

<<动态网页设计>>

图书基本信息

书名：<<动态网页设计>>

13位ISBN编号：9787111236610

10位ISBN编号：7111236610

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：郭伟业，仇新红 编

页数：220

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>

<<动态网页设计>>

内容概要

动态网页设计（JSP），具有跨平台、安全、高效及面向对象等特点。

《高职高专“十一五”计算机类专业规划教材：动态网页设计（JSP）》由浅入深，结合实例，循序渐进地介绍了JSP网页设计的方法及技巧。

《高职高专“十一五”计算机类专业规划教材：动态网页设计（JSP）》共分9章，主要包括JSP概述、Java编程语言基础、JSP语法、JSP内置对象、JavaBean、Servlet、JSP数据库应用、Web应用程序开发及网上书店等。

<<动态网页设计>>

书籍目录

前言第1章 JSP概述1.1 JSP简介1.1.1 动态网页技术1.1.2 jsP实例1.2 JSP与ASP的比较1.3
在Windows下JSP的运行与开发环境1.3.1 JDK的安装与配置1.3.2 Tomcat的安装与测试1.3.3 JSP的
开发工具本章小结实训1 JSP的运行与开发环境的安装与配置第2章 Java编程语言基础2.1 Java概述2.2
Java数据类型、常量及变量2.2.1 基本数据类型2.2.2 常量及变量2.3 运算符2.3.1 算术运算符2.3.2
比较运算符2.3.3 逻辑运算符2.3.4 位运算符2.3.5 其他运算符2.3.6 表达式及运算符的优先级2.4
注释2.5 流程控制2.5.1 条件语句2.5.2 循环语句2.5.3 跳转语句2.6 数组2.7 面向对象概念2.7.1
类的创建2.7.2 成员变量2.7.3 方法2.7.4 对象2.7.5 继承2.7.6 多态本章小结习题实训2 Java编程
语言基础第3章 JSP语法3.1 JSP注释3.2 JSP指令3.2.1 page指令3.2.2 include指令3.2.3 taglib指令3.3
脚本元素3.3.1 声明3.3.2 表达式3.3.3 脚本小程序3.4 JSP动作3.4.1 动作3.4.2 动作3.4.3 动
作3.4.4 动作3.4.5 动作本章小结习题实训3 JSP语法第4章 JSP内置对象4.1 内置对象介绍4.1.1
request对象4.1.2 response对象4.1.3 session对象第5章 JavvBean第6章 Servlet第7章 JSP数
据库应用第8章 Web应用程序开发第9章 网上书店模拟试题(一)模拟试题(二)参考文献

章节摘录

第1章 JSP概述 学习目标 1) 掌握JSP运行环境的安装与配置。

2) 掌握JSP站点开发的常用工具。

3) 能够正确安装与配置JSP运行环境及正确使用JSP开发工具。

1.1 JSP简介 1.1.1 动态网页技术 做为网页基本语言的HTML, 能够编写出精致漂亮的网页, 但只能用于静态网页。

如今, 人们需要能够提供个性化的服务, 能够在线购物、从事电子商务、网上点播音乐及视频等, 动态网页技术也就随之而诞生了。

所谓动态, 是指按照访问者的不同需求, 对其所输入的信息做出不同的响应。

早期的动态网页主要采用CGI (Common Gateway Interface / 公用网关接口) 技术。

程序开发人员能够用不同的程序设计语言编写合适的CGI程序, 如Visual Basic、Delphi或C / C++等。

虽然CGI技术发展成熟并且功能强大, 但因存在编程困难且效率低、修改复杂等缺点, 使其有被新技术取代的趋势。

基于Java Servlet以及整个Java体系的Web开发技术的JSP (Java Server Pages) 是由Sun Microsystem推出的, 该技术为创建显示动态生成内容的Web页面提供了一种简捷而快速的方法。

JSP页面是由HTML代码及嵌入其中的Java代码所组成的, JSP页面被客户端请求后, 服务器对这些Java代码进行处理, 然后将生成的HTML页面返回给客户端的浏览器。

JSP具备Java技术的简单易用、完全面向对象、平台无关性及安全可靠、主要面向Internet等特点。

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>