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。