

图书基本信息

书名：<<网站开发新动力 用JSP轻松开发Web网站>>

13位ISBN编号：9787900056283

10位ISBN编号：7900056289

出版时间：2001-01

出版时间：北京希望电子出版社

作者：黄理,李积善,等(编著)

页数：499

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>

## <<网站开发新动力 用JSP轻松开>>

### 内容概要

全书由十二章、一个附录组成。

主要包括：JSP 概述、运行环境、Java开发工具、JSP 语言基础、JSP 基本语法、JSP 内部对象使用详解等内容。

书籍目录

第一章 JSP简介

- 1.1 动态网站简介
- 1.2 JSP介绍
- 1.3 如何快速掌握JSP
- 1.4 本章小结

第二章 运行环境

- 2.1 JSP开发工具
- 2.2 运行环境
- 2.3 本章小结

第三章 Java语言基础

- 3.1 Java语言简介
- 3.2 Java语法
- 3.3 Java与面向对象程序设计
- 3.4 Java的未来
- 3.5 本章小结

第四章 JSP基本语法

- 4.1 JSP标准语法
- 4.2 JSP指令
- 4.3 JSP的中文问题及其解决方法
- 4.4 JSP与XML简介
- 4.5 本章小结

第五章 JSP内部对象使用详解

- 5.1 JSP内部对象使用指南
- 5.2 JSP与ASP, PHP的比较
- 5.3 综合实例
- 5.4 本章小结

第六章 Java服务器小程序 (Servlet)

- 6.1 Servlet综述
- 6.2 Servlet编程
- 6.3 Servlet程序分析
- 6.4 Servlet和JSP
- 6.5 本章小结

第七章 JDBC和数据库

- 7.1 数据库初步
- 7.2 JDBC原理
- 7.3 综合实例
- 7.4 本章小结

第八章 JavaBeans与 EJB

- 8.1 JavaBeans概述
- 8.2 开发JavaBeans应用
- 8.3 JavaBeans例程
- 8.4 EJB简介
- 8.5 本章小结

第九章 JSP高级开发技术

- 9.1 XML技术

<<网站开发新动力 用JSP轻松开>>

- 9.2 JHTML技术简介
- 9.3 SHTML技术
- 9.4 Java Mail API及其应用
- 9.5 JDBC2.0 / JDO简介
- 9.6 本章小结
- 第十章 JSP聊天定程序
  - 10.1 JSP聊天室程序结构
  - 10.2 初始化聊天室
  - 10.3 登录聊天室 (logi.jsP)
  - 10.4 显示聊天室状态 (fancy.jsp)
  - 10.5 发送聊天信剧(sendmsg.jsp)
  - 10.6 显示聊天信息 (showmasg.jsp)
  - 10.7 离开聊天室 (leavechat.jsp)
  - 10.8 辅助功能
  - 10.9 管理聊天室
  - 10.10 本章小结
- 第十一章 Jive JSP讨论区程序
  - 11.1 Jive的特点
  - 11.2 Jive的安装
  - 11.3 Jive的运行
  - 11.4 Jive的数据库结构
  - 11.5 Jive程序结构
  - 11.6 com.coolservlets.forum.filter包
  - 11.7 com.coolservlets.util包
  - 11.8 com.coolservlets.forum.database包
  - 11.9 com.coolservlets.forum包
  - 11.10 Jive Skins
  - 11.11 本章小结
- 第十二章 JSP / Servlet编程技巧集
  - 12.1 Application对象的使用
  - 12.2 Request对象的使用
  - 12.3 response对象的使用
  - 12.4 Session对象的使用
  - 12.5 exception对象的使用
  - 12.6 JavaBean专题
  - 12.7 Cookies专题
  - 12.8 数据库和JDBC专题
  - 12.9 JavaMail API专题
  - 12.10 浏览器专题 (Browser)
  - 12.11 Server专题
  - 12.12 通信方法专题
  - 12.13 其他
- 附录1 JSP / Servlet资源列表

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>