

# Asciidoc 简易指南

Author Name

2.0, 2019-03-22

# Table of Adventures

1. 段落 . . . . .	1
1.1. 文字段落 . . . . .	1
1.2. 硬换行 . . . . .	1
1.3. 引导段落(字体会大一些) . . . . .	1
2. 文本格式 . . . . .	2
2.1. 粗体、斜体和等宽 . . . . .	2
2.2. 局部粗体、斜体和等宽 . . . . .	2
2.3. 高亮 下划线、删除线和自定义角色 . . . . .	2
2.4. 上标和下标 . . . . .	2
2.5. 智能双引号和单引号 . . . . .	2
3. 链接 . . . . .	3
3.1. 自动连接, 超链接, mail to 宏 . . . . .	3
3.2. 带参数的超链接宏 . . . . .	3
3.3. url带特殊符号 . . . . .	3
3.4. 链接相对路径的文件 . . . . .	3
3.5. 链接到 Windows UNC path . . . . .	3
3.6. 内联锚点 . . . . .	3
3.7. 单文档内交叉引用 . . . . .	3
3.8. 文档间交叉引用 . . . . .	4
3.9. 文档块交叉应用 . . . . .	4
4. 文档抬头 . . . . .	5
4.1. 目录 . . . . .	5
5. 文件包含 . . . . .	6
5.1. 内嵌文档所有内容 . . . . .	6
5.2. 按标签区域或行包含内容 . . . . .	6
5.3. 包含来自 URL 的内容 . . . . .	6
5.4. 引用其它文档部分内容 . . . . .	6
5.5. 包含图片 . . . . .	6
5.6. 按照条件包含 . . . . .	7
6. list列表 . . . . .	8
6.1. 无序列表 . . . . .	8
6.2. 有序列表 . . . . .	8
6.3. checkBox 列表 . . . . .	8
6.4. 描述列表 . . . . .	8
6.5. 问答列表 . . . . .	8
6.6. 混合列表 . . . . .	8
6.7. 复杂内容列表 . . . . .	9
6.8. 列表附加元素 . . . . .	9
7. Table . . . . .	11
8. 源代码 . . . . .	12
8.1. 源代码注释 . . . . .	12
8.2. 源代码高亮 . . . . .	12
8.3. 转义 . . . . .	13
8.4. 高亮指定行 . . . . .	13
9. 图像 . . . . .	14
10. 影音 . . . . .	15
11. 图标 . . . . .	16
11.1. image icon mode . . . . .	16
11.2. font icon model . . . . .	16

11.3. icon 宏 . . . . .	16
12. 键盘宏 . . . . .	17
13. 按钮, 菜单宏 . . . . .	18
14. 告警 . . . . .	19
14.1. 警告块语法 . . . . .	19
14.2. 为告警显示emoji . . . . .	19
15. 侧边栏 . . . . .	20
15.1. 复杂语法块 . . . . .	20
16. 块 . . . . .	21
16.1. 块标题 . . . . .	21
16.2. 使用分隔符构建块 . . . . .	21
16.3. 使用块样式属性构建块 . . . . .	21
16.3.1. 块例子 . . . . .	22
16.4. 块id . . . . .	24
17. 标注 . . . . .	25
18. 索引 . . . . .	26
19. 折叠 . . . . .	27
20. 使用 Asciidoctor 进行转换 . . . . .	28
20.1. html . . . . .	28
20.2. pdf . . . . .	28

# Chapter 1. 段落

Paragraphs don't require special markup in AsciiDoc. A paragraph is defined by one or more consecutive lines of text. Newlines within a paragraph are not displayed.

Leave at least one blank line to begin a new paragraph.

## 1.1. 文字段落

A normal paragraph.

A literal paragraph.

One or more consecutive lines indented by at least one space.

The text is shown in a fixed-width (typically monospace) font.

The lines are preformatted (i.e., as formatted in the source).

Spaces and newlines,  
like the ones in this sentence,  
are preserved.

## 1.2. 硬换行

Roses are red,  
violets are blue.

A ruby is red.  
Java is black.

## 1.3. 引导段落(字体会大一些)

This text will be styled as a lead paragraph (i.e., larger font).

This paragraph will not be.

# Chapter 2. 文本格式

## 2.1. 粗体、斜体和等宽

It has **strong** significance to me. 粗体

I cannot stress this enough. 斜体

Type **OK** to accept. 突出 突出

That **really** has to go. 粗斜体

Can't pick one? Let's use them **all**. 斜粗体+突出

## 2.2. 局部粗体、斜体和等宽

Create, Read, Update, and Delete (CRUD) \*R\*ead: 不行

That's fanfreakintastic!

Don't pass generic **Objects** to methods that accept **Strings**!

It was Beatle**mania**!

## 2.3. 高亮 下划线、删除线和自定义角色

Werewolves are allergic to **cinnamon**. 高亮

**Markup** refers to text that contains formatting **marks**. 局部高亮

Where did all the **cores** go? 下划线

We need ~~ten~~ twenty VMs. ~~删除线~~

A custom role must be fulfilled by the theme.

## 2.4. 上标和下标

<sup>super</sup>script phrase |  $2^{99} + 1^{88} = ?$

<sub>sub</sub>script phrase |  $S_2 + S_3 = S_4$

## 2.5. 智能双引号和单引号

“double curved quotes” “双引号”

‘single curved quotes’ ‘单引号’

Olaf's desk was a mess.

A **std::vector**'s size is the number of items it contains. 高亮单引号's

All of the werewolves' desks were a mess.

Olaf had been with the company since the '00s.

# Chapter 3. 链接

## 3.1. 自动连接, 超链接, mail to 宏

[asciidoc.org - automatic!](#)

Asciidoctor 超链接

[devel@discuss.example.org](mailto:devel@discuss.example.org) - automatic mailto

[Discuss 邮件联系我 Subscribe](#)

## 3.2. 带参数的超链接宏

[Discuss Asciidoctor](#)

[Discuss Asciidoctor](#)

## 3.3. url带特殊符号

如果链接文本包含逗号并且文本后跟一个或多个命名属性，则必须将文本括在双引号中。否则，文本将在逗号处被截断（并且剩余的文本将被拉入属性解析）

[URL with special characters](#)

[URL with special characters](#)

## 3.4. 链接相对路径的文件

[Docs](#)

## 3.5. 链接到 Windows UNC path

windows共享映射驱动器

[Whitepaper](#)

## 3.6. 内联锚点

Inline anchors make arbitrary content referenceable.

Inline anchors can be applied to a phrase like this one.

Use a cross reference to link to this location.

The xreflabel attribute will be used as link text in the cross-reference link.

## 3.7. 单文档内交叉引用

See [段落](#) to learn how to write paragraphs.

Learn how to organize the document into [文字段落,硬换行](#).

## 3.8. 文档间交叉引用

Refer to [Section B of Document B](#) for more information.

If you never return from [Document B](#), we'll send help.

## I'm an independent heading!

## 3.9. 文档块交叉应用

```
.Topic Titel ①  
[[yourId]] ②  
[yourstyle] ③
```

----  
Four score and seven years ago our fathers brought forth  
on this continent a new nation...

Now we are engaged in a great civil war, testing whether  
that nation, or any nation so conceived and so dedicated,  
can long endure.

① 块标题

② 块的引用id

③ 块样式

e.g.

块引用示例

```
Four score and seven years ago our fathers brought forth on this continent  
a new nation…
```

```
Now we are engaged in a great civil war, testing whether that nation, or  
any nation so conceived and so dedicated, can long endure.
```

— dddd, dfdfd

块引用示例

# Chapter 4. 文档抬头

= Document Title

Author Name <author@email.org>

v2.0, 2019-03-22

:toc:

:homepage: <https://example.org>

This document provides...

important: 没有作者行就不能有修订行，顺序比较重要。

## 4.1. 目录

有 `toc` 属性才有 `toc-title`, `toclevels` 设置目录标题深度, `toc` 属性可以设置目录位置 `auto`, `left`, `right`, `macro`, `preamble`.

= The Intrepid Chronicles

Kismet Lee; B. Steppenwolf; Pax Draeke

:toc:

:toc-title: Table of Adventures

:toclevels: 4

== Certain Peril

# Chapter 5. 文件包含



There are five admonition labels: Tip, Note, Important, Caution and Warning.

## 5.1. 内嵌文档所有内容

Lead Developer

This is documentation for project X.

basic doc . . .

installation doc

## 5.2. 按标签区域或行包含内容

snippet a

snippet b

第5行 第6行 第7行 第8行 第9行 第9行

## 5.3. 包含来自 URL 的内容

[raw.githubusercontent.com/asciidoc/asciidoc/master/README.adoc](https://raw.githubusercontent.com/asciidoc/asciidoc/master/README.adoc)

## 5.4. 引用其它文档部分内容

source code:

```
//article.adoc
# tag::tagname[]
This should be included!
# end::tagname[]
This text will not be included!
```

do include:

```
include::article.adoc[tags=tagname]
```

e.g.:

snippet a

## 5.5. 包含图片

```
:imagesdir: ./img
image::vogellacompany.jpg[vogella Company]
```

e.g.:



添加宏指令：

image::fav.png[cnm, width=5%] to show inline images.

## 5.6. 按照条件包含

可以基于文档属性或基于文档属性的值包含或排除文本。可以使用属性 `ifdef`、`ifndef` 和 `ifeval` 来实现这一点。

要包含内容，如果设置了属性 `exercise_solution`，请使用以下语法 `ifdef`：

```
:exercise_solution:
```

or

要在未设置属性 `exercise_solution` 时包含内容，请使用以下语法 `ifndef`：

Content is shown when test attribute is NOT set OR Content is shown when test attribute is NOT set

也可以使用多个属性。如果属性名称由 `,`（逗号）分隔，则只需设置其中一个属性满足。如果它们以 `+`（加号）分隔，则所有属性都必须同时满足。

e.g. :冒号(`,`)满足任意一个即可显示：

```
Content is shown when test attribute is set
```

加号(`+`)满足任意一个不可显示：

使用 `ifeval` 属性可以判断属性的值。如果表达式为真，则内容包含在文档中，否则不包含。

```
:version: 1
ifeval::[{version} >= 1]
This is a good one!
endif::[]
ifeval::[{version} < 1]
Work in process
endif::[]
```

e.g.:

test-condition2 == 1 所以显示这段文字

# Chapter 6. list列表

## 6.1. 无序列表

- Level 1 list item
  - Level 2 list item
    - Level 3 list item
      - Level 4 list item
        - Level 5 list item
  - Level 1 list item

## 6.2. 有序列表

1. Level 1 list item
  - a. Level 2 list item
    - i. Level 3 list item
    - ii. Level 3 list item
  - A. Level 4 list item
    - I. Level 5 list item
    - II. Level 5 list item
2. Level 1 list item

## 6.3. checkBox 列表

- checked
- also checked
- not checked
- normal list item

## 6.4. 描述列表

### First term

The description can be placed on the same line as the term.

### Second term

Description of the second term. The description can also start on its own line.

## 6.5. 问答列表

1. What is the answer?  
This is the answer.
2. Have you seen my duck?  
No.

## 6.6. 混合列表

## Operating Systems

### Linux

1. Fedora
  - Desktop
2. Ubuntu
  - Desktop
  - Server

### BSD

1. FreeBSD
2. NetBSD

## Cloud Providers

### PaaS

1. OpenShift
2. CloudBees

### IaaS

1. Amazon EC2
2. Rackspace .An example

## 6.7. 复杂内容列表

- Every list item has at least one paragraph of content, which may be wrapped, even using a hanging indent.

Additional paragraphs or blocks are adjoined by putting a list continuation on a line adjacent to both blocks.

### list continuation

a plus sign (+) on a line by itself

- A literal paragraph does not require a list continuation.

```
$ cd projects/my-book
```

- AsciiDoc lists may contain any complex content.

Column 1, Header Row	Column 2, Header Row
Column 1, Row 1	Column 2, Row 1
Column 2, Row 1	Column 2, Row 2

## 6.8. 列表附加元素

通过在与两个块相邻的行上放置加号 (+)，附加段落、块、图像、源代码等与列表元素相邻。

- Listing1
- Listing2



```
{"key":"1"}
```

- listing3

# Chapter 7. Table

Table 1. 基本用法

Name of Column 1	Name of Column 2
Cell in column 1, row 1	Cell in column 2, row 1
Cell in column 1, row 2	Cell in column 2, row 2

Table 2. 相对宽度1 : 3

Name	Description
Testing	Table width



[cols="1,3"] 声明可用于指定列的宽度。如果设置了宽度，则还必须像这样设置 option="header" : [cols="1,3",options="header"] 以便将表格的第一行视为标题。



或者，可以使用 % 值，例如 [cols="40%, 60%"]。

为了在表格单元格中添加特殊的 `asciidoc` 元素作为列表、注释、源代码等，只需在 | 之前添加一个 `a`。某些元素，如键盘快捷键 (`kbd`) 和按钮 (`btn`) 不需要在表格中进行特殊定义。这看起来像这样：

Table 3. with asciidoc elements

Keyboard shortcut	List	Note	Button
Ctrl+Shift+9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Test 1</li><li>• Test 2</li><li>• Test 3</li></ul>	This is a good idea	[ OK ]

# Chapter 8. 源代码

## 8.1. 源代码注释

```
System.out.println("Hello"); ①  
private int a;
```

① Imports the library

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<modelVersion>4.0.0</modelVersion> ①  
<groupId>com.vogella.maven.first</groupId>  
<artifactId>com.vogella.maven.first</artifactId>  
<version>1.0-SNAPSHOT</version>  
<name>com.vogella.maven.first</name>  
</project>
```

① Comment for the above

## 8.2. 源代码高亮

可以通过在文档标题中设置 source-highlighter 属性来使用语法高亮。

```
:source-highlighter: pygments
```

html 样式有效选项是 `coderay`、`highlightjs`、`prettify` 和 `pygments`。对于 pfd 样式 `coderay`、`rouge` 和 `pygments` 可用。

`coderay`、`rouge` 和 `pygments` 使用嵌入式 `css` 样式，该样式将在输出转换期间添加到 `*.adoc` 文件的文件夹中。在这种情况下，必须在文档标题中设置属性 `include::../10_Include/settings.adoc[]`。`highlightjs` 和 `prettify` 使用 `javascript`。

对于 `pygments`、`highlightjs`、`prettify`，有多种不同的样式/主题。

要使用 `pygment` 样式，请将以下属性添加到文档标题：

```
:pygments-style: xcode
```

如果不设置 `pygment-style` 属性，将使用默认样式。

要查看所有可用 `pygments` 样式的列表，请在命令行中执行：`pygmentize -L` 样式。

对于 `hightlightjs`，样式称为主题，可以按如下方式添加到文档标题中：

```
:highlightjs-theme: xcode
```

## 8.3. 转义

如果您需要转义 Asciidoc 命令，您可以在通常由 Asciidoc 解释的字符之前使用 \ 。以写为例 | 你需要这样写：\\。

## 8.4. 高亮指定行

```
ORDERED_LIST_KEYWORDS = {  
    'loweralpha' => 'a',  
    'lowerroman' => 'i',  
    'upperalpha' => 'A',  
    'upperroman' => 'I',  
}
```

# Chapter 9. 图像



TODO...



Figure 1. A mountain sunset



# Chapter 10. 影音



TODO…

# Chapter 11. 图标

启用图标

```
= Document Title  
:icons:
```

## 11.1. image icon mode

默认图标目录在 `./images/icons`, 默认图标类型 `.png`, 默认图标以小写命名。如 `NOTE` 以 `note.png` 作为图标。

属性设置

```
= Document Title  
:icons: image  
:iconsdir: ./images/icons  
:icontype: svg
```

## 11.2. font icon model

参考资料

## 11.3. icon 宏

- 对于 `icon:font::`:



➔ ruby, asciidoctor



ok



⚡ bolt

♡ heart



⌚ This is a comment icon

📄 And a file icon

🔋 And a battery icon

# Chapter 12. 键盘宏



必须首先启用 `experimental` 属性。

快捷键	作用
F11	Toggle fullscreen
Ctrl + T	Open a new tab
Ctrl + Shift + N	New incognito window
\	Used to escape characters
Ctrl + J	Jump to keyword
Ctrl + +	Increase zoom

# Chapter 13. 按钮, 菜单宏



必须首先启用 `experimental` 属性。

Press the `OK` button when you are finished.

Select a file in the file navigator and click `Open`.

To save the file, select **File > Save**.

Select **View > Zoom > Reset** to reset the zoom level to the default setting.

# Chapter 14. 告警

启用告警显示icon

```
= Document Title  
:icons: font
```

Asciidoctor 提供了五个警告样式标签:

- NOTE
- TIP
- IMPORTANT
- CAUTION
- WARNING

i.g.:



众所周知, Wolpertingers 会嵌套在服务器中,请知晓风险 ! !

## 14.1. 警告块语法

Feeding the Werewolves

While werewolves are hardy community members, keep in mind the following dietary concerns:



1. They are allergic to cinnamon.
2. More than two glasses of orange juice in 24 hours makes them howl in harmony with alarms and sirens.
3. Celery makes them sad.

## 14.2. 为告警显示emoji

- unicode 字形emoji



It's possible to use Unicode glyphs as admonition icons.

- 代码emoji



It's possible to use Unicode glyphs as admonition icons.

- github



It's possible to use emojis as admonition icons on GitHub.

# Chapter 15. 侧边栏

Sidebars are used to visually separate auxiliary bits of content that supplement the main text.

## 15.1. 复杂语法块

### Optional Title

Sidebars are used to visually separate auxiliary bits of content that supplement the main text.



They can contain any type of content.

Source code block in a sidebar

```
const { expect, expectCalledWith, heredoc } = require('../test/test-utils')
```

# Chapter 16. 块

## 16.1. 块标题

### Mint

Mint has visions of global conquest. If you don't plant it in a container, it will take over your garden.

## 16.2. 使用分隔符构建块

Text in your document.

This is content in a sidebar block.

[note] | images/icons/note.png

This is more content in the sidebar block.

## 16.3. 使用块样式属性构建块

以下是代码样式：

Block	Block Name	Delimiter	Purpose	Substitution
Paragraph	n/a	n/a	常规段落内容（即散文），两边各有一个空行。必须开始与文档的左边距齐平。块名称可用于将段落转换为大多数其他块。	Normal
Literal paragraph	n/a	n/a	文字内容（即预格式化文本）的一种特殊类型的段落块。必须从文档的左边距缩进至少一个空格。当内容不包含任何空行时，通常用作文字分隔块的简写。	Verbatim
Admonition	[<LABEL>]	====	除了需要特别注意的内容；often labeled with a tag or icon	Normal
Comment	n/a	///	未显示在输出中的私人笔记	None
Example	[example]	====	Designates example content or defines an admonition block	Normal
Fenced	n/a	```	源代码或键盘输入显示为输入。如果在文档上启用并设置了语言，源荧光笔将被着色。	Verbatim
Listing	[listing]	----	Source code or keyboard input is displayed as entered	Verbatim
Literal	[literal]	....	输出文本完全按照输入显示	Verbatim
Open	Most block names	--	可以充当任何块的匿名块，除了 passthrough 或 table 块	Varies
Passthrough	[pass]	++++	直接发送到输出的未处理内容	None
Quote	[quote]	-----	引用	Normal
Sidebar	[sidebar]	*****	除了显示在文档流程之外的文本和内容	Normal

Block	Block Name	Delimiter	Purpose	Substitution S
Source	[source]	----	要显示为输入的源代码或键盘输入。如果在文档上启用并设置了语言，源荧光笔将被着色。	Verbatim
Stem	[stem]	++++	直接发送给解释器的未处理内容（例如 AsciiMath 或 LaTeX 数学）	None
Table	n/a	==	显示表格内容	Varies
Verse	[verse]	-----	当您需要保留缩进和换行符时，请使用诗句块。诗句是通过在由四个下划线 (____) 分隔的段落或摘录块上设置诗句来定义的。	Normal

### 16.3.1. 块例子

- example

例子正文

- Paragraph

段落1ddddddddd  
段落2ccccccccc

段落22222222222222222222222222222222

- Literal paragraph

Literal paragraph

- Admonition



sss

- Comment
  - Fenced

## 源代码

- Listing

```
sudo dnf install asciidoc  
sudo dnf install asciidoc  
111
```

- literal

```
{  
    "不规则的json格式": "value"  
}
```

- Open

比较重要

不知道什么玩意

```
{  
    "不规则的json格式": "value"  
}  
////  
注释不显示  
////
```

- Passthrough

```
image::images/icons/note.png[]
```

这是原始内容，没有经过asciidoc处理过的内容

```
* 123 +  
image::images/icons/note.png[]
```

- Sidebar

这是什么东西

- Source

```
public class RabbitHealthIndicator extends AbstractHealthIndicator {  
  
    private final RabbitTemplate rabbitTemplate;  
  
    public RabbitHealthIndicator(RabbitTemplate rabbitTemplate) {  
        super("Rabbit health check failed");  
        Assert.notNull(rabbitTemplate, "RabbitTemplate must not be null");  
        this.rabbitTemplate = rabbitTemplate;  
    }  
}
```

- stem

```
\sum 数学公式
```

- Table

h1	h2
r1c1	r1c2
r2c1	r2c2

- verse

The fog comes  
on little cat feet.

It sits looking  
over harbor and city  
on silent haunches  
and then moves on.

— Carl Sandburg, Fog

## 16.4. 块id

您可以使用属性列表为任何块分配 ID。为块分配 ID 后，您可以使用该 ID 通过交叉引用链接到它。

Roads? Where we're going, we don't need roads.

— Dr. Emmett Brown, Back to the Future

roads

AKP, 45.6, orange CHP, 27.8, red MHP, 15.2 BDP, 4.2 SP, 2

# Chapter 17. 标注

.MS-DOS directory listing

```
-----  
10/17/97 9:04 <DIR> bin  
10/16/97 14:11 <DIR> DOS ①  
10/16/97 14:40 <DIR> Program Files  
10/16/97 14:46 <DIR> TEMP  
10/17/97 9:04 <DIR> tmp  
10/16/97 14:37 <DIR> WINNT  
10/16/97 14:25 119 AUTOEXEC.BAT ②  
2/13/94 6:21 54,619 COMMAND.COM ②  
10/16/97 14:25 115 CONFIG.SYS ②  
11/16/97 17:17 61,865,984 pagefile.sys  
2/13/94 6:21 9,349 WINA20.386 ③  
-----
```

- <1> This directory holds MS-DOS.
- <2> System startup code for DOS.
- <3> Some sort of Windows 3.1 hack.

```
{  
  "key": "1" ①  
}
```

① SSSS

# Chapter 18. 索引

您可以通过 将主要索引词添加到您的文档中。二级索引可以通过 添加到您的文档中。例如：

# Chapter 19. 折叠

```
.Title  
[%collapsible]
```

```
====  
这是折叠以后的内容
```

```
====
```

折叠

这是折叠以后的内容

# Chapter 20. 使用 Asciidoctor 进行转换

要转换 asciidoc 文件，您需要安装 Asciidoctor gem。

```
gem install asciidoctor
```

如果您希望能够创建 pdf 文件，您可以使用 asciidoctor-pdf gem。

```
gem install --pre asciidoctor-pdf
```

## 20.1. html

```
asciidoctor example.adoc
```

## 20.2. pdf

```
asciidoctor-pdf example.adoc
```

转pdf

时，容易出现中文乱码的情况，这一般是转换器没有字体的原因。使用一下步骤可解决中文乱码的问题：

1. 找到 `asciidoctor-pdf` 的安装目录，使用gem安装

```
$ whereis asciidoctor-pdf      ①  
asciidoctor-pdf: /data/home/luwei/gems/bin/asciidoctor-pdf  
$ ls /data/home/luwei/gems/gems | grep asciidoctor-pdf ②  
asciidoctor-pdf-1.6.1
```

① 寻找 `asciidoctor-pdf` 的大概位置；

② 找到 `asciidoctor-pdf` 的具体安装位置.

2. 将 `asciidoctor-pdf` 默认主题配置文件copy出来；

```
cp /data/home/luwei/gems/gems/asciidoctor-pdf-1.6.1/data/themes/default-  
theme.yml ~/Desktop
```

3. 将拷贝出来的 `default-theme.yml` 文件放到 源码根目录的 `themes/` 目录下；

```

.
├── attributes.adoc
├── basics.adoc
├── block-name-table.adoc
├── document-b.adoc
├── filename.txt
├── first.adoc
├── first.html
├── first.pdf
└── fonts          ①
    ├── BOOKOSBI.TTF
    ├── BOOKOSB.TTF
    ├── BOOKOSI.TTF
    ├── BOOKOS.TTF
    ├── NotoSerifCJK-Bold.ttc
    └── NotoSerifCJK-Regular.ttc
├── images
│   ├── fav.png
│   └── icons
├── index.html
├── installation.adoc
├── official.adoc
└── theme          ②
    └── default-theme.yml

```

① 字体文件目录;

② 主题配置文件目录;

4. 将 **常规字体**, **bold**, **italic bold-italic** 等字体放到根目录的 **fonts** 文件夹.
5. 修改 **themes/default-theme.yml**

```

font:
catalog:
  Noto Serif:           ①
    normal: NotoSerifCJK-Regular.ttc ②
    bold: NotoSerifCJK-Bold.ttc      ③
    italic: NotoSerifCJK-Regular.ttc ④
    bold_italic: NotoSerifCJK-Bold.ttc ⑤
...
base:
  font_family: Noto Serif           ⑥
...
literal:
  font_family: Noto Serif           ⑦
...

```

① 字体名称;

② 字体常规体;

③ 字体黑体;

④ 字体斜体;

⑤ 字体粗斜体;

- ⑥ 默认字体;
  - ⑦ 文本字体;
6. 执行生成pdf命令，应用主题和中文字体；

```
asciidoc -t first.adoc -a pdf-style=theme/default-theme.yml -a pdf-fontsdir=fonts
```



中文 斜体 和 粗斜体 未找到。