

您已经学习了 XML DOM，现在该怎么办呢？

XML DOM 总结

XML DOM 定义了访问和操作 XML 的标准。

根据 DOM，XML 文档中的一切是一个[节点](#)。

元素节点中的文本存储在一个[文本节点](#)中。

XML DOM 把 XML 文档视为树结构。树结构被称为[节点树](#)。

在节点树中，父级、子级和同级是用来描述关系。

所有现代的浏览器都有内建的 [XML 解析器](#)，可用于读取和操作 XML。

通过 XML DOM [属性和方法](#)，您可以[访问](#) XML 文档中的每个节点。

重要节点属性：[nodeName](#)、[nodeValue](#) 和 [nodeType](#)。

当使用像 `childNodes` 或 `getElementsByTagName()` 的属性或方法时，返回[节点列表对象](#)。

[不同的浏览器](#)处理节点之间的换行或空格字符时是不同的。

如需[忽略元素节点间的空文本字节](#)，您可以检查节点类型。

节点可以使用节点的关系进行[导航](#)。

我们的 [XML DOM 实例](#)也表示了 XML DOM 教程的一个总结。

下一步该学习什么呢？

我们的建议是学习 XSLT。

如果您想要学习更多有关验证 XML 的知识，我们建议学习 DTD 和 XML Schema。

下面是每个主题的一个简短描述。

XSLT (XML 样式表语言转换)

XSLT 是 XML 文件的样式表语言。

通过使用 XSLT，可以把 XML 文档转换为其他格式，比如 XHTML。

如果您想要学习更多有关 XSLT 的知识，请访问我们的 [XSLT 教程](#)。

XML DTD (文档类型定义)

DTD 的目的是定义 XML 文档中合法的元素、属性和实体。

通过使用 DTD，每个 XML 文件可以随身携带它自己的格式的描述。

DTD 可以被用来确认您收到的数据和您自己的数据是否有效。

如果您想要学习更多有关 DTD 的知识，请访问我们的 [DTD 教程](#)。

 点我分享笔记