求索电子出版系统

王超杰

路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。

https://wcj365.github.io/seek

© 2022 Chaojie Wang

Contents

第	一章	ド索り	电子	出版	系:	统	介纟	召																3	3
	求索	电子	出版	反系统	统	•			•		•	•		•	•	•		•	•		•	•		3	3
	(—)系	统对	的能		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	9	3
	(=)书	的结	占构		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	4	1
	(三) 目	录及	文	本命	名	规	则	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	1
	(四) 常	用!	Mark	cdov	vn	标	签	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		4	1
	(五) 使	用过	上程		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	4	1
	(六) 其	他要	大素					•							•		•				•		Ę	5
		1.	如何	「修正	文 改	【网	站	字	体	大	1,	?	•			•	•	•	•		•	•	•	Ę	-)
		2.	如何	p c	lf ?	和	ер	ub	字	全体	大	小	?			•	•	•	•		•	•	•	Ę	-)
		3.	如何	修印	攻中	名	和	作:	者	?	•	•	•				•	•	•	•	•			5	5
	(七)参	考员	科	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ϵ	3
	1.2	所需	技能	ú		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	7
第	二章	GitH	Iub																					8	3
	2.1	注册	Gi-	tHut) 则	户			•	•				•	•	•		•			•	•		8	3
	2 2	建立	Gi	t H111	、右	倍	定																	C)

第一章求索电子出版系统介绍

求索电子出版系统

求索 (SEEK) 由王超杰博士独立开发,其英文全称是 Simply Elegant Electronic Knowledge System,简写为 SEEK。求索即可以用来为个人出版电子书籍,也可以用来为组织管理电子档案。它的主要特点是操作简易,原始文档和生成版本都适合永久保存并,以多种方式灵活分享。

本系统是对 Jupyter Book (网站生成系统) 及 Pandoc (文档转换系统) 的无缝整合。它利用 Jupyter Book 生成网站供在线阅读,并利用 Pandoc 生成 pdf 和 epub 版本供线下阅读。pdf 版本适用于打印阅读。epub 版本适用于在平板电脑上用电子书阅读器阅读。

求索电子书的原始文档采用 Markdown 格式。Markdown 格式和字处理软件不同,它简单容易,在桌面 (desktop) 上或终端 (terminal) 上用文本编辑器 (text editor) 即可编辑。因为不依赖任何字处理软件,它更适合文档的永久保存。使用字处理软件生成的文档,因为字处理软件会不断更新并最终过时或消失不利于永久保存。本系统所生成的网站是静态的基于 HTML 的网页,它和 pdf 及 epub 版本都比字处理软件更适合永久保存。

应用例子可以参照:

- 千家诗
- 乡愁永酒诗文集

(一) 系统功能

[求索电子出版系统功能图](../src/01_intro//电子出版系统功能图](seek functions.png)

(二) 书的结构

如下表所示,一本书可以包括几个辑,每一辑包含几个章,每一章包含几个节。电子书以一章为存储单位,每一章的内容存在一个独立的文本。属于同一辑的章放在同一个子目录。没一个辑都有自己的一个子目录。子目录所属的根目录代表一本书。

[一本书的结构](../src/01_intro//书的结构](book_structure.png)

(三) 目录及文本命名规则

代表辑的子目录和代表章的文本,名字都要以两位数字开头。数字大小 决定各个辑,各个章在书中的顺序。比如,以下下就是【千家诗】的结构 和顺序:

- 第一辑七绝 (src/01_qi_jue)
 - 第一章程颢 (src/01_qi_jue/01.md)
 - * 第一节【春日偶成】
 - 第二章朱熹 (src/01_qi_jue/02.md)
 - * 第一节【春日】
 - * 第二节【题榴花】
- 第二辑七律 (src/02_qi_1v)
- · 第三辑五绝 (src/03 wu jue)
- · 第四辑五律 (src/04 wu 1v)

(四) 常用 Markdown 标签

[常用 Markdown 标签](../src/01 intro//Markdown 标签](markdown tags.png)

(五)使用过程

- 1. 初始化(仅执行一次)
- · \$ setup.sh

- 2. 只生成网站
- \$. jupyterbook.sh
- 3. 只生成 pdf 和 epub 格式
- \$. pandoc.sh
- 4. 同时生成网站和 pdf 及 epub 格式
- \$. buildall.sh

(六) 其他要素

1. 如何修改改网站字体大小?

在根目录下,有个子目录 _static。在下面有一个文本 my_style.css。 文本内容如下:

```
p {
    text-align: left;
    font-size: 1.25em;
}
```

调整 font-size: 1.25em; 数字即可。数字越大,字体越大。

2. 如何 pdf 和 epub 字体大小?

修改根目录下的 _pandoc.md 文件。字体可以是 14 或 17。

3. 如何修改书名和作者?

修改根目录下的 _pandoc.md 文件。

(七)参考资料

https://scastiel.dev/posts/2021-01-21-how-i-use-pandoc-to-create-my-programming-ebooks/
https://github.com/keevo1/pandoc_md_book_starter
http://www.atdevin.com/3582.html
https://jdhao.github.io/2017/12/10/pandoc-markdown-with-chinese/

https://www.overleaf.com/learn/latex/XeLaTeX

1.2 所需技能

本节介绍使用 PEEPS 的技能要求。

- Markdown
- Linux

第二章 GitHub

2.1 注册 GitHub 账户 本节介绍如何注册 GitHub 账户。 2.2 建立 GitHub 存储库 本节介绍如何建立存储库。