<<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的接人方式
- 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

<<网页编程基础>>

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