

<<HTML+CSS+JavaScript实>>

图书基本信息

书名：<<HTML+CSS+JavaScript实用详解>>

13位ISBN编号：9787121064005

10位ISBN编号：7121064006

出版时间：2008-6

出版时间：第1版 (2008年6月1日)

作者：叶青

页数：507

字数：629000

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

Web标准是所有网页前台技术的发展方向，包括微软公司的IE浏览器技术上也在靠近Web标准。本书学习的三大技术是Web标准的主要组成部分，并且在JavaScript部分以实例方式介绍了DOM的知识。

本书一共分为四篇，循序渐进地讲述了网页前台技术，从基本概念到具体实践、从页面结构建设到页面布局、从页面元素美化到程序控制的动态网页都进行了详细的阐述，并进行了细致的实例讲解。

本书的特点是语言平实，贴近初级读者，加强了本书的可自学性。书中每个知识点都有对应实例，初级读者即使从来没有接触过网页制作，也可以轻松上手。本书同样适合正在学习静态网页技术、并想进一步提高的读者，并可作为网页前台工作者的参考手册。

作者简介

叶青，网名yeqingit毕业于湖南大学计算机与通信学院，活跃于CSDN社区、博客园社区和经典论坛（Blueldea）。

曾经是计算机硬件的发烧友，并担任《微型计算机》评刊员至今。

可能是天生喜爱创造和钻研，当发现编写代码的乐趣无穷无尽，才意识到编程才是真正的玩计算机。

曾任某电

书籍目录

第一篇 HTML网页技术 第1章 网页技术学前班 第2章 网页制作的第一次接触 第3章 HTML网页的整体设置 第4章 HTML网页中的文字和段落 第5章 HTML网页中的图片 第6章 插入外部资源 第7章 强大的表格 第8章 和程序交互的利器——表单 第9章 网页的框架页面第二篇 CSS网站布局与样式 第10章 CSS的第一次接触 第11章 CSS布局方法 第12章 CSS网页元素设计 第13章 CSS编写技巧第三篇 JavaScript动态行为 第14章 JavaScript的第一次接触 第15章 JavaScript程序基础知识 第16章 JavaScript程序核心语法 第17章 JavaScript核心对象 第18章 浏览器对象模型 第19章 文档对象模型 第20章 事件响应 第21章 JavaScript综合范例第四篇 网页制作综合实例 第22章 制作个人网站 第23章 制作门户网站附录 A HTML标记参考附录 B CSS属性列表附录 C JavaScript属性及方法列表

章节摘录

第1章 网页技术学前班 Internet, 中文称为国际互联网。

众所周知, Internet起源于1969年, 由美国国防部授权ARPANET (高级研究规划署) 进行的互联网的试验。

当初没有人会预料到, 在几十年后的今天, 互联网成了全球互通的主要方式。

网页是Internet最主要的组成部分, 在本章读者可以学到很多Internet及网页制作方面的基础知识。

1.1 Internet相关技术介绍 读者在本节将了解Internet技术中比较重要的知识, 如IP地址等。只有学好了这些知识才可以理解网页制作技术的基本原理, 为后面的学习打好基础。

1.1.1 TCP/IP协议 TCP/IP协议是Internet国际互联网络的基础, 主要包括TCP、IP、UDP和ICMP等协议。

TCMP协议使用客户端/服务器模式进行通信。

TCP/IP通信是点对点的, 即通信是网络中的一台主机与另一台主机之间的。

读者要了解的是, 当前Internet上数据都是通过TCP/IP在网络上进行控制、转发的, 所以, 要连接上Internet, 操作系统必须安装TCP/IP协议。

Windows98以上的Windows系统已经安装TCP/IP协议, 所以读者不需自己安装。

TCP/IP协议中HTTP协议用于浏览网页, FTP协议用于Internet文件共享。

注意: TCP/IP协议可以让不同结构的主机、不同操作系统的主机通过网络连接。

1.1.2 IP地址和域名简介 网络中每台主机通过一个唯一的地址进行标识 (如同一个人的身份证号码), 那就是IP地址。

由于IP地址是唯一的, 所以数据可以通过IP地址发送到相对应的电脑主机。

IP地址是32位的二进制数值, 用于在TCP/IP通讯协议中标记每台计算机的地址。

通常我们使用点式十进制来表示, 如192.168.0.1、202.105.26.22等。

IP地址可以笼统地分为公网地址和私有地址。

公网地址即在Internet上能识别唯一主机的地址。

私有地址即在局域网中唯一识别主机的地址, 用得比较多的有192.168.0.0-192.168.254.0。

由于IP地址比较复杂, 难以记忆, 所以Internet采用域名解决了这个问题。

域名是一组用于标识IP地址的有意义的词组。

而IP地址和域名之间的转换由当地网络运营商完成, 用户无须关心。

图1.1和图1.2向读者展示了两种访问网站的方法。

……

编辑推荐

一本全面讲解HTML/CSS/JavaScript网页设计的学习宝典！

源代码 + 教学视频 + 入门教程 + JavaScript特效。

本书不仅包含了网页前台技术的各种概念和理论知识，而且对多种知识的综合运用进行了详细的讲解。

本书将知识门槛定于初级读者，笔者以大量简单明了的实例进行示范和解说。

本书要求读者边学习边实践操作，每一章都有大量实例供读者参考，避免学习的知识流于表面、限于理论。

不仅如此，本书还综合了很多实际项目中的经验技巧，使读者学习的知识可以马上应用于相关工作中。

。

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>