|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）