

# 《POD-IBM WebSphere 电子商务解决方案》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2001年03月01日

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115091314

## 编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

## 内容简介

本书是学习IBM电子商务的开发平台WebSphere的工具书。本书按照循序渐进的原则，从基础入手，介绍了安装和运行WebSphere的方法，创建动态的、多功能的Web站点，使用WebSphere工具高效管理和共享站点文件，创建基于XML的应用等内容。本书适合于网站设计人员阅读，也可以作为大专院校相关专业师生的参考书。

## 作者简介

暂无相关内容

## 目录

第1章 什么是WebSphere应用服务器 1.1 可用的平台 1.2 WebSphere标准版 1.3 WebSphere高级版 1.4 WebSphere企业版 第2章 安装和启动WebSphere 第3章 Hello World(Wide Web) 3.1 HTTP 3.2 URI、URL和URN 3.3 HTTP交互 3.4 HTTP消息 3.5 请求 3.6 响应 3.7 消息实体 3.8 HTTP服务器 3.9 建立安全站点 第4章 Hello Servlet和JavaServerPage 4.1 Servlet基础 4.2 Hello World Servlet 4.3 Hello World Java服务器页面 第5章 Hello EJB 5.1 EJB基础 5.2 “Hello World” EJB 第6章 Web服务器 6.1 Apache服务器 6.1.1 核心模块(Core) 6.2 1 IBM HTTP服务器 6.3 微软IIS服务器 第7章 Servlet和Java ServerPage 7.1 Servlet操作模式(Operational Model) 7.2 JSP操作模式 第8章 公共对象请求代理(CORBA) 8.1 对象管理结构(OMA) 8.1.1 OMA参考模型 8.1.2 对象请求代理(ORB) 8.1.3 对象服务 8.1.4 通用工具 8.2 公共对象请求代理结构(CORBA) 8.2.1 ORB核心 8.2.2 IDL头和框架 8.2.3 对象适配器和ORB接口 8.2.4 接口仓库 8.2.5 对象标识 8.2.6 客户端 8.2.7 对象实现 8.2.

8 对象适配器 8.3 接口定义语言 8.4 动态调用接口(DII) 第9章 CORBA的互操作性和IIOP 9.1 域 9.2 动态框架接口(DSI) 9.3 域内表示 9.4 互操作对象标识(IOR) 9.5 ORB服务 9.6 General Inter\_ORB Protocol(GIOP) 9.7 公共数据标识(Common Data Representation) 9.8 GIOP消息 9.9 InternetInter\_ORB Protocol(IIOP) 第10章 JavaBeans 10.1 JavaBeans的定义 10.2 自省(Introspection) 10.3 属性(Properties) 10.4 方法(Methods) 10.5 事件(Events) 10.5.1 绑定属性(Bound Properties) 10.5.2 强制属性(Constrained Properties) 10.5.3 事件适配器(Event Adaptors) 10.6 自定义(Customization) 10.7 持续性(Persistence) 10.8 打包.(Packaging) 第11章 企业级JavaBeans 11.1 EJB组件 11.2 企业级SessionBeans 11.3 企业级EntityBeans 11.4 EJB事务模型 11.5 EJB分布式模型 11.6 EJB安全性 第12章 可扩展标记语言(XML) 12.1 XML 12.2 文档对象模型(DOM) 12.3 XML简单应用编程接口(SAX) 12.4 XSL转换(XSLT) 第13章 Java安全与Web安全 13.1 Java安全模型 13.1.1 Java沙箱(sandbox) 13.1.2 类加载器(The Class Loader) 13.1.3 校验器(The Verifier) 13.1.4 安全管理器(The Security Manager) 13.1.5 Applet安全 13.2 JDK 1.1的安全性 13.3 JDK 1.2的安全性 13.4 安全的多目标的InternetMime扩展(S / MiME) 13.5 安全的电子交易(SET)规范 13.6 安全套接层(SSL) 13.7 SSL协议 第14章 WebSphere Studio 14.1 安装 14.2 开始学习 14.3 熟悉WebSphere Studio 14.4 WebSphere Studio编辑器 14.5 WebSphere Studio向导 14.5.1 SQL向导 14.5.2 数据库连接向导(Database Connectivity Wizard) 14.5.3 Servlet向导 第15章 VisualAgeforJava 15.1 安装 15.2 欢迎使用VisualAgefor Java 15.3 使用VisualAgefor Java来开发WebSphere应用程序 15.3.1 开发Servlet 15.3.2 JSP开发 15.3.3 企业级JavaBeans开发 15.3.4 远程调试器(RemoteDebugger) 第16章 NetObjectsFusion 16.1 安装 16.2 入门 16.3 NetObjectsFusion的菜单和工具栏 16.3.1 “ Site ” 视图的菜单条 16.3.2 “ Page ” 视图的菜单条 16.3.3 “ Style ” 视图的菜单条 16.3.4 “ Assets ” 视图的菜单条 16.3.5 “ Publish ” 视图的菜单条 16.3.6 标准工具栏 16.3.7 高级工具栏 16.3.8 组件工具栏 16.3.9 表单工具栏 16.4 属性面板 16.5 投入使用阶段——发布你的站点 第17章 NetObjects ScriptBuilder 17.1 安装 17.2 入门 17.3 编写脚本 17.4 JavaScript入门 17.4.1 例子：单位换算 17.4.2 JavaScript的对象模型 17.5 JavaScript内置的对象 17.6 JavaScript事件 17.7 窗口控制 第18章 NetObjectsBeanBuilder 18.1 入门 18.2 使用BeanBuilder 18.3 快速参考 18.3.1 菜单条(MenuBar) 18.3.2 工具栏(Toolbars) 18.3.3 内嵌组件(Built-in Components) 第19章 IBM San Francisco 19.1 安装 19.2 San Francisco的层次 19.3 基础层(The Foundation Layer) 19.3.1 持续性(Persistence) 19.3.2 事务和加锁(Transaction and Locking) 19.3.3 分布(Distribution) 19.3.4 命名(Naming) 19.3.5 通知(Notification) 19.3.6 查询(Queries) 19.3.7 安全(Security) 19.3.8 本地化(Localization) 19.3.9 基础类的架构(FoundationClassArchitecture) 19.4 通用商业对象(CBO) 19.5 通用商业处理(CBR) 19.5.1 通用的分类帐户框架(The General Ledger Framework) 19.5.2 应收应付帐户框架(The Accounts Payable/Accounts Receivable Framework) 19.5.3 仓储管理框架(The Warehouse Management Framework) 19.5.4 订单管理框架(The Order Management Framework) 19.6 使用San Francisco的WebSphere应用程序 第20章 连接池和数据访问Bean 20.1 连接池(Connection Pooling) 20.2 数据访问Bean(Data Access Bean) 第21章 WebSphere安全服务 21.1 验证(Authentication) 21.2 授权(Authorization) 第22章 命名服务和LDAP支持 22.1 什么是LDAP 22.2 Java命名和目录接口(JNDI) 22.2.1 命名软件包 22.2.2 目录软件包 22.3 WebSphere中的LDAP 第23章 HTTP Servlet 23.1 配置Servlet 23.2 Ticker Servlet 第24章 Servlet会话 24.1 HTTP Cookie 24.2 传统的会话管理

24.3 跟踪API的会话 24.4 关于会话和JSP的一些注意事项 第25章  
WebSphere特有的servlet问题 25.1 WebSphere会话跟踪 25.2 站点公告栏 25.3  
个人到个人消息(Person-to-Person Message) 第26章 JSP:语法和生命期 26.1 JSP语法 26.2  
注释 26.3 标准对象 26.4 指令和声明 26.5 Scriptlet和表达式 26.6 Bean引用 第27章  
IBM的JSP支撑平台 27.1 HTML扩展控件 27.2 JSP格式的bean库 27.2.1  
日期和时间格式bean 27.2.2 数值格式bean 27.2.3 列表格式bean 27.2.4 表格格式bean  
第28章 用VisualAge调试Servlet和JSP 28.1 安装和加载工具 28.2 WebSphere测试环境 28.3  
调试Servlet 28.4 调试JSP 第29章 WebSphereEJB服务器 29.1 WebSphere总体结构 29.2  
EJB服务器的特点 29.2.1 支持bean运行 29.2.2 支持事务处理 29.2.3 支持持久性 29.2.4  
支持负荷管理 29.2.5 支持存储池和高速缓存 29.2.6 支持安全机制 第30章  
WebSphere中的分层应用 第31章 WebSphere中ENJB的持久性和事务处理 31.1 EJB的持久性  
31.1.1 CMP的例子 31.1.2 BMP的例子 31.2 EJB对事务处理的支持 第32章  
EJB服务器端编程 32.1 EJB编程规则 32.2 正确选择bean的类型 32.3 举例说明: 报价bean  
第33章 EJB客户端编程 33.1 客户端编程的一般介绍 33.2 客户端编程的其他问题 33.2.1  
无效的会话bean对象 33.2.2 删除EJB对象 33.2.3 句柄序列化 33.2.4  
客户端对事务处理的支持 第34章 编写XML电子商务应用 34.1 内部人员交易应用 34.2  
生成股票代码 34.3 获得内部信息 第35章 XSL转换的应用 35.1 减少程序大小 第36章  
IBM的XML工具 36.1 XML View 36.2 Task Guide 36.3 Xena 第37章 MQSeries连接器 37.1  
安装和必备条件 37.2 浅谈MQSeries 37.3 组件调度程序中的MQSeries消息队列 37.4  
创建MQSeriesEJB 第38章 Tivoli功能组件 38.1 安装和先决条件 38.2 使用Tivoli的WebSphere  
ServerPlus 38.3 配置服务器 38.4 监控 38.5 调用其他任务 第39章 CICS连接器 39.1  
过程化应用程序适配器 39.2 安装和准备条件 39.3 开发PAO 39.4 创建一个PAO的EJB  
第40章 WebSphere管理控制台 40.1 使用管理控制台 40.2 管理控制台类型 40.3  
管理控制台任务 40.4 配置任务 40.5 性能 40.6 安全性 第41章 WebSphere属性文件 41.1  
属性文件 41.2 XML配置文件 第42章 WebSphere安全管理 42.1 全局安全设置 42.2  
应用程序安全 42.3 方法组 42.4 资源安全性 42.5 设置权限 第43章 WebSphere性能软件包  
43.1 WebSphere性能软件包的组件 43.2 AFS企业级文件系统 43.3 WebSphere Traffic Express  
43.4 Secure Way网络分发器 43.5 WebSphere性能软件包使用过程 第44章 IBM  
AFS企业文件系统 44.1 AFS术语 44.2 AFS安装和配置 44.3 AFS卷管理 44.4 管理AFS帐号  
第45章 IBM WebTrafficExpress 45.1 安装和启动 45.2 WebTrafficExpress配置 45.2.1  
代理服务器配置 45.2.2 缓存配置 45.2.3 服务器设置 45.2.4 服务器活动监控 第46章 IBM  
SecureWay网络分发器 46.1 安装和启动 46.2 网络分发器配置 46.3  
交互式会话支持(Interactive Session Support) 46.4 基于内容路由(Content-Based Routing)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)