序号：

人工智能赋能制造业转型升级典型应用

案例申报书

单位名称：（加盖单位公章）

案例名称：

所属方向：

所在区（开发区）：

年 月 日

**承诺申明**

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

签字：

公章：

年 月 日

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 联系人 | 姓 名 |  |
| 职 务 |  |
| 手机号码 |  |
| 注册资金 |  | 注册地址 | |  |
| 成立时间 |  | 研发投入占比（%） | |  |
| 年营收规模 | □ 5000万元以下 □ 5000万元-1亿元 □ 1亿元-5亿元 □ 5亿元-10亿元 □ 10亿元-20亿元 □ 20亿元-50亿元 □ 50亿元以上 | | | |
| 研发投入  （万元/年） |  | 人工智能方向研发投入占比（%） | |  |
| 员工总人数 |  | 其中本科以上学历人员数量 | |  |
| 其中研发人员数量 |  | 其中人工智能方向研发人员数量 | |  |
| 企业简介 |  | | | |

**二、应用案例介绍**

阐述应用人工智能（含多模态大模型）解决的痛点需求，实现技术产品创新、推动业务升级的方法、路径、效果。

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 合作单位 |  |
| 应用类型 | □生产经营 □基础研发 □节能低碳 □赋能工具 |
| 行业领域 | 请参考征集方向填写 |
| 解决的痛点需求、重大问题 | 300字以内 |
| 应用实践路径 | 说明应用的实施过程、创新方法，包括但不限于数据准备、算法研究、语义图像识别、模型选型等（2000字内，可图文并茂） |
| 应用效果 | 重点描述应用人工智能应用带来的提质增效、升级赋能方面效果和推广价值（1000字以内，可图文并茂） |

**三、相关佐证材料**

提供资质荣誉、知识产权、技术服务合同等相关证明材料。