

<<网页设计与制作任务驱动式教程>>

图书基本信息

书名：<<网页设计与制作任务驱动式教程>>

13位ISBN编号：9787040372717

10位ISBN编号：7040372711

出版时间：2013-4

出版时间：陈承欢 高等教育出版社 (2013-04出版)

作者：陈承欢

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>

<<网页设计与制作任务驱动式教程>>

内容概要

《全国高职高专教育规划教材:网页设计与制作任务驱动式教程(第2版)》以训练网页制作技能为中心,在真实的开发环境中以真实的制作流程执行真实的开发要求,制作真实的旅游网站。

围绕“旅游”这个主题精心设计了18个网页,以网页制作为主线设计了33项主任务、80项子任务。

《全国高职高专教育规划教材:网页设计与制作任务驱动式教程(第2版)》面向教学全过程设置了12个必要的教学环节:教学导航—操作准备—引导训练—引导训练考核评价—同步训练—同步训练考核评价—拓展训练—拓展训练考核评价—代码解读—问题探究—单元小结—单元习题。

在全书力求做到课内与课外相结合、教师引导示范与学生自主训练相结合、能力培养与关注态度相结合。

课程教学以完成网页制作任务为主线,实行“项目导向、任务驱动、理论实践一体化”的教学方法,融“教、学、练、评”于一体,体现了“做中学、做中会”的教学理念。

作者简介

陈承欢，教授，高级工程师，软件设计师，湖南省省级专业带头人，国家精品课程《网页设计与制作》主持人，国家资源库子项目负责人，湖南省“十一五”教育科学重点课题主持人，湖南省教学改革项目主持人，湖南省软件实习实训基地项目负责人。

多年来致力于总结教学规律、探索教学模式、创新教学方法、开发特色教材，主持开发《网页设计与制作任务驱动式教程（第2版）》、《XHTML+CSS网页布局与美化案例教程》、《ASP.NET网站开发实例教程》、《SQL Server 2008数据库设计与管理》、《Java程序设计任务驱动式教程》、《C#程序设计案例教程》、《信息技术实用技能案例教程》、《计算机应用基础实用教程》、《计算机组装与维护》、《管理信息系统应用与开发》、《实用工具软件》等特色教材，其中国家级规划教材多种。成功地实现了以真实项目或任务为载体重构教学内容、面向教学全过程设置教学环节、“教、学、做、评”一体化设计，在教学实施中取得了良好的教学效果。

书籍目录

单元1创建站点与浏览网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务1—1】创建“E游天下”站点并浏览网页【任务1—1—1】创建本地站点“E游天下”【任务1—1—2】认识DreamweaverCS6的工作界面【任务1—1—3】打开与保存网页文档0101.html【任务1—1—4】在浏览器中浏览网页0101.html【引导训练考核评价】【同步训练】【任务1—2】赏析“快乐旅游”网的主页【同步训练考核评价】【拓展训练】【任务1—3】赏析“爱旅游”网的主页【拓展训练考核评价】【HTML代码解读】【问题探究】【单元小结】【单元习题】单元2制作本网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务2—1】制作总览旅游景点的本网页【任务2—1—1】建立站点目录结构【任务2—1—2】创建与保存网页文档【任务2—1—3】设置网页的首选参数【任务2—1—4】设置页面的整体属性【任务2—1—5】在网页中输入文字【任务2—1—6】输入与编辑网页中的文本【任务2—1—7】网页文本的格式化【任务2—1—8】插入与文本相关的元素并设置其属性【任务2—1—9】设置超链接与浏览网页效果【引导训练考核评价】【同步训练】【任务2—2】制作介绍中国名河的本网页【同步训练考核评价】【拓展训练】【任务2—3】制作介绍中国名山的本网页【拓展训练考核评价】【HTML代码解读】【问题探究】【单元小结】【单元习题】单元3制作图文混排网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务3—1】制作介绍中国瀑布的图文混排网页【任务3—1—1】使用【管理站点】对话框创建站点“单元3”【任务3—1—2】应用【文件】面板新建网页0301.html【任务3—1—3】设置页面的背景图像【任务3—1—4】从外部导入文本并设置文本格式【任务3—1—5】插入图像与设置图像属性【任务3—1—6】插入鼠标经过图像并设置其属性【引导训练考核评价】【同步训练】【任务3—2】制作介绍中国名泉的图文混排网页【同步训练考核评价】【拓展训练】【任务3—3】制作介绍中国名岛的图文混排网【拓展训练考核评价】【HTML代码解读】【问题探究】【单元小结】【单元习题】单元4制作表格布局的网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务4—1】制作以表格布局的展示千岛湖旅游景点的网页【任务4—1—1】插入表格1并设置其属性【任务4—1—2】在表格1中插入SWF动画并设置其属性【任务4—1—3】设置表格1单元格的背景图像【任务4—1—4】在表格1的单元格中输入文本【任务4—1—5】设置滚动文本效果【任务4—1—6】插入表格2并设置其属性【任务4—1—7】设置表格2及其行、列属性【任务4—1—8】在表格2第1列的单元格中插入图像并设置其属性【任务4—1—9】在表格2第2列的两个单元格中输入文本并设置其属性【任务4—1—10】在表格2第3列的单元格中插入嵌套表格2—1【任务4—1—11】插入表格3并设置其属性【任务4—1—12】插入表格4并设置其属性【任务4—1—13】插入嵌套表格4—1并设置其属性【任务4—1—14】插入表格5并设置其属性【任务4—1—15】设置网页头文件的内容【引导训练考核评价】【同步训练】【任务4—2】制作以表格布局展示三峡旅游景点的网页【同步训练考核评价】【拓展训练】【任务4—3】制作以表格布局介绍中国名湖的网页【拓展训练考核评价】【HTML代码解读】【问题探究】【单元小结】【单元习题】单元5制作包含超链接和APDiv的网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务5—1】制作包含超链接的展示张家界景点的网页【任务5—1—1】创建网页文档0501.html【任务5—1—2】在网页0501.html中绘制或插入AP Div【任务5—1—3】在网页0501.html中创建多种类型的超链接【引导训练考核评价】【同步训练】【任务5—2】制作包含超链接的展示桂林旅游景点的网页【同步训练考核评价】【拓展训练】【任务5—3】制作包含超链接的介绍中国名河的网页【拓展训练考核评价】【HTML代码解读】【问题探究】【单元小结】【单元习题】单元6使用模板和库制作网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务6—1】使用模板和库制作“上海游”的网页【任务6—1—1】创建库项目【任务6—1—2】在网页中插入库项目【任务6—1—3】创建网页模板【任务6—1—4】定义与修改可编辑区域和可选区域【任务6—1—5】创建基于网页模板的网页【任务6—1—6】修改网页模板并更新网页【任务6—1—7】修改库项目并更新网页【同步训练】【任务6—2】使用模板和库制作“海口游”的网页【同步训练考核评价】【拓展训练】_【任务6—3】使用模板和库制作“南京游”的网页【拓展训练考核评价】【HTML和CSS代码解读】【问题探究】【单元小结】【单元习题】单元7制作表单网页【教学导航】【操作准备】【引导训练】【任务7—1】制作一个E游调查的表单网页【任务7—1—1】插入表单域及其属性设置【任务7—1—2】插入表单控件与设置其属性【任务7—1—3】预设文本域中输入文字

<<网页设计与制作任务驱动式教程>>

的字体和大小 【任务7—1—4】使用Spry验证表单数据的有效性 【任务7—1—5】应用行为实现表单网页所需的功能 【任务7—1—6】调用外部JavaScript脚本文件实现表单网页所需的功能 【引导训练考核评价】 【同步训练】 【任务7—2】制作1个E游留言簿 【同步训练考核评价】 【拓展训练】_ 【任务7—3】制作注册网页 【拓展训练考核评价】 单元8使用CSS布局与美化网页 单元9制作包含辅效的网页 单元10设计与制作网站主页 单元11整合与发布网站 单元12网页设计与制作类职业 单元13岗位需求分析 单元14课程教学设计

章节摘录

版权页：插图：2.制作网页的常用工具（1）Dreamweaver CS6 Dreamweaver是世界顶级软件厂商Adobe推出的一套制作并编辑网站和移动应用程序的专业网页设计软件，其最新推出的版本为Dreamweaver CS6。

由于它支持代码、拆分、设计、实时视图等多种方式来创作、编写和修改网页，无需编写任何代码就能快速创建Web页面。

其成熟的代码编辑工具更适用于Web开发高级人员的创作。

CS6版本使用了自适应网格版面创建页面，在发布前使用多屏幕预览审阅设计，可大大提高工作效率。

改善的FTP性能，可更高效地传输大型文件。

“实时视图”和“多屏幕预览”面板可呈现HTML5代码，更能够检查自己的工作。

Dreamweaver CS6的主要功能如下。

使用Adobe@Dreamweaver@CS6软件中的自适应网格版面创建行业标准的HTML5和CSS3编码。jQuery移动和Adobe PhoneGap™框架的扩展支持可以为各种屏幕、手机和平板电脑建立项目，将HTML5视频和CSS3转换融入页面。

利用重新改良的FTP传输工具快速上传大型文件，节省发布项目时批量传输相关文件的时间。

建立复杂的网页设计和版面，无需编写代码。

自适应网格版面能够及时响应，可以快速设计出能在台式机和各种不同大小屏幕中显示的项目。

使用Dreamweaver中集成的Adobe Business Catalyst面板连接并编辑利用Adobe Business Catalyst建立的网站，利用托管解决方案建立电子商务网站。

借助jQuery代码提示加入高级交互性功能，jQuery可轻松为网页添加互动内容，借助针对手机的启动模板快速开始设计。

借助Adobe PhoneGap为Android™和iOS构建并封装本机应用程序。

在Dreamweaver中，借助PhoneGap框架将现有的HTML转换为手机应用程序。

将CSS属性变化制成动画转换效果，使网页设计栩栩如生。

在处理网页元素和创建优美效果时保持对网页设计的精准控制。

使用支持显示HTML5内容的WebKit转换引擎，在发布之前检查所制作的网页，以确保版面的跨浏览器兼容性和版面显示的一致性。

借助“多屏幕预览”面板，为智能手机、平板电脑和台式机进行设计。

使用媒体查询支持，为各种不同设备设计样式并将呈现内容可视化。

编辑推荐

《全国高职高专教育规划教材:网页设计与制作任务驱动式教程(第2版)》可以作为各大专院校相关专业的网页设计与制作教材,也可以作为网页制作的培训教材和网站开发的参考书。

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>