附件1

重庆市“人工智能+制造”服务商申请表

一、单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位性质 | □事业单位 □社会团体 □企业 □其他               |
| 单位简介 |  （500字以内）                |
| 研发能力情况 | 企业拥有的自主创新成果及服务团队情况。      |

二、服务能力详细信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务类型 | 服务子类 | 详细情况 |
| AI软件产品及技术服务 | □模型与算法类 | 应用环节：□研发  □生产  □供应  □营销  □服务  □其他\_\_\_\_\_\_         |
| 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）：  |
| □智能体类 | 应用环节：□研发  □生产  □供应  □营销  □服务  □其他\_\_\_\_\_\_           |
| 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）：  |
| □智能软件类 | 应用环节：□研发  □生产  □供应  □营销  □服务  □其他\_\_\_\_\_\_           |
| 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）：  |
| □开发平台类 | 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| AI硬件产品及集成服务 | □生产赋能类 | 应用环节：□研发  □生产  □供应  □营销  □服务  □其他\_\_\_\_\_\_          |
| 所属行业（按照“33618”现代制造业集群体系）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| □智能零部件类 | 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| 数据、算力等要素支撑服务 | □数据服务类 | 应用环节：□研发  □生产  □供应  □营销  □服务  □其他\_\_\_\_\_\_          |
| 所属行业（按照“33618”现代制造业集群体系）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| □算力服务类 | 对算力服务类型、算力规模等进行描述：   |
| □安全保障类 | 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| 评估咨询与培训服务 | □评估咨询类 | 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| □培训类 | 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |
| 其它相关服务 | □其它类 | 产品或技术服务介绍（最好提供应用案例）： |

注：产品与技术服务介绍中，请提供产品、技术的情况介绍，同时，提供对应服务的制造业企业数量，并分享1-2个具体典型案例（可简要描述案例背景、技术方案及成果）。