

大模型知识引擎

产品动态



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

产品动态

最近更新时间：2024-05-15 18:24:01

2024年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
体验中心发布	体验中心中提供基于精调知识大模型和混元大模型构建的体验应用示例，支持使用者选择感兴趣的场景体验效果。	2024-05-10	体验中心
原子能力发布	基于知识引擎模型能力，以 API 形式提供原子能力接口，支持具有开发能力的用户自行搭建大模型应用，拓展大模型能力边界。	2024-05-10	原子能力
知识库支持任务流程	任务流程适用于需要多轮复杂对话获取不同的业务关键信息、或者需要查询业务系统才能完成对用户提问的解答。知识引擎提供可视化画布表达业务问题的解决思路。	2024-05-10	任务流程

2024年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持图片问答	支持在对话框传入图片，基于图片进行问答。	2024-04-26	图片问答
知识库增加导入格式	丰富知识库导入格式，支持 pptx、ppt、doc、xls 格式文件导入知识库。	2024-04-26	本地文档导入
支持角色描述一键优化	编写了角色设定之后，支持点击一键优化丰富角色信息。	2024-04-26	角色设置
知识引擎应用构建平台新品上线	大模型知识引擎（LLM Knowledge Engine），是面向企业客户及合作伙伴的，基于大语言模型的知识应用构建平台，结合企业专属数据，提供知识问答等应用范式，更快更高效地完成大模型应用的构建，推动大语言模型在企业服务场景的应用落地。	2024-04-01	产品概述