# <<精通BEA WebLogic Serv>>

#### 图书基本信息

书名: <<精通BEA WebLogic Server>>

13位ISBN编号:9787120000295

10位ISBN编号:7120000292

出版时间:2004-7-1

出版时间:电子工业出版社

作者: Gregory Nyberg, Robert Patrick

页数:549

字数:886000

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

# <<精通BEA WebLogic Serv>>

#### 内容概要

这是一本反映了当前J2EE企业应用开发最新技术水平的实用参考书。

作者以WebLogic Server 8.1为平台,详细讨论了Web、EJB、JMS等应用程序与组件的设计、开发、部署及安全管理。

本书作为介绍WebLogic Server核心原理的高级专业技术书籍,探讨了WebLogic Server 8.1应用程序不同的设计方案、架构、构建技术、部署方案和管理技术,提供了开发与部署WebLogic Server 8.1应用程序的使用技巧与专业建议。

本书是一本开发分布式企业Web应用的高级参考书籍,可以满足广大开发人员开发企业应用的需要。

## <<精通BEA WebLogic Serv>>

#### 作者简介

Gregory Nyberg:一位技术架构师,研究重点为使用BEA WebLogic Berver的企业J2EE应用的开发。

Robert Patrick:BEA系统有限公司全球系统工程高级总监,专攻使用BEA WebLogic Server构建的大规模系统的设计与调式。

### <<精通BEA WebLogic Serv>>

#### 书籍目录

第1章 WebLogic中Web应用程序的建立 1.1 Java Servlet与JSP的重要概念 1.2 Web应用程序中的应用技巧 1.3 小结第2章 Web应用程序架构的选择 2.1 有关架构的一些重要概念 2.2 表示层架构的选择 2.3 几种 有代表性的表示层架构 2.4 小结第3章 J2EE应用的设计 3.1 应用要求 3.2 业务域模型 3.3 表示层要求 3.4 Web应用的架构 3.5 表示方法 3.6 业务层接口 3.7 小结第4章 Web应用程序的建立 4.1 应用程序组件概述 4.2 建立应用程序的框架 4.3 用户站点组件的建立 4.4 管理站点组件的建立 4.5 小结第5章 WebLogic Web应用程序的部署与打包 5.1 Web应用程序的打包 5.2 Web应用程序的部署 5.3 小结第6章 WebLogic Server中EJB的建立 6.1 EJB技术概述 6.2 EJB组件类型 6.3 WebLogic Server EJB容器 6.4 WebLogic Server EJB容器的一般特性 6.5 会话bean的特性 6.6 实体bean的特性 6.7 消息驱动bean的特性 6.8 小结第7章 EJB应用程序例子的建立 7.1 业务层要求 7.2 业务层架构的选择 7.3 EJB组件的建立 7.4 业务层组件的建立 7.5 小结第8章 WebLogic EJB应用程序的打包和部署 8.1 EJB档案文件的建立 8.2 企业级应用程序的打包 8.3 EJB应用程序的部署 8.4 小结第9章 WebLogic JMS的应用 9.1 JMS的重要概念 9.2 WebLogic JMS 提供者 9.3 WebLogic JMS应用程序的设计 9.4 WebLogic JMS的程序设计 9.5 外部JMS提供商 9.6 小结第10章 WebLogic安全特性的应用第11章 WebLogic Server中应用程序的管理与部署第12章 WebLogic Server性能的优化第13章 WebLogic Server开发环境的建立与组织第14章 产品环境下WebLogic Server应用程序的部署策略与应用技巧第15章 WebBA的开发与部署

# <<精通BEA WebLogic Serv>>

#### 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