江苏省人工智能示范项目申报表（2019）

|  |  |
| --- | --- |
| 示范项目名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 社会统一信用代码 |  |
| 单位网址 |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 项目建设单位简介 |  |
| 技术支持单位简介 | （项目建设单位和技术支持单位可为同一单位） |
| 项目建设或技术支持单位收入规模（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 |  |  |  |
| 示范项目采用主要人工智能产品类型（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）：  |
| 示范项目所属领域（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 |
| 示范项目简介 | （包括建设背景、投资金额、建设周期、项目功能、服务对象、应用场景、取得的经济和社会效益等内容） |
| 项目主要技术性能指标 |  |
| 采用关键AI技术 | （示范项目中采用的主要关键人工智能技术，200字以内） |
| 参评理由 | （可从技术/应用创新、关键技术突破、示范意义及推广价值、推广可行性、推广范围等方面进行简要说明，300字以内） |
| 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