

Ghlytch PDF 使用指南

程序支持查看 `.pdf` `.epub` 等文件格式，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

程序对文件的打开由 PyMuPDF 库实现，但并没有使用其中很多的数据处理函数，因此理论上 PyMuPDF 支持的文件格式都可以用 Ghlytch PDF 打开。

1. 页面基本操作

- 打开文件: `Ctrl + O`
- 翻页: `Mouse_Left/Right` 或 `Left/Right` 或 `A/D`
- 页面缩放: `Ctrl + Mouse_Wheel`，或 `Ctrl + Up/Down` 或 `Ctrl + W/S`
- 页面竖直滚动: `Mouse_Wheel` 或 `Up/Down` 或 `W/S`
- 页面水平滚动: `Ctrl + Left/Right` 或 `Ctrl + A/D`
- 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
- 从输入栏复制: `Ctrl + C`

2. 输入栏

2.1. 输入栏基本结构

输入栏默认显示已打开文件页码，`左键单击` 或 `X + Space` 唤起输入模式，`Enter` 确认输入，`Esc` 退出输入。输入栏的视图层级如下：

- 页码显示
 - 查看书签

- 查看书签搜索结果
- 查看超链接

在任何时候单击 `Esc` 以返回上一层视图.

2.2. 指令

- **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, 但文件页码从封面就开始计数), 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, 其它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, 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, 在第 3 页输入 `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]]`，输入 `find bm ch` 将返回搜索结果 `[['Chapter 1', 3], ['Chapter 2', 50]]`；输入 `find bm 2` 将返回搜索结果 `[['Chapter 2', 50], ['Section 2', 27]]`。
 - 在任何情况输入 `show res` 以显示之前的书签搜索结果。
- **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。例如输入 `focus 18 39, 42` 之后用 `Tab` 在 18, 39 和 42 页之间循环切换。
- **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。
- **超链接提取**：输入 `url` 以显示当前页面所有可能的超链接文本，页面上同步高亮链接位置，`Shift + Up/Down` 切换显示搜索结果，`Shift + Enter` 尝试用默认浏览器打开当前显示的链接。
- **保存模式**：程序默认在窗口关闭，或在当前文件未关闭的同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。 [git传送门](#)。