## Ghlýtch 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 Ghlýtch PDF.exe ,也可以从 Ghlýtch PDF.exe 中选择文件打开.

### △注意

Ghlýtch 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 + 0

• 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—

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