

<<J2EE应用开发>>

图书基本信息

书名：<<J2EE应用开发>>

13位ISBN编号：9787121032158

10位ISBN编号：7121032155

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业

作者：赵强编著

页数：438

字数：723200

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应用开发>>

内容概要

本书介绍如何将最流行的J2EE应用服务器WebLogic Server和最好的Java集成开发工具JBuilder结合起来开发J2EE应用，主要内容包括：WebLogic Server的安装与配置、Web应用开发、数据库访问、JMS开发、EJB开发、Web Services开发、J2EE安全框架等内容。

本书还通过一个J2EE应用实例——JNEstore系统，介绍了当前流行的轻量级J2EE应用开发的全貌。

流行的服务器+流行的开发环境是本书的特色。

从环境搭配到高级应用开发，本书为那些想用J2EE开发应用程序的初学者和中级读者提供了学习的捷径。

书籍目录

第1章 J2EE概述 1.1 J2EE的产生 1.2 J2EE的优势 1.3 J2EE应用程序的结构 1.4 J2EE技术规范 1.5 J2EE的学习路线 1.6 小结第2章 BEA WebLogic Server入门 2.1 WebLogic Server简介 2.2 WebLogic Server的安装 2.3 WebLogic Server管理基础 2.4 小结第3章 JBuilder使用入门 3.1 JBuilder 2006的新特性 3.2 JBuilder 2006集成开发环境介绍 3.3 JBuilder下的Java程序开发 3.4 JBuilder对J2EE开发的支持 3.5 JBuilder 2006的J2EE开发环境配置 3.6 小结第4章 MySQL数据库的安装与使用 4.1 MySQL简介 4.2 MySQL的安装与管理 4.3 MySQL的常用操作 4.4 MySQL的JDBC开发 4.5 小结第5章 WebLogic Server中的JNDI 5.1 JNDI简介 5.2 JNDI的基本操作 5.3 WebLogic Server 9.0中的JNDI树 5.4 小结第6章 WebLogic Server中的JDBC 6.1 WebLogic Server支持的JDBC 6.2 WebLogic Server下的JDBC开发实例 6.3 WebLogic Server中的事务处理 6.4 JDBC的高级话题 6.5 小结第7章 WebLogic Server的JMS开发 7.1 JMS简介 7.2 JMS中的事务 7.3 WebLogic Server中的JMS配置 7.4 JMS开发实例 7.5 小结第8章 开发JavaMail应用 8.1 JavaMail介绍 8.2 WebLogic Server中JavaMail的配置 8.3 WebLogic Server对JavaMail的支持 8.4 JavaMail开发实例 8.5 小结第9章 EJB技术架构 9.1 组件技术 9.2 EJB的基本概念 9.3 EJB的结构 9.4 EJB的类型 9.5 EJB编程模型 9.6 EJB的部署和使用 9.7 小结第10章 WebLogic Server中的会话Bean开发 10.1 会话Bean的基本理论 10.2 无状态会话Bean开发 10.3 有状态会话Bean开发 10.4 JBuilder 2006下的会话Bean开发 10.5 小结第11章 WebLogic Server中的实体Bean开发 11.1 实体Bean的基本理论 11.2 实体Bean开发实例 11.3 使用EJB QL开发查询 11.4 建立实体Bean的关系 11.5 EJB引用 11.6 小结第12章 WebLogic Server下的消息驱动Bean开发 12.1 消息驱动Bean基本理论 12.2 开发和配置消息驱动Bean 12.3 并发控制 12.4 使用事务 12.5 小结第13章 Web开发技术概述 13.1 Web开发技术的历史与发展趋势 13.2 Web应用程序的结构及部署 13.3 如何成为一名优秀的Web开发人员 13.4 小结第14章 WebLogic Server下的Servlet开发 14.1 Servlet的基本理论 14.2 Servlet编程接口 14.3 JBuilder下最简单的Servlet开发 14.4 处理客户端请求的Servlet开发 14.5 读取Servlet初始化参数的实例 14.6 自动运行的Servlet实例 14.7 Servlet过滤器开发 14.8 小结第15章 WebLogic Server下的JSP开发 15.1 JSP基础知识 15.2 JBuilder下的JSP开发 15.3 JSP高级话题 15.4 JBuilder下的Struts应用开发实例 15.5 小结第16章 理解Web Services 16.1 Web Services概述 16.2 Web Services开发简介 16.3 面向服务的软件架构(SOA) 16.4 小结第17章 Web Services开发 17.1 BEA下的Web Services开发简介 17.2 Web Services开发实例 17.3 JBuilder下的Web Services开发 17.4 小结第18章 Java安全基础 18.1 信息安全的基础知识 18.2 Java安全模型 18.3 小结第19章 WebLogic Server的安全框架 19.1 验证与授权 19.2 用户和角色 19.3 说明性安全 19.4 编程性安全 19.5 安全域 19.6 小结第20章 J2EE应用安全性 20.1 Web应用安全 20.2 使用JAAS进行安全验证 20.3 EJB安全 20.4 小结第21章 传统架构的J2EE综合实例 21.1 网上购书系统需求分析 21.2 J2EE设计模式 21.3 网上购书系统设计 21.4 网上购书系统的实现 21.5 小结第22章 需求分析及技术方案 22.1 需求分析 22.2 架构设计 22.3 JNEstore的功能演示 22.4 小结第23章 基于框架的J2EE开发实例 23.1 基于StrutsWeb层开发 23.2 JNEstore业务接口定义 23.3 基于Hibernate框架的数据操作 23.4 小结

编辑推荐

在“J2EE”这个缩略语被第一次介绍给世人的时刻，也许没有几个人可以预料出它在日后的奇特历程。

J2EE是一套现成的解决方案，采用这个方案，企业应用开发中的很多技术难题（包括跨平台移植、事务处理、安全性等等）就会迎刃而解，“信息像一条不间断的河流，经过各种各样的平台和设备，从企业应用系统的这一端流向那一端”。

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>