



入门必练



配书
光盘

100个实例素材源文件
5个网页制作模板
12段视频教学文件
30幅精美网页制作效果

部分彩印



100 必做练习

邱云飞 温国峰 等编著



网页设计与网站建设 (CS3中文版)

入门必练

清华大学出版社





配书
光盘

100个实例素材源文件
5个网页制作模版
12段视频教学文件
30幅精美网页制作效果



100 个必做练习

邱云飞 温国峰 等编著



网页设计与网站建设 (CS3中文版)



入门必练

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书通过 100 个精选练习实例,由浅入深地讲解了网站建设和网页设计的方法和技巧。全书共分 8 篇:网站设计入门篇、网页组成篇、网页布局篇、网页修饰篇、动态网页篇、Flash 动画篇、网页图像处理篇,以及综合实例篇。书中各练习均经过精心设计,操作步骤清晰简明,技术分析深入浅出,实例效果精美实用。本书采用双栏全程图解版式,部分全彩印刷,配套光盘提供了全部练习的语间视频教程,以及练习需要的全套素材图和效果图。

本书适用于从事网页制作和网站组建的初中级用户,也可以作为高等院校相关专业和社会各类培训班的案例教材。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

网页设计与网站建设(CS3 中文版)入门必练/邱云飞等编著. —北京:清华大学出版社,2008.11
ISBN 978-7-302-17855-2

I. 网… II. 邱… III. ①主页制作②网站—开发 IV. TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 085907 号

责任编辑:冯志强

责任校对:徐俊伟

责任印制:何 芊

出版发行:清华大学出版社

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座

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

邮 编:100084

社 总 机:010-62770175

邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者:三河市春园印刷有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:190×260 印 张:20.75 插 页:4 字 数:515 千字

附光盘 1 张

版 次:2008 年 11 月第 1 版 印 次:2008 年 11 月第 1 次印刷

印 数:1~5000

定 价:43.80 元

本书如存在文字不清、漏印、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)62770177 转 3103 产品编号:026944-01

前言

Dreamweaver CS3、Photoshop CS3 和 Flash CS3 是网页制作人员研制的新一代网页设计所常用的软件，它们在专业网页制作、网页图像处理、矢量动画以及 Web 编程等领域中产生了很大的影响。本书介绍 Adobe 公司推出的一套较新网页设计与网站开发软件，其中包括应用于网站开发使用的 Dreamweaver CS3、应用于网页图像处理的 Photoshop CS3 和应用于网页动画设计的 Flash CS3，并简单介绍另一个网页图像处理软件 Fireworks CS3。

1. 本书主要内容

全书立足于网站建设的实际应用，根据软件在网页设计过程中不同的应用将内容主要划分为 8 篇。每篇的详细内容如下。

网站设计基础篇 介绍网站建设和网页设计的基础内容，如配置 IIS 服务器、创建虚拟目录、创建本地站点、建立测试服务器、站点测试以及网页设计的基础知识。

网页组成篇 介绍网页图像、网页链接和网页多媒体元素，如插入图像元素、插入图像查看器、制作导航条、插入按钮、插入动画、添加媒体文件、创建站内和站外的链接等。

网页布局篇 介绍表格、DIV 层、框架和模板内容，如表格在网页中的应用、通过层制作动态菜单、快速制作网页所应用的模板以及结构化设计所使用的框架等。

网页修饰篇 介绍 CSS 和行为内容，如通过 CSS 设置网页元素的样式效果、添加图像的修饰样式以及 AP 元素/时间轴和行为的应用等。

网页动态篇 介绍表单设计、创建数据库和添加服务器行为内容，如设置表单页面、表单验证的方法、创建数据库、连接 ODBC 数据源、绑定记录集、使用 Spry 验证表单、应用 Spry XML 数据集等。

Flash 动画设计篇 介绍 Flash 在网页中的应用，如制作动态按钮、动态 Banner 效果、设计网页广告、制作 LOGO 效果、动态导航条效果、导航按钮的链接和动态产品展示等。

网页图像处理篇 介绍 Photoshop 和 Fireworks 软件的应用，如通过 Photoshop 设计网页的图像模板、制作 Banner 效果、图像特效处理、设计网页中的画廊、设计 GIF 动画、切割网页图像等。

综合实例篇 灵活应用 Photoshop、Fireworks 和 Flash 这 3 个软件，与 Dreamweaver 联合完成网页的实现设计过程。详细介绍电子商务类、图书类、时尚类、房产类和健康类网站的实际开发过程。

2. 本书特色

本书以知识内容为引线贯穿全书始终，在每个练习中都适当地添加一些丰富的专业知识、操作技巧和设计分析等内容。本系列图书继承多种教程类图书的优点，具有以下特征。

- **实例丰富，效果实用** 全书由 100 个练习组成，书中各练习均经过精心设计，操作步骤清

晰简明，技术分析深入浅出，实例效果精美实用。

- 全程图解，轻松学习 书中采用全程图解方式对图像做了大量的加工，图中添加大量的边框和箭头指示以及简单的操作步骤提示，信息丰富，便于读者轻松学习。
- 书盘结合，互动学习 配套光盘与书中内容紧密结合，提供全部练习的语音视频教程以及练习需要的全套素材图和效果图，特别适合初学者入门学习。书盘结合让读者通过交互方式循序渐进地学习。
- 扩展练习，举一反三 为了巩固读者的学习效果，每个练习后面都安排了两个扩展练习，让读者举一反三，巩固提高，让 100 个练习变成 300 个练习！

3. 随书光盘内容

为了帮助读者更好地学习和使用本书，本书专门配带了多媒体学习光盘，提供本书实例素材文件、最终效果图和全程配音的教学视频文件。

光盘特色如下：

- 人性化设计 光盘主界面有 4 个按钮，分别是“实例欣赏”、“素材下载”、“教学视频”和“网站支持”，前 3 个按钮分别对应光盘的 image 文件夹、downloads 文件夹和 example 文件夹。用户只需单击相应的按钮就可以进入相关程序，比如单击“网站支持”按钮可以直接链接到清华大学出版社网站。
- 交互性 视频播放控制器功能完善，提供了“播放”、“暂停”、“快进”、“快退”、“试一试”等控制按钮，可以显示视频播放进度，用户使用非常方便。比如，在视频文件的播放过程中，单击“试一试”按钮可以最小化视频播放界面，读者可以跟随视频文件指导，自行上机练习视频教学内容。
- 功能完善 本光盘由专业技术人员使用 Director 技术开发，具有背景音乐控制、快进、后退、返回主菜单、退出等多项功能，用户只需单击相应的按钮就可以灵活完成操作。比如，自动运行光盘时，单击“教学视频”按钮，可以进入视频文件界面，单击每一个视频按钮，就可以直接播放视频文件；如果手动打开光盘，则进入 example 文件夹双击对应的 avi 文件，也可打开视频文件。
- 自动运行功能 本光盘具有自动运行功能，只需将光盘放入光驱中，系统将自动运行并进入主界面，显示“实例欣赏”、“素材下载”、“教学视频”和“网站支持”按钮。

4. 本书适用对象

对于不具备任何软件操作基础的读者来说，本书通过丰富的练习操作，带领读者认识网页设计三剑客软件（Dreamweaver CS3、Photoshop CS3、Flash CS3），掌握软件基础操作，可以作为网页设计入门读物。

对于具有 Dreamweaver 软件操作基础的读者来说，通过实例可以学习较为复杂的网站建设和网页设计功能，掌握面向实际的网站建设知识。

对于网页设计人员而言，通过实例学习色彩调整、动画制作等知识，掌握面向实际应用的开发技能。

本书具有很强的可读性，实例精美实用、易学易练。本书为网站开发提供较实用的方法，可以



作为高校、职业技术学院平面设计和网页制作的初、中级培训教程，也可以作为网站建设和网页设计的参考书。

参与本书编写的人员除了封面署名人员之外，还有王敏、祁凯、马海军、徐恺、王泽波、牛仲强、温玲娟、王磊、朱俊成、张仕禹、夏小军、赵振江、李振山、李文才、吴越胜、李海庆、王树兴、何永国、李海峰、倪宝童、安征、张巍屹、辛爱军、王蕾、王曙光、牛小平、贾栓稳、王立新、苏静、赵元庆、郭磊、何方、徐铭、李大庆等人。

由于本书编写时间仓促，书中难免出现不当之处，欢迎广大读者批评指正。读者可登录网站 www.tup.tsinghua.com 或是以电子邮件的方式与我们交流。

编者

2008年4月

目 录



第 1 篇 网站设计基础篇

练习 1	配置 IIS 服务器	2
练习 2	创建虚拟目录	4
练习 3	规划站点结构	6
练习 4	设计网页图像模板	9
练习 5	制作动画图像	15
练习 6	设计网页动画	20
练习 7	制作简单网页	27
练习 8	制作说明书	31
练习 9	介绍景点内容	34
练习 10	插入数学试题	38
练习 11	制作公司简介	40
练习 12	网页过渡特效	43

第 2 篇 网页组成篇

练习 13	设计进入页面	47
练习 14	插入分层图像	49
练习 15	制作占位符	51
练习 16	设计图像查看器	54
练习 17	制作导航条	57
练习 18	制作鼠标经过导航条	59
练习 19	多媒体导航效果	61
练习 20	插入 Flash 按钮	64
练习 21	插入透明动画	66
练习 22	设计多媒体效果	69
练习 23	制作单网页内链接	71
练习 24	制作友情链接	73
练习 25	制作邮件链接	75
练习 26	制作下载链接	77
练习 27	设计销售网络	80

第 3 篇 网页布局篇

练习 28	添加图像边线	84
-------	--------	----

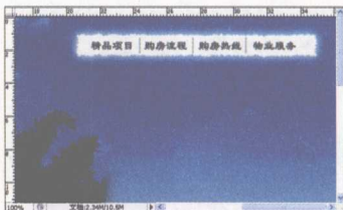
练习 29	设计照片相框	87
练习 30	文本分栏效果	89
练习 31	设计简历表	92
练习 32	创建级联菜单	95
练习 33	制作折叠式面板	98
练习 34	制作摘要信息	100
练习 35	设计购物车	103
练习 36	制作新闻列表	106
练习 37	制作框架网页	109
练习 38	制作浮动框架网页	112
练习 39	制作通用子页面	115
练习 40	快速制作网页	119
练习 41	自动更新网页元素	121

第4篇 网页修饰篇

练习 42	更改文字样式	125
练习 43	更改文字方向	127
练习 44	设置文字链接样式	130
练习 45	设置段落样式	132
练习 46	添加背景图像	135
练习 47	制作文字下划线	137
练习 48	制作个性弹出菜单	140
练习 49	制作滚动文字	143
练习 50	制作彩色文字	146
练习 51	制作图像动感效果	148
练习 52	制作半透明图像	151
练习 53	制作渐变背景色	153
练习 54	锁定页面头部	156
练习 55	制作翻页相册	159
练习 56	制作图片变换效果	161

第5篇 网页动态篇

练习 57	制作注册页面	166
练习 58	限制输入内容	169
练习 59	验证信息页面	172
练习 60	创建数据库	176
练习 61	创建数据源	178
练习 62	添加服务器行为	180
练习 63	插入动态表格	183
练习 64	制作记录导航条	185
练习 65	制作登录页面	188





- 练习 66 制作限制访问页 191
- 练习 67 插入数据记录 193
- 练习 68 显示 XML 数据信息 196
- 练习 69 制作上传页面 199

第 6 篇 Flash 动画设计篇

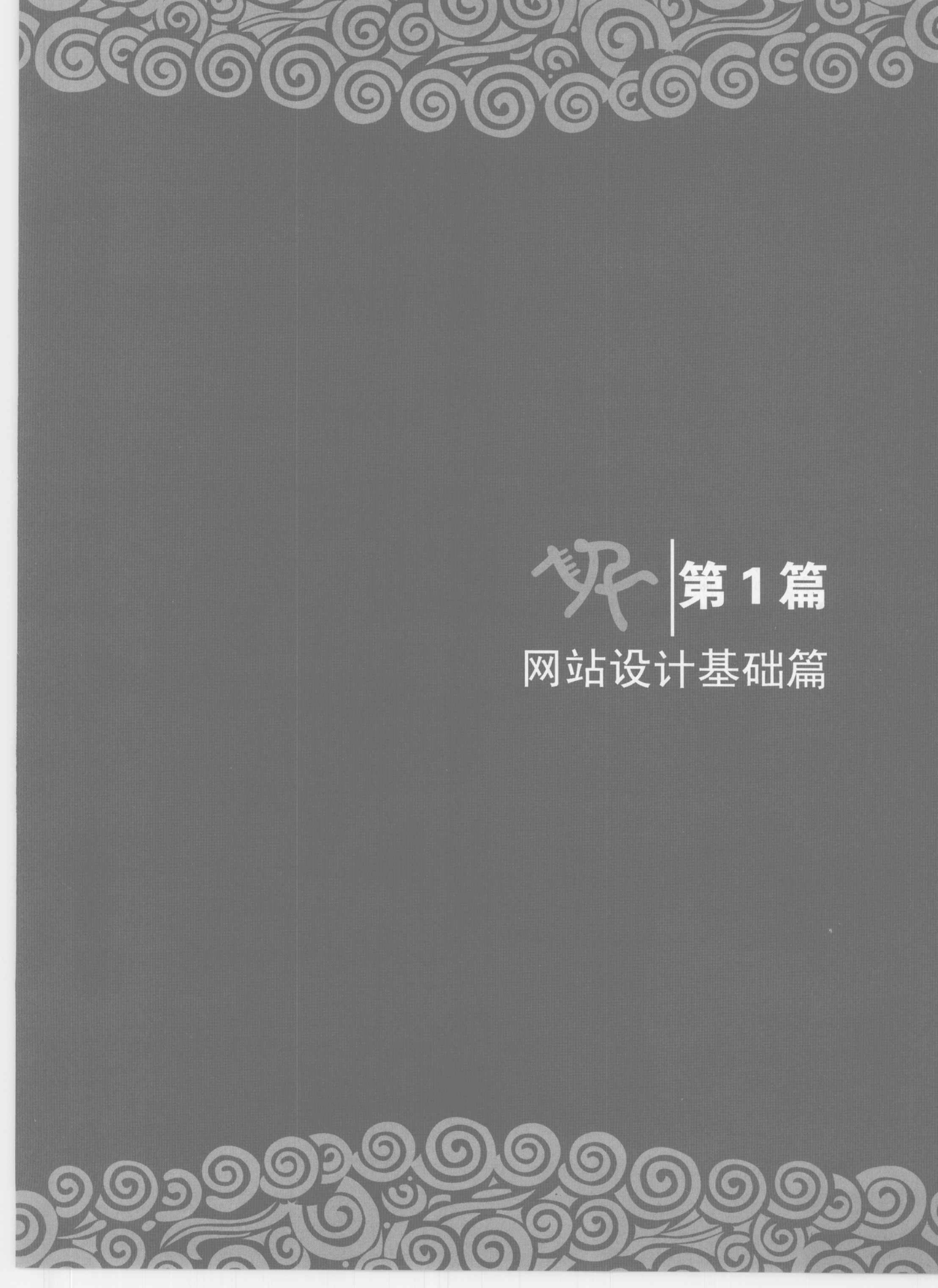
- 练习 70 绘制水晶图标 203
- 练习 71 制作时间轴模糊动画 208
- 练习 72 制作文字变形动画 210
- 练习 73 制作补间动画 212
- 练习 74 制作合成图像 214
- 练习 75 制作展屏画 216
- 练习 76 制作引导动画 219
- 练习 77 制作按钮 224
- 练习 78 制作网页 Banner 动画 226
- 练习 79 制作网页导航条 230
- 练习 80 制作网页 LOGO 235
- 练习 81 制作彩妆产品展示动画 238
- 练习 82 制作流媒体视频 242

第 7 篇 网页图像处理篇

- 练习 83 制作网页 Banner 图像 247
- 练习 84 制作网页栏目装饰边框 250
- 练习 85 制作文字特效 253
- 练习 86 制作静态全屏广告 255
- 练习 87 在网页中添加装饰图像 259
- 练习 88 修饰网页图像 263
- 练习 89 调整网页中图像的颜色 265
- 练习 90 制作图像特效 268
- 练习 91 裁切网页图像 271
- 练习 92 制作 Web 相册 273
- 练习 93 制作路径文字 277
- 练习 94 创建热点 280
- 练习 95 制作动画按钮 283

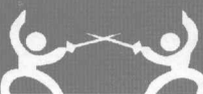
第 8 篇 综合实例篇

- 练习 96 电子商务类网站 287
- 练习 97 图书类网站 293
- 练习 98 时尚类网站 300
- 练习 99 房产类网站 308
- 练习 100 健康类网站 315



设计 | 第 1 篇

网站设计基础篇



练习 1

配置 IIS 服务器

练习要点

- 安装 IIS 组件
- Internet 信息服务
- 停止服务器
- 修改 IP 地址

练习目标

在因特网上, 根据一定的规则使用 HTML 等工具制作的用于展示特定内容的相关网页的集合称为网站 (Website)。网站由域名 (俗称网址)、网站源程序和网站空间 3 部分构成。

而 IIS 是一种 Web (网页) 服务组件, 其中包括 Web 服务器、FTP 服务器、NNTP 服务器和 SMTP 服务器, 分别用于网页浏览、文件传输、新闻服务和邮件发送。

练习过程

一般 IIS 服务器都安装于服务器操作系统 (如 Windows Server 2003) 中, 但当借助该功能进行本地调试时, 可以在 Windows XP 操作系统中安装。

安装时, 需要从操作系统光盘中提取所需文件。

01 在【控制面板】窗口中双击【添加或删除程序】按钮图标, 打开【添加或删除程序】窗口。然后, 从左侧列表中单击【添加/删除 Windows 组件】按钮, 如图 1-1 所示。

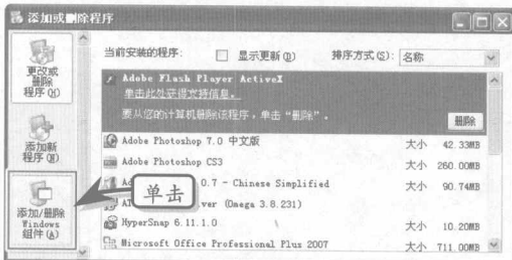


图 1-1 【添加或删除程序】窗口

02 在【Windows 组件向导】对话框中, 启用

【Internet 信息服务】复选框, 如图 1-2 所示。

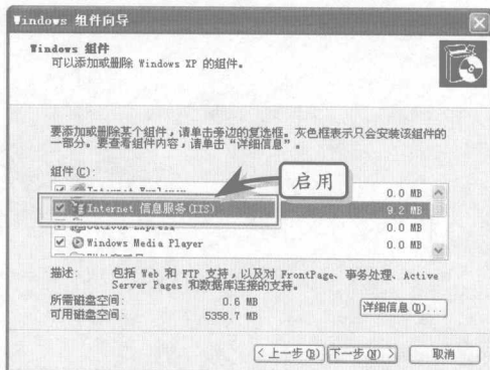


图 1-2 启用【Internet 信息服务】复选框

03 单击【详细信息】按钮弹出【Internet 信息服务】对话框, 启用【万维网服务】复选框, 如图 1-3 所示。

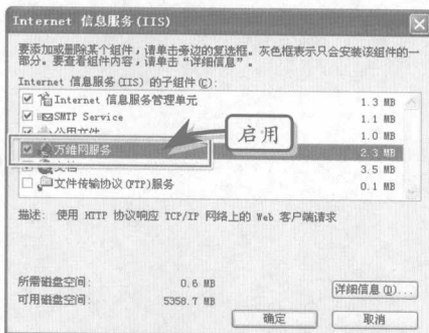


图 1-3 启用【万维网服务】复选框

提示

如果需要安装 FTP 服务, 则在该对话框中启用【文件传输协议 (FTP) 服务】复选框。

04 返回到【Windows 组件向导】对话框, 并单击【下一步】按钮。

05 当在安装的过程中提示从 Windows 操作系统盘中复制文件时, 将操作系统盘放入光驱即可, 如图 1-4 所示。

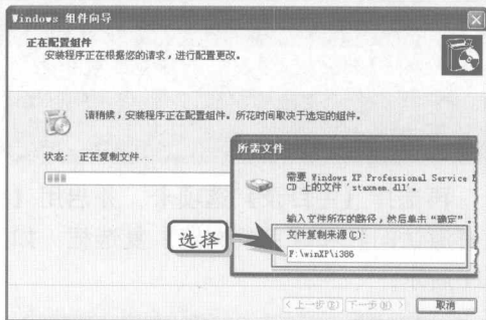


图 1-4 读取系统盘文件

技巧

如果本地计算机磁盘中已经备份了操作系统安装文件,则也可以直接指定到该安装文件的 i386 文件夹内即可。

06 服务器安装完成后,双击【控制面板】窗口中的【管理工具】按钮图标,如图 1-5 所示。



图 1-5 双击【管理工具】按钮图标

扩展练习

1. 停止服务器

当服务器处理于启动状态时,可以进行本地网站的测试操作。而在实际配置服务器或者设置网站信息时,需要将当前的服务器暂停工作,并在设置服务器后重新启动。

例如,在工具栏中,单击【停止项目】按钮即可停止所选择网站的运行,如图 1-8 所示。

其中,在工具栏中包含有【启动项目】按钮、【停止项目】按钮和【暂停项目】按钮,用来改变信息服务器的运行状态。

2. 修改 IIS 服务器属性

在 IIS 服务器安装成功后,可修改一些基

07 在【管理工具】窗口中双击【Internet 信息服务】按钮图标,如图 1-6 所示。



图 1-6 双击【Internet 信息服务】按钮图标

08 在【Internet 信息服务】窗口的右侧可以看到网站文件的列表,如图 1-7 所示。

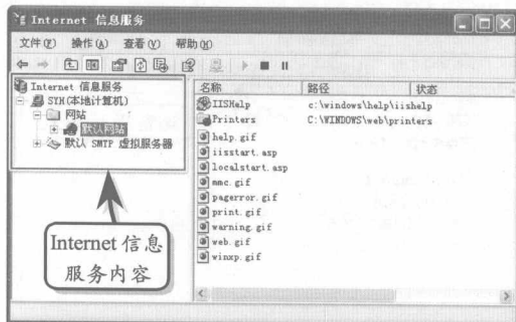


图 1-7 【Internet 信息服务】窗口

本的设置,以便更好地满足人们使用。

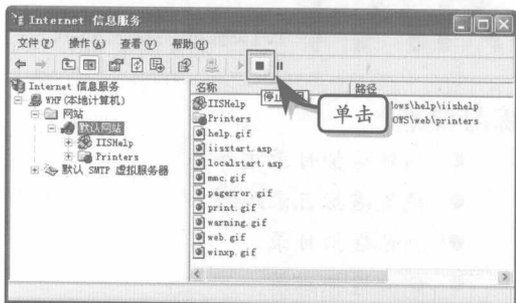


图 1-8 停止网站运行

例如,展开左侧目录并选择“默认网站”选项,单击工具栏中的【属性】按钮,如图 1-9 所示。



图 1-9 选择选项并单击【属性】按钮

此时,在【网站】选项卡中单击【IP 地址】下拉按钮,设置 IP 为本地计算机 IP 地址,如图 1-10 所示。

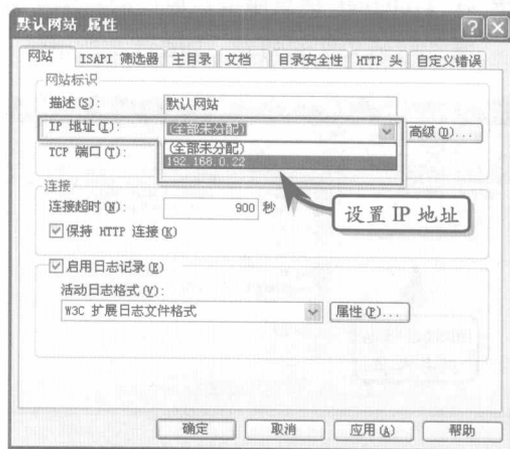


图 1-10 设置 IP 地址

提示

在【IP 地址】列表框中,默认为“(全部未分配)”,表示将使用所有系统可用的 IP (同一台主机可能包含多个 IP)。

再选择【主目录】选项卡,并启用【脚本资源访问】和【目录浏览】复选框,如图 1-11 所示。

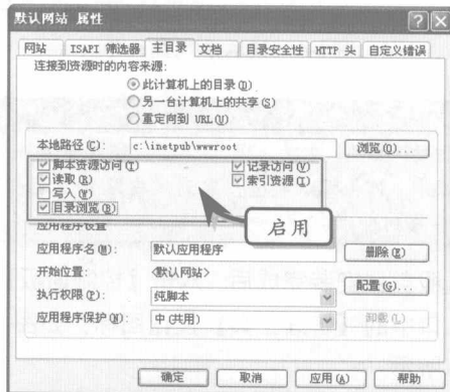


图 1-11 设置访问内容

在这 6 个复选框中,“记录访问”和“索引资源”与网站安全关系不大,一般都设置;而“写入”权限实际上是对 HTTP PUT 指令的处理,对于普通网站不需要设置该权限;“脚本资源访问”不是指可以执行脚本的权限,而是指可以访问源代码的权限,如果同时设置“写入”权限,那将非常危险。



练习 2

创建虚拟目录

练习要点

- 创建虚拟目录文件夹
- 设置虚拟目录路径
- 测试虚拟目录
- 删除虚拟目录

练习目标

在 Internet 服务管理器中定义一个虚拟目录时,会有一个别名与该虚拟目录相关联,客户端在访问虚拟目录中的信息时会使用该别名。

主目录是一个默认位置,当 Internet 用户的请求没有指定特定文件时,IIS 将把用户的请求指向这个默认位置。主目录位置一旦改变,所有 Internet 用户的请求都将被路由到这个新的目录位置,IIS 也将把这个目录作为一个单独的站点来对待,并完成与各组件的关联。

练习过程

虚拟服务器可拥有一个主目录和任意数量的其他发布目录,除主目录以外的目录称为

虚拟目录。虚拟目录也是用户创建用于保存网页文档的文件夹。

- 01** 在本地磁盘 (F:) 中创建一个 XNML 文件夹, 并在该文件夹中再创建一个 SITE 文件夹, 如图 2-1 所示。



图 2-1 创建文件夹

- 02** 在【Internet 信息服务】窗口中展开左侧服务器目录, 右击“默认网站”目录选项, 执行【新建】|【虚拟目录】命令, 如图 2-2 所示。

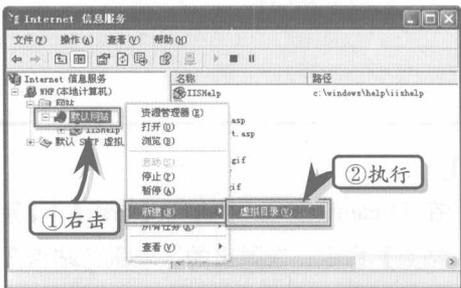


图 2-2 创建虚拟目录

- 03** 在弹出的【虚拟目录创建向导】对话框中单击【下一步】按钮, 然后在【别名】文本框中输入 XNML, 如图 2-3 所示。

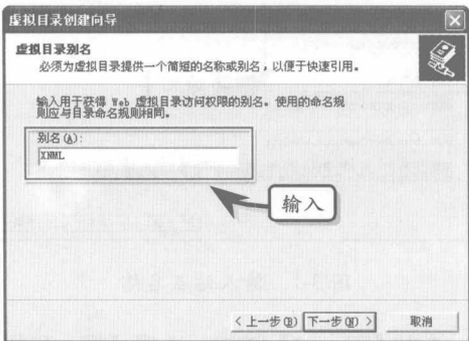


图 2-3 指定虚拟目录别名

提示

别名是指显示在 Internet 信息服务中的一个虚拟目录名称。

- 04** 单击【下一步】按钮, 在【目录】文本框中指定 ASP 文件的网站内容目录, 如图 2-4 所示。

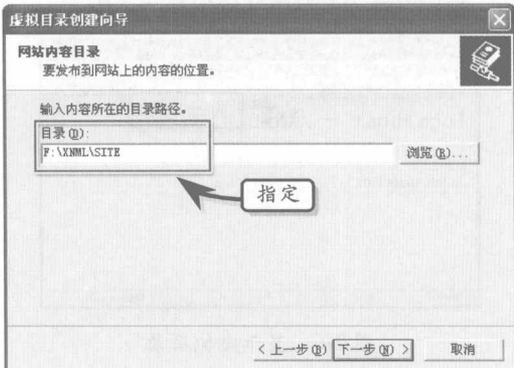


图 2-4 指定文件目录

技巧

使用虚拟路径访问 ASP 文件最简单的方法就是将 ASP 文件复制到 IIS 的安装目录中, 这样就可以直接通过 IE 浏览了。

- 05** 单击【下一步】按钮, 弹出“访问权限”对话框, 设置相应服务权限, 如图 2-5 所示。

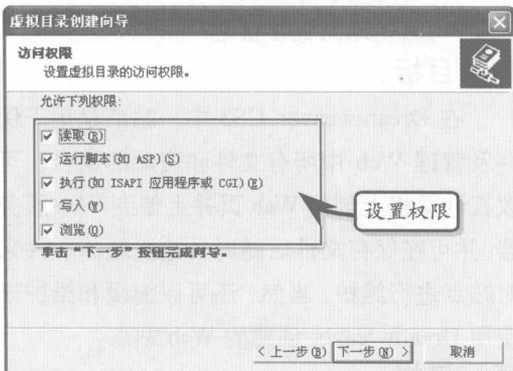


图 2-5 设置权限

- 06** 单击【下一步】按钮, 弹出“创建成功”对话框, 单击【确定】按钮完成虚拟目录创建。



扩展练习

1. 测试虚拟目录

虚拟目录创建完成后,可以在【Internet 信息服务】对话框中测试该虚拟目录。例如,在浏览器的地址栏中输入 `http://localhost/XNML/` 显示如图 2-6 所示的页面表示创建成功,否则安装 IIS 与建立虚拟目录失败。



图 2-6 显示虚拟目录

2. 删除虚拟目录

当虚拟目录不再使用时可以将其删除。例如,选择需要删除的目录,单击工具栏中的【删除】按钮  即可,如图 2-7 所示。

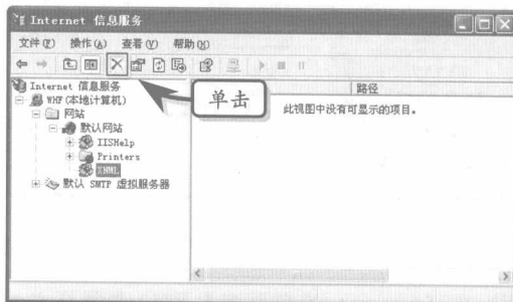


图 2-7 删除虚拟目录



练习 3

规划站点结构

练习要点

- 创建本地站点文件夹
- 创建本地站点
- 测试本地站点
- 创建测试服务器
- 测试站点链接信息

练习目标

在 Dreamweaver CS3 中,站点是用于保存及管理 Web 中所有文件和资源的集合。可以在计算机上创建 Web 页并上传到 Web 服务器,并可在保存文件后随时传输更新的文件来对站点进行维护。当然,还可以编辑和维护未使用 Dreamweaver 创建的 Web 站点。

练习过程

本地站点目录是制作网站时需要存储文件的目录,也是前面提及的虚拟目录。

用 F:\XNML 中的 SITE 文件夹存放每个站点文件,并且对存放不同站点中的文件进行

细化。

01 在 Dreamweaver 中执行【站点】|【新建站点】命令。在弹出的“未命名站点 2 的站点定义为”对话框中输入站点名称,如图 3-1 所示。

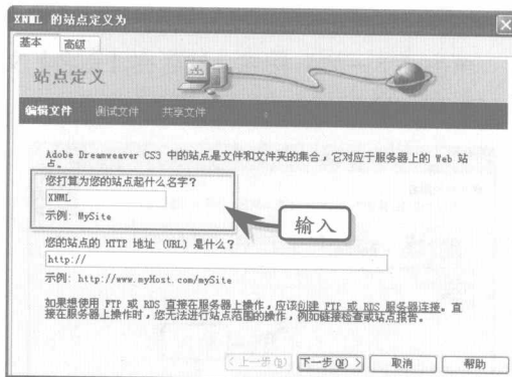


图 3-1 输入站点名称

02 单击【下一步】按钮,选择【是,我想使用服务器技术】单选按钮。然后,在【哪

种服务器技术】列表中选择 ASP JavaScript 选项，如图 3-2 所示。

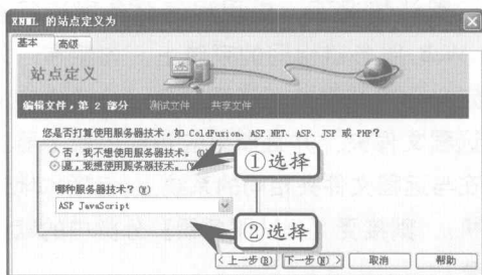


图 3-2 选择服务器技术

提示

JavaScript 是一种基于对象 (Object) 和事件驱动 (Event Driven) 并具有安全性能的脚本语言。

03 单击【下一步】按钮，选择【在本进行编辑和测试 (我的测试服务器是这台计算机)】单选按钮，并在【您将把文件存储在计算机上的什么位置】文本框中将目录修改为当前需要存放文件的目录，如图 3-3 所示。

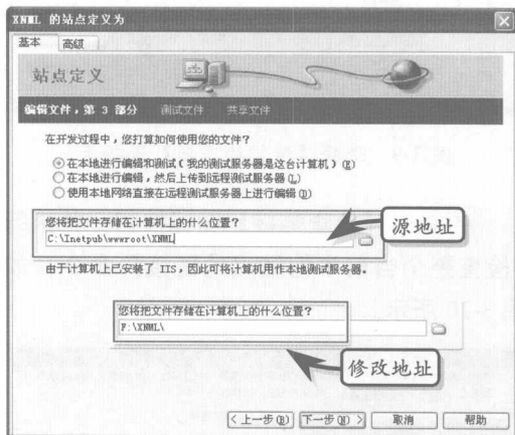


图 3-3 设置文件存储位置

- 04** 单击【下一步】按钮修改站点的根目录。例如，在文本框中，将 http://localhost/ 修改为 http://localhost/XNML/。
- 05** 再单击该文本框下面的【测试 URL】按钮显示测试结果内容，如图 3-4 所示。
- 06** 单击【下一步】按钮，并选择【否】单选按钮，不同意将编辑完成的文件复制到其他计算机中，如图 3-5 所示。

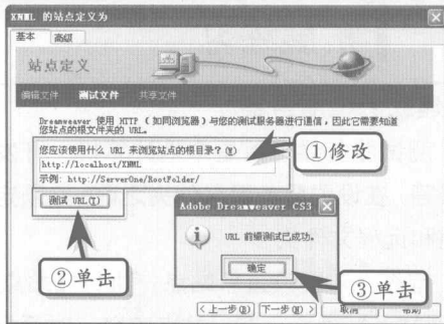


图 3-4 修改站点根目录

提示

统一资源定位符 (Uniform Resource Locator, URL) 是用于完整地描述 Internet 上网页和其他资源地址的一种表示方法。Internet 上的每一个网页都具有一个唯一的名称标识，通常称之为 URL 地址，这种地址可以是本地磁盘，也可以是局域网上的某一台计算机，更多的是 Internet 上的站点。

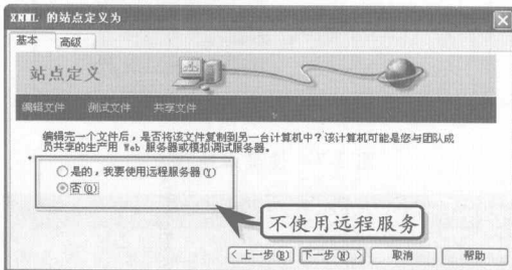


图 3-5 禁止复制完成文件

- 07** 单击【下一步】按钮显示本地站点的配置总结，并查看是否有误。然后单击【完成】按钮。
- 08** 在【文件】面板中可以查看所创建的站点信息，也可以在 IE 浏览器中输入 http://localhost/XNML/ 测试本地站点配置是否成功，如图 3-6 所示。



图 3-6 查看站点信息



扩展练习

1. 建立测试服务器

测试服务器可以是本地计算机、开发服务器等,在设置服务器文件夹之前,必须定义本地和远程文件夹。

首先,若要设置新站点,执行【站点】|【新建站点】命令。在“站点定义”对话框中选择【高级】选项卡。

选择“本地信息”分类,设置本地信息,如图 3-7 所示。

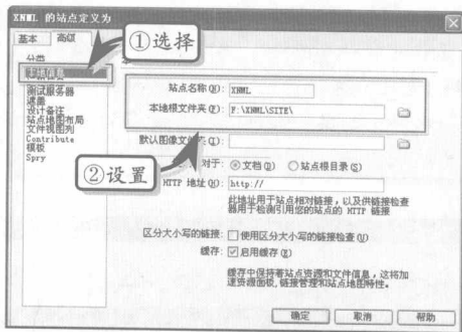


图 3-7 设置本地信息

技巧

若要编辑本地磁盘上现有站点或远程站点(或远程站点的分支)的设置,则无论该站点是否使用 Dreamweaver 创建,都可执行【站点】|【管理站点】命令,在弹出的对话框中选择站点并单击【编辑】按钮。

然后,再选择“测试服务器”分类,选择要用于 Web 应用程序的服务器技术,并接受默认的【测试服务器】设置或者输入不同的设置,如图 3-8 所示。

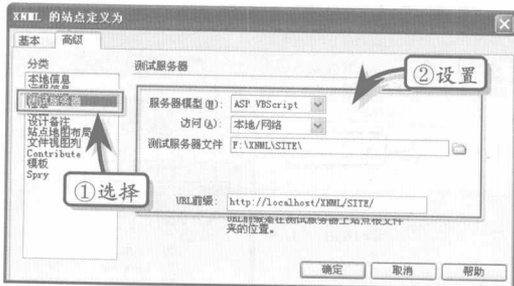


图 3-8 设置测试服务器

默认情况下,应用程序服务器运行在与 Web 服务器相同的系统上。如果在“站点定义”对话框的“远程信息”分类中定义了远程文件夹,并且如果应用程序服务器运行在与远程文件夹相同的系统上(包括本地计算机),则接受【测试服务器】分类中的默认设置。

2. 测试站点信息

对于已经完成的站点需要一系列的测试工作,以确保本地网页上传到服务器能够正常运行。

例如,执行【文件】|【检查页】|【链接】命令,然后,在【结果】面板中选择【链接检查器】选项卡,如图 3-9 所示。

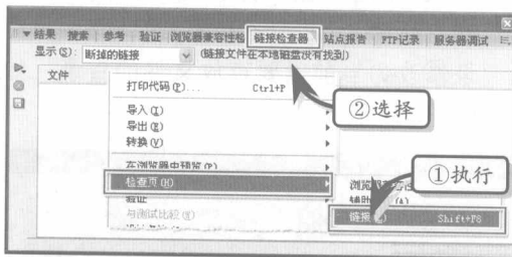


图 3-9 选择【链接检查器】选项卡

再单击【检查链接】图标按钮,并执行【检查整个当前本地站点的链接】命令,如图 3-10 所示。

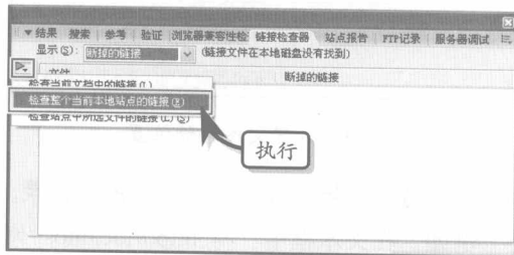


图 3-10 整个站点检查

在【显示】列表中,可以选择“断掉的链接”、“外部链接”或者“孤立文件”选项,从不同角度检查链接情况。