

<<电子商务技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子商务技术基础>>

13位ISBN编号：9787302116561

10位ISBN编号：7302116563

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张宝明

页数：320

字数：497000

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>

<<电子商务技术基础>>

内容概要

本书以电子商务应用系统的多层结构为主线，介绍了电子商务应用系统的表达层、逻辑应用层和数据层的相关技术，重点介绍了静态网页技术、动态网页技术、组件与中间件技术、数据访问技术、安全与支付技术等，最后以一个综合的实例将这些技术集成在一起，构成一个完整的电子商务应用系统。

本书的一大特色是以目前市场上构建大型电子商务系统的Java通用平台作为实例依据，介绍了大量基于Java的技术。

在本书中，每章都有若干精选的实例，通过实例阐述相关的理论，目的是做到理论和实践相结合。在内容编排上，力求贴近市场，贴近实际，由浅入深，循序渐进，最终能够学以致用，取得实效。

本书可作为高等院校电子商务、信息管理、计算机应用、国际贸易类专业本科生或研究生的教材，也可作为相关领域高级管理人员的培训用书。

书籍目录

第1章 概论 1.1 电子商务的基本概念 1.1.1 电子商务的定义 1.1.2 电子商务与技术的关系 1.1.3 电子商务中涉及的相关技术及其作用 1.1.4 电子商务系统 1.2 电子商务系统的体系结构 1.2.1 电子商务系统的纵向功能结构 1.2.2 电子商务系统的横向功能结构 1.2.3 电子商务系统的体系结构 1.3 电子商务系统的平台与技术分析 1.3.1 J2EE的产生背景 1.3.2 J2EE平台简介 1.4 Java技术基础 1.4.1 Java语言中的数据类型与运算符 1.4.2 类的继承与组合 1.4.3 类的多态 1.4.4 Java程序的执行 1.4.5 Java源程序 1.4.6 各种类型数据间的转换 1.4.7 一个文件输入输出的实例 1.4.8 一个窗口应用程序 习题第2章 商务表达层与静态网页设计技术 2.1 商务表达层的功能实现 2.2 Web系统与HTTP协议 2.2.1 Web系统 2.2.2 HTTP协议 2.2.3 网站 2.3 静态页面的表达及其技术 2.3.1 静态页面的体系结构 2.3.2 置标语言 2.3.3 网页的制作与发布 习题第3章 动态网页技术 3.1 动态网页的含义 3.2 客户端脚本 3.2.1 JavaScript脚本与实例 3.2.2 Applet与实例 3.3 服务器端的脚本 3.3.1 服务器端的脚本比较 3.3.2 JSP脚本及其实例 3.3.3 Servlet技术 习题第4章 商务逻辑层及其技术 4.1 商务逻辑层的构成与应用服务器 4.2 应用服务器的技术分析 4.2.1 第一代——基于CGI 4.2.2 第二代——基于ASP 4.2.3 第三代——基于Java 4.2.4 第四代——基于Java组件 4.2.5 应用服务器的产品类型及开发工具 4.3 应用服务器的基本功能 4.4 分布处理与组件技术 4.4.1 分布处理与组件技术概述 4.4.2 组件标准 4.4.3 分布系统的开发 4.5 EJB组件开发与使用 4.5.1 EJB组件技术基础 4.5.2 EJB组件开发步骤 4.5.3 EJB环境和资源 习题第5章 数据层技术基础第6章 电子商务安全技术第7章 OpenSSL第8章 电子商务中的支付技术第9章 基于UML的电子商务系统开发技术第10章 一个电子商务系统的实现参考文献

<<电子商务技术基础>>

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>