

<<Java Web服务编程指南>>

图书基本信息

书名：<<Java Web服务编程指南>>

13位ISBN编号：9787505380165

10位ISBN编号：7505380168

出版时间：2002-10

出版时间：电子工业出版社

作者：卢刚

页数：498

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>

<<Java Web服务编程指南>>

内容概要

本书向读者介绍了当前Web服务的核心技术，全书共14章，主要内容包括SOAP、WSDL和UDDI等

。本书主要讲述的Web服务是当前程序设计领域中的一项最新技术，它用中性平台标准（例如HTTP和XML）在分布式应用程序之间实现跨平台的远程过程调用（RPC）。

本书是为有经验的网络开发者们编写的，适合以Java语言作为Web服务开发平台的专业Java程序开发人员阅读，也适合学习计算机软件工程专业，具有良好Java和XML知识基础的高年级大学生和研究生参考阅读。

<<Java Web服务编程指南>>

书籍目录

目 录第1章 Web服务的结构 Web服务的模式 基本Web服务栈 J2EE中的基本Web服务结构 详细结构
结 第2章 SOAP SOAP简介 SOAP什么样 安全性问题 Java中的SOAP结构 协议 HTTP中的SOAP /
Apache SOAP 2.2 Apache SOAP的历史 Apache SOAP的前景 安装Apache SOAP 展开和运行“Hello World
服务 工作履历档案库服务 运行服务 开发SOAP服务 开发SOAP客户机 调试SOAP客户机和服务 小结
WSDL WSDL文档结构 WSDL4J API 从WSDL调用动态服务 小结 第5章 UDDI 导言 UDDI注册表
结构 UDDI API UDDI for Java (UDDI4J) 例子：创建和元素 小结 第6章 Java Web服务的安全性 安
安全技术和方法 Web应用安全 Java Security API、工具套件和SDK 小结 资源 第7章 健康管理系统案例
Wrox Insurance 软件需求和设置 Wrox Insurance Web Services Approach 提供者Web服务 Wrox Insuranc
ProviderProxy Wrox Insurance Web站点 小结 第8章 使用Web服务的J2EE应用 J2EE应用——WroxCuisin
启动Web服务 CapeConnect Web服务平台 Web服务客户机 小结 第9章 SAP和Web服务 mySAP和R/3
可编程界面 SAP因特网商业框架 SAP的中间件结构 通过bTalk使用Java语言与R/3连接 SAP未来技术展望
结 第10章 IBM和Web服务 IBM服务器技术平台使用IBM的UDDI注册表 实现一个简单的Web服务 使
用IBM的Web Services ToolKit 用IBM UDDI4J进行展开和发布 小结 第11章 JAXM和JAX-RPC JAXM
与JAX-RPC对比 JAXM JAX-RPC 小结 第12章 JAXR XML注册表 JAXR体系结构 JAXR API：怎样使
第13章 Sun ONE介绍 ONE体系结构 示例 Microsoft.NET 小结 第14章 AXIS介绍 AXIS的关键功能
构 Web服务展开描述符 (WSDD) 组件的展开 Alpha 3中的特性 开发一个AXIS服务示例 下一版中预
功能 小结 附录A 安装CapeConnect Three 附录B 安装CapeStudio 1.1

<<Java Web服务编程指南>>

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>