

<<电子商务网站设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<电子商务网站设计与制作>>

13位ISBN编号：9787301182772

10位ISBN编号：7301182775

出版时间：2011-4

出版单位：北京大学出版社

作者：赵春燕 编

页数：417

字数：584000

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>

## <<电子商务网站设计与制作>>

### 内容概要

本书采用介绍销售音响设备的“宁月”网站的开发作为教学主线，围绕该实例中包含的各个网页元素逐个分解讲述其制作方法，从而全面介绍构建电子商务网站的操作技能及相关知识要点。本书内容包括：初识电子商务网站，电子商务网站规划，电子商务网站设计，运用HTML编写网页，“宁月”网站界面设计，“宁月”网站动画制作，“宁月”网站制作，“网上书店”制作实例，共8个项目。

为强化学生的操作技能，同时还提供了一个“兹诺照明”网站实例作为学生课后练习的主线。

本书可作为电子商务专业学生的学习用书，也可供相关技术人员学习之用。

# <<电子商务网站设计与制作>>

## 书籍目录

### 项目一 初识电子商务网站

- 任务一 从传统商务到电子商务
- 任务二 电子商务网站的概念、功能与特点
- 任务三 电子商务网站建设的一般流程
- 任务四 联想网站和戴尔网站的比较
- 任务五 电子商务网站建设成功案例

### 项目二 电子商务网站规划

- 任务一 电子商务网站需求分析
- 任务二 域名策略与ISP选择
- 任务三 确定服务器解决方案

### 项目三 电子商务网站设计

- 任务一 电子商务网站内容的设计原则、组成与流程
- 任务二 电子商务网站内容的结构设计
- 任务三 电子商务网站的风格、创意与形象设计
- 任务四 著名贸易网站介绍

### 项目四 运用HTML编写网页

- 项目概述
- 任务一 HTML入门
- 任务二 运用HTML布局页面
- 任务三 建立超链接与图像处理

#### 项目小结

#### 思考练习

### 项目五 “宁月”网站界面设计

- 项目概述
- 任务一 网页导航栏制作
- 任务二 网站logo制作
- 任务三 网页Banner制作
- 任务四 网页页面编排
- 任务五 网页切片

#### 项目小结

#### 思考练习

### 项目六 “宁月”网站动画制作

- 项目概述
- 任务一 打字效果逐帧动画制作
- 任务二 网页Banner动画制作
- 任务三 图片切换播放效果制作
- 任务四 网页Banner的完善
- 任务五 Flash广告制作

#### 项目小结

#### 思考练习

### 项目七 “宁月”网站制作

- 项目概述
- 任务一 网站制作基础入门
- 任务二 构建本地站点
- 任务三 布局首页表格

## <<电子商务网站设计与制作>>

- 任务四 插入基本对象
- 任务五 编辑CSS样式
- 任务六 创建并应用网页模板
- 任务七 插入其他媒体元素
- 任务八 设置网站超链接
- 任务九 部署框架网页
- 任务十 应用行为增加页面效果
- 任务十一 使用插件丰富页面内容
- 任务十二 动态网页初探
- 任务十三 站点的发布与维护

.....

项目八 “网上书店”制作实例

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.服务器服务器是一种高性能计算机，作为网络的节点，存储、处理网络上80%的数据、信息，因此也被称为网络的灵魂。

做一个形象的比喻：服务器就像是邮局的交换机，而微机、笔记本、PDA、手机等固定或移动的网络终端，就如散落在家庭、各种办公场所、公共场所等处的电话机。

我们与外界日常的生活、工作中的电话交流、沟通，必须经过交换机，才能到达目标电话；同样如此，网络终端设备如家庭、企业中的微机上网，获取资讯，与外界沟通、娱乐等，也必须经过服务器，因此也可以说是服务器在“组织”和“领导”这些设备。

服务器的构成与微机基本相似，有处理器、硬盘、内存、系统总线等，它们是针对具体的网络应用特别制定的，因而服务器与微机在处理能力、稳定性、可靠性、安全性、可扩展性、可管理性等方面存在差异很大。

尤其是随着信息技术的进步，网络的作用越来越明显，对自己信息系统的数据处理能力、安全性等的要求也越来越高。

2.服务器托管（主机托管）（1）服务器托管服务器托管即购买一台服务器放到当地电信、网通机房，使用这种业务时，托管的服务器可以实现不间断高速接入Internet的需求，并且可以获取一个固定的IP地址，用于开展互联网业务或其他业务。

（2）服务器托管的特点灵活：当企业的站点需要灵活地进行组织变化的时候，虚拟主机将不再满足企业的需要，这需要依靠托管独立服务器才能得到较好的解决。

稳定：在独立主机的环境下，可以对用户和程序严密把关、精密测试，将服务器的稳定性提升到最高。

安全：服务器被用做虚拟主机的时候是非常容易被黑客和病毒袭击的，因为有多个用户对这台服务器有不同的权限，托管服务器极少会出现这样的问题。

快捷：虚拟主机因为是共享资源，因此服务器响应速度和连接速度都较独立主机慢得多。

## <<电子商务网站设计与制作>>

### 编辑推荐

《电子商务网站设计与制作》：全国高职高专规划教材·电子商务系列

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>