# 人工智能供需对接——需求方报名表

## 一、单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | *（请填写全称）* |
| 所属行业 | □制造业 □医疗健康 □金融 □教育 □政府及事业单位 □特种行业（消防 / 救援 / 安防等） □矿区 □能源 □商业服务 □产业园区 □科研机构 □基建项目 □初创企业 □传统行业转型企业 □其他（请注明） |
| 单位地址 | *（请填写详细地址）* |
| 成立时间 | 年 月 |
| 单位规模 | □50 人以下 □50-100 人 □101-500 人 □501-1000 人 □1001 人以上 |
| 主营业务 | *（简要描述单位核心业务范围）* |

## 二、需求对接联系人信息

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 |  |
| 职务 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 微信号 | *（可选，便于快速沟通）* |

## 三、需求详情信息

### （一）需求类型

□采购 AI 产品 □寻求行业应用解决方案 □场景赋能合作 □其他（请注明）

### （二）具体需求领域（可多选）

**1.人工智能终端**

□AI 手机（如支持大模型本地运行、具备智能场景识别功能的手机）

□AIPC（如搭载 AI 芯片、可实现智能办公助手功能的电脑）

□AI 平板（如具备 AI 教学辅导、智能绘画功能的平板设备）

□大模型一体机（如面向企业的私有化部署大模型硬件设备）

□AI 可穿戴设备（如具备健康监测、运动指导的智能手表；支持实时翻译、AR 交互的智能眼镜等）

□AI 影像设备（如具备 AI 构图、智能修图的相机；支持 AI 分析的医疗影像设备等）

□全屋智能产品（如 AI 中控屏、智能门锁、智能灯具、智能家电联动系统等）

□工业级 AI 终端（如工业质检 AI 终端、生产数据采集分析终端等）

□其他新型 AI 终端（如 AI 翻译机、AI 教育机器人终端等）

**2.具身智能与人形机器人**

□智能机器人（如餐厅服务机器人、酒店配送机器人；工业焊接机器人、装配机器人；用于救灾的特种机器人等）

□人机交互技术（如支持语音、手势、表情多模态感知的交互系统；精准的运动控制系统；脑机接口相关设备等）

□具身智能复合型应用（如结合感知、决策、执行能力的医疗康复辅助应用；工业生产中的智能协作应用等）

□人形机器人（如具备类人运动能力、可完成复杂任务的人形机器人）

□其它：

**3.大模型及行业应用解决方案**

□智能制造领域（如基于大模型的生产流程优化方案、设备故障诊断方案、供应链智能管理方案等）

□智慧城市领域（如城市交通流量智能调度方案、公共安全预警方案、城市设施管理方案等）

□智慧医疗领域（如基于大模型的疾病诊断辅助方案、医疗资源调度方案、患者健康管理方案等）

□智慧金融领域（如大模型驱动的风险评估方案、智能投顾方案、金融欺诈检测方案等）

□智慧教育领域（如个性化学习推荐方案、教学质量分析方案、智能答疑方案等）

□智慧家居领域（如基于大模型的家居场景智能控制方案、用户习惯分析与服务推荐方案等）

□其它：

**4.核心技术与零部件**

□人工智能芯片（如通用 AI 芯片、专用推理芯片、边缘计算芯片等）

□数据算法（如机器学习算法、深度学习框架、数据挖掘算法等）

□深度学习（如深度神经网络模型、模型训练与优化技术等）

□自然语言处理（如文本分类、情感分析、机器翻译、问答系统等技术）

□智能体（如具备自主决策能力的软件智能体、多智能体协作系统等）

□传感器（如视觉传感器、听觉传感器、触觉传感器、环境传感器等）

□其它：

**5.人工智能创新产品及创新企业合作**

□最新人工智能技术（如前沿的 AI 算法、新型人机交互技术等）

□各场景 AI 创新产品（如适用于特定行业的新型 AI 硬件、软件产品等）

□优质初创项目合作（如与 AI 领域初创企业合作开发、技术共建等）

□其它：

**6.智慧城市**

□区块链政务应用（如基于区块链的政务数据共享平台、电子证照管理系统等）

□城市数字孪生模型（如城市建筑、交通、管网等的数字孪生系统）

□AI 审批系统（如政务服务中的智能审批平台、材料自动审核系统等）

□智能交通管理（如智能红绿灯控制系统、交通违章自动识别系统、智能停车引导系统等）

□其它：

### （三）详细需求描述

1.需求背景：（如业务痛点、发展规划等，说明为何需要该 AI 技术 / 产品）

2.具体需求内容：（明确所需 AI 产品 / 解决方案的功能、性能要求等，例如 “需采购可实现井下环境实时监测的矿用特种机器人，具备防爆、防水功能，支持多模态感知技术”）

3.应用场景：（详细说明该需求的应用场景，如 “用于工厂生产线的 AI 视觉质检，检测精度需达到 99.9% 以上”）

4.预计采购 / 合作规模：（如产品数量、项目预算范围、合作周期等）

5.期望对接时间：（如 “2025年10月前完成初步对接”）

6.其他补充说明：

## 四、提交说明

请将填写完整的报名表发送至邮箱：cy@saiia.org.cn，我们将在3个工作日内安排专人与您对接。如有疑问，可致电协会咨询（咨询电话：13316818043）。