江苏省优秀人工智能产品征集表（2020）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | （产品/应用/平台/服务名称） | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 社会统一信用代码 |  | | | | |
| 该产品或服务  销售收入  （万元） | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | | 2020年度预计 |
|  |  |  | |  |
| 产品形态 | 智能硬件 智能软件 智能系统 人工智能平台 人工智能服务 | | | | |
| 产品/平台/服务  类别  （点击或空格选择） | AI芯片  智能传感器  高性能服务器  智能终端/可穿戴产品  智能家居产品  智能服务机器人 智能工业机器人  智能网联汽车  无人机 无人船（艇）  智能装备及系统 | | | 算法与建模工具  通用AI软件  人工智能平台  工业AI软件  人工智能行业应用软件  AR/VR 数字孪生  算力平台服务  人工智能技术服务  其他： | |
| 主要应用领域  （可多选） | 通用 工业 农业 政务 教育 医疗 金融 交通 物流  电网 园区 环保 航空 航天 安防 商业 家居 办公  娱乐 其他： | | | | |
| 行业地位 | 国际领先国际先进国内领先国内先进省内领先 | | | | |
| 产品/平台/服务  功能简介 | （简要说明产品功能/平台服务功能，产品主要应用行业领域和使用对象，主要决了哪些实际难题等） | | | | |
| 主要技术性能指标 | （产品采用的关键人工智能技术、技术和性能指标，与国内外产品对比情况，要列出对标公司名称、产品名称及指标） | | | | |
| 创新点 | （可从产品创新、技术创新、模式创新等方面说明，突出产品创新亮点，500字以内） | | | | |
| 竞争力 | （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，500字以内） | | | | |
| 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 | （本产品与高校、科研机构产学研合作情况） | | | | |
| 知识产权情况 | （列出本单位获得的与本产品有关的专利、标准、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5个参评产品，每个产品分别填报。

注3：征集产品免费参加江苏省人工智能优秀产品（2020）评选。

注4：请申报单位电子版文档发送到邮箱：[Top@jsai.org.cn](mailto:Top@jsai.org.cn)