

<<Java中间件技术及其应用开发>>

图书基本信息

书名：<<Java中间件技术及其应用开发>>

13位ISBN编号：9787508449142

10位ISBN编号：7508449142

出版时间：2007-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李华飏

页数：501

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中间件技术及其应用开发>>

内容概要

本书使用丰富的案例介绍了使用Java技术进行中间件编程的方法及技巧，包括JSPJavaServlet、JDBC数据库开发、使用JavaMail开发邮件应用程序、RMI（远程方法调用）EnterpriseJavaBeans开发、使用CORBA以及JavaIDL进行开发、JNDI编程、JMS应用开发、JavaXML编程以及Java开发Web服务等。

本书还介绍了最新的中间件技术，包括数据集成中间件、门户中间件、网格中间件、工作流中间件、RFID中间件、企业应用集成中间件、数字电视中间件。

本书的内容均为目前的热点和读者所关注的问题，也包括对很多人来说悬而未决的难题。书中的许多案例甚至可以不加修改就应用到开发实践中。

本书适合专业的Java程序员阅读，也可以作为正在进行Java开发的各类程序员的必备参考书。即使是不擅长这一领域的开发人员，通过详细的实例讲述，也可以循序渐进地掌握本书的内容。

<<Java中间件技术及其应用开发>>

书籍目录

序第1章 中间件技术导论第2章 应用服务器概述第3章 准备上手第4章 JSP编程范例第5章 Java Servlet 编程范例第6章 JDBC数据库编程范例第7章 使用Java进行XML编程第8章 分布式对象概述第9章 RMI编程范例第10章 EJB编程范例第11章 CORBA以及Java IDL编程范例第12章 JNDI编程范例第13章 Java开发Web Service第14章 消息中间件概述第15章 JMS应用开发第16章 JAVAmAIL应用开发第17章 数据集成中间件第18章 门户 (Portal) 中间件第19章 网格中间件第20章 工作流中间件第21章 中间件技术的最新进展

<<Java中间件技术及其应用开发>>

编辑推荐

本书帮助您 掌握Java中间件技术, 理解J2EE体系结构 学习使用JSP和Servlet编程 使用JDBC规范开发数据库程序 使用Java进行XML编程 使用RMI开发分布式应用 开发EJB企业组件, 掌握三层结构模型 使用Java IDL开发CORBA分布式应用程序 使用JNDI开发命名和目录服务 使用Java开发Web Service 掌握消息中间件技术与JMS应用开发 使用JavaMail规范开发邮件程序 掌握数据访问中间件技术与OGSA-DAI编程 掌握门户中间件技术与JetSpeed编程 掌握网络中间件技术与Globus编程 掌握工作流中间件技术与jBPM编程 掌握RFID中间件、应用集成中间件与数字 电视中间件技术 本书提供给用户的内容 掌握Java中间件编程的关键知识点 一个案例解决一类实际问题 J2EE体系结构和J2EE编程技巧 本书读者对象 Java程序员 J2EE设计师 企业应用架构设计师

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>