

Ghlytch PDF 使用指南

程序支持查看 `.pdf` 文件格式，可以对 `.pdf` 文件设定打开方式为 `Ghlytch PDF.exe`，也可以从 `Ghlytch PDF.exe` 中选择文件打开。

⚠ 注意

Ghlytch PDF 暂不支持对 `.pdf` 文件的标注功能。

1. 页面基本操作

- 打开文件: `Ctrl + O`
- 翻页: `Mouse_Left\Right` 或 `Left\Right`
- 页面缩放: `Ctrl + Mouse_Wheel`，或 `Ctrl + Up\Down`
- 页面滚动: `Mouse_Wheel` 或 `Up\Down`
- 页面回溯: 任何由输入栏的输入引起的页码变动，可通过 `Ctrl + Z` 执行一次撤销

2. 输入栏

输入栏默认显示已打开的 `.pdf` 文件页码，`左键单击` 或 `X + Space` 唤起输入模式，`Enter` 确认输入，可接受以下命令：

- **显示真实页码:** `show real page`，`show real page \d+` 或 `show real page: \d+` 等. 用法是当所打开的文件，其文件页码与正文打印页码不符时（比如 `.pdf` 格式的书籍经过封面，序，目录等页面之后才开始有正式的页码，但文件页码是从封面开始计数的），随便跳转到正文中有打印页码的一页，假设此时打印页码是 9，那么就可以输入 `show page 9`，此时页码显示会从文件页码转为显示真实的页面打印页码. 之后如果想要重新显示文件页码，可输入 `show pdf page`，如果想再次显示真实页码，此时输入 `show`

`real page` 即可（第一次输入数字后程序已经存储了页面差值）。所有页码相关的数字都与两个模式同步。

💡 Tips

此处使用的正则表达为 `show real page\s*:?\\s*(\\d+)*\\s*`，因此对输入的格式非常宽松，无论是 `show real page : 18` 还是 `show real page 18` 都可以达到目的，之后类似格式的输入也是同理。

- **页面跳转**：输入 `\\d+` 跳转到相应页面。
- **目录设置与跳转**：`set toc` 命令将当前页面作为目录保存，当前文件是否保存过目录以窗口左上角的 红/绿 指示灯区分。保存目录后，在任何页面输入 `toc` 跳转到目录页。如果目录设置错误或想要修改目录页，可输入 `del toc` 删除已保存的目录。
- **书签 (bookmarks → bm)**
 - **添加书签**：输入 `add bm: '任意字符'` 将当前页面添加到书签，添加成功指示灯会单次闪烁。书签以 `[标题, 页码]` 的形式储存。例如，输入 `add bm Chapter 1` 或 `add bm: Chapter 1` 将当前页面存为书签 `['Chapter 1', 3]`。
 - **删除书签**：输入 `del bm` 将当前页面从书签列表删除（如果存在）
 - **查看书签**：输入 `bm` 进入书签查看模式，该模式下用 `Shift + Up/Down` 切换显示书签，`Shift + Enter` 跳转至当前显示的书签。
 - **书签搜索（不区分大小写）**：输入 `find bm: '关键字'` 对当前书签列表进行搜索。例如若书签列表为 `[['Chapter 1', 3], ['Chapter 2', 50], ['Section 2', 27]]`，`find bm ch` 将返回结果 `[['Chapter 1', 3], ['Chapter 2', 50]]`，`find bm 2` 将返回结果 `[['Section 2', 27]]`。
 - 在任何情况输入 `show res` 以显示之前的书签搜索结果，输入 `show all` 返回全部书签查看模式。
- **范围循环切换**：输入 `focus: page1, page2, ...` 后单击 `Tab` 在这些指定页面之间循环显示。例如 `focus 18 39, 42` 之后用 `Tab` 在 18, 39 和 42 页之间来回切换。

- **切页模式**: 输入 `tt view` 以确保在每次翻页时, 总从页面最上方开始阅读, 输入 `bt view` 则确保总是在翻下一页时从页面上方开始阅读, 翻上一页时从页面底端开始阅读. 再次输入相同指令以退出该模式, 具体的切页模式由窗口左上方的 `open` 按钮内容指示.
- **保存模式**: 程序默认在窗口关闭, 或在当前文件未关闭时打开新文件时执行自动保存, 保存功能可以通过手动输入 `no save` 关闭, 此时窗口左上方的 `open` 按钮会高亮红色以指示变动, 输入 `save` 以手动开启自动保存功能. 保存的设置文件以 `.json` 格式存储在 `..\Documents\Glitch PDF save data` 目录下.

项目地址: <https://github.com/MrTreeeee/Ghl-tch-PDF>