



🐾 POJPaw 用户手册

项目介绍

POJPaw (by ByteMate Team) 是一个专为 OpenJudge 平台设计的 AI 编程学习助手 Chrome 扩展。它通过集成大语言模型 (LLM)，为学生提供实时的编程指导、思路提示、代码纠错和知识推荐，同时配备了可视化的学习仪表盘和电子宠物陪伴系统。

数据隐私

查看我们的[隐私政策](#)。

🔧 安装指南

方式一：浏览器扩展商店

- Edge 商店：[点击前往下载](#)
- Chrome 商店：暂未通过审核

方式二：加载已解压的扩展程序（推荐开发/测试）

为了防止更新时数据丢失（Chrome 会根据文件夹路径生成 ID），建议采用以下方式安装和更新：

- 建立固定文件夹**：在电脑上创建一个固定的文件夹（例如 `D:\Extensions\POJPaw`），**以后不要修改这个文件夹的名字或位置**。
- 下载并解压**：下载最新的[Released ZIP 包](#)。
- 放入文件**：将解压后的所有文件复制到上述固定文件夹中。
 - 初次安装**：直接复制进去。
 - 版本更新**：将新版本解压后的内容**全量覆盖**到该固定文件夹中。
- 加载扩展**：
 - 打开 Chrome/Edge 扩展管理页面 (`chrome://extensions`)。
 - 开启右上角的“开发者模式”。
 - 点击“加载已解压的扩展程序”，选择这个**固定文件夹**。

⚠ 更新注意事项：

当有新版本时，请**只替换固定文件夹内的文件**，然后在扩展管理页面点击本扩展的**刷新/重载**按钮（⟳图标）。

千万不要在浏览器中点击“移除”扩展，也不要更改固定文件夹的路径，否则会导致本地存储的做题记录和设置丢失！

⚙ 配置说明

安装完成后，点击浏览器右上角的插件图标（POJPaw 图标）打开设置面板：

1. **选择模型**：暂时支持 DeepSeek, Qwen (通义千问), OpenAI (GPT-4o), Google Gemini, Anthropic Claude。
2. **配置 API Key**：
 - 输入您的 API Key。
 - 或者**留空**，你仍然可以拷贝prompt至自己偏好的软件使用。
3. **保存**：点击保存按钮，即可开始使用。

💡 功能说明

实时编程指导

启用 POJPaw 后，在 [OpenJudge](#) 平台上会自动载入伙伴，点击伙伴开始对话，获得陪伴与指导。

设置面板

点击浏览器右上角的插件图标，可打开 POJPaw 设置面板，可设置：

- LLM模型(DeepSeek, Qwen, ChatGPT, Claude, Gemini)
- 您的 API Key
- 您偏好的编程语言(C++ / Python)。

在设置面板下方可以找到打开 Dashboard 和 题库 的链接

学习仪表盘

Dashboard 页面展示了今日学习情况、做题记录、电子伙伴状态。

您还可以在dashboard下方撰写给予我们的反馈。

题库

Problemset中集成了openjudge的所有题目，并对题目进行了分类，方便检索。

Last Updated: 2026-1-3

© 2025 ByteMate Team.