

Claudia 需要先安装依赖，然后从源码构建，目前还没有发布安装包。

下面是详细的安装和构建步骤：

1. 前置条件

在安装 Claudia 之前，请确保你的系统满足以下要求，并已安装必要工具：

系统要求

- 操作系统：Windows 10/11、macOS 11+ 或 Linux (Ubuntu 20.04+)
- 内存：至少 4GB（推荐 8GB）
- 硬盘空间：至少 1GB 可用空间

必备工具

2. Rust（1.70.0 或更高版本）

- 安装命令：`curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh`

3. Bun（最新版）

- 安装命令：`curl -fsSL https://bun.sh/install | bash`

4. Git

- Ubuntu/Debian: `sudo apt install git`
- macOS: `brew install git`
- Windows: 官网下载 (<https://git-scm.com>)

5. Claude Code CLI

- 从 Claude 官方网站下载安装，并确保 `claude` 命令可用

平台依赖（仅 Linux/macOS）

- Linux (Ubuntu/Debian): `sudo apt update`

```
sudo apt install -y \
```

```
libwebkit2gtk-4.1-dev \
```

```
libgtk-3-dev \
```

```
libayatana-appindicator3-dev \
```

```
librsvg2-dev \
```

```
patchelf \
```

```
build-essential \
```

```
curl \
```

```
wget \
```

```
file \
```

```
libssl-dev \
```

```
libxdo-dev \
```

```
libsoup-3.0-dev \
```

```
libjavascriptcoregtk-4.1-dev
```

- macOS: `xcode-select --install`

```
brew install pkg-config
```

- Windows:

- 安装 Microsoft C++ Build Tools

- 安装 WebView2（Windows 11 通常已自带）

6. 克隆仓库 `git clone https://github.com/getAsterisk/claudia.git`

```
cd claudia
```

7. 安装前端依赖 `bun install`

8. 构建应用

开发模式（热重载） `bun run tauri dev`

生产模式（正式构建） `bun run tauri build`

- 构建完成后，执行文件在 `src-tauri/target/release/bundle/` 目录下。

其他构建选项

- 调试构建： `bun run tauri build --debug`

- 仅生成可执行文件（不打包）： `bun run tauri build --no-bundle`

· macOS 通用二进制（Intel + Apple Silicon）： `bun run tauri build --target universal-apple-darwin`

9. 运行应用

- Linux/macOS: `./src-tauri/target/release/claudia`

- Windows: `./src-tauri/target/release/claudia.exe`

10. 常见问题

- 找不到 `cargo` 命令：确认 Rust 已安装，并将 `~/.cargo/bin` 加入 PATH。
- Linux 缺少 `webkit2gtk`：请安装上面列出的依赖包。
- Windows 缺少 `MSVC`：请安装 Visual Studio Build Tools 并重启终端。
- 找不到 `claude` 命令：确认 Claude Code CLI 已安装并在 PATH 中。
- 内存不足导致构建失败：尝试减少并行编译任务数，例如 `cargo build -j 2`。

11. 其他说明

- 目前 Claudia 还没有发布可直接下载安装的安装包（如 `.exe`、`.dmg`、`.deb` 等），只能通过源码自行构建。
 - 构建产物（可执行文件和安装包）会在 `src-tauri/target/release/bundle/` 目录下生成。
-

如需进一步帮助，可以参考项目的 README (<https://github.com/getAsterisk/audia>) 或在 Issues 区提问。