

## 风格指南

# 目录

项目布局.....	1
小节.....	2
HTML 实体.....	3
表格.....	4
目录.....	5

# 项目布局

```
.
|-- contributors.txt          # 贡献者
|-- docs                     # 文档目录
|   |-- index.adoc           # Github Pages 上的主页
|   |-- Document1            # 小节（级别 0）目录
|   |   |-- section1         # 小节（级别 1）目录
|   |   |   |-- section1-1.adoc # 小节（级别 2）
|   |   |   `-- ...
|   |   |-- section1.adoc     # 小节（级别 1）
|   |   `-- ...
|   |-- Document1.adoc        # 小节（级别 0）
|   |-- README-CN.adoc        # 中文版 README
|   |-- README-EN.adoc        # 英文版 README
|   `-- ...
|-- fonts                     # 字体目录
|-- Gemfile
|-- images                    # 图像目录
|   |-- Document1             # Document1 的图像目录
|   `-- ...
|-- LICENSE                   # 许可证
|-- public                    # 输出目录
|-- Rakefile
|-- README.adoc               # README
|-- themes                    # 主题目录
|   |-- docinfo-footer.html
|   |-- html.css              # HTML 主题
|   `-- pdf.yml               # PDF 主题
`-- ...
```

文件名全部使用小写字母，用“-”来替代空格。英文/中文文档以“EN”/“CN”结尾。文件命名和目录结构应该和标题级别保持一致。

= 文档标题（级别 0）

== 级别 1 小节标题

=== 级别 2 小节标题

...

# 小节

在写小节标题时大写每个单词的首字母。

自定义的 ID 必须以英文字母开头，且内容只包含小写字母、阿拉伯数字和 “-”。 把自定义的小节 ID（`[[id]]`）放到小节标题上面：

```
[[section-id]]
```

```
== 小节标题
```

参考 `<<section-id,小节标题>>` 。

如果有很多重复的标题，不要使用自动生成的小节 ID。

# HTML 实体

AsciiDoctor PDF 不支持所有命名的 HTML 实体（例如 `&times;`），所以您必须在这里使用实体编号（例如 `&#215;`）。

# 表格

用以下格式来画表格（表格标题仅首字母大写）：

```
[[table-id]]
.表格标题
[%header,cols="3*1"]
|===
|列 1
|列 2
|列 3

|列 1, 行 2 的单元格
|列 2, 行 2 的单元格
|列 3, 行 2 的单元格

|列 1, 行 3 的单元格
|列 2, 行 3 的单元格
|列 3, 行 3 的单元格
|===
```

Table 1. 表格标题

列 1	列 2	列 3
列 1, 行 2 的单元格	列 2, 行 2 的单元格	列 3, 行 2 的单元格
列 1, 行 3 的单元格	列 2, 行 3 的单元格	列 3, 行 3 的单元格

# 目录

我们推荐您使用工具而不是手动维护“表目录”和“图目录”。

[Golang AsciiDoc Tools](#) 仓库可能有有用的工具。