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） | | | | | | | |