



# ePub 电子书编辑器

## 目录

---

<input type="checkbox"/> 简介 .....	1
<input type="checkbox"/> 软件特色 .....	1
<input type="checkbox"/> 界面简介 .....	2
<input type="checkbox"/> 主界面.....	2
<input type="checkbox"/> 默认代码编辑窗□.....	2
<input type="checkbox"/> 操作命令说明 .....	3
<input type="checkbox"/> 菜单.....	3
<input type="checkbox"/> 书目结构、内容预览.....	6
<input type="checkbox"/> 书目操作按键说明.....	7
<input type="checkbox"/> 内容预览.....	7
<input type="checkbox"/> 功能标签页简介 .....	8
<input type="checkbox"/> 书目选项.....	8
<input type="checkbox"/> 元素编辑.....	9
<input type="checkbox"/> 内嵌附件.....	9
<input type="checkbox"/> 样式模板.....	10
<input type="checkbox"/> 文本工具.....	11
<input type="checkbox"/> 分解.....	12
<input type="checkbox"/> 其他选项.....	13
<input type="checkbox"/> 最后 .....	15



# ePub 电子书编辑器

版本：V1.63

## 简介

本软件主要支持多重目录结构的 ePub 电子书制作，方便将导入章节文件直接生成带目录的 ePub 文档，也可以检索章节信息自动生成目录，也能支持将 ePub 书籍分解成文本文件。

## 软件特色

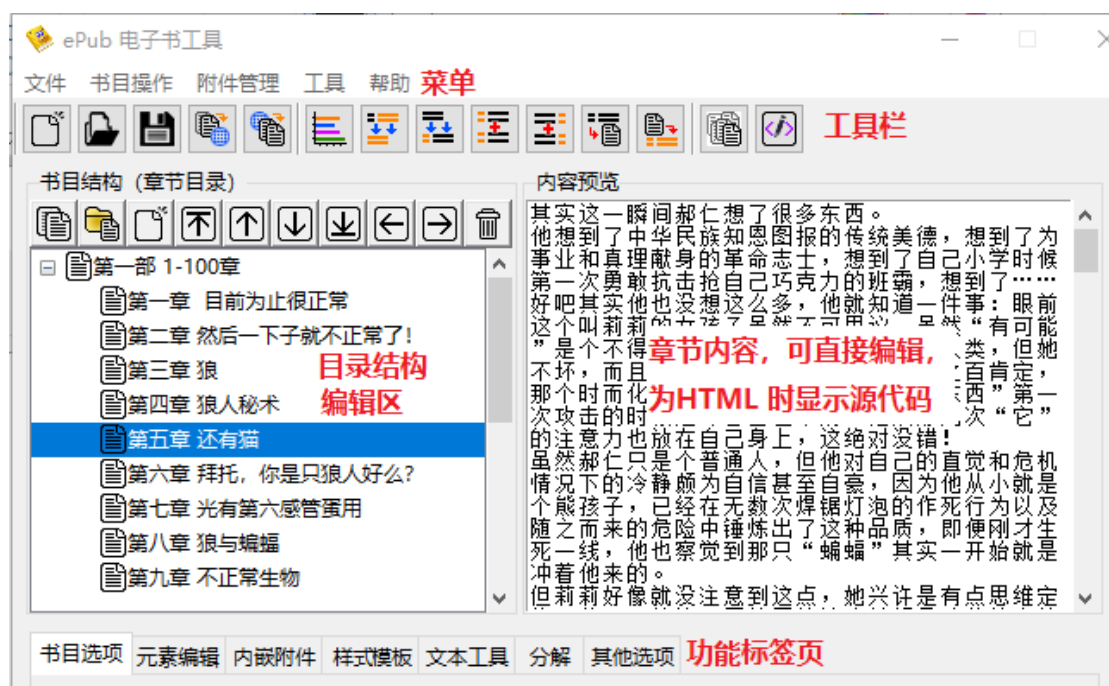
- 可快速创建多层复杂目录结构的 ePub 电子书；
- 支持对已有的 ePub 电子书进行编辑；
- 添加章节文件方便，同时支持多文件选择、指定目录以及拖放操作；
- 支持单文本小说的章节导入，自动分析章节结构；
- 支持章节号分析，能自动分析重号、跳章的情况，可自动重排章节号；
- 支持图片、音频、视频、样式、字体等附件形式插入到电子书中，实现图文并茂的电子书。
- 能很方便地分析附件是否被真正引用，避免增加无谓的容量；
- 支持样式编辑，自带多种常用的样式模板，能直接引用；
- 支持全文或部分章节的查找替换功能，能分析定位到带有广告或其他关键字的章节，也能用替换功能将其清除；
- 可以将 ePub 电子书分解成章节（文本或 HTML）文件以及附件文件，也能将所有章节合并成单文本文件；
- 可修改默认的 ePub 模板代码，修改出错时也能恢复原默认代码；
- 制作过所有数据均存于数据库，所有改动不影响原小说内容，保存时直接生成

ePub 电子书，那怕是半成产，后续打开 ePub 文档能接着制作；

- 能完美配合本人编写的“小说规则捕捉器”，在网上捕捉到的小说直接制作成 ePub 格式电子书。

## 界面简介

### 主界面



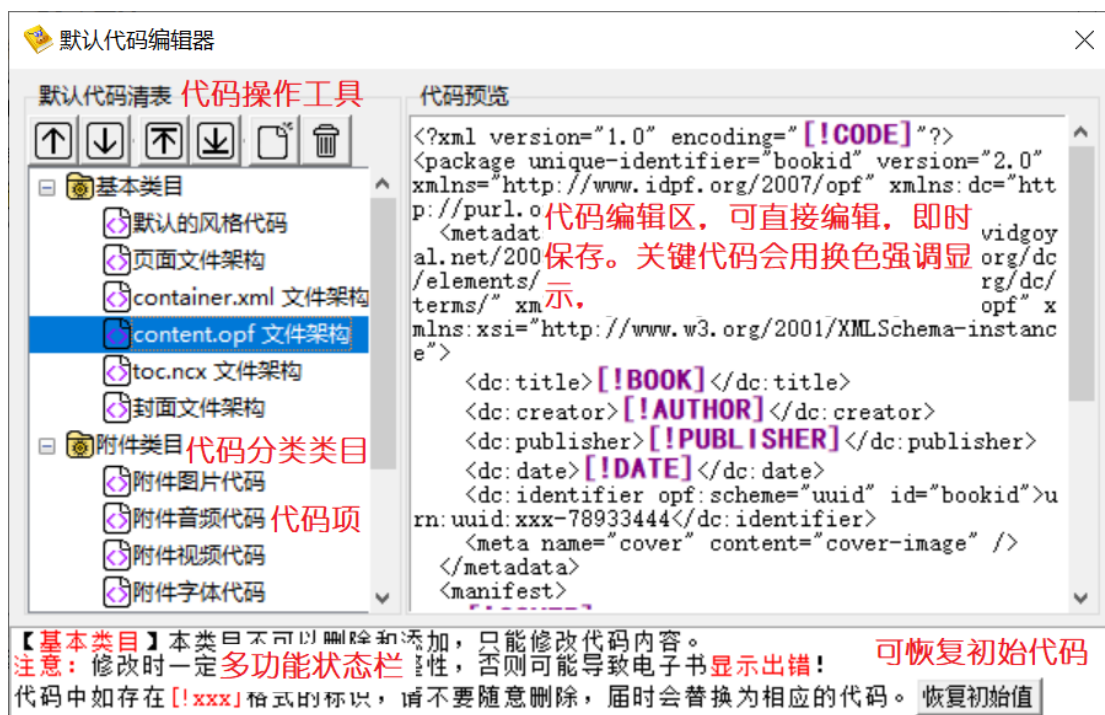
主界面如上图，带有菜单、工具栏，所有组件均带 tooltip 提示（即光标移上去后会出现提示），方便大家操作前查看。主界面主要分为三块：**书目结构**、**内容预览/编辑**、**功能操作**。

**书目结构**主要是调整书籍的目录结构用，将影响书籍的阅读顺序、目录层次等。

**内容预览**可以对章节内容进行查看、修改、编辑操作。

**功能操作**标签页能提供书籍的其他操作，如批量书目名称修改、样式编辑、正文批量替换（查找广告信息）、附件管理以及其他功能。

### 默认代码编辑窗口



默认代码是指本软件在创建 ePub 电子书过程中引用的一些代码模板，为了能让大家制作有独立风格的电子书，允许大家对这些代码模板进行修改，当然前提是要了解这些代码，否则可能导致创建 ePub 时出错，本软件带有**恢复初始代码**的功能，大家可以大胆尝试修改，大不了就恢复！恢复方法很简单，选中相应的代码项后，在多功能状态栏会出现“**恢复初始值**”的按键，点就对了！

本软件将默认代码分为 5 类：**基本类**、**附件类**、**选择器样式**、**声明样式**、**组合样式**，前两类为固定项代码，不能删除、添加，仅能修改，后面属样式的 3 类代码项可以添加、删除、修改。注意的是，后期手动添加的代码是不能被恢复初始值的！

## 操作命令说明

### 菜单

菜单中包括大部分操作，个别操作只能从菜单中选择进行，所有菜单展开见下图所示：



**清空附件**：将当前插入的附件全部清空，注意该操作仅删除附件数据，不会自动删除已被引用的代码，建议删除前先进行 **附件分析**。

**设为封面**：将当前**选中**的图片附件设为封面，注意如设为封面后将取消其附件资格，如正文中也需要引用，可参考图片附件的引用代码，并将文件名改为：“cover.扩展名”。

**默认样式**：与设为封面相同，设好后将取消其附件资格。

**恢复默认代码**：将所有默认代码恢复到初始状态，默认的代码模板如修改不正确，可能导致 ePub 生成出错，如不小心改错后可用此命令将所有的代码模板恢复。

**帮助手册**：可快速查看帮助。

**关于**：本软件的相关信息。


## 工具栏


工具栏将常用的命令集中放置，方便使用操作，按功能分为下面三块





**新建**：关闭当前编辑的书籍，初始化数据创建新的书籍。


**打开**：打开已有的书籍进行编辑。

 **保存：**保存当前编辑的书籍，可以是半成品，重新打开后可继续编辑。



 **导入：**插入小说章节（文本文件，最好是整本的小说），支持[自动识别章节](#)功能，根据匹配章节的正则表达式对小说进行章节分割，并导入到当前书籍中。


 **导出：**将当前编辑的章节进行导出成多个章节文件，或是合并导出也单一的文本文件，注意的是导出成多个文件时，如果章节被转换为 HTML 后，导出的也将为是 html 的页面文件。

 **书目分析：**分析书目名称中的章节号，即对当前结构中的章节号分析是否存在重号、跳号情况，如有异常能快速定位问题章节进行更正。


 **清空章节号：**清除所有书目名中的章节号部分信息，如：


第 002 章 我是一个章节标题 => 我是一个章节标题


 **添加章节号：**在所有书目名前添加章节号，以递增的方式按顺序添加，与  配合可更正章节的错乱问题，但要确保章节顺序正确。

 **插入前缀：**在书目名前插入前缀，不针对所有书目，须要注意在“[书目选项](#)”标签页右下方的“[范围](#)”设定。


 **插入后缀：**在书目名前插入后缀，[同上](#)操作范围可自行设定。


 **书目导出：**将当前所有书目名称导出到指定文本文件中，书目名称按行保存以当前顺序保存，不受书目层次级别影响。

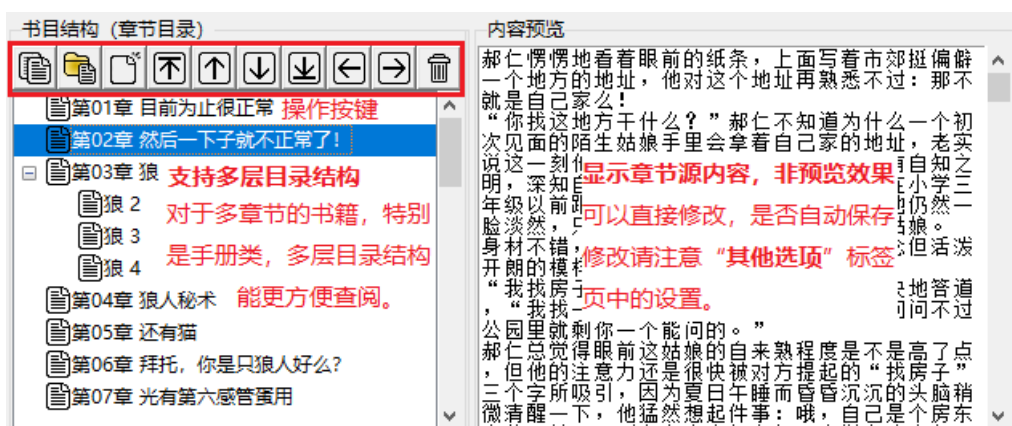
 **书目导入：**将指定文本文件中的内容按行设成书目名导入，通常[配合书目导出](#)命令使用，先导出借助其他软件批量修改成最终书目名后再导入，提高修改书目名的效率。注意导入时如文本行数与当前书目总数不一致时，请注意提示是否需要继续导入。

 **分解 ePub：**将指定的 ePub 电子书的章节、附件分解成独立文件，功能较多，

详见“**分解**”标签页部分




 **代码编辑器：**打开模板代码编辑器，可对本软件使用到的模板代码进行个性化修改，可大胆修改，因为本软件还提供**恢复初始代码**的功能！

 **书目结构、内容预览**

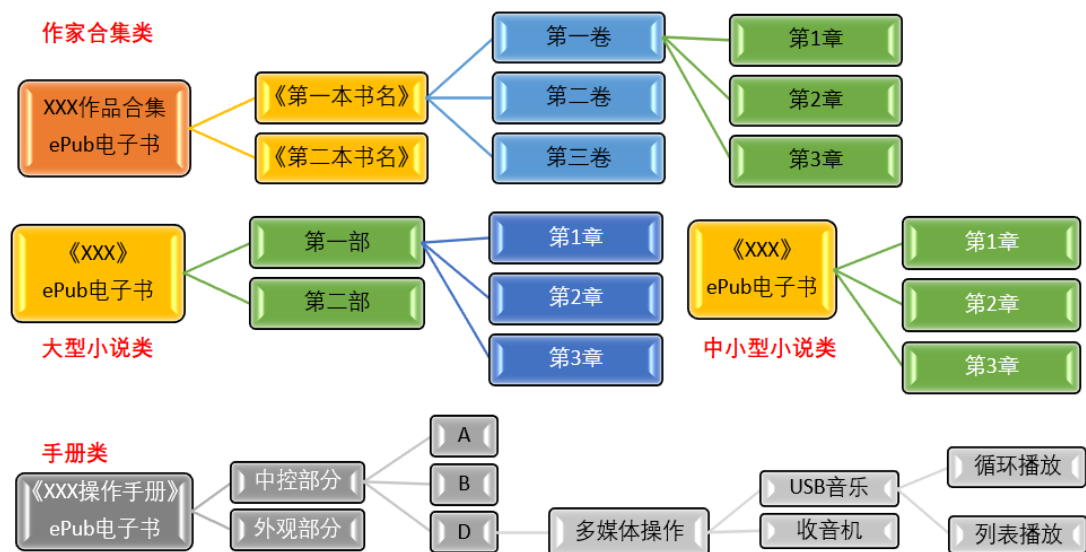


这里说的**书目**就是指目录中显示的名称，也可称为目录项、章节标题等，书目的位置决定了章节显示的顺序和层次，本软件**支持多级目录**结构，可以很灵活地对书目的内容、层次进行编辑。**支持文件拖放**操作，把文件拖放到书目结构上方即可完成（暂时不支持目录拖放）。

添加的书目会有 3 种图标表示：

-  表示为空白章节，即无正文内容，通常为最主级的书目；
-  表示为文本内容章节，保存为 ePub 时将会自动转换为 HTML 页内容；
-  表示为页面章节，编辑时要注意不要破坏 HTML 格式。

虽然支持多层目录，但也不建议大家使用太多层，多了反而查阅更不方便，建议不要超过 5 层。合理的分层可参考下面结构：



## 🧑🏻 书目操作按键说明

📁 **添加章节文件：**可同时选中多个文件批量添加，添加前要注意“**书目选项**”标签页中的设定，如添加后发现书目名称不理想可以修改设置后用🔄**重置书目**按键修改（详见**书目选项**标签页说明）。

📁 **添加目录文件：**按指定目录批量添加章节，注意此操作仅添加\*.txt、\*.htm、\*.html文件，其他文件将自动过滤，添加前同样要注意“**书目选项**”标签页中的设定。

📄 **添加空白章节：**插入空白的章节，通常在做顶级分层时用，如设书籍的“**第 X 卷**”时，仅做章节的上一级书目用，不一定有正文内容。

⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️ **移动书目：**移动选中的书目，支持批量选择移动（按 **Shift** 键可连续多选，按 **Ctrl** 键可跳选），注意仅针对在同一上级的层中移动。

⬅️ ➡️ **调整级别：**调整选中书目的级别层数，⬅️ 为升级，➡️ 为降级。

🗑️ **删除书目：**删除选中的书目，**注意**如选的书目带有下级书目的，下级书目同时也会被删除。

## 🧑🏻 内容预览

选择书目后，会将其的内容显示出（注意是显示文本信息，如书目为页面的则显

源代码，而不是显示预览效果)，可直接对书目内容进行修改。须要注意的是“[其他选项](#)”标签页中对“**书目切换时**”的操作进行设定，有[自动保存](#)、[提示保存](#)、[不保存](#)三种设定，其中第三种修改后[不会被保存](#)，详见“[其他选项](#)”标签页介绍。



## 功能标签页简介



### 书目选项

本标签页主要对书目名进行的操作设定，有重置书目名，添加章节时书目插入的位置，批量对设定范围的书目名进行批量替换操作等。

**按文件名称：**是指添加章节文件时，书目名从章节文件名中按指定的规则生成。

**间隔字符：**如文本名中存在有序号时，用来指定序号与标题名之间的字符，如下拉菜单中无合适字符可直接输入，本项仅适用于与序号相关的规则。

**从内容提取：**指添加章节文件时，书目名从文件内容中按规则提取，可能的规则有行首、行末、标签名、正则匹配 4 种。

**标签名称：**指提取章节文件中，标识书目名称的 HTML 标签，因此添加的章节文件必需为页面文件时才使用，只有规则选为标签名时才生效。其中“H 系列”是将匹配 h1 ~ h6 标签，适用于多层结构中选用 H 系列标签做标题的网页。

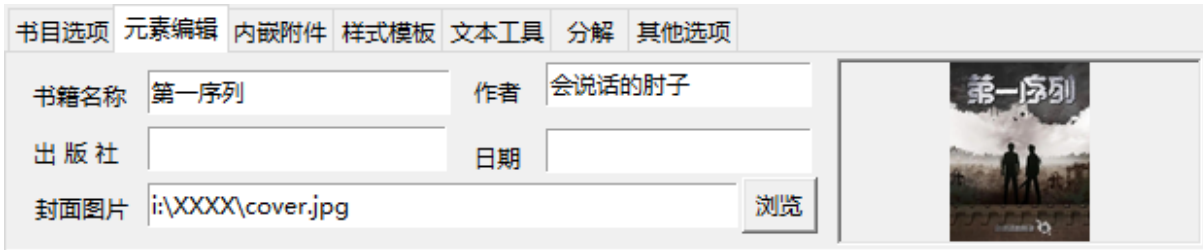
**正则式：**指从添加章节文件中内容中，按正则表达式进行匹配提取书目名，只有规则选为正则匹配时才生效。

**查找替换：**匹配查找内容换为替换内容，支持正则表达式，熟悉正则表达式的可以很方便地批量对书目名进行调整。

**范围**：指修改书目的范围，受影响的操作有：**重置书目**、**查找替换**、**添加书目前缀**、**添加书目后缀**等。注意：分枝同级书目表示为，与选中的第 1 个书目有相同上级的书目，俗称为有共同父亲（上级书目）的书目；分枝所有书目表示为，有共同父亲的书目以及其的所有子孙书目。

## 元素编辑

可在此标签页中编辑 ePub 书籍中常用的元素，这里仅对较常用的 4 种元素及封面进行定义，4 种元素有：**书籍名称**、**作者**、**出版社**、**出版日期**，除书籍名称外，其他仅为选填。



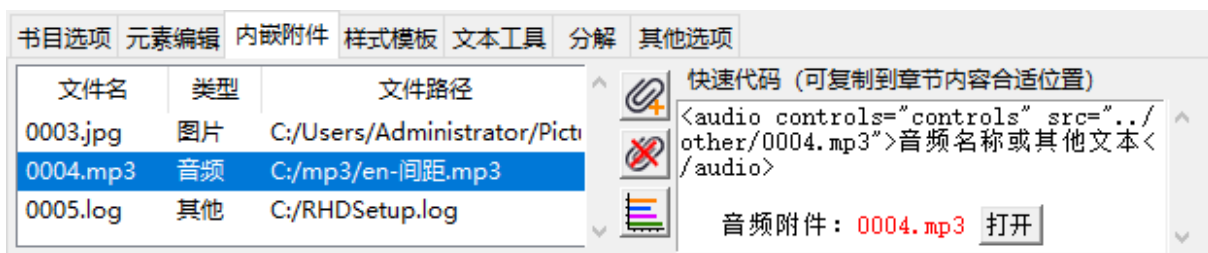
**书籍名称**：不解释了，在第一次添加章节时会根据章节所在的目录填写，打开已有 ePub 书籍时也会自动填写，当然也能修改成自己想要的书名。

**作者、出版社、日期**：非必填，根据大家心情填写，其中在日期框中**双击**鼠标可自动填写当前日期。

**封面图片**：指定要做为书籍封面的图片，建议使用 jpg 或 png 格式图片。

## 内嵌附件

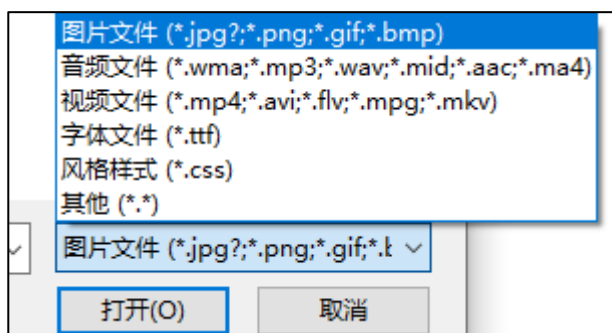
本标签可对书籍中的附件进行管理，附件是指非文字章节以外的资源，可以是**图片**、**音乐**、**视频**、**字体**、**样式**以及**其他**等，这类资源一般是丰富文章内容用，这里只是加入附件，要在文章中体现还需要手动在合适的位置进行引用。引用的方法在本软件中也很简单，选中相应附件后，将右侧快速代码上方的代码复制后，粘贴到文章中合适的地方即可，不需要考虑最终生成的文件名和位置。



**附件列表:** 显示当前已添加的附件，双击附件行可以修改其文件名（一般不建议修改，但附件多时可用来做区分用）。

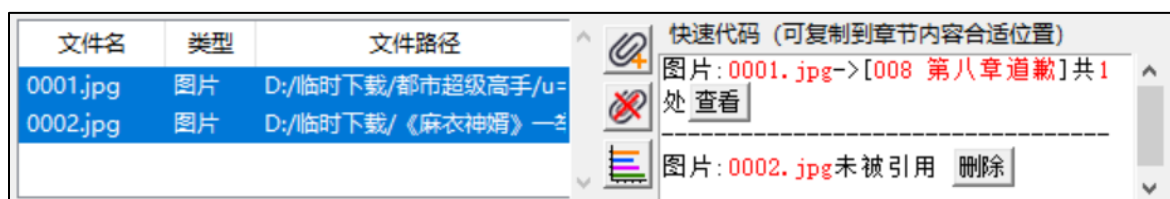
**快速代码:** 显示当前选中附件的引用代码，将代码（上段部分）复制后，直接粘贴到文章合适的位置即可完成引用，非常方便。

**添加附件:** 添加附件，默认为添加图片附件，要选其他格式附件时要改变过滤的格式，见下图：



**删除附件:** 删除指定的附件，只是在本软件中删除调用，实际文件并不会被删除。注意：如文章中有被引用删除附件后，将导致引用错误，因此在删除前请选对该附件进行**引用分析**，确定未被引用后再删除。

**分析附件:** 分析**选中的附件**被章节引用情况，若有附件未被引用到，建议删除，否则只会造成书籍容量徒劳增加。分析结果如下图：



**样式模板**

本标签页可以对书籍的默认样式进行编辑，左侧的代码框内为默认的样式代码（默认内容可以在代码编辑器中修改），右侧的下拉菜单可以快速更改样式代码或插入新的代码段。套用样式或插入代码段时会带许多注释，是为了方便大家使用，[双击代码框](#)后可自动删除注释。

**注意：**因软件界面问题，如样式代码较多的，建议大家复制到记事本等工具中编辑，编辑完后再粘贴回代码框中。



**样式套用：**直接套用现成的默认代码，最好是根据在“[其他选项](#)”标签页中设定的“[标题标签](#)”和“[正文标签](#)”来选择对应的代码。默认代码模板可以在[代码编辑器](#)中修改或添加新的组合。

**插入选择器：**在样式代码后方插入指定的选择器代码，同样可在[代码编辑器](#)中修改或添加新的选择器（所谓选择器也就是指标签名以及其所限定的范围，即标签头和标签尾所包含的一整块区域）。

**插入声明：**在当行光标行前插入指定的样式声明，，同样可在[代码编辑器](#)中修改或添加新的声明（所谓声明是指定义选择器的某项属性值）。

 **文本工具**

本标签页可对章节正文进行批量修改，可用来分析正文中是否含有广告信息、网络链接及以其他关键字，查找时能了解章节中是还存在这类信息，并能准确定位到章节中的位置，匹配到的文字将会有不同的色差进行强调。

**替换方案：**列入较常用的查找、替换方案，套用后将内容自动填写到查找和替换框中，主要有“[删除行首空格](#)”、“[删除空行](#)”、“[段落间加空行](#)”以及两种格式的“[查找网址](#)”等。

**选择操作：**可选择常用的一些转换操作，主要有半角与全角之间的互换，简体和繁体之间的互换等，按下【应用】按键后将直接转换。注意：如存在网页格式章节，将半角转全角会导致网页格式被破坏。

**查找：**查找要匹配的关键字，支持正则表达式（需要勾选“支持正则”），按下右侧【[查找](#)】按键可进行分析定位，本操作不影响章节正文内容。注意右下方范围的设定。


**替换：**查找到匹配的关键字进行替换的内容，为空时则表示清空匹配到的关键字，按下右侧【[替换](#)】按键后开始进行替换，本操作将影响章节内容，属不可逆操作。

**支持正则、区分大小写：**设定查找替换是否支持正则表达式或是否区分大小写。

**范围：**设定查找、替换、选择操作时涉及章节内容的范围。注意：[分枝同级书目](#)表示为，与选中的第 1 个书目有相同上级的书目，俗称为有共同父亲（上级书目）的书目；[分枝所有书目](#)表示为，有共同父亲的书目以及其的所有子孙书目。

## 分解

本标签页可对将原有的 ePub 书籍进行分解，将其拆分成章节文件、样式、图片和其他附件，可指定是否将章节转成纯文本文件，是否合集输出，以及除章节外的其他附件是否也要分解等。

标签中自带有开始分解命令，也可使用工具栏中的  分解命令。

**分解书籍：**指定需要分解的 ePub 电子书文件。

**输出位置：**指定分解后输出的文件夹，如不指定将在分解的 ePub 目录处创建一个新的文件夹，名称按 ePub 文件名取。

**输出格式：**设定分解后章节文件的形式，可以为多个章节文本文件、单一文本文件、html 章节文件。

**章节标题名：**从章节内容中提取章节标题的方式，下拉菜单各值表示为：

- 正文提取:标题      按网页格式取<title>标签的值
- 正文提取:第一行    按文本方式取正文第一行内容
- 正文提取:末行      按文本方式取正文最后一行内容
- 正文提取:标签名    按网页格式取右侧设定的标签中的值
- 按包内原文件名      按 ePub 文件中的文本名（通常为递增的序号）
- 生成序号名称        按递增的序号做标题名
- 序号章节:第 xx 章    按递增的章节号做标题名

设定好后可按右侧的 按键进行**标题测试**，将随机从章节文本中根据设定的规则提到标题名，若不正确可进行重新设定。

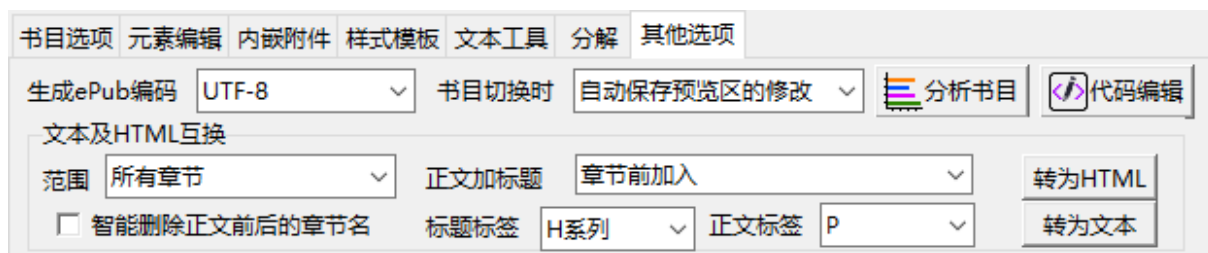
**标签名称：**在章节标题名设定为“**正文提取:标签名**”时启用，指定可能的标题标签。

**输出编码：**设定输出章节文件的编码。

**不导出文件等：**设定分解时是否要同时导出图片、样式或其他附件。


## 其他选项


本标签页可设定其他选项，如编码、章节文本及网页之间的互换等。



**生成 ePub 编码：**设定生成 ePub 的编码。

**书目切换时：**在书目结构切换不同章节时，如内容预览框中有修改时所触发的操作，有自动保存、提标保存、不保存三种选择。

 **分析书目：**分析书目名称中的章节号，即对当前结构中的章节号分析是否存在重号、跳号情况，如有异常能快速定位问题章节进行更正。

 **代码编辑：**打开模板代码编辑器，可对本软件使用到的模板代码进行个性化修改，可大胆修改，因为本软件还提供**恢复初始代码**的功能！

**范围：**设定文本及网页之间互换涉及的范围，注意：**分枝同级书目**表示为，与选中的第 1 个书目有相同上级的书目，俗称为有共同父亲（上级书目）的书目；**分枝所有书目**表示为，有共同父亲的书目以及其的所有子孙书目。

**正文加标题：**设置转换时是否需要加入标题，以及加入标题的方式。

**智能删除正文前后的章节名：**避免多次转换造成重复加入标题的选项。

**标题标签：**转换为 HTML 时，设定标题名的标签。注意：该设定要与样式中的默认代码一致，否则样式无法正确定义正确的标题显示风格。

**正文标签：**转换为 HTML 时，设定正文内容的标签，正文内容将按行的方式添加标签。注意：该设定要与样式中的默认代码一致，否则样式无法正确定义正确的标题显示风格。

**转为 HTML：**将指定范围的章节转换为 HTML 格式。

**转为文本：**将指定范围的章节转换为纯文本格式。注意：如原 HTML 内容中有引

用附件的代码，转换后将丢失，此操作不可逆。

## 最后

本软件不支持漫画 ePub 制作，主要是 ChainLP 这款软件已经很方便了，就不增加漫画制作的功能，有需要制作漫画的建议使用 ChainLP。另外，本软件是用 Python 编写编译的，在运行效率上会有些低，要制作较大的书籍时可能会有点小慢，但绝对比 Sigil 好用，本人就是受不了 Sigil 太难用、太卡了才想写本软件的!!!

还有就是本软件主要是以章节来生成目录结构的，因些在分解目录使用[超链接锚点](#)的结构时，会出现章节内容重复情况（有此类情况出现时状态栏会有提示，届时需要注意），也不支持这此书籍的制作！