高校（科研院所）新技术新成果征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 新技术新成果名称 |  |
| 成果所属单位 |  | 单位网址 |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 电子邮箱 |
| 对外合作联系人 |  |  |  |  |
| 新技术新成果所属方向或领域 |
| [ ] 基础软件 [ ] 通用软件 [ ] 工业软件 [ ] 工业互联网 [ ] 人工智能 [ ] 云计算 [ ] 大数据 [ ] 区块链 [ ] 元宇宙·虚拟现实 [ ] 数字孪生 [ ] 网络安全 [ ] 物联网 [ ] 车联网 [ ] 大模型 [ ] 数字人[ ] 集成电路与芯片 [ ] 传感器 [ ] 机器人 [ ] 具身智能/人形机器人 [ ] 无人机 [ ] 无人船 [ ] 智能驾驶 [ ] 智能制造 [ ] 网络通信 [ ] 脑机接口 [ ] 类脑 [ ] 量子信息 ☐其他： |
| 人工智能技术细分领域（新技术新成果为人工智能填写） |
| [ ] 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 | [ ] 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 | [ ] 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 | [ ] 生物特征识别[ ] 数字孪生[ ] 建模与仿真[ ] 虚拟现实[ ] 自主无人系统[ ] 数字人[ ] 自动驾驶[ ] 智能机器人[ ] 无人机[ ] 无人船[ ] 其他：  |
| 合作模式 | 技术先进性 |
| [ ] 技术转让 [ ] 技术授权 [ ] 技术入股 [ ] 联合开发 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 新技术新成果简介 |
| （主要技术指标、先进性、创新点、与国内外同类技术对比情况） |
| 知识产权情况 |
| （包括发明专利、获奖、科技查新、科技成果评价情况） |
| 产业化前景 |
| （主要解决哪些技术难或实际问题、可转化形成的新产品、主要应用行业和领域、市场前景及经济效益预测） |