study-sphinx 发布 0.1

kk

2020年12月14日

Contents

Bi	bliography	11
5	Indices and tables	9
	aa file.md 4.1 二级标题	7 7
3	title.txt	5
2	tutorial	3
1	welcome	1

CHAPTER 1

welcome

通过使用标点符号为节标题 (ref) 加下划线 (上划线可选) 来创建节标题, 至少与文本一样长: sphinx 使用 restructuredText 作为他的标记语言

• 输出格式: 超文本标记语言

• 输出格式: 超文本标记语言

• 一个*: 表示斜体

• **两个** *: ** 用于强调(粗体)

• 代码两个反引号: include dddddd

• this is

• a list

- with a nested list

and some subitems

- and here the parent list continues
- 嵌套列表, 但注意它们必须通过空行与父列表项分开:

This is a normal text paragraph. The next paragraph is a code sample:

```
It is not processed in any way, except that the indentation is removed.

It can span multiple lines.
```

This is a normal text paragraph again.

Α	В	A and B
False	False	False
True	False	False
False	True	False
True	True	True

This is a paragraph that contains a link.



对于脚注 (ref),使用 [#name]_ 标记脚注位置,并在 "Footnotes "标题后添加脚注主体在文档底部,像这样: Lorem ipsum 1 dolor sit amet \cdots^2

支持标准 reST 引用 (ref),其附加功能是"global",即所有引用都可以从所有文件引用。像这样使用它们: Lorem ipsum [Ref] dolor sit amet.

2 Chapter 1. welcome

¹ Text of the first footnote.

 $^{^{2}}$ Text of the second footnote.

CH	AΡ	TE	R	_

tutorial

4 Chapter 2. tutorial

$\mathsf{CHAPTER}\,3$

title.txt

安装: Python -version pip install -U sphinx sphinx-build -version

产生文件夹源目录: sphinx-quickstart (https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/configuration.html#confvallanguage.) (maxdepth: 2—文档深度)

运行构建: \$ sphinx-build -b html sourcedir builddir(sphinx-build.exe -b html source build)./make.bat html(如果需要发布)

sphinx-build -b html source build make html

安装支持 markdown pip install –upgrade recommonmark

6 Chapter 3. title.txt

CHAPTER 4

aa file.md

4.1 二级标题

4.1.1 三级标题

这是加粗的文字 这是倾斜的文字'这是斜体加粗的文字 ~~ 这是加删除线的文字 ~~

CHAPTER 5

Indices and tables

- genindex
- modindex
- search

	Bibliography
[Ref] Book or article reference, URL or whatever.	