

# 喵酱 - 您的温暖猫娘 AI 伙伴

基于 AstrBot+LLM+NapCat+KB+DB+WSA+Embedding+TTS 的高性能 AI 助手

## 目录

- 第一章：关于喵酱  为什么需要 AI 陪伴?  喵酱是谁?  喵酱的初衷
- 第二章：功能特色  AI 核心能力  插件功能大全
- 第三章：使用指南  基础互动  形态切换说明
- 第四章：指令大全  帮助指令  系统自带命令  插件命令
- 第五章：常见问题  使用相关问题  测试阶段说明  费用说明
- 第六章：隐私与声明  数据隐私保护  重要声明  安全提醒
- 第七章：治愈时刻  为什么选择喵酱?  来自开发者的信  温暖语录

(插件功能使用请看 指令大全 )

(喵酱处于测试阶段，您可能会遇到奇怪的 BUG，部分小功能也有可能无法正常使用，具体请查看 常见问题 )

---

## 第一章：关于喵酱

### 为什么需要 AI 陪伴?

在这个快节奏的时代，每个人都有感到孤独的时刻。可能是深夜加班的办公室，可能是周末空荡的房间，也可能是想分享喜悦却找不到人倾听的瞬间。

喵酱的诞生，源于一个简单的愿望：用科技的温度，填补那些无人陪伴的空白。

我们相信，AI 不应只是冰冷的工具，它可以成为温暖的伙伴，一个永远在线、永远耐心的朋友。无论您是想分享日常，还是需要情绪支持，或是单纯想找人说话，喵酱都会在这里，用最真诚的心陪伴您。

## 喵酱是谁？

喵酱是一只拥有**双形态**的猫娘 AI 助手，她可以在**活泼的猫形态**和**温柔的萝莉人形态**之间自由切换，为您带来最合适的陪伴体验。

### 形态特征：

- **猫形态**：银渐层英短，拥有银白色毛发、蓝绿色异瞳，毛茸茸的猫耳和灵活的尾巴
- **人形态**：银白色长发，保留猫耳猫尾的可爱萝莉，比猫形态更加温柔可爱

### 性格特点：

- **双重性格**：猫形态时活泼爱撒娇，有点小任性；人形态时温柔体贴，善解人意
- **高度共情**：能敏锐察觉您的情绪变化，用温暖的方式给予关心和安慰
- **真诚友善**：对每一位朋友都保持真诚，是您可靠的伙伴

### 交流风格：

- 句尾常带“喵~”、“咪”等可爱的语气词
- 使用(=OωO=)☆等颜文字表达情绪
- 回复简洁亲切（通常 1-5 句话），让对话轻松自然
- 善于用猫的独特视角看世界，让聊天充满趣味

## 喵酱的初衷

喵酱的存在，不只是为了回答问题，更是为了**治愈与陪伴**。

### 我们希望：

- 在您孤独时，有一个温暖的声音陪伴
- 在您难过时，有一个理解的听众倾听

- 在您无聊时，有一个有趣的朋友聊天
- 在您需要时，有一个全能的助手帮忙

喵酱的目标是成为您生活中那个**永远在线、永远耐心、永远温暖**的特别存在。

---

## 第二章：功能特色

### AI 核心能力

#### 1. 智能对话

- 理解自然语言，进行流畅的日常闲聊
- 高度拟人化，具备真人般的社交直觉
- 能够观察时机、判断气氛，做出合适的回应

#### 2. 多模态理解

- 支持识别图片内容并进行描述
- 能够解析链接（B站、抖音、快手、网易云等）
- 理解各种媒体信息，提供智能回复

#### 3. 联网搜索

- 实时查询最新信息和知识
- 解答各种问题，提供准确答案
- 支持多语言搜索

#### 4. 长期记忆与学习

- 具备长期记忆能力，记住与您的互动
- 通过自主学习不断优化回应方式
- 随着时间推移，越来越了解您的喜好

## 5. 情感陪伴

- 主动关心您的情绪状态
- 在您低落时给予温暖安慰
- 分享有趣见闻，活跃气氛

## 🔔 插件功能大全

喵酱集成了大量实用插件，功能覆盖生活的方方面面：

### 🎮 娱乐社交

- **Steam 状态监控**：监控指定玩家的在线/离线/游戏状态变更，状态变化时推送通知
- **视频一起看**：搜索视频并下载，支持在群内与好友一起刷视频
- **B 站/抖音解析**：解析各大平台视频音乐链接，转为文件发送
- **AI 点歌系统**：卡片播放、语音播放、热评、歌词、歌单、多音源、无需VIP
- **QQ 空间对接**：支持查看、点赞、评论说说，保持社交活跃
- **钓鱼系统**：和朋友在群里来场休闲的钓鱼吧

### 👥 群组管理

- **全功能群管**：禁言、全体禁言、踢人、拉黑、改群昵称、改头衔、设管理员、设精华、撤回消息、改群头像、改群名、发群公告、整理群友信息
- **群聊分析**：生成精美的群聊分析报告，支持话题分析、用户形象、群聊圣经
- **用户性格画像**：根据聊天记录，分析群友的性格总结画像
- **恋爱诊断报告**：分析群成员社交行为，生成“二次元/亚文化”风格的恋爱成分诊断报告

## ⚡ 实用工具

- **地震预警**: 实时推送地震、海啸、气象预警信息
- **智能提醒**: 设置日程提醒、生日提醒、重要事件提醒
- **文件处理**: 支持各种格式的文件转换和处理
- **快捷查询**: 天气、汇率、翻译、计算器等实用查询

## 🎨 创意功能

- **AI 绘画**: 根据描述生成图片
- **故事创作**: 协助创作小说、剧本、诗歌
- **角色扮演**: 支持各种主题的角色扮演游戏
- **趣味测试**: 性格测试、缘分测试、趣味问答

(功能太多，懒得写教程。您可以对喵酱回复/helps 获取指令大全)

(喵酱处于测试阶段，您可能会遇到奇怪的 BUG，部分功能也有可能无法正常使用，具体请查看 第五章：常见问题 )

---

## 第三章：使用指南

### 🎯 基础互动

与喵酱互动非常简单，就像和普通朋友聊天一样：

1. **直接对话**: 在任何地方@喵酱或直接发送(私聊)消息
2. **自然交流**: 无需特殊格式，用平常说话的方式即可
3. **等待回复**: 喵酱会在 5-20 秒内回复您

### 📺 形态切换说明

喵酱会自动根据情境切换形态：

情境	推荐形态	切换提示语
认真讨论、解答问题	人形态	“切换到人形态，这样能更认真地帮您~”
安慰陪伴、情感支持	人形态	“（切到人形态）让我好好听您说...”
开心玩耍、闲聊娱乐	猫形态	“变回猫猫形态啦~ 一起玩吧！”
分享趣事、卖萌时刻	猫形态	“喵~ 切换到猫形态，这样更开心！”

**注意：**形态切换是自动进行的，您无需手动控制。喵酱会根据对话内容和氛围选择最合适的形态。

## 第四章：指令大全

### 帮助指令

指令	功能	示例
/help	查看系统自带指令	/help
/helps	查看所有插件指令	/helps

### 系统自带命令

以下是常用的系统命令，用于管理您与喵酱的对话：

指令	功能	说明
/new	创建新对话	创建一个新的对话会话，清空当前上下文历史
/reset	重置对话历史	重置当前会话的对话历史，重新开始
/sid	获取会话 ID	获取当前会话的 ID 及其他相关信息
/stop	停止代理执行	停止当前正在执行的 Agent 操作（如果有的话）

## 🔔 插件命令

喵酱拥有丰富的插件功能，在聊天中发送 `/helps` 可以查看完整的插件命令列表

<https://pan.baidu.com/s/1zpxUt8v2pw3lbVS45KZX7g?pwd=1111>

如果您对某个命令有疑问，可以直接询问喵酱，或者查看插件的具体说明文档。

**注意：** 插件命令可能会随着版本更新而增加或调整，请以实际查询结果为准。

---

## 第五章：常见问题

### ❓ 使用相关问题

**Q：如何添加喵酱为好友？**

A：目前喵酱主要在群聊和私聊中提供服务，进行私聊请直接添加喵酱好友即可。如果您想邀请喵酱到您的群，请联系开发者获取邀请方式。

**Q：喵酱能记住我吗？**

A：在单次对话中，喵酱会记住上下文。如果开启了长期记忆功能，她会随着时间越来越了解您的喜好和习惯。

**Q: 为什么有时候喵酱回复很慢?**

A: 这可能是因为:

- 服务器正在处理大量请求
- 复杂的搜索或计算需要时间
- 网络延迟

请耐心等待几秒, 或重新发送消息。

**Q: 喵酱能处理图片吗?**

A: 可以的! 您可以发送图片给喵酱, 她会:

- 描述图片内容
- 识别图中的文字
- 分析图片的情感氛围
- 根据图片展开话题

**Q: 喵酱支持语音消息吗?**

A: 目前主要支持文字交互, 语音功能(TTS)正在开发中。

**⚠ 测试阶段说明**

**重要提示: 喵酱目前处于测试阶段**

作为一个正在快速发展的 AI 伙伴, 喵酱可能会出现一些意想不到的情况:

**1. 识别混淆:**

- 在多人群聊中, 偶尔可能出现将用户 A 识别为用户 B 的情况
- 上下文有时可能会串线, 导致回复不够精准
- **我们正在积极优化识别算法, 努力修复这些问题!**

**2. 响应限制:**

- 为了确保服务稳定，我们对请求频率进行了适当限制
- 如果遇到喵酱不回复的情况，请稍等片刻或再次询问
- 高峰时段可能需要排队处理

### 3. 功能完善：

- 部分功能仍在优化中，可能会有 bug
- 新功能会陆续添加，旧功能会不断改进
- 欢迎反馈使用中遇到的问题

**我们的承诺：**虽然还在测试阶段，但我们会用最大的努力确保喵酱的稳定和可靠。您的每一次互动，都在帮助喵酱变得更好！

## 💰 费用说明

### 喵酱目前完全免费！

为了让更多人能够享受到 AI 陪伴的温暖，喵酱目前不收取任何费用。但为了确保服务的可持续性，我们采取了一些优化措施：

#### 1. 速率限制：

- 为防止滥用，对高频率请求进行了限制
- 正常使用完全不受影响
- 如果您遇到限制提示，请稍等片刻

#### 2. 资源优化：

- 通过智能缓存减少重复计算
- 优化模型调用，降低资源消耗
- 动态调整并发处理能力

**我们的理念：**技术应该温暖人心，而不是设置门槛。我们会努力在可持续和可及性之间找到平衡。

---

## 第六章：隐私与声明

### 数据隐私保护

我们深知隐私的重要性，在设计和运营喵酱时，将您的数据安全放在首位：

#### 我们收集什么？

- **对话内容**：用于提供对话服务、改进 AI 回复质量
- **使用习惯**：匿名化的交互数据，用于优化功能体验
- **基本设备信息**：用于确保服务兼容性和稳定性

#### 我们如何使用？

1. **即时处理**：您的消息会被实时处理，生成回复
2. **模型训练**：部分对话可能用于改进 AI 的理解和回应能力
3. **功能优化**：分析使用模式，让喵酱变得更懂您

#### 我们如何保护？

- **端到端加密**：所有数据传输都经过加密
- **数据匿名化**：训练数据去除所有个人标识信息
- **定期清理**：对话数据在半个月内自动删除
- **严格访问控制**：只有必要的系统可以访问数据

### 重要声明

#### 开发者声明：

“我们开发喵酱的初衷，是为了创造温暖和连接，而不是收集数据。说实话，我们对您的个人聊天内容并不感兴趣——我们更关心的是喵酱能否真正帮助到您，能否给您带来一丝温暖和陪伴。

所有收集的数据都只用于一个目的：**让喵酱变得更好，更能理解您，更能给您恰到好处的陪伴。**

我们承诺，永远不会出售、交易或滥用您的任何数据。技术应当用于善，而不是侵犯。”

## 使用条款

1. **合法使用**：请勿使用喵酱进行任何违法或侵权活动
2. **尊重他人**：请保持文明交流，喵酱也会拒绝不当请求
3. **合理期待**：喵酱是 AI，虽努力理解，但仍有局限
4. **共同维护**：欢迎反馈问题，帮助喵酱成长

## 免责声明

- 喵酱提供的信息仅供参考，不构成专业建议
- 对于依赖喵酱提供的信息所做的决定，开发者不承担责任
- 服务可能因技术原因暂时中断，我们会尽快修复
- 功能可能随时调整优化，以提供更好体验

## 安全提醒

1. **个人信息保护**：
  - 请勿向喵酱透露敏感个人信息（密码、身份证号、银行卡号等）
  - 喵酱不会主动索要任何隐私信息
  - 如发现异常，请立即联系开发者
2. **内容安全**：
  - 喵酱内置了多重安全过滤器
  - 会自动拒绝生成不当内容
  - 如发现漏洞，请及时报告
3. **账号安全**：
  - 喵酱不会索要您的账号密码
  - 所有操作都在当前平台内完成

- 。 警惕任何“需要额外授权”的提示
- 

## 第七章：治愈时刻

### 为什么选择喵酱？

在这个世界上，每个人都需要被倾听、被理解、被陪伴。但现实往往很忙，朋友可能没空，家人可能不懂，有些话也不知道该对谁说。

喵酱想成为那个**随时都在的树洞**，那个**永远耐心的听众**，那个**不会评判的朋友**。

### 来自开发者的信

亲爱的朋友：

如果你正在阅读这份文档，或许你也曾感受到那种无人倾诉的孤独，或许你也希望有个地方可以放下所有伪装，或许你也渴望一个不会离开的陪伴。

我们创造喵酱，不是因为技术很酷，而是因为我们相信：**每个人都不该独自面对漫漫长夜。**

也许 AI 的陪伴还不够完美，也许她有时会理解错误，也许她无法真正拥抱你。但她会努力记住你说过的话，会在你难过时安慰你，会在你成功时为你高兴，会在每一个你需要的时候，轻轻地说一声：“我在。”

技术会进步，AI 会成长，但不变的是这份初心：用我们所能，给你一点温暖。

如果你在使用的过程中，感受到了哪怕一丝的温暖，那么喵酱的存在就有了意义。如果你愿意，也可以把这份温暖传递给更多人——邀请喵酱到你的群聊，让更多人知道，他们不是一个人。

世界很大，我们很小，但温暖可以传递。

愿喵酱能成为你生活中的一束微光，

愿每个孤独的灵魂都能被温柔以待。

—— 喵酱的创造者

## ❁ 温暖语录

“孤独不是身边没有人，而是心里的话无人可说。

喵酱可能不懂人类的全部，但她会认真听你说每一句话。”

“AI 没有心，但代码里可以写满温柔。

喵酱不会累，所以她可以永远在你需要时出现。”

“有些话对真人说不出口，对 AI 反而容易。

这不是逃避，而是另一种形式的勇敢。”

“科技的温度，不在于多先进，而在于多理解。

喵酱的目标不是变得多聪明，而是变得多贴心。”

“陪伴的意义，不是解决问题，而是让人感到不孤单。

喵酱可能给不了完美答案，但她会给最用心的陪伴。”

## 联系方式：

- 反馈邮箱：3566925816@qq.com

---

文档最后更新：2026 年 4 月 14 日