

<<网站规划与网页设计>>

图书基本信息

书名：<<网站规划与网页设计>>

13位ISBN编号：9787121090974

10位ISBN编号：712109097X

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：张兵义 等编著

页数：312

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>

<<网站规划与网页设计>>

内容概要

本书内容涵盖了网站规划与网页制作的各个部分。

全书共分14章，分别是：建站的准备工作、网站规划设计、网页设计、网页制作基础、CSS样式的应用、ASP的脚本语言——VBScript、网页编辑工具Dreamweaver CS3、设计Web页面布局、行为与时间轴、多媒体对象与网页特效、网页图形处理工具Fireworks CS3、网页动画制作工具Flash CS3、动态网站开发技术、网站设计与制作综合实例。

全书采用基于案例的应用导向、任务驱动的教学方法，围绕一个完整的网站展开。

本书适用于理论与实践一体化教学，融“讲”、“学”、“做”、“练”四者于一体。

为了方便读者阅读和上机操作，大部分案例分为“案例展示”、“学习目标”、“知识要点”、“案例实现”和“案例说明”5个部分进行讲解。

本书提供配套电子课件和实例源代码，请登录华信教育资源网（<http://www.huaxin.edu.cn>）免费下载。

本书不仅可以作为高等学校计算机及相关专业课程的教材，也可以作为网站建设、相关软件开发人员和计算机爱好者的参考书。

<<网站规划与网页设计>>

书籍目录

第1章 建站的准备工作 1.1 网络基础知识 1.1.1 Internet简介 1.1.2 TCP/IP简介 1.1.3 万维网WWW 1.2 浏览器-服务器模式 1.3 注册域名 1.3.1 如何选择好的域名 1.3.2 注册域名的注意事项 1.3.3 注册域名的步骤 1.3.4 申请网站空间 习题第2章 网站规划设计 2.1 建立网站的一般步骤 2.2 网站的规划与设计 2.3 确定网站的类型和整体风格 2.3.1 网站的类型 2.3.2 网站的整体风格 2.4 定位网站的主题和名称 2.4.1 网站主题的确定 2.4.2 网站名称的确定 2.5 确定网站的CI形象 2.6 网站内容的设计 2.6.1 设计网站的栏目 2.6.2 设计网站的版块 2.6.3 确定网站的目录结构 2.6.4 设计网站的链接结构 2.6.5 组织网站的内容 2.7 网站策划书撰写要点 习题第3章 网页设计 3.1 网页设计的准则 3.1.1 网页的基本元素 3.1.2 网页布局 3.1.3 配色原则 3.2 常见网页设计工具 3.2.1 网页编辑工具 3.2.2 网页图形图像处理工具 3.2.3 网页动画制作与特效工具 3.2.4 网页上传工具 3.2.5 网页设计工具的发展动向 习题第4章 网页制作基础 4.1 XHTML简介 4.2 XHTML文档的基本结构 4.2.1 标记及其属性 4.2.2 XHTML文档的基本结构 4.3 建立第一个页面 4.4 文字与段落排版 4.4.1 注释标记 4.4.2 强制换行标记 4.4.3 段落标记... 4.4.4 定位标记... 4.4.5 水平线标记 4.4.6 标题文字标记... 4.4.7 文字与段落排版综合实例 4.5 超链接 4.6 图像 4.6.1 网页的背景 4.6.2 图像标记 4.6.3 用图像作为超链接热点 4.6.4 图像应用综合实例 4.7 表格 4.7.1 简单表格 4.7.2 表格内文字的对齐方式 4.7.3 表格在页面中的对齐方式 4.7.4 表格的色彩和图像背景 4.7.5 表格应用综合实例 4.8 框架 4.8.1 建立框架 4.8.2 框架间的链接 4.9 表单 4.9.1 表单的标记... 4.9.2 文字和密码的输入 4.9.3 重置和提交 4.9.4 复选框和单选钮 4.9.5 选择栏 4.9.6 多行文字的输出...

章节摘录

第1章 建站的准备工作 网站规划与网页制作是一门综合技术。

对于网页设计开发人员来说，在动手制作网页之前，应该了解网络与Internet的基础知识，应用程序设计的两种不同结构模式，如何申请域名和站点空间，以及其他相关知识。

本章主要介绍创建网站、学习网页设计需要掌握的基本知识。

1.1 网络基础知识 1.1.1 Internet简介 Internet即国际计算机互联网，起源于20世纪60年代。

当时，美国和前苏联两个超级大国一直在进行冷战，两国储备的核武器足以摧毁整个地球。

美国军方最关心的一件事是如何能在通信设备受到核武器袭击后保持联络。

按照美国当时的情况，所有的命令和指示都是由通信总指挥部做出的，它一旦被炮火摧毁，整个美国军队之间的通信就会陷入瘫痪状态，后果不堪设想。

“分组交换”的思想就是在那时提出的。

在分组交换的通信网络中没有总指挥部，每一个结点的地位都是相同的，它们都能发送和接收信息。

这样，如果某个结点被敌军摧毁，剩余的结点仍可以完成通信联络工作。

1968年，基于分组交换原理的计算机网络——ARPANET建成了，这就是Internet的雏形。

之后，ARPANET的应用由军事领域延伸到教育领域，科学家们开始使用ARPANET交换信息，共享研究成果。

1983年，TCP / IP协议的建立，使计算机通信有了统一的标准。

这是计算机网络发展史上的一个里程碑，网络从此进入高速发展的时代。

到了1984年，连在ARPANET上的主机数已超过1000台。

1986年，美国国家科学基金会（National Science Foundation，NSF）建立了自己的计算机网络NSFNET，以满足科学研究的需要。

NSFNET很快超过了ARPANET而成为最大的计算机网络。

1987年，连在NSFNET上的主机数达到1000台，计算机网络开始在民用领域内大有作为。

到了1989年，连在网络上的主机数达到10万台，1992年达到100万台。

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>