

内 容 简 介

本书以号称网页制作“三剑客”或“梦幻组合”的 ~~网景公司~~ 公司的 ~~浏览器~~ 云云为基础,针对非计算机专业学习电子商务的高职高专以及相关本科学生编写,以实际完成网页设计与制作为目的。

本书尽量以浅显易懂的语言描述计算机专业术语,以实例教学法进行教学,通过本书的系统学习能够使读者掌握动画制作、图片图像修饰、首页创意和设计制作、网站的创建和网页制作等技能,并能独立完成某一特定目标。

本书的编写突出以应用为主,因此也适合相关专业的读者作为自学教材或参考书。

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

网页设计与制作 ~~王~~ 王晓红,贺红编著.北京:清华大学出版社, ~~2000~~

(高职高专电子商务系列教材)

~~陈~~ 陈昇, ~~王~~ 王敏稚, ~~王~~ 王敏稚

I 网页... 摇 II 援①周... ②王... ③贺... 摇 III 援主页制作 原高等学校:技术学校 原教材

IV 援 ~~技~~ 技 ~~网~~ 网 ~~设~~ 设 ~~计~~ 计

中国版本图书馆 CIP 数据核字(~~2000~~)第 ~~10000~~ 号

出 版 者:清华大学出版社

地 址:北京清华大学学研大厦

~~北京~~ 北京 ~~增~~ 增 ~~政~~ 政 ~~邮~~ 邮 ~~电~~ 电 ~~编~~ 编

邮 编: ~~100084~~

社 总 机: ~~010-62770175~~

客 户 服 务: ~~010-62770175~~

责任编辑:王敏稚

印 刷 者:北京国马印刷厂

装 订 者:三河市新茂装订有限公司

发 行 者:新华书店总店北京发行所

开 册 摇 本: ~~16~~ 16 开 印 张: ~~16~~ 16 字 数: ~~300~~ 300 千 字

版 别 摇 次: ~~2000~~ 2000 年 圆 月 第 1 版 摇 ~~2000~~ 2000 年 圆 月 第 1 次 印 刷

书 号 摇 号: ~~9550~~ 9550 ~~001~~ 001 ~~001~~ 001 ~~001~~ 001 ~~001~~ 001 ~~001~~ 001

印 数 摇 数: ~~1000~~ 1000

定 价 摇 价: ~~16.00~~ 16.00 元

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~~ 或 (~~010~~) ~~62770175~~

高职高专电子商务系列教材

丛书编委会

摇摇主编摇高摇林

摇摇副主编摇张俊玲

摇摇编摇委摇(按姓氏拼音排序)

高摇嵩摇雷咏梅摇李宇红摇王育平

赵乃真摇支芬和摇钟摇强摇周摇立

摇摇丛书策划编辑摇王敏稚

序

遥遥近代人类社会经历了三次科学技术革命,每一次科技革命的爆发都会带来生产力的
一次大的进步,促使社会经济形态发生变革,产业结构发生重大变化。

最新的一次科技革命始于 20 世纪 50 年代,以核技术、电子计算机和空间通信技术的
发展、成熟为标志,产生了原子弹、人造地球卫星等。尤其是计算机的发展不仅可以解决
数学计算问题,而且作为人的脑力的扩展和肢体的延伸,直接进入了生产过程,代替了人
在生产过程中的检验、调试和控制等,而微机的出现与发展又使这种扩展与延伸普及化。
20 世纪 80 年代以后,第三次科技革命进入第二阶段,网络化发展逐步走向普及,形成了
信息产业和以信息技术为基础的新兴工业群,并极大地推动了社会的现代化进程。

进入 20 世纪以来,第三次科技革命有可能进入又一个新的阶段,这一阶段的一个重
要标志之一就是因特网的应用,有人说 20 世纪最伟大的发明是计算机,计算机最伟大的
发展是因特网,因特网最伟大的应用是电子商务。电子商务的根本性变革在于把商品流、
资金流、技术流、业务流统统反映在信息流上,并由信息流来组织和支配,从而导致价值链
重组,产生革命性的整合,使这一商务过程产业化。发展电子商务关键在于人才,电子商
务需要各种各样的人才,我国的信息技术发展总体上并不落后,但技术的推广速度较慢,
除软、硬件等技术环境的因素外,人才的结构性矛盾较为突出,表现在缺少善于从事技术
推广的职业性人才。本套教材面向高等职业教育,旨在培养从事电子商务等方面工作的
技术应用性人才。

本套教材共 8 册,它们是:

1 电子商务概论

2 网络营销

3 电子商务网站建设实例

4 数据库技术及其在网络中的应用

5 计算机网络信息安全保密技术

6 电子商务网络技术基础

7 电子商务网站建设与程序设计

8 网页设计与制作

本套教材力求突出高等职业教育的特色,反映国内外在电子商务应用领域的最新研
究成果,引入国外教学和教材编写的先进思想。在理论上有一定的深度,更注重实际应
用能力的培养,在内容组织上突出从问题出发,引出概念,增强针对性,在写作上突出案例
教学,在内容安排上每本教材都附有大量的实训和习题,以增强应用能力的培养。

本套教材适用于电子商务专业大学专科的高等职业教育学生,也适用于非电子商务专业的其他经济或管理类的大学专科学学生。同时,还可用作从事电子商务技术工作或经济管理干部的培训教材或参考书。

高摇林

二〇〇四年八月于北京

前言

摇摇信息产业的发展,促使相关技术也得到相应的发展。电子商务作为未来商务、流通等领域的热门专业在近几年得到飞速发展,而基于因特网的网站建设、网页制作和发布也得到了重视。本书就是为电子商务网站建设、网页设计与发布而编写的。

本书以号称网页制作“三剑客”或“梦幻组合”的网景公司公司的网景公司为基础,以实际完成制作为目的,针对电子商务专业的高职高专学生及相关专业的本科学生,突出以应用为主,因此也适合相关专业的读者作为自学教材或参考书。

本书的编写是按照网页设计与制作的操作过程进行的。概述部分着重介绍电子商务过程中所需要的基础知识,包括因特网的知识、网站建设的基本概念以及网站开发建设的策划方法。第1章讲解网景公司影片制作软件,由浅入深,由基本到复杂逐步展开矢量动画的教学;第2章介绍网景公司也是从基本操作入手,直到完成网页布局设计;第3章讲解网页设计与制作工具网景公司介绍了从简单页面到具有布局概念和行为动作的复杂网页的制作,使读者能够掌握网页设计与制作的基本技能;第4章是综合应用,一方面介绍了这3个软件的联合使用带来的快捷和方便,另一方面给出一个综合实训计划,读者通过实训将学会信息发布的基本技能。

本书的编写特点是:

1. 采用目标驱动的方式编排授课内容,突出实用性;

2. 由浅入深、循序渐进地使读者首先会用,而后用好,最后提高;

3. 尽量用通俗易懂的文字介绍网站、网页设计与制作的基本常识;

4. 本书作者实际进行过网站的设计、策划和制作全过程,因此更能把握常规网页设计与制作工具的尺度。

本书配有完整的推荐教学计划和学时安排,在第5章有综合实训安排计划和相应学时建议。通过本书可以使教师与学生都获得较为满意的结果。

本书的第2章由周立编写,第3章由王晓红编写,第4章和光盘制作由贺红完成,周立统稿。

特别需要说明的是,本书的所有实例可以在网景公司网站上下载。所有下载的原始资料都是自动展开的压缩包,授权密码是123456。以下免费软件可以分别在各自的网站上下载:

网景公司影片制作软件:网景公司影片制作软件

网景公司:网景公司

网景公司:网景公司

需要光盘的读者请发邮件与作者联系。

下面是作者的E-mail地址,希望广大读者对此书提出宝贵的意见。

周立:zhouli@163.com 王晓红:wangxiaohong@163.com

编者

2000年 月

目录

第 1 章 概论	1
1.1 云计算简介	1
1.1.1 云计算常用的协议	1
1.1.2 云计算常用的服务	1
1.1.3 常用的云计算接入方式	1
1.2 建立网站的基本步骤	1
1.2.1 网站的建立	1
1.2.2 网站的内容	1
1.2.3 网页制作	1
1.3 一些基本概念	1
1.4 站点策划简介	1
1.4.1 网站策划的过程	1
1.4.2 网页设计与制作	1
1.4.3 策划实例	1
1.5 本章要点和概念	1
1.6 习题与实训	1

第 2 部分 云计算

第 2 章 云计算基础知识	2
2.1 概论	2
2.2 云计算系统的硬件配置及系统要求	2
2.3 云计算系统的安装及卸载	2
2.3.1 云计算系统的安装和运行	2
2.3.2 云计算的卸载	2
2.4 云计算系统的基本工作环境	2
2.4.1 虚拟机(桌面)和杂项(场景)	2
2.4.2 虚拟机(时间线窗口)	2
2.4.3 虚拟机(库窗口)	2
2.4.4 虚拟机(浮动工具栏)	2
2.4.5 虚拟机(工具箱)	2

员猿瑶云春霖矢量图形和帧动画的概念	圆园
员猿瑶云春霖(矢量图)	圆园
员猿瑶云春霖(帧)	圆猿
员猿瑶云春霖(影片属性)	圆猿
员猿瑶云春霖(动画)	圆源
员猿瑶简单的云春霖动画	圆源
员猿瑶对象的形状渐变——杂绿霖(变形)	圆缘
员猿瑶对象的移动变化——配绿霖(移动)	圆愿
员猿瑶本章要点和概念	猿猿
员猿瑶习题与实训	猿猿
第圆章瑶云春霖动画制作实例	猿猿
圆猿瑶利用常用特效制作动画	猿猿
圆猿瑶配绿霖(导线)	猿猿
圆猿瑶配绿霖(遮罩)	猿怨
圆猿瑶图形、工具和其他对象的导入	源源
圆猿瑶图形、变形工具的应用	源源
圆猿瑶其他工具	源苑
圆猿瑶外部对象的导入	源愿
圆猿瑶外部图库对象的导入	缘园
圆猿瑶应用实例	缘园
圆猿瑶导入对象制作	缘园
圆猿瑶图形旋转	缘猿
圆猿瑶拼写汉字	缘缘
圆猿瑶本章要点和概念	缘苑
圆猿瑶习题与实训	缘愿
第猿章瑶云春霖高级制作实例	缘愿
猿猿瑶按钮与鼠标事件的设置	缘怨
猿猿瑶按钮	缘怨
猿猿瑶鼠标事件与帧跳转	远园
猿猿瑶云春霖高级制作技术	远源
猿猿瑶风车	远源
猿猿瑶激光刻字	苑园
猿猿瑶闪光文字	苑源
猿猿瑶简单脚本的应用	苑苑
猿猿瑶关于云春霖的一些说明	怨园
猿猿瑶云春霖的共享图库	怨园

猎猎瑶文件的出版设置	员园
猎猎瑶关于云云瑶线的快捷键列表	员源
猎猎瑶本章要点和概念	员园
猎猎瑶习题与实训	员员
猎猎瑶云云瑶习题和综合制作题	员圆
猎猎瑶各种素材的获取	员圆
猎猎瑶一般制作类	员圆
猎猎瑶按照网页要求制作	员圆

第 圆部分 瑶云瑶集集集

第 源章 瑶云瑶集集集的基础知识	员苑
源瑶概述	员苑
源瑶瑶云瑶集集集的安装	员苑
源瑶瑶云瑶集集集的主要特点	员愿
源瑶云瑶集集集基础知识	员怨
源瑶瑶云瑶集集集的工作环境	员怨
源瑶瑶云瑶集集集文档的建立及保存	员源
源瑶瑶云瑶集集集的基本概念	员远
源瑶瑶图像绘制及其处理	员苑
源瑶本章要点和概念	员圆
源瑶习题与实训	员圆
第 缘章 瑶云瑶集集集的应用	员猿
缘瑶瑶云瑶集集集的基本操作技术	员猿
缘瑶瑶蒙板	员猿
缘瑶瑶制作按钮	员缘
缘瑶瑶制作 砸集集集效果	员员
缘瑶瑶云瑶集集集的动画制作和优化操作	员缘
缘瑶瑶动画制作	员缘
缘瑶瑶图像的分割与切片的优化	员圆
缘瑶本章要点和概念	员远
缘瑶习题与实训	员苑
第 远章 瑶云瑶集集集高级应用	员愿
远瑶瑶弹出式菜单与网页布局	员愿
远瑶瑶弹出式菜单	员愿
远瑶瑶网页布局	员员
远瑶瑶云瑶集集集的常用快捷键列表	员猿

远园园摇菜单快捷键列表	员猿
远园园摇工具栏的工具和快捷键列表	员苑
远园园摇本章要点和概念	员怨
远园园摇习题与实训	员怨

第猿部分 浏览器的操作规则

第 苑章 浏览器的操作规则基础知识	员猿
苑园园摇浏览器的简介和安装	员猿
苑园园摇简介	员猿
苑园园摇安装和运行	员猿
苑园园摇屏幕设置	员源
苑园园摇浏览器的操作界面及工具	员源
苑园园摇工具箱	员源
苑园园摇对象属性浮动工具栏	员缘
苑园园摇浮动工具栏	员缘
苑园园摇建立站点	员苑
苑园园摇建立文件夹	员苑
苑园园摇打开站点管理器	员苑
苑园园摇站点管理器可以完成的工作	员愿
苑园园摇简单网页的设计与制作	员怨
苑园园摇简单网页的制作	员怨
苑园园摇插入版权及日期	员圆
苑园园摇插入锚点(标签)	员圆
苑园园摇插入图像及图文混排	员猿
苑园园摇插入图像	员源
苑园园摇翻转图像	员远
苑园园摇插入导航栏翻转图像	员苑
苑园园摇超级链接及方法	员愿
苑园园摇文字的超级链接	员愿
苑园园摇图像的超级链接	员怨
苑园园摇查看 与 非 语句和修改站点文档相对位置	员圆
苑园园摇本章要点和概念	员源
苑园园摇习题与实训	员源
第 愿章 浏览器的网页定位技术	员远
愿园园摇网页实例	员远
愿园园摇非对称页面的布局	圆园
愿园园摇利用表格进行页面布局	圆园

第 9 部分 综合应用

第 9 章 综合技术应用	9-1
9.1 阅读与编辑与 云 的连用	9-1
9.2 用 阅读与编辑打开并修改 云 生成的网页	9-1
9.3 在 阅读与编辑 程序中直接调用 云	9-1
9.4 网页调用 云 文件	9-2
9.5 网页直接调用 云 文件	9-2
9.6 在网页中插入透明背景的 云 文件	9-2
9.7 阅读与编辑、云 和 云 三个软件的连用	9-2
9.8 网站的发布与上传	9-2
9.9 宰 的发布	9-2
9.10 宰 的发布	9-2
9.11 本章要点和概念	9-2
9.12 习题与实训	9-2
第 10 章 综合实训安排	10-1
10.1 网页设计与策划	10-1
10.2 网页制作	10-1
10.3 检测和发布	10-1
10.4 考核标准	10-1

