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](mailto:Top@jsai.org.cn)