江苏省人工智能技术应用奖申报表（应用解决方案）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 解决方案名称 |  | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 联合申报单位和主要研发人员  （用于获奖证书上，主要研发人员名字10人以内） | | | | |
| 联合申报单位 |  | | | |
| 主要研发人员 |  | | | |
| 方案销售收入  （万元） | 年 度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 收 入 |  |  |  |
| 主要应用的行业和领域**（最多选3个）** | | | | |
| 行业通用 农林牧渔 采矿 制造 能源 建筑 批发零售 交通运输 物流仓储  邮政 住宿餐饮 电信 广电 互联网 软件和信息技术 金融保险 房地产  商业服务 科学研究和技术服务 水利 环保 生活服务 教育 卫生 文化 体育  娱乐 政务与公共管理 社会保障 其他： | | | | |
| 主要采用的人工智能技术**（最多选3个）** | | | | |
| AI芯片 智能传感器智能计算安全可信与隐私计算机器人无人机（船）智能网联汽车  算法与建模 智能数据挖掘 计算机视觉 智能语音 自然语言处理 知识工程/知识图谱  人机交互 生物特征识别 智能决策与控制 类脑智能 AR/VR/MR（元宇宙）数字孪生  其他： | | | | |
| 解决方案简介 | | | | |
| （简述解决的主要问题和实施路径、创新点，与行业其他方案的比较优势，以及应用推广前景等） | | | | |
| 人工智能关键技术 | | | | |
| （解决方案中主要采用的人工智能关键技术及水平） | | | | |
| 产学研合作情况 | | | | |
| （本解决方案若有产学研合作，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个本解决方案的典型应用案例，包括应用单位、主要应用场景、解决了哪些痛点难点问题及实施成效）  案例1:  案例2：  案例3: | | | | |
| 经济和社会效益 | | | | |
| （本解决方案已经实现或预期产生的经济和社会效益） | | | | |
| 知识产权 | | | | |
| （列出本解决方案中采用的人工智能软硬件产品相关专利、软著等知识产权情况） | | | | |
| 资质荣誉 | | | | |
| （列出本解决方案相关的获奖情况等） | | | | |

申报应用解决方案相关佐证材料

（佐证材料单独文件，文件名：xxx应用解决方案-佐证材料.PDF）

（1）与申报解决方案相关的、具有查新资质单位出具的科技成果查新报告；

（2）与申报解决方案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）该解决方案的获奖证书等；

（4）2021、2022年度该解决方案主要推广服务用户清单（含客户名称、项目名称、合同签订日期等，涉及商业秘密的可不提供）；

（5）该解决方案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。