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