江苏省人工智能学会科技成果奖

技术创新奖申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 技术名称： |  |
| 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

（一）申报人填写申报单位（团队）名称或个人姓名；

（二）提供的佐证材料必须与技术成果密切相关，包括但不限于：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，成果产生的经济效益、社会效益证明材料等；

（三）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；

（四）经专家评审入围后，会通知申报人提供正式加盖单位公章（团队和个人签字）确认书。

# 人工智能技术创新奖申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 技术名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 联合申报单位 |  |
| 技术水平 | [ ] 国际领先 [ ] 国际先进 [ ] 国内领先 [ ] 国内先进 [ ] 填补国内空白 [ ] 填补省内空白 |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 人工智能技术方向或领域 |
| **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  |
| 技术成果简介 |
| （介绍技术研发背景、技术简介、关键技术点、实现路径、主要应用场景、能够解决哪些实际问题、未来应用前景等，可以图文说明） |
| 基于该技术形成的产品（系统）简介 |
| （包括产品名称、主要功能、性能指标、应用行业和领域、解决了哪些痛点难点问题及应用成效） |
| 技术先进性和创新性 |
| （该技术关键指标、技术优势，在理论、方法或应用上的新颖性和创造性，与国内外同类技术进行对比情况） |
| 经济和社会效益 |
| （该技术或形成的产品已经实现或预期产生的经济和社会效益） |
| 知识产权 |
| （列出取得的与该技术相关的专利、软著等知识产权情况） |
| 资质荣誉 |
| （与该技术相关的获奖情况等） |