

<<实战J2EE与WebLogic Serv>>

图书基本信息

书名：<<实战J2EE与WebLogic Server应用开发>>

13位ISBN编号：9787505397200

10位ISBN编号：7505397206

出版时间：2004-5

出版时间：电子工业出版社

作者：张宏展/蔡宗琰/吴欣编

页数：490

字数：784000

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>

<<实战J2EE与WebLogic Serv>>

内容概要

本书以BEA WebLogic Server 7.0为开发环境，详细介绍了J2EE框架下各个组件的开发技术。全书以剖析J2EE各个组件及在WebLogic Server环境下开发和部署的过程为中心，共分为两大部分14章。

前一部分包括前8章，是Web应用部分，包括Servlet，JSP，JavaScript，Applet，以及JDBC和JTA。后一部分是后面6章，包括EJB的基础——RMI和JNDI，会话EJB、实体EJB和消息EJB，以及JavaMail。这些均是目前的技术热点和读者所关注的问题。书中的实例对读者的实际应用开发有非常强的借鉴意义。

本书适合于具有一定Java编程基础的程序员阅读，也可作为正在进行J2EE开发的各类程序员的必备参考书。

书籍目录

第1章 J2EE概述 1.1 J2EE产生背景 1.2 J2EE平台简介 1.3 J2EE开发模型 1.4 J2EE开发中项目团队的组建
1.4.1 设计师团队 1.4.2 表现逻辑层团队 1.4.3 业务逻辑层团队 1.4.4 数据库访问层团队第2章 WebLogic
Server开发环境 2.1 WebLogic Server概述 2.2 安装WebLogic Server 2.2.1 下载WebLogic Server安装程序 2.2.2
WebLogic Server的安装 2.3 WebLogic Server开发环境 2.3.1 运行第一个程序 2.3.2 构建自主开发环境 2.3.3
部署应用组件 2.4 部署Web应用 2.4.1 部署Web应用的步骤 2.4.2 部署Web应用举例 2.5 部署EJB应用
2.5.1 部署EJB应用的步骤 2.5.2 部署EJB应用举例 2.6 部署企业应用 2.6.1 部署企业应用的步骤 2.6.2 部署
企业应用举例 2.7 WebLogic Server常用工具 2.7.1 ant工具 2.7.2 部署描述器创建 2.7.3 部署描述器编辑工
具 2.7.4 部署工具第3章 利用Java Parser解析XML文档 3.1 XML技术综述 3.1.1 XML基本概念和术语 3.1.2
序言 3.1.3 文档类型定义 3.2 XML文档的操作 3.3 XML文档解析示例程序 3.3.1 SAX解析器应用示例 3.3.2
DOM解析器应用示例第4章 开发Servlet 4.1 Servlet概述 4.2 Servlet的生命周期 4.3 Servlet编程基础 4.4 处
理Servlet请求信息 4.5 用Servlet实现Web会话 4.6 Cookie在Servlet中的应用 4.7 Web应用部署描述器文件
第5章 JSP技术 5.1 JSP标记 5.2 JSP指令 5.4 JSP隐含对象 5.5 JSP注释和技术器选项 5.7 JSP标记符库 5.8 JSP高
级应用举例 5.9 MVC设计模式 5.10 Web应用准则第6章 JavaScript技术 6.1 JavaScript概述 6.2 内置对象和事
件 6.3 变量、表达式和运算符 6.4 控制语句 6.5 函数和数组 6.6 高级应用第7章 Applet 7.1 Applet基础 7.2
Applet生命周期 7.3 Applet高级应用 7.4 Applet与Servlet通信第8章 利用JDBC和JTA访问数据库和处理事务
8.1 JDBC技术综述 8.2 JDBC接口类 8.3 利用JDBC访问数据库 8.4 利用WebLogic Server连接池访问数据库
8.5 利用JTA处理事务 8.6 利用JDBC存储和调用大对象 8.7 JDBC高级应用第9章 RMI和JNDI 9.1 RMI技术
综述 9.2 RMI编程模型 9.3 JNDI接口 9.4 集成RMI-IIOP和JNDI第10章 会话EJB 10.1 EJB技术综述 10.2 开发
第一个EJB程序 10.3 无状态会话EJB 10.4 有状态会话Bean 10.5 EJB环境和资源 10.6 容器管理的事务 10.7
Bean管理的事务 10.8 EJB事务管理方式总结第11章 实体EJB第12章 Java消息服务第13章 消息EJB第14章 利
用JavaMail实现E-mail的接收和发送

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>