

<<网页设计>>

图书基本信息

书名：<<网页设计>>

13位ISBN编号：9787562468820

10位ISBN编号：7562468826

出版时间：2012-08-01

出版时间：张毅、杨仁敏 重庆大学出版社 (2012-08出版)

作者：张毅 著

页数：98

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>

<<网页设计>>

内容概要

《全国高等教育自学考试艺术设计专业示范教材：网页设计》从网页设计的概论出发，并以大量的实例穿插其中，力求做到理论与实践相结合、全面阐述与介绍网页设计的相关知识。

《全国高等教育自学考试艺术设计专业示范教材：网页设计》是高等院校艺术设计专业教材，亦可供网页设计爱好者作参考用书。

<<网页设计>>

书籍目录

1 网页设计概述 1.1 互联网与网页设计 1.1.1 互联网的传播特点 1.1.2 互联网与网页设计 1.2 网页的特点
1.3 网页的作用与影响 1.4 网页设计中的专业术语 考点训练 知识拓展 2 网页设计实务 2.1 网页设计的内容
2.1.1 网站结构 2.1.2 网页要素 2.1.3 网页设计 2.2 网页设计的原则 2.3 网页设计的程序 2.3.1 项目规划
2.3.2 内容组织 2.3.3 页面设计 2.3.4 测试发布 2.3.5 网站推广 2.3.6 评估完善 考点训练 知识拓展 3 网页设计
的技术支撑 3.1 网页设计的软件工具 3.1.1 网页界面设计软件 3.1.2 网页开发与制作软件 3.1.3 网页动态
元素设计制作软件 3.1.4 网页显示平台 3.2 网页设计中的媒体与技术 3.2.1 图形(图像)与文字 3.2.2 动画
3.2.3 音频与视频 3.2.4 VRML(虚拟现实技术) 3.3 网页设计技术的发展趋势 考点训练 知识拓展 4 网页
的类型与风格 4.1 网页的类型 4.1.1 门户搜索类 4.1.2 企业形象类 4.1.3 时尚产业类 4.1.4 电子商务类 4.1.5
文化艺术类 4.1.6 休闲娱乐类 4.1.7 个人类 4.1.8 其他类 4.2 网页的风格 4.2.1 简约时尚风格 4.2.2 照片写实
风格 4.2.3 三维立体风格 4.2.4 动漫卡通风格 4.2.5 手绘风格 4.2.6 怀旧风格 4.2.7 传统风格 4.2.8 抽象风格
4.3 网页类型与风格的演变探索 考点训练 知识拓展 参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.1.4网页显示平台 网页显示平台主要是指各种网页浏览器。

网页浏览器是用于显示网页服务器或档案系统内的文件，并让用户与这些文件互动的一种软件工具。浏览器本身并不是网页设计工具，而是最经常使用的客户端程序，网页设计最终的效果则必须依赖浏览器才能准确地呈现。

由于不同浏览器支持不同的标志和语法，所以在面对某些特殊的网页设计组件时，所显示的效果会有所不同，我们必须利用各种浏览器来测试网页以确保网页在不同的浏览环境中获得同样的显示效果。因此，浏览器既是网页的显示平台，又是检测网页显示效果的技术工具，还是浏览者获取网络资源信息最直接的平台。

个人电脑上常见的网页浏览器包括微软的Internet Explorer浏览器，Mozilla的FirefoX浏览器，APPLE的Safari浏览器，以及Opera、HotBrowser、Google Chrome、GreenBrowser浏览器、Avant浏览器、财猫省钱浏览器、360安全浏览器、360极速浏览器、搜狗高速浏览器、世界之窗浏览器等不同公司开发的不同的浏览显示平台。

3.2网页设计中的媒体与技术 网页这个巨大的包容性传播平台用各种媒体和技术向全世界以多向性的方式传递着信息，使得信息的传递更加丰富多彩、引人入胜，这是网页优于传统媒体的一个很重要的传播特点。

除了在传播功能上的优势外，多种媒体与技术的使用，还拓宽了网页在形式表现和艺术审美方面的空间与渠道。

随着多媒体和技术的不断发展，网页的设计形式将不断更新和进步，作为网页缔造者的网页设计师则应该与时俱进，突破惯用的二维和静态的思维模式，全方位多角度地思考网页的创意与设计，大胆考虑和使用新兴的多媒体技术，设计制作出优秀的网页作品。

网页中的媒体技术既有传统的如文字、图片类的静态媒体，也有如GIF动画、Flash动画、动态按钮与图标类的二维动态媒体，还有声音、视频、3D动画、虚拟技术等三维动态媒体。

它们根据自身的特点和效果在网页设计中扮演不同的角色，传播不同信息，实现不同的网页效果，共同建设和打造出今天多姿多彩的网页设计作品。

<<网页设计>>

编辑推荐

《全国高等教育自学考试艺术设计专业示范教材:网页设计》是高等院校艺术设计专业教材，亦可供网页设计爱好者作参考用书。

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>