**高质量软件产品评价申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | **企业名称** | 注：请仔细确认，提交后不可更改 | | | | | | | | | | | | |
| **统一社会信用代码** |  | | | | | | | 企业所属行政区 | | |  | | |
| **软件产品名称** | 注：请仔细确认，提交后不可更改 | | | | | | | | | | | | |
| **版本号** |  | | **研发起始时间** | |  | | | | **首次投放市场时间** | | | |  |
| **销售情况** | 单价（万元）/套 | | | 累积销售套数 | | | 累计销售售收入（万元） | | | | | 上一年度销售套数 | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | |
| **产品领域**  请按附件的重点产品类型表勾选出重点领域后再填上对应的具体领域内容 | □基础软件  □研发设计类工业软件  □人工智能软件  □生产控制类工业软件  □新兴技术软件  □信息安全软件  □重点行业应用软件  □经营管理类工业软件  □公有云服务软件  □嵌入式软件  □数字创意软件  注：具体领域说明请见附件 | | | | | | | | | | | | |
| **主要功能** | (300字内) | | | | | | | | | | | | |
| **主要技术指标** | （300字内） | | | | | | | | | | | | |
| **软件产品评估证书编号** |  | | | | | **发证日期** | | | |  | | | |
| **是否有获得相应的发明专利** | □有 发明专利名称： □无 | | | | | | | | | | | | |
| **企业简介** | 注：包括所属行业、行业影响力、主营业务及产品、员工数量及营收规模、获得荣誉资质等（300字内） | | | | | | | | | | | | |
| **产品特点** | 可从先进性、实用性、替代性等方面对软件产品的高质量特征进行描述 | | | | | | | | | | | | | |
| **研发团队信息** | 团队负责人情况 | 注：包括姓名、职称、毕业院校、专业和学位，工作经历，主要工作业绩、荣誉及资质证书等（300字内） | | | | | | | | | | | | |
| 团队其他成员情况 | 注：包括团队规模、本科以上人数占比、硕士人数、博士人数、其他突出成果、荣誉资质等（300字内） | | | | | | | | | | | | |
| **其他有关情况** | 注：例如该产品获得的荣誉、资质、突出贡献等（300字内） | | | | | | | | | | | | | |
| **承诺声明** | 1. 我单位对提供的全部资料的真实性负责，并保证所涉及申报的服务/产品具有自主知识产权。  2. 我单位提交材料所涉及的服务/产品内容皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。  3. 在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。  4. 我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。  单位公章：    日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | 电话 |  | | | | | 邮箱 | | | | | 请务必填写常用邮箱，重要！ | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 是否制作  牌匾 | □是 □否 | | | | | | | | | | | | | |
| **提交材料要求**   1. 表格填写完整，加盖公章方为有效（多页需盖骑缝章）。 2. 文字应凝练，注意限字要求。   3、材料清单（请打包压缩成一份文件包）：  ①申请表WORD版 + 盖公章扫描PDF版  ②佐证材料：**单位营业执照副本（必备项）、相应软件产品评估证书（必备项）、软件产品测试报告、主要专利、获得的荣誉资质贡献等材料复印件**（请列清单，所有佐证材料合并成一份PDF文件）。  4、邮件标题及附件命名：公司简称+高质量软件产品申请材料。  5、材料统一接收邮箱：ssia02@ssia.org.cn | | | | | | | | | | | | | | |

# **附件：重点鼓励的软件产品类型表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **重点领域** | **领域内容** |
| **1** | **基础软件** | **操作系统（含工业操作系统）、数据库管理系统、中间件、通用办公软件、固件（BIOS）、开发支撑软件、少数民族语言文字编辑处理软件。** |
| **2** | **研发设计类工业软件** | **虚拟仿真系统、计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助工程（CAE）、计算机辅助制造（CAM）、计算机辅助工艺规划（CAPP）、建筑信息模型（BIM）、产品数据管理（PDM）软件。** |
| **3** | **人工智能软件** | **人机交互、通用算法软件、基础算法库、工具链、机器学习、知识图谱、深度学习框架、自然语言处理软件、智能语音、计算机视觉、通用及行业大模型。** |
| **4** | **生产控制类工业软件** | **工业控制系统、制造执行系统（MES）、制造运行管理（MOM）、调度优化系统（ORION）、先进控制系统（APC）、分布式控制系统（DCS）、数据采集与监视控制系统（SCADA）、安全仪表系统（SIS）、可编程控制器（PLC）。** |
| **5** | **新兴技术软件** | **分布式计算、数据分析挖掘、可视化、数据采集清洗等大数据软件，信息系统运行维护软件，超级计算软件，区块链软件，工业互联网平台软件，云管理软件，虚拟化软件。** |
| **6** | **信息安全软件** | **信息系统安全、网络安全、密码算法、数据安全、安全测试等方面的软件。** |
| **7** | **重点行业应用软件** | **面向党政机关、国防、能源、交通、物流、通信、广电、医疗、建筑、制造业、应急、社保、农业、水利、教育、金融财税、知识产权、检验检测、科学研究、公共安全、节能环保、自然资源、城市管理、地理信息领域的专业应用软件。** |
| **8** | **经营管理类工业软件** | **企业资源计划（ERP）、供应链管理（SCM）、客户关系管理（CRM）、人力资源管理（HEM）、企业资产管理（EAM）、产品生命周期管理（PLM）、运维综合保障管理（MRO）软件及相关云服务。** |
| **9** | **公有云服务软件** | **大型公有云IaaS、PaaS 服务软件。** |
| **10** | **嵌入式软件** | **通信设备、汽车电子、交通监控设备、电子测量仪器、装备自动控制、电子医疗器械、计算机应用产品、终端设备等嵌入式软件及嵌入式软件开发环境相关软件。** |
| **11** | **数字创意软件** |  |