

腾讯混元大模型 产品动态



版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



【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】



冷腾讯云

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。

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



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	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	 新增超长上下文的 hunyuan-standard- 256k,输入突破到250k,输出6k hunyuan-standard-256k独立定价,详见 购买指南 	2024- 05-11	API 概览

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



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	1
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	1
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	 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	1
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。 • 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

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



Embedding 上 的向量数据。 01-05 线	
-------------------------------	--

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