江苏省密码安全技术创新奖申报表（产品与平台）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 联合申报单位和主要研发人员  （用于获奖证书上，每单位/个人分别颁发证书） | | | | | |
| 联合申报单位 |  | | | | |
| 主要研发人员 |  | | | | |
| 产品销售收入  （万元） | 年 度 | | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
| 收入 | |  |  |  |
| 产品类别（限选1项） | | | | | |
| 密码安全硬件 | | 芯片 密码传感器  密码专用服务器 边缘计算终端 | | | |
| 密码安全通用软件 | | 开发框架及算法工具 密码计算软件 安全可信软件 支撑平台软件  数据挖掘分析软件 计算机视觉软件 密码语音软件 自然语言处理软件 知识图谱软件 生物特征识别软件 人机交互软件 决策优化软件  建模仿真软件 虚拟现实/增强现实软件 数字孪生软件 | | | |
| 密码安全软件 | | 研发设计 生产控制 运行维护 运营管理 | | | |
| 密码产品配套软件 | | 机器人配套软件 无人机（船）配套软件 密码网联汽车配套软件  密码装备配套软件 疫情防控、复工复产复课软件 | | | |
| 密码安全行业  应用软件 | | 密码农业密码交通密码医疗密码教育密码商务密码能源密码物流  密码金融密码家居密码政务智慧城市公共安全密码环保密码法庭 | | | |
| 安全平台 | | 数据开放平台 技术开放平台 安全保障平台 公共服务平台 | | | |
| 密码终端 | | 密码可穿戴终端 虚拟现实/增强现实终端 密码家居产品 密码办公用品  密码医疗康复终端 疫情防控用密码终端 其他行业应用密码终端 | | | |
| 其他 | | 其他典型密码安全的软硬件产品和装备 | | | |
| 产品简介 | | | | | |
| （产品研发背景、目的、功能、应用场景、市场前景等，500字以内） | | | | | |
| 产品先进性和创新性 | | | | | |
| 技术水平：国际领先 国际先进 国内领先 国内先进  （产品主要采用的密码安全关键技术及水平、性能指标和创新性，并与国内外同类典型产品进行对比） | | | | | |
| 产学研合作情况 | | | | | |
| （本产品若有产学研合作，请简述合作单位、合作团队技术实力、负责人情况） | | | | | |
| 典型应用案例 | | | | | |
| （列举1-3个本产品的典型应用案例，包括应用单位、主要应用场景、解决了哪些痛点难点问题及应用成效）  案例1:  案例2：  案例3: | | | | | |
| 经济和社会效益 | | | | | |
| （本产品已经实现或预期产生的经济和社会效益） | | | | | |
| 知识产权 | | | | | |
| （列出取得的与本产品相关的专利、软著等知识产权情况） | | | | | |
| 资质荣誉 | | | | | |
| （与本产品相关的获奖情况等） | | | | | |

申报产品和平台佐证材料

（佐证材料单独文件，文件名：xxx产品/平台-佐证材料.PDF）

（1）与申报产品/平台相关的、具有查新资质单位出具的科技成果查新报告；

（2）与申报产品/平台相关的专利受理或授权证书、软件著作权证书、集成电路布局图、技术标准等知识产权证明材料；

（3）该产品技术水平证明材料（如第三方专业机构出具的检验检测报告、科技成果评价或鉴定报告、获奖证书、资质证明等）；

（4）2020、2021年度该产品/平台主要销售客户清单（含客户名称、产品名称、合同签订日期等，涉及商业秘密的可不提供）；

（5）该产品/平台推广应用所产生的经济效益、社会效益、环境生态效益证明材料；

（6）提供至少1家用户应用证明。