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） | | | | | | | | |