

<<网页设计与网站开发实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<网页设计与网站开发实验指导书>>

13位ISBN编号：9787305086618

10位ISBN编号：7305086614

出版时间：2011-7

出版时间：南京大学出版社

作者：常晋义，等编

页数：173

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>

## 内容概要

《21世纪应用型本科计算机专业实验系列教材：网页设计与网站开发实验指导书》共设置15个实验，主要包括站点的新建及发布，HTML标签应用，使用DIV、CSS布局美化页面，使用DHTML、JavaScript制作菜单和完成注册页面，使用Photoshop制作网站Logo及切片布局网页，使用Flash制作网页动画，使用Dreamweaver制作动态留言簿等实验。

每个实验和案例都是编者精心设计和选择的，是对实验内容的分析和思考，能引导学生从不同的角度去分析和理解实验内容，从而达到培养学生网页设计与网站开发的能力和提高学生综合素质的目的。

《21世纪应用型本科计算机专业实验系列教材：网页设计与网站开发实验指导书》可作为高等学校计算机相关专业网页设计与网站开发课程的上机实验指导教材，也可作为对网页设计与网站开发有兴趣人员的自学参考书。

书籍目录

实验一 使用Dreamweaver CS5新建站点及发布网站实验二 HTML基本标签应用实验三 HTML列表和表格标签的应用实验四 HTML框架网页与超级链接应用实验五 HTML表单的应用实验六 使用DIV、CSS创建页面布局实验七 使用DIV、CSS创建基于模板的网页实验八 使用DHTML、JavaScript制作菜单实验九 使用DHTML、JavaScript完成注册功能实验十 使用Ajax加载内容实验十一 使用Photoshop CS5制作网站Logo、Banner实验十二 使用Photoshop CS5切片布局网页实验十三 使用Flash CS5制作动画（一）实验十四 使用Flash CS5制作动画（二）实验十五 制作网站留言板附录 实验成绩记录表

## 编辑推荐

《21世纪应用型本科计算机专业实验系列教材：网页设计与网站开发实验指导书》作为高校网页制作与网站开发课程的实验指导书，侧重于web前端开发，全书以Dreamweaver CS5、Photoshop CS5和Flash CS5等为基本工具，详细介绍如何通过Photoshop设计网站的界面和图形，通过Flash制作网站的动画，以及通过Dreamweaver编写网页代码。

除此之外，本书还详细介绍Web标准化规范的相关知识，包括XHTML标记语言、CSS样式表等。

本书共设置15个实验，主要包括站点的新建及发布，HTML标签应用，使用DIV和CSS布局美化页面，使用DHTML和JavaScript制作菜单和完成注册页面，使用Photoshop制作网站Logo及切片网页布局，使用Flash制作网页动画，使用Dreamweaver制作动态留言簿等实验。

每个实验分为实验目的、实验内容及要求、实验步骤三大部分。

实验目的明确了每个实验的目的和意义；实验内容及要求采用“任务驱动”设计方式，即先给出最终功能和效果，然后为实现该目标给出“实验步骤”，使学生“跟着走”。

书中的每个实验和案例都是编者精心设计和选择的，是对实验内容的分析和思考，能引导学生从不同的角度去分析和理解实验内容，从而达到培养学生网页设计与网站开发的能力和提高学生综合素质的目的。

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>