

<<J2EE EJB应用编程实例>>

图书基本信息

书名：<<J2EE EJB应用编程实例>>

13位ISBN编号：9787302071969

10位ISBN编号：7302071969

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学

作者：刘特

页数：282

字数：435000

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>

<<J2EE EJB应用编程实例>>

内容概要

J2EE使用Java语言作为基于Web应用程序的开发工具，不仅融合了Java语言易移植、跨平台、安全性和面向对象的特点，而且还具有强大的事务处理能力。

J2EE的核心是Enterprise Java Bean组件体系，它给出了如何开发和部署服务器端(Server)应用商业逻辑(Business Logic)组件的一种规范。

本书着重讨论了J2EE体系机构和Enterprise Java Bean组件的开发和部署。

不仅给出了详细的理论叙述，而且通过分析一个个具体的实例，来演示如何构架和发布一项具体的应用。

本书在介绍J2EE Enterprise Java Bean技术时兼顾理论和应用，使得初学者能够比较容易上手，而不会感到枯燥难懂。

除此以外，本书中的实例都是来源于实际应用中，比较实用和具有代表性。

<<J2EE EJB应用编程实例>>

书籍目录

第1章 准备上手 1.1 开发环境的准备 1.2 基于J2EE的三层模式 1.3 Enterprise Java Bean的组成结构 1.4 环境设置 1.5 小结第2章 Java Bean组件设计实例 2.1 一个实现计算的JavaBean程序实例 2.2 一个文件读取进度条JavaBean的设计实例 2.3 小结第3章 Java Servlet瘦客户端 / 服务器端的程序实例 3.1 基于JavaServlet的网页计数器 3.2 基于WebPage的mail发送程序 3.3 Applet与Servlet之间的通信实例 3.4 小结第4章 基于JavaServerPage的会员身份验证和投票系统实例 4.1 会员身份验证和投票系统实例 4.2 小结第5章 Java Server Page的高级应用 5.1 网上图书查询及订购系统实例 5.2 随机抽样结果的图形化显示实例 5.3 小结第6章 远程方法调用Java RMI程序实例 6.1 计算引擎服务器实例 6.2 各大城市天气预报服务器实例 6.3 对象序列化的实例 6.4 数字签名报文的RMI实现 6.5 小结第7章 基于Enterprise Java Bean的图书馆用户登录实例 7.1 Enterprise Java Bean的组成与结构 7.2 图书馆读者信息登录实例 7.3 小结第8章 基于Enterprise Java Bean的网上花店的订单部署实例 8.1 网上花店的订单部署实例 8.2 小结第9章 基于Enterprise Java Bean的员工福利信息登记实例 9.1 员工福利信息登记实例 9.2 小结

<<J2EE EJB应用编程实例>>

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>