

<<J2EE平台Web Services>>

图书基本信息

书名：<<J2EE平台Web Services>>

13位ISBN编号：9787121012525

10位ISBN编号：7121012529

出版时间：2005-6-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Ray Lai,刘亚萍,周斌,冯艳玲

页数：375

字数：676000

译者：刘亚萍,周斌,冯艳玲

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>

<<J2EE平台Web Services>>

内容概要

本书是一部关于如何在J2EE平台上构筑Web服务的力作。

书中详细探讨了Web服务的最新标准、技术和实现平台，以及当前Web服务在现实生活中的应用。具体介绍如何构筑Web服务系统的体系结构，对于很多出自实际应用并且独立于特定厂商的设计模式进行了归纳总结。

清楚地阐明如何基于Web服务技术进行企业中的遗留系统集成和跨企业集成。

针对最新的Web服务安全特性和解决方案，分析工业界已有的工具软件以及解决方案的特色。

并且，基于J2EE技术构筑企业级Web服务系统的实际案例，指出Web服务技术的可能发展方向。

总体而言，对Web服务技术在企业计算中的实践有很好的指导作用。

无论软件架构师、设计师、项目经理还是程序员，都能够从本书理论与实践相结合的讨论中得到启示。

从内容特色方面来看，本书对致力于这一技术领域的研究人员、在校教师及学生来说，也是一本不可多得的优秀书籍！

作者简介

Ray Lai, Sun公司资深架构设计师，专门研究金融领域的服务和Web Services解决方案，包括Web Services管理和实现的成功实践。

他开发和构建了多家一流跨国企业的应用系统，其中涉及HSBC，Visa, American Express, UBS, Daiwa Securities, DHL以及Cathay Pacific Airway等全球性企业

书籍目录

第1章 快速入门 1.1 下一个新领域 1.2 本书与众不同之处 1.3 全面考虑 1.4 本书导读 1.5 特点第2章 Web服务现象与新兴趋势 2.1 概述 2.2 目的 2.3 电子商务前景的挑战 2.4 新兴趋势 2.5 案例研究 2.6 创建一个业务示例 2.7 小结第3章 Web服务技术概述 3.1 概述 3.2 目标 3.3 Web服务的发展历史 3.4 相关技术 3.5 Web服务市场 3.6 利用Web服务开发应用 3.7 运作中的Web服务 3.8 小结第4章 Web服务体系结构与 实践 4.1 概述 4.2 目的 4.3 Web服务体系结构 4.4 什么是参考体系结构 4.5 Web服务体系结构原则 4.6 软件支持工具 4.7 Web服务剖析 4.8 Web服务的设计模式 4.9 小结第5章 主机集成与互操作性 5.1 概述 5.2 目的 5.3 背景知识 5.4 集成点 5.5 主机互操作性的其他方法 5.6 小结第6章 企业集成与跨企业集成 6.1 概述 6.2 目标 6.3 背景知识 6.4 Web服务与EAI——是敌是友 6.5 跨企业集成框架 6.6 现有的集成技术 6.7 集成设计模式 6.8 小结第7章 Web服务的安全 7.1 概述 7.2 目标 7.3 一些说法和共同信念 7.4 Web服务的安全需求 7.5 近期的Web服务安全提案 7.6 Web服务安全的设计模式 7.7 小结 7.8 实践第8章 Web服务的实际应用：案例研究 8.1 目的 8.2 假定 8.3 用例场景 8.4 个案设计 8.5 用户界面 8.6 示例代码分析 8.7 代码的定制和部署 8.8 小结第9章 展望 9.1 迅猛发展 9.2 Web服务发展趋势 9.3 新兴技术的管理 9.4 实践附录A 其他资源与参考资料附录B 部分Web服务提供商附录C 演示环境设置

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>