

<<网页编程基础>>

图书基本信息

书名：<<网页编程基础>>

13位ISBN编号：9787302275893

10位ISBN编号：7302275890

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：莫小梅 等编著

页数：383

字数：607000

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>

## <<网页编程基础>>

### 内容概要

莫小梅、应可珍、隋慧芸、张浩斌编著的《网页编程基础：XHTML、CSS、JavaScript》分理论篇和应用篇两个部分。

其中理论篇在内容上详细剖析了Web标准的三大部分：XHTML、CSS、JavaScript，及其在网页编程中的作用，并通过“环保小站”案例网站的开发实例（使用Dreamweaver CS5软件），将网站开发的各个阶段与课程学习的内容及进度紧密结合起来。

应用篇则从实用的角度补充了Dreamweaver CS5软件的使用、综合实训指导及课业拓展知识等。

《网页编程基础：XHTML、CSS、JavaScript》集中反映了与网页编程基础相关课程的教学规律和特点，即以基本的理论为指导，结合当下主流的网页制作软件的使用，以一个综合案例网站的制作与完善为知识应用的主线，强调理论与实践相结合，培养学生扎实的理论基础和实际的动手能力以及综合实践能力。

《网页编程基础：XHTML、CSS、JavaScript》可作为普通高校计算机及相关专业教材、高职高专教材，适用于课堂教学、实验实训及综合课程设计等相关的教学活动中，并可供从事网页设计与制作、网站开发、网页编程等行业人员参考。

## <<网页编程基础>>

### 书籍目录

#### 第一部分 理论篇

##### 第1章 Internet及网页编程概述

###### 1.1 Internet的基本概念

###### 1.1.1 Internet的起源和发展

###### 1.1.2 Internet的管理组织

###### 1.1.3 Internet在中国

###### 1.1.4 Internet的域名系统

###### 1.1.5 Internet的接入方式

###### 1.2 Internet的基本应用

###### 1.2.1 万维网

###### 1.2.2 其他应用

###### 1.2.3 Web 2.0

###### 1.3 网页标准简介

###### 1.3.1 结构标准语言

###### 1.3.2 表现标准语言

###### 1.3.3 行为标准语言

###### 1.4 网站开发工作流程

###### 1.4.1 规划站点

###### 1.4.2 设置开发环境

###### 1.4.3 规划页面设计和布局

###### 1.4.4 创建内容资源

###### 1.4.5 组合、测试和部署

###### 1.4.6 维护和更新站点

###### 1.5 常用网页制作软件

###### 1.5.1 网页编辑器

###### 1.5.2 网页图形图像处理工具

###### 1.5.3 网页动画制作与特效工具

###### 1.6 开始环保小站网站创建之旅

###### 1.6.1 案例网站结构规划

###### 1.6.2 首页页面设计和布局

###### 1.6.3 用Dreamweaver创建本地站点

###### 1.6.4 完成首页及站内链接

###### 1.6.5 网站初步测试

###### 1.7 习题

##### 第2章 XHTML语言基础

##### 第3章 使用CSS样式表

##### 第4章 使用CSS布局网页

##### 第5章 使用JavaScript脚本

#### 第二部分 应用篇

#### 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>