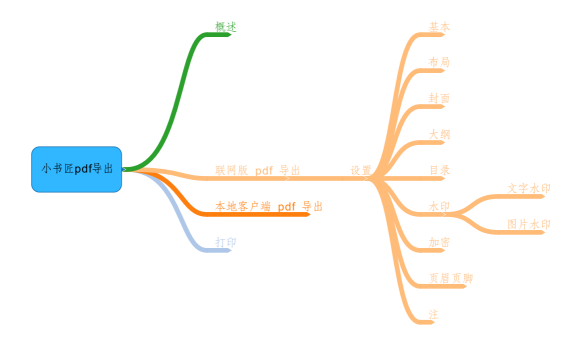
小书匠pdf导出

目录

概述	1
联网版 pdf 导出	2
设置	2
基本	3
布局	4
封面	5
大纲	7
目录	8
水印	9
文字水印	11
图片水印	11
加密	11
页眉页脚	12
注	13
本地客户端 pdf 导出	13
打印	14



概述

小书匠支持多种形式的 pdf 导出,比如联网版 pdf 导出,本地客户端导出,直接打印 pdf等, web 版小书匠甚至支持 pdf 预览。本文主要讲述在**小书匠主按钮>导出**下,不同的 PDF 导出及相关设置。



pdf 早出

联网版 pdf 导出

联网版 pdf 导出功能需要用户在网络在线的情况下才可以使用,该导出目前对付费用户开放,免费用户导出的 pdf 会被添加上水印效果。

设置

联网版 pdf 导出提供了多种丰富的设置,比如大纲,目录,水印,页眉页脚等。点击pdf导出条目左侧按钮 可,可以展开详细的设置内容。



联网版 pdf 导出



pdf 导出设置

基本

更新内容 标题为空时,自动使用文章标题 起始页页码: 0 使用背景图片: ▼ 禁止在正文渲染元数据标题: ▼ 禁止在正文渲染元数据标签: ▼	基本		
标题为空时,自动使用文章标题 起始页页码: 0 使用背景图片: ✔			
起始页页码: 0 使用背景图片: ▼	史新内谷		
	标题为空时,	自动使用文章标题	
林山大正立流流二颗根红脑。同一林山大正立流流二颗根红嫩。同	起始页页码:	0	使用背景图片: ✔
	起始火火时.		

基本设置

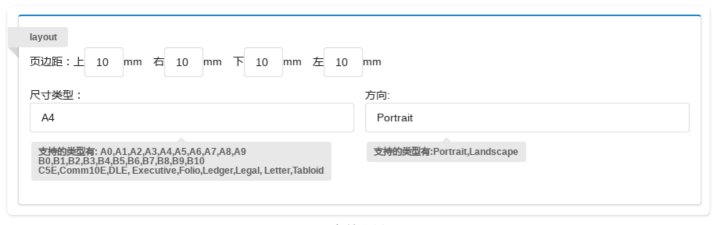
在基本设置里,可以对 pdf 的标题,起始页码等进行设置。

这里的 pdf 标题 并非文章正文里的标题也不是导出文件名,而是 pdf 文件属性里的标题。如果用户没有设置内容,系统将直接使用文章的标题做为 pdf 标题



pdf 标题

布局



布局设置

封面

加主标题:	封面主标题CSS字体:	封面主标题字体颜色:
小书匠编辑器使用手册	bold 2em/1em serif	#000
対面次标题:	封面次标题CSS字体:	封面次标题字体颜色:
	1.5em/1em sans-serif	#000
対面作者:	封面作者CSS字体:	封面作者字体颜色:
小书匠	0.8em/1em serif	#bbb
	添加封面图片	

封面

注:该功能仅限付费用户使用,免费用户会在作者选项里强制使用 小书匠 三个字,并且封面图片强制使用随机图片

封面功能主要是在 pdf 的首页显示一张单独的封面内容,实际效果就跟每本书都有自己书皮一样。

封面选项里可以设置**主标题**, **次标题**, 作者及**封面图片**。默认主标题为当前文章标题, 次标题为空, 作者为**小书 匠**, 付费用户可以对作者选项进行修改。



封面效果

主标题,次标题,作者可以通过定义 css 格式的字体来调整它们之间的行高,大小,字体等。详细设置可以参考 css 的教程, https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/font

比如我想把主标题行高调整成 2em, 字体大小调整成 2em, 可以这样设置

- 1 原来的值
- 2 bold 2em/1em serif
- 3 行高改成 2em 后的值
- 4 bold 2em/2em serif



修改行高后显示的效果

用户可以自己添加封面图片,也可以通过系统提供的生成随机封面来生成一张随机图片,提供的封面图片大小最好与导出的 pdf 页面大小一致,如果图片太小,系统会将图片进行循环放置,直到铺满整个页面。非付费用户系统将强制使用随机封面功能。

注: 封面页数不会计入目录里的页面编码号, 但会被大纲计入。

大纲

大纲		
生成大纲: ☑ 大纲层次:	4	

大纲

大纲, 也就是 outline。用来在 pdf 文档里快速定位文章的不同章节。

选项里可以控制是否生成大纲, 以及大纲的最深层次(也就是对最小章节标题限制)



目录

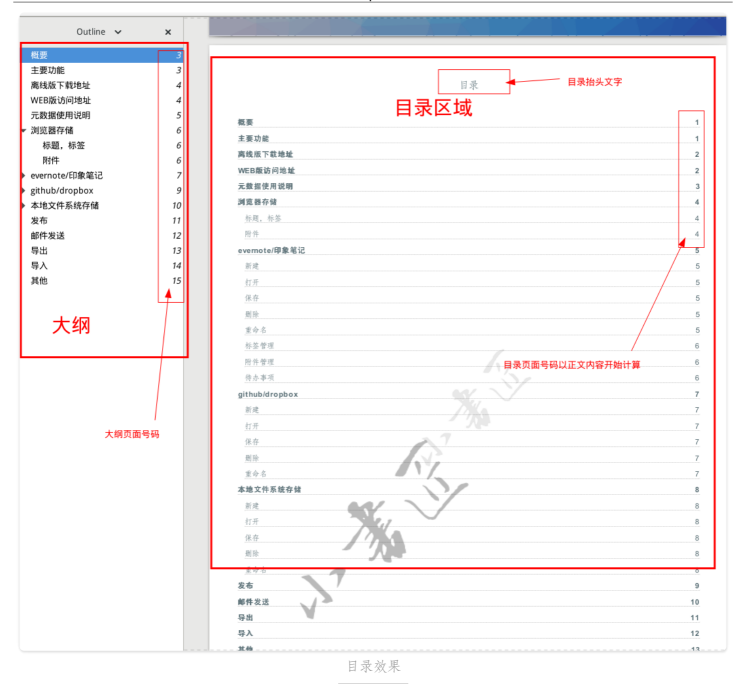


目录

目录功能在文章正文里生成一个章节索引的页面,类似于一本书箱里的目录。

目录跟大纲不同的是,目录会在 pdf 正文里显示,而大纲会根据你使用的 pdf 阅读器来是否显示。目录会在你 pdf 打印时一起打印出来,而大纲不会。

目录跟大纲另一个不同的地方是目录的页面号码计算是从文章正文算起,不包括封面和目录本身。而大纲的页面号码计算是以 pdf 实际页面数量计算的。



可以通过目录选项关闭目录功能,设置目录抬头,设置目录缩进等级,自定义目录样式等。

目录样式与正文的样式是分离的,因此需要用户单独设置目录样式。如果用户不设置目录样式,系统将直接使用系统默认的目录样式,具体目录样式设置可以参考这里

水印



水印选项

注: 该功能仅限付费用户使用,免费用户会被强制使用 小书匠 文字水印

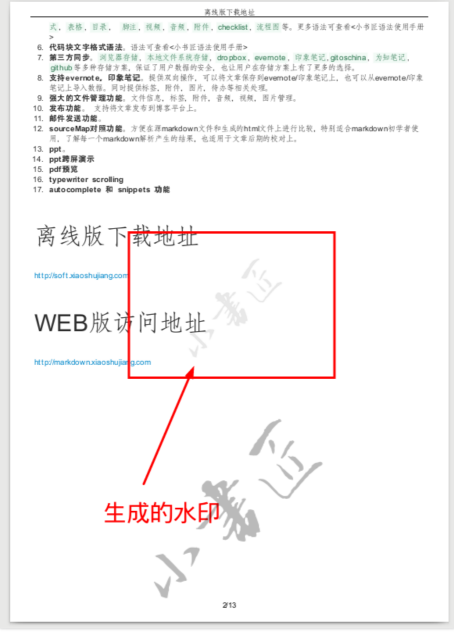
水印功能可以对导出的 pdf 每个页面添加一个背景图片效果的内容。水印支持文字水印和图片水印。

在水印通用选项里用户可以关闭水印,或者对水印位置,水印透明度进行调整。

水印位置支持几个预定选项,及用户自己设置偏移值。**偏移的系数是相对于用户当前选择的预定位置值,并不是从页面的左上角开始计算。**

水印透明度数值范围为 0<透明度<1

注:水印功能不会在封面图片生效。



水印生成效果

文字水印

文字水印可以自己设置一行文字,并提供对文字效果的处理,比如字体,颜色,旋转等。

注: 字体名称请使用英文名称, 否则会失效

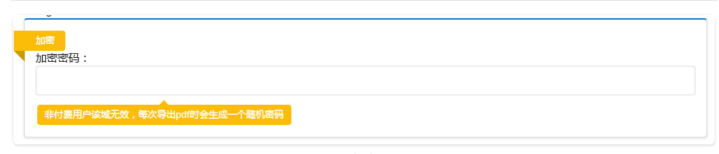
图片水印

用户可以上传一张自己的图片做为图片水印,图片水印与封面图片的图片展示方式不同,封面图片会自动循环铺满整个页面,而图片水印的图片只会按图片的实际大小铺在页面上,并不会尝试铺满整个页面。

加密

注:加密功能仅限付费用户使用,免费用户使用了加密功能后,系统会忽略用户输入的密码,自己生成一个随机密

码,并在导出完成后显示生成的随机密码给用户。

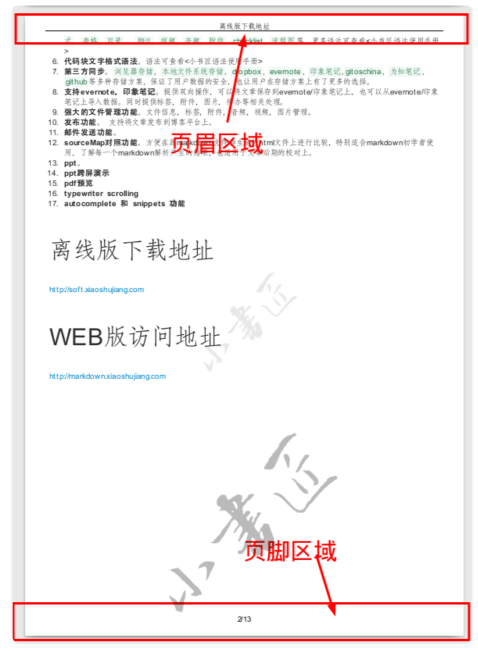


加密

页眉页脚

[sitepage],[sitepages] • 目前服务器提供的中文字体有:"华		osection],[date],[isodate],[time],[title],[doctitle], n", "AR PL UKai CN", "NSimSun", "Songti SC"等 完整的字体名称
左页眉文字:	中页眉文字:	右页眉文字:
	[section]	
页眉字体: Arial 页眉与正文间隔: 3 mm 是否显示	页眉字体大小: 10 px 页眉与正文的分隔线: ☑	
左页脚文字:	中页脚文字:	右页脚文字:
	[page]/[toPage]	
页脚字体: Arial	页脚字体大小: 10 px	
页脚与正文间隔: 0 mm 是否显示	页脚与正文的分隔线: □	

页眉页脚



页眉页脚效果

页眉页脚功能可以在每个页面上显示一些自定义的内容,该内容提供一些变量,用来显示类似当前章节名称,页码等。

页眉, 页脚支持的变量有:[page],[frompage],[topage],[webpage],[section],[subsection],[date],[isodate],[time],[title],[doctitle],[sitepage],[sitepages]

注

- 1. 联网 pdf 导出时字体名称请使用英文名称, 否则会失效。
- 2. 不支持 css 的多字体自动适应功能。
- 3. 字体名称最好使用引号包裹,有空格的字体名称需要用引号包裹。

本地客户端 pdf 导出

本地 pdf 导出只在小书匠客户端提供。该导出的 pdf 支持大纲功能。

打印

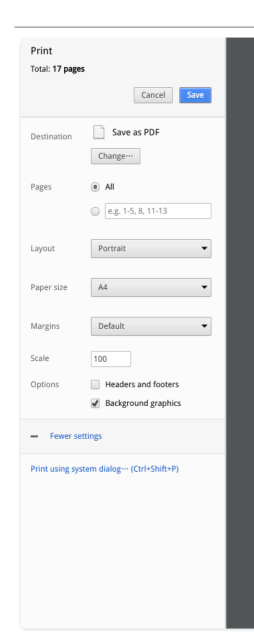
通过 **小书匠主接钮>导出>打印** 功能 , 也可以实现将当前文章导出为 pdf 文件的功能。这个使用的是浏览器自身的特性, 小书匠 web 版和客户端版都提供了**打印**功能。

打印功能提供了一个选项, 是否将 svg 先转换成图片再进行打印。



开始打印后,系统会调出页面选项,用来对页面进行设置,比如页面大小,页边距,是否打印背景图片,页眉页脚等。

web 版本下,在不同的浏览器,可能设置页面显示效果不一样。下面展示的是 chrome 下的设置页面。 打印导出的 pdf 没有提供大纲功能。



小书匠编辑器使用手册

小书匠 使用手册

小书匠编辑器是一款专为markdown写作而设计的编辑器。

- 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),轻量编辑器,CJK竖排编辑器
- 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. 代码块文字格式语法。语法可查看<小书匠语法使用手册>
- 7. **第三方同步。**浏览器存储、本地文件系统存储,dropbox,evernote,印象笔记,gitoschina,为知笔记,github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。
- 8. 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
- 9. 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。
- 10. 发布功能。 支持将文章发布到博客平台上。
- 11. 邮件发送功能。

打印设置