

人工智能产品 第三批深圳创新产品征集

产品名称	人工智能产品 第三批深圳创新产品征集
公司名称	腾创实验室（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:腾创实验室 测试报告类型:软件测试报告 报告范围:全国
公司地址	广州市黄埔区彩频路9号502-1、502-2房（注册地址）
联系电话	020-32206063 13825019240

产品详情

人工智能产品是一种以人工智能技术为基础，通过计算机程序、算法和数据分析等方式，实现人机交互、自动化决策和智能化服务的产品。人工智能产品可以涵盖多个领域，如智能家居、智能医疗、智能交通、智能金融等。

近日深圳市发布《市工业和信息化局关于征集创新产品的通知》，开展2023年度第三批深圳市创新产品征集工作。

面向以下九个领域：

计算机通信设备和其他电子信息产品；

教学与科研仪器仪表设备及试剂；

医疗器械、装置及药品；

交通运输装备；

应急和安防设备；

城市管理专用设备；

办公设备设施；

电气机械及器材；

人工智能产品。

申报时间：

电子文档提交截止日期为2023年10月22日18:00。纸质材料提交截止日期为2023年10月26日18:00。

产品申报的条件

（一）申报单位的条件。

- 1.申报单位依法在本市行政辖区内（含深汕特别合作区）注册登记，财务会计制度健全，经营状况和信用记录良好。
- 2.申报单位设有研发设计机构，作用发挥良好，拥有持续创新能力，研发投入强度高于行业平均水平。
- 3.申报单位拥有申报产品的知识产权，及其注册商标所有权。

（二）申报产品的条件。

以下条件如未做特别说明，适用于创新产品和首台（套）产品，核心指标相同的不同系列/型号产品可以作为一项产品进行申报。

1.申报产品符合国家和本市产业发展导向，符合国家发展改革委《产业结构调整指导目录（2019年本）》鼓励类方向。

2.申报产品研发生产过程中形成的新技术、新工艺和创意设计等，已申请或已获得国家批准的专利权（指发明专利和实用新型专利）、集成电路布图设计专有权、软件著作权等知识产权。

3.申报产品创新程度高。产品在结构、材料、工艺乃至科学原理和技术路线上有重要改进和创新，主要技术指标与性能参数达到国内先进水平以上，有较大推广应用价值。

4.申报产品质量可靠。产品功能完善、性能良好、安全可靠。创新产品销售收入达到100万元以上，首台（套）产品销售收入不作要求。

5.申报产品属于国家特殊行业管理的（如医疗器械、计量器具、压力容器、邮电通信等产品），应已获得国家或省相关行业主管部门批准颁发的生产许可资质；属于国家实施强制性产品认证的，应已获得相关强制性产品认证。

6.申报产品在深圳市行政辖区内生产制造（上年度主营收入超过5亿元的企业申报的产品，不受产地限制）。

申报材料清单

（一）申报产品应提交的基础材料。

以下材料应当提交：

- 1.深圳市创新产品/首台（套）产品申报表；
- 2.营业执照（含统一社会信用代码）；
- 3.上年度财务审计报告；
- 4.上年度纳税证明；
- 5.公共信用信息部门出具的申报单位信用信息查询报告；
- 6.申报单位设立研发设计机构的相关佐证说明材料（包括但不限于研发机构成立文件、统计部门税务部门核定相关材料等）；研发设计机构已获市级以上研发设计创新载体认定的，提供对应证明材料；
- 7.拥有产品知识产权（含商标证）的佐证文件；
- 8.申报产品市场销售情况佐证说明(发票总额需超过100万)，首台（套）产品不作要求；
- 9.申报产品产地佐证说明（提供如原产地证明、产品出厂、外包装、检验检测认证等材料，材料须明确标示出：生产/制造商（地址））；
- 10.具有资质的第三方检测认证机构出具的申报产品核心参数、技术指标、功能性能的检验检测报告或者相关证书等；
- 11.国家及省市对申报产品具有生产、销售等相关规定及特定要求的，需提供产品符合规定及要求的证明文件；

12.属于省级以上部门近两年认定的创新产品的，提供相应佐证材料；

13.申报单位提供材料真实性、合规性承诺书（附件4）。

（二）其它佐证说明材料。

以下材料鼓励提交，将有助于对产品的评价：

1.企业获深圳市总部企业认定、市长质量奖、市级以上科学技术奖、制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业或“专精特新”中小企业等佐证说明材料；

2.申报产品在深配套情况佐证说明（包括但不限于核心零部件在深圳的供应商情况、代工厂商情况、产品配套情况等，如相关合同协议）；

3.知识产权管理体系贯标、质量管理体系认证等佐证材料；

4.产品经具有资质的科技查新单位对主要创新点、关键功能和核心指标等进行查新而出具的科技查新报告；

5.其他有关产品创新性先进性、质量可靠性等佐证说明材料，包括但不限于：样品样机图片/相片、产品研发和设计流程文件、工艺规程、安全规程、操作规程及工装、检测手段、技术标准等规范文件、工艺技术资料文件、用户使用（试用）报告、有关部门推荐意见、行业协会推荐意见等。