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） | | | | | | | |