高校（科研院所）研发团队基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 研发团队名称 | （可写 xxx 部门/实验室/中心等或xxx教授团队） |
|  团队所属单位名称 |  |
| 团队/单位网址 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职务/职称 | 手 机 | 电子邮箱 |
| 团队领军人才 |  |  |  |  |
| 团队具体负责人 |  |  |  |  |
| 对外联系人 |  |  |  |  |
| 主要成员（可自行加行） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 团队人数 | 团队总人数 | 研发人员总数量 | 其中AI研发人员数量 |
|  |  |  |
| 主要研发方向或领域（可多选） |
| [ ] 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（可多选） |
| [ ] 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：  |
| 研发团队简介 |
| （团队主要研发方向和领域、合作项目及科技成果转化情况等） |
| 研发团队人才情况 |
| （研发团队整体情况、领军人才和骨干技术人才情况） |
| 算力资源 |
| （自有GPU服务器型号及数量、租用云算力情况，未来对算力需求情况） |
| 数据资源 |
| （自有文本、图片、视频等数据资源种类和数据量，训练集/验证集/测试集种类和数据量等） |
| 开发平台 |
| （主要使用的通用开发框架/开发平台/设计软件、大模型开发平台情况，自研开发平台情况） |
| 核心竞争力 |
| （简述在技术和新产品研发、应用实施等方面的核心竞争力） |
| 知识产权、荣誉与奖励 |
| （获得的发明专利、资质、荣誉和奖励等情况） |
| 产学研合作 |
| （已经开展的产学研合作情况、成果转化情况，以及产学研合作中遇到的问题等） |
| 大模型研发计划 |
| （已经开展或计划开展大模型研发计划、应用领域、预计成效等） |
| 遇到的卡脖子技术和产品瓶颈难题 |
| （本单位在研发中遇到哪些卡脖子技术瓶颈，有哪些关键技术和软硬件产品已经或将被海外供应限制、国内是否有同等替代技术或产品、建议措施等） |
| 您对江苏科学技术和产业的建议 |
| （可从政策、环境、算力、数据、技术、产品、市场、人才培养、投融资、公共服务等方面提出建议） |