

腾讯混元大模型

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：2024-07-05 14:53:21

2024年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
重磅推出混元多模态模型 hunyuan-vision	支持在对话中输入图片生成文本：包括图片基础识别、图片内容创作、图片多轮对话、图片知识问答、图片分析推理、图片 OCR 等能力	2024-07-04	API 概览
新增角色扮演专属模型 hunyuan-role	混元最新版角色扮演模型，混元官方精调训练推出的角色扮演模型，基于混元模型结合角色扮演场景数据集进行增训，在角色扮演场景具有更好的基础效果。	2024-07-04	API 概览
新增代码生成专属模型 hunyuan-code	混元最新代码生成模型，经过 200B 高质量代码数据增训基座模型，迭代半年高质量 SFT 数据训练，上下文长窗口长度增大到 8K，五大语言代码生成自动评测指标上位居前列；五大语言10项考量各方面综合代码任务人工高质量评测上，性能处于第一梯队	2024-07-04	API 概览
新增 functioncall 专属模型	混元最新 MOE 架构 FUNCCALL-SFT 模型，经过高质量的 FunctionCall 数据训练，上下文窗口达32K，在多个维度的评测指标上处于领先。	2024-07-04	API 概览

2024年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
hunyuan-lite 升级	<ul style="list-style-type: none">升级为多专家 MOE 架构，模型效果极大提升上下文输入输出扩展为256k	2024-05-22	API 概览
新增 hunyuan-standard-256k	<ul style="list-style-type: none">新增超长上下文的 hunyuan-standard-256k，输入突破到250k，输出6khunyuan-standard-256k独立定价，详见购买指南	2024-05-11	API 概览

2024年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
混元大模型各模型版本品牌升级	原“混元大模型高级版”更名为“hunyuan-pro”； 原“混元大模型标准版”更名为“hunyuan-standard”。	2024-04-25	/
hunyuan-standard 模型升级	hunyuan-standard 模型升级为32K长文大规模多专家模型，效果、性能输出限制极大提升。其中，输入上限扩展为30Ktokens，输出上限2Ktokens	2024-04-25	/
新增 hunyuan-lite	新增更具性价比的 hunyuan-lite 版本	2024-04-25	API 概览
混元大模型高级版模型升级	<ul style="list-style-type: none"> 底座升级，预训练数据量在原有基础上进一步丰富和扩展 上下文限制极大提升，从16K扩展到升级支持32k上下文长度（输入24K，输出8K） 优化格式化输出效果 优化文本生成效果 	2024-04-22	/
新增流式调用开关	混元大模型高级版、混元大模型标准版中，新增流式调用开关。 支持选择大模型输出方式为流式或者非流式一次性输出。	2024-04-11	流式请求成功示例 非流式请求成功示例
新增流式输出审核开关	混元大模型高级版、混元大模型标准版中，新增流式输出审核开关。 <ul style="list-style-type: none"> 开启流式输出审核时，混元安全将分别对每个流式片段独立审核，提升首字出话效率； 未填充值时，默认为审核完所有输出内容后再返回。 	2024-04-11	详见 StreamMode ration 参数说明

2024年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
腾讯混元-	新增 Embedding 接口：可以将文本转化为高质量	2024-	API 文档

Embedding 上线	的向量数据。	01-05	
--------------	--------	-------	--

2023年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
腾讯混元大模型标准版上线	新增模型：腾讯混元大模型标准版，由腾讯研发的大语言模型，具备强大的中文创作能力，复杂语境下的逻辑推理能力，以及可靠的任务执行能力。	2023-11-23	API 文档

2023年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
腾讯混元大模型上线	腾讯混元大模型（Tencent Hunyuan）是由腾讯研发的大语言模型，具备强大的中文创作能力，复杂语境下的逻辑推理能力，以及可靠的任务执行能力。	2023-09-06	产品简介