

<<XML&SGML参考手册>>

图书基本信息

书名：<<XML&SGML参考手册>>

13位ISBN编号：9787115087270

10位ISBN编号：711508727X

出版时间：2000-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：Rick Jelliffe

字数：818

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&SGML参考手册>>

### 内容概要

本书提供了向十个立即可用的的文档类型定义（DTD），它们可以用于几乎每一种文档类型。通过对本的学习，读者可以从实用性的角度理解文档结构、表单和格式。

本书的主面内容有：所有最常见的编辑结构；数据库、表格、表单、列表、格式化器、元数据、格式等；有关XML、SGML、HTML、TEL、CALIS和国际化应用的实用性技巧、警言信息以及解决方案。本书配套光盘中提供了DTD以及大量优秀的工具库。

本书适用于利用XML进行各种应用（如网上银行、“推”技术、Web自动化操作、数据库发布、软件销售等）的人员。

## 书籍目录

第一部分 文档系统第1章 文档和出版物1.1 明确的和隐含的文档类型1.2 热爱、臃肿和明智1.3 出版物的六视图模型1.3.1 查看版面设计1.3.2 查看页面对象1.3.3 查看字形1.3.4 查看字符1.3.5 查看编辑性结构1.3.6 查看主题结构1.3.7 相关性流程1.4 时尚、趋势、争论1.5 HTML和SMDL1.6 关于非文本1.7 文档与API的比较1.8 小结第2章 标记的本质2.1 什么是好的标记2.2 普通标记和特殊标记2.3 哪一个更好：通用标记还是特殊标记2.4 基本形式2.5 嵌入其他类型的数据2.6 世界上最糟糕的DTD2.7 小结第3章 软件工程3.1 DTD与模板3.1.1 可重用组件3.1.2 结构格式3.1.3 信息单元3.1.4 结合与耦合3.2 瀑布与螺旋方式3.2.1 图表3.2.2 Maler和el Andoloussi的方法论3.3 考察与原型化3.3.1 原型化3.3.2 考察性的DTD设计3.4 人类的角度3.4.1 视角分析3.4.2 方案分析3.4.3 用户界面是文档3.4.4 涉及因素3.4.5 有用的技巧3.5 小结第4章 实现的选择4.1 DTD样式校验表4.2 是否需要完整的SGML4.3 准SGML4.3.1 非标准的通用标记4.3.2 HTML4.3.3 XML4.3.4 属于自己的简化SGML4.3.5 带有用户扩展的SGML4.4 经验法则4.4.1 语言类比4.4.2 对象关系4.4.3 事件4.4.4 顺序4.5 小结第5章 使用中的文档5.1 仅有声明还不够5.2 处理SGML5.2.1 SGML工具5.2.2 文本工具5.2.3 存储管理工具5.2.4 混合工具5.3 SGML的常规步骤5.3.1 “擦洗”5.3.2 “按摩”5.3.3 “拧干”5.4 DTD的成长5.5 DTD失败的10大原因5.6 小结5.7 设计原则第二部分 文档模式第6章 常用属性6.1 SGML6.2 HTML&XML6.3 XLL6.4 TEI6.5 SGML扩展机制6.5.1 默认值列表6.5.2 用于元素的数据属性6.5.3 限制IDREF的目标元素类型6.5.4 常用的数据属性6.6 未指定的属性6.7 去掉修饰6.8 结构化形式第7章 文档外壳7.1 HTML7.2 信息单元7.3 简单开头的优点第8章 段落8.1 段落与文本块的比较8.2 段落与段落组的比较8.3 段落内容8.4 段落内嵌套的段落8.5 小段8.6 ID属性8.7 段落的发展8.8 段落分界符8.9 再谈段落组第9章 序列9.1 序列示例9.2 糟糕的混合内容9.3 简化线性形式第10章 命名数据10.1 带字段的文本10.1.1 带字段文本的序列10.2 元素引用10.3 描述表10.4 导入ASCII转储10.5 使用参数实体进行模式和类型扩展第11章 表格11.1 直接标记与元素引用的比较11.2 简单的HTML样式表11.3 ICADD表格11.4 CALS表格11.5 HTML 4表格第12章 交互式系统12.1 实体12.2 元素12.3 处理指令第13章 正式公共标识符13.1 SGML开放实体编目13.2 SGML和MIME第14章 数据内容表示法14.1 表示法14.2 表示法的一些FPI14.2.1 ISO标准14.2.2 时间和空间14.2.3 非标准第15章 正式系统标识符15.1 正式系统标识符15.2 成为FSI用户第16章 嵌入式表示法16.1 命名16.2 样式表和脚本16.3 定义数据类型16.3.1 使用标准表示法名称的词法分类16.3.2 词法模型的词法分类16.3.3 使用HyLex的日期属性16.3.4 日期使用POSIX常规表达式16.4 嵌入其他表示法16.5 分段交换第17章 组织和记录DTD17.1 核心元素类型集17.2 基础和派生DTD17.3 结构形式17.4 DTD版本17.5 多遍DTD17.6 未说明的元素17.6.1 简单的形式17.6.2 更丰富的形式17.7 记录DTD17.7.1 外部文档17.7.2 注释17.7.3 额外的要求17.7.4 文档实例中的描述第三部分 字符和字形第18章 字符和字形18.1 ISO字符/字形模型18.2 演变历史18.3 现代印刷脚本18.4 字符指令表18.4.1 使用实体18.4.2 使用元素18.4.3 字符18.5 整理18.5.1 英语的简单整理18.5.2 西欧语言的整理18.5.3 模糊转换18.5.4 显式标记18.6 小结第19章 字体、脚本和语言19.1 字体19.1.1 西方19.1.2 东方19.1.3 指定确切的字体19.1.4 设计组19.2 脚本代码19.3 语言代码19.4 国家/地区代码19.5 多语种文档19.5.1 内联地方化19.5.2 实体19.5.3 元素和属性19.5.4 处理指令19.5.5 多种语言的交织19.5.6 多语种超级文档19.5.7 多语种World Wide Web19.6 TEI编写系统声明19.7 小结第20章 编码字符集20.1 集合的乐趣20.2 电话编码：5位集20.3 ASCII，EBCDIC和ISO 646：7位集20.4 ISO 8859，ISCII，JIS X 201：8位集20.4.1 ISCII20.4.2 JIS X 0201-197920.4.3 GB 8045-8720.4.4 Adobe标准编码20.5 扩展8位集20.6 16位集20.7 扩展16位集20.8 通用集合20.9 文字20.10 字符集和编码20.10.1 WG4字符编码模型20.10.2 如何指定字符编码20.10.3 实体20.10.4 元素20.10.5 处理指令20.10.6 存储对象20.10.7 命名字符集和编码20.11 小结第21章 断词和分行21.1 空白、单词、连字符和行21.2 断词21.2.1 联接21.2.2 拆分单词并用连字符连接21.2.3 查找21.3 空白21.4 汉语中的断词21.5 小结第22章 特殊字符与SDATA22.1 使用SDATA实体22.2 字符的质量保证22.3 重音22.4 HTML实体22.5 数学脚本和符号22.6 XML22.7 小结第23章 从字符到字形23.1 字形映射23.2 使用元素的字形选择23.3 使用实体的字形选择23.4 尺寸23.5 上标和下标23.6 颜色代码23.6.1 黑色、灰色和白色23.6.2 颜色23.7 排版的修饰23.8 小结第24章 东亚问题24.1 自定义符号24.2 额外的字符24.3 外来字符与用户定义的字符24.4 定制字体24.5 标记手写文本24.6 “红宝石”注解24.7 本地语言标记24.8 小结和尾注第四部分 附录附录A ISO特殊字符A.1 常用字符A.2 语言A.2.1 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Latin

1//ENA.2.2 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Latin 2//ENA.2.3 ISO 8879:1986//ENTITIES Greek Letters//ENA.2.4 ISO 8879:1986//ENTITIES Monotoniko Greek//ENA.2.5 ISO 8879:1986//ENTITIES Russian Cyrillic//ENA.2.6 ISO 8879:1986//ENTITIES Non-Russian Cyrillic//ENA.3 符号A.3.1 ISO 8879:1986//ENTITIES Numeric and Special Graphic//ENA.3.2 ISO 8879:1986//ENTITIES Publishing//ENA.3.3 ISO 8879:1986//ENTITIES Diacritical Marks//ENA.3.4 ISO 8879:1986//ENTITIES General Technical//ENA.3.5 ISO 8879:1986//ENTITIES Box and Line Drawing//ENA.3.6 ISO 9573-13:1991//ENTITIES Chemistry//ENA.3.7 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Math Symbols:Arrow Relations//ENA.3.8 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Math Symbols:Binary Operators//EN A.3.9 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Math Symbols:Delimiters//ENA.3.10 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Math Symbols:Negated Relations//EN A.3.11 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Math Symbols:Ordinary//ENA.3.12 ISO 8879:1986//ENTITIES Added Math Symbols:Relations//ENA.3.13 ISO 8879:1986//ENTITIES Greek Symbols//ENA.3.14 ISO 8879:1986//ENTITIES Alternative Greek Symbols//EN附录B HTML特殊字符B.1 HTML特殊字符B.2 HTML完全拉丁语1B.3 HTML符号B.4 WWW的草案图标附录C TEI特殊字符C.1 -//TEI TRI W4:1992//ENTITIES Basic Arabic Letters//ENC.2 -//TEI TRI W4:1992//ENTITIES Extra Classical Greek Letters//ENC.3 -//TEI TR1 W4:1992//ENTITIES IPA symbols for interchange//ENC.4 -//TEI TR1 W4:1992//ENTITIES Coptic Letters//EN附录D XML特殊字符索引D.1 阿拉伯字母D.2 其他阿拉伯字符D.3 阿拉伯数字D.4 亚美尼亚大写字母D.5 亚美尼亚小写字母D.6 其他亚美尼亚字符D.7 孟加拉字母D.8 孟加拉语元音符号D.9 其他孟加拉语字符D.10 孟加拉语数字D.11 汉语拼音字母D.12 埃及古语大写字母D.13 埃及古语小写字母D.14 古斯拉夫语大写字母D.15 古斯拉夫语小写字母D.16 其他斯拉夫语字母D.17 梵文字母D.18 梵文符号D.19 梵文元音符号D.20 梵文数字D.21 其他梵文字符D.22 乔治亚大写字母D.23 乔治亚大写字母D.24 希腊大写字母D.25 希腊字母D.26 希腊小写字母D.27 其他希腊字母D.28 古吉拉特语字母D.29 古吉拉特语符号D.30 古吉拉特语元音符号D.31 其他古吉拉特语D.32 古吉拉特语数字D.33 锡克教语字母D.34 锡克教语元音符号D.35 其他锡克教语D.36 锡克教语数字D.37 希伯来语字母D.38 其他希伯来语D.39 希伯来语标点符号D.40 平假名字母D.41 埃纳德语字母D.42 埃纳德语元音符号D.43 其他埃纳德语D.44 埃纳德语数字D.45 片假名字母D.46 其他假名D.47 老挝字母D.48 老挝元音符号D.49 其他老挝语D.50 老挝数字D.51 拉丁语大写字母D.52 黑体字母D.53 拉丁语字母D.54 拉丁语小写字母D.55 其他拉丁语及重音符D.56 带圈拉丁语大写字母D.57 带圈拉丁语小写字母D.58 马拉雅姆语字母D.59 马拉雅姆语字母元音符号D.60 其他马拉雅姆语D.61 马拉雅姆语字母数字D.62 数字D.63 奥里雅字母D.64 奥里雅元音符号D.65 其他奥里雅字母D.66 奥里雅数字D.67 泰米尔语字母D.68 泰米尔语字母元音符号D.69 泰米尔语字母数字D.70 泰卢固字母D.71 泰卢固元音符号D.72 其他泰卢固语D.73 泰卢固数字D.74 泰国语字符D.75 泰国语数字D.76 标点符号D.77 空白D.78 标记和符号附录E 参考书目和参考文献

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>