

<<网站设计基础与实例教程>>

图书基本信息

书名：<<网站设计基础与实例教程>>

13位ISBN编号：9787121106033

10位ISBN编号：7121106035

出版时间：2010-5

出版时间：电子工业出版社

作者：刘心美，王东恩，沙继东 主编

页数：334

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>

前言

电脑的日益普及,大大改变了各行各业的工作方式和人们的生活方式,越来越多的人开始学习电脑、掌握软件,努力与现代信息社会接轨。

在这种需求下,各种电脑培训学校、培训班,如雨后春笋般地诞生。

许多学校把非计算机专业学生掌握基本电脑技能纳入教学计划中,并有了成体系的规划。

根据调查显示,目前市场上虽然有种类繁多的电脑基础书籍,但很多培训学校仍然苦于很难找到真正适合师生需求的教材。

“培训专家”丛书是电子工业出版社专门面向培训学校开发的专业培训教材,自2002年上市后取得了很好的销售成绩,已经成为市场上一个知名度较高的培训教材品牌。

为更好地适应现在的培训市场需求,今年我们对此进行升级改版,突出为职业培训量身定制的特色,满足就业技能的教育需求,更加贴近广大读者日益增长的职业化需求。

我们在继承原有“培训专家”丛书特色的基础上,进一步把内容做“精”,把形式做“活”,聘请长期从事计算机就业培训的老师倾力写作,更加突出了本套图书的两个最主要的编写目的:一是让培训班的老师上课时便于教学;二是方便读者理解和阅读,用最少的时间和金钱去获得更多的知识,从而能更好地应用于实际工作中。

本丛书的特色在于:以国内流行的IT职位需求为切入点,一切为就业应用服务。现在众多的社会培训是面向认证的,可以说是学历教育的翻版。

事实上,证书只是进入IT行业的敲门砖而已,能否胜任职位工作,要看实际掌握的技能。

本丛书除了适合做培训认证的教材外,还适合作为面向职位的就业技能培训教材。

即学即用,手把手传递职场第一手技能。本丛书以提高学员素质为目标,以岗位技能培训为重点,既强调相关职业通用知识和技能的传授,又强调特定知识与技能的培养。

目标式案例教学,紧扣培训学校教学需求。没有一种学习方法比通过完整案例边学边练学得更好、学得更快。

这也是我们多年成功开发培训教材的经验积累。

本丛书采用实用易学的案例贯穿始终,凡关键之处必有案例,方便读者在学习的过程中掌握软件的使用方法与技巧。

<<网站设计基础与实例教程>>

内容概要

本书采用“网页编程基础+网页制作基础+校企联合项目实训”基于工作过程的新型教学方法，全面系统地讲解用HTML/XHTML、CSS、JavaScript三大技术和Dreamweaver CS3、Fireworks CS3、Flash CS3三剑客进行网站设计的基本思路、方法和技巧。

全书共分3篇，由13章构成。

第1篇和第2篇通过基础知识与范例相结合的方式介绍了HTML/XHTML、CSS、JavaScript网页编程和Dreamweaver CS3、Fireworks CS3、Flash CS3网页制作的基本技术要点。

第3篇为项目实训篇，按照企业网站开发的真实工作过程，遵循W3C和DIV页面布局技术标准，依据网站需求、设计、开发、测试、部署等开发流程，从网站规划、页面设计、页面制作等方面循序渐进地揭示了教育类(长春职业技术学院校园)、企业宣传类(舒适家居)、个人(博客)、旅游类(长春旅游网)、电子商务类(食尚蛋糕网)、企划网门户网站和新闻发布系统7大类型网站开发的核心技术和技巧。

为了方便教学，配套光盘中提供了书中各案例的练习素材和源文件，以及与本教材配套的PPT课件。

本书既适合想快速入门并提高网站设计和开发技术的初、中级用户使用，也可作为职业院校、社会培训班网站设计与网页制作相关课程教材使用。

<<网站设计基础与实例教程>>

书籍目录

第1章 HTML / XHTML基础知识	1.1 HTML基础知识	1.1.1 HTML简介	1.1.2 HTML文件结构
1.2 HTML的基本语法	1.2.1 头部标记和主体标记	1.2.2 文字和段落	1.2.3 图片
1.2.4 超级链接	1.2.5 插入外部资源	1.2.6 表单	1.2.7 框架
1.3 HTML的表格标记	1.3.1 表格的编写方法	1.3.2 表格的属性	1.3.3 单元格的属性
1.3.4 表格的宽度	1.4 XHTML简介	1.4.1 XHTML和HTML之间的区别	1.4.2 XHTML的语法
1.4.3 XHTMLDTD定义文档的类型	1.5 本章小结	1.6 习题	第2章 CSS基础知识
2.1 Web标准与CSS布局	2.2 CSS基本语法结构	2.3 将样式表附加到文档	2.4 盒子模型
2.4.1 关于盒子模型	2.4.2 盒子的定位	2.5 版面设计	2.5.1 颜色与长度的定义
2.5.2 文本设置	2.5.3 背景与颜色	2.5.4 边框	2.5.5 高度与宽度
2.5.6 间距与边5巨	2.6 高级应用	2.7 常见DIV+CSS布局类型	2.7.1 一列固定宽度与自适应宽度
2.7.2 二列固定宽度与自适应宽度	2.7.3 三列式布局	2.8 本章小结	2.9 习题
第3章 JavaScript基础知识	3.1 JavaScript语言简介	3.2 JavaScript基本语法	3.2.1 数据类型
3.2.2 变量	3.2.3 运算符与表达式	3.2.4 控制语句	3.2.5 函数
3.3 使用JavaScript中的不同对象	3.3.1 关于对象	3.3.2 浏览器对象	3.3.3 内置对象
3.4 事件编写	3.4.1 关于事件	3.4.2 常用事件	3.5 事件响应
3.5.1 通过innerHTML动态改变网页内容	3.5.2 动态改变网页样式	3.5.3 动态加载外部样式表	3.6 本章小结
3.7 习题	第4章 FireworksCS3基本操作	第5章 Flash CS3基本操作	第6章 Dreamweaver CS3基本操作
第7章 教育网站——长春职业技术学院校园网站	第8章 企业宣传网站——舒适家居网	第9章 个人网站——我的博客	第10章 旅游网站——长春旅游网
第11章 电子商务网站——食尚蛋糕网	第12章 门户网站——企划网门户网站	第13章 动态网站——新闻发布系统	附录A 参考答案

章节摘录

网页是www的基本文档，通常使用HTML语言进行编写。

HTML (Hypeext MarkupLanguage) 又称为超文本标记语言，是专用于网页制作的标记语言。

当用HTML语言标记正常文本等信息时，浏览器会翻译由HTML标记提供的网页结构、外观和具体内容等信息，将网页按照设计者的要求显示出来。

对于上网的用户，无论使用何种计算机和浏览器，都能浏览到相同的网页效果。

创建HTML文件十分简单，只需使用普通的字符编辑器即可。

如Windows中的记事本、写字板。

也可以采用专用的HTML编辑工具，如Coffee HTML、HTML edit Pro等，使用Macromedia公司发布的Dreamweaver，可以把源代码编辑器和网页编辑器整合在一个窗口中，其特点是能够自动检查HTML文档中的语法错误并协助改正。

尽管目前专门用于制作网页的软件很多，但当要制作一些特殊效果的网页时，使用HTML语言编辑网页仍然是一种必要方法，该方法比较适合专业的网页制作，可以提供一个完全的开发环境。

编辑推荐

遵循W3C的Web开发标准，采用DIV+CSS网页布局技术 一线教师与企业专家联手，传授职场
第一手技能 校企联合项目式案例教学 基础知识与范例操作紧密结合，活学即用 紧扣培训
学校教学需求 岗前培训指导和职业技能提升的实用参考 提供教学课件和实例素材

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>