

大模型图像创作引擎

快速入门



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。

快速入门

最近更新时间：2024-05-11 14:36:41

步骤1：注册账号

在使用大模型图像创作引擎服务前，您需要先注册腾讯云账号。如果没有账号，请参考 [注册腾讯云教程](#)。

步骤2：在线体验

前往大模型图像创作引擎 [介绍页](#)，通过 DEMO 在线体验 API 功能与效果。

⚠ 注意：

介绍页 DEMO 仅用于在线体验 API 能力，非正式服务。**正式服务需接入 API 使用**，适用于有代码编写基础、对 HTTP 请求和 API 调用有一定的了解的开发人员。

步骤3：开通服务

注册并通过实名认证后，登录腾讯云大模型图像创作引擎 [控制台](#)，阅读和同意服务条款，单击**立即开通**，即可获得大模型图像创作引擎的 API 接口调用权限。

步骤4：通过 API 和 SDK 命令行使用服务或在控制台使用服务

(1) 通过 API 和 SDK 命令行来使用服务

- 查看 [API 文档](#)，了解接口详情。
- 查看 [风格列表](#)，了解目前可支持的绘画风格。
- 通过 [API 3.0 Explorer](#) 进行在线测试。

如果您是开发初学者，有代码编写基础，对 HTTP 请求和 API 调用有一定的了解，建议您使用 [API 3.0 Explorer](#) 工具进行大模型图像创作引擎的 API 在线测试，该工具提供了在线调用、签名验证、SDK 代码生成和快速检索接口等能力，帮助降低使用云 API 3.0 的难度。

- 通过编写代码调用大模型图像创作引擎 API。

如果您是开发工程师，熟悉代码编写，建议您通过 [API 3.0 Explorer](#) 生成服务端 SDK 代码，结合腾讯云已编写好的开发工具集（SDK）来调用大模型图像创作引擎 API。SDK 已支持多种语言，包括 Python、Java、PHP、Go、NodeJS、.Net 等，您可以在每个服务的文档中下载对应的 SDK，也可以通过 [SDK 中心](#) 获取。

您也可以通过 [腾讯云命令行工具](#) 来调用腾讯云 API，管理您的腾讯云资源；您还可以基于腾讯云 CLI 来做自动化和脚本处理，从而简化一些具有复杂 API 的服务。

(2) 在控制台使用服务

- 进入控制台 [创作页](#)，通过可视化界面使用 API 服务。

步骤5：调用成功

当 API 请求返回结果图片信息，表示接口调用成功，您可以查看具体的接口返回结果。

步骤6：查看调用

您可以登录腾讯云大模型图像创作引擎控制台 [控制台](#)，查看接口调用情况和资源消耗情况。

步骤7：付费使用

- 您可以通过查看 [计费概述](#) 了解大模型图像创作引擎的计费与结算方式。
- 大模型图像创作引擎支持预付费和后付费两种模式，可参考 [购买方式](#) 进行服务资源购买，开始付费使用 API。调用 API 和在控制台创作将共享计费资源额度。