附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “人工智能+制造”典型应用场景汇总表 | | | | | | | | | |
| 填报单位： | | | | | | | | | |
| 序号 | 行业 | 企业名称 | 场景名称 | 应用环节 | 场景概述 | 应用的人工智能技术 | 服务供应商 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 重点描述场景中针对什么问题，采用什么技术，达到什么成效。（100字） 例：针对xxx生产过程中生产工艺流程复杂、涉及环节多等导致生产控制不稳定的问题，融合过往生产控制数据搭建工艺控制模型，模型预测成功率达到xx%，生产效率提升xx，每年节约成本xx。 | 如：图像识别、语音识别、目标检测、大模型应用等 | 如为自研，也请注明 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |