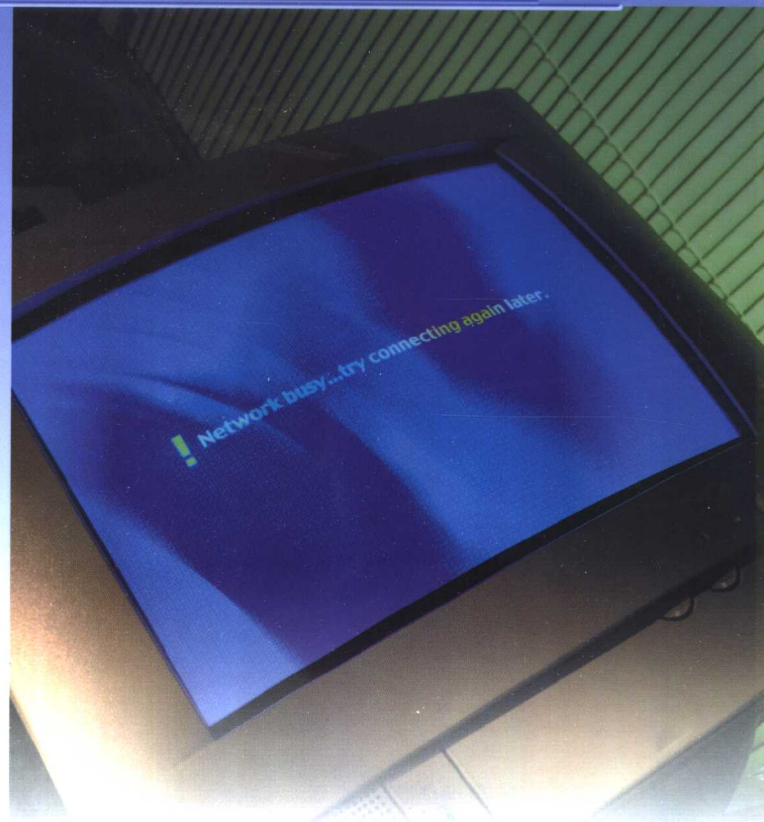


高等学校计算机基础教育教材精选



赵祖荫 主编
张瑜 赵卓群 编著

电子商务网站建设 实验指导



清华大学出版社

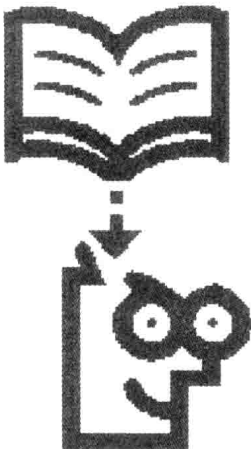
高等学校计算机基础教育教材精选

电子商务网站建设

实验指导

赵祖荫 主编

张瑜 赵卓群 编著



清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书是《电子商务网站建设教程》一书的配套实验教材,共有15个实验。实验1~3和实验6~8是用Dreamweaver MX设计网站静态页面的实验;实验4和实验5是图形处理的实验;实验9是一套网页设计和图形处理的综合测试实验;实验10~15是ASP技术、IIS Web服务器技术、SQL Server数据库技术以及Dreamweaver MX服务器端的应用实验。在每个实验中均包括实验目的与要求、实验内容、实验操作步骤和思考题4个部分。在附录中,介绍了用VMware 4.0在一台微机上同时配置远程站点和本地站点的方法。

本书可作为高等学校相关专业的实验教材,也可作为学习网站建设技术的自学教材。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

电子商务网站建设实验指导 / 赵祖荫主编;张瑜,赵卓群编著. —北京:清华大学出版社,2004.1
(高等学校计算机基础教育教材精选)

ISBN 7-302-07941-2

I. 电… II. ①赵… ②张… ③赵… III. 电子商务—网站—高等学校—教学参考资料
IV. ①F713.36 ②TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 001121 号

出 版 者: 清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

社 总 机: 010-62770175

组稿编辑: 焦 虹

文稿编辑: 张为民

印 装 者: 清华大学印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×260 印张: 14.5 字数: 330 千字

版 次: 2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-07941-2/TP · 5765

印 数: 1~5000

定 价: 19.00 元

地 址: 北京清华大学学研大厦

邮 编: 100084

客户服务: 010-62776969

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: (010)62770175-3103 或 (010)62795704

出版说明

——高等学校计算机基础教育教材精选 ——

在教育部关于高等学校计算机基础教育三层次方案的指导下,我国高等学校的计算机基础教育事业蓬勃发展。经过多年的教学改革与实践,全国很多学校在计算机基础教育这一领域中积累了大量宝贵的经验,取得了许多可喜的成果。

随着科教兴国战略的实施以及社会信息化进程的加快,目前我国的高等教育事业正面临着新的发展机遇,但同时也必须面对新的挑战。这些都对高等学校的计算机基础教育提出了更高的要求。为了适应教学改革的需要,进一步推动我国高等学校计算机基础教育事业的发展,我们在全国各高等学校精心挖掘和遴选了一批经过教学实践检验的优秀教学成果,编辑出版了这套教材。教材的选题范围涵盖了计算机基础教育的三个层次,面向各高校开设的计算机必修课、选修课以及与各类专业相结合的计算机课程。

为了保证出版质量,同时更好地适应教学需求,本套教材将采取开放的体系和滚动出版的方式(即成熟一本,出版一本,并保持不断更新)。坚持宁缺勿滥的原则,力求反映我国高等学校计算机基础教育的最新成果,使本套丛书无论在技术质量上还是文字质量上均成为真正的“精选”。

清华大学出版社一直致力于计算机教育用书的出版工作,在计算机基础教育领域出版了许多优秀的教材。本套教材的出版将进一步丰富和扩大我社在这一领域的选题范围、层次和深度,以适应高校计算机基础教育课程层次化、多样化的发展趋势,从而更好地满足各学校由于条件、师资和生源水平、专业领域等的差异而产生的不同需求。我们热切期望全国广大教师能够积极参与到本套丛书的编写工作中来,把自己的教学成果与全国的同行们分享;同时也欢迎广大读者对本套教材提出宝贵意见,以便我们改进工作,为读者提供更好的服务。

我们的电子邮件地址:jiaoh@tup.tsinghua.edu.cn。联系人:焦虹。

清华大学出版社
2001年8月

前言

电子商务网站建设实验指导

当今社会正处于知识经济的时代,作为知识经济产业支柱的信息技术使全球范围内的信息化正逐步成为现实,并进一步引起了产业结构的变革。作为新经济核心的电子商务从诞生之日起就以惊人的速度发展着,从而影响着各行各业,对企业的经营模式、政府管理模式和人们的生活方式等方面都产生了前所未有的革命性影响。电子商务带来的不仅仅是交易手段的变化,更带来了经济结构的变革。为了适应社会的需要,也为了配合高等学校实行面向 21 世纪的教学改革,尽快培养一大批既懂专业基础理论知识,又有较强的计算机应用能力的高素质人才,我们编写了《电子商务网站建设教程》与《电子商务网站建设实验指导》。本书是《电子商务网站建设教程》一书的配套实验教材,力求通过实验使学生能加深理解网站建设各部分的知识点。

本书围绕网站的外观设计和 Web 应用程序开发设置实验。外观设计部分共安排了 9 个实验,内容涵盖了网页设计的主要知识点。实验 1~3 和实验 6~8 这 6 个实验主要是帮助读者掌握和利用 Dreamweaver MX 来完成网站静态页面的设计。由于网页设计离不开图形处理的基本工具和方法,故设计了用 Fireworks MX 完成的图像处理的实验 4 和实验 5,供读者选做(带 * 的部分为选做内容)。为了便于读者检验自己的学习情况,实验 9 是一套网页设计和图形处理的综合测试实验。Web 应用程序开发部分共安排了 6 个实验,内容涵盖了网站服务器端的主要知识点,包括: ASP 技术,IIS Web 服务器技术,SQL Server 数据库技术,Dreamweaver MX 的数据库连接,登录与密码系统,输入、修改与查询系统,检索系统,留言板等。为了使读者能较好地理解和掌握服务器端 Web 应用的核心知识,拓宽视野,实验中安排 3 个校园网选课系统,目的是希望读者能够更深一步理解 Web 应用技术,能真正对这部分知识融会贯通。在每个实验中均包括实验目的与要求、实验内容、实验操作步骤和思考题 4 个部分。在附录中,详细地介绍了用 VMware 4.0 创建虚拟服务器的方法。利用 VMware 4.0 可以在一台微机上同时配置远程站点和本地站点,使得不具备网络实验环境的读者都能够很顺利地完成本书的客户端和服务器端的所有实验,这也是本书的特色之一。

本书应与《电子商务网站建设教程》(简称“教程”)一书的配套光盘一起使用。在配套光盘中存放的是“教程”与本书实验中所用到的素材,以及“教程”的实例和本书各实验的主要结果,供读者参考。

本书由赵祖荫拟定大纲和统一书稿。实验 1~9 由赵祖荫编写,实验 10 由张瑜、赵祖荫共同编写,实验 11~15 由张瑜编写,附录由赵祖荫编写,部分实验的参考步骤和制作本书的部分插图由赵卓群编写。另外,郑晓媛在本书编写过程中给予了很大帮助,作者在此表示由衷的感谢。

由于作者学识有限,书中不妥与错误之处敬请读者批评指正。

作 者

2004 年 1 月于上海



目录

实验 1 Dreamweaver MX 入门及基本操作实验	1
实验 2 网页的编辑和超链接实验	8
实验 3 网页定位技术实验	19
实验 4 图形文档创建和编辑实验(1)*	29
实验 5 图形文档创建和编辑实验(2)*	37
实验 6 行为与时间轴实验	47
实验 7 层叠样式、模板与库实验	59
实验 8 网页制作综合实验(1)	72
实验 9 网页制作综合实验(2)	84
实验 10 Web 应用程序基础实验	98
实验 11 建立 Web 应用开发及运行环境实验	120
实验 12 用户登录和密码验证系统实验——校园网选课系统实验(1)	139
实验 13 输入、修改和查询系统实验——校园网选课系统实验(2)	157
实验 14 SELECT 语句搜索系统实验——校园网选课系统实验(3)	184
实验 15 留言簿实验	201
附录 A 实验环境的参考配置——VMware 虚拟机的应用	209
参考文献	221

实验 1 Dreamweaver MX 入门及基本操作实验^①

1. 实验目的与要求

- (1) 掌握 Dreamweaver MX 启动和退出的方法。
- (2) 熟悉 Dreamweaver MX 的网页编辑器、站点管理器及各种常用面板。
- (3) 掌握本地站点的设置方法。
- (4) 熟悉制作一个简单网页的过程。
- (5) 掌握下列快捷键的用法：Ctrl+N、Ctrl+O、Ctrl+S、Ctrl+Q、Ctrl+Z、Ctrl+Y、Ctrl+F2、Ctrl+F3、Ctrl+C、Ctrl+X、Ctrl+V、Ctrl+A、F2、F4、F8、F12。

2. 实验内容

1) 网页编辑器基本操作

- (1) 用不同的方法启动和退出 Dreamweaver MX。
- (2) 用快捷键打开和关闭【插入】面板和【属性】面板。
- (3) 将【代码】浮动面板组打开后，先移出浮动面板放置区，再移入浮动面板放置区，然后将【设计】浮动面板组中的【CSS 样式】组合到【代码】浮动面板组中，察看浮动面板组操作后的效果。
- (4) 用快捷键关闭和打开浮动面板组，用鼠标折叠和展开各个浮动面板组，察看浮动面板组操作后的效果。
- (5) 启动 Dreamweaver MX 后，将屏幕设置为 760×420 像素（最大值为 800×600 像素）；打开、关闭标尺显示，设置标尺单位分别为厘米、英寸、像素；显示和隐藏网格，设置网格属性，【间隔】为 10 像素，【显示】为线，【颜色】为 #CCCC99，选中【靠齐到网格】复选项。

2) 建立网站的基本操作

- (1) 打开站点管理器，在本地计算机的当前盘根文件夹中，建立名为 myweb 的文件夹。
- (2) 把文件夹 myweb 的设置为本地站点的根文件夹。然后建立名为 image 子文件夹。
- (3) 用网页编辑器的快速启动栏打开【站点】浮动面板组，在本地计算机的当前盘根文件夹中，建立名为 My site 的子文件夹，并切换为本地站点的根文件夹。

^① 在本书实验中所用的图片文件，如果没有指明路径，一般都存放在配套教材《电子商务网站建设教程》（以下简称“教程”）的配套盘的 My site 文件夹下的 img 子文件夹中。

3) 文件管理基本操作

(1) 将“教程”的配套盘上的 ch02 至 ch15 等文件夹及其中的文件复制到本地站点的 My site 文件夹中。

(2) 将“教程”的配套盘上 img、doc、music、gif 和 photo 5 个文件夹及其中的文件分别复制到本地站点的 My site 文件夹中。

(3) 选择【插入】|【图像】命令,或单击【插入】面板中【常用】选项卡的 按钮,在【选择图像源】对话框中完成下列操作:

① 在文件夹 My site 中新建子文件夹 ch01,并将文件 img 中文件 ex1.jpg、bg0015.jpg 复制到 ch01 文件夹中;

② 将 ex1.jpg 改名为 ex2.jpg;

③ 将 My site 文件夹下子文件夹 img 中的文件 welcome.jpg 移动到文件夹 ch01 中。

4) 制作简单网页

(1) 按“教程”3.3.4 节中“应用实例”的要求制作网页 exel-1.htm,如图 1-1 所示^①。



图 1-1 网页应用练习 exel-1.htm

(2) 按下述要求制作网页 exel-2.htm,如图 1-2 所示。

① 页面的背景图片为文件夹 img 中的文件 bg0015.jpg;

② 在合适的位置上插入文件夹 ch01 中的图片文件 ex2.jpg;

③ 在网页中输入横排的文字“一件好的作品,如一阵清新的风,一曲委婉的歌,让人

① 本书所有的截图来自于 Dreamweaver MX 等软件,未作修改。

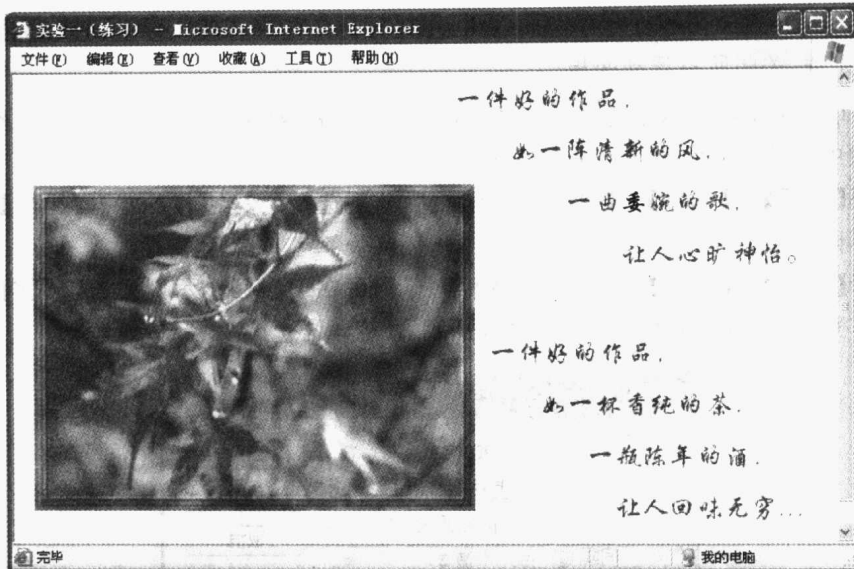


图 1-2 网页应用练习 exel-2.htm

心旷神怡。一件好的作品，如一杯香纯的茶，一瓶陈年的酒，让人回味无穷……”；

④ 将网页用 exel-2.htm 为名保存在本地站点的文件夹 My site 中。

(3) 制作自己构思的网页。

3. 实验操作步骤

1) 网页编辑器基本操作

(1) 启动和退出 Dreamweaver MX。

选择 Windows 资源管理器的【开始】|【程序】| Macromedia | Dreamweaver MX 命令，或单击 Windows 桌面上 Dreamweaver MX 的快捷图标，即可启动 Dreamweaver MX。

另外，还可在 Windows 资源管理器中选择要编辑的 html 文件，右击该文件后在快捷菜单中选择【使用 Dreamweaver MX 编辑】命令也可启动 Dreamweaver MX。

退出 Dreamweaver MX 可单击窗口【关闭】按钮；或按 Alt + F4 快捷键或 Ctrl + Q 快捷键。

(2) 按 Ctrl + F2 快捷键和 Ctrl + F3 快捷键分别可以打开和关闭【插入】面板和【属性】面板。

(3) 单击【代码】浮动面板组左上角的折叠按钮，打开【代码】浮动面板组，然后用鼠标指向【代码】浮动面板组的左上角，当鼠标指针呈 4 个小箭头移动形状时，将其先移出、再移入浮动面板放置区。

打开【设计】浮动面板组，单击【CSS 样式】的标签，然后单击【设计】浮动面板组右上角的快捷菜单 按钮，选择【将 CSS 样式 组合在】|【代码】命令，可完成浮动面板重新组合的操作。

(4) 用快捷键关闭和打开浮动面板组,用鼠标折叠和展开各个浮动面板组,操作步骤略。按 F4 键,关闭所有浮动面板。

(5) 单击网页编辑区下方状态栏中的【窗口大小】**803 × 452** 下三角按钮,然后在打开的选项中选择合适的尺寸。

选择【查看】|【标尺】|【显示】命令,然后分别选择【像素】、【英寸】、【厘米】,观察设置后的不同结果。

选择【查看】|【网格】|【显示网格】命令,则可在编辑区显示网格,选择【网格设置】命令可打开【网格设置】对话框,如图 1-3 所示。

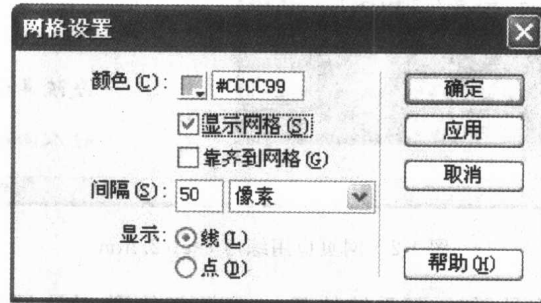


图 1-3 【网格设置】对话框

设计者可将设置【间隔】(即网格密度)为 50 像素;将【显示】(即网格显示方式)设为【线】或【点】;将【颜色】(即网格线条颜色)设为 #CCCC99;选中【靠齐到网格】选项使对象同网格靠齐。

2) 建立网站的基本操作

(1) 选择【窗口】|【站点】命令,打开【站点】浮动面板。

单击【站点】按钮,在快捷菜单中选择【新建站点】命令,在【基本】选项卡中输入本地站点名:我的站点。

单击【高级】选项卡标签,再单击【本地根文件夹】右边的【浏览】按钮,在如图 1-4 所示

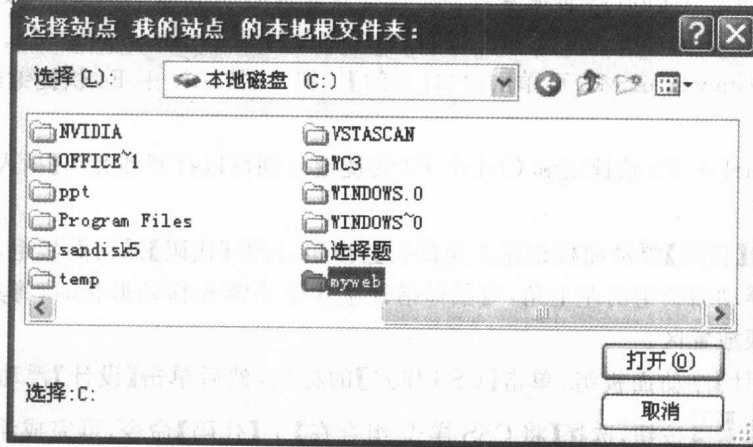


图 1-4 选择本地站点的根文件夹

的【选择站点 我的站点 的本地根文件夹】对话框中,选择本地站点根文件夹的路径,然后右击鼠标,在快捷菜单中选择【新建】|【文件夹】命令,按题目要求建立文件夹 myweb。

(2) 选中该文件夹,确认后将其设置为本地站点根文件夹,在 myweb 文件夹中用相同的方法建立子文件夹 image。

(3) 单击网页编辑器右下方的快速启动栏中【站点】按钮,打开【站点】浮动面板,在本地计算机的当前盘根文件夹中,右击鼠标后,在快捷菜单中选择【新建】|【文件夹】命令,建立名为 My site 的子文件夹,并切换为本地站点的根文件夹。

如果网页编辑器右下方的快速启动栏中无【站点】按钮,可选择【编辑】|【参数选择】命令,打开如图 1-5 所示的【参数选择】对话框,选中【在面板和启动器中显示图标】选项。

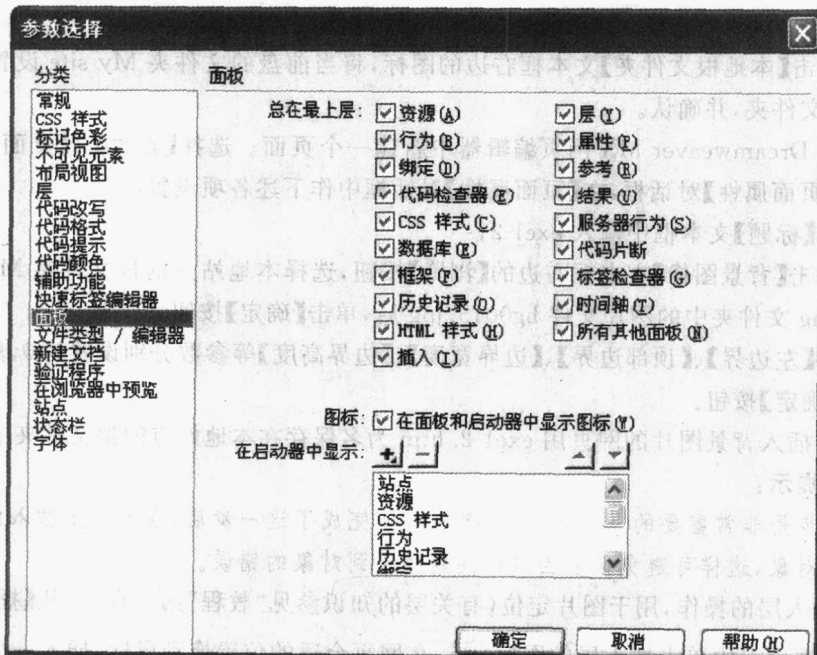


图 1-5 【参数选择】对话框

3) 文件管理操作

(1) 在 Windows 资源管理器中,按题目要求将“教程”配套盘上 ch02 至 ch15 文件夹中的文件复制到本地站点的 My site 文件夹中。

(2) 在 Windows 资源管理器中,按题目要求将“教程”的配套盘上 img、doc、music、gif、photo 5 个文件夹及其中的文件分别复制到本地计算机 My site 文件夹的相应的子文件夹中。

(3) 启动 Dreamweaver MX,选择【修改】|【页面属性】命令,打开【页面属性】对话框。

① 单击【背景图像】右边的【浏览】按钮,打开【选择图像源】对话框,右击鼠标,在快捷菜单中选择【新建】|【文件夹】命令,在 My site 文件夹中创建 ch01 子文件夹。

② 利用快捷菜单的方式,将文件夹 img 中文件 ex1.jpg、bg0015.jpg 复制到 ch01 文

件夹中。

③ 利用快捷菜单的方式,将文件夹 ch01 中 ex1.jpg 改名为 ex2.jpg。

④ 利用快捷菜单的方式,将 img 文件夹中的文件 welcome.jpg 移动到文件夹 ch01 中。

4) 制作简单网页

(1) 完成 exel-1.htm 网页的制作,操作步骤参见“教程”第 3 章。

(2) 制作网页 exel-2.htm,操作步骤如下。

① 启动 Dreamweaver MX,选择【站点】|【新建站点】命令。

② 在站点定义对话框中,选择【高级】选项卡,在【站点名称】文本框中输入“我的站点”。

③ 单击【本地根文件夹】文本框右边的图标,将当前盘的文件夹 My site 设置为本地站点的根文件夹,并确认。

④ 在 Dreamweaver MX 网页编辑器中新建一个页面。选择【修改】|【页面属性】命令,打开【页面属性】对话框,在【页面属性】对话框中作下述各项设置:

- 在【标题】文本框中输入 exel-2;
- 单击【背景图像】文本框右边的【浏览】按钮,选择本地站点的根文件夹 My site 下 img 文件夹中的图片文件 bg0015.jpg 后,单击【确定】按钮;
- 将【左边界】、【顶部边界】、【边界宽度】、【边界高度】等参数分别设置为 0,然后单击【确定】按钮。

⑤ 将插入背景图片的网页用 exel-2.htm 为名保存在本地站点的根文件夹中。

要点提示:

第⑤步是非常重要的一步,千万不要省略。完成了这一步后,在网页上插入的都是相对路径的对象,这样可避免很多因路径问题找不到对象的错误。

⑥ 插入层的操作,用于图片定位(有关层的知识参见“教程”第 5 章)。从【插入】面板的【常用】选项卡中单击插入层的图标 ,在网页合适的位置拖动鼠标,插入一个层。

单击层的边框线选中层,并在【属性】面板中设置:【左】为 40 像素,【上】为 200 像素,【宽】为 390 像素,【高】为 285 像素。其中:【左】和【上】文本框中数值是层的左上角坐标,【宽】和【高】文本框中数值分别是层的宽和高。

⑦ 插入图片操作。将光标插入到层中,然后从【插入】面板的【常用】选项卡中单击插入图形的图标 ,插入本地站点文件夹 ch01 中的图片 exel2.jpg。

⑧ 插入表格操作(有关表格的知识参见“教程”第 5 章)。从【插入】面板的【常用】选项卡中单击插入表格的图标 ,在页面上添加用以进行文字横排布局的表格。

- 设置表格参数。在表格【属性】面板的【行】文本框中输入 11,在【列】文本框中输入 1。【宽】为 365 像素,【高】为 220 像素。
- 并设置表格的【边框】宽度为 0,即不使用边框效果。
- 单元格内容和单元格边框之间的宽度【填充】为 0;每个单元格之间的宽度【间距】为 0;设置表格对齐方式,即【对齐】为下拉列表框中的【右对齐】。



⑨ 输入文本内容。然后选中文本对象，设置文字的颜色和字体、字号。按 Ctrl + F3 快捷键，显示【属性】面板，在【文本颜色】框中设置字体颜色为 #003399，选择中文字体为【华文行楷】，设置【大小】为 5 号字。

⑩ 空格输入。可以将输入方式设为全角方式，然后输入每行文字前的空格；或将【属性】面板中【格式】设置为【预先格式化的】方式，然后输入空格。

⑪ 网页编辑完毕后按 F12 键预览，然后用 exel-2.htm 为名保存在 My site 文件夹中。

4. 思考题

- (1) 在本地站点下新建文件夹、复制和移动文件的方法有哪几种？
- (2) 【站点】浮动面板中的【站点名称】和该站点网页编辑器的【标题】中的内容分别表示什么意思？
- (3) 输入字符时，Enter 键和 Shift + Enter 键的作用分别是什么？
- (4) 在文本【属性】面板中，用【格式】下拉列表框中的选项设置字体的格式和用【大小】下拉列表框中的选项设置的字体的格式有何区别？
- (5) 在网页面中输入空格的方法有几种？使用哪种方法比较方便？
- (6) 什么是本地站点？什么是文件的绝对路径？什么是文件的相对路径？
- (7) 如何正确设置网页中元素的路径？如何避免浏览网页时缺少图片的错误出现？
- (8) 选择【修改】|【页面属性】命令，打开【页面属性】对话框，在【页面属性】对话框中的【文本】、【链接】、【访问过的链接】、【活动链接】分别设置什么字符的颜色。
- (9) 网页设计时使用字体需要注意什么问题？
- (10) 如何编辑字体列表？如何将字体添加到字体列表中？如何调整字体列表中的字体次序？

实验 2 网页的编辑和超链接实验

1. 实验目的与要求

- (1) 掌握文本插入的方法。
- (2) 掌握网页文档的基本编辑方法。
- (3) 掌握 HTML 样式的创建和使用方法。
- (4) 掌握文本链接、图像链接、图像映射链接、电子邮件链接和锚点链接的方法。
- (5) 熟悉导航条和跳转菜单的创建和使用方法。
- (6) 熟悉网页中各种对象的插入方法。

2. 实验内容

1) 网页文档的基本操作

- (1) 将 doc 文件夹中的 Word 文档转换成同名的 Word Html 文档。
- (2) 创建一个名为 exe2-1.htm 的网页，导入 doc 文件夹中 oa.htm 文档。并将该文件夹中 book.doc 文件的第 2、3 段文字插入到当前文档的最后面。
- (3) 给网页添加标题“办公自动化”，并将网页中第 2 段文字删除，然后再恢复。
- (4) 在网页中第 2 段文字前插入一段文字：“办公自动化的目标是提高办公效率和办公的质量，由于如今技术和经济的发展，办公自动化早已超越了狭窄的办公室，人们把包括了办公与管理范畴的工作统称为办公自动化”。
- (5) 将第 1 自然段拆成两段，使“目前，以计算机为主要办公工具，……促进现代办公自动化(office automation)活动的迅速发展。”的文字成为第 2 自然段。
- (6) 给第 2、3 段加项目符号。并将文档中的文字“办公自动化”替换为 OA。^{*}
- (7) 按 F12 键预览网页后，将文档中的文字 OA 恢复成“办公自动化”。
- (8) 将网页文档 exe2-1.htm 保存在根文件夹 My site 中。

2) 网页文档的格式化操作

- (1) 对 exe2-1.htm 文件中的标题文字“办公自动化”作格式化，将其格式设置为华文行楷、标题 1、红色、居中、加粗。
- (2) 创建名为“标题 1”的 HTML 样式，将其设置为段落样式、标题 1、华文行楷、蓝色、加粗、居中。
- (3) 将名为“标题 1”的 HTML 样式复制为名为“标题 2”的 HTML 样式，将其设置为字符样式、方正舒体、红色、加粗、文字大小 + 5。

* 选做。

(4) 创建名为“正文字符 1”的 HTML 样式,将其设置为字符样式、楷体、粗斜体、字体颜色 #000099、字体大小 +2。

(5) 用 HTML 样式“标题 1”格式化当前文档的标题;用 HTML 样式“标题 2”格式化当前文档的第 1 段文字;用 HTML 样式“正文字符 1”格式化当前文档的第 2 段文字。

(6) 在输入网页名称“办公自动化”,并设置页面背景图片为 img 文件夹中的 bg0052.gif 文件。

(7) 预览网页后,保存网页文件。

3) 图片的编辑操作

(1) 创建一个名为 exe2-2.htm 的网页,网页要满足下列要求。

- 在页面合适位置插入一个 2 行 2 列的表格,表格中每个单元格为 150×150 像素。
- 在 4 个单元格中分别插入 ch02/photo 文件夹中图片文件 tu1.jpg、tu2.jpg、tu3.jpg 和 tu4.jpg,并加上如图 2-1 所示的标题文字。



图 2-1 插入 4 张图片

- 给每张图片设置 2 个像素的边框,分别给其中 2 张图片设置的替代文字“书——精神的粮食”、“书——力量的源泉”设置的替代文字是指设置在浏览时,当鼠标指向图片时显示的文字。
- 启动外部图片编辑器 Fireworks,给 4 张图片分别加上文字“书籍”、“知识”、“力量”、“智慧”,如图 2-2 所示。

(2) 创建一个名为 exe2-3.htm 的网页,网页要满足下列要求。

- 设置页面背景图片为 bg0026.jpg,并添加页面标题文字“书——知识的源泉”。
- 在页面合适的位置插入 1 行 5 列的表格,每个单元格为 79×79 像素。

- 在 5 个单元格中制作【鼠标经过图像】，初始图片分别为 tu1_2.jpg、tu2_2.jpg、tu3_2.jpg、tu4_2.jpg 和 tu5_2.jpg，翻转图片分别为 tu1_1.jpg、tu2_1.jpg、tu3_1.jpg、tu4_1.jpg 和 tu5_1.jpg。单击翻转图片时链接的页面文件分别是 doc 文件夹中的 edu.htm、art.htm、literature.htm、scie.htm 和 oa.htm。
- 预览后，保存该文件，网页浏览效果如图 2-3 所示。

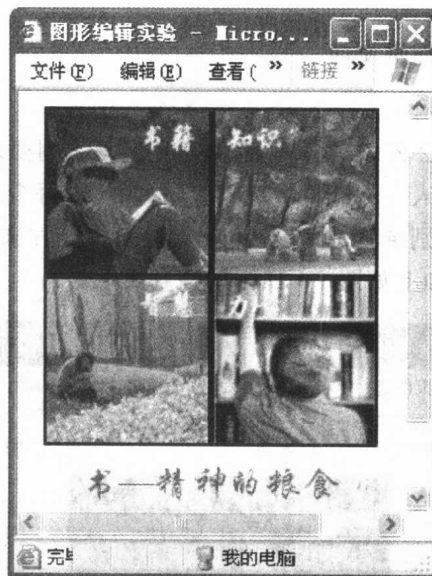


图 2-2 编辑后的 4 张图片

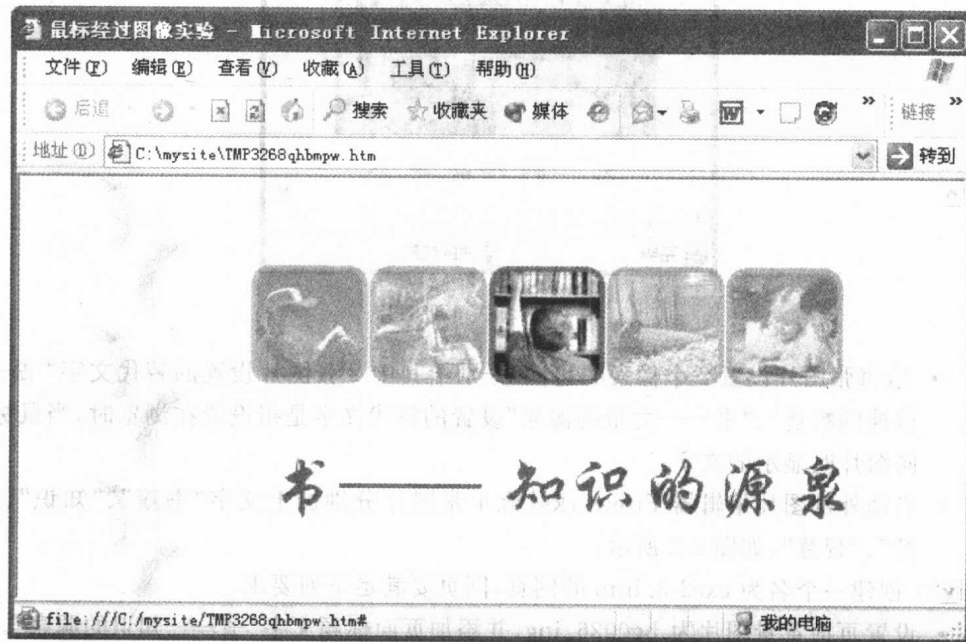


图 2-3 鼠标经过图像示意