

<<JSP网络编程从基础到实践>>

图书基本信息

书名：<<JSP网络编程从基础到实践>>

13位ISBN编号：9787121092138

10位ISBN编号：7121092131

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：邓子云 编

页数：520

字数：753000

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>

<<JSP网络编程从基础到实践>>

内容概要

本书共5篇（分为20章）：基础技术篇、框架技术篇、SOA新技术篇。
全书内容遵循“循序渐进”的原则，逐步深入，理论联系实际，内容通俗易懂，涵盖了当前Java Web开发所流行的众多开发技术，注重项目实战，致力于培养一名技术娴熟、能上手开发Web软件系统的JSP程序员。
随书的光盘带有书中所有实例和实战项目的源代码，以供读者参考学习。

作者简介

邓子云，副教授、高级工程师，目前在湖南现代物流职业技术学院任教、在希赛顾问团担任高级顾问。

主持或作为主要技术负责人研发过商业银行小额支付系统、财库行管理信息系统、基于SOA—BPM组合架构的智能敏捷第三方物流管理信息技术研究（湖南省“十一·五”科技攻关重点

<<JSP网络编程从基础到实践>>

书籍目录

基础篇 第1章 JSP技术概述 第2章 安装与配置环境 第3章 Web开发基础 第4章 JSP语法 第5章 JSP的内置对象 第6章 JSP中数据库的使用 第7章 JSP中JavaBean的应用 第8章 Servlet技术 第9章 JSTL应用开发 第10章 EL表达式 第11章 常用开发功能实现 第12章 基于JSP实现报到管理系统 框架技术篇 第13章 Struts 2框架技术 第14章 基于Struts 2实现报到管理系统 第15章 Hibernate 3持久化技术 第16章 基于Struts 2+Hibernate 3实现报到管理系统 第17章 Spring 2框架技术 第18章 基于SSH2实现报到管理系统SOA新技术篇 第19章 Web Service开发 第20章 Tuscany SCA开发实例目录

章节摘录

基础篇第1章 JSP技术概述1.1 程序网络计算模式随着网络技术的不断发展，单机的软件程序已难以满足人们网络计算的需求，各种各样的网络计算模式应运而生。

其中C/S与B/S模式是网络计算模式中运用得最多的两种计算模式。

1.1.1 C/S模式C/S（Client/Server，客户机/服务器）方式的网络计算模式，其工作分别由服务器和客户机完成。

服务器负责管理数据库的访问，为多个客户程序管理数据，并对数据库进行检索和排序，此外还要对客户机/服务器网络结构中的数据库安全层加锁，进行保护。

客户机负责与用户的交互，收集用户信息，通过网络向服务器请求对诸如数据库、电子表格或文档等信息的处理工作。

可见，在C/S模式中，资源明显不对等，是一种“胖客户机（fatclient）”或“瘦服务器（thinserver）”结构。

最简单的C/S模式数据库应用由两部分组成，即客户应用程序和数据库服务器程序。

两者可分别称为前台程序与后台程序。

运行数据库服务器程序的机器，称为应用服务器，服务器程序启动后，就随时等待响应客户程序发来的请求；客户程序在客户使用的计算机上运行，客户使用的计算机称之为客户机。

当需要对数据库中的数据进行访问时，客户程序就自动寻找服务器程序，并向其发出请求，服务器程序根据预定的规则进行应答，送回结果。

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>