

WebChat 使用说明

1. 页面介绍

WebChat 分为三个页面，进入网页默认为聊天界面，通过左上角按钮进入 API 配置页，通过右上角按钮进入对话信息页。

2. 使用准备

使用前，请先点击左上角按钮，进入 API 配置页，所需配置介绍如下：

1. System Prompt：填写系统提示词的地方，可以填写人设、输出格式、记忆等信息，AI 会直接读取。（如果希望对话看起来更像真实的微信聊天，可以添加指令“使用换行分隔每条消息，并省略句末的句号”。）
2. Memory：记忆库，可以自己编辑记忆文本。自动记忆的原理为网页识别记忆标签（<memory>）自动记录，因此如果需要自动记忆，需要在这一栏填入提示词：“如果有需要记忆的信息，请在回复结束后，使用“<memory>记忆文本</memory>”格式储存记忆，记忆文本为无换行的一句话或一段话。以下是你的记忆：”（仅供参考，可依据需求自行修改，但记忆标签和无换行是必要条件）
3. API URL：API 域名，仅支持 OpenAI API 协议，不支持 Google 和 Anthropic 协议，格式为
“https://api.example.com/v1/chat/completions”。

4. API key: API 密钥。
5. Model Name: 模型名称 (如 gpt-4o)。
6. Preset: API 预设, 填写完 API 信息后在 Preset Name 处填写预设名称, 保存后即可在多个 API 预设中快捷切换。
7. Context Input: 上下文输入轮数, 用于限制输入文本量以节省对话成本, 每轮包含一批次用户消息和一批次 AI 消息, 单次发送的多条消息计为一批次。

配置完 API 后回到主界面即可与 AI 对话, 为了更好的使用体验, 可以回到主界面后点击右上角按钮, 进入对话信息页, 该页面介绍如下:

1. AI Nickname: AI 昵称, 修改后映射至聊天界面顶端。
2. AI Avatar & User Avatar: AI 头像与用户头像, **建议图像文件越小越好**, 因为聊天界面看不到大图, 且文件过大会上传失败。
3. Clear Chat History: 清除聊天记录, 慎用。
4. Export Data/Import Data/View Data: 导出数据/导入数据/查看数据, 数据包含所有页面中的所有信息。
5. Clear All Data: 清除所有数据, 包含所有页面中的所有信息, 慎用。

3. 对话说明

1. 键盘上的回车是发送消息, 文本输入框右侧的“生成”键用于生成 AI 回复, 因此可以一次性发送多条消息和接收多条消息。
2. 在没有发送新消息时点击“生成”会直接刷新本轮回复内容。

3. 长按消息可进行编辑和删除，如果在本轮回复生成前对本轮发送的消息进行编辑或删除，建议刷新网页后再生成。

网址: <https://lucas-webchat.pages.dev/>

本程序由 Lucas 制作，禁止二传二改倒卖，谢谢配合。