

<<XML Schema数据库编程指南>>

图书基本信息

书名：<<XML Schema数据库编程指南>>

13位ISBN编号：9787505376748

10位ISBN编号：7505376748

出版时间：2002-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Lucinda Dykes,Chelsea Valentine,Ed Tittel

页数：423

字数：830

译者：毛选

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 Schema数据库编程指南>>

内容概要

无论用于万维网开发、文档创建、还是商务伙伴之间的数据交换，作为一个十分灵活的文档设计与数据建模工具，XML正变得越来越重要。

XML Schema规范实现了W3C推荐标准，因而提供了一种可替代DTD的方法，使开发人员能够更精确地结构化XML数据。

就设计和使用基于XML的内容与数据来说，XMLSchema提供了实现这类设计和最大化这类使用的并键要素。

作者简介

Chelsea Calentine是一名网站设计师、作者和培训教师。

她撰写过十多本关于标记语言的图书，其中包括Sybex已出版的《Mastering XHTML》和即将出版的《Mastering XSLT》。

Chelsea开发过网站，并为企业客户和在各种学术会议上讲授过XML题目和万维网开发。

等

书籍目录

- 第1章元数据概述
- 第2章DTD与模式
- 第3章文档设计过程
- 第4章XML DTD的作用
- 第5章XML Schema
- 第6章了解模式：结构与成分
- 第7章模式数据类型
- 第8章 XML Schema文档的设计
- 第9章DTD到模式的转换
- 第10章重要的XML模式
- 第11章使用适当的元数据
- 第12章其他模式语言
- 第13章基于模式的新产品
- 第14章模式与相关工具

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>