江苏省工业软件企业基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 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 | 其中技术研发人员数量 |
|  |  |  |
| 主要研发方向或领域 |
| [ ] 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 [ ] 元宇宙/虚拟现实 [ ] 数字孪生 [ ] 网络安全 [ ] 物联网 [ ] 车联网 [ ] 大模型 [ ] 数字人[ ] 集成电路与芯片 [ ] 传感器 [ ] 机器人 [ ] 具身智能/人形机器人 [ ] 无人机 [ ] 无人船 [ ] 智能驾驶 [ ] 智能制造 [ ] 网络通信 [ ] 脑机接口 [ ] 类脑 [ ] 量子信息 ☐其他：  |
| 主要软件技术细分领域 |
| 软件软件 | [ ] 操作系统 [ ] 数据库 [ ] 中间件 [ ] 开发工具 [ ] 编程语言 [ ] 嵌入式软件[ ] 办公软件 [ ] 虚拟化与云计算 [ ] 信息安全 |
| 大数据 | [ ] 数据采集 [ ] 数据存储 [ ] 数据清洗 [ ] 数据挖掘 [ ] 数据建模 [ ] 数据可视化[ ] 数据安全 [ ] 数据交易 [ ] 数据治理 [ ] 数据标注 |
| 区块链 | [ ] 分布式存储 [ ] 共识算法 [ ] 非对称加密算法 [ ]  P2P [ ] 智能合约 |
| 元宇宙 | [ ] VR（虚拟现实）[ ] AR（增强现实）[ ] MR（混合现实）[ ] 全息影像 [ ] 脑机交互 [ ] 智能感知 [ ] 数字孪生 |
| 人工智能 | [ ] 算法建模 [ ] 大模型 [ ] 数据挖掘 [ ] 机器视觉 [ ] 智能语音 [ ] 自然语言处理 [ ] 知识图谱 [ ] 人机交互 [ ] 生物特征识别 [ ] 智能决策 [ ] 类脑智能 [ ] 脑机接口 |
| 主要软件产品类别 |
| 产品形态 | [ ] 桌面工业软件 [ ] 工业互联网平台/工业云 [ ] 工业APP [ ] 嵌入式软件 |
| 产品类别 | 基础软件 [ ] 操作系统 [ ] 数据库 [ ] 中间件开发工具 [ ] 开发框架[ ] 编程语言[ ] 工具软件[ ] 测试软件[ ] 低代码平台[ ] 组态软件安全软件 [ ] 网络安全[ ] 数据安全[ ] 工控安全[ ] 应用安全[ ] 测试验证研发设计 [ ] CAD [ ] CAE [ ] CAM [ ] CAPP [ ] EDA [ ] PLM [ ]  PDM [ ] 集成平台生产制造 [ ] MES [ ] MOM [ ] SCADA [ ] APS [ ] DCS [ ] DNC [ ] PLC [ ] EMC运维服务 [ ] ERP [ ] SCM [ ] CRM [ ] EAM [ ] HRM [ ] PM [ ] KM经营管理 [ ] MRO [ ] PHM [ ] APM工业数据 □数据采集 □数据分析建模 □数据治理 □数据标注数据安全 □风险评估 □安全监测 □应急响应 □安全运维 □安全防护 □数据分类分级 |
| 主要服务工业行业和领域 |
| [ ] 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[ ] 工业人工智能 [ ] 工业互联网 [ ] 工业软件 [ ] 工业大数据 [ ] 工业元宇宙[ ] 其他（请写明）：  |
| 单位简介 |
| （不超过500字） |
| 研发团队 |
| （单位研发团队整体情况、领军人才和骨干技术人才情况） |
| 算力资源 |
| （自有GPU服务器型号及数量、租用云算力情况，未来对算力需求情况） |
| 数据资源 |
| （自有文本、图片、视频等数据资源种类和数据量，训练集/验证集/测试集种类和数据量等） |
| 开发平台 |
| （主要使用的通用开发框架/开发平台、大模型开发平台情况，自研开发平台情况） |
| 核心技术及水平 |
| （已掌握的核心技术及水平） |
| 核心竞争力 |
| （简述在技术创新、核心产品、行业深耕、市场占有率、应用实施等方面的核心竞争力） |
| 荣誉与奖励 |
| （获得的荣誉和奖励等情况） |
| 产学研合作 |
| （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、社会经济效益等） |
| 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） |
| 技术研发或市场推广中遇到的困难和问题 |
| （本单位在技术研发和市场拓展上遇到的困难和问题等） |
| 您对江苏科技型企业及产业发展建议 |
| （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） |