

XML 总结 下一步学习什么呢？

XML 总结

XML 可用于交换、共享和存储数据。

XML 文档形成 [树状结构](#)，在"根"和"叶子"的分支机构开始的。

XML 有非常简单的 [语法规则](#)。带有正确语法的 XML 是"形式良好"的。有效的 XML 是针对 [DTD](#) 进行验证的。

[XSLT](#) 用于把 XML 转换为其他格式，比如 HTML。

所有现代的浏览器有一个内建的 [XML 解析器](#)，可读取和操作 XML。

[DOM](#) (Document Object Model) 定义了一个访问 XML 的标准方式。

[XMLHttpRequest](#) 对象提供了一个网页加载后与服务器进行通信的方式。

[XML 命名空间](#)提供了一种避免元素命名冲突的方法。

[CDATA](#) 区域内的文本会被解析器忽略。

我们的 [XML 实例](#)也代表了这个 XML 教程总结。

下一步学习什么呢？

我们推荐学习 XML DOM 和 XSLT。

如果您想要学习有关验证 XML 的知识，我们推荐学习 DTD 和 XML Schema。

下面是每个主题的一个简短描述。

XML DOM (Document Object Model)

XML DOM 定义了一种访问和处理 XML 文档的标准方式。

XML DOM 是平台和语言独立的，可用于任何编程语言，如 Java、JavaScript 和 VBScript。

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

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](#)。

XML Schema

XML Schema 是一种基于 XML 的 DTD 替代。

不像 DTD，XML Schema 支持数据类型，且使用 XML 语法。

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

← XML E4X

XML 实例 →

 点我分享笔记