东莞市新一代人工智能企业

入库申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **企业类型：** | □核心技术企业 | □技术应用企业 |
| **企业名称：** |  | |
| **填报人：** |  | |
| **联系方式：** |  | |
| **填报日期：** |  | |

填表说明

1. 企业应如实填报各表内容。表格各项内容均为必填项，若确实无相应内容的，请填写“无”或“0”。

2.入库按照核心技术企业、技术应用企业两类分别进行认定，企业也可同时选择两者。

2. “所属行业”按国民经济行业分类（GB/T 4754-2011）填写。

3. 研发费用是指企业研发活动中发生的相关费用，具体按照财政部、国家税务总局、科技部《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）有关规定进行归集。

4. “核心技术情况”部分，如有多项技术，自行添加列表。

5. 企业职工总数包括企业在职、兼职和临时聘用人员。在职人员通过企业是否签订了劳动合同或缴纳社会保险费来鉴别，兼职、临时聘用人员全年须在企业累计工作6个月以上。

6. 企业销售收入总额为主营业务与其他业务收入之和。

7. 如企业成立时间不足一年，不需提供上一会计年度财务数据。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、企业基本情况 | | | |
| **企业名称** |  | | |
| **注册地址** |  | | |
| **注册日期** |  | | |
| **所属行业** |  | | |
| **注册资金** |  | | |
| **法定代表人** |  | **电话** |  |
| **联系人** |  | **职务** |  |
| **邮箱** |  | **电话** |  |
| **经营范围** |  | | |
| **企业简介** | （包括企业核心技术以及关键产品） | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、高层次人才情况 | | | | | | |
| **领军人才**  **简介** | （包括在公司占股比例、教育经历等） | | | | | |
| **高层次人才简介** | （要求博士或副高职称以上，并列出相关从业背景以及教育经历） | | | | | |
| **核心技术团队基本情况** | AI从业人员总数 | |  | 其中研究生占比 | |  |
| 序号 | 姓名 | 学历 | 专业 | 毕业学校 | 岗位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、核心技术情况 | | | | | | | | |
| **技术名称** |  | | | | | | | |
| **技术类别** | □核心技术研究 □应用产品开发  □智能产品 □智能服务 | | | | | | | |
| **核心技术描述** | **技术领域（可多选）** | | | | | | | |
| **核心技术领域** | | | | | **技术应用领域** | | |
| □深度学习 | | | | | □智慧城市 | | |
| □神经网络 | | | | | □智慧教育 | | |
| □计算机视觉 | | | | | □无人驾驶 | | |
| □机器识别 | | | | | □智能安防 | | |
| □智能语音技术 | | | | | □智能家居 | | |
| □自然语言处理 | | | | | □智能医疗 | | |
| □生物特征识别 | | | | | □公共服务 | | |
| □新型人机交互 | | | | | □智能工厂 | | |
| □自主决策控制 | | | | | □“人工智能+”制造 | | |
| □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **该项目的**  **研发经费支出** | | |  | | **该项目的**  **销售收入** | |  | |
| **描述人工智能关键技术及创新点** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **技术在国内外**  **所处水平** | □国际领先 | | □国际先进 | | □国内领先 | | | □国内先进 | |
| **知识产权情况** | **发明专利** | | |  | | **实用新型** | |  | |
| **软件著作权** | | |  | | **集成电路布图设计专有权** | |  | |
| **序号** | **名称** | | **种类** | | **授权日期** | **授权号** | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
| **高水平论文** | **人工智能相关论文总数量** | | | | |  | | |
| **序号** | **名称** | | | | **发布时间** | **发表人** | |
|  |  | | | |  |  | |
|  |  | | | |  |  | |
|  |  | | | |  |  | |
|  |  | | | |  |  | |
| **主要应用范畴** |  | | | | | | | |
| **获奖情况** | （含技术鉴定或认证情况等） | | | | | | | |
| （备注：每个核心技术单独一个子表，如有多项技术，请自行添加列表） | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 四、企业投融资情况 | | | | |
| **发展阶段** | □起步期 | □发展期 | □扩张期 | □成熟期 |
| **融资情况** | □天使投资 | □风险投资 | □私募股权投资 | □首次公开募股 |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 五、财务状况 | | | | |
| **上一会计年度**  **财务数据**  **（单位：万元）** | 资产总额 |  | 销售收入  总额 |  |
| 研发费用总额 |  | 研发投入  强度 |  |