

<<DITA最佳实践指南>>

图书基本信息

书名：<<DITA最佳实践指南>>

13位ISBN编号：9787030360014

10位ISBN编号：703036001X

出版时间：2012-11

出版时间：科学出版社

作者：贝拉米

页数：231

字数：311500

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>

<<DITA最佳实践指南>>

内容概要

《DITA最佳实践指南：创作、编排和架构的技术路线》由三大部分共13个章节构成。

第一部分是《DITA最佳实践指南：创作、编排和架构的技术路线》的基础训练部分，描述3类基本主题（即任务主题、概念主题和参引主题）的定义，重点介绍各自的创作指导方针。

第二部分介绍了DITA图、链接、元数据和一些其他的有用话题，如条件处理和内容重用，帮助读者学会架构信息。

第三部分与DITA的实施技术路线密切相关，帮助读者学会将信息转换成DITA、掌握DITA的编排和评审、正确地应用DITA元素、掌握如何有效地进行内容编排。

《DITA最佳实践指南：创作、编排和架构的技术路线》是实用的技术图书，既可以作为提高信息素养的基础教材，也可以作为信息技术高端人才的参考书。

由于《DITA最佳实践指南：创作、编排和架构的技术路线》涉及DITA体系的全部内容，因此，信息内容体系创建中所有相关角色都可以从中受益，如信息内容的创作者和编排者、信息架构师、信息内容系统开发人员等。

作者简介

李颖 博士，中国科学技术信息研究所信息技术支持中心副研究员、硕士生导师。1998年开始，专门从事基于XML网络资源系统的设计与开发，并针对XML Topic Maps在不同领域的应用进行了长期研究，如数字出版、数字图书馆、科技文献、金融、制造业和医疗系统等。目前，主要结合主题（Topic）与自然语言处理的各种技术，开发语义知识服务系统，包括知识的获取与构建、仓储、关联与导航，以及满足个性化需求的智能化数据分析服务。

在国内出版了关于XML的专著《未来网络的基磐技术——XML的理论与应用》。近5年，参与相关部级以上项目10余项，以第一作者身份在国内外发表相关学术论文30余篇。

<<DITA最佳实践指南>>

书籍目录

译者序 阅读指导序 言 第一部分 应用DITA创作 第1章 基于主题的创作 1.1 图书、主题和信息网络 1.2 主题创作的优势 1.3 DITA主题的类型 1.4 面向任务 1.5 极简主义创作 1.6 要点小结 1.7 基于主题创作的核实清单 1.8 任务分析表 第2章 任务主题 2.1 将任务信息与概念性或参引性信息分离 2.2 任务组件和DITA元素 2.3 要点小结 2.4 任务主题核实清单 第3章 概念主题 3.1 一个主题描述一个概念 3.2 创建概念主题的时机 3.3 将任务信息和概念性信息分开 3.4 概念组件和DITA元素 3.5 要点小结 3.6 概念主题核实清单 第4章 参引主题 4.1 每个主题只描述一种类型的参引资料 4.2 有效地组织参引信息 4.3 使参引信息格式一致 4.4 参引组件和DITA元素 4.5 要点小结 4.6 参引主题核实清单 第5章 简短描述 5.1 元素 5.2 创建有效简短描述的指导方针 5.3 任务主题、概念主题和参引主题的简短描述 5.4 为转换内容创作简短描述 5.5 元素 5.6 要点小结 5.7 简短描述样例 5.8 简短描述核实清单 第二部分 架构内容 第6章 DITA图和导航 6.1 DITA图的结构 6.2 信息组织 6.3 信息建模 6.4 书籍图 6.5 子图 6.6 DITA图的所有权 6.7 参引非DITA内容 6.8 在DITA图中包含关系表 6.9 重写主题标题和简短描述 6.10 简短描述 6.11 阻止在目录中输出主题 6.12 禁止在PDF中输出内容 6.13 禁止在HTML中输出显示内容 6.14 要点小结 6.15 导航和DITA图核实清单 第7章 链接 7.1 层级链接 7.2 内嵌链接 7.3 控制链接的显示方式 7.4 相关链接 7.5 集合类型 7.6 用重要性属性创建链接 7.7 链接范围 7.8 链接的相关路径 7.9 链接测试 7.10 要点小结 7.11 链接核实清单 第8章 元数据 8.1 元数据的重要性 8.2 元数据的类型 8.3 自定义元数据 8.4 元数据继承 8.5 要点小结 8.6 元数据核实清单 第9章 条件处理 9.1 条件处理属性 9.2 创建条件处理方案 9.3 应用条件处理属性 9.4 多条件和复合条件 9.5 识别应用的条件值 9.6 测试方案 9.7 为创作团队改善内容的可检索性 9.8 要点小结 9.9 条件处理核实清单 第10章 内容重用 10.1 重用的益处 10.2 内容重用方法 10.3 通过使用内容参引来重用元素 10.4 主题重用 10.5 重用DITA图 10.6 重用非DITA源的内容 10.7 实现重用的创作 10.8 重用内容的选择 10.9 跟踪重用 10.10 要点小结 10.11 重用核实清单 第三部分 转换与编排 第11章 转换内容为DITA 11.1 转换目标 11.2 建立先导团队 11.3 转换流程 11.4 要点小结 11.5 转换测量表 11.6 DITA转换核实清单 第12章 DITA代码编排 12.1 代码审核 12.2 识别代码审核员 12.3 限定审核范围 12.4 准备代码审核 12.5 实施代码审核 12.6 为内容而非主题形式的代码审核 12.7 要点小结 12.8 代码审核核实清单 第13章 内容编排 13.1 定义、调度和提交内容编排 13.2 提供编排反馈 13.3 编排DITA主题和DITA图的内容 13.4 编排输出 13.5 要点小结 13.6 内容编排核实清单 附录A DITA 1.2全部元素(A-Z) 附录B DITA 1.2元素结构化分层表 附录C 术语表

<<DITA最佳实践指南>>

编辑推荐

《DITA最佳实践指南--创作编排和架构的技术路线》由贝拉米、Michelle Carey、Jenifer Schlotfeldt所著，本书由三大部分、合计13章构成。

三大部分分别是应用DITA创作、架构内容、转换与编排。

本书图文并茂，通过“不正确和正确”实例的对比，让读者非常容易地理解和应用DITA体系；给出实施时的核实清单；通过贴士，对体系中涉及各个环节的技巧予以高度概括；给出应当留意的事项；总结重点内容……

<<DITA最佳实践指南>>

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>