



开智学院

# 像黑客一样创作

## 第六讲 GitBook

By Azeril



# 0.Introduce

# 出版平台

- \* GitBook
- \* Leanpub
- \* Penflip
- \* 图灵社区
- \* 看云



Store Read Write Support

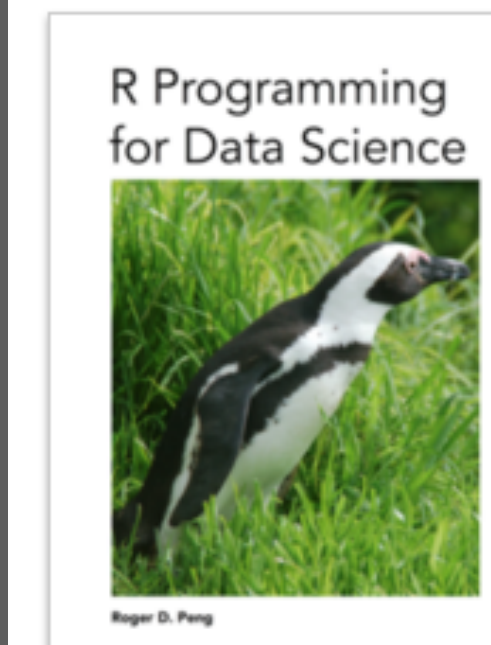
Search Leanpub



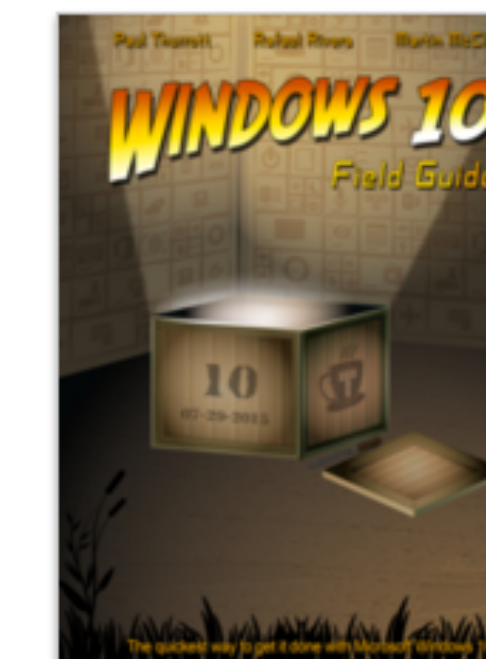
# 出版平台 > Leanpub

Bestselling Books THIS WEEK'S BESTSELLERS

ALL CATEGORIES ▾ ALL LANGUAGES ▾



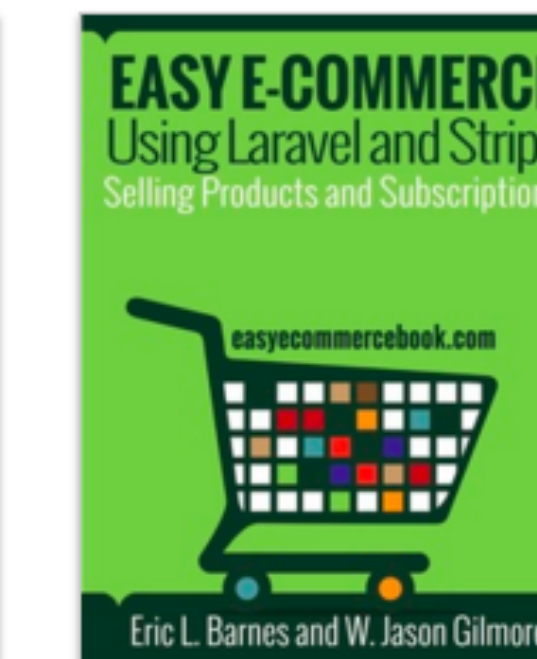
R Programming for Data  
Science  
Roger D. Peng



Windows 10 Field Guide  
Paul Thurrott, Rafael Rivera  
and Martin McClean



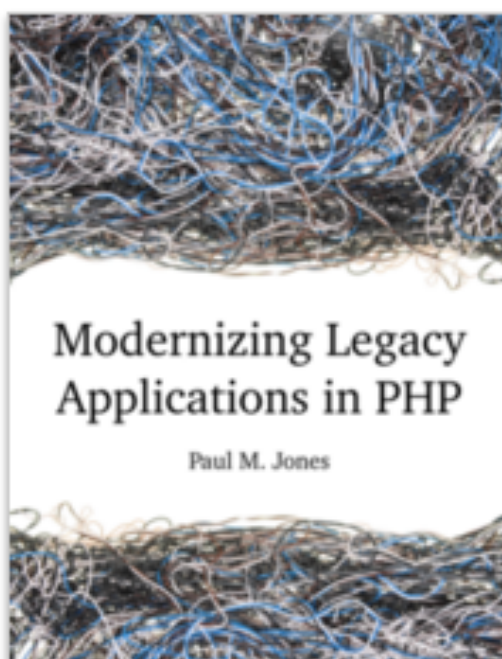
Build APIs You Won't  
Hate  
Phil Sturgeon



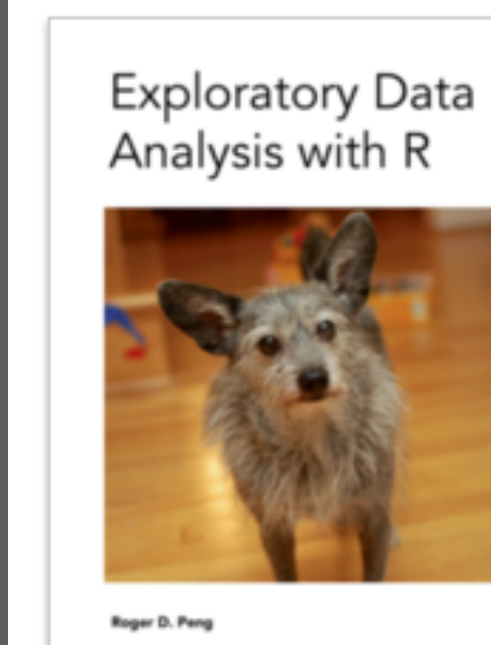
Easy E-Commerce  
Using Laravel and Stripe  
W. Jason Gilmore and Eric L.  
Barnes



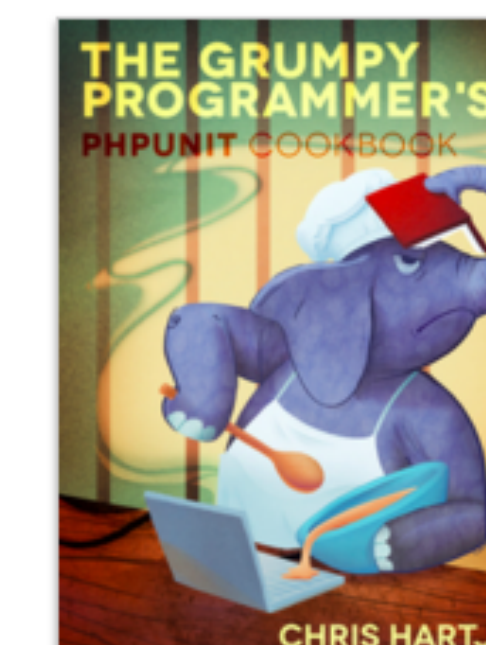
SurviveJS - Webpack  
and React  
Juho Vepsäläinen



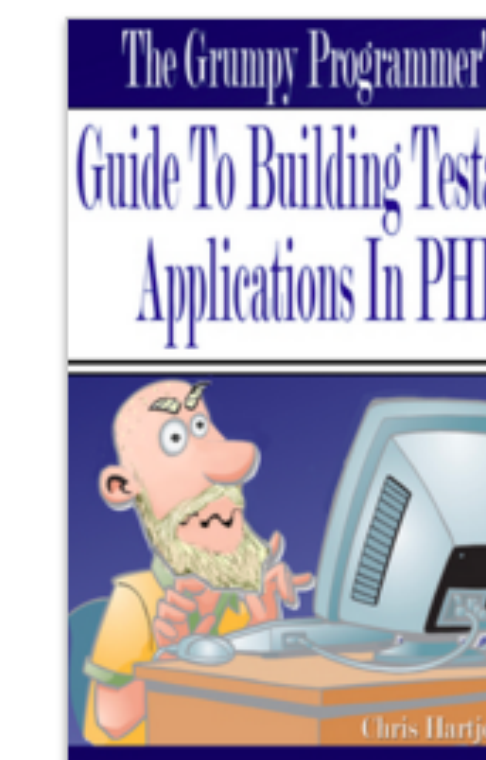
Modernizing Legacy  
Applications in PHP  
Paul M. Jones



Exploratory Data  
Analysis with R  
Roger D. Peng



The Grumpy  
Programmer's  
PHPUnit  
Cookbook  
Chris Hartjes



The Grumpy  
Programmer's Guide To  
Building Testable PHP  
Applications



MEAN Machine  
The Beginner's Guide  
to the  
JavaScript Stack  
Chris Sevilleja and Holly  
Lloyd



Guide to Tracktion T6  
Bill Edstrom



Kotlin  
for Android Developers  
Learn Kotlin in an easy way while developing an  
Android App.

UPDATED TO 1.0 BETA 2  
Antonio Leiva

Kotlin  
for Android  
Developers  
Antonio Leiva



电子书

图书

文章

会员

写作

# 出版平台 > 图灵社区

开放出版

开放出版

电子书

所有图书

兴趣

好友推荐

关注类别

搜索

24

推荐

17

评论

7956 阅读

## 计算机程序设计艺术 卷1：基本算法（第3版）

正在印制

[作] Donald E. Knuth [译] 李伯民 等 --

《计算机程序设计艺术》系列是公认的计算机科学领域权威之作，深入阐述了程序设计理论，对计算机领域的发展有着极为深远的影响。本书是该系列的第1卷，讲解基本算法，其中包含了其他各卷都需用到的基本内容。本卷从基本概念开始，然后讲述信息结构，并辅以大量的习题及答案。 [...]

程序设计 • 算法 • 计算数学 •



关注类别

17

推荐

0

评论

12733 阅读

读

## 一步步搭建物联网系统

正在编写

mobi

[作] Phodal Huang [译] -- 2014-11-25

关于内容的选择，这是一个有意思的话题，因为我们很难判断不同的开发者用的是怎样的语言，用的是怎样的框架。于是我们便自作主张地选择了那些适合于理论学习的语言、框架、硬件，去除掉其他一些我们不需要考虑的因素，如语法，复杂度等等。当然，这些语言、框架、硬件也是最流行的。 A [...]

独立电子书 • 物联网 •



相关类别

14

推荐

12

评论

5315 阅读

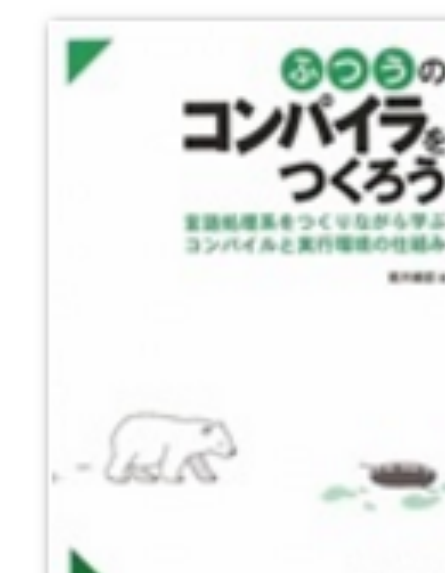
## 自制编译器

正在翻译

[作] 青木 峰郎 [译] 阿逸 绝云 --

本书用Java实现了一个C<sub>b</sub>（一种C语言的精简版）的编译器，可以将C<sub>b</sub>程序编译为Linux上原生的ELF格式可执行文件。编译器前端采用JavaCC生成，中间采用类似虎书介绍的树形中间代码，后端里有一个自行编写的内部DSL形式的x86汇编代码生成器；生成出来的汇编经由GNU gas [...]

编译器 • 自制 • 底层 •



关注好友

我的粉丝

相关类别

- 程序设计 • × 105
- web编程与设计 • × 84
- 数据库 • × 67
- 科普 • × 62
- 应用数学 • × 47
- javascript • × 46
- 移动开发 • × 38
- 软件工程 • × 38
- linux • × 37
- c# • × 35
- java • × 35
- 数学 • × 34
- android • × 33
- 操作系统 • × 32

# 共同特征

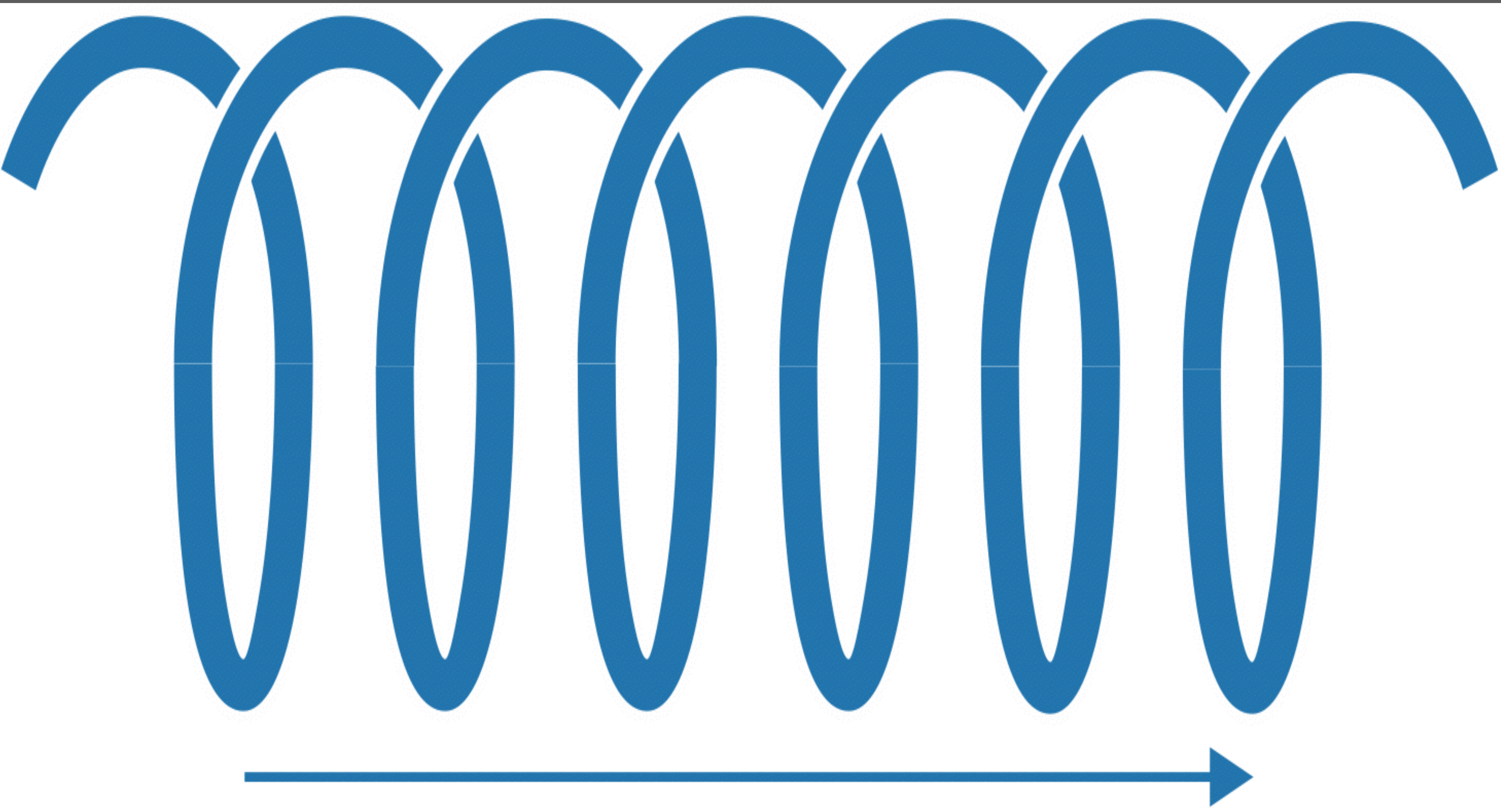
互联网化

自助出版

Markdown

偏技术类

书店集成



Lean publishing

# Lean publishing

一种出版形式。用于出版正在写作中的书，使用简易工具，在获取反馈的过程中迭代，及时调整方向，达到令人满意的图书。

# Lean publishing

博客 → 书籍

37signals : Getting Real、Rework、  
Remote

保罗·格雷厄姆：黑客与画家  
埃里克·里斯：精益创业

.....

# Lean Writing

作品不可能是完美的。未完成的东西是不会完美的。

# Lean Writing

反馈：早期用户/读者的反馈

迭代：迭代是重复反馈的过程。每一次迭代得到的结果会被用来作为下一次迭代的初始值。

工具链：足够自动化，发布速度也越快



1.GitBook

# 简介

# GitBook

一个书写工具

一个发布平台

GitHub 项目官网：<http://www.gitbook.io>

Github 地址：<https://github.com/GitbookIO/gitbook>

# 用途…

- \* 电子书籍
- \* Wiki
- \* Blog
- \* API 文档
- \*
- ...

# 特性

- \* Git 版本控制
- \* 多平台多环境部署
- \* 协同
- \* 发布快捷
- \* 多格式输出
- \* 移动端支持
- \* 自由

# 编辑方式

- \* GitBook Web
- \* GitBookEditor (Desktop)
- \* Git & Markdown

# 作品 · 栗子

- \* Python 学习之路
- \* 程序员的自我修养
- \* Material Design 简体中文版
- \* 菜鸟的三年成长史
- \* 创业、曲线和故事
- \* 婚礼准备手札
- \*
- .....

# 作品·栗子

Introduction

1. 第一關 提親

2. 第二關 訂婚、迎娶、公證

2.1. 訂婚

2.2. 迎娶

2.3. 公證

3. 第三關 喜餅

4. 第四關 餐廳

5. 第五關 結婚的主題

5.1. 進場時的婚紗造型

5.2. 婚紗照

5.3. 婚禮佈置

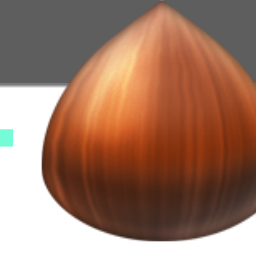
5.4. 喜帖及謝卡

5.5. 婚禮小物

6. 第六關 宴客時的助手群

7. 最後一關 登記

8. 獎勵 蜜月



## 我的婚禮準備手札

結婚的過程就像遊戲一樣，有幾個任務，當然看你要什麼樣的副本就有什麼樣的任務，我們雙方決定要公證就好，副本當然就相關比較是簡單好攻下的。我自己寫了幾個 Tips 及自己的婚禮是怎麼 RUN 的。

9月21日時，男友跟我求婚了，於是接下來的時間裡，我們開始著手進行很多的結婚任務。過程中有吵架也有開心也有甜蜜，總之結婚的過程就是一個很繁複，不過想要簡單也是可以簡單。

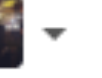
一開始父母雙方自己都認為很麻煩，覺得我們倆去公證或是什麼聯合婚禮就好。原本我也是想往聯合婚禮的方向前進，但看了幾篇部落格後，覺得這麼高調及跟這麼多不認識的人在同個會場，還有主題什麼的也挺麻煩的，覺得與其要這樣不如就傳統婚宴...後來幾次跟男友的溝通跟吵架，而且我也覺得為了一天的宴會而花掉了這麼多錢老實講不值得，與其花在這些不如存起來以後買房子...最後就走簡單的公證了。





GitBook Web

# GitBook

MY BOOKS HELP EXPLORE 

 Azeril ✓  
+ New organization

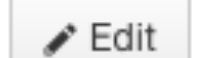
+ New Book

**"A" Builds: Default & whitelisted branches**  
GitBook now plays nicely with non-default branch setups !  
[View all blog articles.](#)

**xbook**  
(no description)  
Last edited 11 hours ago ★ 0 Stars

 Edit

**Template**  
(no description)  
Last edited 3 months ago ★ 0 Stars

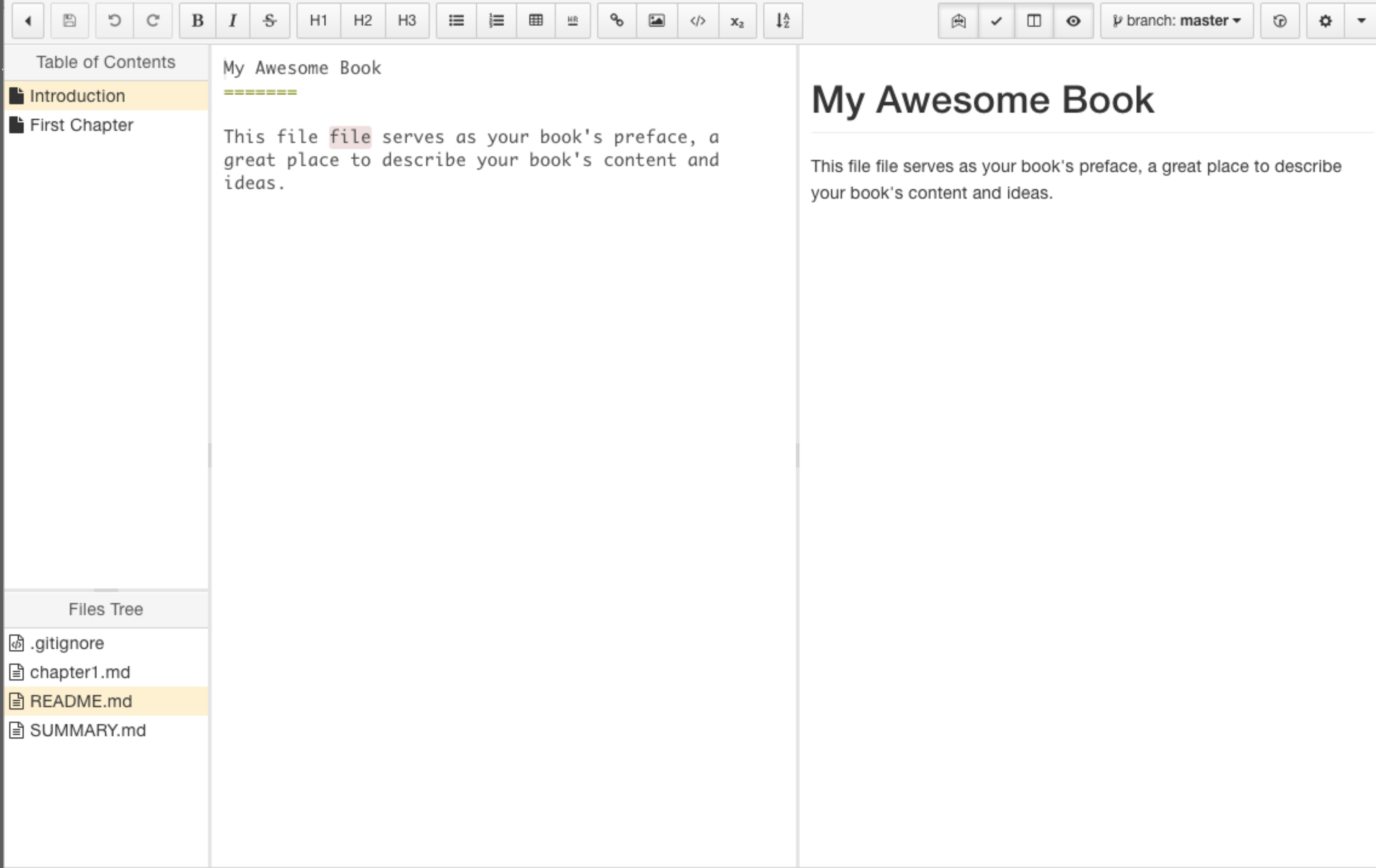
 Edit

**abc-test**  
(no description)  
Last edited 3 months ago ★ 0 Stars

 Edit

**Sample**  
(no description)  
Last edited 3 months ago ★ 1 Stars

 Edit



The screenshot shows a Markdown editor interface with the following components:

- Toolbar:** Includes icons for back, forward, search, and various document operations.
- Table of Contents:** Shows a list of files: "Introduction" (selected), "First Chapter", and others.
- File Tree:** Shows the directory structure: ".gitignore", "chapter1.md", "README.md" (selected), and "SUMMARY.md".
- Main Content Area:** Displays the content of the selected file ("Introduction").

**Content Area (Introduction file):**

# My Awesome Book

=====

This file file serves as your book's preface, a great place to describe your book's content and ideas.

**Bottom Status Bar:**

98 characters, 21 words 1 proofreading warnings

# 基础文档

1. README.md ## 内容简介
2. SUMMARY.md ## 定义篇章结构
3. .gitignore ## 版本文档
4. book.json ## 设定

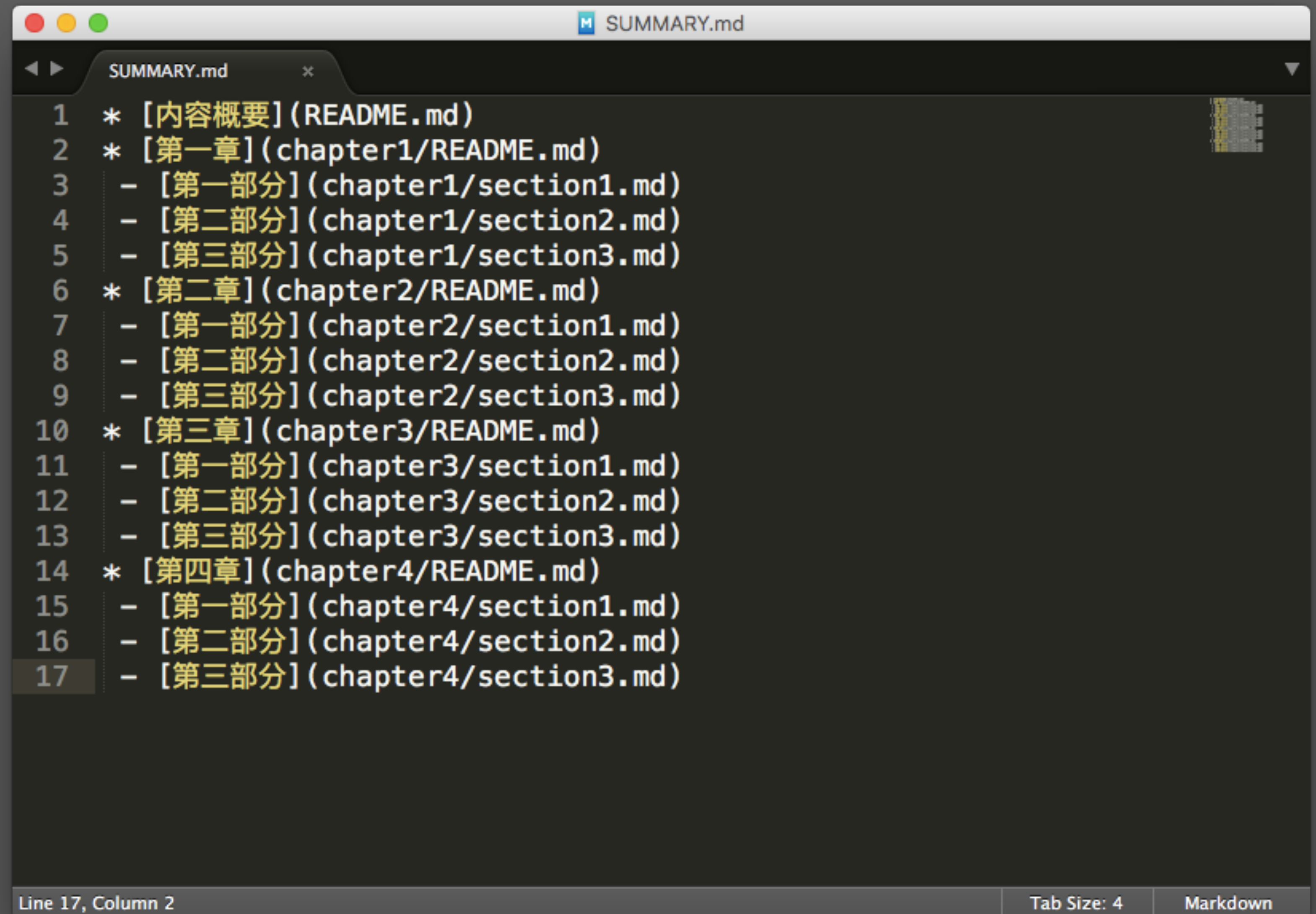
# 目录结构

SUMMARY.md

定义

- \* 内容概要
- \* 第一章
- \* 第二章
- \* 第三章
- \* 第四章
- \* 第五章…
- \* 内容概要
- \* 第一部
  - 第一章
  - 第二章
  - 第三章
- 2. 第二部
  - 第四章
  - 第五章
  - 第六章
- 3. 第三部
  - 第七章
  - 第八章
- .....

# 目录结构



```
SUMMARY.md
SUMMARY.md
1 * [内容概要] (README.md)
2 * [第一章] (chapter1/README.md)
3   - [第一部分] (chapter1/section1.md)
4   - [第二部分] (chapter1/section2.md)
5   - [第三部分] (chapter1/section3.md)
6 * [第二章] (chapter2/README.md)
7   - [第一部分] (chapter2/section1.md)
8   - [第二部分] (chapter2/section2.md)
9   - [第三部分] (chapter2/section3.md)
10 * [第三章] (chapter3/README.md)
11   - [第一部分] (chapter3/section1.md)
12   - [第二部分] (chapter3/section2.md)
13   - [第三部分] (chapter3/section3.md)
14 * [第四章] (chapter4/README.md)
15   - [第一部分] (chapter4/section1.md)
16   - [第二部分] (chapter4/section2.md)
17   - [第三部分] (chapter4/section3.md)

Line 17, Column 2 | Tab Size: 4 | Markdown
```



## Table of Contents

- └ Introduction
- └ Title
- └ Author
- └ Guide
- └ Frontpage
- └ Note
- ▶ ↗ Conversation
- ▼ ↗ FreeTalk
  - └ ftpage1
  - └ ftpage2
  - └ ftpage3
- └ Books
- └ Quotes
- ▶ ↗ Appendix

## Files Tree

- └ .gitignore
- └ about.md
- └ appendix.md
- └ appendix1.md
- └ appendix2.md
- └ author.md
- └ title.md

# 标题

# 标题

# 流程

Table of Content 创建目录

|

SUMMARY.md 更新映射

|

File Tree 新增对应文件

book.json (master) - GitBook Editor

branch: master ▾

Table of contents

Introduction

First Chapter

File

▶ styles

book.json

chapter1

ebook.json

README

SUMMARY

**Plugins Store**

**customheader** +

GitBook plugin to include a custom header, helps in theming and navigation of a site where only one section is powered by Gitbook. Developed for Getgauge.io.

**discourse** +

plugin for GitBook to post heading to discourse

**diy-introduction** +

Gitbook 定制侧边栏Introduction文案插件

**duoshuo** +

gitbook plugin for duoshuo,a comment hosting service for online communities

**edit-link** +

GitBook Plugin to add "Edit this page" link on every page. Link target will be that page's source file on Github or Gitlab or any

**customtheme** +

Gitbook plugin for custom theming integration

**disqus** 🔍 **Featured** ⚙️

Disqus integration into GitBook

**dummy** +

Dummy plugin for GitBook

**easyhighlight** +

A plugin to height your notice in your Gitbook

**editlink** +

GitBook Plugin to add "Edit this page" link on every page. Link target will be that page's source file on Github or any repo.

**Close**

book.json

No preview for this file 2 proofreading warnings

# Plugins>Disqus

控制台：<https://disqus.com/admin/>

|

Create a new website

|

Basic (Configure Disqus for your community)

|

Site Identity

|

Shortname

# Plugins>Disqus

book.json 修改设定

```
book.json
1 {
2   "plugins": [
3     "disqus"
4   ],
5   "pluginsConfig": {
6     "disqus": {
7       "shortName": "Your_website_shortname"
8     }
9   }
10}
11}
12}
```

替换 shortname 选项对应数据为自己新创建的指定内容

The screenshot shows a GitBook page titled "GitBook 简明教程". The page content is as follows:

本教程主要围绕 GitBook 的安装, 使用, 集成, 书籍发布, 个性化以及实用插件几个方面。其中借鉴了一些官方的文档以及在互联网上找到的一些内容, 主要结合个人经验写成。由于经验有限, 难免存在诸多疏漏或者理解不到位的地方, 还请斧正!

0 Comments    Introduce to GitBook    Chengwei Yang

Sort by Best    Share    Favorite

A Penguin icon is next to a text input field labeled "Start the discussion...". Below the input field, the text "Be the first to comment." is displayed.

At the bottom of the page, there are links for "Subscribe", "Add Disqus to your site", and "Privacy". The "DISQUS" logo is also present at the bottom right.



# GitBook 概述

优点：

- Git 版本控制
- 多平台多环境部署
- 协同
- 发布快捷
- 多格式输出
- 移动端支持
- 自由迁移

编辑方式：

- GitBook Web
- GitBookEditor (Desktop)
- Git & Markdown

0 Comments template

Azeril ▾

Sort by Best ▾

Recommend Share

Start the discussion...

# Setting



MY BOOKS

HELP

EXPLORE



+ NEW

azeril / Justsostory

★ Star 0

Unsubscribe 1

Edit



## Get started

Write your book using our beautiful web editor.

[Start Writing](#)

Or

Host your source on GitHub and update your book accordingly.

[Link to GitHub](#)

### Add Collaborators

Give people read/write access to your book by adding them as collaborators.

### Inline Comments

Gather precious feedback from your readers and collaborators.

### Describe your book

Give visitors a quick overview of your book's content: add a description, a license and a cover.

### Content Versioning

You can view all past versions and branches of your contents.

### Custom domain names

Improve your book's branding with a custom domain name.

### Traffic Analytics

Access meaningful metrics such as page views and downloads.

### Welcome

[Discussions](#) 0[History](#) 0[Traffic](#)

### Settings

For advanced users and programmers? [Publish content using git](#)

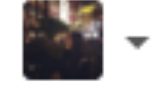
# Setting



MY BOOKS

HELP

EXPLORE



+ NEW

azeril / Justsostory

★ Star 0

Unsubscribe 1

Edit

ⓘ Need some help? Learn more about [the GitHub integration](#).

## GitHub Repository



ex: Username/Repo

Link your book to a GitHub repository to edit this repository directly from the editor.

Started writing on GitBook.com and want to also host this book on GitHub? Copy your content easily using GitHub's importer.

[Export to GitHub](#)

Don't have the right permissions? Update your GitHub permission to grant access to public or private repositories.

[Manage Permissions](#)[Save](#)[Welcome](#)[About](#)[Discussions](#) 0[History](#) 3[Traffic](#)[Settings](#)[Collaborators](#)[Domains](#)[Webhooks](#)[GitHub](#)

## GitHub Importer

Cancel

1

Enter the URL of the repository you'd like to import. This should be the URL you use to clone or check out your code.



Examples for SVN, Hg, and TFS

2

Choose the owner of this repository and the name.

 Azeril  / justsostory.git

3

Decide if this repository should be public or private.



Public

Anyone can see this repository.  
You choose who can commit.



Private

You choose who can see and  
commit to this repository.

 Begin Import

## GitHub Importer

Cancel

### Importing into Azeril / justsostory

The repository at <https://git.gitbook.com/azeril/justsostory.git> is not publicly-readable. In order to import the source code from this repository, we need read-only access to it.

We do not permanently store your login information, so you may be prompted for it more than once.

We recommend that you create a temporary account for us to use. The temporary account needs read-only access. When the import is complete, you should delete or disable the temporary account.

Read-only credentials for <https://git.gitbook.com/azeril/justsostory.git>

.....

 Authenticate

## 移存文档

## GitHub Importer

 Continue to repository

### Importing into Azeril / justsostory

Importing from <https://git.gitbook.com/azeril/justsostory.git>



We're importing commits from your other repository. This will continue until we have imported the entire history.

You can close this window and we will send you an email when the import is complete.

# 整合

GitHub —— GitBook

GitBook Web —— GitBook Web

Git CLI/GUI App —— GitBook/GitHub



GitBook

2.0.0

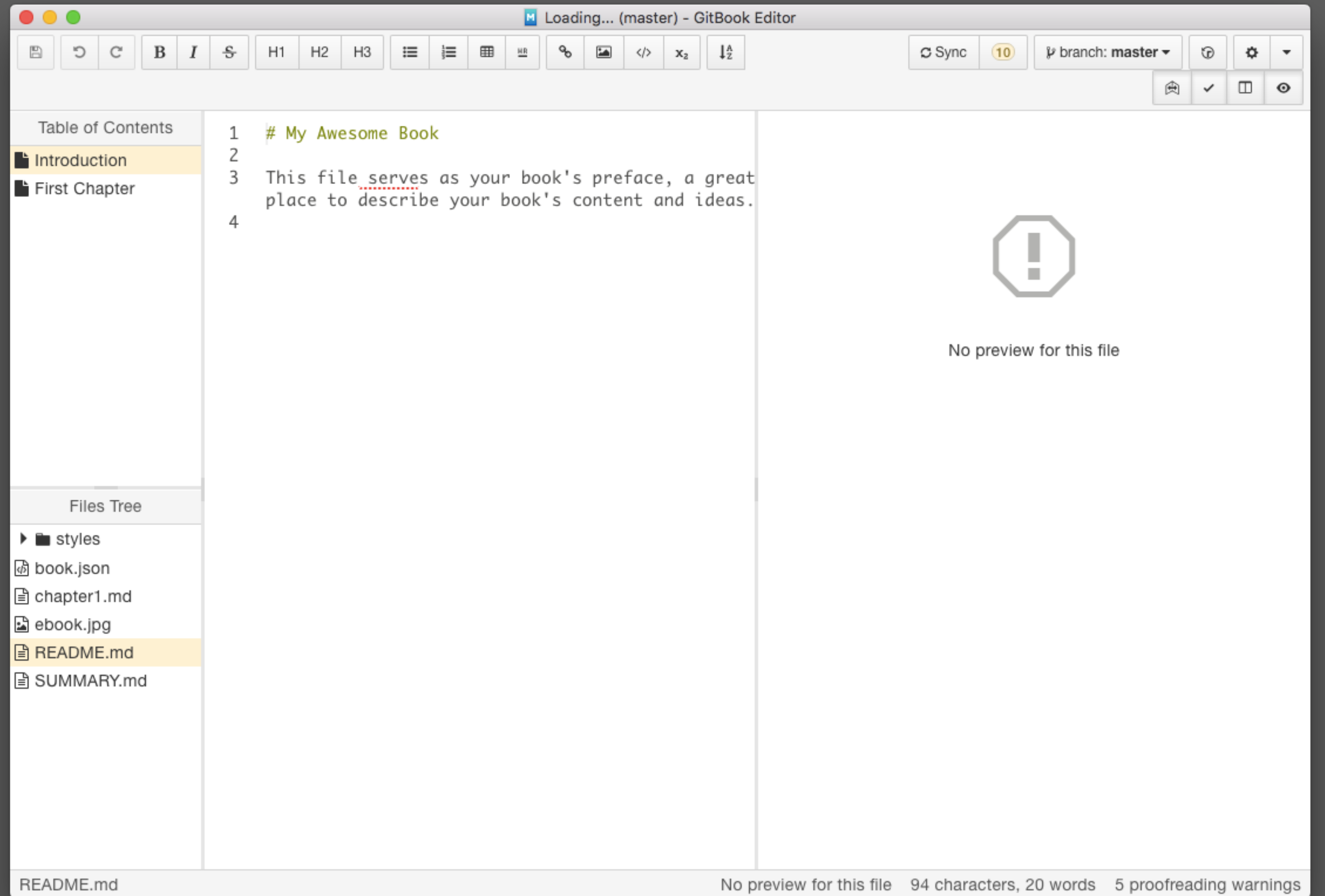
GitBook Editor

# Introduce

GitBook Editor：[下载](#)

Desktop 版功能与网页版基本一致。

# GUI



The screenshot shows the GitBook Editor interface with the following elements:

- Toolbar:** Includes icons for file operations (New, Open, Save), bold (B), italic (I), strikethrough (S), headings (H1, H2, H3), lists (List, Bulleted List, Numbered List), tables (Table), code (Code), images (Image), and links (Link).
- Title Bar:** Displays "Loading... (master) - GitBook Editor".
- Table of Contents:** Shows "Introduction" and "First Chapter" under "My Awesome Book".
- File Tree:** Shows the project structure: "styles", "book.json", "chapter1.md", "ebook.jpg", "README.md" (selected), and "SUMMARY.md".
- Preview Area:** Displays the content of "README.md": "# My Awesome Book", "This file serves as your book's preface, a great place to describe your book's content and ideas.", and a note "No preview for this file" with a warning icon.
- Status Bar:** Shows "README.md", "No preview for this file", "94 characters, 20 words", and "5 proofreading warnings".



## 3. GitBook CLI

# 安装 Node.js 环境

- \* 官网软件包下载，解压安装
- \* 通过包管理工具下载并自动安装

\$ brew install node ## 用Homebrew 安装

\$ node -v ##查看版本，确认安装

# 安装 GitBook

npm (Node Package Manager) 安装 GitBook

```
$ npm install gitbook -g ## 安装 GitBook
```

```
$ gitbook -V ## 查看版本，确认是否成功安装
```

```
$ gitbook --version ## 查看当前版本
```

# GitBook 命令集

\$ gitbook init ## 初始化目录

\$ gitbook serve ./The\_book\_directory ## 查看电子书

\$ gitbook versions:available ## 查看所有可用版本

\$ gitbook versions:install version\_number ## 安装某版本

\$ versions:uninstall version\_number ## 卸载某特定版本

# GitBook 命令集

```
$ gitbook serve ## 本地预览和监听
```

Gitbook 首先会将 Markdown 文件编译为 HTML，并依据 SUMMARY.md 生成书的目录。所有生成文件都保存在主目录下新创建的 \_book 的文件夹中。而后，Gitbook 将作为一个 HTTP Server 服务运转起来，在本地 8080 端口开启 HTTP 监听。

```
$ gitbook --help ## 查看帮助文档
```

# Create A Book

\$ gitbook init ## 初始化

Edit SUMMARY.md ## 依照格式创建好目录结构

\$ gitbook init ## 根据 SUMMARY.md 的目录结构生成对应的目录树。

\$ gitbook serve ## 本地生成电子书

修改的方式：

1. SUMMARY.md 目录更新
2. gitbook init 仓库文档更新
3. gitbook serve 查看更新

3. Azeril@bogon: ~/Justso (zsh)

```
→ azeril.github.io git:(master) cd
→ ~ mkdir Justso
→ ~ cd Justso
→ Justso gitbook init
info: init book at /Users/Azeril/Justso
info: detect structure from SUMMARY (if it exists)
info: create SUMMARY.md
info: create README.md
info: initialization is finished
```

Done, without error

```
→ Justso gitbook init ## After set up your SUMMARY.md
```

3. Azeril@bogon: ~/Justso (zsh)

Done, without error  
→ Justso tree -L 2

```
.
```

- └── README.md
- └── SUMMARY.md
- └── chapter1
  - ├── README.md
  - ├── section1.md
  - ├── section2.md
  - └── section3.md
- └── chapter2
  - ├── README.md
  - ├── section1.md
  - └── section2.md
- └── chapter3
  - ├── README.md
  - ├── section1.md
  - └── section2.md
- └── chapter4
  - ├── README.md
  - ├── section1.md
  - └── section2.md

4 directories, 15 files  
→ Justso

SUMMARY.md

```
1 # Summary
2
3
4 * [内容简介] (README.md)
5 * [第一章] (chapter1/README.md)
6   - [第一部分] (chapter1/section1.md)
7   - [第二部分] (chapter1/section2.md)
8   - [第三部分] (chapter1/section3.md)
9 * [第二章] (chapter2/README.md)
10  - [第一部分] (chapter2/section1.md)
11  - [第二部分] (chapter2/section2.md)
12 * [第三章] (chapter3/README.md)
13  - [第一部分] (chapter3/section1.md)
14  - [第二部分] (chapter3/section2.md)
15 * [第四章] (chapter4/README.md)
16  - [第一部分] (chapter4/section1.md)
17  - [第二部分] (chapter4/section2.md)
```

Line 17, Column 34

Tab Size: 4

Markdown

# Plugins>Disqus

```
$ npm install gitbook-plugin-disqus -g
```

```
{  
  "plugins": [  
    "disqus"  
,  
    "pluginsConfig": {  
      "disqus": {  
        "shortName": "Your_website_shortname"  
      }  
    }  
  }
```

# 注意点

目录：列表注意「\*」后添加空格

命名：使用英文，包括文件和路径

搜寻 GitBook Plugins：

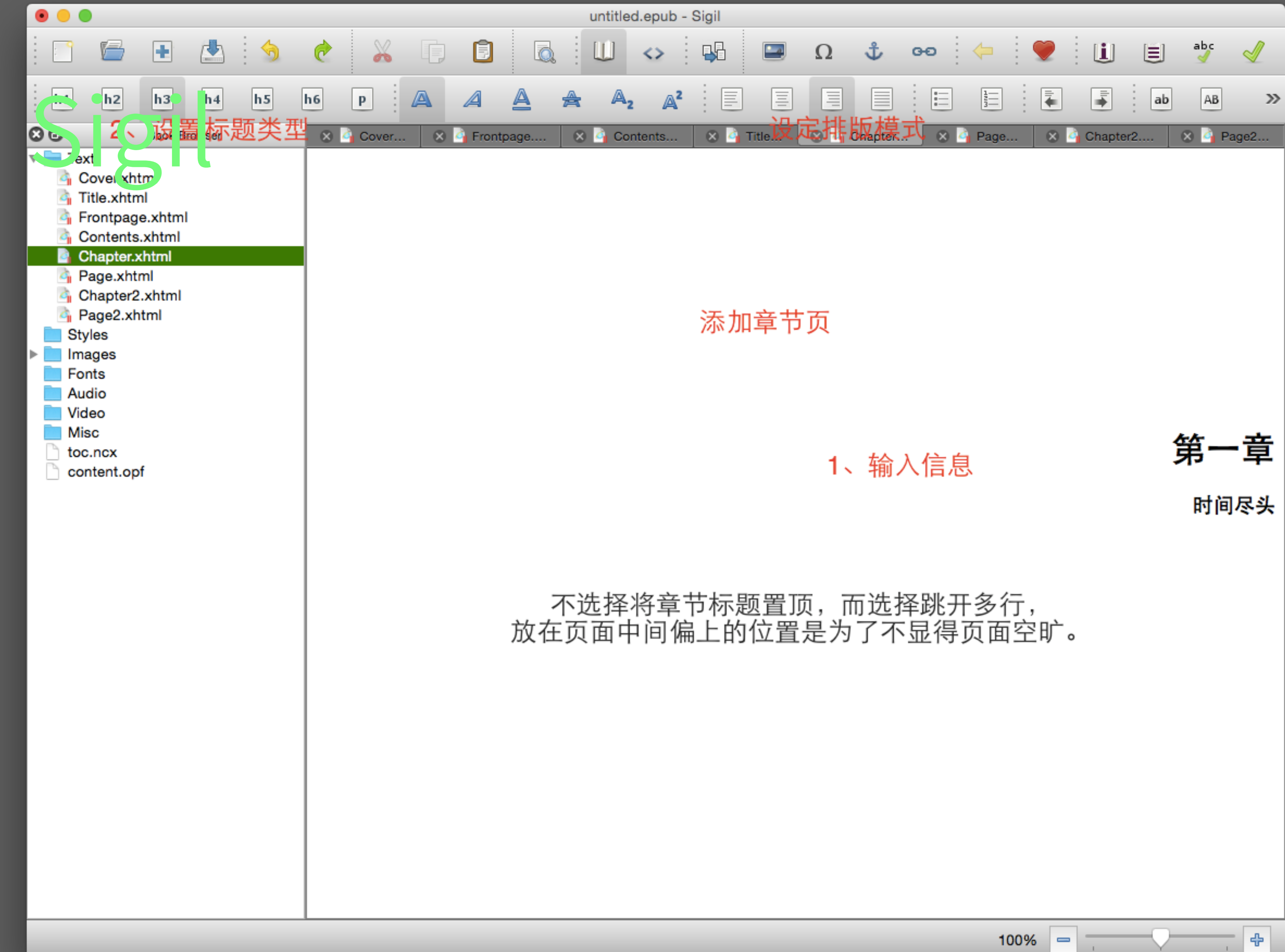
通过 npm 搜索

封面：cover.jpg

推荐尺寸：1800\*2360

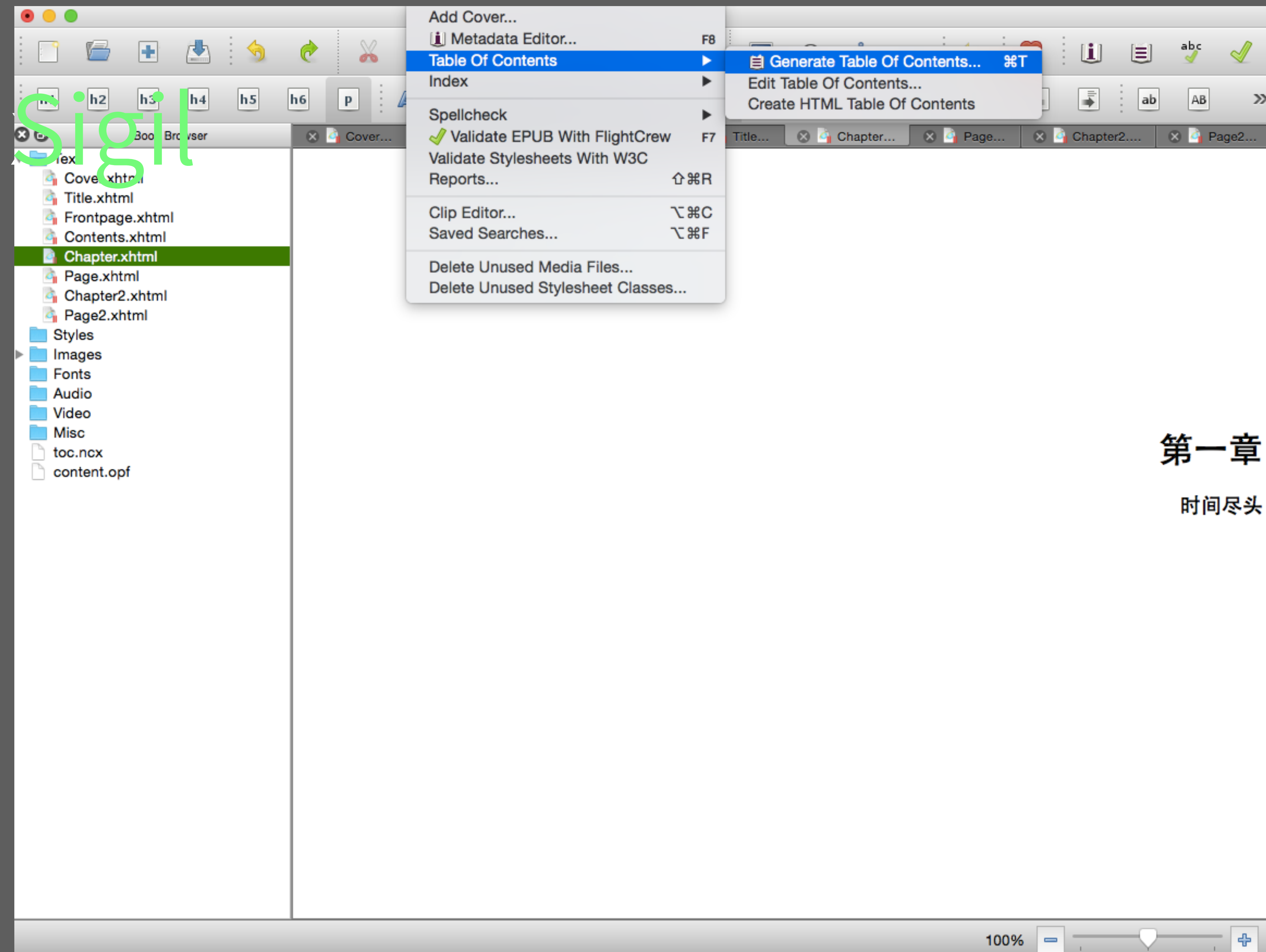


## 4.Tools



# 第一章

时间尽头



# Sigil

徐訏文集 小说卷I.epub - Sigil

Book Browser      Cover.xhtml      toc.html

Text

- Cover.xhtml
- toc.html**
- Section0001.xhtml
- Styles
- Images
- Fonts
- Audio
- Video
- Misc
- toc.ncx
- content.opf

Table Of Contents

徐訏文集 小说卷I

吉卜赛的诱惑

献辞  
二二三四五六七八九土  
十一

盲恋

小引  
二二三四五六七八九土  
十一十二十三十四十五  
十六十七十八十九二十

尾语

离魂  
二二三四五

花神  
二二三四五六七八

鸟语  
二二三四五六七八九土  
十一十二十三十四十五

百灵树

春  
二三四五六

禁果  
阿剌伯海的女神

吉卜赛的诱惑

献辞  
一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十  
十一

▶ 盲恋

▼ 离魂

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十  
十一

▼ 花神

一  
二  
三  
四  
五

100%

# Calibre

calibre - || Calibre Library ||

Add books Edit metadata Convert books View Calibre Library Fetch news Get books Save to disk Connect/share Remove books Edit book

Virtual Library Search (For Advanced Search click the button to the left) Go! Saved Searches

Find item in ta... Find Title Author(s) Date Size (MB) Rating Tags Series Publisher

▶  Authors [6]	1 火星救援 安迪·威尔 03 Dec 20...	0.8								
▶  Languages [2]	2 颠覆你的写作：让... Unknown 30 Nov 20...	3.4								
 Series [0]	3 I Am the Messen... Markus Zusak 23 Nov 2015	1.7								
▶  Formats [2]	4 爱的艺术 [美] 弗洛姆 23 Nov 2015	0.3	上海译文出...							
▶  Publisher [1]	5 小猫杜威 薇奇·麦仑 23 Nov 2015	0.2	Gener...	上海译文出...						
 Rating [0]	6 Quick Start Guide John Schember 23 Nov 2015	0.1								

▶  Authors [6]

▶  Languages [2]

 Series [0]

▶  Formats [2]

▶  Publisher [1]

 Rating [0]

 News [0]

▶  Tags [1]

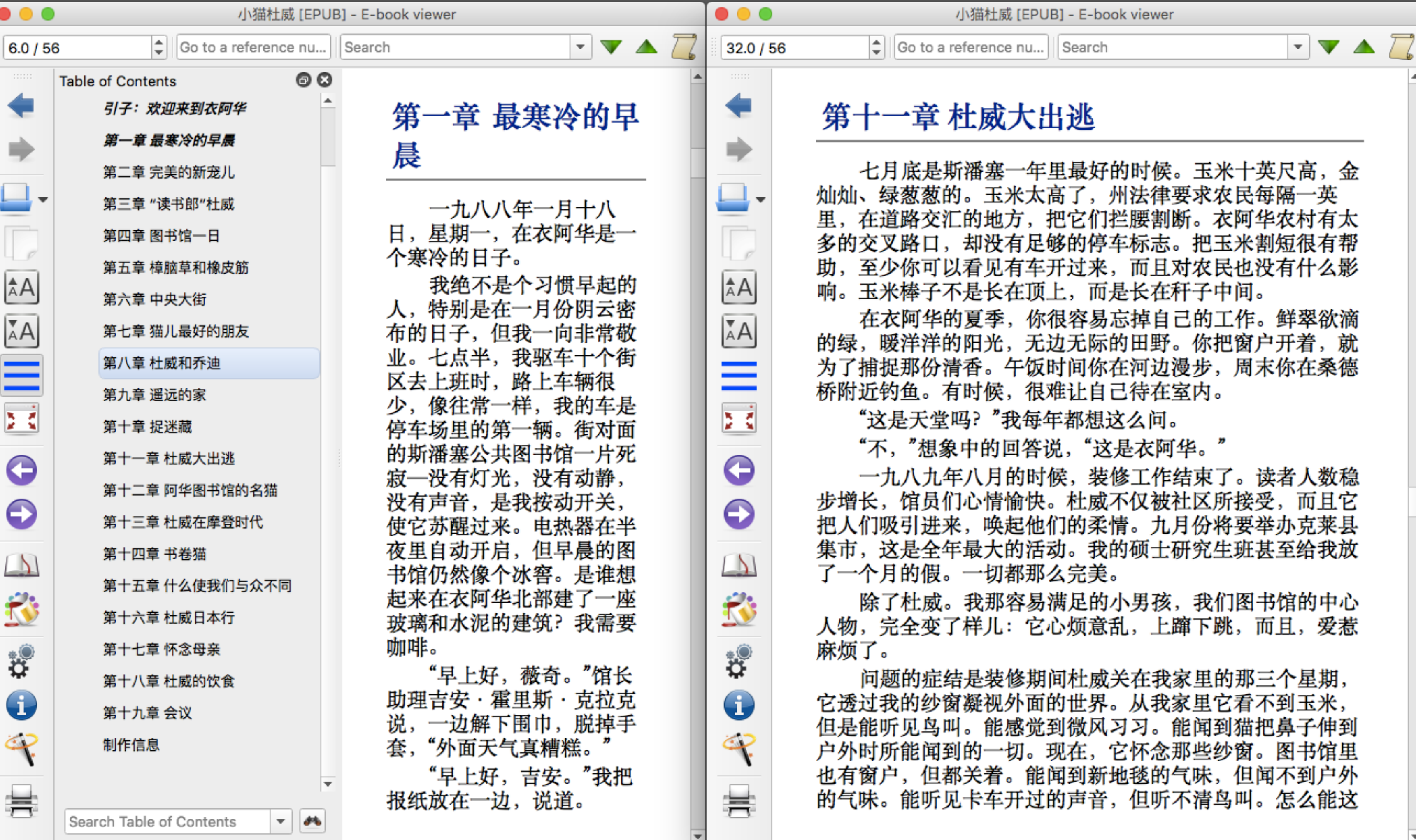
▶  Identifiers [1]

 Alter Tag Browser

Authors: 薇奇·麦仑  
Formats: EPUB, MOBI  
Tags: General Fiction  
Path: Click to open

calibre 2.44.1 created by Kovid Goyal [6 books] Update found: 2.45.0

# Calibre>Preview



The screenshot shows two side-by-side views of an EPUB book in Calibre's E-book viewer.

**Left Panel (Table of Contents):**

- 6.0 / 56
- Table of Contents
- 引子：欢迎来到衣阿华
- 第一章 最寒冷的早晨**
- 第二章 完美的新宠儿
- 第三章 “读书郎”杜威
- 第四章 图书馆一日
- 第五章 樟脑草和橡皮筋
- 第六章 中央大街
- 第七章 猫儿最好的朋友
- 第八章 杜威和乔迪**
- 第九章 遥远的家
- 第十章 捉迷藏
- 第十一章 杜威大出逃**
- 第十二章 阿华图书馆的名猫
- 第十三章 杜威在摩登时代
- 第十四章 书卷猫
- 第十五章 什么使我们与众不同
- 第十六章 杜威日本行
- 第十七章 怀念母亲
- 第十八章 杜威的饮食
- 第十九章 会议
- 制作信息

**Search Table of Contents**

**Right Panel (Chapter 1 Preview):**

32.0 / 56

## 第一章 最寒冷的早晨

一九八八年一月十八日，星期一，在衣阿华是一个寒冷的日子。

我绝不是个习惯早起的人，特别是在一月份阴云密布的日子，但我一向非常敬业。七点半，我驱车十个街区去上班时，路上车辆很少，像往常一样，我的车是停车场里的第一辆。街对面的斯潘塞公共图书馆一片死寂—没有灯光，没有动静，没有声音，是我按动开关，使它苏醒过来。电热器在半夜里自动开启，但早晨的图书馆仍然像个冰窖。是谁想起来在衣阿华北部建了一座玻璃和水泥的建筑？我需要咖啡。

“早上好，薇奇。”馆长助理吉安·霍里斯·克拉克说，一边解下围巾，脱掉手套，“外面天气真糟糕。”

“早上好，吉安。”我把报纸放在一边，说道。

**Right Panel (Chapter 11 Preview):**

## 第十一章 杜威大出逃

七月底是斯潘塞一年里最好的时候。玉米十英尺高，金灿灿、绿葱葱的。玉米太高了，州法律要求农民每隔一英里，在道路交汇的地方，把它们拦腰割断。衣阿华农村有太多的交叉路口，却没有足够的停车标志。把玉米割短很有帮助，至少你可以看见有车开过来，而且对农民也没有什么影响。玉米棒子不是长在顶上，而是长在秆子中间。

在衣阿华的夏季，你很容易忘掉自己的工作。鲜翠欲滴的绿，暖洋洋的阳光，无边无际的田野。你把窗户开着，就为了捕捉那份清香。午饭时间你在河边漫步，周末你在桑德桥附近钓鱼。有时候，很难让自己待在室内。

“这是天堂吗？”我每年都这么问。

“不，”想象中的回答说，“这是衣阿华。”

一九八九年八月的时候，装修工作结束了。读者人数稳步增长，馆员们心情愉快。杜威不仅被社区所接受，而且它把人们吸引进来，唤起他们的柔情。九月份将要举办克莱县集市，这是全年最大的活动。我的硕士研究生班甚至给我放了一个月的假。一切都那么完美。

除了杜威。我那容易满足的小男孩，我们图书馆的中心人物，完全变了样儿：它心烦意乱，上蹿下跳，而且，爱惹麻烦了。

问题的症结是装修期间杜威关在我家里的那三个星期，它透过我的纱窗凝视外面的世界。从我家里它看不到玉米，但是能听见鸟叫。能感觉到微风习习。能闻到猫把鼻子伸到户外时所能闻到的一切。现在，它怀念那些纱窗。图书馆里也有窗户，但都关着。能闻到新地毯的气味，但闻不到户外的气味。能听见卡车开过的声音，但听不清鸟叫。怎么能这

calibre - || Calibre Library ||  
Convert 火星救援

**Input format:** MOBI

**Output format:** EPUB

**Book Cover**



Change cover image:

Use cover from source file

Change the title of this book

**Metadata**

**Look & Feel**

**Heuristic Processing**

**Page Setup**

**Structure Detection**

**Table of Contents**

**Search & Replace**

**EPUB Output**

**Debug**

**Restore Defaults**

**Cancel** **OK**

calibre 2.44.1 created by Kovid Goyal [7 books, 1 selected]

Update found: 2.45.0

Jobs: 0

MOBI  
AZW3  
DOCX  
FB2  
HTMLZ  
LIT  
LRF  
PDB  
PDF  
PMLZ  
RB  
RTF  
SNB  
TCR  
TXT  
TXTZ  
ZIP

# Calibre>转换格式

1. 选中电子书后。点击转换；
2. 选择格式 (ePub → mobi/txt mobi → eP
3. 编辑书籍信息/封面 (如果必要) ；
4. 转换，等待自动转换完成。

完成后，可在 Calibre 右下角点击，Click to  
目录。



## 5. Homework

# 回顾

- 0. 当代创作
- 1. GitBook 功能
- 2. GitBook 编辑器
- 3. GitBook CLI
- 4. 电子书制作工具



# 作业布告

1. 熟悉 GitBook 的功能和使用；
2. 根据自己以往的创作，围绕一个主题来制作一本 GitBook 电子书；
3. 按提交规则将教程发布地址添加到的 OMOOCHacker 课程仓库本周任务展示的 Issue 下。

A 3D rendering of an open book with a dark brown cover. The pages are yellowed and show some texture. Numerous mathematical symbols, including letters like Q, R, S, T, A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, Greek letters like alpha, beta, gamma, delta, epsilon, pi, rho, sigma, tau, phi, psi, and various operators like +, -, \*, /, ^, %, <, >, =, !=, <=, >=, <<, >>, &, ||, !, ~, and various numbers and symbols like infinity, percent, and degree. These symbols are scattered in a cloud around the book, appearing to float or fly out from between the pages.

Start writing now !