

# XSLT 元素参考手册

源自于 W3C 推荐标准 ( XSLT Version 1.0 ) 的 XSLT 元素。

## XSLT 元素

如果您需要有关下列元素的更详细的信息，请点击元素列中的链接。

元素	描述
<a href="#">apply-imports</a>	应用来自导入样式表中的模版规则。
<a href="#">apply-templates</a>	向当前元素或当前元素的子节点应用模板规则。
<a href="#">attribute</a>	添加属性。
<a href="#">attribute-set</a>	定义命名的属性集。
<a href="#">call-template</a>	调用一个指定的模板。
<a href="#">choose</a>	与 <when> 以及 <otherwise> 协同使用，来表达多重条件测试。
<a href="#">comment</a>	在结果树中创建注释节点。
<a href="#">copy</a>	创建当前节点的一个副本（无子节点及属性）。
<a href="#">copy-of</a>	创建当前节点的一个副本（带有子节点及属性）。
<a href="#">decimal-format</a>	定义当通过 format-number() 函数把数字转换为字符串时，所要使用的字符和符号。
<a href="#">element</a>	在输出文档中创建一个元素节点。
<a href="#">fallback</a>	假如处理器不支持某个 XSLT 元素，规定一段替代代码来运行。
<a href="#">for-each</a>	循环遍历指定的节点集中的每个节点。
<a href="#">if</a>	包含一个模板，仅当某个指定的条件成立时应用此模板。
<a href="#">import</a>	用于把一个样式表中的内容导入另一个样式表中。 <b>注意：</b> 被导入的样式表的优先级低于导出的样式表。
<a href="#">include</a>	把一个样式表中的内容包含到另一个样式表中。 <b>注意：</b> 被包含的样式表（included style sheet）拥有与包含的样式表（including style sheet）相同的优先级。
<a href="#">key</a>	声明一个命名的键，该键通过 key() 函数在样式表中使用。

<a href="#">message</a>	向输出写一条消息（用于报告错误）。
<a href="#">namespace-alias</a>	把样式表中的命名空间替换为输出中不同的命名空间。
<a href="#">number</a>	测定当前节点的整数位置，并对数字进行格式化。
<a href="#">otherwise</a>	规定 <choose> 元素的默认动作。
<a href="#">output</a>	定义输出文档的格式。
<a href="#">param</a>	声明一个局部或全局参数。
<a href="#">preserve-space</a>	定义保留空白的元素。
<a href="#">processing-instruction</a>	向输出写一条处理指令，即生成处理指令节点。
<a href="#">sort</a>	对输出进行排序。
<a href="#">strip-space</a>	定义应当删除空白字符的元素。
<a href="#">stylesheet</a>	定义样式表的根元素。
<a href="#">template</a>	当指定的节点被匹配时所应用的规则。
<a href="#">text</a>	向输出写文本，即通过样式表生成文本节点。
<a href="#">transform</a>	定义样式表的根元素。
<a href="#">value-of</a>	提取选定节点的值。
<a href="#">variable</a>	声明局部或者全局的变量。
<a href="#">when</a>	规定 <choose> 元素的动作。
<a href="#">with-param</a>	规定传递给模板的参数的值。

 点我分享笔记

