

## <<Web标准网页设计与ASP>>

### 图书基本信息

书名：<<Web标准网页设计与ASP>>

13位ISBN编号：9787302258124

10位ISBN编号：7302258120

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：唐四薪 编

页数：428

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>

## <<Web标准网页设计与ASP>>

### 内容概要

唐四薪主编的《Web标准网页设计与ASP》全面介绍了Web标准网页设计与ASP动态网页技术，采用“原理+实例+综合案例”的编排方式，在叙述有关原理时安排了大量的相关实例，使读者能迅速理解有关原理的用途。

《Web标准网页设计与ASP》共分为10章，内容包括网页与网站的基础知识，HTML、CSS、JavaScript等前端网页开发技术，Fireworks美工设计和ASP网站后台程序设计。

全书遵循Web标准，面向工程实际，强调原理性与实用性。

《Web标准网页设计与ASP》可作为高等院校各专业“网页设计与制作”课程的教材，也可作为网页设计、网站制作的培训类教材，还可供网页设计和开发人员参考使用。

书籍目录

第1章 网页设计概述

1.1 网页设计的两个基本问题

1.1.1 网页布局概述

1.1.2 网页色彩的搭配

1.2 网页与网站

1.2.1 什么是网页

1.2.2 网页设计语言——HTML简介

1.2.3 网页和网站的开发工具介绍

1.2.4 网站的含义和特点

1.3 Web服务器和浏览器

1.3.1 Web服务器的作用

1.3.2 浏览器的种类和作用

1.4 域名与主机的关系

1.5 URL的含义和结构

习题1

第2章 (X)HTML和Web标准

第3章 HTML标记

第4章 CSS

第5章 Fireworks

第6章 网站开发和网页设计的过程

第7章 JavaScript

第8章 ASP程序设计基础

第9章 ASP的内置对象

第10章 ASP访问数据库

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：首先，光波长的暖色具有膨胀感；光波短的冷色具有一种收缩感，就比较清晰。例如，红色刺激强烈，脉冲波动大，自然有一种膨胀感。

而绿色脉冲弱，波动小，自然有收缩感。

所以我们平时注视红、橙、黄等颜色时，时间一长就感到边缘模糊不清，有眩晕感；当我们看青色、绿色时感到冷静、舒适、清晰，眼睛特别适应。

其次，色彩的膨胀与收缩感，不仅与波长有关，而且与明度有关。

同样粗细的黑白条纹，感觉上白条纹要比黑条纹粗；同样大小的方块，黄方块看上去要比蓝方块大些。

设计一个网页的字体，在白底上的黑字需大些，看上去醒目，过小了就太单薄，看不清。

如果是在黑底上的白字，那么白字就要比刚才那种黑字小些，或笔画细些，这样显得清晰可辨，如果与前面那种黑字同样大，笔画同样粗，则含混不清。

3.色彩的心理感觉自然界每种色彩带给我们的心理感觉是不同的，只是我们平时可能没有太在意这些。

下面分析各种常见颜色给人带来的心理感觉。

(1) 红色红色是一种激奋的色彩，刺激效果强，它能带给人冲动、愤怒、热情、活力的感觉。

在众多颜色里，红色是最鲜明生动、最热烈的颜色。

因此红色也是代表热情的情感之色。

鲜明红色极容易吸引人们的眼光。

红色在不同的明度、纯度的状态（粉红、鲜红、深红）下，给人表达的情感是不一样的。

例如，深红色比较容易制造深邃、幽怨的故事气氛，传达的是稳重、成熟、高贵、消极的心理感受。

粉红色鲜嫩而充满诱惑，传达着柔情、娇媚、温柔、甜蜜、纯真、诱惑的心理感受，多用于女性主题，如化妆品、服装等。

在网页颜色的应用几率中，根据网页主题内容的需求，纯粹使用红色为主色调的网站相对较少，多用于辅助色、点睛色，达到陪衬、醒目的效果，通常都配以其他颜色调和。

(2) 绿色绿色在黄色和蓝色（冷暖）之间，属于较中庸的颜色，这样使得绿色的性格最为平和、安稳、大度、宽容。

是一种柔顺、恬静、满足、优美、受欢迎之色。

也是网页中使用最为广泛的颜色之一，它和金黄、淡白搭配，可以产生优雅、舒适的气氛。

绿色与人类息息相关，是永恒的欣欣向荣的自然之色，代表了生命与希望，也充满了青春活力，绿色象征着和平与安全、发展与生机、舒适与安宁、松弛与休息，有缓解眼部疲劳的作用。

绿色本身具有一定的与自然、健康相关的感觉，所以也经常用于与自然、健康相关的站点。

绿色还经常用于一些公司的公关站点或教育站点。

绿色能使我们的心情变得格外明朗。

黄绿色代表清新、平静、安逸、和平、柔和、春天、青春、升级的心理感受。

## <<Web标准网页设计与ASP>>

### 编辑推荐

《Web标准网页设计与ASP》是大学计算机基础教育规划教材之一。

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>