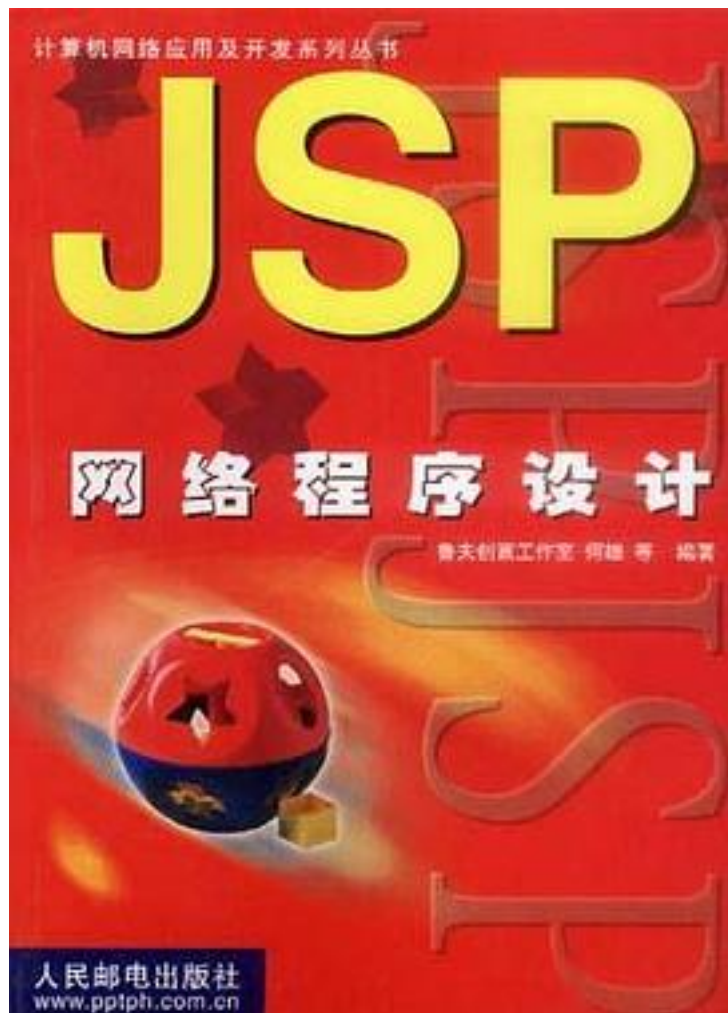


JSP网络程序设计



[JSP网络程序设计 下载链接1](#)

著者:鲁夫创意工作室

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2000-12

装帧:平装

isbn:9787115089915

本书是学习JSP的实用工具书。本书按照循序渐进的学习原则，从基础知识入手，详细

讲解JSP的语言规范、HTML表单、JSP与客户机的交互等内容，并介绍了Java Servlet、JavaBeans、JDBC等重要技术，最后，用JSP编写了4个当前网站常见的程序模块：在线调查、发送邮件的表单、用户注册登录修改信息以及网上书店，以便读者通过实践来综合运用所学的知识。本书适用于网站设计人员。

作者介绍：

目录: 第一章 基础知识

1.1 JSP技术简介

1.1.1 Web编程简介

1.1.2 什么是JSP

1.1.3 JSP的优点

1.1.4 JSP的运行方式

1.1.5 JSP与ASP的比较

1.1.6 JSP与传统CGI的比较

1.2 建立JSP运行环境

1.2.1 JSP运行环境需要的组件

1.2.2 J2SDK及JSWDK的安装和配置

1.2.3 服务器参数设置

1.2.4 JSWDK的启动和停止

1.2.5 第一个JSP例子：“Hello World！”

1.3 小结

第二章 JSP的基本语法

2.1 Java简介

2.1.1 Java的基本数据类型

2.1.2 常量和变量

2.1.3 数组

2.1.4 运算符

2.1.5 控制语句

2.1.6 Java的类

2.1.7 继承

2.1.8 Java的包

2.1.9 接口

2.1.10 异常

2.2 JSP指令

2.2.1 HTML注释

2.2.2 隐藏注释

2.2.3 HTML中嵌入JSP脚本的格式

2.2.4 声明

2.2.5 表达式

2.2.6 Include指令

2.2.7 Page指令

2.2.8

2.2.9 Scriptlet

2.2.10 Taglib指令

2.2.11

2.2.12

2.2.13

2.3 JSP编程的一些问题

2.3.1 JSWDK服务器的配置

2.3.2 HTTP500错误

2.3.3 JSP的开发工具

2.4 小结

第三章 HTML表单

3.1 HTTP协议和HTML表单

3.1.1 Web运行原理

3.1.2 HTML表单的概念

3.1.3 Form标记

3.1.4 输入域

3.1.5 文本框：TEXTAREA

3.1.6 下拉列表框：SELECT

3.1.7 选项：OPTION

3.1.8 表单提交

3.1.9 表单清除

3.2 HTML表单的客户端确认

3.2.1 客户端表单确认的好处与弊端

3.2.2 客户端表单确认方法

3.3 客户端表单确认实例

3.4 小结

第四章 JSP与客户机的交互

4.1 从表单中获取参数

4.1.1 从文本框中获得参数

4.1.2 从单选框中获得参数

4.2 向客户端输出

4.2.1 使用out.println()

4.2.2 使用“=”

4.3 HTML表单的服务器端确认

4.3.1 服务器端表单确认的利弊

4.3.2 服务器端表单确认方法

4.4 客户端表单确认实例

4.5 小结

第五章 Java Servlet

5.1 Java Servlet技术简介

5.1.1 什么是Java Servlet

5.1.2 Servlet的优点和应用范围

5.1.3 Java Servlet的运行环境

5.1.4 Java Servlet与CGI环境变量

5.1.5 Servlet的安全性

5.1.6 Servlet的管理

5.1.7 JSP和Servlet的结合使用

5.1.8 第一个Servlet例子：Hello World！

5.2 编写Servlet的基本知识

5.2.1 Java Servlet的编译

5.2.2 用Servlet Runner运行Servlet

5.3 Servlet与表单的交互

5.3.1 Servlet与表单交互的方法

5.3.2 Servlet与表单交互的例子

5.4 用Servlet控制会话

5.4.1 Session

5.4.2 隐藏表单域

5.4.3 Cookie

5.5 Servlet的生命周期

5.5.1 Servlet的生命周期概述

5.5.2 Init初始化方法

5.5.3 Destroy方法

5.6 Servlet实例

5.6.1 留言板的主页

5.6.2 实现留言功能的Servlet

5.7 小结

第六章 JavaBeans

6.1 JavaBeans模型

6.1.1 组件的概念

6.1.2 什么是JavaBeans

6.1.3 Beaus的结构

6.1.4 Beaus的生命周期

6.1.5 COM与Beaus的比较

6.2 Beaus开发工具库简介

6.3 JSP中使用Beaus

6.3.1 如何使用Beaus

6.3.2 补充说明

6.4 小结

第七章 JDBC

7.1 JDBC

7.1.1 从ODBC到JDBC

7.1.2 JDBC技术概述

7.1.3 JDBC API

7.2 JDBC驱动程序

7.2.1 JDBC/ODBC桥驱动程序

7.2.2 本地API半Java驱动程序

7.2.3 JDBC-NET纯Java驱动程序

7.2.4 本地协议纯Java驱动程序

7.3 在JSP中使用数据库

7.3.1 装载驱动程序

7.3.2 创建连接

7.3.3 发布SQL语句

7.3.4 处理由SQL操作返回的结果集

7.4 连接池

7.5 重要类的详细说明

7.5.1 Dnvenanager和相关方法

7.5.2 Connection和相关方法

7.5.3 ResultSet和相关方法

7.5.4 SQLException和相关方法

7.5.5 DBConnectionPool类说明

7.5.6 DBConnectionManager说明

7.6 实例分析

7.6.1 实例一：显示数据库的记录

7.6.2 实例二：登记二手电脑

7.7 JDBC的前景

7.8 小结

第八章 综合实例

8.1 实例一：在线调查

8.1.1 投票表单

8.1.2 投票处理程序

8.1.3 知识要点

8.2 实例二：发送与接收邮件

8.2.1 发送邮件的表单

8.2.2 发送邮件的程序

8.2.3 接收邮件的表单

8.2.4 接收邮件的程序

8.2.5 知识要点

8.3 实例三：用户注册、登录和修改信息

8.3.1 准备数据库

8.3.2 建立数据源

8.3.3 建立连接数据库的JavaBeans

8.3.4 设计页面

8.3.5 设计关键程序

8.3.6 程序扩展：用户验证

8.3.7 知识要点

8.4 实例四：网上书店

8.4.1 准备数据库

8.4.2 建立统一风格的页面

8.4.3 电子目录

8.4.4 实现购物车

8.4.5 处理订单

8.4.6 知识要点

8.5 小结

附录A Servlet API

A.1 Javax.servlet包

 A.1.1 接口

 A.1.2 类

 A.1.3 异常

A.2 Javax.servlet.http包

 A.2.1 接口

 A.2.2 类

A.3 Javax.servlet.jsp包

 A.3.1 接口

 A.3.2 类

附录B SQL语言参考

B.1 关于SQL

 B.1.1 SQL语言的主要特点

 B.1.2 SQL语言的三模式

 B.2 SQL数据定义

 B.2.1 定义基本表

 B.2.2 修改表结构

 B.2.3 删除基本表

 B.2.4 建立和删除索引

 B.3 SQL的数据查询

 B.3.1 SELECT语句的格式

 B.3.2 临时性表格

 B.3.4 连接查询

 B.4 SQL的数据操作

 B.4.1 SQL的INSERT INTO命令

 B.4.2 SQL的UPDATE

 B.4.3 SQL的DELETE

 B.5 SQL的数据控制

附录C Java的解释器和编译器

C.1 Java解释器

C.2 Java编译器Javac

• • • • • (收起)

[JSP网络程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[JSP网络程序设计_下载链接1](#)

书评

[JSP网络程序设计_下载链接1](#)