



# 用户手册

# 目录

---

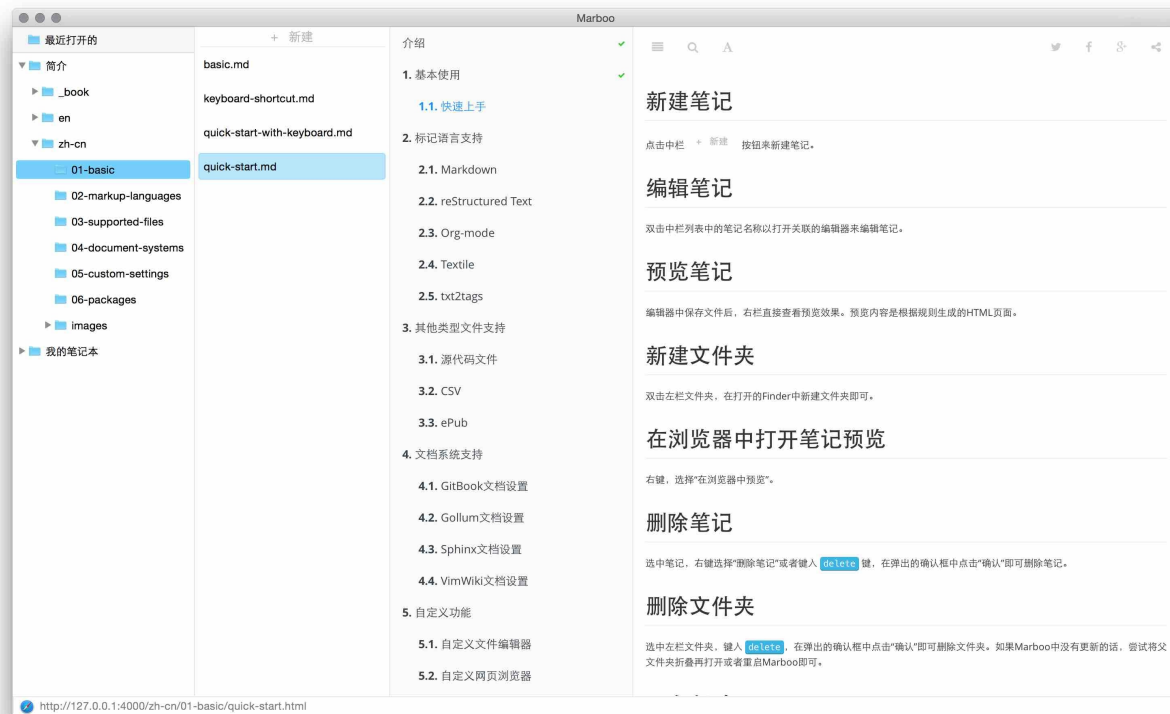
1. 介绍
2. 基本使用
  - i. 快速上手
  - ii. 快速上手-纯键盘版
  - iii. 快捷键
3. 标记语言支持
  - i. Markdown
  - ii. reStructured Text
  - iii. Org-mode
  - iv. Textile
  - v. txt2tags
  - vi. VexTab
4. 其他类型文件支持
  - i. 源代码文件
  - ii. ePub
  - iii. PDF
  - iv. ZIP
  - v. CSV
  - vi. Images
  - vii. Audio/Video
5. 文档生成器支持
  - i. GitBook
  - ii. Gollum
  - iii. Sphinx
  - iv. VimWiki
6. 自定义功能
  - i. 配置文件介绍
  - ii. 自定义文件编辑器
  - iii. 自定义目录浏览器
  - iv. 自定义网页浏览器
  - v. 自定义新建笔记的类型列表
  - vi. 自定义左栏系统文件夹显示
  - vii. 自定义文件转换器
  - viii. 自定义预览样式

- ix. 其他自定义设置
- 7. Marboo Pro更新日志
- 8. Marboo更新日志
- 9. 普通版和Pro版功能对比
- 10. 更多帮助

# Marboo用户指南

Marboo是专业的标记语言文件预览器，使用三栏式布局。

左栏是文件夹栏，显示本地文件夹； 中栏是文件栏，显示文件夹中的文件； 右栏是预览栏，显示文件的预览效果。



本指南使用GitBook生成，源文件托管在GitHub上：<https://github.com/marboo/marboo-doc>

## 基本使用

---

通过本章快速了解如何创建各种类型的笔记文件、通过外部编辑器修改笔记、在Marboo中实时预览等。

## 新建笔记

---

点击中栏  新建 按钮来新建笔记。

## 编辑笔记

---

双击中栏列表中的笔记名称以打开关联的编辑器来编辑笔记。

## 预览笔记

---

编辑器中保存文件后，右栏直接查看预览效果。预览内容是根据规则生成的HTML页面。

## 新建文件夹

---

双击左栏文件夹，在打开的Finder中新建文件夹即可。

## 在浏览器中打开笔记预览

---

右键，选择“在浏览器中预览”。

## 拖拽添加文件（夹）

---

将文件（夹）拖入左栏来添加。添加的是软链接（Link）方式，如果原始文件移动到了其他地方，需要在Marboo中删除旧的链接，重新拖入。

## 切换到file://协议

---

Marboo默认使用http协议，以Marboo主目录为根。可以切换为file协议。在右栏右键，在弹出菜单中选择“使用file:// 协议”来切换到file协议。

## 删除笔记

---

选中笔记，右键选择“删除笔记”或者键入 `delete` 键，在弹出的确认框中点击“确认”即可删除笔记。

## 删除文件夹

---

选中左栏文件夹，键入 `delete`，在弹出的确认框中点击“确认”即可删除文件夹。如果 Marboo 中没有更新的话，尝试将父文件夹折叠再打开或者重启 Marboo 即可。

## 更多帮助

---

遇到问题？联系 amoblin：

联系	方式
Email / GTalk	<a href="mailto:amoblin@gmail.com">amoblin@gmail.com</a>
Marboo交流QQ群	273540092
amoblin的QQ	576147360
微博	<a href="http://weibo.com/amoblin">http://weibo.com/amoblin</a>
Twitter	<a href="http://twitter.com/amoblin">http://twitter.com/amoblin</a>
Marboo主页	<a href="http://marboo.io">http://marboo.io</a>

# 快速上手-纯键盘操作

## 新建笔记

键入⌘ n，即同时按住Command和N。

## 编辑笔记

1. 使用 h/l 移动焦点到中栏文件列表栏（具体表现为中栏选中项字体颜色为白色，Marboo底部状态栏显示的是配置的编辑器的图标，如下图）
2. 使用 j/k 来选中目标文件
3. 键入快捷键 o 来打开编辑器编辑目标文件



/Users/amoblin/Marboo/Guide.localized/zh\_CN.localized/基本使用.md

## 预览笔记

编辑器中保存文件后，右栏直接查看预览效果。预览内容是根据规则生成的HTML页面。

## 新建文件夹

1. 使用h/l移动焦点到左栏（具体体现是左栏选中项字体颜色为白色，Marboo状态栏显示配置的目录浏览器(Finder或Terminal)的图标，如下图）
2. 使用 j/k 来选中目标文件夹
3. 使用 Space 来切换文件夹折叠或展开
4. 重复第 2, 3 操作来选中目标文件夹
5. 键入快捷键 o 以打开Finder，键入快捷键 t 以打开Terminal
6. 在Finder或Terminal中新建文件夹，Marboo中即同步显示。



/Users/amoblin/Marboo/Guide.localized/zh\_CN.localized

# 在浏览器中打开笔记预览

使用 `h/l` 移动焦点到右栏（具体表现为Marboo底部状态栏显示的是浏览器图标，如下图）然后键入快捷键。



[http://127.0.0.1:63493/Guide.localized/zh\\_CN.localized/基本使用.md.html](http://127.0.0.1:63493/Guide.localized/zh_CN.localized/基本使用.md.html)

## 删除笔记

1. 使用 `h/l` 移动焦点到中栏文件列表栏（具体表现为中栏选中项字体颜色为白色，Marboo底部状态栏显示的是配置的编辑器的图标，如下图）
2. 使用 `j/k` 来选中目标文件
3. 键入 `delete` 键，在弹出的确认框中键入 `return` 以确认删除笔记。

## 删除文件夹

1. 使用 `h/l` 移动焦点到左栏（具体体现是左栏选中项字体颜色为白色，Marboo状态栏显示配置的目录浏览器(Finder或Terminal)的图标，如下图）
2. 使用 `j/k` 来选中目标文件夹
3. 使用 `Space` 来切换文件夹折叠或展开
4. 重复第 2, 3 操作来选中目标文件夹
5. 键入快捷键 `delete` 来删除文件夹

如果Marboo中没有更新的话，尝试将父文件夹折叠再打开或者重启Marboo即可。

## 面包屑穿梭

键入快捷键 `b` 来查看上一个预览的笔记，`f` 来查看下一个预览的笔记。

## 更多帮助

遇到问题？联系 amoblin：

联系	方式
Email / GTalk	<a href="mailto:amoblin@gmail.com">amoblin@gmail.com</a>
Marboo交流QQ群	<a href="#">273540092</a>
amoblin的QQ	<a href="#">576147360</a>
微博	<a href="http://weibo.com/amoblin">http://weibo.com/amoblin</a>
Twitter	<a href="http://twitter.com/amoblin">http://twitter.com/amoblin</a>
Marboo主页	<a href="http://marboo.io">http://marboo.io</a>

# 快捷键

## 全局快捷键

功能	快捷键
新建文件	Command + n
切换锁定	Command + l
历史记录-后退（上一个浏览的笔记）	b
历史记录-前进（下一个浏览的笔记）	f
向下	j
向上	k
到底部	G
到顶部	g
打开	o
打开编辑器	e
打开Terminal	t
打开自定义配置文件	,

## 左栏（目录栏）

焦点在目录栏时，有如下快捷键：

功能	快捷键
复制当前目录路径	Command + c
折叠/展开 目录，如果当前目录可展开的话	Space
焦点移到下一个目录	j
焦点移到上一个目录	k
使用Finder或自定义的目录浏览器打开目录	o

使用Terminal打开目录	<b>t</b>
到第一个文件夹	<b>g</b>
到最后一个文件夹	<b>G</b>
焦点移到右栏(文件栏)	<b>l</b>

## 中栏 (文件栏)

功能	快捷键
刷新当前文件	<b>r</b>
复制当前文件路径	Command + c
焦点移到下一个文件	<b>j</b>
焦点移到上一个文件	<b>k</b>
用指定的编辑器打开文件	<b>e</b>
使用Terminal打开所在目录	<b>t</b>
到第一个文件	<b>g</b>
到最后一个文件	<b>G</b>
焦点移到左栏(目录栏)	<b>h</b>
焦点移到右栏(页面栏)	<b>l</b>

## 右栏 (页面栏)

功能	快捷键
复制当前页面URL	Command + c
向下滚动	<b>j</b>
向上滚动	<b>k</b>
向下翻页	<b>Space</b>
向上翻页	<b>Shift + Space</b>
用指定的浏览器打开页面	<b>o</b>
用指定的编辑器打开文件	<b>e</b>

使用Terminal打开所在目录	<b>t</b>
到页面顶部	<b>g</b>
到页面底部	<b>G</b>
焦点移到左栏(文件栏)	<b>h</b>

## 更多帮助

---

遇到问题？联系 amoblin：

联系	方式
Email / GTalk	<a href="mailto:amoblin@gmail.com">amoblin@gmail.com</a>
Marboo交流QQ群	<a href="#">273540092</a>
amoblin的QQ	<a href="#">576147360</a>
微博	<a href="http://weibo.com/amoblin">http://weibo.com/amoblin</a>
Twitter	<a href="http://twitter.com/amoblin">http://twitter.com/amoblin</a>
Marboo主页	<a href="http://marboo.io">http://marboo.io</a>

# 标记语言支持

---

Marboo目前内置支持的标记语言有：Markdown、reStructured Text、Org-mode、Textile、txt2tags、HTML，也支持Txt纯文本文件。也支持文件间引用和跳转。

此外还支持很多常见的文件类型。

通过安装扩展包，可以增加文件类型的支持。

# Markdown

Markdown支持代码高亮显示、表格、Todo-list、流程图、脚注等。

## MarkDown例子

```
1 | import os  
2 | print "Hello, Marboo"
```

python

## 文件跳转

- test.md
- 格式化数据.md
- 格式化数据.md
- CSV例子.csv
- CSV例子.csv

这是一段行内引用代码 `#include <stdio.h>`，导入头文件。

名称	Github地址	备注
开源著作列表	<a href="https://github.com/marboo/CCBooks">https://github.com/marboo/CCBooks</a>	无
开源著作列表	<a href="https://github.com/marboo/CCBooks">https://github.com/marboo/CCBooks</a>	无

# reStructuredText

显示效果如下：

Marboo

## reStructuredText 简明教程

150903 07:05

作者:	Laurence
邮箱:	<a href="mailto:2999am@gmail.com">2999am@gmail.com</a>
ID:	Kardinal @ <a href="#">Ubuntu.org.cn论坛</a>
版权:	This document has been placed in the public domain
参考:	<a href="#">《结构化文本入门(Karron Qiu)》</a> <a href="#">《Quick reStructuredText》</a> <a href="#">《Vim reStructuredText》</a> <a href="#">《reStructuredText Interpreted Text Roles》</a>

索引

- [WYTIWYG & WYSIWYG](#)
  - [所见即所得](#)
  - [所想即所得](#)
- [基本元素](#)
  - 
  - 
  -
- [特殊元素](#)
  - [页面元素](#)
  - [行块元素](#)
  - [超级块元素](#)
  - [物件元素](#)
  - [自定义元素](#)
- [对象](#)

---

guide.rst

# Org-mode

显示效果如下：

Marboo

## Emacs的Org Mode -- 用纯文本书写人生

- 1 下载和安装
- 2 文档和文学



Org mode给你提供一个快速和有效的纯文本系统来记笔记、管理待办事项、安排项目以及制作文档。

-- 由Carsten Dominik于2003年创建，目前由 [Bastien Guerry](#) 维护，大家共同开发。

### 1 下载和安装

最新稳定版 8.2.7c (2014年7月) -- [tar.gz](#) 或者 [zip](#) ([更新日志](#))

开发版([cgit](#)):

```
~$ git clone git://http://orgmode.org/org-mode.git
```

```
M-x list-packages RET(see Org ELPA)
```

每日更新版： [tar.gz](#) 或者 [zip](#)

- 新特性列表
- 手册和教程
- Org工具箱(可能和Emacs毫无瓜葛)
- Worg: 社区文档
- 如何向Org贡献？
- 历史和鸣谢
- 谈谈Org mode
- 谷歌2012编程之夏
- [献血列表和全貌](#)

# textile

---

显示效果如下：

Marboo

## Using this tool

This page lets you create HTML by entering text in a simple format that's easy to read and write.

- Type Textile text in the left window
- See the HTML in the right

Textile is a lightweight markup language billed as a "humane web text editor". It originated in the blogging software Textpattern.

**It is described as:**

Textile takes plain text with **simple** markup and produces valid XHTML. It's used in web applications, content management systems, blogging software and online forums. Try it for yourself with the Textile quick reference and preview.

This document is written in Textile; you can see the plain-text version on the left. To get a feel for Textile's syntax, type some text into the left window and watch the results in the right. You can see a Textile syntax guide by switching the right-hand window from *Preview* to *Syntax Guide*.

Textile-js is a JavaScript port of Textile. You can get the full source code from its [GitHub repository](#).

Start with a [blank page](#) or edit this document in the left window.

# txt2tags

显示效果如下：

Marboo

**= My Title =**

== 你好 ==

A \_\_paragraph\_\_ with **\*\*bold\*\*** and *//italic//*.

---

---

Today is Thu Sep 3 07:02:22 2015. Here is a nice pic:



---

John	33	Male
Mary	19	Female

## vextab

文件类型为 \*.vextab.txt

举个例子。

文件内容如下：

```
options space=20
tabstave notation=true key=A time=4/4
notes :q =|: (5/2.5/3.7/4) :8 7-5h6/3 ^3^ 5h6-7/5 ^3^ :q 7V/4 |
notes :8 t12p7/4 s5s3/4 :8 3s:16:5-7/5 :h p5/4
text :w, |#segno, ,|, :hd, , #tr
```

显示效果如下

**谱曲.vextab**

vexflow.com

## supported-files

---

除了支持各种标记语言文件之外，Marboo还支持如下类型的文件的预览：

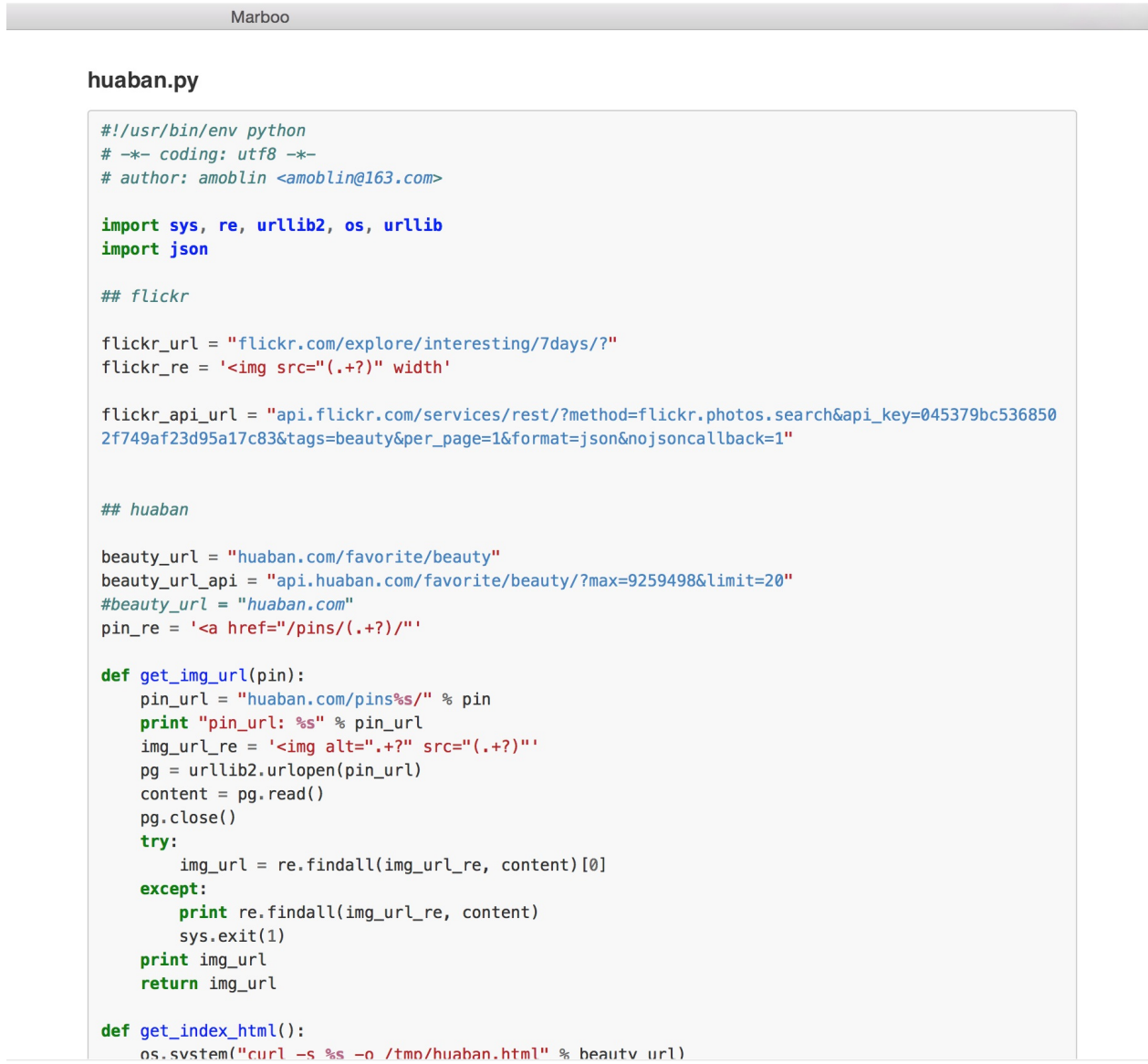
- 源代码文件的代码语法高亮显示
- CSV文件的表格显示
- ePub文件的阅读
- ZIP文件的内容列表
- Images文件显示
- mp3、mp4等音视频的播放

具体例子参见各子章节。

# source-code

---

显示效果如下：



```
Marboo

huaban.py

#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf8 -*-
# author: amoblin <amoblin@163.com>

import sys, re, urllib2, os, urllib
import json

## flickr

flickr_url = "flickr.com/explore/interesting/7days/?"
flickr_re = '

可以直接 git clone 下来在Marboo中离线阅读、协作写作等。

# GitBook文档预览设置

一共两步，首先生成HTML文件，其次在配置文件中配置路径。

最后会有一个示例。

## 生成HTML

如果已经生成了HTML，请略过这一步。

打开终端，进入GitBook文档所在目录，输入 `gitbook build` 回车运行。如果没有 `gitbook` 命令，参考文末的介绍来安装gitbook。

要确保运行成功，生成了需要的HTML文件。

## 配置路径

打开自定义配置文件，找到如下内容：

```
"comment": "For GitBook/Sphinx/VimWiki Source Files",
"url_mappings": [
    {
        "path": "",
        "server": ""
    }
],
```

添加一个url mapping，如下：

```
{
    "path": "<GitBook Document Source Path>",
    "server": "GitBook"
}
```

如果无法显示，请显式指明html路径：

```
{
```

```
"path": "<GitBook Document Source Path>",
"replace_with": "<GitBook Document Build HTML Path>",
"server": "GitBook"
}
```

其中各个key说明如下：

- *path* GitBook源文件根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *replace\_with* GitBook生成的HTML文档根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *server* 文档类型，这里写 *GitBook*

## 示例

---

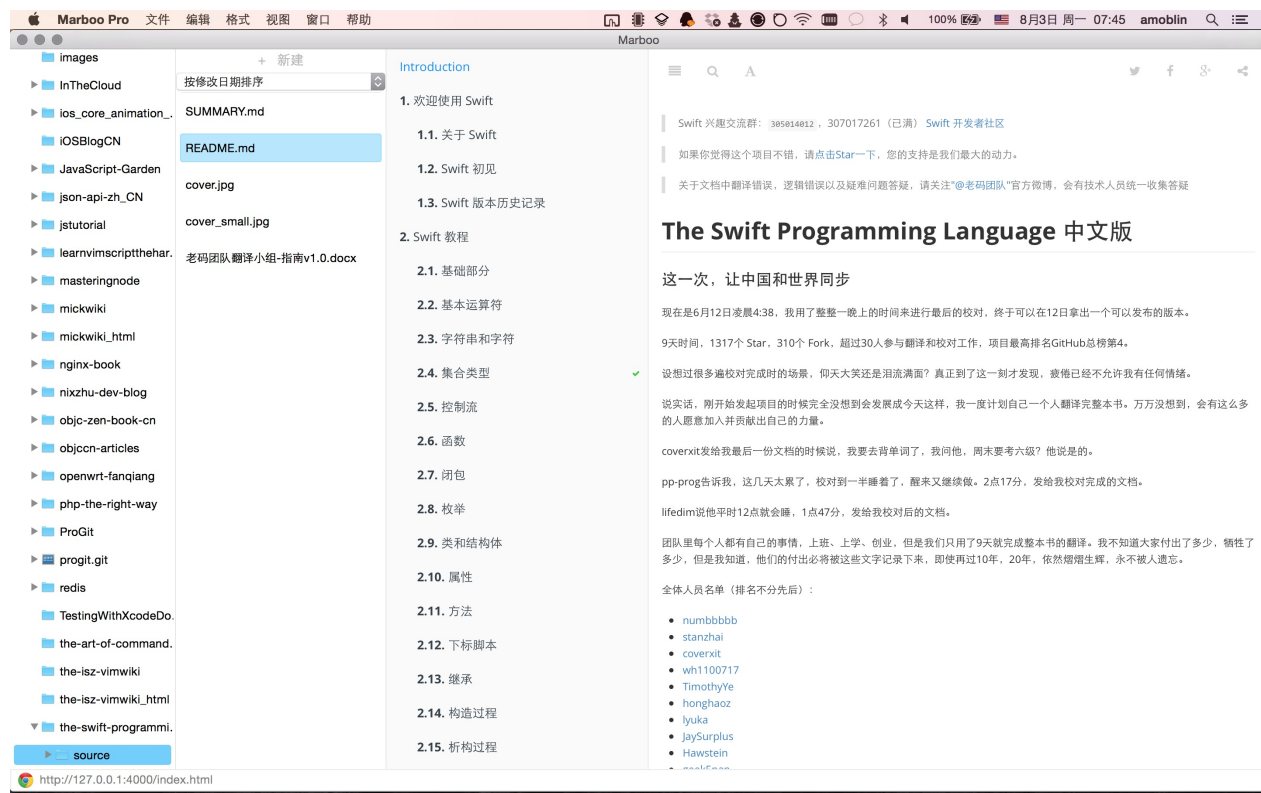
这是Marboo自带的用户手册中文版的GitBook配置：

```
{
  "path": "/Guide.localized/zh_CN.localized",
  "server": "GitBook"
}
```

也可以显式指明HTML路径：

```
{
  "path": "/Guide.localized/zh_CN.localized",
  "replace_with": "/Guide.localized/zh_CN.localized/_book",
  "server": "GitBook"
}
```

效果如下：



如果没有安装GitBook的话，参考下面。

## 安装GitBook

gitbook命令行工具是用node.js开发的，所以首先需要安装node.js环境，然后通过npm来安装gitbook。

1. 安装node.js环境，请到 [nodejs](#) 官网进行下载安装。也可以直接使用Homebrew来安装：

```
brew install node
```

1. 安装gitbook

```
npm install -g gitbook-cli
```

# Gollum文档预览设置

一共两步，首先运行Gollum Server，其次在配置文件中配置路径。

最后会有一个示例。

## 运行Gollum Server

在终端下进入**Gollum Path**目录，执行 `gollum .` 来启动Gollum Server。如果没有 `gollum` 命令，参考文末的方法来安装gollum。

## 配置路径

打开自定义配置文件，找到如下内容：

```
"comment": "For GitBook/Sphinx/VimWiki Source Files",
"url_mappings": [
    {
        "path": "",
        "server": ""
    }
],
```

添加一个url mapping，如下：

```
{
    "path": "<Gollum Document Source Path>",
    "port": "<Gollum Server Port>",
    "server": "Gollum"
}
```

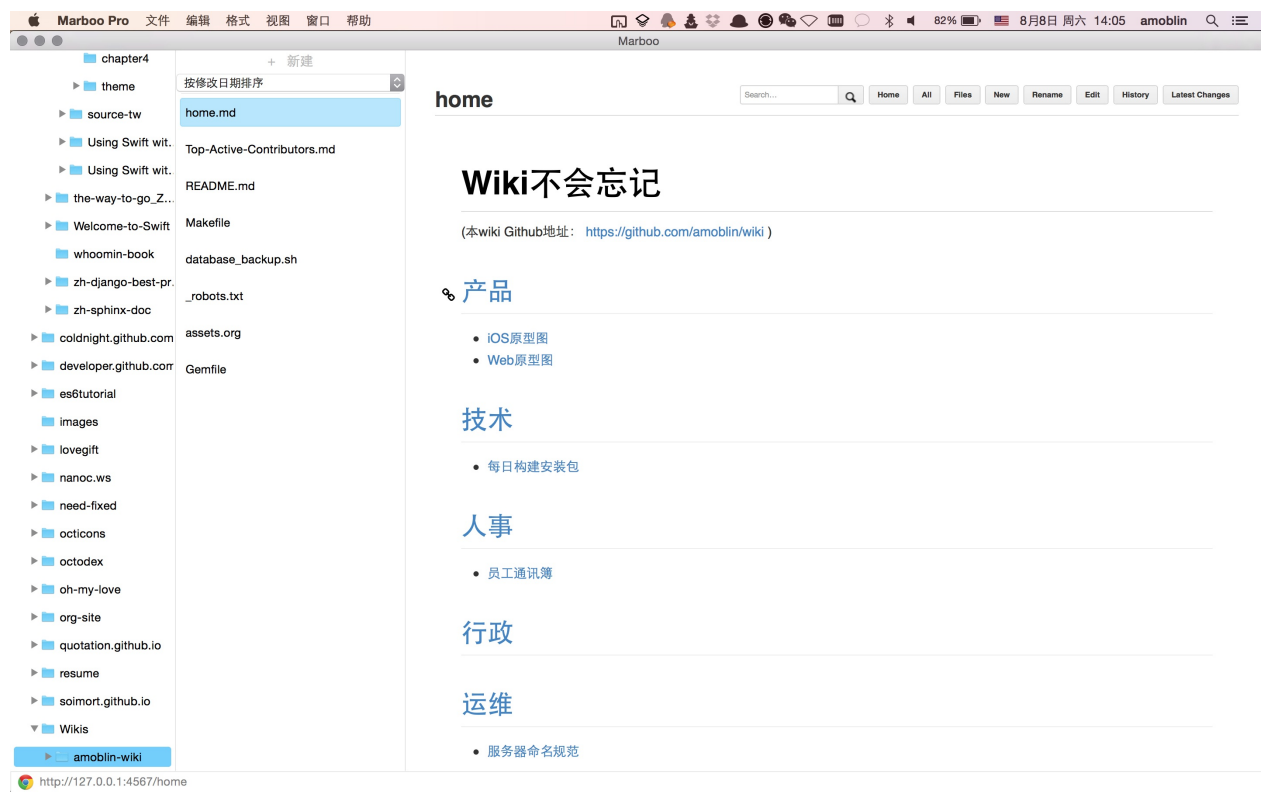
其中各个key说明如下：

- *path* Gollum源文件根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *port* Gollum Server端口号，默认是4567。
- *server* 文档类型，这里写 *Gollum*

# 示例

```
{
  "path": "/CCBooks/Wikis/amoblin-wiki",
  "server": "Gollum"
}
```

效果如下：



如果没有安装Gollum的话，参考下面。

## 安装Gollum

Gollum是用Ruby开发的，直接通过gem来安装：

```
gem install gollum
```

# Sphinx文档预览设置

一共两步，首先生成HTML文件，其次在配置文件中设置路径。

最后会有一个示例。

## 生成HTML

如果已经生成了HTML，请略过这一步。

打开终端，进入Sphinx文档所在目录，输入 `make html` 回车运行。如果没有 `sphinx-build` 命令，参考文末的方法来安装sphinx。

## 配置路径

打开自定义配置文件**marboo\_config.json**，找到如下内容：

```
"comment": "For GitBook/Sphinx/VimWiki Source Files",
"url_mappings": [
    {
        "path": "",
        "server": ""
    }
],
```

添加一个url mapping，如下：

```
{
    "path": "<Sphinx Document Source Path>",
    "server": "Sphinx"
}
```

如果无法显示，请显式指明html路径：

```
{
    "path": "<Sphinx Document Source Path>",
    "replace_with": "<Sphinx Document Build HTML Path>,
```

```

    "server": "Sphinx"
}

```

其中各个key说明如下：

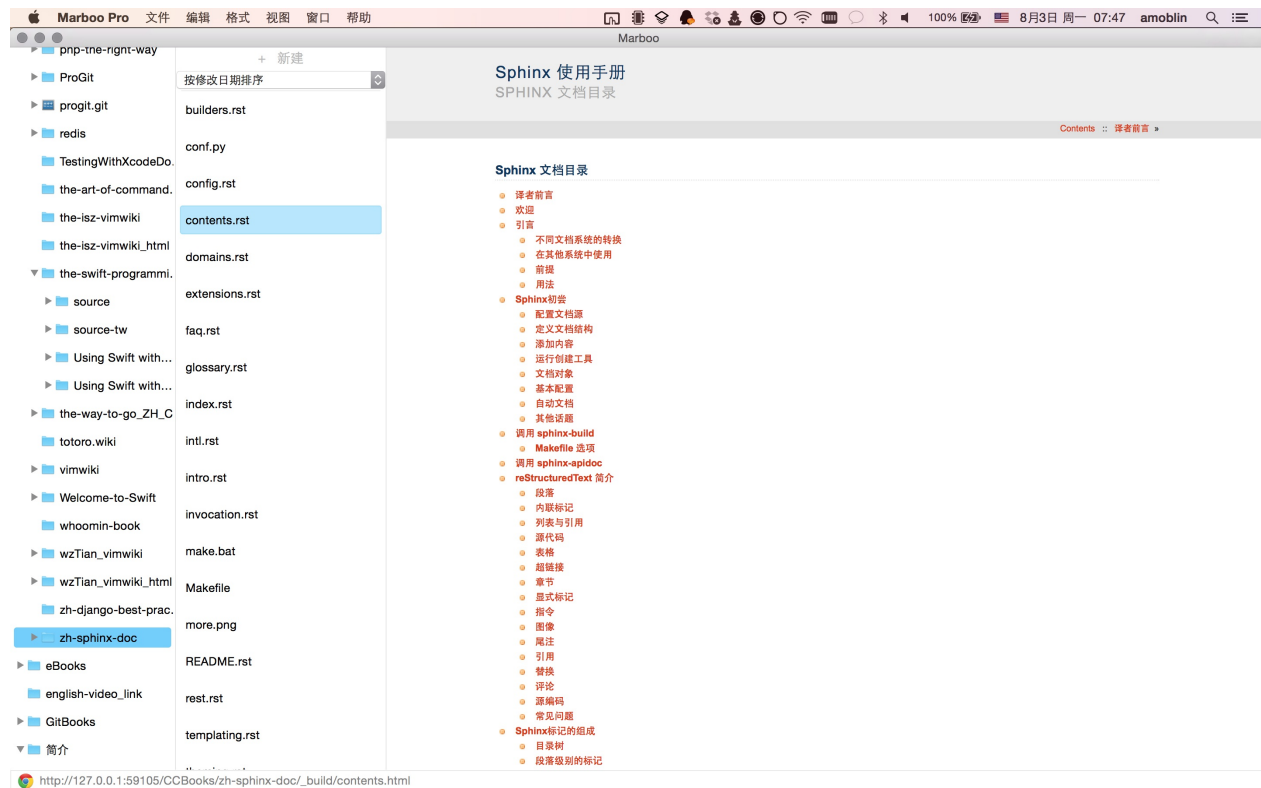
- *path* Sphinx源文件根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *replace\_with* Sphinx生成的HTML文档根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *server* 文档类型，这里写 *Sphinx*

## 示例

```

"url_mappings": [
{
    "path": "/CC-Books/zh-sphinx-doc",
    "replace_with": "/CC-Books/zh-sphinx-doc/_build",
    "server": "Sphinx"
},
]
,
```

效果如下：



如果没有安装Sphinx的话，参考下面。

## 安装Sphinx

Sphinx是用Python开发的，直接通过pip来安装：

```
pip install -U sphinx
```

# VimWiki文档预览设置

一共两步，首先生成HTML文件，其次在配置文件中配置路径。

最后会有一个示例。

## 生成HTML

如果已经生成了HTML，请略过这一步。

打开index.wiki文件，输入 :vimwiki2allhtml 来生成HTML文件。

如果没有安装vimwik，请参考文末的方法来安装。

## 配置路径

打开自定义配置文件，找到如下内容：

```
"comment": "For GitBook/Sphinx/VimWiki Source Files",
"url_mappings": [
    "path": "",
    "server": ""
],
```

添加一个url mapping，如下：

```
{
    "path": "<VimWiki Document Source Path>",
    "server": "VimWiki"
}
```

如果无法显示，请显式指明html路径：

```
{
    "path": "<VimWiki Document Source Path>,"
```

```
"replace_with": "<VimWiki Document Build HTML Path>",
"server": "VimWiki"
}
```

其中各个key说明如下：

- *path* VimWiki源文件根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *replace\_with* VimWiki生成的HTML文档根目录路径，可以省掉Marboo主目录。
- *server* 文档类型，这里写 *VimWiki*

## Demo

```
{
  "path": "/CCBooks/Wikis/vimwiki/wiki",
  "server": "VimWiki"
}
```

效果如下：

The screenshot shows the Marboo Pro application window. On the left is a sidebar with a tree view of files and folders. A file named 'index.html' is selected in the sidebar. The main content area has a header 'Vimwiki' and a search bar. Below the header is a '文章列表' (Article List) section containing a bulleted list of various articles. To the right of the article list is a 'TODO' section with another bulleted list. At the bottom of the main content area is a 'blog comments powered by Disqus' section with a comment icon. The status bar at the bottom shows the URL 'http://127.0.0.1:59105/CCBooks/vimwiki/wiki/index.html'.

如果没有安装VimWiki的话，使用下面的方法来安装。

# 安装VimWiki

---

下载vba: <http://code.google.com/p/vimwiki/downloads/list>

使用 Vim 打开 **vimwiki.vba** , 然后执行 `:so %`

详细参考: [用 vimwiki 搭建你自己的维基世界 - 丘迟](#)

# 自定义功能

---

通过修改用户配置文件来实现各种自定义功能。

# 配置文件介绍

---

Marboo配置文件包含用户配置文件和系统配置文件。

## 用户配置文件

---

用户配置文件是系统配置文件的子集，可以通过修改此文件来实现各种自定义功能。此文件存放在Marboo主目录下的 **.media/.marboo\_config.json**

此文件的打开方式有2种：

方法1：打开偏好设置，点击第三项“Config File”中的路径，就会用绑定的编辑器打开

方法2：键入快捷键，就会用绑定的编辑器打开

注意：

配置文件是JSON格式的文件，里面的引号一定要使用英文引号才可以。

TextEdit编辑器有Bug，导致在英文输入法状态下输入的引号仍为中文引号，请使用其他编辑器或复制引号过来即可。

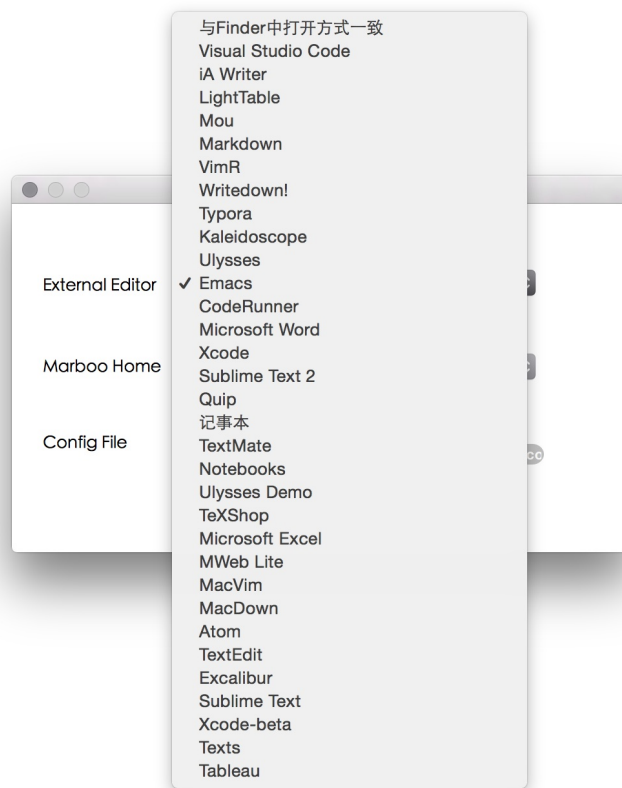
## 系统配置文件

---

系统配置文件里面包含Marboo的默认配置信息，不可修改。此文件存放在Marboo主目录下的 **.media/system\_config.json**

# 自定义文件编辑器

最简单的方式：打开偏好设置，可以设置编辑器，如图：



或者 打开用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#))，找到如下内容：

```
"comment": "设置文件编辑器。Default(或者写Finder也可)代表Finder中关联的编辑器，也可以设置已安装的其他编辑器。",  
"file_editor": "Default",  
"0.file_editor": "Do as Finder do",  
"1.file_editor": "Finder",  
"2.file_editor": "Emacs",  
"3.file_editor": "MacVim",  
"4.file_editor": "Atom",  
"5.file_editor": "Mou",  
"6.file_editor": "Sublime Text",  
"7.file_editor": "TextMate",
```

在想要的编辑器那一行中，删除掉key中的序号，同时把之前的key改掉。比如希望用 Emacs来打开，就修改为：

```
"comment": "设置文件编辑器。Default(或者写Finder也可)代表Finder中关联的编辑器，也可以设置已安装的其他编辑器。",  
"0.file_editor": "Default",  
"0.file_editor": "Do as Finder do",  
"1.file_editor": "Finder",  
"file_editor": "Emacs",  
"3.file_editor": "MacVim",  
"4.file_editor": "Atom",  
"5.file_editor": "Mou",  
"6.file_editor": "Sublime Text",  
"7.file_editor": "TextMate",
```

保存即生效。使用o或双击文件名时就会使用新设定的文件编辑器来打开了。当焦点在中栏时，Marboo左下角会显示设定的文件浏览器的图标。

## 根据文件类型设置不同的编辑器

如果想根据文件的属性来进行配置，则需要在用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#))的 `rules` 字段中设置。

比如，希望将 `\.md` 的文件使用 *Emacs* 打开，而 `*.mkd*` 的文件使用 *MacVim* 打开，则配置如下：

```
"rules": [{  
    "file_type": "Markdown",  
    "pips": [  
    ],  
  
    "pipelines": [{  
        "filename": "\\.md",  
        "editor": "Emacs",  
        "pipeline": []  
    }, {  
        "filename": "\*.mkd",  
        "editor": "MacVim",  
        "pipeline": []  
    }]  
}, {  
}],
```

将上述内容放到最后一行的 *The End* 之前，保存，刷新文件即生效。

# 自定义目录浏览器(左栏文件夹的打开方式)

打开用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#))，找到如下内容：

```
"comment": "设置目录浏览器。可以设置Default(或者写Finder也可，都代表用Finder打开)或Terminal等  
"folder_viewer": "Finder",  
"1.folder_viewer": "Default",  
"2.folder_viewer": "Terminal",
```

在想要的目录浏览器那一行中，删除掉key中的序号，同时把之前的key改掉。比如希望用Terminal来打开，就修改为：

```
"comment": "设置目录浏览器。可以设置Default(或者写Finder也可，都代表用Finder打开)或Terminal等  
"0.folder_viewer": "Finder",  
"1.folder_viewer": "Default",  
"folder_viewer": "Terminal",
```

保存即生效。使用○或双击目录时就会使用新设定的目录浏览器来打开了。当焦点在左栏时，Marboo左下角会显示设定的目录浏览器的图标。

另外也内置了快捷键  $\text{t}$  来使用Terminal打开当前目录，方便终端用户。

# 自定义网页浏览器

打开用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#))，找到如下内容：

```
"comment": "设置网页浏览器。Default代表默认浏览器，也可以设置已安装的浏览器如Google Chrome，F:  
"web_browser": "Default",  
"1.web_browser": "Google Chrome",  
"2.web_browser": "Firefox",  
"3.web_browser": "Safari",  
"4.web_browser": "QQBrowser",
```

在想要的浏览器那一行中，删除掉key中的序号，同时把之前的key改掉。比如希望用Firefox来打开，就修改为：

```
"comment": "设置网页浏览器。Default代表默认浏览器，也可以设置已安装的浏览器如Google Chrome，F:  
"0.web_browser": "Default",  
"1.web_browser": "Google Chrome",  
"web_browser": "Firefox",  
"3.web_browser": "Safari",  
"4.web_browser": "QQBrowser",
```

保存即生效。在右栏使用o就会使用新设定的网页浏览器来打开了。当焦点在右栏时，Marboo左下角会显示设定的网页浏览器的图标。

## 自定义新建笔记的类型列表

打开用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#)), 找到如下内容进行修改:

```
"comment": "设置新建笔记时的笔记类型列表",
"new_file_types": [{{
    "display_name": "Markdown",
    "file_extension": "md"
}, {
    "display_name": "reStructured Text",
    "file_extension": "rst"
}, {
    "display_name": "Org-mode",
    "file_extension": "org"
}, {
    "display_name": "Custom",
    "file_extension": ""
}]]
```

# 自定义左栏系统文件夹

能够在用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#))中设置如下系统文件夹：

- 最近打开的
- 配置文件

系统默认会隐藏 **配置文件** 文件夹，显示 **最近打开的** 文件夹，可通过修改行尾的 **true** 或 **false** 来控制文件夹的显示和隐藏：

```
"show_media_dir": false,  
"show_recent_files_dir": true,
```

# 自定义文件转换器

---

## 自定义预览样式

---

# 其他自定义功能

通过修改用户配置文件(详见[5.1 配置文件介绍](#))来实现更多的自定义功能：

## 设置中栏显示的文件类型

默认为空数组，表示显示全部文件

```
"only_show_files": []
```

若只需要显示Markdown文件，配置如下：

```
"only_show_files": ["*.md", "*.mdk", "*.markdown"]
```

## 设置对于命令下下创建的文件，是否按照Marboo配置进行内容初始化

```
"comment": "设置对于命令下下创建的文件，是否按照Marboo配置进行初始化",
"init_content_for_commandline": false,
```

默认是false，即不对命令行下创建的文件进行内容初始化。如果改为true，那么在命令行下使用touch创建文件后，Marboo会根据文件类型选择初始化内容。举例如下：

```
→ $ touch test.md
→ $ cat test.md
# test

<!-- create time: 2015-07-04 07:27:44 -->

<!-- This file is created by Marboo<http://marboo.io> template file $MARBOO_HOME/.media/star
本文件由 Marboo<http://marboo.io> 模板文件 $MARBOO_HOME/.media/start/default.md 创建 -->
```

## 警告

从原理上来说，Marboo会对所有文件有修改但大小为0的文件都进行初始化，这在有些情况下会导致问题。比如amoblin用Xcode开发，在用pod install来安装依赖时，就发现有些文件被Marboo初始化了，导致项目编译失败。关于这一块的问题amoblin还在持续研究。目前的话，使用需慎重。

## 设置生成的HTML文件是否保留原文件扩展名

默认为false，不保留原文件扩展名。这时文件 test.md 生成的HTML文件为 test.html。如果同一个文件夹下有多个不同扩展名的文件，那么在切换文件时可能需要手动刷新。

```
"generate_html_with_file_extension": false
```

也可以设置为保留扩展名。这时文件 test.md 生成的HTML文件为 test.md.html，不会和其他文件生成的HTML文件重复了。

## 忽略指定的文件夹，不显示在Marboo左栏

默认不显示在左栏的文件夹如下：

```
"ignored_dirs": ["Pods", "_book", "xcuserdata", ".git"],
```

## 更多帮助

遇到问题？联系 amoblin：

| 联系            | 方式                                                              |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| Email / GTalk | <a href="mailto:amoblin@gmail.com">amoblin@gmail.com</a>        |
| Marboo交流QQ群   | <a href="#">273540092</a>                                       |
| amoblin的QQ    | <a href="#">576147360</a>                                       |
| 微博            | <a href="http://weibo.com/amoblin">http://weibo.com/amoblin</a> |

|          |                                                                     |
|----------|---------------------------------------------------------------------|
| Twitter  | <a href="http://twitter.com/amoblin">http://twitter.com/amoblin</a> |
| Marboo主页 | <a href="http://marboo.io">http://marboo.io</a>                     |

# Marboo Pro 更新日志

---

## v1.1

---

- 【美化】代码高亮，替换highlight.js为prism.js
- 【新增】左栏支持拖拽来添加文件（夹）
- 【新增】左栏支持删除文件夹
- 【新增】左栏添加右键菜单
- 【新增】PDF预览
- 【修复】空文件显示错误的问题
- 【修复】浏览器中打开2次的问题

# Maroo普通版更新日志

---

## v1.0

---

- 【NEW】 PDF支持
- 【NEW】 使用prism.js替换highlight.js
- 【NEW】 快捷键，来打开配置文件
- 【NEW】 支持按文件名和修改日期排序
- 【修复】 新建文件时清空上次的输入
- 【修复】 修改主目录后无法显示预览的问题
- 【修复】 创建笔记时标题为空的问题
- 【新增】 删除文件夹

## v0.9.8

---

1. 【新增】 支持epub电子书阅读
2. 【新增】 支持markdown文件链接，中栏文件列表支持配置显示的文件类型
3. 【修复】 修复当路径过长时窗口自动变很宽的问题
4. 【修复】 修复重命名文件夹时Marboo同步实现错乱的问题
5. 【修复】 修复转换管道不存在时导致崩溃的问题

## v0.8.2

---

1. 【新增】 支持Org-mode格式文件预览
2. 【新增】 支持Textile格式文件预览
3. 【新增】 支持txt2tags格式文件预览
4. 【新增】 支持CSV格式表格预览
5. 【新增】 支持ZIP、TAR压缩文件预览
6. 【新增】 Markdown支持脚注
7. 【修复】 修复.git目录显示的问题
8. 【优化】 优化模板

# Marboo普通版和Pro版功能对比

| 功能点                | 普通版 | Pro版 |
|--------------------|-----|------|
| Markdown预览         | √   | √    |
| reStructuredText预览 | √   | √    |
| Org-mode预览         | √   | √    |
| Textile预览          | √   | √    |
| txt2tags预览         | √   | √    |
| 图片预览               | √   | √    |
| CSV预览              | √   | √    |
| PDF预览              | √   | √    |
| ePub预览             | √   | √    |
| 自定义文件编辑器           | √   | √    |
| 自定义目录浏览器           | √   | √    |
| 自定义网页浏览器           | √   | √    |
| 自定义预览样式            | √   | √    |
| 自定义文件转换器           | √   | √    |
| file:// 协议         | ✗   | √    |
| 拖拽添加文件 (夹)         | ✗   | √    |
| 面包屑穿梭              | ✗   | √    |
| GitBook预览          | ✗   | √    |
| Sphinx预览           | ✗   | √    |
| VimWiki预览          | ✗   | √    |
| Gollum预览           | ✗   | √    |

# 更多帮助

遇到问题？联系 amoblin：

| 联系            | 方式                                                                  |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|
| Email / GTalk | <a href="mailto:amoblin@gmail.com">amoblin@gmail.com</a>            |
| Marboo交流QQ群   | <a href="#">273540092</a>                                           |
| amoblin的QQ    | <a href="#">576147360</a>                                           |
| 微博            | <a href="http://weibo.com/amoblin">http://weibo.com/amoblin</a>     |
| Twitter       | <a href="http://twitter.com/amoblin">http://twitter.com/amoblin</a> |
| Marboo主页      | <a href="http://marboo.io">http://marboo.io</a>                     |