

<<Java Web应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java Web应用教程>>

13位ISBN编号：9787300141541

10位ISBN编号：7300141544

出版时间：2011-10

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李明革 等主编

页数：195

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>

内容概要

随着互联网的发展，网上购物已经成为越来越多年轻人的购物方式。

本书围绕网上购物管理系统，全面介绍如何使用JavaWeb技术开发JavaEE应用程序。

本书主要采用MVC设计模式，使用JSP、SerVJet等技术按照企业开发流程实现了网上购物系统。

本书采用典型项目网上购物系统展开讲解，并根据职业岗位的工作内容、工作过程、工作环境加以分析提炼，按照循序渐进的教育规律进行编排。

并将全书划分成10个工作任务。

重在使学生获得知识的过程与具体的职业实践相对应，建立工作任务与知识、技能的联系，增强学生的直观体验。

激发学生的学习兴趣，并培养学生编程思想，利于学生积累项目开发经验。

本书适合作为高等职业院校的计算机应用与软件技术专业教材，也可作为自学和急需了解JavaWeb应用相关开发技术和知识的技术人员的参考书。

<<Java Web应用教程>>

书籍目录

任务1 开发第一个简单的JSP应用

1.1 任务说明

1.2 任务准备——知识引领

1.2.1 什么是HTML

1.2.2 什么是JSP

1.3 任务计划及实施

1.3.1 安装与配置JDK 1.6

1.3.2 安装Web服务器Tomcat 6.0

1.3.3 开发一个简单的静态页面count。

html

1.3.4 开发一个简单的JSP动态页面helloworld.jsp

1.3.5 部署发布JSP动态页面

1.4 任务总结

1.4.1 C / S结构和B / S结构

1.4.2 静态网页和动态网页

1.4.3 常见的动态网页技术.

1.4.4 常见的Web服务器介绍.

1.4.5 JSP工作原理

1.4.6 Java Web开发模式.

课后拓展练习1

拓展实训1

任务2 网上购物系统分析与设计

2.1 任务说明

2.2 任务准备——知识引领

2.2.1 需求分析

2.2.2 功能设计

2.

2.3 数据库设计

2.3.1 需求分析

2.3.2 功能设计

2.3.3 数据库设计

.....

任务3

搭建开发环境——安装与配置J2EE运行及开发环境

任务4 后台登录模块——基于MVC模式实现后台模块

任务5 顾客注册模块——基于MVC模式实现顾客注册模块

任务6 会员管理模块——模式实现会员管理模块

任务7 商品管理模块——基于MVC模式实现商品管理模块

任务8 购物管理模块——基于MVC模式实现购物管理模块

任务9 订单管理模块——基于MVC模式实现订单管理模块

任务10 安装打包利器——InstallAnywhere

附录A MyEclipse 常用快捷键

附录B Java 常见异常

参考文献

章节摘录

版权页：插图：C/S是客户机（Client）/服务器（Server），B/S是浏览器（Browser）/服务器（Server）。

C/S之间通过任意的协议通信，一般要求有特定的客户端。

例如，QQ是C/S模式，服务器是腾讯公司的服务器。

又如网络电视pplive、炒股用的大智慧等都是C/S模式，要求用户有特定的客户端。

而B/S模式是随着Internet技术的兴起，对C/S结构的一种变化或者改进的结构。

在这种结构下，用户界面完全通过WWW浏览器实现。

B/S结构主要利用了不断成熟的WWW浏览器技术，结合浏览器的多种Script语言（如VBScript、JavaScript等）和ActiveX技术，使用通用浏览器就实现了原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。

B/S结构是靠应用层的HTTP协议进行通信的（当然也要靠底层的协议支持），一般不需要特定的客户端，而需要有统一规范的客户端，即浏览器。

Web网页就是B/S模式，通常所说的网站就是B/S模式。

1.4.2 静态网页和动态网页网页又称为HTML文件，是一种可以在WWW上传输、能被浏览器认识和翻译成页面并显示出来的文件。

文字和图片是构成一个网页的两个最基本的元素，除此之外，网页的元素还包括动画、音乐、程序等。

网页是构成网站的基本元素，是承载各种网站应用的平台。

通常看到的网页，大都是以htm或html后缀结尾的文件。

除此之外，网页文件还有以cgi、asp、php和jsp后缀结尾的。

目前网页根据生成方式，大致可以分为静态网页和动态网页两种。

编辑推荐

《Java Web应用教程:网上购物系统的实现》是教育部高职高专计算机教指委规划教材之一。

<<Java Web应用教程>>

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>