

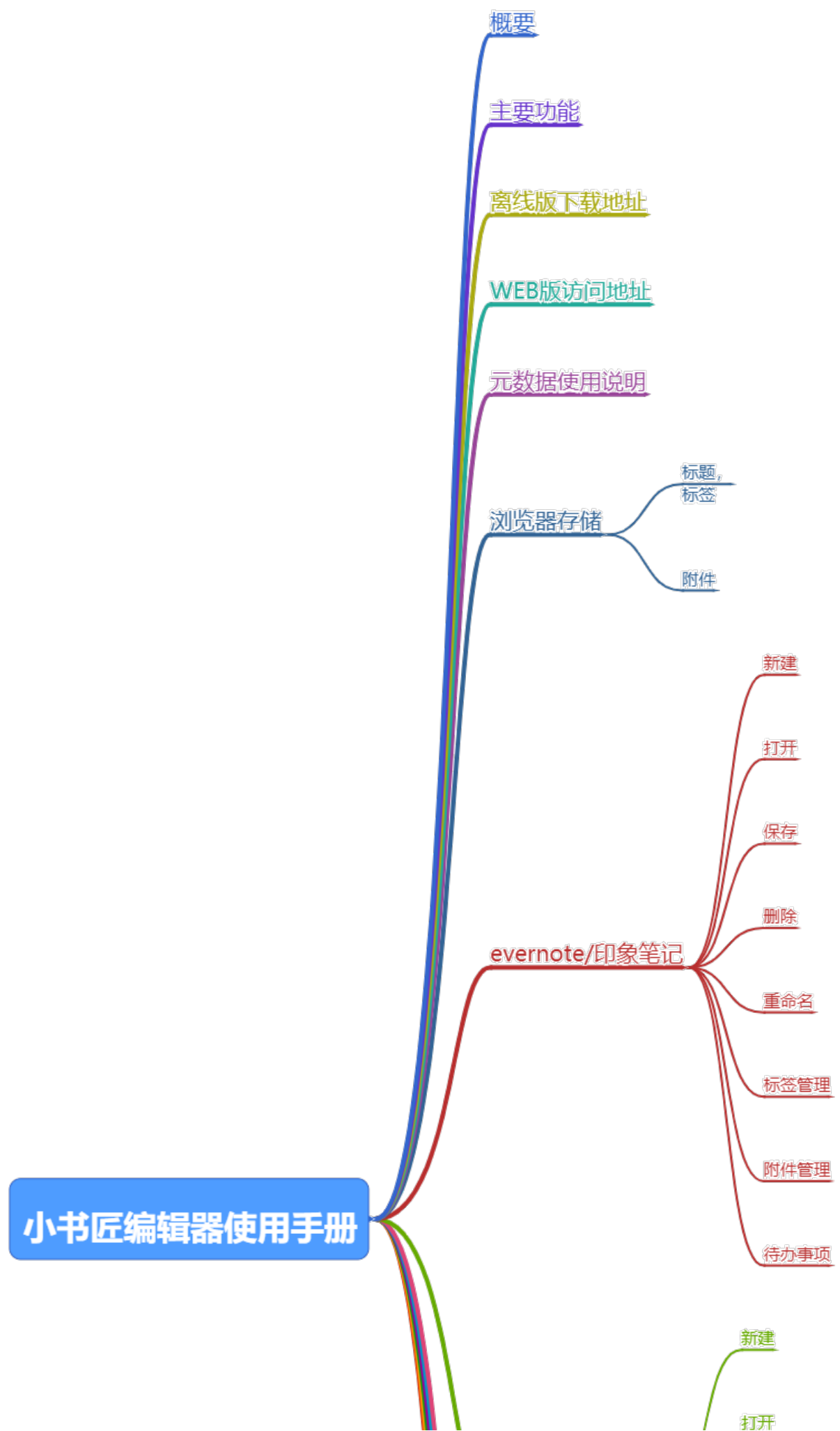
小书匠编辑器使用手册

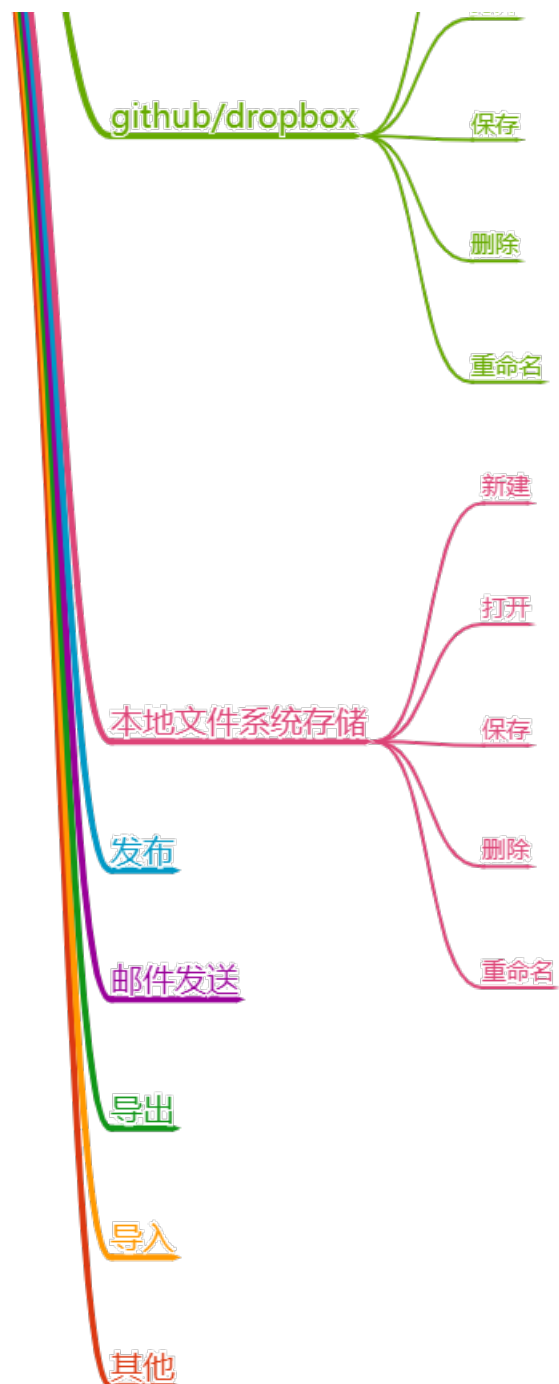
LonllyPan

目录

概要	2
主要功能	2
离线版下载地址	3
WEB版访问地址	3
元数据使用说明	4
浏览器存储	5
标题，标签	5
附件	5
evernote/印象笔记	6
新建	6
打开	6
保存	6
删除	6
重命名	6
标签管理	7
附件管理	7
待办事项	7
github/dropbox	8
新建	8
打开	8
保存	8
删除	8
重命名	8
本地文件系统存储	9
新建	9
打开	9
保存	9
删除	9
重命名	9
发布	10
邮件发送	11
导出	12

导入	13
其他	14





概要

小书匠编辑器是一款专为markdown写作而设计的编辑器。

主要功能

1. 专为markdown写作设计的文档编辑器, 让用户心无旁骛的进行创作。
2. **多种编辑模式**。单栏编辑, 双栏编辑, 三栏编辑, 全屏写作, 全屏阅读...想怎么切换, 就怎么切换, 就是这样随心所欲。

3. **多种编辑器实现**。codemirror编辑器(提供vim,emacs按键,行专注等), ace编辑器(提供vim, emacs按键绑定, 显示行号), CJK竖排编辑器, 自定义外部编辑器, 总有一款编辑器按键符合你的要求
4. **多种主题选择**。包括编辑器主题, 预览区代码高亮主题, 及预览区用户自定义css。
5. **丰富的语法支持**。不仅提供了常用的commanmarkdown语法, 还提供了许多有用的扩展语法, 比如 Latex公式, 表格, 目录, 脚注, 视频, 音频, 附件, checklist, 流程图等。更多语法可查看<小书匠语法使用手册>
6. **drawio 绘图**, 想要在 markdown 文章上表达更复杂的图形, drawio 绝对是你的不二选择,配合小书匠, 简直就是 1+1>2 的最有力证明
7. **表格组件**, 单元格合并,表格内嵌套表格,富文本式的表格编辑,弥补了 markdown 对表格支持的不足,再也不会为复杂的表格呈现而烦恼。
8. **代码块文字格式语法**。语法可查看<小书匠语法使用手册>
9. **第三方同步**。浏览器存储, 本地文件系统存储, Dropbox, Evernote, 印象笔记, gitee, 为知笔记, Github, Webdav, 坚果云, Seafile, Gitlab, ownCloud, NextCloud, 有道笔记等多种存储方案, 保证了用户数据的安全, 也让用户在存储方案上有了更多的选择。
10. **支持evernote, 印象笔记**。提供双向操作, 可以将文章保存到evernote/印象笔记上, 也可以从evernote/印象笔记上导入数据。同时提供标签, 附件, 图片, 待办等相关处理。
11. **模板管理**, 通过模板,创建自己经常使用的文章格式
12. **强大的文件管理功能**。文件信息, 标签, 附件, 音频, 视频, 图片管理。
13. **过滤器**。标签过滤,分类树过滤,日历时间过滤,快速归类自己的文件
14. **置顶**。将经常编辑的文章进行置顶操作,再也不用来回查找那些高频修改的文章
15. **数据中心**, 自定义数据中心数据库,实现自己的云数据库。
16. **发布功能**。支持将文章发布到博客平台上。
17. **邮件发送功能**
18. **全文分词搜索**
19. **ppt**
20. **ppt跨屏演示**
21. **pdf预览**
22. **typewriter scrolling**
23. **autocomplete 和 snippets 功能**

离线版下载地址

<http://soft.xiaoshujiang.com>

WEB版访问地址

<http://markdown.xiaoshujiang.com>

元数据使用说明

语法开关元数据项,可以到设置面板里的语法扩展标签页下查看对应的元数据标识. 在元数据里true时,表示当前文档强制打开该语法, false时表示强制关闭该语法. 如果没有对应的元数据,则使用全局设置里的语法开关.

`preview_previewType` 元数据, 可用的值为 `normal` 和 `presentation` . 用于文章在打开时, 控制是否需要系统切换对应的预览界面. 如果文章里没有该项元数据, 或者元数据值不正确, 则系统默认使用 `normal` 预览界面. 该元数据仅控制文章打开时初始化的界面, 用户依然可以通过按钮在不同预览界面间切换.

浏览器存储

系统对创建的文章, 都会在浏览器存储上进行保存。包括像evernote/印象笔记/github/dropbox等导入的文章, 也都会保存一份副本, 并创建一个标识, 表示跟哪些第三方存储关联。

标题, 标签

文章标题的处理规则: 如果文章内存在元数据title, 则系统自动使用元数据内的title做为标题。如果文章未使用到元数据功能, 用户可以通过维护文章信息按钮, 修改标题。标签tags的规则也跟标题一样。

附件

文章使用 `./` 做为附件的引用标识。对于 `图片`, `音频`, `视频`, `附件` 等链接的处理, 系统只处理以 `./` 开头的链接, 并转换成附件真实的地址进行显示。用户可以通过工具栏的 `插入图片`, `插入音频`, `插入视频`, `插入附件` 等按钮上传附件。

evernote/印象笔记

小书匠编辑器提供对evernote/印象笔记的支持, 下面的使用说明默认用户已经完成了evernote/印象笔记的绑定操作, 并将当前的工作平台切换到evernote/印象笔记下。

新建

通过新建按钮后, 创建的文章将自动关联到evernote/印象笔记上(注:这里仅仅是在文章上创建一个关联的标识, 只有当用户保存后, 才能在服务器上查看到新的笔记)

打开

点击笔记, 系统将自动把笔记导入, 并将当前文章切换为导入的笔记内容。导入的文章自动与evernote/印象笔记上的笔记关联, 下次再点击该笔记时, 将直接从浏览器存储上打开。用户可以通过切换存储平台 **浏览器存储**, 来删除该缓存的文件。导入的笔记如果本地没有缓存, 系统将对服务器上的笔记进行判断, 如果笔记是通过小书匠编辑器进行保存, 并且文章在保存后没有被操作过, 则系统自动使用保存时附带的markdown附件做为文章内容, 重新导入。如果笔记已经被修改, 或者笔记不是通过小书匠编辑器进行保存的, 系统将自动将文章转换成markdown格式。

保存

对于新创建的文章, 用户可以直接保存 **ctrl+s**, 系统将弹出一个选择笔记本的窗口, 确认后, 系统将保存当前文章到evernote/印象笔记上。(在弹出窗口上选择笔记本时, 如果用户选择了笔记, 系统将覆盖该笔记)

对于已经存在的文章, 但还没有保存到evernote/印象笔记, 用户可以通过另存为 **ctrl+shift+s** 将当前文章保存到evernote/印象笔记上。

不管是保存, 还是另存为, 保存成功后, 系统都将自动对当前文章与evernote/印象笔记上的笔记进行关联。下次保存时 **ctrl+s** 系统将自动同步保存到evernote/印象笔记上。

删除

系统不提供删除操作, 用户需要自己到evernote/印象笔记端删除, 如果本地缓存了笔记, 可以通过 **浏览器存储** 删除缓存。

重命名

直接修改元数据title, 如果文章内未使用元数据功能, 可通过 **浏览器存储** 里的修改文章信息进行修改

标签管理

系统自动通过每篇文章的元数据 **tags** 提取为笔记的标签。

附件管理

打开时, 系统自动将笔记上的附件导入到文章对应的附件管理器上。保存时, 系统将根据**文章内对附件的引用**, 将附件保存到服务器上。这里的引用包括 **音频**, **视频**, **附件**, **图片**。如果文章内使用到了 **流程图**, **序列图**, **公式**, **统计图** 等, 系统将会把这些内容转换成图片进行保存。由于evernote/印象笔记在部分终端不提供视频, 音频的支持, 查看保存的文章时, 对应的音频, 视频将以附件的形式存储。

待办事项

目前系统仅同步了待办事项。

github/dropbox

新建

参考 [evernote/印象笔记](#) 的 [新建](#)

打开

参考 [evernote/印象笔记](#) 的 [打开](#)

不同的是, github/dropbox只能打开扩展名为 `html` , `markdown` , `md` , `mkd` 以及无扩展名的文件。

保存

参考 [evernote/印象笔记](#) 的 [保存](#)

不同的是, github/dropbox保存时, 仅保存了markdown文章本身, 并不会将markdown转换成html进行保存, 也不会处理附件相关的内容。

对于新文章的保存, github/dropbox存储需要用户指定文件名及存储的位置。

删除

系统不提供删除操作

重命名

系统不提供重命名操作, 只能通过另存为 `ctrl+shift+s` , 保存成新的文件。

本地文件系统存储

本地文件系统存储仅在离线版提供支持。

新建

参考 [evernote/印象笔记](#) 的 [新建](#)

打开

参考 [github/dropbox](#) 的 [打开](#)

不同的是, 本地文件系统存储在打开文件时, 将会自动关联文章内的附件引用标识 `./`, 自动抓取同级目录下对应的附件资源。

保存

参考 [github/dropbox](#) 的 [保存](#)

不同的是, 本地文件系统存储在保存时, 不仅保存了markdown文章, 还会处理附件相关的内容, 将附件保存到同级目录下, 请确保附件的名称不要重复, 防止数据被覆盖丢失。

删除

右击相应的文章可进行删除操作

重命名

右击相应的文章可进行重命名操作

发布

小书匠编辑器**离线版**提供文章发布功能,用户可以将自己的文章发布到博客系统上。发布功能实现了博客的metaweblogAPI(newPost, editPost, newMediaObject)。使用该发布功能,需要博客系统提供对应的api接口,系统将转换成html的文章和图片自动提交到博客系统上。

配置发布示例:

博客链接地址:比如 `http://www.cnblogs.com/[用户名]/`

用户名:用户在该博客上的用户名

密码:用户在该博客上的密码

测试通过的博客地址:

博客园: `http://www.cnblogs.com/[用户名]/`

开源中国: `http://my.oschina.net/[用户名]/blog`

邮件发送

小书匠编辑器提供邮件发送功能, 系统将对当前文章转换成html格式后进行发送, 并对图片, 视频等文件以附件的形式进行发送。

导出

小书匠编辑器提供多种格式的导出文件功能。`html` , `markdown` , `html(inlinestyle)` , `word` , `zip` , `pdf`。

zip导出: 该导出将导出文章的所有信息, 包括markdown,html,markdown文章内引用的所有附件, 公式, 流程图等对应的图片文件, 以及方便再次导入时需要的标识数据文件。

pdf导出: 目前pdf导出只能在chrome版浏览器上使用。

导入

小书匠编辑器提供markdown, html, zip三种导入功能, 并且实现了文本文件直接拖动导入功能。

zip导入:导入的zip文件必需是由小书匠编辑器导出的文件。

其他

web版实现了图片直接粘贴功能, 用户不仅可以拖动图片上传, 还可以直接复制粘贴图片。

[小书匠更新手册](#)

[小书匠语法手册](#)

[小书匠使用手册](#)