

<<JSP动态网站开发技术与实践>>

图书基本信息

书名：<<JSP动态网站开发技术与实践>>

13位ISBN编号：9787121041303

10位ISBN编号：7121041308

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：高翔

页数：414

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动态网站开发技术与实践>>

内容概要

JSP技术是由Sun公司推出一款基于Java语言的Web开发技术，是目前主流Web开发技术中使用最为广泛的一种。

本书共分15章，全面系统地介绍JSP动态网站开发的相关技术，包括典型的开发和运行环境、JavaBean技术、数据库技术、输入和输出操作、Servlet技术、会话跟踪、XML技术应用、常用组件、邮件收发、网站计数器、网上聊天室等，并通过网上论坛系统、在线视频播放系统、网上商城系统、企业办公平台4个综合性应用系统的开发，详细介绍动态网站的开发过程。

本书适合于希望学习JSP动态网站开发或者希望提高动态网站开发水平的开发人员，本书也可作为高等院校计算机专业毕业设计的参考用书。

书籍目录

第1章 本书的运行环境和开发工具	1.1 运行环境的安装与配置	1.1.1 安装与配置JDK	1.1.2 安装与配置Tomcat	1.1.3 安装MySQL	1.2 开发工具的介绍	1.2.1 JCreator介绍	1.2.2 Dreamweaver介绍	1.3 各章程序的设置规范	1.4 第一个JSP程序	1.5 本章小结																		
第2章 JavaBean在JSP中的应用	2.1 JavaBean简介	2.1.1 JavaBean的组成	2.1.2 JavaBean的属性	2.2 JavaBean在JSP中的应用	2.2.1 标记	2.2.2 标记	2.2.3 标记	2.3 JavaBean的生命周期	2.3.1 page范围	2.3.2 request范围	2.3.3 session范围	2.3.4 application范围	2.4 JavaBean开发实例	2.5 本章小结														
第3章 JSP数据库编程	3.1 JDBC数据库开发	3.1.1 JDBC概述	3.1.2 JDBC应用模型	3.1.3 JDBC驱动程序	3.1.4 JDBC连接数据库的方法	3.2 JDBC访问数据库	3.2.1 连接数据库实例	3.2.2 连接数据库	3.2.3 操作数据库	3.3 JDBC连接各种数据库	3.3.1 连接Oracle数据库	3.3.2 连接DB2数据库	3.3.3 连接SQL Serve数据库	3.3.4 连接Sybase数据库	3.3.5 连接MySQL数据库	3.4 JDBC API	3.4.1 Driver	3.4.2 DriverManager	3.4.3 Connection	3.4.4 Statement	3.4.5 ResultSet	3.4.6 PreparedStatement	3.4.7 CallableStatement	3.5 数据库连接池技术	3.5.1 数据库连接池技术概述	3.5.2 配置数据库连接池	3.5.3 数据库连接池实例	3.6 本章小结
第4章 JSP中输入/输出及目录文件操作	4.1 输入/输出流	4.1.1 InputStream类	4.1.2 OutputStream类	4.1.3 Reader类	4.1.4 Writer类	4.1.5 输入/输出流实例	4.2 目录文件操作	4.2.1 创建新目录	4.2.2 创建新文件	4.2.3 重命名目录/文件	4.2.4 删除目录/文件	4.2.5 目录中文件信息	4.3 以字节流方式访问文件	4.3.1 读取文件内容	4.3.2 写入文件内容	4.4 以字符流方式访问文件	4.4.1 读取文件内容	4.4.2 写入文件内容	4.4.3 追加文件内容	4.5 本章小结								
第5章 Servlet技术	第6章 会话跟踪	第7章 JSP与XML技术	第8章 JSP常用组件开发	第9章 JSP中的邮件收发	第10章 网站计数器	第11章 网上聊天室	第12章 网上论坛系统	第13章 在线视频播放系统	第14章 网上商城系统	第15章 企业办公平台																		

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>