江苏省人工智能重点企业库入库申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 网 址 |  |
| 社会统一信用代码 |  | 公众号名称 |  |
| 所在园区 |  | 公司邮箱 |  |
| 详细地址 |  |
| 收入（万元） | 年 度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年 |
| 企业总收入 |  |  |  |
| 其中AI软件收入 |  |  |  |
| 其中AI硬件收入 |  |  |  |
| 人才团队 | 单位总人数 | 研发人员总数量 | AI研发团队人员数量 |
|  |  |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手机 | 电子邮箱 |
| 单位负责人 |  |  |  |  |
| AI部门负责人 |  |  |  |  |
| AI技术负责人 |  |  |  |  |
| 填表联系人 |  |  |  |  |
| 单位主要具备的技术领域（可多选） |
| [ ] 人工智能 [ ] 软件 [ ] 云计算 [ ] 大数据 [ ] 区块链 [ ] 工业互联网 [ ] 网络安全 [ ] AI芯片/集成电路 [ ] 智能传感器 [ ] 高性能计算 [ ] 物联网 [ ] 智能服务机器人 [ ] 工业机器人 [ ] 无人机 [ ] 无人艇 [ ] 智能网联汽车 [ ] 智能制造 [ ] 5G与通信网络 [ ] 数字孪生 [ ] 虚拟现实 [ ] 智慧城市[ ] 算法与建模 [ ] 数据挖掘 [ ] 计算机视觉 [ ] 智能语音 [ ] 自然语言处理 [ ] 知识工程 [ ] 人机交互 [ ] 生物特征识别 [ ] 智能决策与控制 [ ] 类脑智能 [ ] AR/VR [ ] 数字孪生[ ] 其他  |
| 单位研发主要AI产品（应用/服务/平台）（可多选） |
| [ ] AI芯片 [ ] 智能传感器 [ ] 高性能服务器[ ] 智能可穿戴产品[ ] 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[ ] AI行业应用软件[ ] AR/VR [ ] 数字孪生[ ] 算力服务[ ] 人工智能技术服务[ ] 其他：  | [ ] 操作系统 [ ] 数据库 [ ] 中间件 [ ] 通用软件 [ ] 工业软件 [ ] 行业应用软件 [ ] 嵌入式软件[ ] 其他： |
| 主要应用行业和领域（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  |
| 单位简介及LOGO | （单位简介。单位LOGO可以直接贴图片或LOGO网上链接即可） |
| 核心技术及水平 | （本单位在人工智能领域核心技术和技术水平情况） |
| 人工智能产品和服务 | （本单位主要人工智能产品/应用/平台/服务和市场应用情况） |
| 人工智能知识产权和成果 | （本单位在人工智能领域获得的专利、软件著作权、荣誉和奖励等情况） |
| 产学研合作 | （本单位与高校/科研院所已经开展产学研合作情况，包括合作团队、项目名称和合同经费） |
| 关键技术攻关计划 | （本单位下一步计划开展的关键技术或产品攻关项目情况，包括技术或产品名称、对标国内外公司及产品、预期可达到的关键性能指标、计划合作单位等情况。填报后将纳入技术攻关培育库） |
| 遇到的卡脖子技术瓶颈和产业链难题 | （本单位在研发中遇到哪些卡脖子技术瓶颈，有哪些关键技术和软硬件产品已经或将会海外供应限制、国内是否有同等替代技术或产品、建议措施等） |
| 业务发展和市场中遇到的困难和问题 | （本单位在业务发展和市场拓展上遇到的困难和问题等等） |
| 对江苏人工智能产业发展建议 | （可从政策、基础设施、技术、产品、市场、人才培养、投融资、公共服务等方面提出建议） |
| 备注：1、请填写本表发送至邮箱top@jsai.org.cn。若有单位word或PPT介绍、产品宣传资料等请一并发送。2、所有填表单位将被列入江苏省人工智能重点企业跟踪库。3、填表单位将在《江苏省人工智能产业发展白皮书（2020）》中进行宣传。 |