|  |
| --- |
| 江苏省优秀工业软件产品（应用解决方案）征集表一、基本情况 |
| 产品方案名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 单位网址 |  |
| 填表联系人 | 姓 名 | 职 务 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 销售联系人（信息公开） | 姓 名 | 职 务 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 产品效益 | 研发周期（年） | 研发完成时间 | 研发投入（万） | 累计销售收入（万） |
|  |  |  |  |
| 产品方案获奖荣誉 |  |
| 申报类别 | [ ] 工业如软件产品 [ ] 应用解决方案 |
| 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 |
| 注：每个产品/应用解决方案填写一个表，并将 word文件内发送到jsis@jsai.org.cn。2、请把公司简称放在文件名前面，以便于区分。3、请认真填报，联盟将邀请专家择优选择进行汇编成册，进行宣传推广。 |

二、应用场景

（简要介绍产品/应用解决方案主要应用行业、具体需求场景，能够满足哪些实际应用需求，解决了哪些难点、痛点问题等）

三、产品功能/方案架构

（介绍产品/应用解决方案的基本情况、原理、架构、功能、性能、主要创新点等，以及与国外同类产品相比所具有的优势等。文字要清晰明了、图文并茂）

四、核心技术优势

（重点介绍产品/解决方案的核心技术水平、先进性和创新性，聚焦解决重点行业和领域的卡脖子问题、短板问题情况，针对存在断供风险可所形成的替代方案等）

五、应用成效

（说明产品/应用解决方案在研发设计、生产制造、运营维护、经营管理、信息安全等方面取得的创新性经验，已经取得实施效果、推广成效等。可列举1-2个已经实施的客户项目为例进行介绍）

六、示范效应

（产品/应用解决方案的市场前景，在应用场景、合作模式、商业模式等方面对其他应用领域的可借鉴、可推广、可实施等成果和经验）

七、相关佐证材料

（主要包括申报软件产品的著作权、第三方测试报告、用户应用报告、相关专利、获奖证书等）