单位基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 |  | | | | | | |
| 社会统一信用代码 |  | | | | 单位网址 | |  |
| 所在园区 |  | | | | 公众号 | |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 联系方式 | 姓 名 | | 职 务 | | 手 机 | | 电子邮箱 |
| 单位负责人 |  | |  | |  | |  |
| AI技术负责人 |  | |  | |  | |  |
| 填表联系人 |  | |  | |  | |  |
| 经营状况 | | | | | | | |
| 年 度 | 2022年度 | | | | 2023年度 | | 2024年度 |
| 总收入（万元） |  | | | |  | |  |
| 其中：硬件总收入 |  | | | |  | |  |
| 软件总收入 |  | | | |  | |  |
| AI软件收入 |  | | | |  | |  |
| 工业软件收入 |  | | | |  | |  |
| 算力服务收入 |  | | | |  | |  |
| 企业总利润 |  | | | |  | |  |
| 年度研发投入 |  | | | |  | |  |
| 人才团队 | 单位总人数 | | | | 研发人员总数量 | | 其中AI研发人员数量 |
|  | | | |  | |  |
| 申报单位主要技术（产品）研发方向或领域 | | | | | | | |
| 基础软件 通用软件 工业软件 工业互联网 人工智能 云计算 大数据 区块链  虚拟现实 数字孪生 网络安全 物联网 车联网 大模型 数字人  AI 芯片 智能传感器 智能机器人 无人机 无人船 智能驾驶 智能机器人  智能制造 网络通信 脑机接口 类脑 量子信息 具身智能  ☐其他： | | | | | | | |
| 其中人工智能技术研发方向 | | | | | | | |
| 基础支撑  智能芯片  智能计算  智能传感器  操作系统  数据库  开发框架  云计算  大数据  区块链  数据治理  人工智能安全 | | 核心技术  机器学习  数据挖掘  自然语言处理  智能语音  知识图谱  计算机视觉  模式识别  生成式人工智能  大模型 | | 关键技术  智能体  智能博弈  群体智能  跨媒体智能  人机混合智能  脑机接口  人机交互  类脑智能  具身智能  自主无人系统 | | 应用技术  生物特征识别  情感分析  数字孪生  建模与仿真  虚拟现实  数字人  自动驾驶  智能机器人  无人机  无人船  其他 | |
| 单位主要服务行业和领域 | | | | | | | |
| 农林牧渔 矿山冶金 石油化工 电力能源 航空航天 轨道交通 生物医药 化学纤维  电子设备 通用机械 轻工机械 电气机械 农机装备 工程机械 风电装备 高端装备  医疗器械 仪器仪表 建筑建材 纺织服装 食品饮料 节能环保 工程建设 海洋工程  仓储物流 半导体 传感器 集成电路 新型显示 晶硅光伏 新材料 电池  氢能 储能 汽车 船舶 智能家居 智能终端 网络通信 电子制造  智能驾驶 车联网 机器人 无人机 无人船  科学研究 水文水利 生态环境 交通运输 医疗卫生 金融保险 商业贸易 餐饮住宿  政务 新闻出版 广播电视 文化艺术 体育 旅游 娱乐 居民服务  健康养老 司法公安 公共事业 社会治理 应急管理 抢险救灾 智慧城市  人工智能 互联网 软件 云计算 大数据 区块链 元宇宙  其他（请写明）： | | | | | | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| （介绍单位整体情况，包括经营规模、主要技术研发方向领域、研发团队、关键技术和技术水平、产品和服务、市场占有率、主要服务行业和客户、获得的奖励和荣誉、下一步产品研发计划等内容） | | | | | | | |
| 算力资源情况 | | | | | | | |
| （现有的训练/推理服务服务器型号、数量，算力租用情况，未来对算力需求） | | | | | | | |
| 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被海外供应限制、国内是否有同等替代技术或产品、建议措施等） | | | | | | | |
| 业务发展中遇到的困难和问题 | | | | | | | |
| （本单位在市场拓展、知识产权、投融资等方面上遇到的困难和问题等） | | | | | | | |
| 您对江苏人工智能科技和产业发展建议 | | | | | | | |
| （可从政策、环境、算力、数据、技术、产品、市场、人才培养、投融资、公共服务等方面提出建议） | | | | | | | |