

API Key 申请与配置说明

本系统依赖 **两个外部 API 服务**，分别用于：

1. **图片 OCR 文字识别**
2. **大模型合规推理 (LLM + 向量 Embedding)**

对应配置项位于后端 `config.py`：

```
OCR_TOKEN = os.environ.get('OCR_TOKEN', 'YOUR_OCR_API')
LLM_TOKEN = os.environ.get('LLM_TOKEN', 'YOUR_LLM_API')
```

一、OCR API (OCR_TOKEN) 申请流程

1 API 用途说明

OCR API 用于将宠物食品标签图片转换为结构化文本，
当前系统使用的是 **AI Studio / Paddle OCR 在线服务接口**，支持：

- 图片 OCR
- 版面分析
- Markdown 输出
- 自动忽略页眉页脚

2 申请步骤

Step 1: 访问 AI Studio 平台 Token 部分

 <https://aistudio.baidu.com/account/accessToken>

使用百度账号登录

Step 2: 创建 API Token

在应用页面中：

1. 创建或复制你的 **Access Token**
2. 记录该 Token（仅展示一次）

访问令牌

访问令牌通过编程对 AI Studio 用户进行身份验证，允许应用程序执行授权范围（仅读取、可读取和写入）指定的特定操作。具体使用方式详见[使用文档](#)

令牌名称	创建时间	Access Token	操作
default	2024-02-18 14:57:48	*****	  

该 Token 即为：

```
OCR_TOKEN:18b57ea4d466f*****e44
```

3 配置方式

✓ 推荐方法

打开config.py文件

```
Pet_Feed_Check/  
|  
├─ pet-feed-backend/  
|   └─ config.py
```

找到

```
OCR_TOKEN = os.environ.get('OCR_TOKEN', 'YOUR_OCR_API')  
LLM_TOKEN = os.environ.get('LLM_TOKEN', 'YOUR_LLM_API')
```

将'YOUR_OCR_API'直接替换即可

✓ 本地开发 (Linux / macOS)

```
export OCR_TOKEN=你的_OCR-Token
```

✓ Windows (PowerShell)

```
setx OCR_TOKEN "你的_OCR-Token"
```

✓ 云托管 / Docker

在云托管环境变量中配置：

```
OCR_TOKEN=你的_OCR-Token
```

4 常见问题

- **403 / 401 错误**：Token 无效或过期
- **识别失败**：检查图片是否清晰、大小是否过大
- **SSL 错误**：代码中已自动重试并兼容处理

二、大模型 API (LLM_TOKEN) 申请流程 (SiliconFlow)

1 API 用途说明

LLM_TOKEN 用于调用 **SiliconFlow 大模型平台**，包括：

- 合规审核大模型推理
- 向量 Embedding (RAG 检索)
- 多模型切换支持

当前系统支持的模型包括：

- DeepSeek-R1
- DeepSeek-V3.2
- Qwen3-Next
- GLM-4.7
- MiniMax-M2

2 申请步骤

Step 1: 访问 SiliconFlow 官网

 <https://cloud.siliconflow.cn/me/account/ak>

注册并登录账号。

Step 2: 进入控制台

- 进入 **「API 管理 / API Keys」**
- 创建新的 API Key



Step 3: 复制 API Key

生成的 Key 类似：

sk-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

该 Key 即为：

LLM_TOKEN

3 配置方式

✓ 推荐方法

打开config.py文件

```
Pet_Feed_Check/  
|  
|— pet-feed-backend/  
|   |— config.py
```

找到

```
OCR_TOKEN = os.environ.get('OCR_TOKEN', 'YOUR_OCR_API')  
LLM_TOKEN = os.environ.get('LLM_TOKEN', 'YOUR_LLM_API')
```

将'YOUR_LLM_API'直接替换即可

✓ 本地开发

```
export LLM_TOKEN=sk-xxxxxxx
```

✓ Docker 运行

```
docker run -p 80:80 \  
-e OCR_TOKEN=xxxx \  
-e LLM_TOKEN=sk-xxxx \  
pet-feed-check
```

✓ 微信云托管

在云托管服务 → 环境变量 中添加：

```
LLM_TOKEN=sk-xxxxxxx
```

4 模型映射说明

系统内部通过 `MODEL_MAP` 自动映射模型名称：

```
MODEL_MAP = {  
    "DeepSeek-R1": "Pro/deepseek-ai/DeepSeek-R1",  
    "Qwen3-Next": "Qwen/Qwen3-Next-80B-A3B-Thinking",  
    ...  
}
```

前端只需传入简化名称即可。

三、快速自检方式

启动后端服务后，访问：

GET /api/health

若返回正常，说明：

- 服务已启动
- Token 已正确加载
- 云托管通信正常

四、总结

Token	作用
OCR_TOKEN	图片文字识别
LLM_TOKEN	大模型推理 + RAG

两个 Token 均为系统运行必需项，缺一不可。