

技巧

关于表格

在目录页中，会用每个表格的标题来生成表格清单。不希望被收录的可以使用 `informaltable`

可以通过在 CSS 中指定 `table` 和 `informaltable` 的样式来定义两种表格

交叉引用

可以放心的先引用，然后再定义被引用的部分。如果被引用的部分没有被定义，发布的时候 `xsltproc` 会给出提示

calloutlist 自动编号问题

`callout` 如果不是定义在 `screen`、`programlisting`、`synopsis` 等块元素中，则下一个 `calloutlist` 中编号并不会重新开始，而是继续上次的。

经测试，`callout` 并不需要定义在 `screen` 等元素中，只要两个 `calloutlist` 中间有这些元素隔开就可以了。

可以定义一个不常用的元素，如 `synopsis`，来进行分隔。

只要在两个 `calloutlist` 之间的任何位置插入一个空标记 `<synopsis/>` 就可以了

当然了，生成的 HTML 效果有一点怪异。在 CSS 中加入下面代码可以隐藏。

```
.synopsis {display:none;}
```

尽量把这个标记放在不影响显示的地方，例如两个 `section` 之间；这样即便意外的显示，也只显示在目录中

断行符

在 `param.xsl` 文件中加入

```
<xsl:template match="processing-instruction('linebreak')"><br/></xsl:template>
```

在源文件中加入

```
<?linebreak?>
```

生成 HTML 时替换为 `
`
这里是演示

内部链接

内部链接时，要给结构元素定义 ID，而不要给 `title` 定义 ID，不然跳转时会到达错误的位置