

发布

使用 `xsltproc` 将它发布为 Html

```
xsltproc /usr/share/xml/docbook/xsl-stylesheets-1.73.2/❶html/❷html.xsl❸ docbook.xml
```

- ❶ `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
- ❷ 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：

```
xsltproc --output ../html/❶ \--stringparam html.stylesheet docbook.css ❷\usr/share
```

- ❶ 设定输出目录
- ❷ 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"
```

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):
```

- ❶ 这里一定要用 TAB，而不能用空格字符
- ❷ 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