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） | | | | | |