

图书基本信息

书名：<<IBM WebSphere 5.0应用服务器编程指南>>

13位ISBN编号：9787505388895

10位ISBN编号：7505388894

出版时间：2003-7

出版时间：电子工业出版社

作者：(美国)弗朗西斯等著、王珺等译

页数：594

字数：1020000

译者：[看更多目录]

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>

内容概要

IBM WebSphere 5.0应用服务器是一个Web应用程序服务器，它在以前版本的基础上得到了进一步的发展，提供了增强的Servlet API和Servlet管理工具，并集成了JSP技术和数据库链接技术。

WebSphere应用服务器使用户能够为Servlet的开发实现“一次写成，各处使用”的目的。

该产品包括一个基于Java的Servlet引擎，独立于Web服务器和它所基于的操作系统。

WebSphere应用服务器提供了服务器插件的选项，与大多数流行的应用程序设计接口（API）兼容。

通过学习本书，读者将了解电子商务应用开发的先进技术，并快速掌握WebSphere电子商务应用开发的基本技术。

书籍目录

译者序 第一部分 WebSphere概述 第1章 WebSphere简介 什么是WebSphere WebSphere产品的目标 WebSphere原则 未来展望小结第2章 WebSphere程序设计模型 电子商务 (E-Business) 计算模型WebSphere开发模型 开发角色 程序设计特性程序模型的持久性和可移植性 小结 第3章 WebSphere开发工具 平台Eclipse 101 WebSphere Studio概述WebSphere Studio Site Developer WebSphere Studio Application Developer WebSphere Studio Application Developer Integration Edition WebSphere Studio Enterprise Developer 小结第二部分 建立符合J2EE规则和支持Web服务的应用程序 第4章 使用WebSphere Studio建立表示逻辑 建立Web层 WebSphere Application Server扩展小结第5章 使用WebSphere Studio建立商业逻辑 关于设计 实现EJB用Web模块模型对象集成EJB 小结 第6章 J2EE应用程序的装配和部署 装配J2EE应用程序 部署扩展 创建服务器配置和数据源单元测试应用程序部署应用程序小结第7章 EIS集成和消息传递 异步消息传递消息传递组件模型 过程访问 面向服务的体系结构小结第8章 为Web服务启用商业逻辑 WDSL概念Java和J2EE的Web服务标准 WebSphere Web服务实现过程 创建J2SE和J2EE Web服务客户相关的IBM Web服务活动概述小结第三部分 建立企业级应用程序 第9章 高级的EJB持久性和优化 访问意向 (Access Intent) 应用程序配置文件WebSphere EJB CMP支持 扩展查询功能工作单元选项 小结 第10章 企业进程管理 再述应用程序结构 商业处理管理 组合 小结 第11章 准备企业计算 国际化服务 工作区 启动服务 推迟执行服务 小结第四部分 WebSphere在生产中的部署 第12章 部署的拓扑结构 WebSphere 产品包 拓扑结构的关键术语Application Server剖析 拓扑结构概述Plants-By-WebSphere拓扑结构 小结 第13章 企业级安全 程序设计安全性 安全模型 Java安全性程序设计接口 J2EE安全模型WebSphere安全模型小结 声明 第14章 WebSphere的管理 企业系统管理 WebSphere中间部件管理架构 安全化中间部件管理 单个独立服务器 管理应用程序服务器网络 管理编程模块扩展 监测中间部件的性能 编写管理程序 小结 第15章 WebSphere小结 附录A 命令行工具

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>