

HPCAPI 使用手册

文档信息

- 产品名称: HPCAPI
 - 版本: V2.0
 - 访问地址: <http://59.78.189.209:3000>
-

目录

1. 产品简介
 2. 快速开始
 3. 账号注册与登录
 4. 功能使用指南
 5. API 使用说明
 6. 常见问题
-

产品简介

什么是 HPCAPI?

HPCAPI 是一个高性能计算中心搭建的 LLM 网关和 API 管理系统，支持聚合和分发使用多种 AI 模型。它可以将各种大语言模型转换为 OpenAI 兼容的格式，为校内师生提供集中化的模型管理网关。

快速开始

访问系统

在浏览器中打开以下地址：

<http://59.78.189.209:3000>

系统要求

- 现代浏览器（Chrome、Firefox、Safari、Edge）
-

账号注册与登录

1. 注册账号

1. 访问 <http://59.78.189.209:3000>
2. 点击页面上的“注册”按钮
3. 填写注册信息：
 - 用户名
 - 密码
 - 确认密码
4. 点击“注册”完成账号创建

新用户注册

用户名

密码

确认密码

注册

已有账户? [点击登录](#)

2. 登录系统

1. 在首页点击“登录”
 2. 输入用户名/邮箱和密码
 3. 点击“登录”进入系统
-

功能使用指南

API Key 管理

创建新的 API Key

1. 进入“令牌”管理页面
2. 点击“添加”按钮
3. 配置 Key 参数：
 - Key 名称
 - 额度限制
 - 过期时间
4. 点击“创建”
5. **重要:** 复制生成的 Key 并妥善保管

创建新的令牌

ap-key **令牌名字**

1970-01-01 07:59:59 回

永不过期 一小时 一个月 一天 **有效期**

注意, 令牌的额度仅用于限制令牌本身的最大额度使用量, 实际的使用受到用户的剩余额度限制。

额度 (等价金额: \$10.00) **令牌额度**

5000000

新建数量

1

设为无限额度 也可以设置无限额度

IP白名单 (请勿过度信任此功能)

允许的IP, 一行一个

启用模型限制 (非必要, 不建议启用)

请选择该渠道所支持的模型

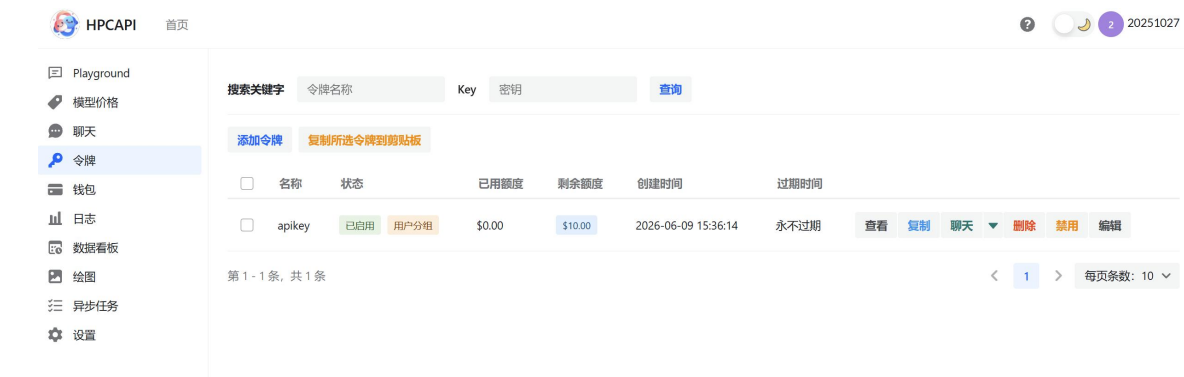
令牌分组, 默认为用户的分组

令牌分组, 默认为用户的分组



管理 API Key

- 查看所有 Key 列表
- 编辑 Key 配置
- 启用/禁用 Key
- 删除 Key
- 查看使用统计



计费与充值

- 查看余额
- 充值记录
- 消费明细
- 价格配置

可以日志和数据看板中查看使用记录，需要充值请联系高性能计算中心提供兑换码，填入钱包兑换即可。

API 使用说明

基础用法

HPCAPI 完全兼容 OpenAI API 格式，您可以像使用 OpenAI 一样使用 HPCAPI。

API 地址

`http://59.78.189.209:3000`

认证方式

在 HTTP 请求头中添加：

`Authorization: Bearer YOUR_API_KEY`

支持的接口

1. 聊天接口 (Chat Completions)

请求示例：

```
curl http://59.78.189.209:3000/v1/chat/completions \  
  -H "Content-Type: application/json" \  
  -H "Authorization: Bearer sk-xxxxxxx" \  
  -d '{  
    "model": "Qwen3-VL-30B-A3B-Instruct",  
    "messages": [  

```

```
    {"role": "user", "content": "你好!"}  
  ]  
}'
```

模型名称见设置可用模型

| 当前余额 | 历史消耗 | 请求次数 |
|--------|--------|------|
| \$1.97 | \$0.03 | 5 |

2. 聊天

NextChat
Build your own AI assistant.

新的聊天
共 0 条对话

有什么可以帮你的吗
预设提示词

Qwen3-VL-30B-A3B-Instruct 可以切换不同模型

Enter 发送, Shift + Enter 换行, / 触发补全, : 触发命令

常见问题

Q: 支持哪些模型?

A: HPCAPI 支持多种模型，包括但不限于：Qwen3.6-27B、Qwen3-VL-30B-A3B-Instruct、MiniMax-M2.7-AWQ-4bit 模型

Q: 如何查看使用统计?

A: 1. 登录系统 2. 进入日志或者数据看板 3. 查看使用统计、消费记录等

Q: API Key 遗忘了怎么办?

A: - API Key 如果遗忘，点击复制，或者创建新的 Key

Q: 如何获取技术支持?

A: - 工单程序:



本使用手册将根据系统更新持续维护，最终解释权归高性能计算中心