

<<基于Java技术的Web应用开发>>

图书基本信息

书名：<<基于Java技术的Web应用开发>>

13位ISBN编号：9787121092862

10位ISBN编号：7121092867

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：孙璐 编

页数：211

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>

<<基于Java技术的Web应用开发>>

内容概要

本书以ServletAPI2.3和JSP1.2规范为基础，介绍了应用Java技术实现web应用开发的相关技术及编程方法，是一本实用教程。

全书共9章，内容包括web应用体系架构、HTML、servlet技术、JavaScript技术、JsP技术、JavaBean组件技术、数据库应用等。

学生在掌握这些知识后，将具有开发电子商务网站、电子政务、企业信息等项目的的能力。

本书较全面地体现了应用Java技术实现web应用开发的发展特性，涉及当前应用广泛的开发规范，结构清晰，应用实例丰富，实现了理论学习和具体应用的充分结合。

本书可作为各大专院校、高等职业院校计算机专业的教材，也可供从事基于Java技术的web应用开发的技术人员学习参考。

本书同时提供免费下载的教学课件和所有程序源代码。

书籍目录

第1章 Web应用体系架构 1.1 web应用的发展历史 1.2 HTTP请求响应模型 1.3 动态网页技术介绍与比较 习题第2章 环境变量的设置及开发实例 2.1 环境变量的设置 2.1.1 Tomcat的安装 2.1.2 JDK的安装 2.1.3 设置环境变量 2.2 开发实例及发布运行 2.2.1 HTML程序 2.2.2 Servlet程序 2.2.3 Jsp程序 习题第3章 人力资源项目概述 3.1 系统概述 3.1.1 现状 3.1.2 建设目标 3.2 解决方案 3.3 系统架构 3.4 系统功能设计 3.4.1 系统管理 3.4.2 人员管理 3.4.3 培训管理 3.4.4 补贴统计 3.4.5 人员考核 3.4.6 事务管理 3.4.7 制度管理 3.4.8 消息管理 3.5 开发和部署 习题第4章 HTML 4.1 HTML概述 4.1.1 HTML的基本格式 4.1.2 HTML的常用标记 4.2 文本处理 4.2.1 标题处理 4.2.2 字体设置 4.2.3 列表 4.2.4 特殊符号 4.3 超链接处理 4.4 图像处理 4.4.1 图像的插入 4.4.2 设置图像的属性 4.5 表单设计 4.5.1 表单的基本结构 4.5.2 文本框和密码框 4.6 表格设计 4.7 HTML在项目中的应用 4.8 实训操作 习题第5章 Servlet技术 5.1 servlet简介 5.1.1 Servlet概述 5.1.2 Servlet的处理流程 5.1.3 Servlet的基本结构 5.1.4 生成HTML的Servlet 5.1.5 Servlet的生命周期 5.2 Servlet API 5.2.1 通过继承GenericServlet类 5.2.2 通过继承HttpServlet类 5.3 Servlet对表单的处理 5.4 使用Cookie 5.4.1 Cookie的概念 5.4.2 检测浏览器是否支持Cookie 5.4.3 Cookie的使用 5.5 Servlet实现在页面之间的跳转 5.5.1 forward()方法 5.5.2 include()方法 5.6 Servlet在项目中的应用 5.7 实训操作 习题第6章 JavaScript术 6.1 JavaScript概述 6.1.1 如何将JavaScdpt脚本嵌入到HTML文档中 6.1.2 JavaScript脚本在HTML中的位第7章 JSP技术第8章 JavaBean第9章 数据库应用

编辑推荐

以一个项目贯穿教材的各个章节，理论适度、重在应用、重在会用。
注重实用，培养应用能力和岗位工作能力。

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>