一、请严格按照表中要求填写各项。

二、申报书中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

三、组织机构代码或统一社会信用代码是指项目责任单位组织机构代码证或登记证书上的标识代码，它是由登记管理部门所赋予的唯一法人标识代码。

四、企业所属领域是企业主营业务在2017年版《国民经济行业分类》中所属的行业名称及对应的4位数代码。

五、编写人员应客观、真实地填报申报材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目申报书中引用他人成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与本人相关的成果或说明与本人相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将记入信用记录。

五、填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。

山东省智能制造标杆企业申报信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | | | | | | | | |
| 注册地址 | |  | | | | | | | | | |
| 成立时间 | |  | | | 组织机构代码  /统一社会信用代码 | | |  | | | |
| 企业性质 | | □国有 □民营 □三资 | | | | | | | | | |
| 获得的智能制造荣誉 | | □国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录企业  □国家智能制造专项已通过验收企业  □国家智能制造试点示范企业 | | | | | | | | | |
| 申请新模式类型 | | □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 | | | | | | | | | |
| 所属领域 | |  | | | | | | | | | |
| 主要经济指标 | | 2015年 | | | | 2016年 | | | 2017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） | |  | | | |  | | |  | | |
| 技术  负责人 | 姓名 |  | 学历 |  | | 职称 |  | | 联系电话 | |  |
| 出生年月 |  | | | | E-mail |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮 编 | |  |
| 智能制造技术创新能力 | | 智能制造主要技术来源：  拥有的企业技术中心、工程技术中心、创新中心、实验室等研发机构的等级及名称；  产学研主要合作单位及公共服务平台： | | | | | | | | | |
| 企业智能制造技术人员 | | 总 数 | | | | | 人 | | | | |
| 其中：高级职称 | | 人 | | | 初级职称 | | | 人 | |
| 中级职称 | | 人 | | | 其他人员 | | | 人 | |
| 培养人才与团队 | | 取得博士学位 人，取得硕士学位 人 | | | | | | | | | |
| 形成具有长效机制的智能制造专业化队伍构成： ；  ； ； ； 。  队伍的组织机制为： | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 已取得智能制造技术成果统计 | 完成研究报告 项，技术规范 项；  完成标准（草案）：国际标准（草案） 项，国家标准（草案） 项，行业标准（草案） 项，企业标准（草案） 项； | | | |
| 申请国内发明专利 项，获得国内发明专利授权 项；  申请国外发明专利 项，获得国外发明专利授权 项； | | | |
| 申请国内发明专利 项，获得国内发明专利授权 项；  申请国外发明专利 项，获得国外发明专利授权 项； | | | |
| 软件著作权登记 项；科技论文 篇； | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项； | | | |
| 生产效率提高 %，运营成本降低 %，产品研制周期缩短 %，产品不良品率降低 %，能源利用率提高 % | | | |
| 数字化车间、智能工厂可实现功能包括：  1、 ；  2、 ；  3、 ；  …… | | | |
| 解决 项关键问题，分别是：  1、 ；  2、 ；  3、 ；  …… | | | |
| 突破 项关键技术及短板装备，分别是：  1、 ；  2、 ；  3、 ；  …… | | | |
| 带动提升企业（一）情况 | 企业名称 |  | | |
| 企业所属领域 |  | | |
| 智能制造项目名称 |  | 项目起止时间 |  |
| 项目总投资额 |  | 签订带动提升协议时间 |  |
| 带动提升效益目标 | 生产效率提高 %，运营成本降低 %，产品研制周期缩短 %，产品不良品率降低 %，能源利用率提高 % | | |
| 带动提升企业（二）情况 | 企业名称 |  | | |
| 企业所属领域 |  | | |
| 智能制造项目名称 |  | 项目起止时间 |  |
| 项目总投资额 |  | 签订带动提升协议时间 |  |
| 带动提升效益目标 | 生产效率提高 %，运营成本降低 %，产品研制周期缩短 %，产品不良品率降低 %，能源利用率提高 % | | |
| …… |  |  | | |

申报书提纲：

一、企业基本情况及经营状况

二、智能制造技术成果及支撑能力情况

三、企业智能制造智能制造辅导能力情况

四、带动提升企业实施方案制定及协议签署情况

五、支撑材料附件

1、企业及带动提升企业营业执照复印件

2、企业近三年财务审计报表复印件

3、取得专利、软件著作权等证书或受理文件复印件

4、标准或标准草案文件及相关阶段复印件

5、主要研究报告、技术规范等复印件

6、获得省部级以上科技奖励证书复印件

5、带动提升实施防范及协议复印件