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](mailto: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。 | | | | | | | | | |