

<<中文版Dreamweaver MX实用培训>>

图书基本信息

书名：<<中文版Dreamweaver MX实用培训教程>>

13位ISBN编号：9787302070078

10位ISBN编号：7302070075

出版时间：2003-11-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张超,朱萍

页数：295

字数：468000

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

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Macromedia公司最机关报推出的网页制作软件——Dreamweaver MX中文版的操作方法和网页制作技巧。

本书共分15章，分别介绍了Dreamweaver MX的基础知识、设计和规划站点、创建文档、使用表格创建页面布局、使用布局视图创建页面布局、使用框架、在文档中使用文本、插入图像、插入媒体对象、创建链接和导航、使用层创建动画、设置对象的行为、创建交互式表单、使用模板和库、站点管理等，最后，读者还可以通过《Dreamweaver MX综合测试题》来考察所学的知识，以便及时查漏补缺。

本书内容丰富、结构清晰、语言简练，叙述深入浅出，具有很强的实用性，是一本适合于各类院校培训班的优秀教材，也是广大初中级Dreamweaver用户很好的自学书籍。

书籍目录

第1章 初识Dreamweaver MX 1.1 Dreamweaver MX的新功能 1.2 Dreamweaver MX的工作区 1.3 使用窗口和面板 1.4 习题与上机操作第2章 设计和规划站点 2.1 网站建设基本流程 2.2 站点规划和设计 2.3 创建Dreamweaver站点 2.4 编辑站点 2.5 习题与上机操作第3章 创建文档 3.1 创建、打开和保存文档 3.2 设置文档属性 3.3 使用颜色 3.4 在文档窗口中选择元素 3.5 使用可视化向导设计网页 3.6 查看和编辑头部内容 3.7 习题与上机操作第4章 使用表格创建页面布局 4.1 在页面中使用表格 4.2 设置表格和单元格的格式 4.3 编辑表格和单元格 4.4 习题与上机操作 第5章 使用布局视图创建页面布局 5.1 使用布局单元格和表格 5.2 设置布局单元各和表格的格式 5.3 设置布局视图参数 5.4 习题与上机操作第6章 使用框架和框架集 6.1 使用框架 6.2 设置框架和框架集的属性 6.3 使用链接控制框架内容 6.4 处理浏览器不能显示的框架 6.5 习题与上机操作 第7章 在文档中使用文本 7.1 插入文本和对象 7.2 设置文本格式 7.3 使用HTML样式格式化文本 7.4 使用CSS样式 7.5 检查拼写 7.6 习题与上机操作 第8章 图像的使用 8.1 插入图像与图像占位符 8.2 编辑图像并设置其属性 8.3 创建鼠标经过图像 8.4 使用Fireworks文件 8.5 习题与上机操作第9章 插入各种媒体对象 9.1 插入媒体对象 9.2 插入Flash对象 9.3 插入Netscape Navigator插件 9.4 添加声音文件 9.5 插入其他媒体对象 9.6 习题与上机操作 第10章 创建链接和导航 10.1 认识绝对路径和相对路径 10.2 创建与管理链接 10.3 创建跳转菜单 10.4 创建导航条 10.5 创建图像地图 10.6 习题与上机操作第11章 使用层并创建动画 11.1 创建层并设置其参数 11.2 操作层 11.3 转换表格和层 11.4 创建层动画 11.5 习题与上机操作第12章 设置对象和行为 12.1 认识行为 12.2 使用Dreamweaver的内置行为 12.3 习题与上机操作 第13章 创建交互式表单 13.1 使用表单 13.2 创建表单对象 13.3 创建复选框和单选按钮 13.4 创建列表和菜单 13.5 创建表单按钮 13.6 在表单中使用行为 13.7 习题与上机操作 第14章 使用模板和库 14.1 创建模板 14.2 定义模板和可编辑区域 14.3 使用模板创建文档 14.4 导入和导出XML内容 14.5 创建、管理和编辑库项目 14.6 习题与上机操作 第15章 站点管理 15.1 使用站点窗口 15.2 管理站点地图 15.3 建立远程站点 15.4 创建注释 15.5 上传和下载文件 15.6 同步化远程站点和本地站点的文件 15.7 习题与上机操作 附录A 中文版Dreamweaver MX综合测试题附录B 习题与上机操作参考答案附录C 中文版Dreamweaver MX综合测试题参考答案

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>