



**MyBox：简易工具箱
用户手册 - 文档工具**

作者：Mara

版本：6.5.9

日期：2022-8-29

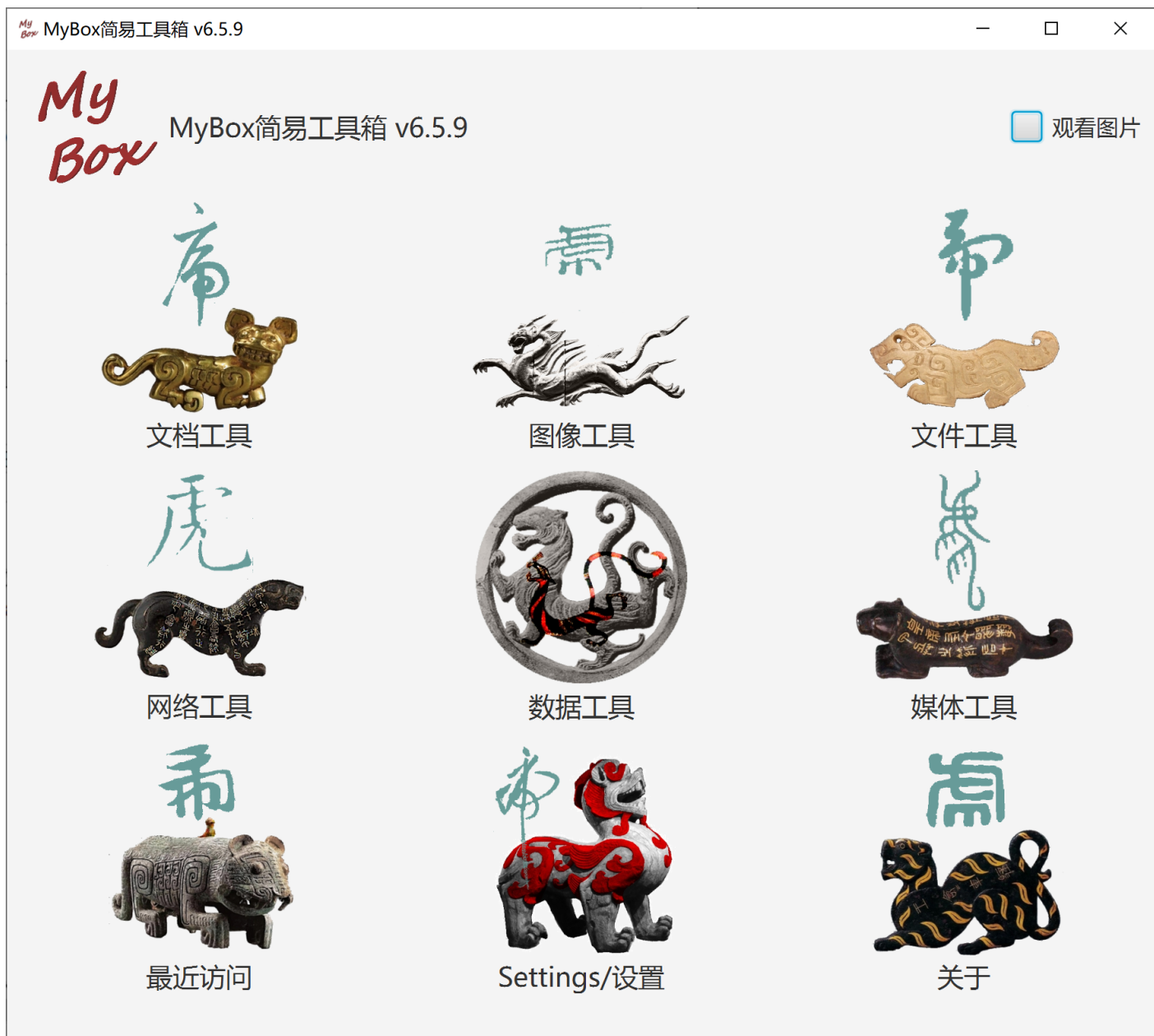
内容目录

1 简介.....	3
1.1 主菜单.....	3
1.2 资源地址.....	4
1.3 文档.....	5
1.4 工具的菜单.....	5
2 树形信息.....	6
3 笔记.....	7
4 PDF 工具.....	8
4.1 查看 PDF 文件	8
4.2 批量转换.....	8
4.3 批量提取.....	9
4.4 其它功能.....	9
5 文本编辑的基础.....	10
6 Markdown 工具.....	11
6.1 Markdown 编辑器	11
6.2 批量转换.....	11
7 文本工具.....	12
7.1 文本编辑器.....	12
7.2 其它功能	12
8 网页工具.....	13
8.1 网页编辑器	13
8.2 查找网页中的字串.....	14
8.3 查找网页中的元素.....	15
8.4 网页截图.....	16
8.5 其它功能.....	16
9 微软的文档格式.....	17
9.1 处理 PPT 文档	17
9.2 处理 Word 文档	18
9.3 其它功能.....	18
10 编辑字节.....	19
11 系统粘贴板中的文本.....	20
12 MyBox 粘贴板中的文本.....	21

1 简介

这是利用 JavaFx 开发的图形化桌面应用，目标是提供简单易用的功能。免费开源。

1.1 主菜单



1.2 资源地址

内容	链接
项目主页	https://github.com/Mararsh/MyBox/
源代码和编译好的包	https://github.com/Mararsh/MyBox/releases
提交软件需求和问题报告	https://github.com/Mararsh/MyBox/issues
数据	https://github.com/Mararsh/MyBox_data
文档	https://github.com/Mararsh/MyBox_documents
镜像	https://sourceforge.net/projects/mara-mybox/files/
云盘	https://pan.baidu.com/s/1fWMRzym_jh075OCX0D8y8A#list/path=%2F

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 历史(S) 书签(B) 工具(I) 帮助(H)

https://github.com/Mararsh/MyBox

Mararsh / MyBox Public

Code Issues 41 Pull requests Discussions Actions Projects Wiki Security Insights Settings

master 1 branch 90 tags

Mararsh a6.5.9 790ff01 5 hours ago 573 commits

- alpha/MyBox a6.5.9 5 hours ago
- docs v6.5.8 18 days ago
- en v6.5.8 18 days ago
- released/MyBox v6.5.8 18 days ago
- .gitignore v6.5.6 3 months ago
- LICENSE Initial commit 4 years ago
- README.md v6.5.8 18 days ago

ReadMe in English

Releases 89

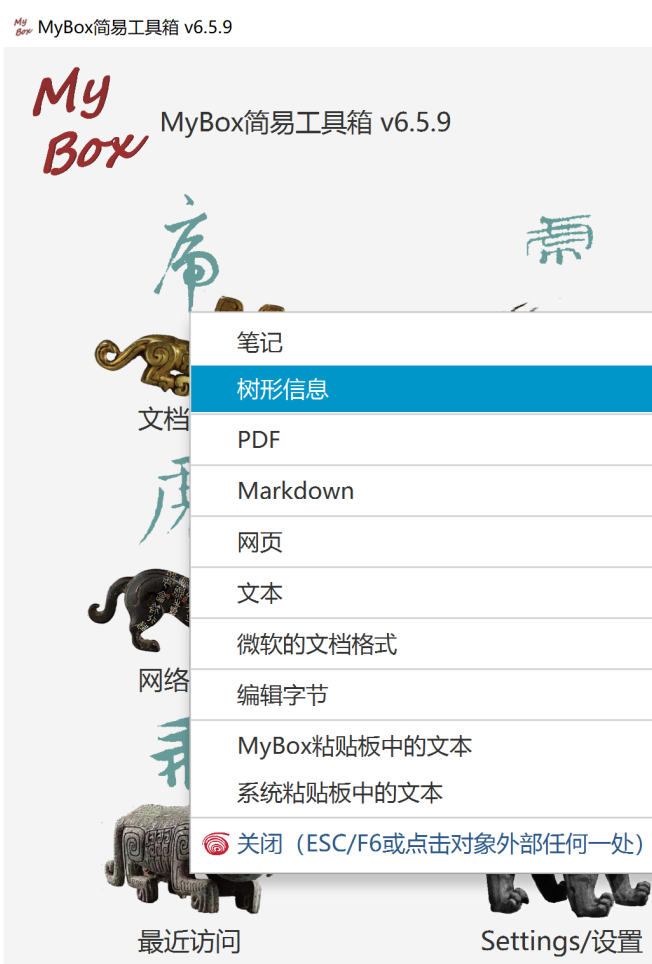
v6.5.8 Latest 18 days ago + 88 releases

https://github.com/Mararsh/MyBox/releases

1.3 文档

文档名	版本	修改时间	链接
开发日志	6.5.9	2022-8-29	html
快捷键	6.5.6	2022-6-11	html
打包步骤	6.3.3	2020-9-27	html
开发指南	2.1	2020-8-27	PDF
用户手册-综述	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-文档工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-图像工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-文件工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-网络工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-数据工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-媒体工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF
用户手册-开发工具	6.5.9	2022-8-29	html PDF

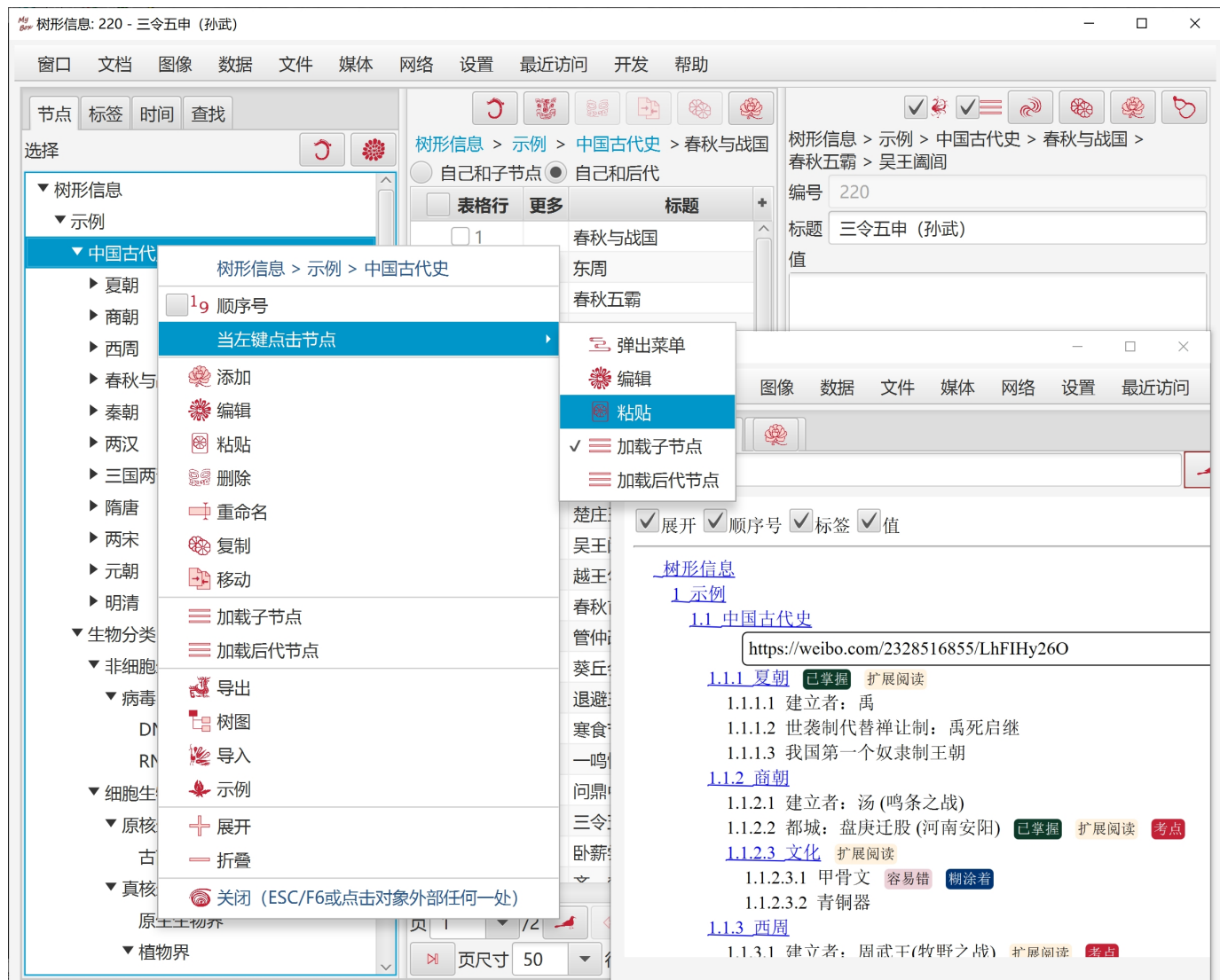
1.4 工具的菜单



The screenshot shows the MyBox application window. At the top left is the logo "My Box" and the text "MyBox 简易工具箱 v6.5.9". On the right side of the window are decorative elements: a large green calligraphic character "席" (Xi), a golden mythical creature (Qilin), and a smaller red calligraphic character "鼎" (Ding). The main area contains a vertical sidebar with icons for "文档" (Documents), "网络" (Network), and "系统" (System). A context menu is open over a document icon, listing options: "笔记" (Note), "树形信息" (Tree Information) which is highlighted with a blue bar, "PDF", "Markdown", "网页" (Webpage), "文本" (Text), "微软的文档格式" (Microsoft Document Format), "编辑字节" (Edit Bytes), "MyBox粘贴板中的文本" (Text in MyBox clipboard), and "系统粘贴板中的文本" (Text in System clipboard). At the bottom of the menu is a blue link "关闭 (ESC/F6或点击对象外部任何一处)" (Close (ESC/F6 or click anywhere outside the object)). Below the menu are buttons for "最近访问" (Recent Access), "Settings/设置", and "关于" (About). To the right of the menu, there is explanatory text: "草书: 元 鲜于枢 (1246-1302)" and "金虎符: 战国 秦 (公元前475-公元前221) 西安博物馆".

2 树形信息

1. 信息被组织为一棵树。
2. 对任意节点可执行：增删改子节点、重命名、移动、复制、导出、显示树图、展开、折叠。
3. 编辑节点：
 - 节点名不应包含字符串“>”（“>”前后是空格）。
 - 一个节点可以设置多个标签。
 - 可选显示节点的序列号。
4. 导出：
 - 格式：文本（用于导入）、单个网页、网页框架、xml。
 - 可选择是否导出时间、标签。
 - 可选择文件字符集。
 - 可设置网页风格。
5. 导入。提供示例。
6. 查询：
 - 节点的子节点或所有后代。
 - 按标签。可选多个标签。
 - 按更改时间。可选多个时间。
 - 按标题或内容包含的字符串。可输入多个关键字。

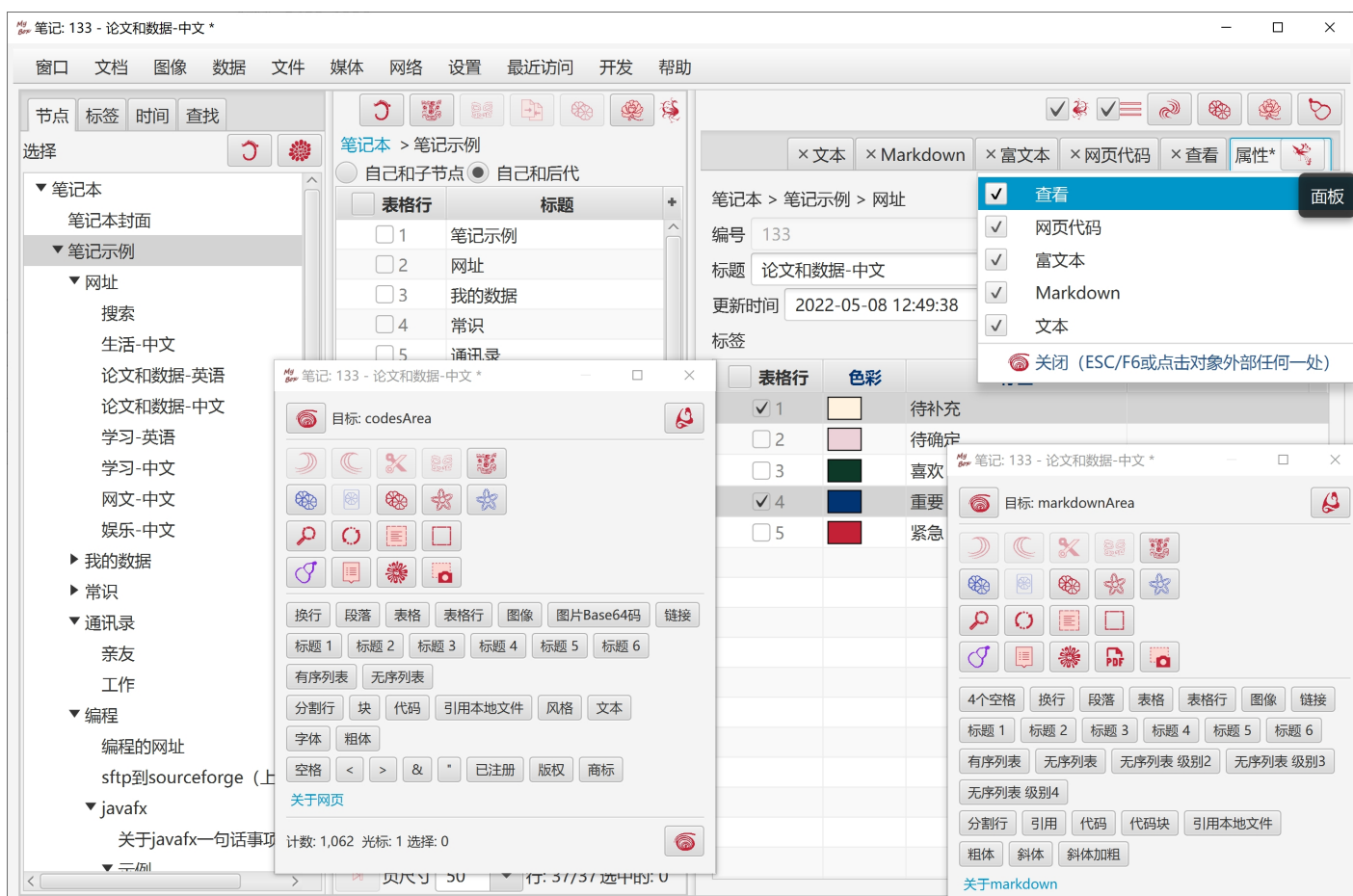


3 笔记

1. 笔记是 html 格式的信息片段：

- 笔记可以用四种模式来编辑，即：“网页代码”、“富文本”、“Markdown”、“文本”。
- 每个编辑模式都可以单独修改网页。
- 当前页签下的编辑模式为“当前编辑模式”。
- 点击按钮“同步”(F10)，把当前编辑模式中的修改应用到其它模式。
- 点击按钮“保存”(F2)，保存当前编辑模式的修改，并将修改自动同步到其它模式。
- 笔记的 html 代码应是"body"的内容，不要包含标签“html”、“head”、和"body"。
- 可对笔记设置风格，仅用于显示，不会保存在笔记的代码中。

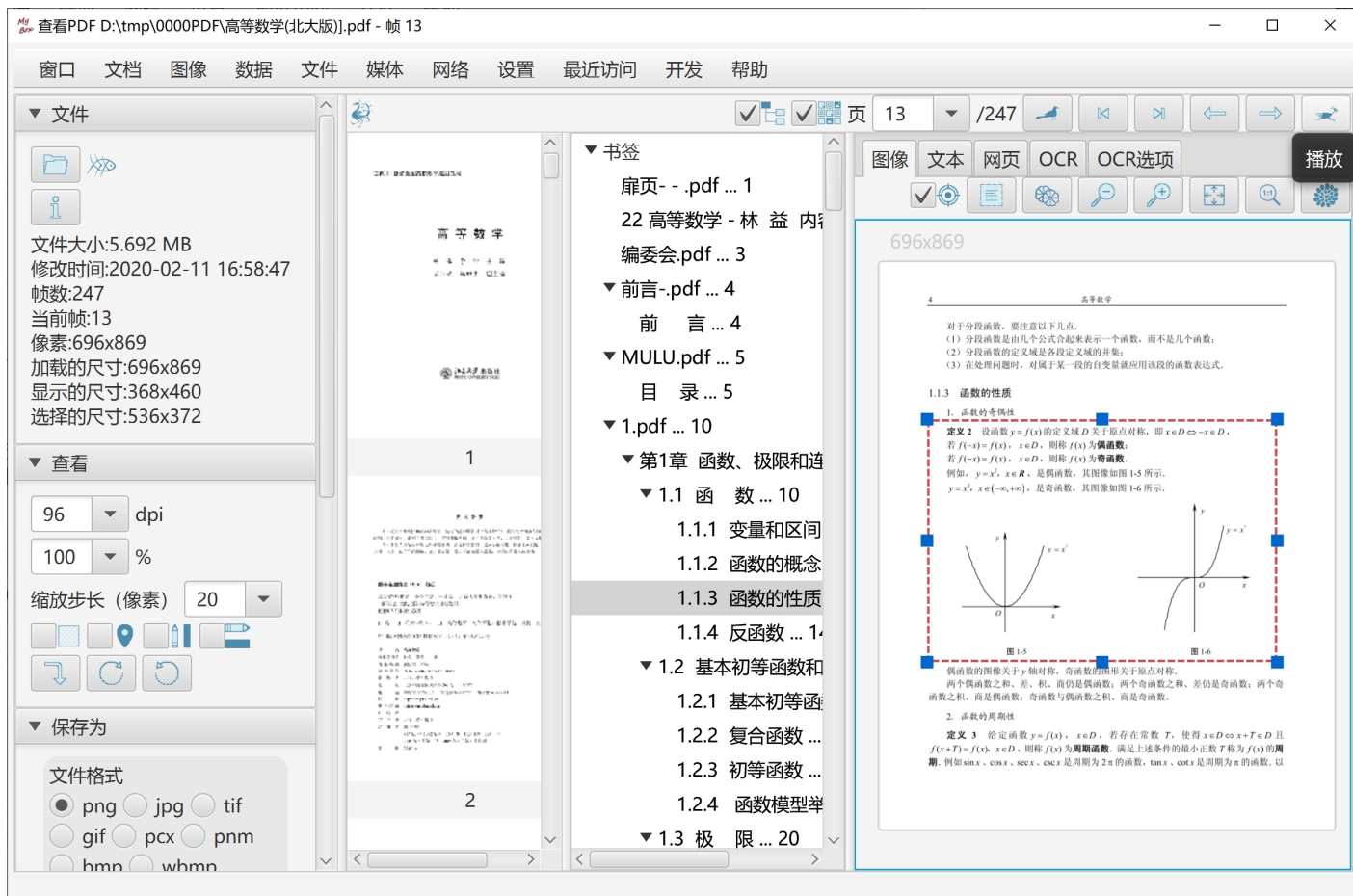
2. 笔记本是由笔记构成的树状信息。



4 PDF 工具

4.1 查看 PDF 文件

1. 标签和缩略图
2. 每页被转换为一张图片。可设置 dpi 以调整清晰度
3. 提取页面上的文字
4. 转换页面为一个网页
5. 识别页面中的文字（OCR）



4.2 批量转换

1. 将 PDF 文件的每页转换并保存为一张图片文件，包含图像密度、色彩、格式、压缩、质量、色彩转换等选项。
2. 转换 PDF 文件中被选择页的图片，并保存为新的 PDF。
3. 压缩 PDF 文件中的图片，保存为新的 PDF。可设置 JPEG 质量或者黑白色阈值
4. 将 PDF 转换为网页，可选：每页保存为一个 html、还是整个 PDF 保存为一个 html；字体文件 / 图像文件是嵌入、单独保存、还是忽略。

4.3 批量提取

1. 将 PDF 中的图片提取出来。
2. 将 PDF 文件中的文字提取出来，可以定制页的分割行。
3. 识别 PDF 文件中图片的文字（OCR）。

4.4 其它功能

1. 分割 PDF 文件为多个 PDF 文件，可按页数或者文件数来均分，也可以设置起止列表。
2. 合并多个 PDF 文件。
3. 将多个图片合成 PDF 文件
4. 写 PDF 的选项：页面尺寸、图片属性、字体文件、页边、页眉、作者等。
5. 修改 PDF 的属性，如：标题、作者、版本、修改时间、用户密码、所有者密码、用户权限等

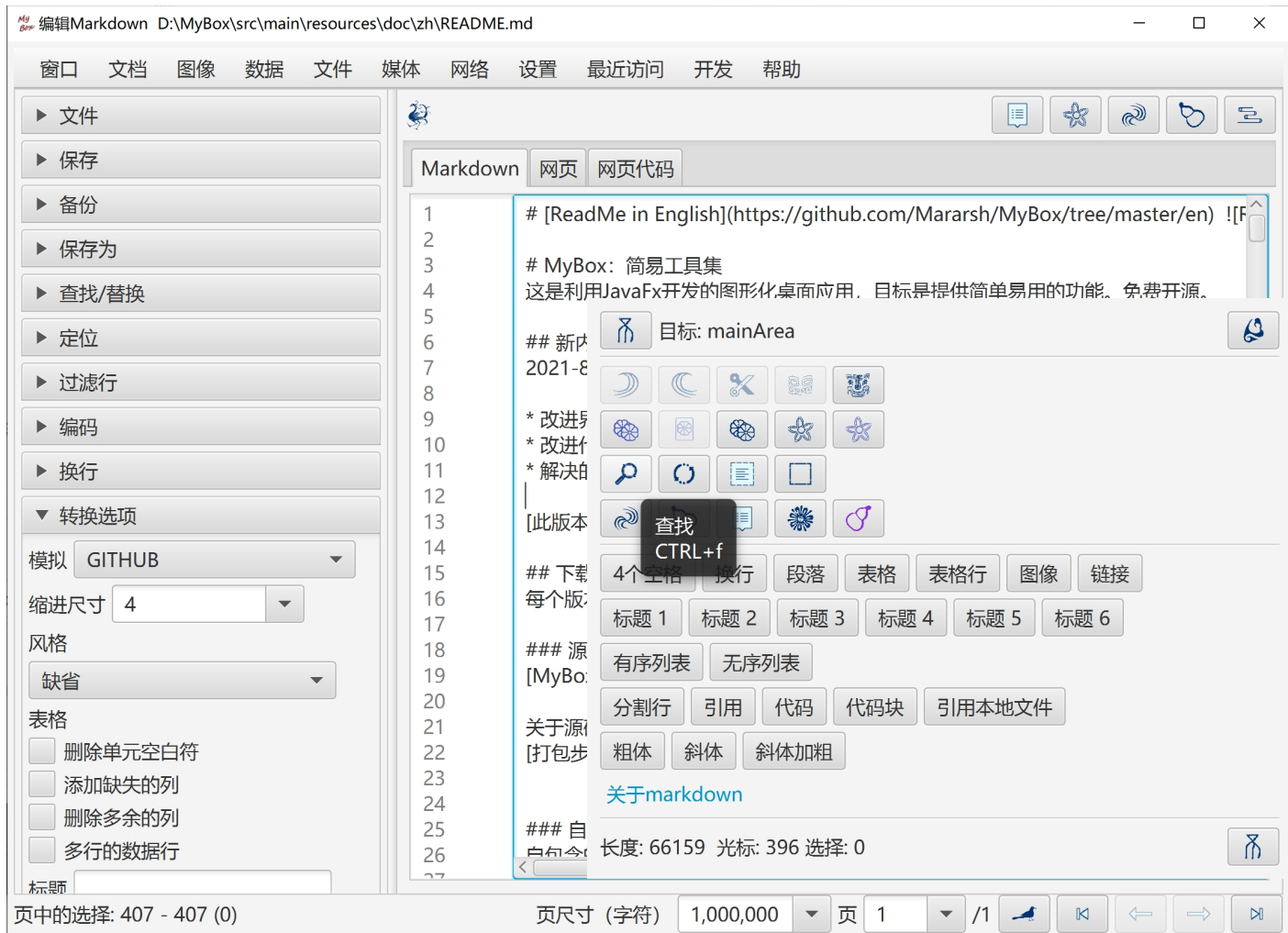
5 文本编辑的基础

1. 编辑功能（复制/粘贴/剪切/删除/全选/撤销/重做/恢复）及其快捷键。
2. 查找与替换：
 - 选项：忽略大小写、回绕。
 - 查找字串和替换字串都支持支持多行。其中的换行符按照当前文件换行符的定义来处理。
 - 支持正则表达式，提供示例。
 - 计数
 - 由于算法的限制，对于多页文档查找规则表达式时，假设：匹配的字符串的最大长度小于当前 JVM 可用内存的 1/16。
3. 定位：
 - 选择指定行号的行。
 - 选择指定位置的字符。
 - 选择指定范围的行。
 - 选择指定范围的字符。
4. 行过滤：
 - 条件：包含/不包含任一、包含/不含所有、包含/不包含规则表达式、匹配/不匹配规则表达式。
 - 可累加过滤。
 - 可保存过滤结果。
 - 可选是否包含行号。
5. 分页。可用于查看和编辑非常大的文件，如几十 G 的运行日志。
 - 设置页尺寸。
 - 页面导航。
 - 先加载显示首页，同时后端扫描文件以统计字符数和行数；统计期间部分功能不可用；统计完毕自动刷新界面。
 - 对于跨页字符串，确保查找、替换、过滤的正确性。
6. 定时自动保存。只在有修改时保存。
7. 保存时自动备份。可恢复到备份。

6 Markdown 工具

6.1 Markdown 编辑器

- 提供输入格式的按钮。
- 同步显示转换的网页和网页代码



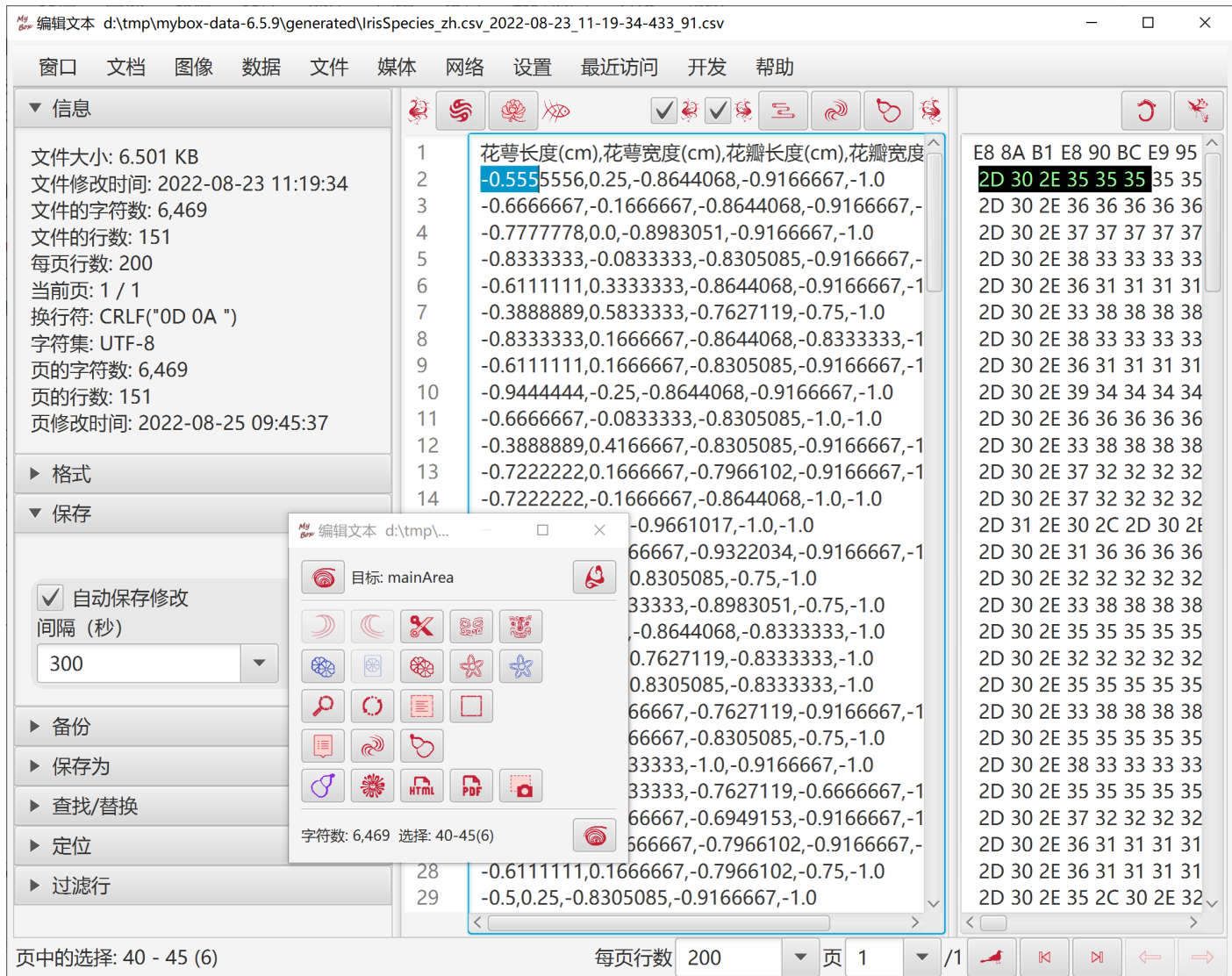
6.2 批量转换

1. 批量转换 Markdown 为网页。
2. 批量转换 Markdown 为文本。
3. 批量转换 Markdown 为 PDF。

7 文本工具

7.1 文本编辑器

1. 自动检测或手动设置文件编码；改变字符集实现转码；支持 BOM 设置。
2. 自动检测换行符；改变换行符。显示行号。
3. 支持 LF (Unix/Linux) 、 CR (Apple) 、 CRLF (Windows) 。
4. 字符集对应的编码：字节的十六进制，同步显示、同步选择，可选同步滚动、同步更新。



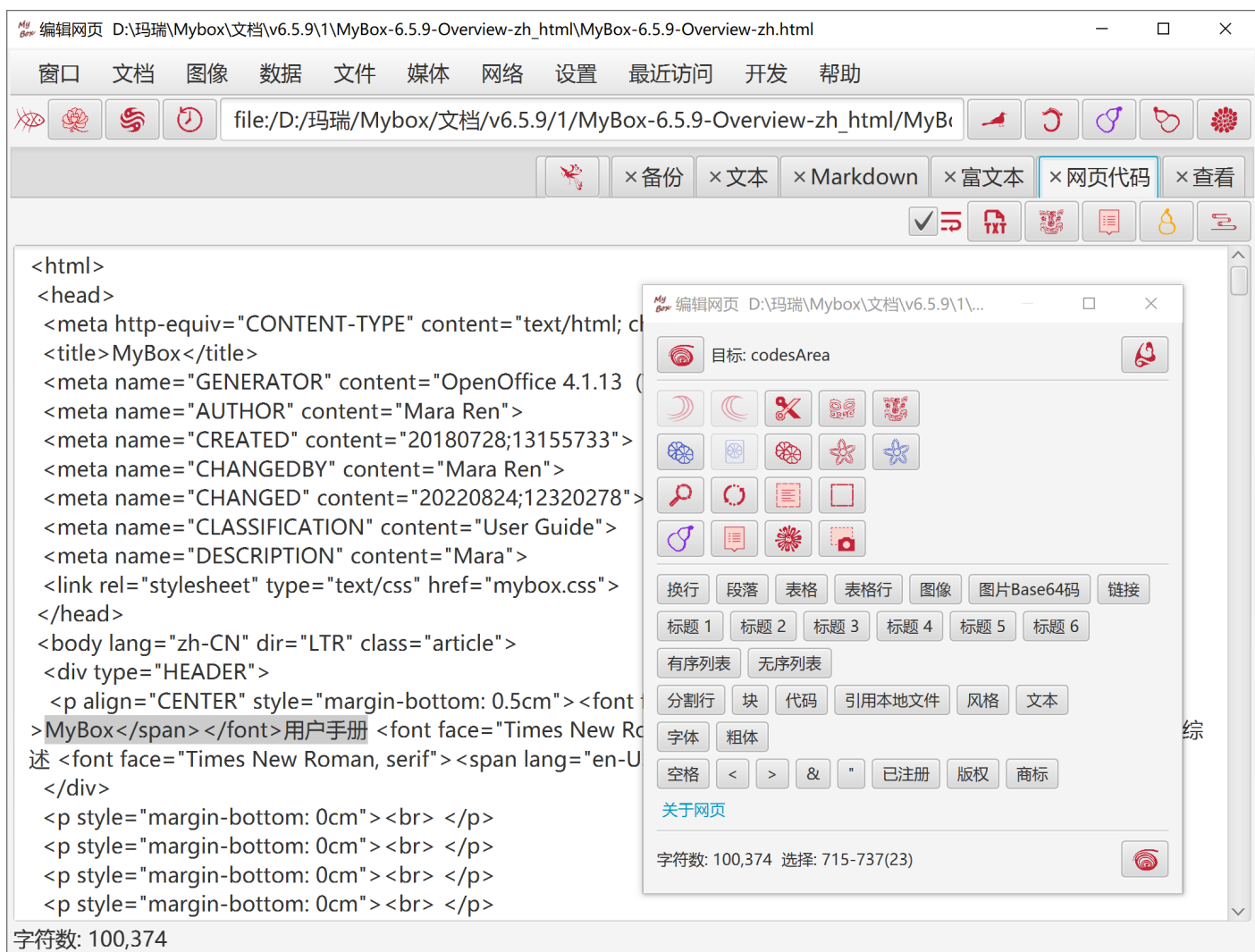
7.2 其它功能

1. 批量转换/分割文本文件。
2. 合并文本文件。
3. 批量转换文本文件为网页/PDF。
4. 批量替换文本文件中的字符串。

8 网页工具

8.1 网页编辑器

1. 加载网页的方式：打开文件、创建文件、或输入网址。
2. 网页可以用四种模式来编辑，即“网页代码”、“富文本”、“Markdown”、“文本”：
 - 每个编辑模式都可以单独修改网页。
 - 当前页签下的编辑模式为“当前编辑模式”。
 - 点击按钮“同步”(F10)，把当前编辑模式中的修改应用到其它模式。
 - 点击按钮“保存”(F2)，保存当前编辑模式的修改，并将修改自动同步到其它模式。
 - 点击按钮“弹出”(CTRL/ALT+p)以把当前编辑模式的内容显示在一个新窗口中。
3. 点击按钮“菜单”(F12)或右键点击编辑区域，以弹出按钮菜单。
4. 点击按钮“MyBox 粘贴板”(CTRL/ALT+m)以弹出文本粘贴板来方便粘贴。
5. 对于 frameset 可以选择 frame 来编辑。



8.2 查找网页中的字串

The screenshot shows the MyBox application window titled "查找网页中的字串". The menu bar includes "窗口" (Window), "文档" (Document), "图像" (Image), "数据" (Data), "文件" (File), "媒体" (Media), "网络" (Network), "设置" (Settings), "最近访问" (Recent), "开发" (Development), and "帮助" (Help). The toolbar contains icons for search, refresh, and file operations.

版本迁移

- 每个版本有自己的配置文件，新版本可以复制已安装版本的参数。
- 每个版本处理的所有数据都在它指向的“数据目录”下。多个版本可以指向同一数据目录。
- MyBox**向后兼容：新版本可以处理旧版本的数据目录。而不保证向前兼容：旧版本处理新版本的数据目录时可能出错。

配置

配置文件在"用户目录"下：

平台	MyBox 配置文件的目录
win	c:\用户名\mybox\MyBox_v6.5.9.ini
linux	/home/用户名/mybox/MyBox_v6.5.9.ini
mac	/Users/用户名/mybox/MyBox_v6.5.9.ini

可以临时改变配置文件：在命令行启动jar包时设置参数"config="配置文件名""。利用“设置”功能也可以修改配置参数。

资源地址

内容	链接
项目主页	https://github.com/Mararsh/MyBox

A

条件

- 正则表达式
- 忽略大小写

字串

MyBox

显示

找到的项目

文字颜色

背景色

当前项目

文字颜色

背景色

字体 1.2em

结果

找到: 33

项 18

回绕

8.3 查找网页中的元素

MyBox 查找网页中的元素

窗口 文档 图像 数据 文件 媒体 网络 设置 最近访问 开发 帮助

索引	标签	名字	类型	值	属性
1	A	A	1		目标: elementInput p img a div li ul ol h1 h2 h3 button input label form table
2	A	A	1		
3	A	A	1		
4	A	A	1		href=https://sourceforge.net/projects/mara-mybox/src.zip
5	A	A	1		href=https://sourceforge.net/projects/mara-mybox/DevGuide-2.1-zh.pdf
6	A	A	1		href=https://mararsh.github.io/MyBox/pack_step
7	A	A	1		href=https://sourceforge.net/projects/mara-mybox/win10-x64.zip
8	A	A	1		href=https://sourceforge.net/projects/mara-mybox/CentOS7-x64.tar.gz
9	A	A	1		href=https://sourceforge.net/projects/mara-mybox/mac.dmg
10	A	A	1		href=https://www.oracle.com/technetwork/java/jdk-8-downloads.html
11	A	A	1		href=http://idk.java.net/

计数: 115

8.4 网页截图



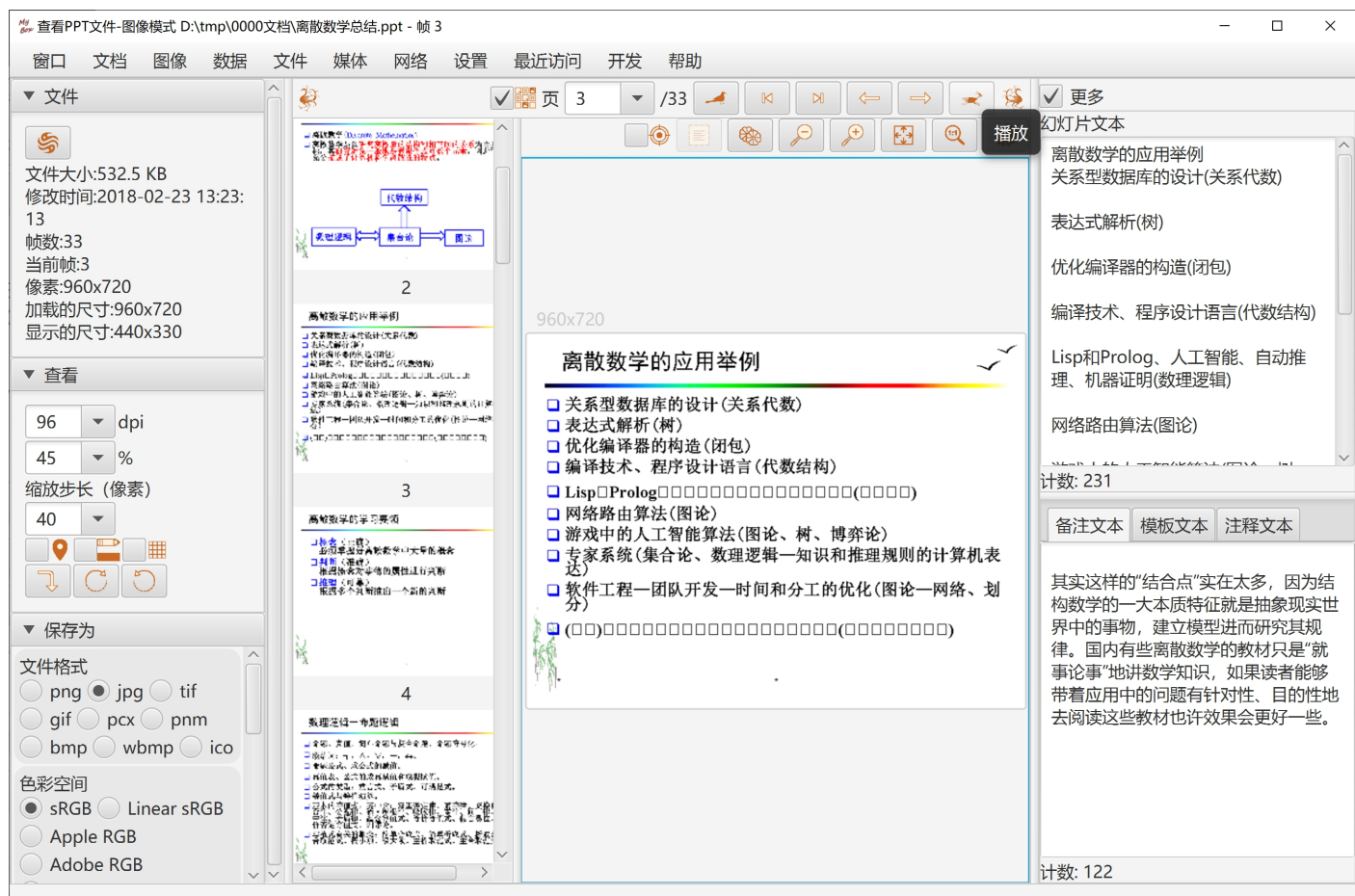
8.5 其它功能

1. 批量提取网页中的表格数据:
2. 批量转换网页为 Markdown/文本/PDF 文件:
3. 批量设置网页的编码/样式。
4. 合并多个网页为一个网页/Markdown/文本/PDF 文件。
5. 对多个文件生成框架文件。

9 微软的文档格式

9.1 处理 PPT 文档

1. 格式:
 - 文件".ppt"(PPT 97, 即 OLE 2 格式)。
 - 文件".pptx"(PPT 2007, 即 OOXML 格式)。
 不说明则同时支持这两种格式。
2. 查看 PPT 文件-图像模式。逐页显示:
3. 页面被转换为图片
4. 幻灯片文本和备注文本
5. 批量转换 PPT 文件为图片/PDF。
6. 批量提取 PPT 文件中的对象:
 - 可选择提取: 幻灯片文本、备注文本、模板文本、注释文本、图片、声音、OLE(Word/Excel)
 - 不支持从".pptx"中提取声音。
7. 批量分割 PPT 文件。
8. 合并".pptx"文件。
9. 将多个图片合成为".ppt"文件。
10. 播放 PPT 文件。



9.2 处理 Word 文档

1. 格式:
 - 文件".doc"(Word 97, 即 OLE 2 格式)被转换为 html, 保留大部分格式。
 - 文件".docx"(Word 2007, 即 OOXML 格式)被转换为文本, 格式丢失。
2. 查看 Word 文件。
3. 批量转换 Word 文件为 html/PDF。

此工具用以查看Word文件:

- 文件".doc"(Word 97)被转换为html(保留大部分格式)。
- 文件".docx"(Word 2007)被转换为文本(格式丢失)。

ICC特性文件详解

ICC特性文件一般由文件头、标签表及标签元素数据3部分组成。

文件头共占128个字节，主要介绍文件的属性，如特性文件类型、容量、版本号、色彩管理模块类型、设备的色彩空间、特性文件连接空间（PCS）、色彩匹配方式、PCS空间的光源的三刺激值XYZ等。

标签表主要包括特性文件中标签的总数，以及每个标签的有关说明。标签总数占4个字节；每个标签说明占12个字节，前4个字节为标签标识符，中间4个字节为该标签相对于特性文件起始点字节的偏移量，后4个字节是该标签元素数据的长度。

标签元素数据主要用于存储设备的色彩空间与PCS之间的转换数据。每个标签元素的容量是不同的。

显示（例如显示器）特性文件基本上是具有二维数字的表吗？

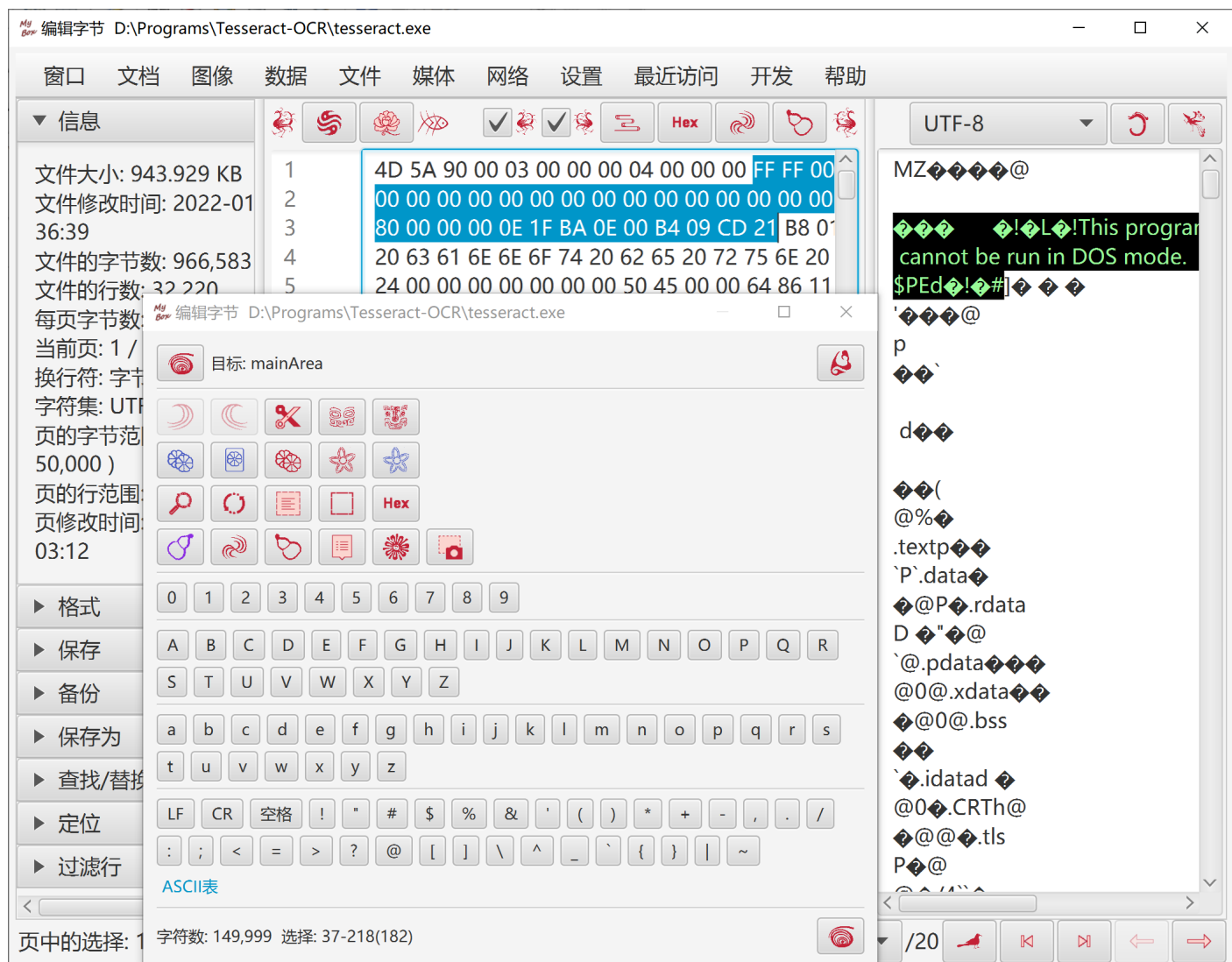
显示特性文件实际上是很复杂的，它们可以是一系列的表，或者是一个表随后跟着一个矩阵，然后再跟着一个表，结果好像是一个大表。各种类型的特性文件，都是一样的。

9.3 其它功能

从 Excel/Word/PowerPoint/Publisher/Visio 中提取文本。

10 编辑字节

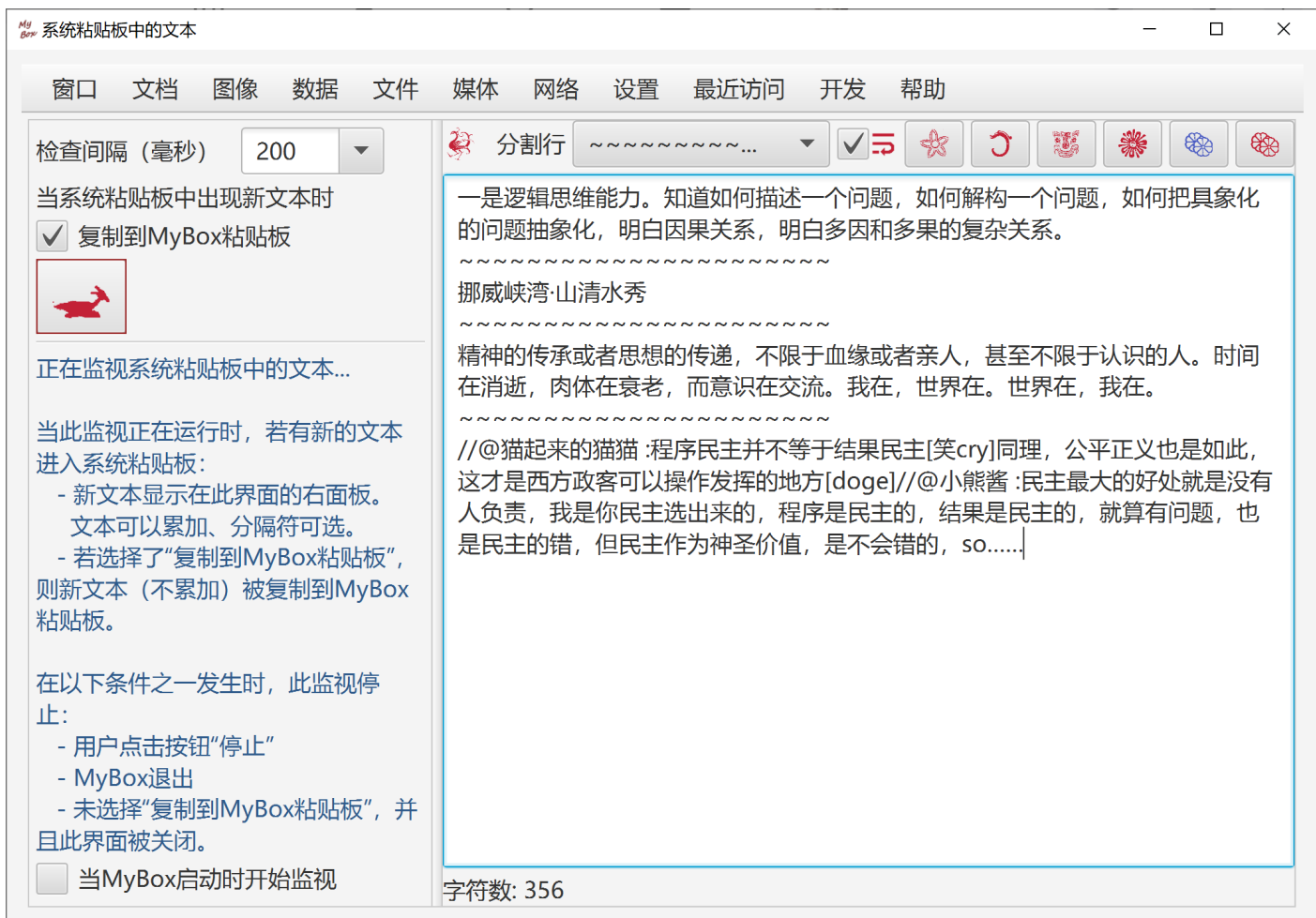
1. 字节被表示为两个十六进制字符。所有空格、换行、非法值将被忽略。
2. 常用 ASCII 字符的输入选择框。
3. 换行。仅用于显示、无实际影响。显示行号。可按字节数换行、或按一组字节值来换行。
4. 选择字符集来解码：同步显示、同步滚动、同步选择。非字符显示为问号。
5. 分页。若按字节数换行，则行过滤时不考虑跨页。



11 系统粘贴板中的文本

加载/刷新/删除系统粘贴板中的文本：

1. 点击按钮后，开始监视系统粘贴板的新文本，将它们保存到 MyBox 粘贴板中。
2. 可以设置监视间隔。
3. 在监视界面上可以累加监视到文本。分隔符可选。
4. 在以下条件之一发生时，此监视停止：
 - 用户点击按钮“停止”
 - MyBox 退出
 - 未选择“复制到 MyBox 粘贴板”，并且此界面被关闭。
5. 可选在 MyBox 启动时开始监视。



12 MyBox 粘贴板中的文本

1. 增删查 MyBox 粘贴板中的文本。
2. 手动添加系统粘贴板中的文本。
3. 把选择的文本复制到系统粘贴板。
4. 在所有文本输入控件的右键菜单中，可以弹出 MyBox 粘贴板以供选用粘贴。

The screenshot shows the 'MyBox' application window titled 'MyBox粘贴板中的文本'. The menu bar includes '窗口' (Window), '文档' (Document), '图像' (Image), '数据' (Data), '文件' (File), '媒体' (Media), '网络' (Network), '设置' (Settings), '最近访问' (Recent), '开发' (Development), and '帮助' (Help). The toolbar features various icons for file operations like copy, paste, and search.

表格行	文字	长度
<input type="checkbox"/> 1	//@猫起来的猫猫 :程序民主...	143
<input checked="" type="checkbox"/> 2	精神的传承或者思想的传递...	66
<input type="checkbox"/> 3	挪威峡湾·山清水秀	13
<input type="checkbox"/> 4	一是逻辑思维能力。知道如...	62
<input type="checkbox"/> 5	12 系统粘贴板中的文本 加载/刷新/删除系统粘贴板中的 1.	218

A tooltip is displayed over the '不重复' (No Duplicates) checkbox in the toolbar. It contains the following text:

若选择了“不重复”：
 - 新进来的文本将被检查是否与已存在的项目相同。
 若已存在，则不添加新项目。已存在的项目更新为新的时间。
 - 所有已存在的项目不会被检查是否有重复。

At the bottom, there are page navigation controls (Page 1 of 1, previous, next, last), a page size selection dropdown, and a character count indicator '字符数: 66'.

Text at the bottom of the window says '正在监视系统粘贴板中的文本...' (Monitoring system clipboard text).

<文档结束>