

## XML 相关技术

下面是一个 XML 技术的列表。

### [XHTML \(可扩展 HTML\)](#)

更严格更纯净的基于 XML 的 HTML 版本。

### [XML DOM \(XML 文档对象模型\)](#)

访问和操作 XML 的标准文档模型。

### [XSL \(可扩展样式表语言\)](#) XSL 包含三个部分：

- [XSLT \(XSL 转换\)](#) - 把 XML 转换为其他格式，比如 HTML
- [XSL-FO \(XSL 格式化对象\)](#)- 用于格式化 XML 文档的语言
- [XPath](#) - 用于导航 XML 文档的语言

### [XQuery \(XML 查询语言\)](#)

基于 XML 的用于查询 XML 数据的语言。

### [DTD \(文档类型定义\)](#)

用于定义 XML 文档中的合法元素的标准。

### [XSD \(XML 架构\)](#)

基于 XML 的 DTD 替代物。

### [XLink \(XML 链接语言\)](#)

在 XML 文档中创建超级链接的语言。

### [XPointer \(XML 指针语言\)](#)

允许 XLink 超级链接指向 XML 文档中更多具体的部分。

### [SOAP \(简单对象访问协议\)](#)

允许应用程序在 HTTP 之上交换信息的基于 XML 的协议。

### [WSDL \(Web 服务描述语言\)](#)

用于描述网络服务的基于 XML 的语言。

### [RDF \(资源描述框架\)](#)

用于描述网络资源的基于 XML 的语言。

### [RSS \(真正简易聚合\)](#)

聚合新闻以及类新闻站点内容的格式。

### [SVG \(可伸缩矢量图形\)](#)

定义 XML 格式的图形。

 点我分享笔记