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