◆ W3C XHTML 活动

W3C CSS 活动 →

# W3C XML 活动

XML 被设计用来描述、存储、传送及交换数据。

### XML 教程

如需学习更多有关 XML 的知识,请阅读我们的 XML 教程。

## XML 版本

#### **XML 1.0**

作为一项 W3C 推荐, XML 1.0 发布于 1998 年 2 月 10 日。

#### XML 1.0 (第二版)

作为一项 W3C 推荐, XML 1.0 (SE) 发布于 2000 年 10 月 6 日。

第二版仅仅是在合并第一版的勘误表的基础上进行的修正(漏洞修复)。

#### XML 1.0 (第三版)

第三版仅仅是在合并第一版和第二版的勘误表的基础上进行的修正(漏洞修复)。

#### **XML 1.1**

作为一份工作草案, XML 1.1 发布于2001年12月13日, 并作为一项候选推荐发布于2002年10月15日。

XML 1.1 允许在名称中使用几乎所有的 Unicode 字符。

## 其他 W3C XML 技术

#### XML 命名空间(Namespaces)

XML 命名空间可规定一种方法,通过与 URI 引用相关联的方式,来定义在 XML 中使用的元素和属性名称。

### XML Linking (XLink、XPointer 以及 XML Base)

XML Linking 语言 (XLink), 允许您向XML文档中插入链接。

XML Pointer 语言 (XPointer), 允许将地址链接到 XML 文档的具体部分。

XML Base 是一种用于对外部 XML 资源进行默认引用的标准。(与 HTML 中的 <base> 类似)。

#### **XInclude**

XInclude 是一种使用元素、属性以及 URI 引用来合并 XML 文档的机制。

### W3C XML 规范和时间线

规范	草案/提议	推荐
XML 1.0		1998年2月10日

013/3/11	WOCKME/IIIII   ROME	
XML 1.0 (2.Ed)		2000年10月6日
XML 1.0 (3.Ed)		2004年2月4日
XML 1.1		2004月2月4日
XML 1.1 (2.Ed)		2006年8月16日
XML 1.0 Namespaces		1999年1月14日
XML 1.0 Namespaces SE		2004年3月4日
XML 1.1 Namespaces		2004年3月4日
XML 1.1 Namespaces SE		2006年8月16日
XML Infoset		2001年10月24日
XML Infoset (2.Ed)		2004年2月4日
XML Base		2001年6月27日
XLink 1.0		2001年6月27日
XPointer Framework		2003年3月25日
XPointer element() scheme		2003年3月25日
XPointer xmlns() scheme		2003年3月25日
XInclude 1.0		2004年12月20日
XInclude 1.0 SE		2006年11月15日
XML Processing Model	2004年4月5日	
XMLHttpRequest Object	2010年8月3日	

# W3C 参考手册:

W3C XML 首页

◆ W3C XHTML 活动

W3C CSS 活动 →

# ② 点我分享笔记