江苏省优秀人工智能产品申报表（2019）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品/平台名称 |  | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 社会统一信用代码 |  | | | | | |
| 单位网址 |  | | | | | |
| AI研发负责人 | 姓 名 |  | | 职 务 |  | |
| 手 机 |  | | 邮 箱 |  | |
| 联系人 | 姓 名 |  | | 职 务 |  | |
| 手 机 |  | | 邮 箱 |  | |
| 单位简介 |  | | | | | |
| 收入规模  （万元） | 年度 | | 2017年度 | 2018年度 | | 2019年度预计 |
| 单位总收入 | |  |  | |  |
| 申报产品收入 | |  |  | |  |
| 产品/平台类别  （点击或空格选择） | 人工智能芯片智能传感器高性能服务器智能感知产品智能家居  智能终端/智能可穿戴设备AR/VR智能机器人无人机/无人艇  智能驾驶车辆智能运输设备（含AGV）智能装备及系统  人工智能通用软件人工智能应用软件人工智能平台  人工智能解决方案  其它（请注明）： | | | | | |
| 主要应用领域  （可多选） | 通用 工业 农业 教育 医疗 金融 交通 物流 电网  航空 航天 安防 商业 家居 政务 办公 娱乐 其他 | | | | | |
| 产品（平台）  功能简介 | （简要说明产品/平台功能、应用场景等内容，500字以内） | | | | | |
| 主要技术性能指标 |  | | | | | |
| 采用关键技术 | （产品中采用的主要关键人工智能技术，200字以内） | | | | | |
| 与国内外同类  产品比较 |  | | | | | |
| 行业地位 | 国际领先国际先进国内领先国内先进省内领先 | | | | | |
| 参评理由 | （可从产品创新、关键技术突破、所处行业水平、竞争优势、市场占有率、发展前景等方面有选择说明，突出产品亮点，300字以内） | | | | | |
| 应用场景 | （产品/平台主要应用行业领域和使用对象，主要决了哪些实际难题等） | | | | | |
| 经济和社会效益 | （产品/平台产生的经济和社会效益） | | | | | |
| 产学研合作 | （本产品/平台与高校、科研机构产学研合作情况） | | | | | |
| 知识产权情况 | （列出3-5个人工智能相关专利、软著等知识产权情况） | | | | | |
| 资质荣誉情况 | （产品获得相关资质、荣誉与获奖情况等） | | | | | |

注1：联系人：郁艳萍，联系电话：

注2：每个申请单位可提交3个参评产品，每个产品分别填报。

注3：请申报单位于2019年11月25日前将电子版文档发送到邮箱：[Top@jsai.org.cn](mailto:Top@jsai.org.cn)