

# 大模型知识引擎

## 产品简介



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。

## 文档目录

### 产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2024-04-30 14:53:51

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。

### 快速配置

如果您首次购买知识引擎，腾讯云推荐您通过 [快速入门](#) 配置知识引擎。

### 购买方式

知识引擎支持包年包月和按量付费。更多信息，请参见 [计费概述](#)。

# 产品优势

最近更新时间：2024-04-30 14:53:51

## 高效搭建大模型应用

提供大模型应用构建工作台，同时提供公有云和私有化两个版本，满足您高效搭建大模型知识应用的需求。

## 复杂知识处理能力强，知识问答可靠性高

使用 OCR、LLM+RAG、MLLM 等多种技术能力，擅长处理企业级多模态复杂知识问答。对复杂的非结构化图文类文档进行准确智能解析，提升知识提取质量和效率，同时减少人工整理问答对的工作量。

基于混元大模型技术及多行业丰富高质量数据训练，具备更好的行业知识处理能力。

## 配套工具链完善

开放模型配置、知识配置等配套工具链，提供最小的必要输入即可获得良好的效果，支持测试 - 修正 - 发布 - 反馈增强的一站式流程。

# 应用场景

最近更新时间：2024-04-30 14:53:51

知识库问答支持上传企业知识集合，包含文档、问答、业务流画布，并为其设定检索范围的标签，与大模型能力结合，用于企业特定知识领域的问答。

适用场景：智能客服、员工服务、文档问答、查询助手、车载助手。