

《IBM WebSphere 电子商务解决》

图书基本信息

书名：《IBM WebSphere 电子商务解决方案 含盘》

13位ISBN编号：9787115091314

10位ISBN编号：7115091315

出版时间：2001-3

出版社：人民邮电出版社

作者：Ron Ben-Natan Ori Sasson

页数：536 页

译者：魏鸿

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《IBM WebSphere 电子商务解决》

内容概要

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。

《IBM WebSphere 电子商务解决》

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)
19.3.1	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(Foundation Class Architecture)
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 Pooling	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	第22章	命名服务和LDAP支持
21.1	验证(Authentication)	21.2	授权(Authorization)	第23章	HTTP Servlet
22.1	什么是LDAP	22.2	Java命名和目录接口(JNDI)	第24章	Servlet会话
22.2.1	目录软件包	22.3	WebSphere中的LDAP	第25章	跟踪API的会话的servlet问题
22.2.2	目录软件包	23.1	配置Servlet	第26章	JSP:语法和生命周期
23.2	Ticker Servlet	23.2	Ticker Servlet	第27章	IBM的JSP支撑平台
24.1	HTTP Cookie	24.2	传统的会话管理	27.1	HTML扩展控件
24.2	关于会话和JSP的一些注意事项	24.3	跟踪API的会话的servlet问题	27.2.1	日期和时间格式bean
24.4	关于会话和JSP的一些注意事项	25.1	WebSphere会话跟踪	27.2.2	数值格式bean
25.2	站点公告栏	25.2	站点公告栏	27.2.3	列表格式bean
25.3	个人到个人消息(Person-to-Person Message)	25.3	个人到个人消息(Person-to-Person Message)	27.2.4	表格格式bean
26.1	JSP语法	第26章	JSP:语法和生命周期	第28章	用VisualAge调试Servlet和JSP测试环境
26.2	注释	26.3	标准对象	28.1	安装和加载工具
26.3	标准对象	26.4	指令和声明	28.2	WebSphere测试环境
26.4	指令和声明	26.5	Scriptlet和表达式	28.3	调试Servlet
26.5	Scriptlet和表达式	第27章	IBM的JSP支撑平台	29.1	WebSphere总体结构
27.1	HTML扩展控件	27.2	JSP格式的bean库	29.2	EJB服务器的特点
27.2.1	日期和时间格式bean	27.2.1	日期和时间格式bean	29.2.1	支持bean运行
27.2.2	数值格式bean	27.2.2	数值格式bean	29.2.2	支持事务处理
27.2.3	列表格式bean	27.2.3	列表格式bean	29.2.3	支持持久性
27.2.4	表格格式bean	27.2.4	表格格式bean	29.2.4	支持负荷管理
第28章	用VisualAge调试Servlet和JSP测试环境	28.1	安装和加载工具	第29章	WebSphereEJB服务器
28.2	WebSphere测试环境	28.2	WebSphere测试环境	29.2.1	支持bean运行
28.3	调试Servlet	28.3	调试Servlet	29.2.2	支持事务处理
29.1	WebSphere总体结构	29.2	EJB服务器的特点	29.2.3	支持持久性
29.2	EJB服务器的特点	29.2.1	支持bean运行	29.2.4	支持负荷管理
29.2.1	支持bean运行	第30章	WebSphere中的分层应用	第31章	WebSphere中EJB的持久性和事务处理
29.2.2	支持事务处理	31.1	EJB的持久性	31.1.1	CMP的例子
29.2.3	支持持久性	31.1.2	BMP的例子	31.2	EJB对事务处理的支持
29.2.4	支持负荷管理	31.2	EJB对事务处理的支持	第32章	EJB服务器端编程
第30章	WebSphere中的分层应用	32.1	EJB编程规则	32.2	正确选择bean的类型
31.1	EJB的持久性	32.2	正确选择bean的类型	第33章	EJB客户端编程
31.1.1	CMP的例子	第33章	EJB客户端编程	33.1	客户端编程的一般介绍
31.1.2	BMP的例子	33.1	客户端编程的一般介绍	33.2	客户端编程的其他问题
31.2	EJB对事务处理的支持	33.2	客户端编程的其他问题	33.2.1	无效的会话bean对象
第32章	EJB服务器端编程	33.2.1	无效的会话bean对象	33.2.2	删除EJB对象
32.1	EJB编程规则	33.2.2	删除EJB对象	33.2.3	句柄序列化
32.2	正确选择bean的类型	33.2.3	句柄序列化	33.2.4	客户端对事务处理的支持
第33章	EJB客户端编程	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
33.1	客户端编程的一般介绍	第34章	编写XML电子商务应用	34.1	内部人员交易应用
33.2	客户端编程的其他问题	34.1	内部人员交易应用	第35章	XSL转换的应用
33.2.1	无效的会话bean对象	34.2	生成股票代码	36.1	XML View
33.2.2	删除EJB对象	34.3	获得内部信息	36.2	Task Guide
33.2.3	句柄序列化	第36章	IBM的XML工具	第37章	MQSeries连接器
33.2.4	客户端对事务处理的支持	36.3	Xeena	37.1	安装和必备条件
第34章	编写XML电子商务应用	第37章	MQSeries连接器	37.2	浅谈MQSeries
34.1	内部人员交易应用	37.2	浅谈MQSeries	37.3	组件调度程序中的MQSeries消息队列
34.2	生成股票代码	37.3	组件调度程序中的MQSeries消息队列	第38章	Tivoli功能组件
34.3	获得内部信息	第38章	Tivoli功能组件	38.1	安装和先决条件
第35章	XSL转换的应用	38.2	使用Tivoli的WebSphere ServerPlus	38.2	使用Tivoli的WebSphere ServerPlus
36.1	XML View	38.3	配置服务器	38.3	配置服务器
36.2	Task Guide	38.4	监控	38.4	监控
第36章	IBM的XML工具	38.5	调用其他任务	第39章	CICS连接器
36.3	Xeena	39.1	过程化应用程序适配器	39.1	过程化应用程序适配器
第37章	MQSeries连接器	39.2	安装和准备条件	39.2	安装和准备条件
37.1	安装和必备条件	39.3	开发PAO	39.3	开发PAO
37.2	浅谈MQSeries	39.4	创建一个PAO的EJB	39.4	创建一个PAO的EJB
37.3	组件调度程序中的MQSeries消息队列	第40章	WebSphere管理控制台	40.1	使用管理控制台
第38章	Tivoli功能组件	40.1	使用管理控制台	40.2	管理控制台类型
38.1	安装和先决条件	40.2	管理控制台类型		
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				

《IBM WebSphere 电子商务解决》

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
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)		

《IBM WebSphere 电子商务解决》

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:www.tushu000.com