江苏省人工智能学会科技成果奖

应用创新奖申报书

（产品及系统）

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称： |  |
| 申 报 人： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 联系邮箱： |  |

江苏省人工智能学会

2024年5月

填报说明

1. 本奖项仅限单位申报；
2. 产品技术水平，需要提供学会或其他第三方成果评价报告作为佐证；
3. 提供的佐证材料必须与产品密切相关，包括不限于：专利证书、软件著作权证书、第三方成果评价报告、技术查新报告、获奖证书，产品产生的经济效益、社会效益证明材料等；
4. 申报人对申报书内容真实性负责，并承诺对因提供虚假材料产生的后果负责；
5. 经专家评审入围后，会通知申报人提供正式加盖公章（团队和个人签字）确认书。

# 人工智能应用创新奖（产品及系统）申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | | |  | | | | | | | | | | |
| 申报单位 | | |  | | | | | | | | | | |
| 联合申报单位 | | |  | | | | | | | | | | |
| 产品销售收入  （万元） | | | 年 度 | | | 2021年度 | | | 2022年度 | | | 2023年度 | |
| 收入 | | |  | | |  | | |  | |
| 主要研发人员  （获奖后颁发获奖证书以此名单为准人数10人以内，表格自行添加） | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 单位 | | | | 职务/职称 | | 学历 | | | 专业方向 | | | 联系电话 |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | |  |
| 产品类别 | | | | | | | | | | | | | |
| 基础硬件 | | AI芯片 AI服务器 边缘服务器 智能网关 智能传感器 | | | | | | | | | | | |
| 基础软件 | | 操作系统 数据库 云计算系统 大数据系统 文字处理 | | | | | | | | | | | |
| 通用软件 | | 开发框架 算法工具 AIGC与大模型 测试工具 数据标注 数据处理  网络安全 数据安全 计算机视觉 智能语音 自然语言处理 知识图谱 生物特征识别 人机交互 智能决策 情感分析 仿真建模 虚拟现实  数字孪生 智能计算 类脑智能 数字人 | | | | | | | | | | | |
| 服务平台 | | 算力服务平台 算法服务平台 数据服务平台 测试服务平台 | | | | | | | | | | | |
| 专用软件 | | 机器人 无人机 无人船 智能驾驶 脑机接口 | | | | | | | | | | | |
| 智能工业软件 | | 辅助设计 生产控制 过程优化 柔性定制 人机协同 缺陷检测  声纹检测 预测性维护 智能决策 供应链优化 智能分拣 智能仓储  节能环保 安全监控 数字工厂  工业大模型 | | | | | | | | | | | |
| 行业应用软件 | | 农林牧渔 矿山冶金 石油化工 电力能源 航空航天 轨道交通  生物医药 化学纤维  电子设备 通用机械 轻工机械 电气机械 农机装备 工程机械  风电装备 高端装备  医疗器械 仪器仪表 建筑建材 纺织服装 食品饮料 节能环保  工程建设 海洋工程  仓储物流 半导体 传感器 集成电路 新型显示 晶硅光伏  新材料 电池  氢能 储能 汽车 船舶 智能家居 智能终端 网络通信 电子制造  智能驾驶 车联网 机器人 无人机 无人船  科学研究 水文水利 生态环境 交通运输 医疗卫生 金融保险  商业贸易 餐饮住宿  政务 新闻出版 广播电视 文化艺术 体育 旅游 娱乐 居民服务  健康养老 司法公安 公共事业 社会治理 应急管理 抢险救灾  智慧城市  人工智能 互联网 软件 云计算 大数据 区块链 元宇宙  行业通用 其他（请写明）： | | | | | | | | | | | |
| 智能终端 | | 生物特征识别终端 智能可穿戴产品 智能音箱 智能移动终端  智能家居产品  智能办公用品 智能车载终端 智能感知终端 虚拟现实终端  脑机接口终端 | | | | | | | | | | | |
| 智能机器人 | | 智能服务机器人 医疗机器人 特种机器人 工业机器人 人形机器人 | | | | | | | | | | | |
| 智能运载设备 | | 无人车 无人机 无人船 AGV 智能物流装备 智能农机 | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | 其他典型应用人工智能技术的软硬件产品和装备 | | | | | | | | | | | |
| 主要采用的人工智能技术 | | | | | | | | | | | | | |
| **基础支撑**  智能芯片  智能计算  智能传感器  操作系统  数据库  开发框架  云计算  大数据  区块链  数据治理  人工智能安全 | | | | **核心技术**  机器学习  数据挖掘  自然语言处理  智能语音  知识图谱  计算机视觉  模式识别  生成式人工智能  大模型 | | | | **关键技术**  智能体  智能博弈  群体智能  跨媒体智能  人机混合智能  脑机接口  人机交互  类脑智能  具身智能  自主无人系统 | | | **应用技术**  生物特征识别  情感分析  数字孪生  建模与仿真  虚拟现实  数字人  自动驾驶  智能机器人  无人机  无人船  其他 | | |
| 产品技术达到的水平 | | | | | | | | | | | | | |
| 国际领先 国际先进 国内领先 国内先进 省内领先 省内先进 | | | | | | | | | | | | | |
| 产品简介 | | | | | | | | | | | | | |
| （产品功能、性能指标、应用行业、市场前景等，500字以内） | | | | | | | | | | | | | |
| 技术先进性和创新性 | | | | | | | | | | | | | |
| （产品主要采用的人工智能关键技术及水平、性能指标和技术创新性，并与国内外同类典型产品进行对比） | | | | | | | | | | | | | |
| 典型应用案例 | | | | | | | | | | | | | |
| （至少提供3个不同行业、不同场景典型案例。每个案例包括：应用单位、主要应用场景、解决了哪些痛点难点问题、提质降本增效等方面成效，尽量用数据说明）  【案例 1】  应用单位：  应用场景：  关键痛点：  应用成效：  【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） | | | | | | | | | | | | | |
| 知识产权与资质荣誉 | | | | | | | | | | | | | |
| （列出取得的与本产品相关的专利、软著等知识产权、相关获奖情况） | | | | | | | | | | | | | |