

<<软件工程师系列 XML 程序设计>>

图书基本信息

书名：<<软件工程师系列 XML 程序设计>>

13位ISBN编号：9787880142518

10位ISBN编号：7880142517

出版时间：2003-6

出版时间：清华大学出版社

作者：陈美霖 主讲

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>

<<软件工程师系列 XML 程序设计>>

内容概要

本片是《软件工程师系列》教材之一，它简单实效地介绍了XML语言的定义和作用、XML语言与HTML语言的区别以及各种相关概念。

通过学习，读者可以从实用性的角度学会创建、结构化、分析、显示、链接和脚本编程XML文档；掌握XML常见的开发工具；理解DTD（文档类型定义）和DOM（文档对象模型）的关键作用；学习超级链接和XSL样式表；并且了解XML在高级电子商务应用程序中的成功案例。

本片组织体系合理、概念清晰、通俗易懂，既可作为计算机培训教材，也可供读者自学使用。

作者简介

陈美霖，清华大学硕士，主要从事单片机设计和系统安全项目开发；曾参与编著《黑客攻防策略》、《6502的开发与设计》等。

书籍目录

第1讲 标记语言第2讲 HTML的标准语言及SGML语言第3讲 HTML和XML的公用和区别第4讲 XML与HTML的区别与发展第5讲 XML的结构和语法第6讲 规范的XML语言如何制定第7讲 XML的Well-Formed及DTD格式文件第8讲 CSS与HTML语言和XML语言的配合第9讲 CSS基本规则第10讲 XSL可扩展样式表第11讲 XSL的语法结构第12讲 XSL的属性和结构体系第13讲 DTD格式和XML Schema的介绍第14讲 XML Schema及DTD文件格式定义第15讲 命名域和结构域的介绍第16讲 XML的命名域及元素生成

<<软件工程师系列 XML 程序设计>>

编辑推荐

本片是《软件工程师系列》教材之一，它简单实效地介绍了XML语言的定义和作用、XML语言与HTML语言的区别以及各种相关概念。

通过学习，读者可以从实用性的角度学会创建、结构化、分析、显示、链接和脚本编程XML文档；掌握XML常见的开发工具；理解DTD（文档类型定义）和DOM（文档对象模型）的关键作用；学习超级链接和XSL样式表；并且了解XML在高级电子商务应用程序中的成功案例。

本片组织体系合理、概念清晰、通俗易懂，既可作为计算机培训教材，也可供读者自学使用。

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>