

TokenHub

快速入门



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 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：2026-04-03 16:27:22

本文将为您介绍如何在 TokenHub 完成您的首次 API 调用。

准备工作

在使用腾讯云 TokenHub 之前，您需要 [注册腾讯云](#) 并完成 [实名认证](#)。

操作步骤

步骤一：登录 TokenHub 控制台

登录 [腾讯云 TokenHub 控制台](#)，按照界面提示开通 TokenHub 后，您可以在模型广场浏览选择模型，详细模型信息可参见 [模型列表](#)。

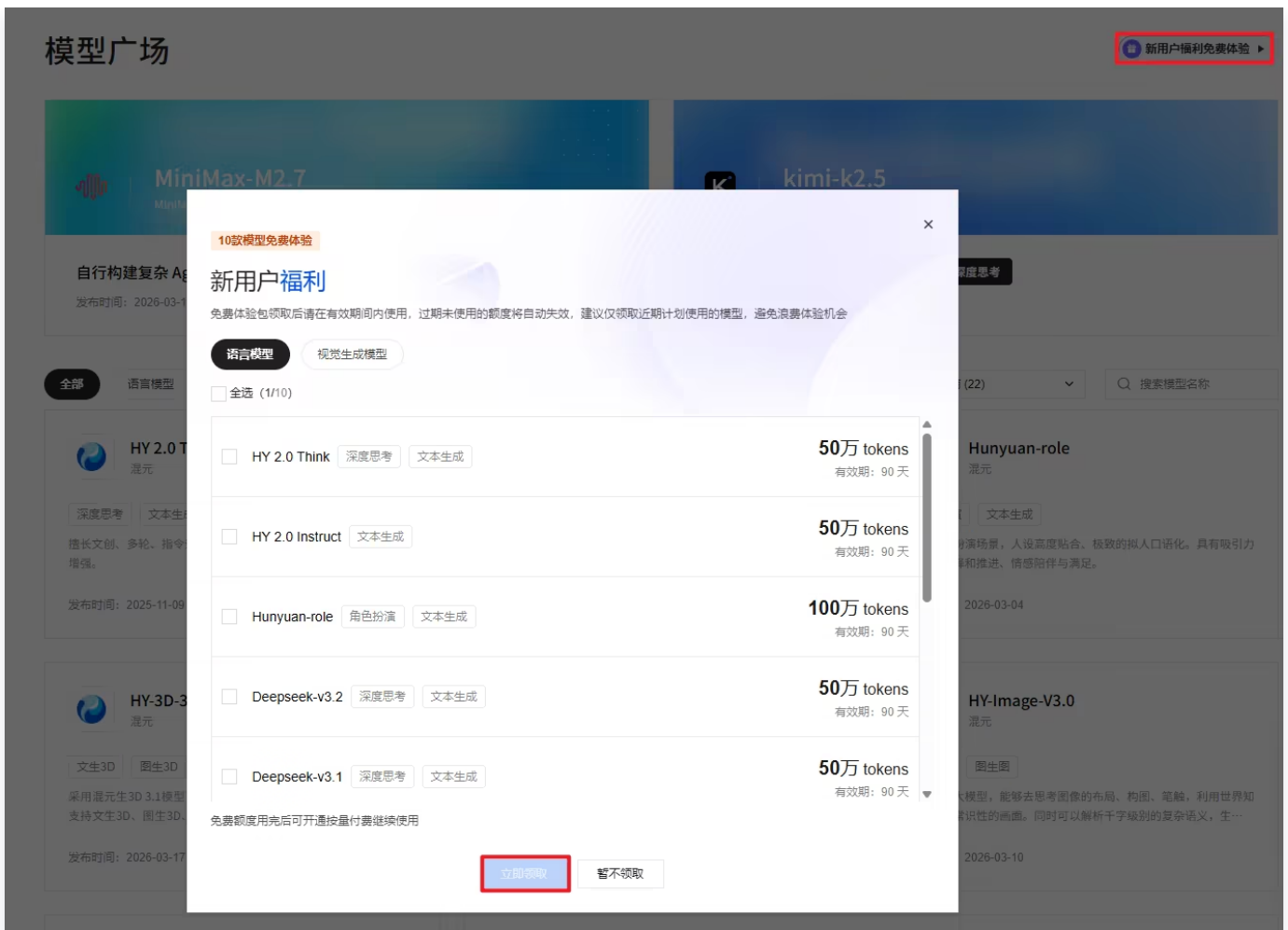


步骤二：领取免费体验包

平台为新用户提供一定额度的免费体验额度，让您零成本试用模型。各模型免费体验额度信息可参见 [新人免费体验包](#)，具体免费额度及有效期请以控制台显示为准。

领取方式

1. 进入 [模型广场](#) 页面，单击右上角的[新用户福利免费体验](#)。
2. 在弹窗中勾选模型后，单击[立即领取](#)，即可获得多个模型的免费使用额度。



步骤三：创建 API Key

在调用模型 API 之前，您需要先创建 API Key 作为鉴权凭证。

1. 进入 [API Key 管理](#) 页面。
2. 在页面上方选择地域后，单击**创建 API Key**。
3. 在**创建 API Key** 对话框填写 **Key 名称**，并设置**可访问范围**：
 - **全选**：可访问当前账号下所有模型和推理服务。
 - **限定范围**：指定当前账号下可访问的模型和/或推理服务，实现访问范围控制。
4. 单击**确定**，完成创建。

创建完成后，请您务必**复制并妥善保管 API Key**，在后续调用 API 流程中将会使用该信息。更多 API Key 管理信息，请参见 [API Key 管理](#)。



步骤四：通过 API 调用模型

TokenHub 平台兼容 OpenAI API 协议，您可以使用熟悉的 SDK 和工具直接接入。API 调用详情请参见 [调用指南](#)。

说明：

- 请您将示例代码中的 `YOUR_API_KEY` 替换为您真实的 API KEY。
- 修改 `model` 字段，更换您需要调用的模型，各模型对应 `model` 值可参见 [模型列表](#) 中的 `model`（调用参数）。

CURL

```
# 请将 YOUR_API_KEY 替换为您在前面步骤创建的 API KEY
# 请在 model 字段中更换您需要体验的模型名称
curl -X POST 'https://tokenhub.tencentmaas.com/v1/chat/completions' \
  -H 'Authorization: Bearer YOUR_API_KEY' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "model": "deepseek-v3",
    "messages": [{"role": "user", "content": "你好"}],
    "stream": true
  }'
```

Python

```
from openai import OpenAI

client = OpenAI(
# 请将 YOUR_API_KEY 替换为您在前面步骤创建的 API KEY
    api_key="YOUR_API_KEY",
    base_url="https://tokenhub.tencentmaas.com/v1"
)

response = client.chat.completions.create(
# 请在 model 字段中更换您需要体验的模型名称
    model="deepseek-v3",
    messages=[
        {"role": "system", "content": "You are a helpful assistant."},
        {"role": "user", "content": "你好, 请介绍一下你自己"}
    ]
)

print(response.choices[0].message.content)
```

NodeJS

```
import OpenAI from 'openai';

const client = new OpenAI({
// 请将 YOUR_API_KEY 替换为您在前面步骤创建的 API KEY
  apiKey: 'YOUR_API_KEY',
  baseURL: 'https://tokenhub.tencentmaas.com/v1',
});

async function main() {
  const response = await client.chat.completions.create({
// 请在 model 字段中更换您需要体验的模型名称
    model: 'deepseek-v3',
    messages: [
      { role: 'system', content: 'You are a helpful assistant.' },
```

```
        { role: 'user', content: '你好, 请介绍一下你自己' },
    ],
  });
  console.log(response.choices[0].message.content);
}

main();
```

Java

```
import java.net.http.*;
import java.net.URI;

public class MaaSExample {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 请将 YOUR_API_KEY 替换为您在前面步骤创建的 API KEY
        String apiKey = "YOUR_API_KEY";
        // 请在 model 字段中更换您需要体验的模型名称
        String body = """
            {
                "model": "deepseek-v3",
                "messages": [{"role": "user", "content": "你好"}]
            }
            """;

        HttpRequest request = HttpRequest.newBuilder()

            .uri(URI.create("https://tokenhub.tencentmaas.com/v1/chat/completions"))
            .header("Authorization", "Bearer " + apiKey)
            .header("Content-Type", "application/json")
            .POST(HttpRequest.BodyPublishers.ofString(body))
            .build();

        HttpClient client = HttpClient.newHttpClient();
        HttpResponse<String> response = client.send(request,
```

```
        HttpResponse.BodyHandlers.ofString());
        System.out.println(response.body());
    }
}
```

Go

```
package main

import (
    "bytes"
    "encoding/json"
    "fmt"
    "io"
    "net/http"
)

func main() {
    // 请将 YOUR_API_KEY 替换为您在前面步骤创建的 API KEY
    apiKey := "YOUR_API_KEY"
    body := map[string]interface{}{}
    // 请在 model 字段中更换您需要体验的模型名称
    "model": "deepseek-v3",
    "messages": []map[string]string{
        {"role": "user", "content": "你好"},
    },
}

jsonBody, _ := json.Marshal(body)
req, _ := http.NewRequest("POST",
    "https://tokenhub.tencentmaas.com/v1/chat/completions",
    bytes.NewBuffer(jsonBody))
req.Header.Set("Authorization", "Bearer "+apiKey)
req.Header.Set("Content-Type", "application/json")

resp, err := http.DefaultClient.Do(req)
if err != nil {
    panic(err)
}
```

```
defer resp.Body.Close()

result, _ := io.ReadAll(resp.Body)
fmt.Println(string(result))
}
```

下一步

- 您可以前往[体验中心](#)，在线体验模型能力，详情请参见 [体验中心](#)。
- 您可以前往[在线推理](#)，管理正在使用的模型服务，详情请参见 [在线推理](#)。
- 如果您需要查看模型用量，请参见 [用量统计](#)。