

<<RSS技术在图书馆中的应用>>

图书基本信息

书名：<<RSS技术在图书馆中的应用>>

13位ISBN编号：9787313064820

10位ISBN编号：7313064829

出版时间：2010-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：秦鸿 编

页数：214

字数：273000

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>

<<RSS技术在图书馆中的应用>>

内容概要

RSS是Web2.0技术的杰出代表,具有简洁、直接、多源、实时、高效、开放和低成本等显著特征,其强大的聚合与推送功能被应用于图书馆信息服务的多个方面,成为图书馆2.0应用的重要标识之一。

本书从“RSS技术概述”、“RSS技术应用”、“RSS技术在图书馆的应用”和“RSS技术开发”四个部分由浅入深地研究了RSS技术在图书馆应用的相关问题。

并从概念释义、应用现状、技术规范、应用案例、开源软件的利用和开发步骤等多个方面展示了RSS技术的开发与应用。

本书内容全面,案例丰富,图文并茂,深入浅出,注重了通俗性和技术性的结合,强调RSS技术应用的实用性和可操作性。

既可以作为RSS初学者的入门指南,也可以作为RSS开发者的技术手册,更可以为广大图书馆员、图书情报专业的教师和学生,以及其他信息工作者的相关研究与实践提供参考。

<<RSS技术在图书馆中的应用>>

书籍目录

第1章 RSS技术概述	1.1 RSS简述	1.1.1 什么是RSS	1.1.2 RSS Feed	1.1.3 RSS的联合与聚合	
	1.1.4 OPML	1.2 RSS的历史	1.2.1 RSS是一个缩写	1.2.2 源流与版本	1.2.3 RSS的杰出贡献者
		1.2.4 不同版本RSS的比较与推荐	1.2.5 其他的类RSS标准	1.3 使用RSS的优点	1.3.1 对于信息获取者
				1.3.2 对于信息发布者	1.3.3 RSS相对于邮件列表的比较优势
					1.4 RSS标准具体内容
					1.4.1 RSS2.0代码样例
					1.4.2 RSS1.0与RSS2.0的区别
					1.4.3 RSS规范的参考网站
					1.4.4 Atom1.0规范
					1.4.5 RSS与ATOM规范的比较
					1.4.6 SSE规范
				第2章 RSS技术应用
					第3章 RSS技术在图书馆的应用
					第4章 RSS技术开发.....

<<RSS技术在图书馆中的应用>>

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>