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） |