

<<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>