

<<Java Web Service教程>>

图书基本信息

书名：<<Java Web Service教程>>

13位ISBN编号：9787040117714

10位ISBN编号：7040117711

出版时间：2003-1

出版时间：高等教育出版社

作者：（美）阿姆斯特朗（Armstrong,E.）等编

页数：519

字数：800000

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 Service教程>>

### 内容概要

本书以案例驱动的形式完整地讲述如何运用Java技术构建Web Service应用系统。

本书介绍如何用Sun Microsystems提供的Java Web Service Developer Pack (WSDP)从初始阶段进行开发。这种适合于实际应用的开发组件包含了构建和实施完整的Web Service应用系统所需的各种技术和手段。

Web Service为企业运用各种计算工具实现有效沟通提供了强有力的新方法。

这种方法具有完全便携式的数据模型，以在一种新的层次运用Java平台的“一次编程，到处运行”的特性。

为了支持最新的基于XML的Web Service的标准，针对XML应用的Java API使得以最小手工转换数据代价实现的Web Service的构造变得简便易行。

本指南性读物详尽地讲解了这些API，并提供了加强读者对主要概念理解的一些实例。

本书适用于Web Service的应用系统的实现类课程。

Stephanie Bodoff是Sun Microsystems公司的专职作家。

曾在分布式计算和通信系统中任软件工程师，并运用面向对象软件开发方法实现多种应用系统的设计。

Maydene Fisher是经验丰富的技术型作家，擅长面向对象程序设计语言的软件开发文档写作。

Dale Green是Sun Microsystems公司的专职作家，负责撰写J2EE平台文本。

曾为商用系统开发程序，设计数据库，讲授技术型课程，现从事企业级JavaBeans技术和J2EE SDK等方面的写作。

Kim Haase是Sun Microsystems公司的专职作家，负责撰写J2EE平台文本。

曾参与编译器、调试器和基于浮点型数据的程序设计的开发工作，现从事Java Message Service和J2EE SDK工具等方面的写作。

内容：1. Web Service简介 2. 了解XML 3. 利用Tomcat开展初期工作 4. 用于XML数据处理的Java API 5. 用于XML的简单API 6. 文档对象模型 7. XML样式表语言转换 8. 用于XML信息处理的Java API 9. 用于基于XML的远程过程控制的Java API 10. 用于XML注册的Java API 11. Java WSDP注册服务器 12. 网络应用 13. Java Servlet技术 14. JSP技术 15. JSP页中的JavaBeans组件 16. JSP页中的自定义标签 17. JSP标准标签库 18. xrpcc工具 19. HTTP概览

## 作者简介

Eric Armstrong has written professionally on artificial intelligence programs, system libraries, real-time programs, and business application. He is the author of The JBuilder 2 Bible. Stephanie Bodoff is a senior staff writer at Sun microsystems and the I

## 书籍目录

Foreword. Preface. 1. Introduction to Web Services. 2. Understanding XML. 3. Getting Started with Tomcat. 4. Java API for XML Processing. 5. Simple API for XML. 6. Document Object Model. 7. XML Stylesheet Language for Transformations. 8. Java API for XML Messaging. 9. Java API for XML-based RPC. 10. Java API for XML Registries. 11. The Java WSDP Registry Server. 12. Web Applications. 13. Java Servlet Technology. 14. JavaServer Pages Technology. 15. JavaBeans Components in JSP Pages. 16. Custom Tags in JSP Pages. 17. JavaServer Pages Standard Tag Library. 18. The xrpcc Tool. 19. HTTP Overview. Appendix: Java Encoding Schemes. About the Authors Index

## 媒体关注与评论

书评The Java? Web Services Tutorial is a comprehensive, example-driven, "roll up your sleeves and dive in" guide to building Web services applications with Java? technology. This edition provides a head start on using the Java Web Services Developer Pack (WSDP) from Sun Microsystems. This complete, ready-to-use package includes a variety of technologies and tools required to build and deploy comprehensive Web services applications today. Web services offer powerful new ways for enterprises to effectively communicate with each other using diverse computing hardware. This paradigm takes the Java platform's "Write Once, Run Anywhere?" capabilities to a new level by providing a completely portable data model. By supporting the latest standards for XML-based Web services, the Java APIs for XML make it easy to build Web services with minimal hand tweaking of data. This tutorial explains these APIs in detail and provides practical examples to reinforce your understanding of key concepts.

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>