

<<(高职高专)XML程序设计>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)XML程序设计>>

13位ISBN编号：9787561141595

10位ISBN编号：7561141599

出版时间：2008-10

出版时间：大连理工大学出版社

作者：杨灵 主编

页数：199

字数：285000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<(高职高专)XML程序设计>>

内容概要

XML即可扩展标记语言(Extensible Markup Language), 是一种与平台无关的表示数据的方法。

简单地说, 使用XML创建的数据可以被任何应用程序在任何平台上读取。

它是标准通用标记语言SGML(Standard Generalized Markup Language)的一个子集, 兼有超文本标记语言HTML(Hyper Text Markup Language)和SGML二者之长, 既全面通用, 又简洁明晰, 非常适合各种网络应用的需要。

自1998年XML的标准推出以来, 已经在短短的几年间对互联网产生了深刻的影响。

对于从未接触过XML的读者来说, 要理解XML技术中的许多概念有一定难度。

相比在Internet上应用得更为广泛、也更为人们所熟知的标记语言——HTMLXML的语法规则要严谨和复杂一些, 而有些读者恰恰习惯了HTML, 因此在语法规则方面经常会出现问题。

本书正是针对这些问题来组织相关知识点和实例进行讲解的。

<<(高职高专)XML程序设计>>

书籍目录

第1章 XML基础 1.1 XML的产生 1.2 Altova XMLSpy 2005工具介绍 1.3 XML的结构和语法 1.4 本章总结 1.5 习题第2章 文档类型定义和实体定义 2.1 DTD的基本结构 2.2 DTD引用 2.3 元素定义 2.4 属性定义 2.5 实体的定义和使用 2.6 本章总结 2.7 习题第3章 命名空间和模式定义 3.1 命名空间 3.2 模式定义 3.3 本章总结 3.4 习题第4章 层叠样式表CSS 4.1 CSS的概念 4.2 CSS样式 4.3 本章总结 4.4 习题第5章 可扩展样式语言XSL 5.1 XSL入门 5.2 模板的定义和应用 5.3 访问节点 5.4 对输出结果排序 5.5 运算符和表达式 5.6 对输出节点的选择 5.7 本章总结 5.8 习题第6章 DOM对象接口 6.1 简单编程接口 6.2 文档对象模型 6.3 本章总结 6.4 习题第7章 使用数据岛显示XML数据 7.1 数据岛的使用 7.2 绑定XML元素 7.3 使用表格显示XML文档 7.4 分页显示XML文档 7.5 绑定XML元素的属性 7.6 用DSO和XSL切换样式 7.7 本章总结 7.8 习题附录 参考答案参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>