2024年工业软件优秀产品和应用解决方案评选活动

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 | 2021年度 | 2022年度 | 2023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（可多选） |
| [ ] 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、下一步技术产品研发计划等内容） |
| 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） |
| 您对江苏工业软件发展建议 |
| （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） |