

<<XML实用教程>>

图书基本信息

书名：<<XML实用教程>>

13位ISBN编号：9787301104620

10位ISBN编号：7301104626

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：丁跃潮、张涛

页数：304

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>

<<XML实用教程>>

内容概要

可扩展标记语言XML是一种新的Web开发辅助语言，利用它可通过 Internet/Intranet进行信息的描述、交换和显示。

本书是学习和应用XML语言的实用教材，书中阐述了XML的基本概念、语法规则、文档类型定义（DTD）、Schema结构、层叠样式单（CSS）、数据源对象（DSO）、文件转换（XSLT）、文档对象模型（DOM），还介绍了在Java、ASP和NET以及电子商务环境下XML的应用。

为适应没有任何Web编程知识的读者，还介绍了HTML基础知识。

本书内容由浅入深，全书13章分初、中、高级入门3个层次，适合各类读者。

在讲解基本概念和基础知识的同时给出了大量实例。

每章还包括了数学提示、数学目标、小结和习题，便于读者巩固所学的知识。

本书适合具有一定计算机基础知识的读者阅读，可作为计算机及相关专业本科Web设计或XML课程的教材，也可作为大专院校非计算机专业学习计算机基础的参考书和自学用书，还可供从事Web应用软件设计的科研人员参考。

<<XML实用教程>>

书籍目录

第1章 引论 1.1 标记语言的发展 1.2 XML的特点和应用前景 1.3 XML文档的数据结构 1.4 XML的开发和应用环境 1.5 小结 1.6 习题第2章 HTML基础 2.1 HTML概述 2.2 HTML的标记 2.3 文字修饰 2.4 列表 2.5 表格 2.6 色彩 2.7 超文本链接 2.8 小结 2.9 习题第3章 XML基础 3.1 XML标记语法 3.2 XML文档的语法和数据结构 3.3 XML的相关技术 3.4 XML名称空间 3.5 开发工具XMLSpy与XML实例 3.6 小结 3.7 习题第4章 XML文档类型定义 4.1 DTD的作用 4.2 DTD元素 4.3 DTD属性 4.4 DTD中的实体 4.5 使用DTD 4.6 综合实例 4.7 小结 4.8 习题第5章 XML Schema结构 5.1 Schema概述 5.2 Schema的格式和使用 5.3 Schema元素的使用 5.4 Schema的属性声明 5.5 Schema的数据类型 5.6 Schema的名称空间 5.7 使用XML Spy建立Schema文档 5.8 小结 5.9 习题第6章 层叠样式表 6.1 CSS简介 6.2 设置字体属性 6.3 设置色彩和背景图像属性 6.4 设置边界属性 6.5 CSS2新增功能 6.6 综合实例 6.7 小结 6.8 习题第7章 XML数据源对象 7.1 数据岛、XML数据源对象和数据绑定 7.2 支持数据绑定的HTML元素 7.3 将XML文件数据嵌入HTML 7.4 结合脚本语言的XML 7.5 综合应用实例 7.6 小结 7.7 习题第8章 XSL转换 8.1 XSL概述第9章 XML文档对象模型第10章 XML与Java第11章 XML与ASP第12章 ebXML简介第13章 XML与NET构建小型Web应用参考文献

<<XML实用教程>>

编辑推荐

《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材：XML实用教程》系统介绍了设计和使用XML文档所必需的基础知识，以及很多非常重要的相关技术。

通过《21世纪全国应用型本科计算机系列实用规划教材：XML实用教程》学习，使学习者对XML语言有一个全面的了解，掌握相关的主要知识，在软件设计中运用XML技术灵活地进行信息描述，交换和显示。

适合具有一定计算机基础知识的读者阅读，可作为计算机及相关专业本科Web设计或XML课程的教材或自学用书。

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>