发布

使用xsltproc将它发布为 Html

xsltproc /usr/share/xml/docbook/xsl-stylesheets-1.73.2/①html/②html.xsl③ docbook.xml

- xsl-stylesheets目录,里面包含可以发布的格式。该路径可能会因系统的不同而改变
- ② 发布为 Html 格式所需要的 xsl 文件
- **❸** 发布为单独的 html 页面。如果需要分页,使用chunk.xsl

这是最简单的发布。有的时候,我们需要进行一些控制,例如使用 CSS、设定输出目录等,可以在命令中加入参数:



- 设定输出目录
- ② 使用 CSS 样式表
- ❸ 使用 XSL 样式表

这个命令有点长,我们可以把相关参数写入参数样式表param.xsl,使用命令xsltproc param.xsl docbook.xml发布下面是一个参数样式表的例子,复制保存:

例 27.1. DocBook 参数样式表

<?xml version='1.0'?><xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
</pre>

将偷懒进行到底,使用下面 Makefile, 在工作目录下键入make就可以了[57]

```
OBJECT = allSOURCE = docbook.xmlPARAM = param.xslARG = --output html/COMPILER = xsltproc$(OBJECT):
```

- 这里一定要用 TAB,而不能用空格字符
- 2 同上

[57] 在 Emacs 中 M-x compile 效果更好,如果有错误还能够直接定位

 上一页
 上一级
 下一页

 DocBook 编辑软件
 起始页
 使用 CSS 定制外观