

<<BEA WebLogic Server8>>

图书基本信息

书名：<<BEA WebLogic Server8.1大全>>

13位ISBN编号：9787111155546

10位ISBN编号：7111155548

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：阿蒂加斯 (Artiges M.)

页数：832

译者：袁毅

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>

## <<BEA WebLogic Server8>>

### 内容概要

本书全面介绍如何使用WebLogic Server8.1开发和管理可伸缩和安全的企业级Java应用程序。书中将许多J2EE技术置于WebLogic开发的背景中进行了解释，帮助没有接触过J2EE的读者迅速上手。全书共分为十个部分，分别介绍WebLogic Server及其安装与配置，如何设计WebLogic Server Web应用程序，在WebLogic应用程序中使用J2EE技术、Web技术、EJB等，如何测试、调试和优化WebLogic Server应用程序，WebLogic Server的安全问题，WebLogic Server企业应用程序的集成和管理。

本书附带一张光盘，内含书中的源代码、本书英文原书的电子版本以及BEA WebLogic Platform8.1开发者评估版本，非常便于读者的学习。

本书适合企业应用开发人员、企业架构师等参考。

## <<BEA WebLogic Server8>>

### 作者简介

Mark Artiges 是一位独立顾问,目前为Tepik Systems工作,职位是首席软件工程师.Mark从事计算机行业达18年以上,他涉猎了数据处理计划与开发方法学的许多方面.在将AT&T.US Search和Public Storage等公司的核心遗留系统迁移到WebLogic Platform这样的大型应用程序开发过程中,M

## 书籍目录

译者序原序前言关于作者第一部分 WebLogic Server入门 第一章 WebLogic Server简介 第二章 安装 WebLogic Server 第三章 开发WebLogic应用程序的技术 第四章 开发WebLogic应用程序的硬件和配置 第五章 用WebLogic Server设计企业应用程序第二部分 WebLogic Server Web应用程序 第六章 WebLogic Web应用程序入门 第七章 部署Web应用程序第三部分 在WebLogic 应用程序中使用J2EE技术 第八章 使用JNDI的命名和目录服务 第九章 用JTA处理事务 第十章 用JDBC管理数据库连接 第十一章 用RMI创建分布式应用程序 第十二章 使用JMS的企业消息传递 第十三章 用JavaMail处理邮件服务第四部分 在WebLogic应用程序中使用Web技术 第十四章 编写 WebLogic Server Servlet 第十五章 编写 WebLogic Server JSP 第十六章 JavaBean和模型-视图-控制器体系结构 第十七章 使用JSP标签库 第十八章 创建JSP标签库 第十九章 使用Struts第五部分 在WebLogic应用程序中使用EJB 第二十章 EJB和WebLogic Server 第二十一章 使用会话bean 第二十二章 使用实体bean 第二十三章 使用消息驱动bean第六部分 使用WebLogic Server应用程序 第二十四章 测试和调试应用程序 第二十五章 优化WebLogic Server应用程序第七部分 WebLogic Server安全 第二十六章 Web应用程序与安全性 第二十七章 WebLogic Server如何实现安全 第二十八章 保护 WebLogic Server与WebLogic Server应用程序第八部分 WebLogic Server企业应用程序集成 第二十九章 WebLogic Server和XML技术 第三十章 WebLogic Server和Web服务 第三十一章 遗留系统与J2EE体系结构的集成 第三十二章 在WebLogic Server中使用SAP的Java连接器 第三十三章 jCOM-WebLogic Server的Java/COM桥 第三十四章 CORBA和Tuxedo集成第九部分 管理WebLogic应用程序 第三十五章 使用管理控制台管理应用程序 第三十六章 安装、配置和部署WebLogic Server群集 第三十七章 使用JMX服务配置管理应用程序 第三十八章 通过命令行接口进行管理第十部分 附录

#### 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>