|  |
| --- |
| 单位基本信息表（工业软件）填报后请发送到jsis@jsai.org.cn |
| 单位名称 |  |
| 社会统一信用代码 |  | 网 址 |  |
| 所在园区 |  |
| 详细地址 |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 电子邮箱 |
| 单位负责人 |  |  |  |  |
| 技术负责人 |  |  |  |  |
| 填表联系人 |  |  |  |  |
| 单位经营状况 |
| 经营状况（万元） | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
| 单位总收入 |  |  |  |
| 其中：软件产品收入 |  |  |  |
| 信息服务收入 |  |  |  |
| 总利润 |  |  |  |
| 研发投入 |  |  |  |
| 人才团队 | 从业人员总数 | 研发人员总数 | 软件研发人员数 |
|  |  |  |
| 掌握核心技术（可多选） |
| 核心软件技术 | [ ] 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 |
| 人工智能技术 | [ ] 算法与建模 [ ] 数据挖掘 [ ] 计算机视觉/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 [ ] 数字孪生 [ ] AR/VR/MR（元宇宙）[ ] 服务机器人[ ] 特种机器人[ ] 工业机器人[ ] 智能网联汽车 [ ] 无人机 [ ] 无人船 |
| 大数据技术 | [ ] 数据采集[ ] 数据存储[ ] 数据清洗加工[ ] 数据分析挖掘[ ] 数据建模[ ] 数据可视化[ ] 数据安全[ ] 数据交易[ ] 数据治理 |
| 区块链技术 | [ ] 分布式存储技术[ ] 共识算法[ ] 非对称加密算法[ ]  P2P网络技术[ ] 智能合约 |
| 其他核心技术 |  |
| 主要工业软件产品 |
| 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[ ] 其他[ ] 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[ ] 其他[ ] 安全软件：[ ] 网络安全[ ] 数据安全[ ] 工控安全[ ] 应用安全[ ] 测试验证[ ] 其他[ ] 应用软件（包括桌面软件/工业互联网平台/工业云/工业APP）：[ ] 研发设计：[ ]  CAD [ ]  CAE [ ]  CAM [ ]  CAPP [ ]  EDA [ ]  PLM [ ]  PDM [ ] 集成平台 [ ] 其他[ ] 生产制造：[ ]  MES [ ]  MOM [ ]  SCADA [ ]  APC [ ]  DCS [ ]  DNC [ ]  PLC [ ] 其他[ ] 运维服务：[ ]  ERP [ ]  SCM [ ]  CRM [ ]  EAM [ ]  HRM [ ] 其他[ ] 经营管理：[ ]  MRO [ ]  PHM [ ] 其他[ ] 嵌入式软件：[ ] 嵌入式操作系统 [ ] 嵌入式数据库 [ ] 嵌入式开发工具[ ] 浏览器[ ] Email软件[ ] 文字处理软件[ ] 通讯软件[ ] 多媒体软件[ ] 个人信息处理软件[ ] 智能人机交互软件 [ ] 各种行业应用软件[ ] 其他[ ] 其他软件： |
| 应用行业 | 应用行业：[ ] 行业通用[ ] 半导体[ ] 集成电路[ ] 电子设备[ ] 通信设备[ ] 电力[ ] 电气[ ] 能源[ ] 石化[ ] 矿山冶炼[ ] 金属材料[ ] 五金工具[ ] 建筑建材[ ] 新材料[ ] 汽车[ ] 船舶[ ] 海洋工程☐纺织[ ] 家具[ ] 食品[ ] 机械装备[ ] 轨道交通[ ] 航空航天[ ] 生物医药[ ] 节能环保[ ] 其他设备专用：[ ] 高端装备[ ] 数控机床[ ] 工业机器人[ ] 特种机器人[ ] 服务机器人[ ] 智能网联汽车[ ] 无人机[ ] 其他 |
| 单位简介及LOGO |
| （单位简介，可插入单位logo图片或链接） |
| 研发团队 |
| （简要介绍研发团队负责人和主要研发团队情况） |
| 核心技术及水平 |
| （目前已掌握的核心技术内容、能力与水平情况） |
| 关键核心技术研发计划 |
| （下一步计划开展的工业软件关键核心技术/产品研发情况，包括技术/产品名称、对标国内外企业及产品、预期可达到的关键性能指标等） |
|
| “卡脖子”技术及产品 |
| （在研发中面临哪些“卡脖子”技术，有哪些关键技术和软硬件产品已经或将被海外限制供应、国内是否有同等替代技术产品、建议措施等） |
|
| 需要解决的问题和困难 |
| （在技术研发、市场拓展、企业成长过程中遇到的问题和困难） |
|
| 对江苏工业软件产业发展的建议 |
| （可以从政策、技术产品、市场、人才培养、基础设施、公共服务、投融资等方面提出建议） |
|
| 备注：若有单位的文字或PPT介绍、产品宣传资料等请一并附上。 |