

图书基本信息

书名：<<高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材>>

13位ISBN编号：9787113137205

10位ISBN编号：7113137202

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：于威威 编

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

《高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材:电子商务网站实现技术教程》主要介绍了电子商务和电子商务网站建设的基本原理,并通过丰富的示例,系统讲解了实现电子商务网站的基础技术:首先说明如何建立电子商务网站的开发环境;然后重点介绍电子商务网站的静态网页技术、脚本语言、服务器端动态网页技术、数据库技术、组件技术、客户端动态网页技术等;最后阐述一个小型的B2C电子商务网站的详细开发过程。

书籍目录

第1章 电子商务和电子商务网站概述 1.1 电子商务概述 1.1.1 电子商务的定义 1.1.2 电子商务的分类 1.1.3 电子商务的流程 1.1.4 电子商务的典型应用案例 1.2 电子商务网站概述 1.2.1 电子商务网站的基本功能 1.2.2 电子商务网站的体系结构 1.3 电子商务网站的实现技术 1.3.1 网络基础知识 1.3.2 网页实现技术介绍

第2章 电子商务网站的开发环境 2.1 电子商务网站的开发环境概述 2.2 安装配置JDK 2.2.1 下载JDK 2.2.2 安装JDK 2.2.3 配置JDK 2.3 下载并安装Tomcat 2.3.1 下载Tomcat 2.3.2 安装Tomcat 2.4 下载并使用Eclipse 2.4.1 下载Eclipse 2.4.2 使用Eclipse

第3章 电子商务网站的静态网页实现技术--HTML 3.1 HTML概述 3.1.1 HTML文档的基本结构 3.1.2 一个简单的HTML例子 3.1.3 HTML文档的注释 3.2 文字风格标签 3.2.1 字体标签 3.2.2 标题字标签 3.2.3 字体辅助变化标签 3.2.4 画线标签 3.2.5 转义字符 3.3 段落控制标签 3.3.1 分行和禁行标签 3.3.2 段落标签 3.3.3 预排版标签 3.3.4 列表标签 3.3.5 块标签 3.4 超链接标签 3.5 嵌入标签 3.5.1 嵌入图像或视频标签 3.5.2 嵌入背景音乐标签 3.6 表格标签 3.6.1 表格的基本语法 3.6.2 表格的常用属性 3.6.3 单元格的属性 3.6.4 复杂表格设计示例 3.7 表单标签 3.7.1 表单标签的一般格式 3.7.2 标签 3.7.3 列表框和下拉列表框 3.7.4 文本区域 3.8 框架结构标签 3.8.1 框架的基本结构 3.8.2 标签的常用属性 3.8.3 标签的常用属性 3.8.4 框架结构间的关联

第4章 电子商务网站的静态网页实现技术--CSS 4.1 CSS概述 4.2 定义和加载CSS的方法 4.2.1 定义CSS样式 4.2.2 内嵌样式表 4.2.3 内部样式表 4.2.4 外部样式表 4.3 CSS常用属性 4.3.1 字体属性 4.3.2 文本属性 4.3.3 背景属性 4.3.4 列表属性 4.3.5 尺寸属性 4.3.6 边框属性 4.3.7 外边距属性 4.3.8 内边距属性 4.3.9 浮动属性

第5章 电子商务网站的脚本语言--Java 5.1 Java概述 5.1.1 Java语言的特点 5.1.2 Java程序的运行机制 5.2 一个简单的Java例子 5.2.1 创建Java源文件 5.2.2 在Eclipse中创建并运行Java程序 5.3 Java的基础语法 5.3.1 Java的数据类型 5.3.2 Java的变量和数组 5.3.3 Java的运算符和表达式 5.3.4 Java的流程控制语句 5.4 Java面向对象编程 5.4.1 对象 5.4.2 类 5.4.3 继承 5.4.4 抽象类和抽象方法 5.4.5 接口 5.4.6 包 5.4.7 访问修饰符 5.5 Java的常用类和方法 5.5.1 Object类 5.5.2 String类和StringBuffer类 5.5.3 包装类 5.5.4 集合类 5.6 Java的异常处理 5.6.1 异常的类型 5.6.2 Java的异常处理机制 5.6.3 用户自定义异常

第6章 电子商务网站的服务器端动态网页技术--JSP概述 6.1 一个典型的JSP页面 6.2 JSP页面构成分析 6.2.1 语法成分 6.2.2 语法成分导引符 6.3 JSP页面的执行过程 6.4 JSP脚本元素 6.4.1 程序片 6.4.2 表达式 6.4.3 变量和方法 6.5 注释 6.6 JSP程序开发模式

第7章 JSP内置对象 7.1 out对象 7.1.1 out对象的主要方法 7.1.2 out对象应用示例 7.2 request对象 7.2.1 request对象的主要方法 7.2.2 request对象应用示例 7.3 response对象 7.3.1 response对象的主要方法 7.3.2 response对象应用举例 7.4 session对象 7.4.1 Session对象的主要方法 7.4.2 Session对象应用举例 7.5 application对象 7.5.1 application对象的主要方法 7.5.2 application对象应用举例 7.6 config、exception、page和pageContext对象 7.6.1 config对象 7.6.2 exception对象 7.6.3 page对象 7.6.4 pageContext对象 7.7 page、request、session、application作用域

第8章 JSP指令和动作 8.1 JSP指令 8.1.1 page指令 8.1.2 include指令 8.1.3 taglib指令 8.2 JSP动作 8.2.1 include动作 8.2.2 forward动作 8.2.3 param动作 8.2.4 useBean动作 8.2.5 setProperty动作 8.2.6 getProperty动作 8.2.7 fallback动作 8.2.8 Plugin动作

第9章 电子商务网站的数据库技术--JDBC 9.1 数据库概述 9.2 SQL语言 9.2.1 SELECT (查询) 语句 9.2.2 INSERT INTO (插入) 语句 9.2.3 DELETE (删除) 语句 9.2.4 UPDATE (更新) 语句 9.3 JDBC简介 9.3.1 JDBC结构 9.3.2 数据库驱动程序 9.4 JDBC的常用类和接口 9.4.1 DriverManager类

第10章 电子商务网站的组件技术--JavaBean 第11章 电子商务网站的客户端动态网页技术--JavaScript 第12章 一个简单的B2C电子商务网站 参考文献

章节摘录

版权页：插图：4.3 CSS常用属性 在上一节中介绍了如何定义和加载CSS样式，而CSS样式是由CSS的属性所决定的。

本节介绍CSS的常用属性，主要包括：字体、文本、背景、列表、尺寸、边框、外边距、内边距和定位属性等。

限于篇幅，CSS的其他属性在此不做介绍。

4.3.1 字体属性 CSS的字体属性主要包括以下几种：1.font-family 用于设置字体，格式如下：font-family：字体1，字体2 如果属性值为多种字体，则用逗号隔开。

浏览器解释执行时按顺序依次查找系统中可匹配的字体，若找到字体1，则将文字设置为字体1；否则继续查找字体2，依此类推。

例如：font-family：隶书，宋体。

若所有的字体都找不到，浏览器会将文字设置为用户计算机的默认字体。

2.font-size 用于设置字体大小，格式如下：font-size：长度值|关键字 其中“长度值”为具体数值，单位可以是in（英寸）、cm（厘米）、pt(point)、pc(pica)、em(em)、px（像素）等；“关键字”可取：XX-small、x-small、small、medium、large、x-large、XX-large，默认值为medium。

3.font-style 用于设置字体风格，格式如下：font-style：normal | italic | oblique 其中normal为正常字体；italic为斜体；oblique为倾斜体。

默认值为normal。

4.font-weight 用于设置字体粗细，格式如下：font-weight：数值|关键字 其中“数值”为100~900中100的整数倍，“关键字”可取：normal、bold、bolder、lighter，其中normal为正常字体；bold为加粗字体；bolder为更粗字体；lighter为更细字体，默认值为normal。

数值400相当于normal，700等价于bold。

5.font-variant 设置小型大写字母的字体显示文本，格式如下：font-variant：normal|small-caps 其中normal为正常字体；small-caps表示将中文转换为较小的中文字体，而英文则转换为大写的且较小的英文字体。

默认值为normal。

4.3.2 文本属性 CSS的文本属性用来设置文本的颜色、字符间距、词间距、文本缩进方式和文本对齐方式等，常用属性有：1.color 用于设置元素前景色（包括元素文本）。

颜色取值的主要方法有：（1）直接使用英文名称，比如：P{color：yellow；}。

（2）用“#”号开头的6位十六进制表示，格式为#rrggbb，前两位表示红色分量值，中间两位表示绿色分量值，最后两位表示蓝色分量值，比如：p{color：#0000ff；}将标签所标记内容设置为蓝色。

编辑推荐

《高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材:电子商务网站实现技术教程》结构清晰、内容充实、难度适中、案例丰富,力求用富有逻辑和容易理解的方式使读者掌握电子商务网站的基本原理及实现技术。

《高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材:电子商务网站实现技术教程》适合作为高等院校计算机、信息管理与信息系统、电子商务等专业的教材,也可供对实现电子商务网站感兴趣的读者参考。

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>