

<<用Java构建Web服务>>

图书基本信息

书名：<<用Java构建Web服务>>

13位ISBN编号：9787111114109

10位ISBN编号：7111114108

出版时间：2003-1

出版时间：机工

作者：格雷厄姆

页数：418

字数：672000

译者：刘晓晖

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>

<<用Java构建Web服务>>

内容概要

分布式计算的下一步发展是Web服务。

按照开放式工业标准，Web服务能使我们的软件以松耦合、简单和平台无关的方式与客户、业务伙伴的软件集成。

本书介绍如何用XML、SOAP、WSDL和UDDI表达Web服务的各种概念，并详述了与Web服务有关的新标准，简单对象访问协议（SOAP）、Web服务描述语言（WSDL）、通用描述、发现与集成（UDDI），以及如何将Web服务运用于我们的业务中。

本书适合有志参与Web服务制作的软件工作者，以及希望了解分布式计算下一步发展的软件专业师生

。

<<用Java构建Web服务>>

书籍目录

出版说明译者序引言第1章 Web服务概述 1.1 什么是Web服务 1.1.1 业务视角 1.1.2 技术视角
1.2 Web服务的机遇 1.2.1 企业应用集成 1.2.2 B2B 1.3 电子商务处理的趋势 1.4 为什么需要Web服务技术 1.4.1 问题的范围 1.4.2 核心技术 1.4.3 业界动态 1.5 面向服务的体系结构
1.5.1 Web服务可交互操作栈 1.5.2 描述栈 1.5.3 发现栈 1.5.4 结合各交互操作栈 1.6 小结
第2章 XML初阶 2.1 XML的由来 2.2 以文档为中心与以数据为中心的XML 2.2.1 以文档为中心的XML
2.2.2 以数据为中心的XML 2.2.3 文档的生存期 2.3 XML实例 2.3.1 文档的序言
2.3.2 元素 2.3.3 属性 2.3.4 字符数据 2.3.5 一个更简单的购买订单 2.4 XML名字空间
2.4.1 名字空间机制 2.4.2 名字空间语法 2.4.3 带名字空间前缀的属性 2.5 文档类型定义
2.5.1 良定义性和有效性 2.5.2 文档结构 2.5.3 DTD足够了吗 2.6 XML模式 2.6.1 XML模式
的基础 2.6.2 模式与文档结合 2.6.3 简单类型 2.6.4 复杂类型 2.6.5 购买订单模式 2.6.6
基本模式的可重用性 2.6.7 高级模式的可重用性 2.6.8 还有更多 2.7 处理XML 2.7.1 基本操作
2.7.2 面向数据的XML处理 2.7.3 基于SAX的checkInvoice (发票检查) 2.7.4 基于DOM
的checkInvoice (发票检查) 2.7.5 测试代码 2.8 小结 2.9 资源 (Resources) 第3章 简单对象访问
协议 (SOAP) 3.1 XML协议的演进 3.2 简单对象访问协议 (SOAP) 3.2.1 SOAP的市场 3.2.2
SOAP应做些什么 3.2.3 到底什么是SOAP 3.3 SkatesTown公司的电子商务系统 3.4 库存检查Web服
务 3.4.1 选择Web服务引擎 3.4.2 服务提供者视图 3.4.3 服务请求视图 3.4.4 测试服务
3.4.5 传输线上的SOAP 3.5 SOAP封套框架 3.5.1 SOAP封套第4章 创建Web服务第5章
SOAP用于电子商务第6章 描述Web服务第7章 发现Web服务第8章 可交互操作性、工具及中间件产品
第9章 未来概念术语表

<<用Java构建Web服务>>

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>