附件3

山东省智能传感器重点领域应用示范项目

申报书

项目名称

申报单位（盖章）

推荐单位（盖章）

申 报 日 期

山东省工业和信息化厅 制

申报要求

1、表格部分用4号仿宋体填报。正文部分字体为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。

2、申报书中提到证明材料一律按要求和先后顺序装订在申报书后面，并做好证明材料的目录页。

3、纸质申报材料采用A4纸双面打印，以普通纸质材料作为封面，并于左侧装订成册，加盖骑缝章。申报材料（含真实性承诺）需加盖申报单位公章，并由法人代表或其授权代表签名。

4、推荐单位为所在市工业和信息化局。

|  |  |
| --- | --- |
| **声 明** | |
| 作为申报单位法人代表，我郑重声明：  一、本单位所提供的申报材料数据和资料真实可靠。  二、本单位对申报的知识产权拥有所有权，不存在知识产权权属纠纷。  三、本单位近三年无违法经营行为和重大事故。  四、如因虚假陈述、知识产权的权属问题或与其它第三方的约定导致的法律纠纷，本单位愿承担全部法律责任。 | |
| 单位法人（签字）： |  |
| 日 期： |  |
|  |  |

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | E-mail |  |
| 注册时间 |  | | |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 企业性质  （“√”选） | □国有 □中外合资 □外资独资 □民营  □其他 | | |
| 企业资质情况 | （通过CMM/CMMI、ITSS、DCMM、ISO等系列标准情况） | | |
| （设区市以上认定的工程技术中心、重点实验室、企业技术中心等资质） | | |
| 2020年度  经营状况  （单位：万元） | 资产总额 | 营业收入 | 传感器产品营收 |
|  |  |  |
| 利润 | 研发投入 | 研发投入占比（%） |
|  |  |  |
| 职工人数 |  | 技术人员数 |  |
| 高级职称人员数 |  | | |

二、申报项目的基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 主要协作单位 |  |
| 开发方式  （打“√”） | □自主开发　　　　　　　　□产学研联合开发  □引进技术消化吸收　　　　□集成创新  □其它 |
| 技术权益  （打“√”） | □本单位独立开发，拥有技术全部所有权  □本单位与外单位合作开发，联合拥有技术所有权  □本单位与外单位合作开发，本单位拥有技术全部所有权  □由外单位技术转让，本单位拥有技术全部所有权  □其它 |
| 面向领域（打“√”，可多选） | □汽车电子领域 □消费电子领域 □智慧海洋领域  □工业控制领域 □医疗电子领域 □工业互联网领域  □航空航天领域 □人工智能领域 □其他： |
| 主要应用情况说明 | |
| （原理、架构、功能、性能等方面与国内外同类产品的比较情况，主要功能及创新点等）（500字以内） | |

三、申报解决方案的市场分析

|  |
| --- |
| 包括：1、市场前景（当前市场规模、市场增长率、国内外技术和产业发展趋势等）；2、市场地位（目前国际国内该领域主要的解决方案提供商以及目标客户）；3、经济效益预测（市场需求数量或金额，以及申报单位预计实现市场占有率或每年的销售量（用户量）、销售收入）；4、社会效益预期（对提升行业信息信息化水平、管理水平、安全可靠能力等方面，以及完善产业链配套、提高国产化率等方面的相关预期分析）。 |

四、相关附件

申报主体营业执照、知识产权证明、产品测试报告以及专利、获奖证书等其他相关证明材料（复印件）